

**СОВЕТ ЛАИШЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Первомайская ул., д.39, г. Лаишево, 422610

Тел: 8 (84378) 2-51-51

Факс: 8 (84378) 2-55-55

e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОН СОВЕТЫ**

Беренче май ур., 39 нчы йорт, Лаеш ш.,  
422610

Тел: 8 (84378) 2-51-51

Факс: 8 (84378) 2-55-55

e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru

**2024 елның 8 июле**

**54-РС номер**

**КАРАР**

**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының Матюшино авыл  
жирлегендә жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләрен раслау турында**

Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «Россия Федерациясендә  
жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6  
октябрдәгә 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Лаеш  
муниципаль районы Уставы нигезендә, 2024 елның 2 июлендәгә гавами тыңлаулар  
беркетмәсен, 2024 елның 2 июлендәгә гавами тыңлаулар нәтижэләре турында  
бәяләмәне карап, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Советы  
КАРАР ИТТЕ:

1. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының Матюшино  
авыл жирлегендә жирдән файдалану һәм төзелешләр кагыйдэләре проектын (1 нче  
кушымта) расларга.

2. Әлеге карарны “Кама ягы”(«Камская новь») район газетасында, Интернет  
телекоммуникация челтәрендәгә Татарстан Республикасы хокукый мәгълүмат  
рәсми порталында <http://pravo.tatarstan.ru>. веб-адресы буенча һәм интернет  
телекоммуникация челтәрендәгә Татарстан Республикасы Муниципаль  
берәмлекләре Порталында урнаштырылган Татарстан Республикасы Лаеш  
муниципаль районының рәсми сайтында- <http://laishevo.tatarstan.ru>. веб-адресы  
буенча бастырып чыгарырга (халыкка житкерергә).

3. Әлеге карар рәсми басылып чыккан (халыкка житкерелгән) көненнән үз  
көченә керә.

4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп тору Татарстан Республикасы Лаеш  
муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесенең инфраструктур үсеш  
буенча урынбасары И.П. Шитовка йөкләнә.

**Башлык - муниципаль район  
Советы рәисе**

**И.Ф. Зарипов**

**«ЖИР  
«РЕСПУБЛИКА**

**зеМЛЯ**

Республиканский  
кадастровый  
центр

РФ, Татарстан Республикасы;  
420059, Казан ш., Оренбург тракты ур., 8а йорты;

**КАДАСТР  
ҮЗӘГЕ»АКЦИОНЕР  
ЛЫК ЖӘМГЫЯТЕ  
(«Жир " РКЦ " АЖ)**

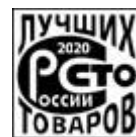
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01  
www.rkzemlya.ru, e-mail: [info@rkzemlya.ru](mailto:info@rkzemlya.ru)  
ИНН/КПП 1659042075/165901001  
Төп дәүләт теркәү номеры 1021603463595

## **ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ**

**«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Матюшино авыл  
жирлеге» муниципаль берәмлеге**

### **I Кисәк**

## **ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕН КУЛЛАНУ ҺӘМ КҮРСӘТЕЛГӘН КАГЫЙДӘЛӘРГӘ ҮЗГӘРЕШЛӘР КЕРТҮ ТӘРТИБЕ**



Казань 2023

### **ЭЧТӘЛЕК**

I өлеш. I өлеш. жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару Кагыйдәләрен куллану һәм күрсәтелгән кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү тәртибе ..... **Error! Bookmark not defined.**

1 бүлек. Гомуми нигезлэмэләр .....	3
1 статья. Куллану өлкәсе.....	3
2 статья. Төп төшенчеләр.....	5
2 нче бүлек. Жирле үзидарә органнары жирдән файдалануны һәм төзелешне жайга салу турында нигезлэмэләр .....	7
3 статья. Жирле үзидарә органнары вәкаләтләре.....	7
4 статья. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проектың эзерләү комиссиясе .....	9
3 бүлек. Физик һәм юридик затлар тарафыннан жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыңнан рөхсәт ителгән файдалану төрләрен үзгәртү турында нигезлэмэләр .....	10
5 статья. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыңнан рөхсәт ителгән файдалану төрләрен үзгәртү .....	10
6 статья. Жир кишәрлегенә яисә капитал төзелеш объектынның шартлы рөхсәт ителгән төренә рөхсәт .....	12
7 статья. Рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларыңнан читкә тайпылуга, капитал төзелеш объектларың реконструкцияләүгә рөхсәт .....	12
8 статья. Шәһәр төзелеш регламентына туры килми торган жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыңнан файдалану.....	12
4 бүлек. Жирле үзидарә органнары тарафыннан территорияне планлаштыру документларың эзерләү турында нигезлэмэләр .....	14
9 статья. Территорияне планлаштыру документларыңа гомуми таләпләр.....	14
10 статья. Жирле үзидарә органы карарлары нигезендә эзерләнгән торган территорияне планлаштыру документларыңа үзгәрешләр кертү тәртибе, мондый документларны яисә аның аерым өлешләрен юкка чыгару тәртибе, мондый документациянең аерым өлешләрен кулланылырга тиеш түгел дип тану тәртибе .....	14
5 бүлек. Жирдән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча гавами тыңлаулар уздыру турында нигезләмә .....	15
11 статья. Гавами тыңлаулар турында гомуми нигезләмәләр .....	15
6 бүлек. Жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында нигезләмәләр .....	16
12 статья. Жир куллану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында гомуми нигезләмәләр .....	16

## **І өлеш. жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару Кагыйдәләрен куллану һәм күрсәтелгән кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү тәртибе**

### **1 бүлек. Гомуми нигезләмәләр**

#### **1 статья. Куллану өлкәсе**

1. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Матюшино авыл жирлегә» муниципаль берәмлегенәң жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре (алга таба - Кагыйдә) Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексы (алга таба - РФ ГрК), Россия Федерациясе Жир кодексы, «Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Матюшино авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге уставы, муниципаль берәмлекнең социаль-икътисадый үсеш юнәлешләрен билгеләүче муниципаль хокукый актлар нигезендә, шәһәр төзелешен оештыруның

гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, муниципаль берәмлекнең һәм норматив хокукый актлары, муниципаль берәмлекнең генераль планы (алга таба - муниципаль берәмлекнең генераль планы) нигезендә, шәһәр төзелеше эшчәнлеген планлаштыру һәм норматив хокукый актлары нигезендә кабул ителгән шәһәр төзү зоналаштыру документы булып тора.

2. Кагыйдәләр шәһәр төзелеше эшчәнлегенә турындагы законнар белән жайга салына торган мәсьәләләр өлешендә капитал төзелеш объектларын төзү, реконструкцияләү һәм эксплуатацияләү максатларында жир кишәрлекләреннән файдалану өлкәсендәге мөнәсәбәтләрне жайга сала.

3. Кагыйдәләр белән жайга салына торган мөнәсәбәтләрнең субъектлары (катнашучылары) түбәндәгеләр була:

1) муниципаль берәмлек һәм аларның берләшмәләрендә яшәүчеләр, физик һәм юридик затлар;

2) жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проектын эзерләү комиссиясе;

3) Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Матюшино авыл жирлегенә» муниципаль берәмлегенә жирле үзидарә органнары;

4) Россия Федерациясе дәүләт хакимияте органнары һәм учреждениеләре, Россия Федерациясе субъектлары һәм муниципаль берәмлекләре.

4. Кагыйдәләр барлык субъектлар (катнашучылар) арасындагы мөнәсәбәтләрне үтәү өчен мәжбүри.

5. Кагыйдәләр түбәндәгеләргә бәйле мөнәсәбәтләрне жайга салмый:

1) жир кишәрлекләре һәм капитал төзелеш объектлары барлыкка килү, үзгәртү һәм аларның хокукларын туктату;

2) территорияль планлаштыру документларын эшләү һәм раслау;

3) федераль башкарма хакимият органнары, Татарстан Республикасы башкарма хакимияте органнары карары буенча территорияне планлаштыру документларын эзерләү һәм мондый документларны раслау;

4) жир кишәрлекләре һәм капитал төзелеш объектлары барлыкка килү, үзгәртү һәм аларның хокукларын туктату;

5) жир кишәрлекләрендә һәм капитал төзелеш объектларында икътисадый эшчәнлекне гамәлгә ашыру;

6) территорияне төзекләндерү;

7) капитал төзелеш объектларына капитал ремонт ясау.

6. Кагыйдәләр аларны гамәлгә керткәннән соң барлыкка килгән мөнәсәбәтләргә карата кулланыла. Кагыйдәләр гамәлгә кертелгәнче барлыкка килгән мөнәсәбәтләр буенча Кагыйдәләр гамәлгә кертелгәннән соң барлыкка килгән хокукларга һәм бурычларга карата кулланыла.

7. Кагыйдәләр кешеләр тормышы һәм сәламәтлегенә иминлеген тәмин итү, капитал төзелеш объектларының ышанычлылыгын һәм куркынычсызлыгын тәмин итү, мөлкәтне саклау, әйләнә-тирә мохитне һәм мәдәни мирас объектларын саклау, шулай ук жирле үзидарә органнарының жирдән файдалануны һәм

төзелешне жайга салу мәсьәләләре буенча башка норматив хокукый актлары белән беррәттән кулланыла.

8. Кагыйдәләр муниципаль хокукый актларны, башка рәсми мәгълүматны рәсми бастырып чыгару (алга таба - рәсми бастырып чыгару) өчен билгеләнгән тәртиптә бастырып чыгарылырга һәм «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында урнаштырылырга тиеш.

## **2 статья. Төп төшенчәләр**

Биналарның, корылмаларның биекlege - рөхсәт ителгән төзелеш объектларының параметры, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, метрларда числовой әһәмият рәвешендә билгеләнә торган, төзелеш мәйданындагы жирнең иң түбән планировка билгесеннән алып төзелеш мәйданының иң югары билгесенә кадәр үлчәнелә торган вертикаль ераклык буларак билгеләнә торган, шул ук вакытта түбә, төзелеш, корылма (түбә парапеты, түбә, карниз, түбә очлыгы, су асты, манара; бинаның, төзелешнең, корылмаларның югары конструктив элементлары булып түбәгә чыгу һәм техник жиһазлар, лифт шахталары урнаштыру өчен өстәмәләр булырга мөмкин), шул ук вакытта түбәдә, түшәмәләрдә эленгән, электр жиһазлары һәм инженерлык корылмалары исәпкә алынмый һәм башка биналар исәпкә алынмый;

Капитал төзелеш объектынның куркынычлык классы – капитал төзелеш объектларын төзү, реконструкцияләү рөхсәт ителгән параметры, Рим исәпләү системасында Сан әһәмияте рәвешендә билгеләнә, ул куәтенә, эксплуатацияләү шартларына, әйләнә-тирә мохиткә бүленеп чыга торган пычраткыч матдәләрнең характерына һәм санына, барлыкка килә торган тавыш, вибрациягә һәм вибрациягә бәйле рәвештә яшәү тирәлегенә һәм кеше сәламәтлегенә йогынты ясау чыганагы булган сәнәгать объектлары һәм производстволары, корылмалары классы буларак билгеләнә. сәнәгать объектларының һәм производстволарының санитария классификациясе нигезендә башка зарарлы физик факторлар, "СанПин санитар-эпидемиологик кагыйдәләренең һәм нормативларының яңа редакциясен гамәлгә кертү турында «Россия Федерациясе дәүләт баш санитария табибының 2007 елның 25 сентябрендәге 74 номерлы карары белән билгеләнгән 2.2.1/2.1.1.1200-03 «предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналары һәм санитар классификациясе»;

Өй алды - капитал төзелеш объектына керүне тәмин итә торган лапаслы, пандус һәм баскычлы мәйданчыклы төзекләндерү элементы;

Мансард каты (мансард) - фасады тулысынча яисә өлешчә авыш, сынган яисә криволиней түбә өслеге (өслекләре) белән төзелгән кат, шул ук вакытта түбә яссылыгының һәм фасад яссылыгының кисешү сызыгы мансард катындагы идән дәрәжәсеннән 1,5 м биеклектә булырга тиеш;

Жир өстендәге кат - идән тамгасы жирнең планировка билгесеннән түбән булмаган катта, техник каттан тыш. Мансард каты - жир өстендәге кат;

Капитал төзелеш объектларының жир кишәрлекләре чикләреннән аерылып торыуы - жир кишәрлеге чиге белән капитал төзелеш объектынның тышкы стөненә

арасындагы ераклык, шулай ук башка конструктив элементлар (шул исәптән жир кишәрлеге өслегендә булган капитал төзелеш объектларының крылецларыннан, приямкаларыннан һәм өлешләрәннән тыш) яисә аларның жир өслегендә планировка тамгасы дәрәжәсендәге проекцияләре белән билгеләнә торган метрларда исәпләнгән метрларда билгеләнгән рөхсәт ителгән төзелеш объектларының параметры, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү;

Жир кишәрлегенә алгы чиге - жир кишәрлегенә чиге, катнаш яисә күбрәк үз өлешен урамнарға, юлларга, квартал эчендәге жәяүлеләр юлларына, юлларга һәм гавами файдаланудагы территорияләргә чыгара торга билгеләнмәгән Жир кишәрлегенә алгы берничә чиге булырга мөмкин билгеләнмәгән Гамәлдәге төзелешнең эчендә урнашкан жир кишәрлегенә алгы чикләре булмаган мөмкин билгеләнмәгән Алгы жир биләмәсенә чикләре башкача була;

Төзелеш мәйданы - бинаның, төзелешнең, корылманың тышкы контурлары буенча, жирнең планировка билгесе дәрәжәсендә, чыгыш ясаучы конструктив элементларны да кертеп, горизонталь кисешү мәйданы (крылец һәм приямкалардан тыш).

Капитал төзелеш объектынның мәйданы - квадрат метрларда исәпләнгән исәпләү рәвешендәге рөхсәт ителгән төзелеш объектларының параметры, техник, мансард, шулай ук цоколь, подвал катлары, шулай ук антресольләр, галереялар, күрү балконнары һәм башка заллар, верандалар, жәйге биналар балконнары, тышкы пыяла галереялар, шулай ук башка биналарга күчүләр мәйданы кергән барлык жир өсте катларының мәйданнары суммасы буларак билгеләнә торган капитал төзелеш объектынның мәйданы;

Подвальный этаж - идән тамгасы иң түбән планировка күрсәткеченнән аның биеклегенә яртысыннан күбрәгә түбәнрәк булган кат;

Жир кишәрлекләренә иң чик күләмнәре - квадрат метрларда санлы күрсәткечләр рәвешендә билгеләнә торган жир кишәрлекләренә максималь һәм минималь мәйданы, жир кишәрлекләренә метрларда санлы күрсәткечләр рәвешендә билгеләнә торган жир кишәрлекләренә алгы чигенә максималь һәм минималь киңлеге һәм жир кишәрлекләренә характерый торган һәм шәһәр төзелеш регламентлары нигезендә билгеләнә торган башка күләмнәре;

Прямо́к - тәрәзә һәм/яки ишек уемлы капитал төзелеш объектынә стөнасына терәлеп торган жирдә тирәнәйтү рәвешендәге төзекләндерү элементы;

Жир кишәрлеге чикләрендә төзелеш проценты - капитал төзелеш объектларының рөхсәт ителгән төзелеш һәм реконструкцияләү параметры, жир кишәрлегенә суммар мәйданының төзәлеп бетәргә мөмкин булган, жир кишәрлеге мәйданының бөтен мәйданына карата, яссы корылмалар, канатлар, приямкалар, стилобатлар, жир кишәрлеге өслегендә урнашкан капитал төзелеш объектларының өлешләрән исәпкә алмыйча исәпләнгән процент рәвешендә билгеләнә торган процентларда билгеләнә;

Ижтимагый файдалану территорияләре - парклар, скверлар, бульварлар, мәйданнар һәм төзекләндерелгән башка рекреацион территорияләр;

Техник кат - инженерлык жиһазларын урнаштыру һәм коммуникацияләр салу катлары;

Цоколь катта - биналарның идәне тамгасы иң түбән планировка билгесе булган катта, биналарның биеклегенә яртысыннан күбрәгә биеклегендә;

Территорияне, кызыл линияләренә төзекләндерү, капитал төзелеш объекттын, капитал төзелеш объекттын капитал ремонтлау төшенчәсе РФ ГрК нигезендә кулланыла.

## **2 нче бүлек. Жирле үзидарә органнары жирдән файдалануны һәм төзелешне җайга салу турында нигезләмәләр**

### **3 статья. Жирле үзидарә органнары вәкаләтләре**

1. Жирдән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә Лаеш муниципаль районы (алга таба - муниципаль район Советы) жирле үзидарәсенә вәкиллеке органы вәкаләтләренә түбәндәгеләр керә:

- жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләрен, шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативларын раслау, шулай ук күрсәтелгән документларга үзгәрешләр кертү;

- жирлекне шәһәр төзелешен проектлауның жирле нормативларын раслау;

- гамәлдәге законнар, Лаеш муниципаль районы Уставы, Лаеш муниципаль районы Советы карарлары нигезендә билгеләнгән жирле әһәмияттәге мәсьәләләр буенча башка вәкаләтләренә гамәлгә ашыру.

2. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы башлыгы вәкаләтләре:

- жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проекттын эзерләү турында карар кабул итү;

- жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проекттын эзерләү комиссиясе составын һәм эшчәнлек тәртибен раслау;

- муниципаль хокукый актларны, башка рәсми мәгълүматны рәсми бастырып чыгару өчен билгеләнгән тәртиптә жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проекттын эзерләү турында карар кабул итү турындагы хәбәрне бастырып чыгаруны тәмин итү һәм күрсәтелгән хәбәрне муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында (муниципаль берәмлекнең рәсми сайты булганда) Интернет челтәрендә урнаштыру;

- ижтимагый фикер алышулар яисә гавами тыңлаулар уздыру турында карар кабул итү;

- жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләрен раслау турында карар кабул итәргә;

- жирләрдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турындагы мәсьәләне карау;

- жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кертүне тәмин итәләр;

- шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалану төренә яисә мондый рөхсәт бирүдән баш тарту турында рөхсәт бирү;

- рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларыннан читкә тайпылуға, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүгә яисә, кабул ителгән карарның сәбәпләрен күрсәтеп, мондый рөхсәт бирүдән баш тартуға рөхсәт бирү.

3. Лаеш муниципаль районы муниципаль берәмлеге жирле үзидарәсенә башкарма-күрсәтмә органы вәкаләтләре - башкарма комитет:

- Шәһәр төзелеш кодексының 63 статьясында каралган очрақлардан тыш, Россия Федерациясе субъектының шәһәр төзелеш эшчәнлегә турындагы законнарында Каралган булса, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләрен раслау;

- территорияне планлаштыру документларын (территорияне планлаштыру һәм ызанлау проектларын) эзерләү, шулай ук аерым документлар рәвешендә жир участкаларының шәһәр төзелеш планнарын эзерләү;

- территориаль планлаштыру документлары таләпләренә, Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларының (тарихи һәм мәдәни ядкарьләренә) бердәм дәүләт реестрына кертелгән мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләрен, яңа ачыкланган мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләрен, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналар чикләрен исәпкә алып территорияне планлаштыру документларын, техник регламентлар, шәһәр төзелеш регламентлары таләпләренә туры килү-килмәү документларын тикшерүне гамәлгә ашыру;

- муниципаль район территориясендә гамәлгә ашырыла торган шәһәр төзелеш эшчәнлеген тәмин итүнең мәгълүмат системасын алып бару;

- муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан жир кишәрлекләрендә индивидуаль торак төзелеш объектларын, бакча йортларын төзүне, реконструкцияләүне гамәлгә ашырганда хәбәрнамәләр (Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексында һәм башка федераль законнарда Каралган очрақлардан тыш) жиберү;

- капитал төзелеш объектларын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, капитал ремонтлаганда объектлар төзелешенә, аларны эксплуатациягә кертүгә рөхсәт бирү;

- жирлек территориясендә, жирле әһәмияттәге су объектларында, гомумтаралган файдалы казылмалар ятмаларында, жирле әһәмияттәге жир асты корылмаларын төзү өчен жир асты байлыкларыннан файдалануны тикшереп торуну гамәлгә ашыру;

- объектның архитектура-шәһәр төзелеш йөзен килештерү турында карар бирү, архитектура-сәнгать концепцияләрен раслау;

- жир законнары нигезендә жир кишәрлекләренә идарә итү һәм эш итү тәртибен билгеләү;

- жирле үзидарә органнарының һәм жирле үзидарәнең вазыйфаи затларының жирдән файдалану һәм төзелеш өлкәсендәге жирле әһәмияттәге мәсьәләләренә хәл итү вәкаләтләрен үтәвен тикшереп тору;

- муниципаль ихтыяжлар өчен жир кишәрлекләре бирү, резервлау һәм тартып алу, шул исәптән сатып алу юлы белән;



- дәүләт милкендәге яисә муниципаль милектәге жирләрдән жир кишәрлекләрен сату буенча йә жир кишәрлекләрен арендау шартнамәләрен төзү хокукына, территорияне комплекслы үзләштерү, төзелгән территорияне үстерү турында шартнамәләр төзү хокукына хокукын оештыру һәм уздыру;

- гамәлдәге законнар, Лаеш муниципаль районы Уставы, Лаеш муниципаль районы Советы карарлары нигезендә билгеләнгән жирле эһәмияттәге мәсьәләләр буенча башка вәкаләтләргә гамәлгә ашыру.

#### **4 статья. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проектын эзерләү комиссиясе**

1. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Матюшино авыл жирлегенә Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проектын эзерләү комиссиясе (алга таба - Комиссия) - жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проектын, жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында проектны эзерләү максатларында төзелә торган даими эшләүче коллегиаль орган, жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында проект, шартлы рәвештә рөхсәт ителгән рәвешкә файдалану яисә мондый рөхсәтне бирүдән баш тарту турында тәкъдимнәр, рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларынан тайпылуга, капитал төзелеш объектларын реконструкциялүгә яисә мондый рөхсәтне, гавами тыңлауларны оештыруга һәм уздыруга баш тарту турында тәкъдимнәр.

2. Комиссиянең персонал составы һәм аның эшчәнлегә тәртибе муниципаль берәмлекнең жирле администрациясе башлыгы тарафыннан раслана.

3. Комиссия составына түбәндәгеләр кертеләргә мөмкин:

1) жирле үзидарәнең башкарма-боеру органы житәкчеләре һәм вазыйфай затлары, шәһәр төзелеше, жирдән файдалану, территориаль һәм социаль-икътисадый планлаштыру өлкәләренә вәкаләтле вәкилләр;

2) жирле үзидарәнең вәкиллекле органы депутатлары;

3) гражданның, күчәмсез милек хужаларының, ижтимагый, коммерциячел һәм башка оешмаларның дәүләт яисә муниципаль хезмәткәрләр булмаган ижтимагый һәм шәхси мәнфәгатьләрен тәкъдим итүче затлар;

4) күрсәтелгән органнар житәкчеләре белән килештереп, дәүләт хакимияте органнары вәкилләре;

5) архитекторларның һәм шәһәр төзүчеләрнең һөнәри бергәлегә вәкилләре.

4. Комиссия секретаре жирле үзидарә органының шәһәр төзелеше эшчәнлегә өлкәсендәгә вәкаләтле органы хезмәткәре була.

Комиссиянең төп функцияләренә түбәндәгеләр керә:

1) жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проектын эзерләүне тәмин итү;

2) жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында проектны эзерләүне тәмин итү;

3) жир кишәрлегенән яисә капитал төзелеш объектыннан файдалануның шартлыча рөхсәт ителгән төренә рөхсәт бирүне тәмин итү;

4) рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларыннан читкә тайпылуга, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүгә рөхсәт бирүне тәмин итү;

5) әлеге пунктның 1-4 бүлекләрендә күрсәтелгән мәсьәләләр буенча гавами тыңлаулар үткөрү.

5. Вәкаләтләрне гамәлгә ашыру максатларында комиссия эш өчен кирәкле материалларны һәм карала торган мәсьәлә буенча белешмәләрне соратып алырга хокуклы.

6. Комиссия утырышларын комиссия рәисе, ә ул булмаган очракта комиссия рәисе урынбасары алып бара.

7. Комиссия утырышында комиссия әгъзаларының билгеләнгән санының яртысыннан күбрәге катнашса, ул тулы хокуклы дип санала.

8. Комиссия карарлары комиссиянең утырышта катнашучы әгъзаларының гади күпчелек тавышы белән (тавышлар тигезләнгәндә комиссия рәисе тавышы хәлиткеч булып тора) кабул ителә һәм беркетмә белән рәсмиләштерелә, ул комиссиянең җаваплы секретаре тарафыннан имзалана һәм комиссия утырышында рәислек итүче тарафыннан раслана.

9. Комиссия карарлары комиссия утырышы беркетмәсенә имза салынган датадан үз көченә керә.

10. Комиссия утырышлары кирәк саен уздырыла. В заседаниях комиссии могут принимать участие эксперты, специалисты, представители органов местного самоуправления и представители иных заинтересованных сторон билгеләнмәгән Санап үтелгән затларның катнашуы турында карар комиссия рәисе тарафыннан кабул ителә.

11. Комиссиянең теләсә кайсы әгъзасы, әгәр аның турыдан-туры финанс кызыксынуы булса яисә гариза биргән физик зат белән туганлык мөнәсәбәтләрендә булса, конкрет мәсьәлә буенча тавыш бирүдә катнашудан азат ителә.

### **3 бүлек. Физик һәм юридик затлар тарафыннан жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләрен үзгәртү турында нигезләмәләр**

#### **5 статья. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләрен үзгәртү**

1. Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләре жир мөнәсәбәтләре өлкәсендә дәүләт сәясәтен эшләү һәм норматив-хокукый җайга салу функцияләрен гамәлгә ашыручы федераль башкарма хакимият органы тарафыннан расланган жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләре классификаторы нигезендә билгеләнә.

2. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан файдалануның түбәндәге төрләре булырга мөмкин:

1) рөхсәт ителгән файдалануның төп төрләре;

2) файдалануның шартлы рөхсәт ителгән төрләре;

3) рөхсәт ителгән файдалануның ярдәмче төрләре, рөхсәт ителгән файдалануның төп төрләренә карата өстәмә буларак һәм файдалануның шартлы рөхсәт ителгән төрләренә һәм алар белән бергә гамәлгә ашырыла торган төрләре.

3. Жир кишәрлекләреннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалануның бер төрен мондый файдалануның башка төренә үзгәртү, техник регламентлар таләпләрен үтәү шарты белән, шәһәр төзелеше регламенты нигезендә гамәлгә ашырыла.

4. Дәүләт хакимияте органнарыннан, жирле үзидарә органнарыннан, дәүләт һәм муниципаль учреждениеләрдән, дәүләт һәм муниципаль унитар предприятиеләрдән тыш, жир кишәрлекләреннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалануның төп һәм ярдәмче төрләре хокук ияләре тарафыннан өстәмә рөхсәтләрдән һәм килештерүләрдән башка мөстәкыйль рәвештә сайлана.

5. Шәһәр төзелеше регламентлары гамәлдә булмаган яисә шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнми торган жирләрдә урнашкан жир кишәрлекләреннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалануның бер төрен үзгәртү турындагы карарлар федераль законнар нигезендә мондый файдалануның башка төренә кабул ителә.

6. Жир кишәрлекләреннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан хокук ияләре тарафыннан файдалану төрен үзгәртү максатчан билгеләнеш һәм жирләр категориясә үтәлгәндә гамәлгә ашырыла.

7. Шәһәр төзелеше регламенты нигезендә жир кишәрлекләренә һәм капиталъ төзелеш объектларының хокук ияләреннән файдалану төрен үзгәртү рөхсәт ителми:

1) түзү белән бәйлә булмаган максатлар өчен бирелгән жир кишәрлегенә мондый участка капиталъ төзелеш объектын түзүгә бәйлә рөхсәт ителгән файдалану төрләренә;

2) мондый жир кишәрлегендә төп яисә шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалануның төре булып торучы капиталъ төзелеш объекты булмаганда, рөхсәт ителгән файдалануның ярдәмче төренә;

3) шәһәр төзелеше регламентының гамәлдә булуы кагылмый торган жир кишәрлеге;

4) шәһәр төзелеше регламенты билгеләнми торган жир кишәрлеге.

8. Жир кишәрлекләреннән файдалануның рөхсәт ителгән төп яисә шартлы рәвештә рөхсәт ителгән төре мондый жир кишәрлегенә карата рөхсәтлә файдалануның тиешле рәвешә турында белешмәләр кертелгән көннән Бердәм дәүләт күчемсез мөлкәт реестрына (алга таба - БДКМР) Карата сайланган дип санала. Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалануның ярдәмче төрләре турында белешмәләр БДКМРна кертү таләп ителми.

9. Жир кишәрлекләреннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан файдалануның бер үк төрләре бер үк вакытта берьюлы рөхсәт ителгән файдалануның ярдәмче һәм шартлы рөхсәт ителгән төрләре исемлегендә булырга мөмкин билгеләнмәгән Мондый очракларда рөхсәт ителгән файдалануның рөхсәт ителгән төре, әгәр төр территория зонасының шәһәр төзелеше регламентында

билгелэнгән рөхсәт ителгән файдалануның төп төре белән берлектә файдаланылса, билгеләнә. Әгәр төрне төп итеп билгеләү планлаштырылган очрақларда, рөхсәт ителгән төр шартлы рәвештә кулланыла (мондый төргә рөхсәт алу шартында РФның 39 нчы маддәсендә каралган тәртиптә).

### **6 статья. Жир кишәрлегенә яисә капитал төзелеш объектынның шартлы рөхсәт ителгән төрөнә рөхсәтне**

Куллануның шартлы рөхсәт ителгән төрөнә рөхсәт муниципаль хезмәт күрсәтү тәртибдә бирелә. Муниципаль хезмәт күрсәтү өчен кирәкле документлар исемлеге муниципаль хезмәт күрсәтүнең административ регламенты белән билгеләнә.

### **7 статья. Рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларыннан читкә тайпылуға, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүгә рөхсәт**

1. Чикле параметрлардан читкә тайпылуға рөхсәт, әлеге статьяның үзенчәлекләрен исәпкә алып, муниципаль хезмәт күрсәтү тәртибдә бирелә.

2. Муниципаль хезмәт күрсәтү турындагы гаризага, исәпләре булган, жир кишәрлегенә характеристикалары төзелеш өчен уңайсыз булуын раслаучы, Карала торган жир кишәрлегендә урнашуға мөмкин булган барлык капитал төзелеш объектларының суммар шигъри мәйданы, рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларыннан соратып алына торган тайпылышларны, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүне исәпкә алып, дип раслый торган документлар да кушып бирелә ала:

1) капитал төзелеш объектларының суммар шигъри мәйданыннан артып китми, әгәр конфигурация, инженер-геология яисә башка характеристикалары төзелеш өчен уңай булган жир кишәрлегендә рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары нигезендә мондый мәйданның жир кишәрлегендә капитал төзелеш объектларын урнаштыруға, реконструкцияләүгә мөмкин булса, төзелеш өчен уңайлы булган очрақта;

2) капитал төзелеш объектларының суммар шигъри мәйданыннан артмый, әгәр карала торган жир кишәрлеге күләме жир кишәрлекләренә минималь мәйданының шәһәр төзелеш регламентында билгелэнгән жир кишәрлекләренә минималь күләмнән кечерәк булса, жир кишәрлегендә рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең шәһәр төзелеш регламентында билгелэнгән иң чик параметрлары нигезендә урнаштыруға мөмкинбилгеләнмәгән

3. Рөхсәт ителгән төзелешнең чикле параметрларыннан читкә тайпылуға, территориядән фактта файдалану зонасында капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүгә рөхсәт бирү (Ф) тыелгабилгеләнмәгән

### **8 статья. Шәһәр төзелеш регламентына туры килми торган жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан файдалану**

1. Элеге Кагыйдэлэрне гамэлгә кертүгә кадәр билгеләнгән тәртиптә төзелгән һәм шәһәр төзелеше регламенты билгеләнгән һәм шәһәр төзелеше регламентын гамәлдә булган территорияләрдә урнашкан капитал төзелеш объектларын куллану түбәндәге очрақларда шәһәр төзелеше регламентына туры килми:

1) жир кишәрлекләреннән файдалануның фактта гамәлгә ашырыла торган төрләре шәһәр төзелеше регламентында күрсәтелгән жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләренә туры килми;

2) жир кишәрлекләреннән файдалануның гамәлгә ашырыла торган төрләре тиешле территориаль зонаның шәһәр төзелеше регламентында күрсәтелгән жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләренә туры килә, әмма шул ук вакытта элеге жир кишәрлекләре жир кишәрлекләреннән файдалануның махсус шартлары булган зона чикләрендә урнашкан, чикләрендә жир кишәрлекләреннән файдалануның элеге төрләре рөхсәт ителми;

3) капитал төзелеш объектларыннан файдалануның фактта гамәлгә ашырыла торган төрләре тиешле территориаль зонаның шәһәр төзелеше регламентында күрсәтелгән капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләренә туры килә, әмма шул ук вакытта капитал төзелеш объектлары истәлекле урын территориясендә, күрсәтелгән төрдәге капитал төзелеш объектларын урнаштыру рөхсәт ителми торган территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зона чикләрендә урнашкан;

4) капитал төзелеш объектларының факттагы параметрлары тиешле территориаль зонаның шәһәр төзелеше регламентында күрсәтелгән рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең соңгы параметрларына туры килми;

5) капитал төзелеш объектларының факттагы параметрлары тиешле территориаль зонаның шәһәр төзелеше регламентында күрсәтелгән рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрларына туры килә, әмма шул ук вакытта капитал төзелеш объектлары күрсәтелгән параметрларга ия булган территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зона чикләрендә урнашка билгеләнмәгән

2. Шәһәр төзелеше регламентларына жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре өлешендә жир кишәрлекләренең туры килмәве түбәндәге очрақларда рөхсәт ителә:

1) дәүләт милкендәге яисә муниципаль милектәге жирләрдән жир кишәрлекләрен яисә хосусый рәвештә бүленмәгән, әгәр жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәрен үтәү барлыкка килгән жирдән файдалану (урында билгеләнгән факттагы чикләр) аркасында мөмкин булмаса, Кагыйдәләр расланганчыга кадәр БДКМРда теркәлгән капитал төзелеш объектлары биләгән жирләрдән жир кишәрлекләрен булдыру;

2) хосусый милектәге жир кишәрлекләрен һәм дәүләт милкендәге яисә муниципаль милектәге жир кишәрлекләрен (жир кишәрлекләрен) яңадан бүлгәндә, башлангыч жир кишәрлеге майданы 10 проценттан артмаган очракта, жир

кишәрлекләре барлыкка килү;

3) әгәр башлангыч жир кишәрлеге кагыйдәләр кабул ителгәнчегә кадәр бирелгән булса, мондый жир кишәрлекләре өчен жир кишәрлегенәң минималь мәйданы - 400 кв.метр булган жир кишәрлекләре бүленгәндә жир кишәрлекләренән рөхсәт ителгән файдалану төре коды булган жир кишәрлекләре төзү;

4) шәһәр төзелеше регламентында билгеләнгән жир кишәрлекләренәң максималь мәйданынан артырак булган жир кишәрлекләре төзү, шулай ук шәһәр төзелеше регламентында билгеләнгән жир кишәрлекләренәң минималь мәйданы булган ике жир кишәрлеге барлыкка килмәсә, мөстәкыйль жир кишәрлеге буларак формалаша алмый, шулай ук шәһәр төзелеше регламентында билгеләнгән жир кишәрлекләре минималь булган ике жир кишәрлеге барлыкка килмәсә.

#### **4 бүлек. Жирле үзидарә органнары тарафыннан территорияне планлаштыру документларын әзерләү турында нигезләмәләр**

##### **9 статья. Территорияне планлаштыру документларына гомуми таләпләр**

1. Территорияне планлаштыру документлары, әлеге статьяның үзенчәлекләрен исәпкә алып, муниципаль хезмәт күрсәтү тәртибәндә раслана. Муниципаль хезмәт күрсәтү өчен кирәкле документлар исемлеге административ регламент белән билгеләнә.

2. Территорияне планлаштыру документларын формалаштыру һәм әзерләүгә таләпләр Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеты тарафыннан билгеләнә.

##### **10 статья. Жирле үзидарә органы КАРАРлары нигезендә әзерләнгән торган территорияне планлаштыру документларына үзгәрешләр кертү тәртибе, мондый документларны яисә аның аерым өлешләрен юкка чыгару тәртибе, мондый документациянең аерым өлешләрен кулланылырга тиеш түгел дип тану тәртибе**

1. Территорияне планлаштыру документларына үзгәрешләр кертү, мондый документларны муниципаль хокукый актларны рәсми бастырып чыгару өчен билгеләнгән тәртиптә мәжбүри бастырып чыгару турындагы таләпләрне үтәп, аның аерым өлешләрен раслау юлы белән рөхсәт ителә. Күрсәтелгән очракта территорияне планлаштыру документларын килештерү расланган өлешләргә Карата гамәлгә ашырыла.

2. Территорияне планлаштыру документларына аларның аерым өлешләрен раслау юлы белән үзгәрешләр кертелгән очракта, гавами тыңлаулар мондый раслана торган өлешләргә карата уздырыла.

3. Территорияне планлаштыру документларының таныклана торган өлешләре муниципаль хокукый актларны рәсми бастырып чыгару өчен билгеләнгән тәртиптә расланган көннән алып жиде календарь көн эчендә басылып чыгарга һәм «Интернет» мәгълүмат-коммуникация челтәрендә муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында урнаштырылырга тиеш.

4. Территорияне планлаштыру документларын юкка чыгару түбэндәге очрактарда гамәлгә ашырыла:

1) территорияне планлаштыру документларында Каралган проект чишелешләрен гамәлгә ашыру мөмкинлеге булмау;

2) территорияне планлаштыру буенча расланган документларның РФ ГрК ның 45 статьясындагы 10 өлеше таләпләренә туры килмәвен ачыклау, моңа жирле үзидарә органы әлегә документациягә аны гамәлдәге законнарға туры китерү максатларында үзгәрешләр кертү турында карар кабул иткән очрактар керми;

3) территорияне яисә аның аерым өлешләрен планлаштыру буенча мондый документларны әзерләү, раслау һәм (яисә) бастырып чыгару тәртибен үтәмәү;

4) территорияне планлаштыру документациясен яисә аның аерым өлешләрен юкка чыгаручы законлы көченә кергән суд акты булу.

5. Территорияне яисә аның аерым өлешләрен планлаштыру документларын юкка чыгару турындагы карар юридик һәм физик затларның гаризалары нигезендә йә жирле үзидарә органы инициативасы белән кабул ителә.

6. Территорияне яисә аның аерым өлешләрен планлаштыру документларын юкка чыгару турындагы карар мондый карар кабул ителгән көннән алып жиде календарь көн эчендә муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-коммуникация челтәрендә басылып чыгарга тиеш.

7. Территорияне планлаштыру буенча аерым документларның аерым өлешләрен тану, территорияне планлаштыру проектында федераль әһәмияттәге объектларны, региональ әһәмияттәге объектларны яисә жирле әһәмияттәге объектларны урнаштыру Каралган очракта, урнаштыру өчен дәүләт яисә муниципаль ихтыяждар өчен жир кишәрлекләре алу рөхсәт ителә торган йә физик яисә юридик затларга, дәүләт хакимияте органнарына яисә жирле үзидарә органнарына бирелгән жир кишәрлекләрендә жир кишәрлекләре алу рөхсәт ителгән очракта һәм әлегә проектны раслаган көннән алып алты ел эчендә территорияне планлаштыру мондый жир кишәрлекләрен дәүләт яисә муниципаль ихтыяждар өчен алу турында карар кабул ителмәгән очракта гамәлгә ашырыла.

8. Территорияне планлаштыру документларының аерым өлешләрен кулланылырга тиеш булмаган дип тану жирле үзидарә органы тарафыннан гамәлгә ашырыла.

9. Территорияне планлаштыру документларының аерым өлешләрен кулланылырга тиеш булмаган дип тану турындагы карар «Интернет» мәгълүмат-коммуникация челтәрендә муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында бастырып чыгарылырга тиеш.

## **5 бүлек. Жирдән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча гавами тыңлаулар уздыру турында нигезләмә**

### **11 статья. Гавами тыңлаулар турында гомуми нигезләмәләр**

1. Халык тыңлаулары жир кишәрлекләренә һәм капитал төзелеш объектларының хокук ияләренә яшәү шартларын, хокукларын һәм законлы мәнфәгатьләрен уңай үтәү максатларында түбәндәге мәсьәләләр буенча үткәрелә:

1) жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләре проектларына, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында;

2) территорияне планлаштыру проектларына, территорияләренә планлаштыру проектларына үзгәрешләр кертүгә;

3) территорияне ызанлау проектларына, территорияне ызанлау проектларына үзгәрешләр кертүгә;

4) жир кишәрлегеннән яисә капитал төзелеш объектыннан файдалануның шартлы рөхсәт ителгән төрәнә рөхсәт бирү турында карарлар проектларына;

5) рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрларыннан читкә тайпылуга, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүгә рөхсәт бирү турындагы карарлар проектларына.

2. Халык тыңлаулары эш һәм ял көннәренә билгеләнергә мөмкин билгеләнмәгән Рәсми бәйрәмнәр көннәрендә халык алдында тыңлаулар үткәрелми.

3. Эш көннәрендә гавами тыңлаулар башлану вакыты жирле вакыт 18 сәгатътән дә иртәрәк билгеләнә алмый.

4. Гавами тыңлауларның нәтижәләре киңәш характерында.

5. Проектлар буенча гавами тыңлауларны оештыру һәм уздыру тәртибе, гавами тыңлауларны оештыручы, гавами тыңлауларны уздыру срогы, рәсми сайт һәм (яисә) мәгълүмат системалары, гавами тыңлаулар башлану турында хәбәр итү рәвеше, гавами тыңлаулар беркетмәсен эзерләү һәм аларның рәвеше, гавами тыңлаулар турында беркетмәне эзерләү тәртибе һәм гавами тыңлауларны эзерләү тәртибе, гавами тыңлауларда каралырга тиешле проект экспозициясен уздыру тәртибе, шулай ук гавами тыңлауларда каралырга тиешле проект экспозициясенә килүчеләргә консультация бирү тәртибе Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Матюшино авыл жирлегенә» муниципаль берәмлегенә уставы һәм (яисә) жирле үзидарәнәгә вәкиллеке органының норматив хокукый акты белән билгеләнә.

## **6 бүлек. Жирдән файдалану һәм төзелеш алып бару кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында нигезләмәләр**

### **12 статья. Жир куллану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында гомуми нигезләмәләр**

Әлеге Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү тәртибе, әлеге статьяның үзенчәлекләрен исәпкә алып, РФ ГрК 33 статьясында билгеләнә.

2. Территория зоналары чикләрен үзгәртү өлешендә Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү генераль план белән билгеләнгән функциональ зоналарны исәпкә алып гамәлгә ашырыла.



3. Территориядән фактта файдалану зонасы (Ф) чикләрен үзгәртү өлешендә Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү бары тик жирле үзидарәнең тиешле органына территорияне планлаштыру документларын формалаштыруга һәм эзерләүгә таләпләр нигезендә генә рөхсәт ителә.

4. Кагыйдәләренң территориаль зоналары ачыкланмаган торак пунктлар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрендә төзелеш ниятләре барлыкка килгән очракта, мондый жир кишәрлекләренң хокукий режимы тиешле территориаль зона билгеләү өлешендә Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү юлы белән билгеләнә.

**«ЖИР  
«РЕСПУБЛИКА  
КАДАСТР  
ҮЗӘГЕ»АКЦИОНЕР  
ЛЫК ЖӘМГЫЯТЕ  
(«Жир " РКЦ " АЖ)**



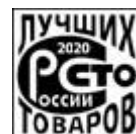
РФ, Татарстан Республикасы;  
420059, Казан ш., Оренбург тракты ур., 8а йорты;  
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01  
www.rkczemlya.ru, e-mail: [info@rkczemlya.ru](mailto:info@rkczemlya.ru)  
ИНН/КПП 1659042075/165901001  
Төп дәүләт теркәү номеры 1021603463595

## **ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ**

**«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Матюшино авыл  
жирлеге» муниципаль берәмлеге**

### **II өлеш**

## **ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЭШЕН ЗОНАЛАШТЫРУ КАРТАСЫ**



Казань 2023

ЭЧТӘЛЕК

**II ӨЛЕШ. ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЕШЕН ЗОНАЛАШТЫРУ КАРТАСЫ 3**

**8 бүлек. Картографик материаллар исемлеге 3**

**14 статья. Картографик материалларның эчтәлегә 3**

1 номерлы кушымта..... 70

## II кисәк. ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЕШЕН ЗОНАЛАШТЫРУ КАРТАСЫ

### 8 бүлек. Картографик материаллар исемлеге

14 статья. Картография материалларының эчтәлеге

1. Шәһәр төзелешен зоналаштыру карталары:

1) Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасы. Территориаль зоналар.

2. Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасына кушымталар:

1) Территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналар чикләре картасы.

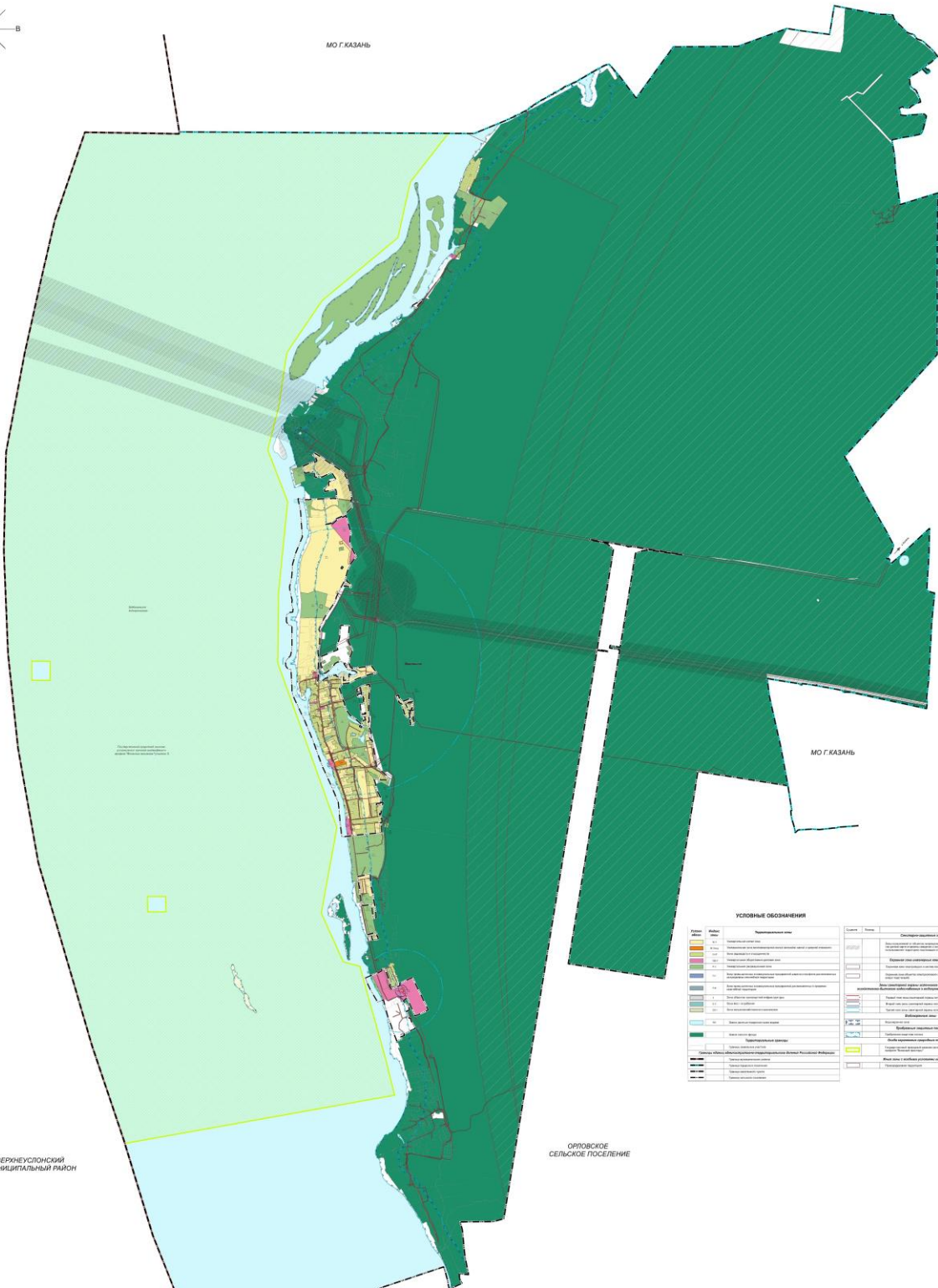
3. Территория зоналарына уникаль номер бирү максатларында Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Матюшино авыл жирлеге» муниципаль берәмлеге составында торак пунктлар чикләренәң түбәндәге нумерациясе кертелә:

Торак пункт чигенәң тәртип номеры	Торак пункт исеме
1	Матюшино авылы





**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МАТЮШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
 Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.



ВЕРХНЕУСЛУНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

ОРЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

МО. КАЗАНЬ

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Символ	Обозначение	Символ	Обозначение
[Symbol]	Зеленая зона	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Желтая зона	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Оранжевая зона	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Синяя зона	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Сеть дорог	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Железнодорожные пути	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Водные объекты	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Линии электропередачи	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Границы населенных пунктов	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Границы муниципальных образований	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Границы земельных участков	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Границы зон с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории
[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории	[Symbol]	Зона с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:500

1 0 20 40 60 80 100 м

№	Наименование	Дата	Исполнитель	Проверено
1	Составлено			
2	Проверено			
3	Утверждено			

Составлено: И.И. Иванов  
 Проверено: С.С. Петров  
 Утверждено: А.А. Смирнов

**«ЖИР  
«РЕСПУБЛИКА  
КАДАСТР  
ҮЗӘГЕ» АКЦИОНЕР  
ЛЫК ЖӘМГҮЯТЕ  
(«Жир " РКЦ " АЖ)**



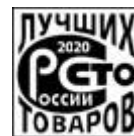
РФ, Татарстан Республикасы;  
420059, Казан ш., Оренбург тракты ур., 8а йорты;  
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01  
www.rkzemlya.ru, e-mail: [info@rkzemlya.ru](mailto:info@rkzemlya.ru)  
ИНН/КПП 1659042075/165901001  
Төп дәүләт теркәү номеры 1021603463595

## **ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ**

**«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Матюшино авыл  
жирлеге» муниципаль берәмлеге**

**III өлеш**

### **ШӘһӘР ТӨЗЕЛЭШЕ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ**



Казан 2023

### III ӨЛӨШ. ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЭШЕ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ 3

8 бүлек. Территориаль зоналар һәм шәһәр төзелеше регламентлары турында  
гомуми белешмәләр 3

14 маддә. Территориаль зоналар төрләре исемлеге. 3

15 маддә. Шәһәр төзелеше регламенты составы 4

9 бүлек. Шәһәр төзелеше регламентлары 8

16 маддә. Территориаль зоналар төрләре буенча шәһәр төзелеше регламенты 8

1 нче кушымта 47

### III ӨЛӨШ. ШӘҺЭР ТӨЗЕЛЭШЕ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ

#### 8 бүлек. Территориаль зоналар һәм шәһәр төзелеше регламентлары турында гомуми мәгълүмат

14 статья. Территориаль зоналар төрлөрә исемлеге.

#### Территориаль зоналарның төрлөрә

Кагыйдәләр составында шәһәр төзелешен зоналаштыру картасында территориаль зоналарның түбәндәге төрлөрә билгеләнә:

1 нче таблица

№ т/б	Зона индексы	Территория зонасы төренең аталышы	
1	Ж-У	Универсаль торак зонасы	Индивидуаль торак төзелеше һәм аз катлы күпфатирлы торак төзелеше объектларының социаль-көнкүреш билгеләнешендәге объектлардан рөхсәт ителгән файдалану төрлөрәнең киң исемлеге булган торак массивлары территорияләре.
2	Ж-Умкд	Кече һәм урта катлының күпфатирлы торак төзелешенең универсаль зонасы	Социаль-көнкүреш билгеләнешендәге объектлардан рөхсәт ителгән файдалану төрлөрәнең киң исемлеге булган аз катлы һәм урта катлы күпфатирлы торак төзелешен урнаштыру территорияләре.
3	СНТ	Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы	Чикләрендә бакчачылык һәм (яисә) яшелчәчелек коммерциягә ТӨПмаган ширкәтләр урнашкан территория, шулай ук элек гамәлгә куелган һәм бетерелгән бакчачылык һәм (яисә) яшелчәчелек коммерциягә ТӨПмаган ширкәтләр.
4	ОД-У	Универсаль ижтимагый-эшлекле зона	Ижтимагый-эшлекле билгеләнештәге эре объектлар һәм планировка структурасы элементларын (кварталлар, микрорайоннар) формалаштыручы коммерция активлыгы үзәкләре урнаштыру территорияләре.
5	Р-У	Универсаль рекреацион зона	
6	П-1	селитеб территориясеннән читтә урнашкан киң профильле житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы	Урнашуы торак төзелешеннән шактый читтә генә рөхсәт ителә торган әйләнә-тирә мохиткә (I-V класслы хәвефлеләктәге) тискәре йогынты дәрәжәсе югары булган эре житештерү объектлары өстенлек иткән территория.



7	<b>П-2</b>	селитеб территориясе чикләрендә урнашкан житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы	Житештерү һәм коммуналь-склад объектларын урнаштыру территорияләре, күбесенчә, әйләнә-тирә мохиткә (III-V класслы куркыныч) тискәре йогынтының зур булмаган яисә уртача дәрәжәсе беләбилгеләнмәгән
8	<b>С-1</b>	Күмү урыннары зонасы	Зиратлар, крематорийлар, мемориаль комплекслар урнаштыру территорияләре.
9	<b>Т</b>	Транспорт инфраструктурасы объектлары зонасы	Махсулаштырылган эре һәм, кагыйдә буларак, транспорт инфраструктурасы объектларының аерымланган урнашкан территорияләре, шул исәптән тимер юл транспортының линияле объектларының жир кишәрлекләре.
10	<b>СХ-1</b>	Авыл хужалыгы билгеләнешендәге зона	Капиталь төзелеш объектларын урнаштырмыйча авыл хужалыгы өчен билгеләнгән төзелеп бетмәгән территорияләр.

### 15 статья. Шәһәр төзелеше регламенты составы

1. Тиешле территориаль зона чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләренә һәм капитал төзелеш объектларына Карата шәһәр төзелеше регламентында түбәндәгеләр күрсәтелә:

1) «Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләре һәм капитал төзелеш объектлары классификаторын раслау турында» 2020 елның 10 ноябрәндәге П/0412 номерлы Федераль дәүләт теркәве, кадастр һәм картография хезмәте боерыгы нигезендә жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре;

2) жир кишәрлекләренә иң чик (минималь һәм (яисә) максималь) зурлыклары һәм капитал төзелеш объектларын төзүнең, реконструкцияләүнең рөхсәт ителгән иң чик параметрлары;

3) жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан файдалануны Россия Федерациясе законнары нигезендә билгеләнә торган чикләүләр; 4) территориянең коммуналь, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән тәэмин ителешенең мөмкин булган минималь дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре һәм күрсәтелгән объектларның халык өчен территориаль

файдалана алу мөмкинлегенен максимум мөмкин булган дәрәжәсенен исәп-хисап күрсәткечләре, шәһәр төзелеш регламенты кулланыла торган территория чикләрендә территорияне комплекслы үстерү эшчәнлеген гамәлгә ашыру Каралган очракта.

2. Рәхсәт ителгән файдалануның барлык төрләре рәхсәт ителгән файдалануның төп төрләренә карата өстәмә сыйфатында яисә файдалануның шартлы рәхсәт ителгән төрләренә карата гына рәхсәт ителә һәм алар белән бергә гамәлгә ашырыла. Рәхсәт ителгән файдалануның сайлап алынган ярдәмче төре капитал төзелеш объектларын урнаштыруны күздә тоткан очракта, аларны төзү рәхсәт ителгән файдалануның төп, шартлы рәхсәт ителгән төрләрен гамәлгә ашыру вакытында (ләкин жир кишәрлеген яисә капитал төзелеш объектын бердәнбер фактта куллануны мөмкин түгел) тизләтергә мөмкинбилгеләнмәгән

Жир кишәрлеге территориясендә файдалануның ярдәмче төрләре капитал төзелеш объектларының гомуми гомуми мәйданы төп һәм шартлы киселгән файдаланудагы капитал төзелеш объектларының гомуми гомуми мәйданының 25%ыннан артмаска тиеш, әгәр шәһәр төзелешен проектлау, техник регламентлар, Россия Федерациясе законнарында каралган башка мәжбүри таләпләр таләпләре белән башкасы билгеләнмәгән булса.

Мәйданчыклар, ачык корымалар (базарлар, автомобиль стоянкалары, причаллар һәм капитал төзелеш объектлары булмаган башка объектлар) рәвешендә тапшырылган төп һәм шартлы рәхсәт ителгән файдалану төрләре булган һәм территориядә эшчәнлек төрләре булган жир кишәрлекләре өчен капитал төзелеш объектларын урнаштыруны (мәдәният һәм ял паркларын урнаштыру, табигатьне махсус саклау һәм өйрәнү эшчәнлеге, табигатьне саклау, табигый территорияләре саклау эшчәнлеге һ.б. күздә тотмый), файдалануның ярдәмче төрләре астында бирелә торган жир кишәрлегенен бер өлеше жир кишәрлеге мәйданының гомуми мәйданының 25%ыннан артмаска тиеш.

3. Жир кишәрлекләренен иң чик (минимум һәм (яисә) максимум күләмнәре түбәндәгеләрне үз эченә ала:

1) жир кишәрлекләренен минимум һәм максимум мәйданы (кв.м);

2) жир кишәрлекләренең алгы чигенең минималь киңлеге (м).

4. Рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрларын түбәндәгеләр үз эченә ала:

1) капитал төзелеш объектларының жир кишәрлекләре чикләреннән (алгы чиктән һәм башка) минималь чигенүләре (м);

2) өске катларның максималь саны (эт);

3) биналарның, корылмаларның (м) максималь биеклеге;

4) жир кишәрлеге чикләрендә төзелешнең максималь проценты (%);

5) капитал төзелеш объектынның максималь мәйданы (кв.м);

6) капитал төзелеш объектынның куркыныч классы.

5. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан файдалануны чикләү территорияләреннән файдалануның махсус шартлары булган зоналар өчен файдалану режимнары нигезендә билгеләнә.

6. Билгеләнергә тиешле капитал төзелеш объектларының жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре, рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, архитектура-шәһәр төзелеше күренешенә таләпләр, территориянең коммуналь, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән тәэмин ителешенең минималь мөмкин булган дәрәжәсенә исәп күрсәткечләре һәм, шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә торган территория чикләрендә территорияне комплекслы үстерү эшчәнлегенә гамәлгә ашыру каралган очракта, күрсәтелгән объектларның халык өчен территориаль файдалана алырлык максималь дәрәжәсенә исәп күрсәткечләре территориаль зоналарга карата «билгеләнмәгән» буларак билгеләнә.

7. Территория зонасы төрөнә билгеләнгән шәһәр төзелеше регламенты тиешле индекслы барлык территориаль зоналарга кагыла.

**9 бүлек. Шәһәр төзелеше регламентлары**  
**16 статья. Территориаль зоналар төрлөрө буенча шәһәр төзелеше**  
**регламенты**

**1. Универсаль торак зонасы (Ж-У)**

Универсаль торак зонасының шәһәр төзелеше регламенты әлеге Кагыйдәләр билгеләгән Ж-У индексы булган территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрлөрө, жир кишәрлекләренең иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, территориаль зоналар өчен билгеләнгән 2 нче таблицادا күрсәтелгән.

2 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрлөрө		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)					
Коды	Атамасы	Майдан (кв.м)	ж/к ның алгы чигенең киңлеге (м)	Чикләрдә төзелеш проценты ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның , корылымалар ның биклеге (м)	ОКС ның алгы / башка чикләрдән алынган эзләре з. (м)
		мин/макс	мибилгел әнмәгән	макс.	макс.	макс.	мибилгелән мәгән
<b>ТӨП</b>							
2.1	Шәхси торак төзелеше өчен	1000/2500	20	50	3	13	3/3
2.2	Шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блоклы торак төзелеше	1000/2500	билгелән мәгән	60	3	13	3 алгы /0 ян (бер-берсенә тоташкан блоклар өчен); 3 - башка очрактарда
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән

Рөхсәт ителгән файдалану төрлөрө		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)					
Код ы	Атамасы	Майдан (кв.м)	ж/к ның алгы чигенең киңлеге (м)	Чикләрдә төзелеш проценты ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның , корымалар ның биеклеге (м)	ОКС ның алгы / башка чикләрдән алынган эзләре з. (м)
		мин/макс	мибилгел әнмәгән	макс.	макс.	макс.	мибилгелән мәгән
3.1.2	Коммуналь хезмәтләр күрсәтүне тәмин итүче оешмаларның административ биналары	00/билгелән мәгән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
3.2.3	Элемтә хезмәтләр күрсәтү	00/билгелән мәгән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
3.3	Көнкүреш хезмәте	билгеләнмә гән/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
3.4.1	Амбулатор- поликлиника хезмәте күрсәтү	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмә гән
3.5.1	Мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем бирү	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмә гән
3.6.1	Мәдәни-ял итү эшчәнлегә объектлары	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмә гән
3.6.2	Мәдәният һәм ял парклары	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмә гән
3.8.1	Дәүләт идарәсе	00/билгелән мәгән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмә гән/5000	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
4.5	Банк һәм иминият эшчәнлегә	400/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)					
Код ы	Атамасы	Майдан (кв.м)	ж/к ның алгы чигенең киңлеген (м)	Чикләрдә төзелеш проценты ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның , корылмалар ның биклеген (м)	ОКС ның алгы / башка чикләрдән алынган эзләре з. (м)
		мин/макс	мибилгел әнмәгән	макс.	макс.	макс.	мибилгелән мәгән
5.1.2	Биналарда спорт белән шөгыльләнүне тәмин итү	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
5.1.3	Спорт белән шөгыльләнү өчен мәйданчыклар	билгеләнмә гән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
5.4	Аз үлчәмле суднолар өчен причаллар	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
6.8	Элемтә	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
11.0	Су объектлары	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
11.1	Су объектларынна н гомуми файдалану	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
11.2	Су объектларынна н махсус файдалану	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
12.0	Гомуми файдаланудагы	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән



Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)					
Код ы	Атамасы	Майдан (кв.м)	ж/к ның алгы чигенең киңлеген (м)	Чикләрдә төзелеш проценты ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның , корылымалар ның биеклеген (м)	ОКС ның алгы / башка чикләрдән алынган эзләре з. (м)
		мин/макс	мибилгел әнмәгән	макс.	макс.	макс.	мибилгелән мәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	400/билг еләнмәг ән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
3.7.1	Дини йолаларны гамәлгә ашыру	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
3.7.2	Дини идарә һәм мәгариф	400/билг еләнмәг ән	билгелән мәгән	70	2	билгелән мәгән	3/билгеләнм әгән
3.9.1	Гидрометеорол огия һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәэмин итү	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
3.9.2	Фәнни тикшеренүләр үткәрү	400/билг еләнмәг ән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
3.9.3	Фәнни сынаулар үткәрү	400/билг еләнмәг ән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмәте күрсәтү	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
4.1	Эшлекле идарә	400/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
4.3	Базарлар	400/2500	билгелән мәгән	70	2	билгелән мәгән	3/билгеләнм әгән
4.6	Жәмәгать туклануы	400/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән



Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)					
Код ы	Атамасы	Майдан (кв.м)	ж/к ның алгы чигенең киңлеге (м)	Чикләрдә төзелеш проценты ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның , корылымалар ның биеклеген (м)	ОКС ның алгы / башка чикләрдән алынган эзләре з. (м)
		мин/макс	мибилгел әнмәгән	макс.	макс.	макс.	мибилгелән мәгән
4.7	Кунакханә хезмәте	400/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
4.8.1	Күңел ачу чаралары	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	80	2	7	билгеләнмәг ән
4.9.1. 1	Транспорт чараларын көйләү*	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
4.9.1. 2	Юл ялын тәэмин итү	400/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
4.9.1. 3	Автомобиль мойкалары	билгелә нмәгән/у/ 2500	билгелән мәгән	70	2	7	билгеләнмәг ән
4.9.1. 4	Автомобильләр не ремонтлау	билгелә нмәгән/у/ 2500	билгелән мәгән	70	2	7	билгеләнмәг ән
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
4.10	Күргәзмә- ярминкә эшчәнлеге	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
5.1.1	Спорт-тамаша чараларын тәэмин итү	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
5.1.4	Спорт белән шөгыльләнү өчен жиһазландыры лган мәйданчыклар	билгелә нмәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән



Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)					
Код ы	Атамасы	Майдан (кв.м)	ж/к ның алгы чигенең киңлеге (м)	Чикләрдә төзелеш проценты ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның , корымалар ның биеклеге (м)	ОКС ның алгы / башка чикләрдән алынган эзләре з. (м)
		мин/макс	мибилгел әнмәгән	макс.	макс.	макс.	мибилгелән мәгән
7.3	Су транспорты	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгелән мәгән	билгеләнмәг ән
9.2.1	Санатор эшчәнлек	билгелән мәгән	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
13.1	Бакчачылык алып бару	400/1500	билгелән мәгән	0	0	0	билгеләнмәг ән
13.2	Бакчачылык тармагын алып бару	400/1500	билгелән мәгән	0	0	0	билгеләнмәг ән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>							
4.1	Эшлекле идарә	400/2500	билгелән мәгән	70	2	7	3/билгеләнм әгән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгелән мәгән	билгелән мәгән	80	2	7	билгеләнмәг ән

\*111-98 номерлы “Янгын куркынычсызлыгы нормалары. Автозаправка станцияләре. 1998-05-01 янгын куркынычсызлыгы таләпләре” һәм СП 156.130.2014 “Кагыйдәләр жыелмасы. Автомобиль ягулык салу станцияләре. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре”.

## **2. Кече һәм урта катлы күпфатирлы торак төзелешенең универсаль зонасы (Ж-Умкд)**

Кече һәм урта катлы күпфатирлы торак төзелешенең универсаль зонасының шәһәр төзелеше регламенты әлеге Кагыйдәләрдә билгеләнгән ТС-У индексы булган барлык территорияль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренең иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, территорияль зоналар өчен билгеләнгән 4 нче таблицада күрсәтелгән.

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к. (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
2.1.1.	Кече катлы күпфатирлы торак төзелеше	1000/билгеләнмәгән	50	4	билгеләнмәгән
2.5	Урта катлы торак төзелеше	2000/билгеләнмәгән	50	8	билгеләнмәгән
2.7.1.	Автотранспортны саклау	билгеләнмәгән	80	8	35
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.2	Коммуналь хезмәтләр күрсәтүгә тәмин итүче оешмаларның административ биналары	400/билгеләнмәгән	70	8	35
3.2.2.	Халыкка социаль ярдәм күрсәтү	400/билгеләнмәгән	70	8	35
3.2.3	Элемтә хезмәтләре күрсәтү	400/билгеләнмәгән	70	8	35
3.3	Көнкүреш хезмәте	билгеләнмәгән/2500	70	2	7
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.1	Мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем бирү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.6.1	Мәдәни-ял итү эшчәнлегенә объектлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.6.2	Мәдәният һәм ял парклары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.8.1	Дәүләт идарәсе	400/билгеләнмәгән	70	8	35

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к. (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән/7500	70	4	билгеләнмәгән
5.1.2	Биналарда спорт белән шөгыльләнүне тәмин итү	400/билгеләнмәгән	70	4	билгеләнмәгән
5.1.3	Спорт белән шөгыльләнү өчен мәйданчыклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.0	Су объектлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӘР</b>					
2.1	Шәхси торак төзелеше	1000/2500	50	3	13

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к. (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
	өчен*				
2.3	Блоклы жилая застройка***	1000/2500	60	3	13
2.7.2.	Гаражларны үз ихтыяжлары өчен урнаштыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.1.	Социаль хезмәт күрсәтү йортлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.4	Гомуми тормыш	400/билгеләнмәгән	70	9	35
3.4.2	Стационар медицина хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	400/билгеләнмәгән	70	8	35
3.7.1	Дини йолаларны гамәлгә ашыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.7.2	Дини идарә һәм мәгариф	400/билгеләнмәгән	70	4	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.2	Фәнни тикшеренүләр үткәрү	400/билгеләнмәгән	70	8	35
3.9.3	Фәнни сынаулар үткәрү	400/билгеләнмәгән	70	8	35
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.1	Эшлекле идарә	400/билгеләнмәгән	70	8	35
4.2	Сәүдә объектлары (сәүдә үзәкләре, сәүдә-күңел ачу үзәкләре)	билгеләнмәгән/7500	70	4	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләрененң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к. (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
	(комплекслар)				
4.3	Базарлар	400/2500	70	2	билгеләнмәгән
4.5	Банк һәм иминият эшчәнлегенә	400/билгеләнмәгән	70	4	20
4.6	Жәмәгать туклануы	400/2500	70	4	20
4.7	Кунакханә хезмәте	400/билгеләнмәгән	70	8	35
4.8.1	Күнел ачу чаралары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгеләнмәгән	80	8	35
4.9.1.1	Транспорт чараларын көйләү****	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.2	Юл ялын тәмин итү	400/2500	70	4	20
4.9.1.3	Автомобиль мойкалары	билгеләнмәгән/2500	70	2	7
4.9.1.4	Автомобильләргә ремонтлау	билгеләнмәгән/2500	70	2	7
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.10	Күргәзмә-ярминкә эшчәнлегенә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.1	Спорт-тамаша чараларын тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.4	Спорт белән шөгыльләнү өчен жиһазландырылган мәйданчыклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.5	Су спорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләрә		Жир кишәрлекләренәң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнәң, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнәң иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к. (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
5.1.7	Спорт базалары	билгеләнмәгән	70	8	35
5.2.1	Туристлык хезмәте	билгеләнмәгән	70	8	35
6.9	Склад	билгеләнмәгән/2500	70	4	20
6.9.1	Склад мәйданчыклары	билгеләнмәгән/2500	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.12	Фәнни-житештерү эшчәнлегә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.2	Тимер юл ташуларына хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.2	Пассажирларга хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.3	Гомуми файдаланудагы транспорт баганалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.3	Су транспорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.2.1	Санатор эшчәнлек	билгеләнмәгән	70	8	35
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>					
4.1	Эшлекле идарә	400/билгеләнмәгән	70	8	35
4.5	Банк һәм иминият эшчәнлегә	400/билгеләнмәгән	70	4	20
4.9	Хезмәт гаражлары	билгеләнмәгән	80	8	35
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән



\*Жир участкаларының алгы чигенең минималь киңлеге 20 метрга тигез билгеләнә. Жир кишәрлегенең алгы һәм башка чикләреннән минималь чигенү 3 метрга тигез дип билгеләнә.

\*\*Минимальный отступ от передней границы земельного участка устанавливается равным 3 метрам, от боковой (для примыкающих друг к другу блоков) - равным 0 метрам, в иных случаях - равным 3 метрам.

\* \* \*НПБ таләпләрен исәпкә алып, “Янгын куркынычсызлыгы нормалары. Автозаправка станцияләре. 1998-05-01 янгын куркынычсызлыгы таләпләре” һәм СП 156.130.2014 “Кагыйдәләр жыелмасы. Автомобиль ягулык салу станцияләре. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре”.

### 3. Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы (СНТ)

Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасының шәһәр төзелеш регламенты әлеге Кагыйдәләр билгеләгән СНТ индексы булган территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренең иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, территориаль зона өчен билгеләнгән 5 нче таблицада күрсәтелгән.

5 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.0	Су объектлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биекlege (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
13.0	Гомуми билгеләнештәге жир кишәрлекләре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
13.1	Бакчачылык алып бару	400/1500	0	0	0
13.2	Бакчачылык тармагын алып бару*	400/1500	30	3	13
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӘР</b>					
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

\*Жир участогының алгы һәм башка чикләреннән минималь чигенеш 3 метр тигез дип билгеләнә.

### Универсаль ижтимагый-эшлекле зона (ОД-У)

Универсаль ижтимагый-эшлекле зонаның шәһәр төзелеше регламенты әлеге Кагыйдәләрдә билгеләнгән ОД-У индексы белән барлык территориаль зоналарга да кагыла.

Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренен иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, ОД-У территориаль зонасы өчен билгеләнгән 6 нчы таблицада күрсәтелгән.

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеген (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.2	Коммуналь хезмәтләр күрсәтүгә тәмин итүче оешмаларның административ биналары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.1.	Социаль хезмәт күрсәтү йортлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.2.	Халыкка социаль ярдәм күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.3	Элемтә хезмәтләре күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.3	Көнкүреш хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.2	Стационар медицина хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.3	Махсус билгеләнештәге медицина оешмалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.1	Мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем бирү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.6.1	Мәдәни-ял итү эшчәнлегенә объектлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.6.2	Мәдәният һәм ял парклары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләрe		Жир кишәрлекләренeң иң чик күләмнәрe (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнeң, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнeң иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегe (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
3.8.1	Дәүләт идарәсе	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.8.2	Вәкиллек эшчәнлегe	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәгe эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.2	Фәнни тикшеренүләр үткәрү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмәтe күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.1	Эшлекле идарә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.3	Базарлар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	400/билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.5	Банк һәм иминият эшчәнлегe	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.6	Жәмәгать туклануы	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.7	Кунакханә хезмәтe	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгеләнмәгән	80	9	40
4.9.1.2	Юл ялын тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.2	Биналарда спорт белән шөгыйльләнгән тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләрe		Жир кишәрлекләренeң иң чик күләмнәрe (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзөлешнeң, капитал төзөлеш объектларын реконструкцияләүнeң иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегe (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
5.1.3	Спорт белән шөгылләнү өчен мәйданчыклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.5	Су спорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.7	Спорт базалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.2.1	Туристлык хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.4	Аз үлчәмле суднолар өчен причаллар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.12	Фәнни-житештерү эшчәнлегe	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.2	Тимер юл ташуларына хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.2	Пассажирларга хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.3	Гомуми файдаланудагы транспорт баганалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.2	Курорт эшчәнлегe	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.2.1	Санатор эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӨР</b>					
2.1	Шәхси торак төзелеш өчен*	1000/2500	50	3	13
2.1.1.	Кече катлы күпфатирлы торак төзелеш	1000/билгеләнмәгән	50	4	билгеләнмәгән
2.2	Шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен*	1000/2500	50	3	13
2.3	Блоклы жилая застройка***	1000/2500	60	3	13
2.5	Урта катлы торак төзелеш	2000/билгеләнмәгән	50	8	билгеләнмәгән
2.7.1.	Автотранспортны саклау	билгеләнмәгән	80	9	40
2.7.2.	Гаражларны үз ихтияжлары өчен урнаштыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеген (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
3.2.4	Гомуми тормыш	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.7.1	Дини йолаларны гамәлгә ашыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.7.2	Дини идарә һәм мәгариф	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.2	Сәүдә объектлары (сәүдә үзәкләре, сәүдә-күнел ачу үзәкләре (комплекслар))	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.8.1	Күнел ачу чаралары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.1	Транспорт чараларын көйләү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.3	Автомобиль мойкалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.4	Автомобильләрне ремонтлау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.10	Күргәзмә-ярминкә эшчәнлеген	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.1	Спорт-тамаша чараларын тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.4	Спорт белән шөгыльләнү өчен жиһазландырылган майданчыклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.5	Гольф өчен идән яки атлы прогулкалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.9	Склад	билгеләнмәгән әнү/5000	70	4	20
7.3	Су транспорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
8.0	Оборонаны һәм куркынычсызлыкны тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>					
3.2.4	Гомуми тормыш	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

\*Жир участкаларының алгы чигенәң минималь киңлегенә 20 метрга тигез билгеләнә. Жир кишәрлегенәң алгы һәм башка чикләреннән минималь чигенеш 3 метрга тигез дип билгеләнә.

\*\*Минимальный отступ от передней границы земельного участка устанавливается равным 3 метрам, от боковой (для примыкающих друг к другу блоков) - равным 0 метрам, в иных случаях - равным 3 метра.

### Универсаль рекреацион зона (Р-У)

Универсаль рекреацион зонаның шәһәр төзелеш регламенты әлегә Кагыйдәләрдә билгеләнгән Р-У индексы булган территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренең иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, Р-У территориаль зонасы өчен билгеләнгән 7 нче таблицада күрсәтелгән.

7 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
2.4	Күчмә торак	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.6.2	Мәдәният һәм ял парклары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән



Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнән, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнен иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	2	7
4.6	Ижтимагый туклану*	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	2	7
5.1.3	Спорт белән шөгыльләнү өчен мәйданчыклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.5	Су спорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.2	Табиғый-танып белү туризмы*	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	2	7
5.2.1	Туристлык хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	2	7
5.4	Аз үлчәмле суднолар өчен причаллар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.5	Гольф өчен идән яки атлы прогулкалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.0	Табиғатне махсус саклау һәм өйрәнү эшчәнлеге	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.1	Табиғат территорияләрен саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.1.1	Сирәк һәм (яисә) юкка чыгу куркынычы яный торган хайваннар төрләрен саклау һәм репродукцияләү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
9.2.1	Санатор эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсэт ителгән файдалану төрләрe		Жир кишәрлекләренeң иң чик күләмнәрe (ж/к.) һәм рөхсэт ителгән төзелешнeң, капиталъ төзелеш объектларын реконструкцияләнүнeң иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәрe	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ШАРТЛЫ РӨХСЭТ ИТЕЛГӘННӘР</b>					
5.1.4	Спорт белән шөгьльләнү өчен жиһазландырылган мәйданчыклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.3	Аучылык һәм балыкчылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	2	7
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>					
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

\*Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 150 кв.метрам.

**селитеб территориясеннән читтә урнашкан киң профильле житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы (П-1)**

Селитеб территориясеннән читтә урнашкан киң профильле житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасының шәһәр төзелеше регламенты әлеге Кагыйдәләрдә билгеләнгән П-1 индексы булган барлык территорияль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренең иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, П-1 территорияль зонасы өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү 8 нче таблицادا күрсәтелгән.

8 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
<b>ТӨП</b>						
1.3	Яшелчәчелек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.14	Авыл хужалыгын фәнни яктан тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.17	Питомниклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.18	Авыл хужалыгы житештерүен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
2.7.1.	Автотранспортны саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
2.7.2.	Гаражларны үз ихтыяжлары өчен урнаштыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.2	Коммуналь хезмәтләр күрсәтүне тәмин итүче оешмаларның административ биналары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.3	Элемтә хезмәтләре күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләрe		Жир кишәрлекләренeң иң чик күләмнәрe (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнeң, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләунeң иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
3.3	Көн күреш хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.2	Стационар медицина хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.2	Фәнни тикшеренүләр үткәрү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.3	Фәнни сынаулар үткәрү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.1	Эшлекле идарә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.1	Транспорт чараларын көйләү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.3	Автомобиль мойкалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.4	Автомобильләрне ремонтлау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.0	Житештерү эшчәнлегенә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнән, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
6.1	Файдаланмау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.2	Авыр сәнәгать	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.2.1	Автомобиль төзелеше сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.3	Жиңел сәнәгать	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.3.1	Фармацевтика сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.3.2	Фарфор-фаян сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.3.3	Электрон сәнәгать	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.3.4	Ювелир сәнәгать	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.4	Азык-төлек сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.5	Нефтехимия сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.6	Төзелеш сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.7	Энергетика	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.9	Склад	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.9.1	Склад майданчыклары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
6.11	Целлюлоз-кәгазь сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
6.12	Фәнни-житештерү эшчәнлегә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.2	Тимер юл ташуларына хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.2	Пассажирларга хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.3	Гомуми файдаланудагы транспорт баганалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.3	Су транспорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.5	Хезмәт үткәргеч транспорт	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.0	Оборонаны һәм куркынычсызлыкны тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
	(территорияләр)					
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӘР</b>						
1.8	Терлекчелек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
1.9	Явызлык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
1.10	Кошчылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
1.11	Свиноводство	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
1.12	Умартачылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
1.13	Балыкчылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.15	Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	I-V
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>						
3.2.4	Гомуми тормыш	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләрененң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.5	Банк һәм иминият эшчәнлеге	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.6	Жәмәгать туклануы	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.7	Кунакханә хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.2	Биналарда спорт белән шөгьльләнгән тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

### **селитеб территориясе чикләрендә урнашкан житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы (П-2)**

Селитеб территориясе чикләрендә урнашкан житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасының шәһәр төзелеш регламенты әлегә Кагыйдәләрдә билгеләнгән П-2 индексы булган барлык территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләрененң иң чик (минимал һәм (яисә) максимал күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, П-2 территориаль зонасы өчен билгеләнгән 9 нчы таблицادا күрсәтелгән.

9 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләрененң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
<b>ТӨП</b>						



Рөхсәт ителгән файдалану төрлөрө		Жир кишәрлекләренә иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
1.3	Яшелчәчелек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.14	Авыл хужалыгын фәнни яктан тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.17	Питомниклар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.18	Авыл хужалыгы житештерүен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
2.7.1.	Автотранспортны саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
2.7.2.	Гаражларны үз ихтыяжлары өчен урнаштыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.2	Коммуналь хезмәтләр күрсәтүне тәмин итүче оешмаларның административ биналары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.3	Элемтә хезмәтләре күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.3	Көнкүреш хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.2	Стационар медицина хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрлөрө		Жир кишәрлекләренәң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнәң, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнәң иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биюклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
3.9.2	Фәнни тикшеренүләр үткәрү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.3	Фәнни сынаулар үткәрү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.10.2	Хайваннар өчен бүлмәләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.1	Эшлекле идарә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.1	Транспорт чараларын көйләү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.3	Автомобиль мойкалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.4	Автомобильләргә ремонтлау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.0	Житештерү эшчәнлегә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.2.1	Автомобиль төзелеш сәнәгәтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.3	Жиңел сәнәгәт	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.3.1	Фармацевтика сәнәгәтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.3.2	Фарфор-фаян сәнәгәтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнән, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корымаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
6.3.3	Электрон сәнәгать	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.3.4	Ювелир сәнәгать	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.4	Азык-төлек сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.6	Төзелеш сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.7	Энергетика	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.9	Склад	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.9.1	Склад майданчыклары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.11	Целлюлоз-кәгазь сәнәгате	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
6.12	Фәнни-житештерү эшчәнлегә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.2	Тимер юл ташуларына хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.2	Пассажирларга хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.3	Гомуми файдаланудагы транспорт баганалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.3	Су транспорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләрe		Жир кишәрлекләренeң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнeң, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләунeң иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
7.5	Хезмәт үткәргеч транспорт	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.0	Оборонаны һәм куркынычсызлыкны тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӘР</b>						
1.8	Терлекчелек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
1.9	Явызлык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
1.10	Кошчылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
1.11	Свиноводство	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләрененң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнән, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
1.12	Умартачылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.13	Балыкчылык	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.15	Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	III-V
3.2.4	Гомуми тормыш	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.6	Жәмәгать туклануы	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.7	Кунакханә хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>						
3.2.4	Гомуми тормыш	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.5	Банк һәм иминият эшчәнлеге	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.6	Жәмәгать туклануы	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)				
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)	ОКС куркынычы классы
		мин/макс	макс.	макс.	макс.	
4.7	Кунакханә хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.2	Биналарда спорт белән шөгьльләнүне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

#### 4. Күмү урыннары зонасы (С-1)

Жирләү урыннарының шәһәр төзелеше регламенты әлеге Кагыйдәләрдә билгеләнгән С-1 индексы булган барлык территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренең иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, С-1 территориаль зонасы өчен билгеләнгән 10 нчы таблицада күрсәтелгән.

10 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.3	Көнкүреш хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.1	Ритуаль эшчәнлек	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӘР</b>					
3.7.1	Дини йолаларны гамәлгә ашыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>					
3.8.1	Дәүләт идарәсе	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

## 5. Транспорт инфраструктурасы объектлары зонасы (Т)

Транспорт инфраструктурасы объектларының шәһәр төзелеше регламенты әлеге Кагыйдәләрдә билгеләнгән Т индексы булган барлык территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренең иң чик (минимал һәм (яисә) максимал күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш

объектларын реконструкцияләү, Т территориаль зонасы өчен билгелэнгән 11 нче таблицада күрсәтелгән.

11 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Майдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеген (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.2.3	Элемтә хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9	Хезмәт гаражлары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.1	Транспорт чараларын көйләү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.2	Юл ялын тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.3	Автомобиль мойкалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.1.4	Автомобильләрне ремонтлау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.9.2	Транспорт чараларын саклау	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.1	Тимер юл юллары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.1.2	Тимер юл ташуларына хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән



Рөхсәт ителгән файдалану төрлөрө		Жир кишәрлекләренәң иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнәң, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнәң иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
7.2.1	Автомобиль юлларын урнаштыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.2	Пассажирларга хезмәт күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.2.3	Гомуми файдаланудагы транспорт баганалары	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.3	Су транспорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.4	Һава транспорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.5	Хезмәт үткәргеч транспорт	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
7.6	Урамнан тыш транспорт	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
8.3	Эчке хокук тәртибен тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӨР</b>					
2.7.2.	Гаражларны үз ихтыяжлары өчен урнаштыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
5.1.6	Авиация спорты	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>					
3.3	Көн күреш хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмәте күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.7.1	Дини йолаларны гамәлгә ашыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.1	Эшлекле идарә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.4	Кибетләр	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.6	Жәмәгать туклануы	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.7	Кунакханә хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

## **6. Авыл хужалыгы билгеләнешендәге зона (СХ-1)**

Авыл хужалыгы билгеләнешендәге зонаның шәһәр төзелеше регламенты элегә Кагыйдәләрдә билгеләнгән СХ-1 индексы булган барлык территориаль зоналарга кагыла.

Жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре, жир кишәрлекләренен иң чик (минималь һәм (яисә) максималь күләмнәре һәм рөхсәт ителгән төзелешнең иң чик параметрлары, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, СХ-1 территориаль зонасы өчен билгеләнгән 12 нче таблицада күрсәтелгән.

12 нче таблица

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклегенә (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ТӨП</b>					
1.2	Бөртекле һәм башка авыл хужалыгы культуралары үстерү	билгеләнмәгән	0	0	0
1.3	Яшелчәчелек	билгеләнмәгән	0	0	0
1.4	Тононацияләүче, дару, чәчәк культураларын үстерү	билгеләнмәгән	0	0	0
1.5	Бакчачылык	билгеләнмәгән	0	0	0
1.5.1	Виноградчылык	билгеләнмәгән	0	0	0
1.6	Житен һәм киндер үстерү	билгеләнмәгән	0	0	0
1.8	Терлекчелек	билгеләнмәгән	0	0	0
1.12	Умартачылык	билгеләнмәгән	0	0	0
1.13	Балыкчылык	билгеләнмәгән	0	0	0
1.14	Авыл хужалыгын фәнни яктан тәэмин итү	билгеләнмәгән	0	0	0
1.15	Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү	билгеләнмәгән	0	0	0
1.17	Питомниклар	билгеләнмәгән	0	0	0
1.18	Авыл хужалыгы	билгеләнмәгән	0	0	0

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренен иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
	продукциясен тәмин итү житештерү				
1.19	Печән чабу	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
1.20	Авыл хужалыгы иминлеге Хайваннар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.1.1.	Коммуналь хезмәтләр күрсәтү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.9.1	Гидрометеорология һәм аның белән чиктәш өлкәләр өлкәсендәге эшчәнлекне тәмин итү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
6.8	Элемтә	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.2	Су объектларыннан махсус файдалану	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.1	Урам-юл челтәре	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.0.2	Территорияне төзекләндерү	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
12.3	Запас	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

Рөхсәт ителгән файдалану төрләре		Жир кишәрлекләренең иң чик күләмнәре (ж/к.) һәм рөхсәт ителгән төзелешнең, капитал төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрлары (ОКС)			
Коды	Атамасы	Мәйдан з. (кв.м)	Процент застройки в границах ж/к (%)	Жир өсте катлары саны (эт.)	Биналарның, корылмаларның биеклеге (м)
		мин/макс	макс.	макс.	макс.
<b>ШАРТЛЫ РӨХСӘТ ИТЕЛГӘННӘР</b>					
1.16	Кыр кишәрлекләрендә шәхси ярдәмче хужалык алып бару	10000/билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
13.1	Бакчачылык алып бару	300/1500	0	0	0
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.7.1	Дини йолаларны гамәлгә ашыру	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.2	Сәүдә объектлары (сәүдә үзәкләре, сәүдә-күнел ачу үзәкләре (комплекслар))	билгеләнмәгән/15000	70	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.7	Кунакханә хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
<b>ЯРДӘМЧЕ</b>					
3.2.4	Гомуми тормыш	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
3.5.2	Урта һәм югары һөнәри белем	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән
4.7	Кунакханә хезмәте	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән	билгеләнмәгән

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ЛАИШЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

Чернышевского ул., д.23, г.Лаишево  
422610

Тел: 8-(84378)-2-52-28 Факс: 8-(84378)-2-54-34  
e-mail: Ispolkom.Laishevo@tatar.ru



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

Чернышевский урамы, 23 нче йорт  
Лаеш ш. 422610

*31 январь 2023*

*№ 195*

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### КАРАР

#### **О подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан**

В целях создания условий для устойчивого развития территории Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, сохранения окружающей среды, создания условий для планировки территорий, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, создания условий для привлечения инвестиций, руководствуясь пунктом 1 статьи 8, статьями 30, 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лаишевского муниципального района Республики Татарстан **постановляю:**

1. Приступить к подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.
2. Создать Комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Комиссия) в составе согласно Приложению 1.
3. Установить этапы градостроительного зонирования согласно Приложению 2.
4. Утвердить:
  - 4.1. Положение о Комиссии, в том числе порядок ее деятельности (Приложение 3);
  - 4.2. Порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение 4);

4.3. Порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение 5);

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования);

6. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Камская новь», на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и на официальном сайте Лаишевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://laishevo.tatarstan.ru>.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан А.П. Карсалова.

**И.о. руководителя**



**А.Г. Карсалов**

Приложение 1  
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского  
муниципального района Республики Татарстан  
от 31 января 2023 № 195

**Состав**  
**Комиссии по подготовке проекта правила землепользования и**  
**застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского**  
**муниципального района Республики Татарстан**

- |                     |   |                          |
|---------------------|---|--------------------------|
| 1. Шитов И. П.      | Заместитель<br>Исполнительного<br>Лаишевского муниципального района<br>по инфраструктурному развитию,<br>председатель Комиссии;                                 | Руководителя<br>комитета |
| 2. Карсалов А. П.   | Начальник отдела архитектуры и<br>градостроительства Исполнительного<br>комитета<br>Лаишевского<br>муниципального района, заместитель<br>председателя Комиссии; |                          |
| 3. Кондратьева А.А. | Главный специалист отдела<br>архитектуры и градостроительства<br>Исполнительного<br>комитета<br>Лаишевского муниципального района,<br>секретарь Комиссии;       |                          |
| Члены комиссии:     |   |                          |
| 4. Миннуллина Н.И.  | Глава, Руководитель Исполнительного<br>комитета Матюшинского сельского<br>поселения<br>Лаишевского<br>муниципального района;                                    |                          |
| 5. Карсалова Г.Н.   | Начальник отдела по экономическому<br>и инвестиционному развитию<br>Исполнительного<br>комитета<br>Лаишевского муниципального района;                           |                          |



- 4
6. Рыбаков С.А. Председатель палаты имущественных и земельных отношений Лаишевского муниципального района;
7. Зотин Р.Ю. Начальник отдела строительства, ЖКХ и учета жилого фонда Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района;
8. Мингуллов Р.М. Депутат Совета Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района (по согласованию);
9. Истова Н.А. Главный специалист юридического отдела Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района;
12. Шигабиев И.Ш. Начальник Лаишевского отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан (по согласованию);
13. Гиниятуллин И.К. Руководитель Лаишевского подразделения АО «Бюро технической инвентаризации» (по согласованию).

Приложение 2  
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского  
муниципального района Республики Татарстан  
31 декабря 2023 № 195

**Этапы градостроительного зонирования при подготовке проекта  
Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского  
поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.**

1-й этап – анализ существующего положения территории, сбор исходных данных с учетом землепользования и границ земельных участков, установленных зон с особыми условиями использования территории (охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия), программ развития поселения;

2-й этап – анализ имеющихся на территории поселения существующих и планируемых объектов республиканского и федерального значения;

3-й этап – выработка предложений по формированию границ территориальных зон.

Приложение 3  
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского  
муниципального района Республики Татарстан  
31 декабря 2023 № 195

**Положение**  
**о Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки**  
**Матюшинского сельского поселения Лаишевского**  
**муниципального района Республики Татарстан**

1. Общие положения

1.1. Комиссия по подготовке Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее - Комиссия) создается для подготовки проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – ПЗЗ), обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

1.2. Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом.

1.3. Комиссия в своей деятельности подчинена и подотчетна Руководителю Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.

2. Функции Комиссии

2.1. Подготовка проекта ПЗЗ;

2.2. Прием заявлений от физических и юридических лиц по проекту ПЗЗ в ходе их разработки;

2.3. Передача проекта ПЗЗ в Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Исполнительный комитет) для его проверки на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану поселения, схемам территориального планирования муниципального района, схемам территориального планирования района, Республики Татарстан, Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

2.4. Организация и проведение публичных слушаний по проекту ПЗЗ, в установленном порядке с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2.5. Проведение экспозиции материалов проекта ПЗЗ;

2.6. Ведение реестра полученных замечаний и предложений по проекту ПЗЗ.

- 2.7. Направление ответов на поступившие замечания и предложения;
- 2.8. Ведение протоколов публичных слушаний по проекту ПЗЗ, подготовка заключения о результатах публичных слушаний;
- 2.9. В случае необходимости, корректировка проекта ПЗЗ по итогам рассмотрения замечаний и предложений;
- 2.10. Направление проекта ПЗЗ, протоколов и заключения по результатам публичных слушаний в Исполнительный комитет.
- 2.11. Хранение протоколов по результатам публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, выдача заинтересованным лицам копий данных документов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

### 3. Права Комиссии

- 3.1. Запрашивать и получать в организациях, учреждениях, материалы, необходимые для реализации возложенных на Комиссию функций;
- 3.2. Заключать договоры на подготовку проекта ПЗЗ с подрядными организациями, в том числе с привлечением третьей стороны в качестве инвестора;
- 3.3. Привлекать в случае необходимости для работы в Комиссии физических и юридических лиц и их объединения, а также других специалистов, осуществляющих деятельность, связанную с подготовкой проекта ПЗЗ;
- 3.4. Создавать рабочие группы из числа членов Комиссии с целью реализации отдельных полномочий.

### 4. Порядок деятельности Комиссии

- 4.1. В состав Комиссии входят председатель, его заместитель, секретарь и члены Комиссии. В период отсутствия председателя Комиссии его функции возлагаются на заместителя. В случае отсутствия секретаря председатель назначает другое лицо.
- 4.2. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний.
- 4.3. Периодичность заседаний Комиссии определяется председателем Комиссии исходя из необходимости реализации функций, указанных в разделе 2 настоящего Положения.
- 4.4. Организацию деятельности Комиссии и ведение ее заседаний осуществляет председатель Комиссии, имеющий право подписи документов, связанных с выполнением задач, возложенных на Комиссию;
- 4.5. Председатель Комиссии в соответствии со своей компетенцией вправе давать ее членам поручения, необходимые для реализации закрепленных за Комиссией функций, и требовать их исполнения.
- 4.6. Секретарь Комиссии:
  - осуществляет прием и регистрацию поступивших в Комиссию обращений, предложений и замечаний;

4.7. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов путем открытого голосования присутствующих членов и считается правомочным, если в заседании приняли участие более 50 процентов всех членов Комиссии. При равенстве голосов решение принимает председатель. Отсутствующий член Комиссии вправе направить председателю свое мнение в письменной форме, которое прилагается к протоколу.

4.8. Заседание Комиссии оформляется протоколом, который ведет секретарь Комиссии. Протокол подписывают председатель, секретарь и все остальные присутствующие члены Комиссии.

Приложение 4  
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского  
муниципального района Республики Татарстан  
31 января 2023 № 195

**Порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта Правил  
землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения  
Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.**

№ п/п	Порядок проведения работ по подготовке проекта Правил	Сроки проведения работ	Исполнитель, ответственное лицо
1	Принятие Постановления о подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	Январь 2023 года	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Опубликование Постановления о подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	В течении 10 дней с момента принятия	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
3	Прием предложений по проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан от физических и юридических лиц.	В течении месяца с момента опубликования Постановления	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
4	Проведение работ по подготовке Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	В течении 5 дней	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
5	Обеспечение проведения проверки проекта на соответствие технических регламентов, документам территориального планирования поселения Лаишевского муниципального района, Республики	В течении 7 дней	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района

	Татарстан, Российской Федерации		
6	Направление проекта главе Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	в течении 5 дней	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района
7	Принятие решения о проведении публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	В течении 10 дней с момента получения	Глава Лаишевского муниципального района
8	Опубликование решения о проведении публичных слушаний	В течении 10 дней с момента принятия Решения	Глава Лаишевского муниципального района
9	Открытие экспозиции материалов проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	В течении 2 дней с момента принятия Решения	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
10	Проведение публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	Не менее двух и не более четырех месяцев с даты принятия Решения о назначении публичных слушаний	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
11	Обеспечение подготовки протокола публичных слушаний и заключения о результатах проведения публичных слушаний, опубликование заключения о результатах публичных слушаний	В течении 10 дней с момента проведения публичных слушаний	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
12	Направление проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения в Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	В течении 5 дней с момента завершения этапа 11	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района

13	Утверждение проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Советом Лаишевского муниципального района Республики Татарстан на сессии Лаишевского муниципального района	На очередной сессии Совета района	Совет Лаишевского муниципального
14	Опубликование Решения об утверждении Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения в установленном порядке	В течении 10 дней с момента утверждения	Совет Лаишевского муниципального



Приложение 5  
к Постановлению Исполнительного комитета  
муниципального района Республики Татарстан  
31 января 2023 № 195

**Порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц  
по подготовке проекта Правил землепользования и застройки**

1. С момента опубликования сообщения о подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан и в течении установленного срока, заинтересованные лица вправе направлять в Комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан свои предложения.

2. Предложения направляются лично либо по почте по адресу: 422610, Лаишевский муниципальный район Республики Татарстан, город Лаишево, ул. Чернышевского, д.23, адрес электронной почты Ispolkom.Laishevo@tatar.ru с пометкой «В комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан»

3. Предложения к проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан должны быть за подписью юридического лица или ФИО гражданина, их изложившего, с указанием обратного адреса и даты подготовки предложений.

4. Предложения могут содержать любые материалы (как на бумажных, так и на электронных носителях). Направленные материалы возврату не подлежат.

5. Предложения, поступившие в Комиссию после истечения установленного срока, неподписанные предложения, а также предложения, не имеющие отношения к подготовке проекта Правил землепользования и застройки, Комиссией не рассматриваются.

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b> <b>торак пунктлар, территорияль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b> <b>ТК-У 1-1/1 универсаль торак зонасы</b> (чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	88776 +/- 104 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459674.80	1298830.80	Аналитик метод	0.1	-
2	459662.92	1298852.59	Аналитик метод	0.1	-
3	459635.71	1298895.62	Аналитик метод	0.1	-
4	459621.74	1298915.74	Аналитик метод	0.1	-
5	459574.26	1298984.12	Аналитик метод	0.1	-
6	459564.71	1298997.87	Аналитик метод	0.1	-
7	459563.89	1298999.05	Аналитик метод	0.1	-
8	459565.06	1299000.68	Аналитик метод	0.1	-
9	459568.66	1299002.74	Аналитик метод	0.1	-
10	459570.35	1299006.72	Аналитик метод	0.1	-
11	459567.01	1299010.65	Аналитик метод	0.1	-
12	459559.22	1299008.76	Аналитик метод	0.1	-
13	459528.91	1299053.59	Аналитик метод	0.1	-
14	459496.27	1299101.87	Аналитик метод	0.1	-
15	459490.29	1299110.88	Аналитик метод	0.1	-
16	459459.46	1299142.06	Аналитик метод	0.1	-
17	459453.34	1299138.58	Аналитик метод	0.1	-
18	459450.05	1299143.32	Аналитик метод	0.1	-
19	459443.76	1299139.62	Аналитик метод	0.1	-
20	459427.62	1299155.11	Аналитик метод	0.1	-
21	459376.80	1299167.39	Аналитик метод	0.1	-

22	459317.48	1299184.90	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459305.59	1299187.32	Аналитик метод	0.1	-
24	459268.44	1299197.98	Аналитик метод	0.1	-
25	459199.52	1299209.30	Аналитик метод	0.1	-
26	459199.76	1299196.56	Аналитик метод	0.1	-
27	459207.38	1299088.65	Аналитик метод	0.1	-
28	459210.98	1299067.07	Аналитик метод	0.1	-
29	459232.52	1299053.22	Аналитик метод	0.1	-
30	459253.57	1299052.89	Аналитик метод	0.1	-
31	459290.00	1299050.76	Аналитик метод	0.1	-
32	459300.73	1299045.42	Аналитик метод	0.1	-
33	459307.01	1299044.80	Аналитик метод	0.1	-
34	459306.07	1299040.80	Аналитик метод	0.1	-
35	459305.30	1299037.50	Аналитик метод	0.1	-
36	459305.33	1299033.22	Аналитик метод	0.1	-
37	459301.57	1299016.70	Аналитик метод	0.1	-
38	459301.45	1299016.17	Аналитик метод	0.1	-
39	459295.68	1298990.83	Аналитик метод	0.1	-
40	459287.28	1298939.47	Аналитик метод	0.1	-
41	459286.42	1298936.74	Аналитик метод	0.1	-
42	459285.85	1298933.86	Аналитик метод	0.1	-
43	459318.06	1298930.57	Аналитик метод	0.1	-
44	459318.25	1298944.88	Аналитик метод	0.1	-
45	459344.66	1298961.46	Аналитик метод	0.1	-
46	459345.84	1298974.80	Аналитик метод	0.1	-

47	459347.94	1298974.63	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459377.46	1298972.30	Аналитик метод	0.1	-
49	459382.37	1298971.91	Аналитик метод	0.1	-
50	459386.72	1298971.57	Аналитик метод	0.1	-
51	459386.65	1298979.97	Аналитик метод	0.1	-
52	459387.67	1298983.40	Аналитик метод	0.1	-
53	459389.42	1298989.03	Аналитик метод	0.1	-
54	459391.02	1298994.46	Аналитик метод	0.1	-
55	459397.13	1299014.81	Аналитик метод	0.1	-
56	459398.89	1299020.52	Аналитик метод	0.1	-
57	459400.29	1299025.65	Аналитик метод	0.1	-
58	459402.87	1299035.42	Аналитик метод	0.1	-
59	459403.80	1299040.60	Аналитик метод	0.1	-
60	459404.69	1299044.60	Аналитик метод	0.1	-
61	459415.75	1299042.85	Аналитик метод	0.1	-
62	459478.61	1299003.73	Аналитик метод	0.1	-
63	459468.14	1298979.33	Аналитик метод	0.1	-
64	459436.78	1298913.13	Аналитик метод	0.1	-
65	459428.57	1298890.80	Аналитик метод	0.1	-
66	459436.49	1298894.24	Аналитик метод	0.1	-
67	459438.87	1298888.77	Аналитик метод	0.1	-
68	459439.10	1298888.78	Аналитик метод	0.1	-
69	459439.67	1298886.33	Аналитик метод	0.1	-
70	459438.79	1298885.86	Аналитик метод	0.1	-
71	459442.60	1298879.10	Аналитик метод	0.1	-



72	459442.95	1298874.00	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459441.87	1298871.12	Аналитик метод	0.1	-
74	459437.71	1298865.36	Аналитик метод	0.1	-
75	459435.83	1298857.12	Аналитик метод	0.1	-
76	459432.12	1298850.82	Аналитик метод	0.1	-
77	459431.35	1298848.04	Аналитик метод	0.1	-
78	459431.17	1298847.09	Аналитик метод	0.1	-
79	459431.87	1298840.01	Аналитик метод	0.1	-
80	459431.89	1298839.29	Аналитик метод	0.1	-
81	459431.90	1298838.07	Аналитик метод	0.1	-
82	459429.48	1298833.24	Аналитик метод	0.1	-
83	459438.48	1298831.86	Аналитик метод	0.1	-
84	459489.11	1298824.06	Аналитик метод	0.1	-
85	459491.98	1298823.17	Аналитик метод	0.1	-
86	459491.62	1298821.18	Аналитик метод	0.1	-
87	459486.50	1298799.40	Аналитик метод	0.1	-
88	459486.20	1298799.40	Аналитик метод	0.1	-
89	459480.16	1298775.97	Аналитик метод	0.1	-
90	459479.59	1298776.07	Аналитик метод	0.1	-
91	459477.71	1298769.41	Аналитик метод	0.1	-
92	459472.63	1298746.06	Аналитик метод	0.1	-
93	459471.93	1298742.82	Аналитик метод	0.1	-
94	459471.29	1298740.35	Аналитик метод	0.1	-
95	459469.67	1298733.77	Аналитик метод	0.1	-
96	459469.40	1298732.19	Аналитик метод	0.1	-

97	459499.26	1298726.80	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459543.63	1298712.94	Аналитик метод	0.1	-
99	459547.31	1298724.23	Аналитик метод	0.1	-
100	459549.64	1298731.35	Аналитик метод	0.1	-
101	459551.59	1298730.91	Аналитик метод	0.1	-
102	459557.41	1298749.05	Аналитик метод	0.1	-
103	459559.74	1298752.47	Аналитик метод	0.1	-
104	459572.16	1298774.13	Аналитик метод	0.1	-
105	459565.33	1298775.86	Аналитик метод	0.1	-
106	459568.13	1298784.47	Аналитик метод	0.1	-
107	459568.68	1298786.30	Аналитик метод	0.1	-
108	459571.69	1298796.42	Аналитик метод	0.1	-
109	459572.33	1298798.37	Аналитик метод	0.1	-
110	459573.91	1298802.84	Аналитик метод	0.1	-
111	459575.70	1298805.61	Аналитик метод	0.1	-
112	459578.40	1298811.47	Аналитик метод	0.1	-
113	459581.83	1298818.93	Аналитик метод	0.1	-
114	459583.09	1298824.64	Аналитик метод	0.1	-
115	459584.19	1298829.87	Аналитик метод	0.1	-
116	459587.43	1298845.35	Аналитик метод	0.1	-
117	459598.29	1298855.12	Аналитик метод	0.1	-
118	459635.45	1298840.16	Аналитик метод	0.1	-
119	459646.39	1298823.57	Аналитик метод	0.1	-
120	459650.79	1298816.99	Аналитик метод	0.1	-
121	459657.12	1298820.98	Аналитик метод	0.1	-

1	459674.80	1298830.80	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/2 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	23444 +/- 54 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459200.17	1298811.55	Аналитик метод	0.1	-
2	459200.66	1298819.40	Аналитик метод	0.1	-
3	459201.65	1298830.75	Аналитик метод	0.1	-
4	459201.81	1298834.96	Аналитик метод	0.1	-
5	459201.96	1298843.60	Аналитик метод	0.1	-
6	459202.21	1298855.95	Аналитик метод	0.1	-
7	459202.15	1298857.11	Аналитик метод	0.1	-
8	459202.27	1298871.31	Аналитик метод	0.1	-
9	459202.48	1298871.98	Аналитик метод	0.1	-
10	459202.82	1298882.12	Аналитик метод	0.1	-
11	459203.58	1298898.36	Аналитик метод	0.1	-
12	459204.26	1298913.31	Аналитик метод	0.1	-
13	459204.50	1298932.87	Аналитик метод	0.1	-
14	459204.39	1298933.60	Аналитик метод	0.1	-
15	459204.02	1298934.08	Аналитик метод	0.1	-
16	459204.55	1298948.12	Аналитик метод	0.1	-
17	459205.51	1298949.59	Аналитик метод	0.1	-
18	459206.57	1298951.65	Аналитик метод	0.1	-
19	459207.21	1298953.44	Аналитик метод	0.1	-
20	459209.11	1298957.28	Аналитик метод	0.1	-
21	459210.52	1298960.35	Аналитик метод	0.1	-

22	459212.28	1298965.92	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459212.71	1298970.71	Аналитик метод	0.1	-
24	459212.61	1298974.44	Аналитик метод	0.1	-
25	459212.54	1298982.46	Аналитик метод	0.1	-
26	459212.89	1298988.03	Аналитик метод	0.1	-
27	459213.42	1298991.99	Аналитик метод	0.1	-
28	459211.89	1298992.22	Аналитик метод	0.1	-
29	459214.79	1299002.69	Аналитик метод	0.1	-
30	459215.75	1299006.15	Аналитик метод	0.1	-
31	459215.27	1299030.16	Аналитик метод	0.1	-
32	459213.51	1299049.65	Аналитик метод	0.1	-
33	459211.56	1299063.07	Аналитик метод	0.1	-
34	459157.17	1299072.31	Аналитик метод	0.1	-
35	459140.68	1299073.22	Аналитик метод	0.1	-
36	459137.65	1299062.83	Аналитик метод	0.1	-
37	459138.22	1299062.47	Аналитик метод	0.1	-
38	459139.67	1299061.88	Аналитик метод	0.1	-
39	459140.02	1299061.79	Аналитик метод	0.1	-
40	459147.61	1299052.94	Аналитик метод	0.1	-
41	459147.63	1299052.05	Аналитик метод	0.1	-
42	459148.13	1299047.03	Аналитик метод	0.1	-
43	459147.79	1299041.21	Аналитик метод	0.1	-
44	459145.38	1299016.07	Аналитик метод	0.1	-
45	459145.23	1299014.49	Аналитик метод	0.1	-
46	459144.62	1299008.30	Аналитик метод	0.1	-

47	459144.66	1299007.67	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459140.76	1298996.16	Аналитик метод	0.1	-
49	459140.15	1298995.48	Аналитик метод	0.1	-
50	459139.17	1298994.17	Аналитик метод	0.1	-
51	459133.49	1298985.54	Аналитик метод	0.1	-
52	459128.60	1298978.19	Аналитик метод	0.1	-
53	459128.20	1298977.31	Аналитик метод	0.1	-
54	459127.76	1298975.68	Аналитик метод	0.1	-
55	459123.24	1298969.82	Аналитик метод	0.1	-
56	459120.68	1298964.32	Аналитик метод	0.1	-
57	459120.23	1298964.10	Аналитик метод	0.1	-
58	459119.68	1298963.58	Аналитик метод	0.1	-
59	459118.78	1298962.22	Аналитик метод	0.1	-
60	459116.38	1298957.02	Аналитик метод	0.1	-
61	459113.35	1298951.10	Аналитик метод	0.1	-
62	459111.04	1298947.68	Аналитик метод	0.1	-
63	459105.80	1298941.32	Аналитик метод	0.1	-
64	459103.46	1298936.89	Аналитик метод	0.1	-
65	459100.89	1298923.63	Аналитик метод	0.1	-
66	459098.24	1298913.90	Аналитик метод	0.1	-
67	459096.85	1298907.60	Аналитик метод	0.1	-
68	459096.41	1298902.59	Аналитик метод	0.1	-
69	459096.42	1298899.15	Аналитик метод	0.1	-
70	459096.70	1298894.07	Аналитик метод	0.1	-
71	459097.24	1298889.11	Аналитик метод	0.1	-

72	459098.05	1298884.17	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459099.65	1298876.88	Аналитик метод	0.1	-
74	459101.50	1298869.31	Аналитик метод	0.1	-
75	459103.78	1298863.27	Аналитик метод	0.1	-
76	459104.34	1298861.62	Аналитик метод	0.1	-
77	459103.19	1298844.40	Аналитик метод	0.1	-
78	459103.05	1298844.10	Аналитик метод	0.1	-
79	459102.61	1298841.48	Аналитик метод	0.1	-
80	459102.82	1298839.95	Аналитик метод	0.1	-
81	459104.03	1298837.96	Аналитик метод	0.1	-
82	459107.48	1298835.27	Аналитик метод	0.1	-
83	459110.15	1298832.96	Аналитик метод	0.1	-
84	459112.15	1298830.96	Аналитик метод	0.1	-
85	459113.42	1298829.45	Аналитик метод	0.1	-
86	459114.39	1298828.10	Аналитик метод	0.1	-
87	459115.36	1298826.46	Аналитик метод	0.1	-
88	459116.74	1298823.99	Аналитик метод	0.1	-
89	459118.13	1298821.12	Аналитик метод	0.1	-
90	459120.41	1298816.11	Аналитик метод	0.1	-
91	459123.02	1298810.39	Аналитик метод	0.1	-
92	459123.98	1298808.72	Аналитик метод	0.1	-
93	459125.46	1298806.79	Аналитик метод	0.1	-
94	459126.25	1298805.93	Аналитик метод	0.1	-
95	459128.18	1298804.32	Аналитик метод	0.1	-
96	459132.14	1298801.67	Аналитик метод	0.1	-

97	459134.02	1298800.75	Аналитик метод	0.1	-



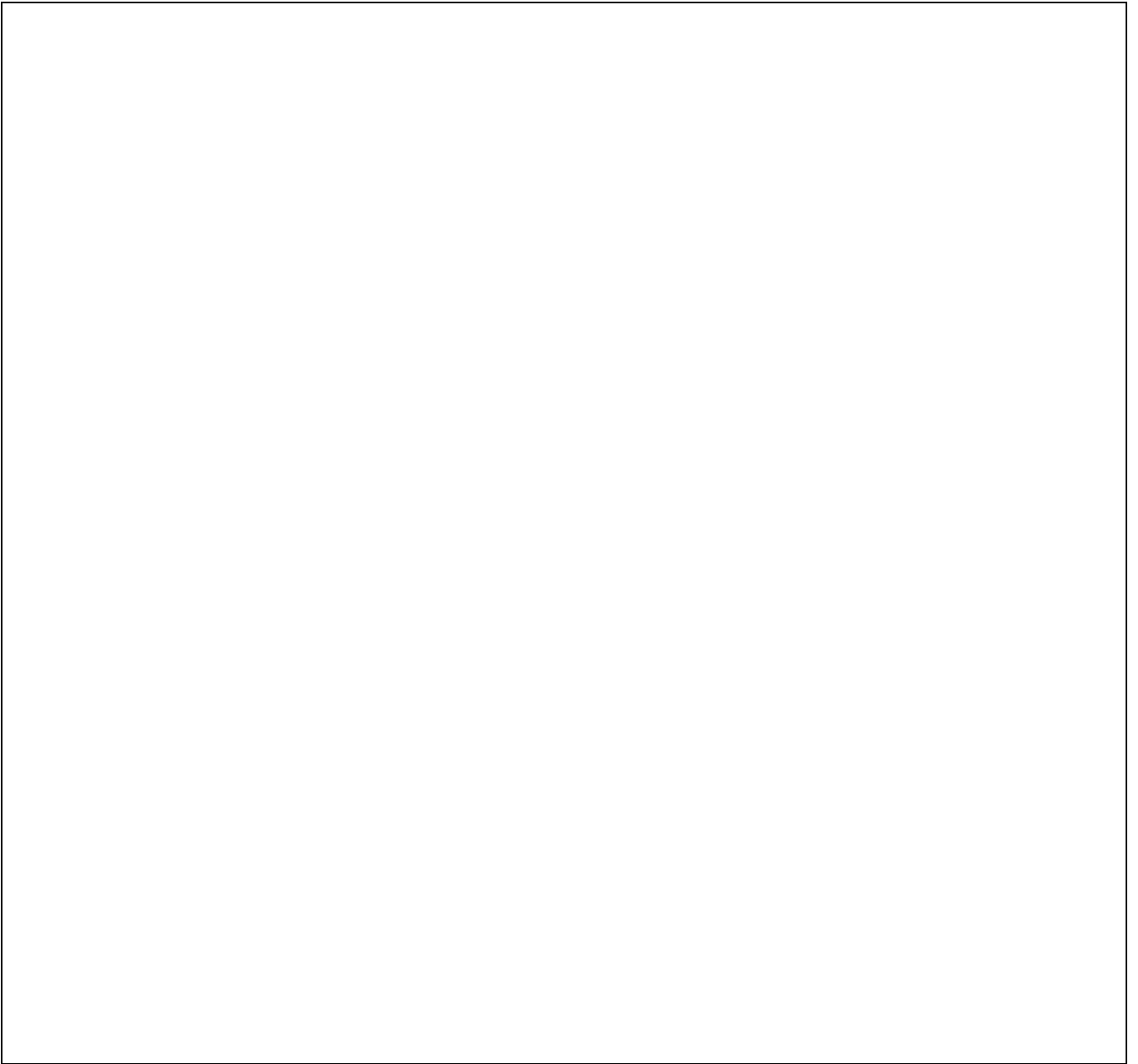
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459136.72	1298799.66	Аналитик метод	0.1	-
99	459141.65	1298798.01	Аналитик метод	0.1	-
100	459145.66	1298796.94	Аналитик метод	0.1	-
101	459148.09	1298796.60	Аналитик метод	0.1	-
102	459150.79	1298796.79	Аналитик метод	0.1	-
103	459153.69	1298797.40	Аналитик метод	0.1	-
104	459159.09	1298799.17	Аналитик метод	0.1	-
105	459162.12	1298800.24	Аналитик метод	0.1	-
106	459166.68	1298801.10	Аналитик метод	0.1	-
107	459171.42	1298801.22	Аналитик метод	0.1	-
108	459174.34	1298801.23	Аналитик метод	0.1	-
109	459177.39	1298800.92	Аналитик метод	0.1	-
110	459180.83	1298800.14	Аналитик метод	0.1	-
111	459184.17	1298799.79	Аналитик метод	0.1	-
112	459187.76	1298799.82	Аналитик метод	0.1	-
113	459188.87	1298800.38	Аналитик метод	0.1	-
114	459189.30	1298801.06	Аналитик метод	0.1	-
115	459189.50	1298801.80	Аналитик метод	0.1	-
116	459189.52	1298803.37	Аналитик метод	0.1	-
117	459189.69	1298803.39	Аналитик метод	0.1	-
118	459189.67	1298805.53	Аналитик метод	0.1	-
119	459189.60	1298811.76	Аналитик метод	0.1	-
120	459192.59	1298811.86	Аналитик метод	0.1	-
121	459192.60	1298811.54	Аналитик метод	0.1	-

122	459197.47	1298811.48	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	459200.17	1298811.55	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>ТК-У 1-1/3 универсаль торак зонасы</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	341705 +/- 205 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459104.78	1298787.91	Аналитик метод	0.1	-
2	459103.95	1298788.16	Аналитик метод	0.1	-
3	459096.49	1298788.17	Аналитик метод	0.1	-
4	459091.46	1298787.84	Аналитик метод	0.1	-
5	459085.66	1298787.03	Аналитик метод	0.1	-
6	459080.43	1298786.28	Аналитик метод	0.1	-
7	459075.54	1298786.49	Аналитик метод	0.1	-
8	459070.43	1298787.15	Аналитик метод	0.1	-
9	459064.70	1298788.16	Аналитик метод	0.1	-
10	459059.96	1298789.12	Аналитик метод	0.1	-
11	459055.27	1298789.90	Аналитик метод	0.1	-
12	459048.80	1298791.35	Аналитик метод	0.1	-
13	459044.93	1298791.51	Аналитик метод	0.1	-
14	459040.80	1298789.88	Аналитик метод	0.1	-
15	459035.80	1298790.08	Аналитик метод	0.1	-
16	459031.16	1298790.80	Аналитик метод	0.1	-
17	459028.03	1298792.50	Аналитик метод	0.1	-
18	459026.74	1298795.18	Аналитик метод	0.1	-
19	459026.46	1298796.06	Аналитик метод	0.1	-
20	459026.13	1298797.82	Аналитик метод	0.1	-
21	459025.47	1298800.82	Аналитик метод	0.1	-

22	459024.69	1298803.57	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459026.48	1298769.44	Аналитик метод	0.1	-
24	459003.70	1298772.34	Аналитик метод	0.1	-
25	458978.93	1298774.04	Аналитик метод	0.1	-
26	458952.56	1298774.07	Аналитик метод	0.1	-
27	458933.29	1298773.86	Аналитик метод	0.1	-
28	458928.51	1298776.23	Аналитик метод	0.1	-
29	458914.77	1298783.03	Аналитик метод	0.1	-
30	458885.70	1298785.26	Аналитик метод	0.1	-
31	458885.87	1298795.02	Аналитик метод	0.1	-
32	458797.32	1298785.90	Аналитик метод	0.1	-
33	458728.04	1298754.94	Аналитик метод	0.1	-
34	458704.12	1298744.25	Аналитик метод	0.1	-
35	458656.81	1298718.26	Аналитик метод	0.1	-
36	458638.85	1298708.40	Аналитик метод	0.1	-
37	458569.43	1298690.81	Аналитик метод	0.1	-
38	458467.55	1298680.99	Аналитик метод	0.1	-
39	458410.50	1298677.33	Аналитик метод	0.1	-
40	458372.67	1298675.92	Аналитик метод	0.1	-
41	458265.36	1298687.30	Аналитик метод	0.1	-
42	458252.99	1298763.91	Аналитик метод	0.1	-
43	458282.86	1298834.98	Аналитик метод	0.1	-
44	458247.95	1298960.36	Аналитик метод	0.1	-
45	458233.00	1298955.54	Аналитик метод	0.1	-
46	458208.04	1298949.82	Аналитик метод	0.1	-

47	458191.13	1298947.63	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	458185.21	1298946.86	Аналитик метод	0.1	-
49	458172.87	1298945.00	Аналитик метод	0.1	-
50	458155.46	1298941.20	Аналитик метод	0.1	-
51	458124.81	1298931.03	Аналитик метод	0.1	-
52	458102.21	1298989.51	Аналитик метод	0.1	-
53	458101.34	1298991.95	Аналитик метод	0.1	-
54	458119.21	1299004.29	Аналитик метод	0.1	-
55	458130.01	1299011.64	Аналитик метод	0.1	-
56	458161.12	1299032.40	Аналитик метод	0.1	-
57	458166.80	1299035.02	Аналитик метод	0.1	-
58	458174.92	1299038.75	Аналитик метод	0.1	-
59	458180.81	1299041.13	Аналитик метод	0.1	-
60	458201.58	1299047.39	Аналитик метод	0.1	-
61	458219.64	1299052.61	Аналитик метод	0.1	-
62	458222.00	1299053.63	Аналитик метод	0.1	-
63	458236.51	1299059.88	Аналитик метод	0.1	-
64	458241.18	1299062.97	Аналитик метод	0.1	-
65	458255.83	1299070.23	Аналитик метод	0.1	-
66	458276.40	1299079.95	Аналитик метод	0.1	-
67	458293.85	1299088.23	Аналитик метод	0.1	-
68	458306.87	1299094.33	Аналитик метод	0.1	-
69	458328.04	1299105.22	Аналитик метод	0.1	-
70	458354.95	1299120.21	Аналитик метод	0.1	-
71	458368.85	1299127.96	Аналитик метод	0.1	-

72	458384.38	1299136.62	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	458393.05	1299139.25	Аналитик метод	0.1	-
74	458453.50	1299157.51	Аналитик метод	0.1	-
75	458466.13	1299160.91	Аналитик метод	0.1	-
76	458500.76	1299171.02	Аналитик метод	0.1	-
77	458508.46	1299172.81	Аналитик метод	0.1	-
78	458544.81	1299181.26	Аналитик метод	0.1	-
79	458593.85	1299186.48	Аналитик метод	0.1	-
80	458619.08	1299189.92	Аналитик метод	0.1	-
81	458624.19	1299190.16	Аналитик метод	0.1	-
82	458649.40	1299194.08	Аналитик метод	0.1	-
83	458669.85	1299197.56	Аналитик метод	0.1	-
84	458678.90	1299199.15	Аналитик метод	0.1	-
85	458693.32	1299203.17	Аналитик метод	0.1	-
86	458698.81	1299204.82	Аналитик метод	0.1	-
87	458807.03	1299110.79	Аналитик метод	0.1	-
88	458953.69	1298988.84	Аналитик метод	0.1	-
89	458953.36	1298982.83	Аналитик метод	0.1	-
90	458952.91	1298974.45	Аналитик метод	0.1	-
91	458952.08	1298959.09	Аналитик метод	0.1	-
92	458951.64	1298951.03	Аналитик метод	0.1	-
93	458951.09	1298940.86	Аналитик метод	0.1	-
94	458968.82	1299009.19	Аналитик метод	0.1	-
95	459007.49	1299046.73	Аналитик метод	0.1	-
96	459019.93	1299070.53	Аналитик метод	0.1	-

97	459023.37	1299080.66	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459031.41	1299100.90	Аналитик метод	0.1	-
99	459043.23	1299120.86	Аналитик метод	0.1	-
100	459096.06	1299098.26	Аналитик метод	0.1	-
101	459103.76	1299095.99	Аналитик метод	0.1	-
102	459104.56	1299095.21	Аналитик метод	0.1	-
103	459106.61	1299093.96	Аналитик метод	0.1	-
104	459107.21	1299093.37	Аналитик метод	0.1	-
105	459110.00	1299087.26	Аналитик метод	0.1	-
106	459111.39	1299084.92	Аналитик метод	0.1	-
107	459119.44	1299074.57	Аналитик метод	0.1	-
108	459124.38	1299069.41	Аналитик метод	0.1	-
109	459132.27	1299062.44	Аналитик метод	0.1	-
110	459134.54	1299060.25	Аналитик метод	0.1	-
111	459134.87	1299059.82	Аналитик метод	0.1	-
112	459135.23	1299059.03	Аналитик метод	0.1	-
113	459135.35	1299058.35	Аналитик метод	0.1	-
114	459135.32	1299057.43	Аналитик метод	0.1	-
115	459143.45	1299047.42	Аналитик метод	0.1	-
116	459144.51	1299046.29	Аналитик метод	0.1	-
117	459144.69	1299045.33	Аналитик метод	0.1	-
118	459144.68	1299044.27	Аналитик метод	0.1	-
119	459144.43	1299041.64	Аналитик метод	0.1	-
120	459143.55	1299030.93	Аналитик метод	0.1	-
121	459141.98	1299015.13	Аналитик метод	0.1	-

122	459141.33	1299010.44	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459140.57	1299006.52	Аналитик метод	0.1	-
124	459139.35	1299002.76	Аналитик метод	0.1	-
125	459137.65	1298998.93	Аналитик метод	0.1	-
126	459134.57	1298993.90	Аналитик метод	0.1	-
127	459132.73	1298990.75	Аналитик метод	0.1	-
128	459124.86	1298978.58	Аналитик метод	0.1	-
129	459123.26	1298976.58	Аналитик метод	0.1	-
130	459122.90	1298976.34	Аналитик метод	0.1	-
131	459117.64	1298967.64	Аналитик метод	0.1	-
132	459117.25	1298966.66	Аналитик метод	0.1	-
133	459114.28	1298960.43	Аналитик метод	0.1	-
134	459112.48	1298956.63	Аналитик метод	0.1	-
135	459110.74	1298953.03	Аналитик метод	0.1	-
136	459108.78	1298950.14	Аналитик метод	0.1	-
137	459105.17	1298945.94	Аналитик метод	0.1	-
138	459102.03	1298941.42	Аналитик метод	0.1	-
139	459100.30	1298937.90	Аналитик метод	0.1	-
140	459099.62	1298934.87	Аналитик метод	0.1	-
141	459099.42	1298933.96	Аналитик метод	0.1	-
142	459098.14	1298927.34	Аналитик метод	0.1	-
143	459096.72	1298923.26	Аналитик метод	0.1	-
144	459096.09	1298921.95	Аналитик метод	0.1	-
145	459095.75	1298921.42	Аналитик метод	0.1	-
146	459094.61	1298914.87	Аналитик метод	0.1	-

147	459094.72	1298914.36	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459094.73	1298913.58	Аналитик метод	0.1	-
149	459094.45	1298911.46	Аналитик метод	0.1	-
150	459093.76	1298908.15	Аналитик метод	0.1	-
151	459093.00	1298903.33	Аналитик метод	0.1	-
152	459092.85	1298896.91	Аналитик метод	0.1	-
153	459093.12	1298891.58	Аналитик метод	0.1	-
154	459093.73	1298886.98	Аналитик метод	0.1	-
155	459095.12	1298881.65	Аналитик метод	0.1	-
156	459097.18	1298872.49	Аналитик метод	0.1	-
157	459099.92	1298861.00	Аналитик метод	0.1	-
158	459097.25	1298841.90	Аналитик метод	0.1	-
159	459097.12	1298841.47	Аналитик метод	0.1	-
160	459099.03	1298833.32	Аналитик метод	0.1	-
161	459099.75	1298833.05	Аналитик метод	0.1	-
162	459101.42	1298832.93	Аналитик метод	0.1	-
163	459101.57	1298829.16	Аналитик метод	0.1	-
164	459101.58	1298826.85	Аналитик метод	0.1	-
165	459101.47	1298825.83	Аналитик метод	0.1	-
166	459101.35	1298824.30	Аналитик метод	0.1	-
167	459101.44	1298823.07	Аналитик метод	0.1	-
168	459101.51	1298822.63	Аналитик метод	0.1	-
169	459102.21	1298819.67	Аналитик метод	0.1	-
170	459102.58	1298817.49	Аналитик метод	0.1	-
171	459103.01	1298812.15	Аналитик метод	0.1	-

172	459104.35	1298807.20	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	459105.12	1298804.08	Аналитик метод	0.1	-
174	459105.13	1298803.35	Аналитик метод	0.1	-
175	459105.21	1298800.81	Аналитик метод	0.1	-
176	459105.13	1298796.34	Аналитик метод	0.1	-
177	459105.16	1298794.70	Аналитик метод	0.1	-
178	459105.03	1298790.11	Аналитик метод	0.1	-
179	459104.81	1298790.10	Аналитик метод	0.1	-
1	459104.78	1298787.91	Аналитик метод	0.1	-
180	458717.57	1299075.69	Аналитик метод	0.1	-
181	458725.61	1299121.56	Аналитик метод	0.1	-
182	458693.88	1299127.12	Аналитик метод	0.1	-
183	458685.85	1299081.25	Аналитик метод	0.1	-
180	458717.57	1299075.69	Аналитик метод	0.1	-
184	458505.49	1299112.09	Аналитик метод	0.1	-
185	458504.66	1299110.31	Аналитик метод	0.1	-
186	458508.08	1299101.62	Аналитик метод	0.1	-
187	458509.82	1299099.02	Аналитик метод	0.1	-
188	458512.04	1299099.59	Аналитик метод	0.1	-
189	458525.34	1299104.96	Аналитик метод	0.1	-
190	458527.18	1299106.30	Аналитик метод	0.1	-
191	458527.38	1299108.13	Аналитик метод	0.1	-
192	458523.38	1299117.30	Аналитик метод	0.1	-
193	458521.36	1299119.30	Аналитик метод	0.1	-
194	458519.04	1299119.14	Аналитик метод	0.1	-

184	458505.49	1299112.09	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

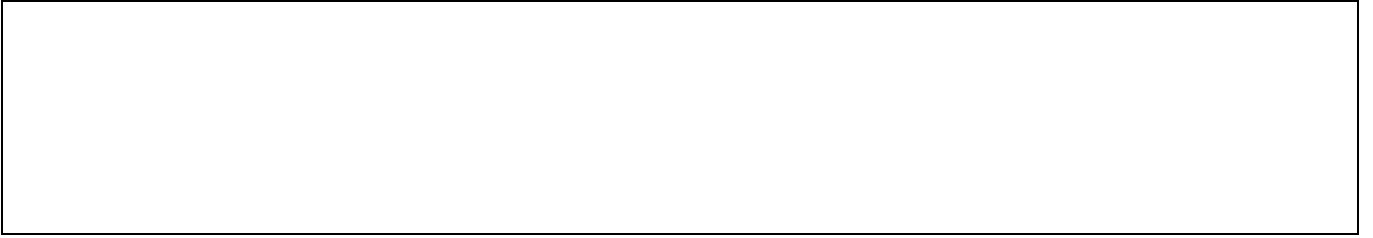
Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/4 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллөгә (P +/- Дельта P)	1341 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458371.33	1299161.94	Аналитик метод	0.1	-
2	458372.76	1299162.54	Аналитик метод	0.1	-
3	458363.09	1299180.33	Аналитик метод	0.1	-
4	458359.83	1299186.33	Аналитик метод	0.1	-
5	458338.53	1299197.70	Аналитик метод	0.1	-
6	458337.16	1299198.41	Аналитик метод	0.1	-
7	458329.89	1299200.12	Аналитик метод	0.1	-
8	458326.53	1299201.07	Аналитик метод	0.1	-
9	458315.69	1299197.89	Аналитик метод	0.1	-
10	458321.11	1299179.46	Аналитик метод	0.1	-
11	458323.00	1299173.18	Аналитик метод	0.1	-
12	458324.44	1299168.39	Аналитик метод	0.1	-
13	458328.66	1299154.37	Аналитик метод	0.1	-
14	458331.20	1299147.33	Аналитик метод	0.1	-
15	458332.45	1299145.66	Аналитик метод	0.1	-
16	458349.11	1299152.61	Аналитик метод	0.1	-
17	458340.87	1299172.94	Аналитик метод	0.1	-
18	458358.12	1299182.18	Аналитик метод	0.1	-
1	458371.33	1299161.94	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

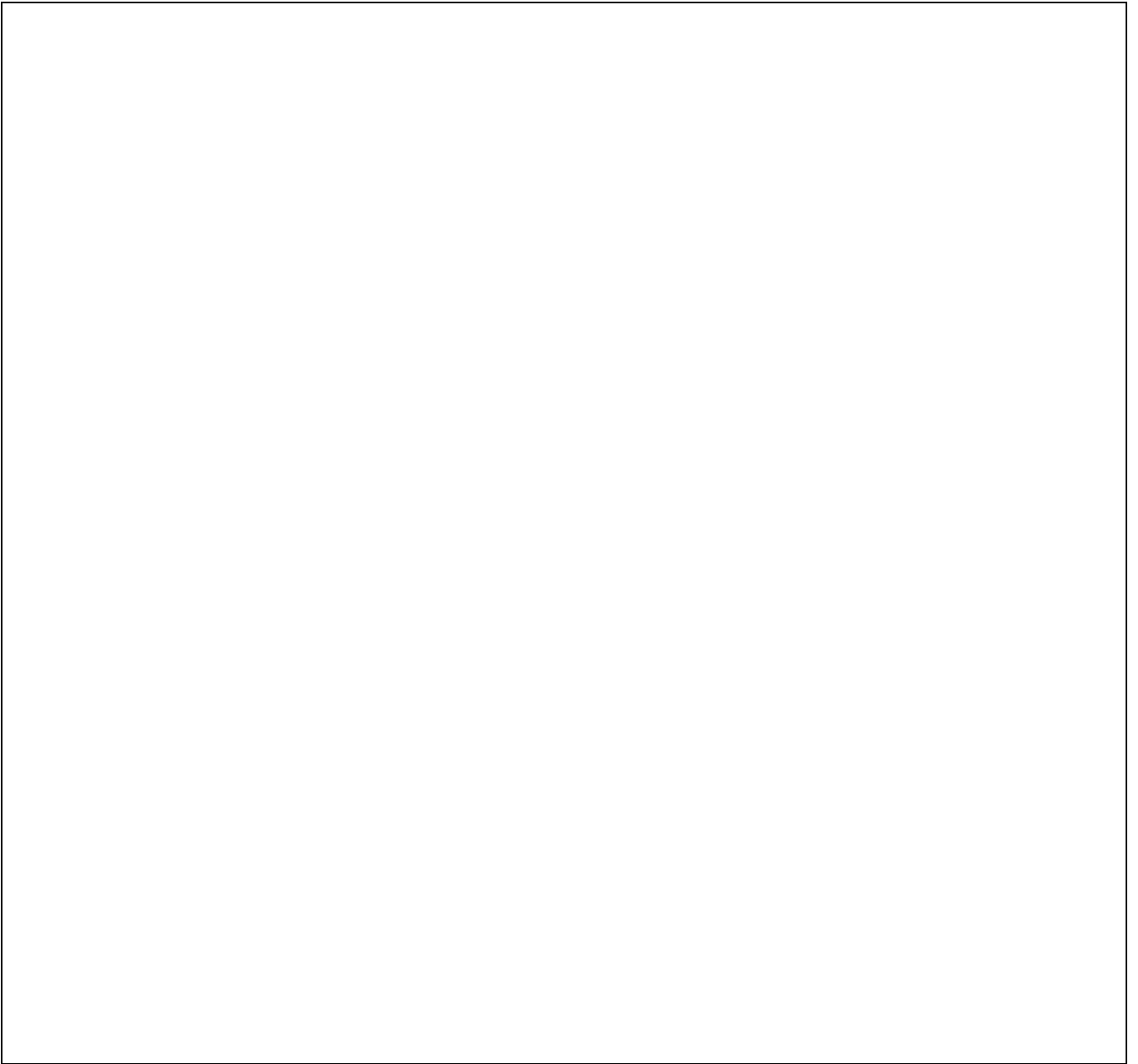
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/5 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	124515 +/- 124 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458009.42	1298686.51	Аналитик метод	0.1	-
2	458008.74	1298716.97	Аналитик метод	0.1	-
3	458008.42	1298732.90	Аналитик метод	0.1	-
4	458007.50	1298787.04	Аналитик метод	0.1	-
5	458004.45	1298841.48	Аналитик метод	0.1	-
6	458005.41	1298863.94	Аналитик метод	0.1	-
7	458004.50	1298885.44	Аналитик метод	0.1	-
8	458003.63	1298906.38	Аналитик метод	0.1	-
9	457995.41	1298923.53	Аналитик метод	0.1	-
10	457978.29	1298915.94	Аналитик метод	0.1	-
11	457940.85	1298896.42	Аналитик метод	0.1	-
12	457889.04	1298873.37	Аналитик метод	0.1	-
13	457870.78	1298883.56	Аналитик метод	0.1	-
14	457860.43	1298884.48	Аналитик метод	0.1	-
15	457857.34	1298887.70	Аналитик метод	0.1	-
16	457804.74	1298883.98	Аналитик метод	0.1	-
17	457802.89	1298883.33	Аналитик метод	0.1	-
18	457794.78	1298882.81	Аналитик метод	0.1	-
19	457790.53	1298883.11	Аналитик метод	0.1	-
20	457730.84	1298880.14	Аналитик метод	0.1	-
21	457727.78	1298877.39	Аналитик метод	0.1	-

22	457705.89	1298877.05	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457702.73	1298875.83	Аналитик метод	0.1	-
24	457696.71	1298867.99	Аналитик метод	0.1	-
25	457690.79	1298867.84	Аналитик метод	0.1	-
26	457649.02	1298865.18	Аналитик метод	0.1	-
27	457640.31	1298866.49	Аналитик метод	0.1	-
28	457637.33	1298867.95	Аналитик метод	0.1	-
29	457631.42	1298870.39	Аналитик метод	0.1	-
30	457624.06	1298870.34	Аналитик метод	0.1	-
31	457589.58	1298869.84	Аналитик метод	0.1	-
32	457550.58	1298869.34	Аналитик метод	0.1	-
33	457545.40	1298869.27	Аналитик метод	0.1	-
34	457492.79	1298867.08	Аналитик метод	0.1	-
35	457482.22	1298866.40	Аналитик метод	0.1	-
36	457453.84	1298864.58	Аналитик метод	0.1	-
37	457455.58	1298814.47	Аналитик метод	0.1	-
38	457442.22	1298815.10	Аналитик метод	0.1	-
39	457433.48	1298816.86	Аналитик метод	0.1	-
40	457433.23	1298815.53	Аналитик метод	0.1	-
41	457432.44	1298787.49	Аналитик метод	0.1	-
42	457434.01	1298780.81	Аналитик метод	0.1	-
43	457413.18	1298780.53	Аналитик метод	0.1	-
44	457412.57	1298746.98	Аналитик метод	0.1	-
45	457392.99	1298746.76	Аналитик метод	0.1	-
46	457384.45	1298746.66	Аналитик метод	0.1	-

47	457380.66	1298746.67	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457385.99	1298779.98	Аналитик метод	0.1	-
49	457383.54	1298779.62	Аналитик метод	0.1	-
50	457366.13	1298778.71	Аналитик метод	0.1	-
51	457357.50	1298778.25	Аналитик метод	0.1	-
52	457357.65	1298768.68	Аналитик метод	0.1	-
53	457357.81	1298758.79	Аналитик метод	0.1	-
54	457358.01	1298746.70	Аналитик метод	0.1	-
55	457358.02	1298745.85	Аналитик метод	0.1	-
56	457373.60	1298744.02	Аналитик метод	0.1	-
57	457380.14	1298743.42	Аналитик метод	0.1	-
58	457379.63	1298740.17	Аналитик метод	0.1	-
59	457365.84	1298703.82	Аналитик метод	0.1	-
60	457355.94	1298685.20	Аналитик метод	0.1	-
61	457363.13	1298685.70	Аналитик метод	0.1	-
62	457421.76	1298686.87	Аналитик метод	0.1	-
63	457421.49	1298685.58	Аналитик метод	0.1	-
64	457418.04	1298659.56	Аналитик метод	0.1	-
65	457422.75	1298655.65	Аналитик метод	0.1	-
66	457465.32	1298657.02	Аналитик метод	0.1	-
67	457501.88	1298658.19	Аналитик метод	0.1	-
68	457507.87	1298658.38	Аналитик метод	0.1	-
69	457534.08	1298659.22	Аналитик метод	0.1	-
70	457553.13	1298660.31	Аналитик метод	0.1	-
71	457613.88	1298663.80	Аналитик метод	0.1	-

72	457625.99	1298664.39	Аналитик метод	0.1	-

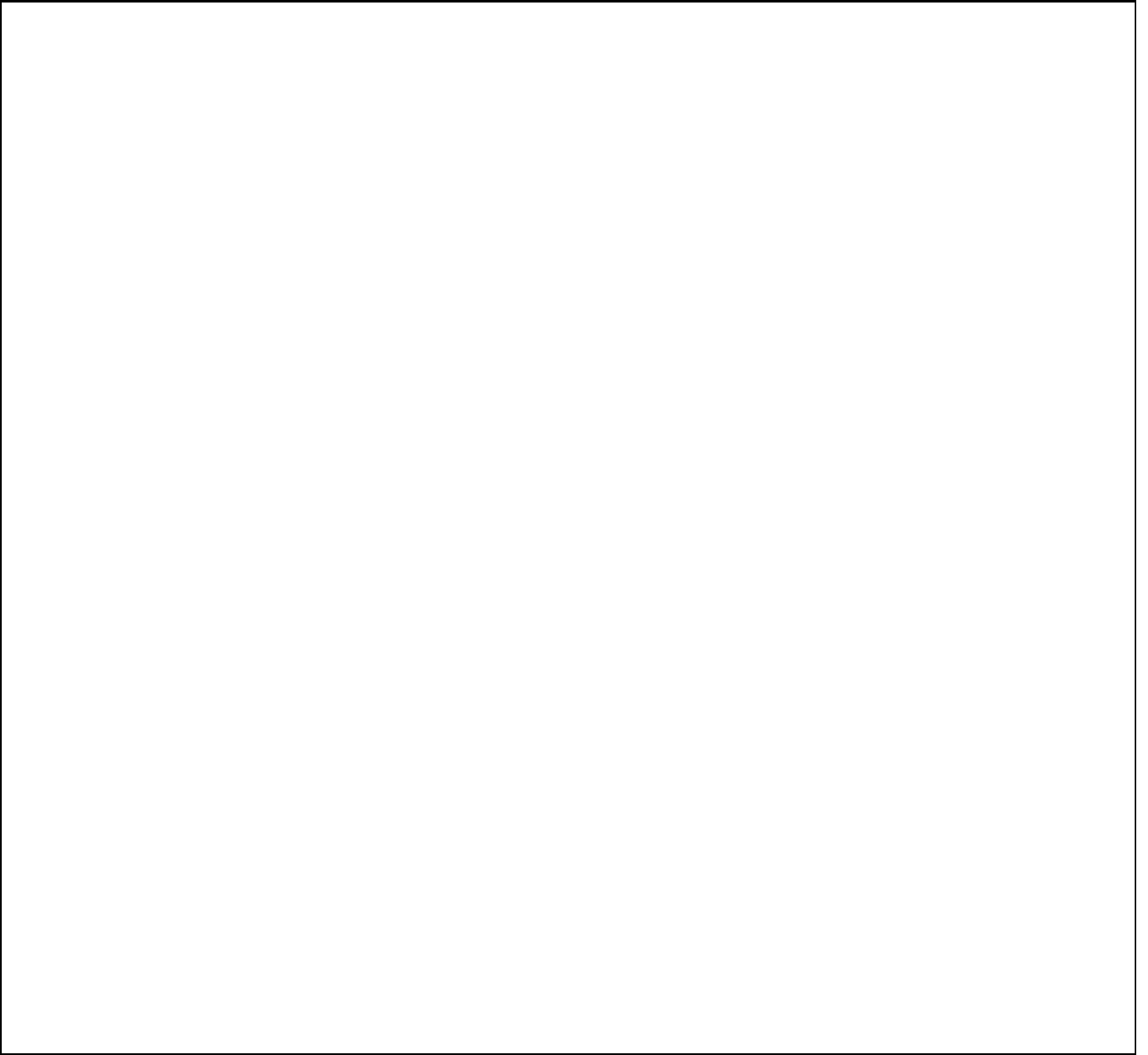
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
73	457638.12	1298665.19	Аналитик метод	0.1	-		
74	457705.29	1298669.05	Аналитик метод	0.1	-		
75	457751.91	1298671.72	Аналитик метод	0.1	-		
76	457803.31	1298674.68	Аналитик метод	0.1	-		
77	457856.53	1298677.73	Аналитик метод	0.1	-		
78	457918.08	1298681.27	Аналитик метод	0.1	-		
79	457999.70	1298685.95	Аналитик метод	0.1	-		
1	458009.42	1298686.51	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать</b> <b>территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары</b> <b>булган зоналарның урнашу урыны</b> <b>ТК-У 1-1/6 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	488 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





## 2 кисәк

Объект чикләренең урнашу урыны турында  
белешмәләр

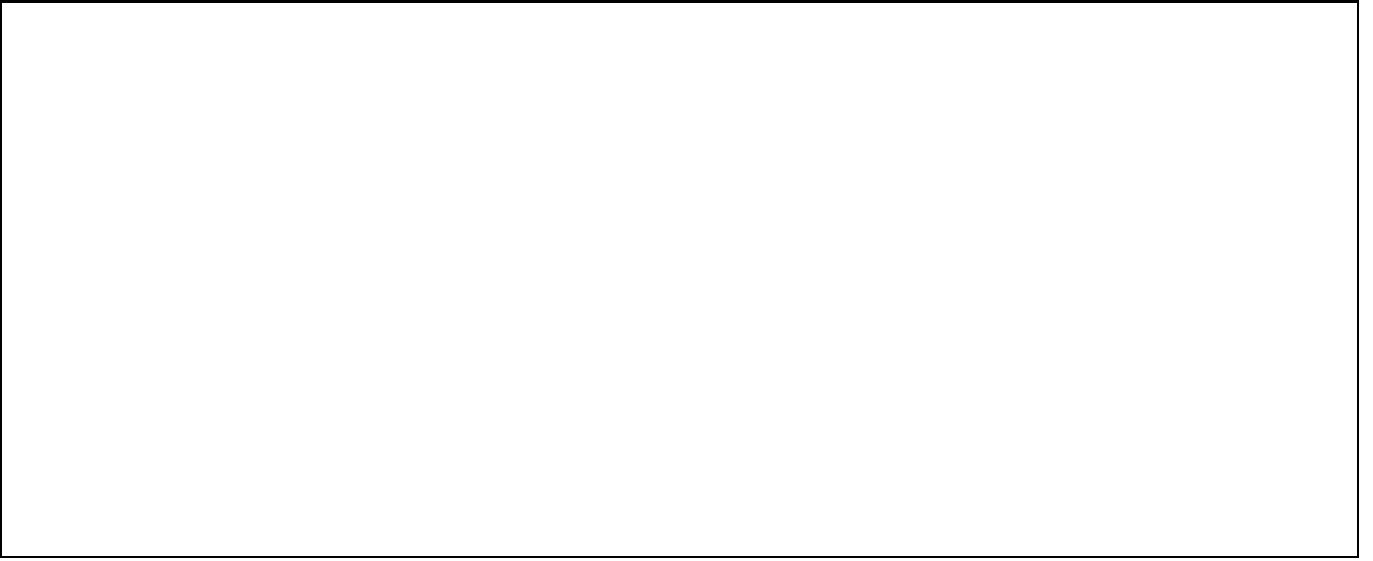
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатал арын билгеләү методы	Уртача квадратич характерлы нокта (Mt) торышының ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456661.57	1299116.69	Аналитик метод	0.1	-
2	456664.88	1299130.26	Аналитик метод	0.1	-
3	456666.95	1299134.97	Аналитик метод	0.1	-
4	456665.43	1299135.26	Аналитик метод	0.1	-
5	456663.46	1299135.58	Аналитик метод	0.1	-
6	456639.65	1299139.50	Аналитик метод	0.1	-
7	456636.03	1299122.03	Аналитик метод	0.1	-
8	456658.99	1299117.25	Аналитик метод	0.1	-
1	456661.57	1299116.69	Аналитик метод	0.1	-

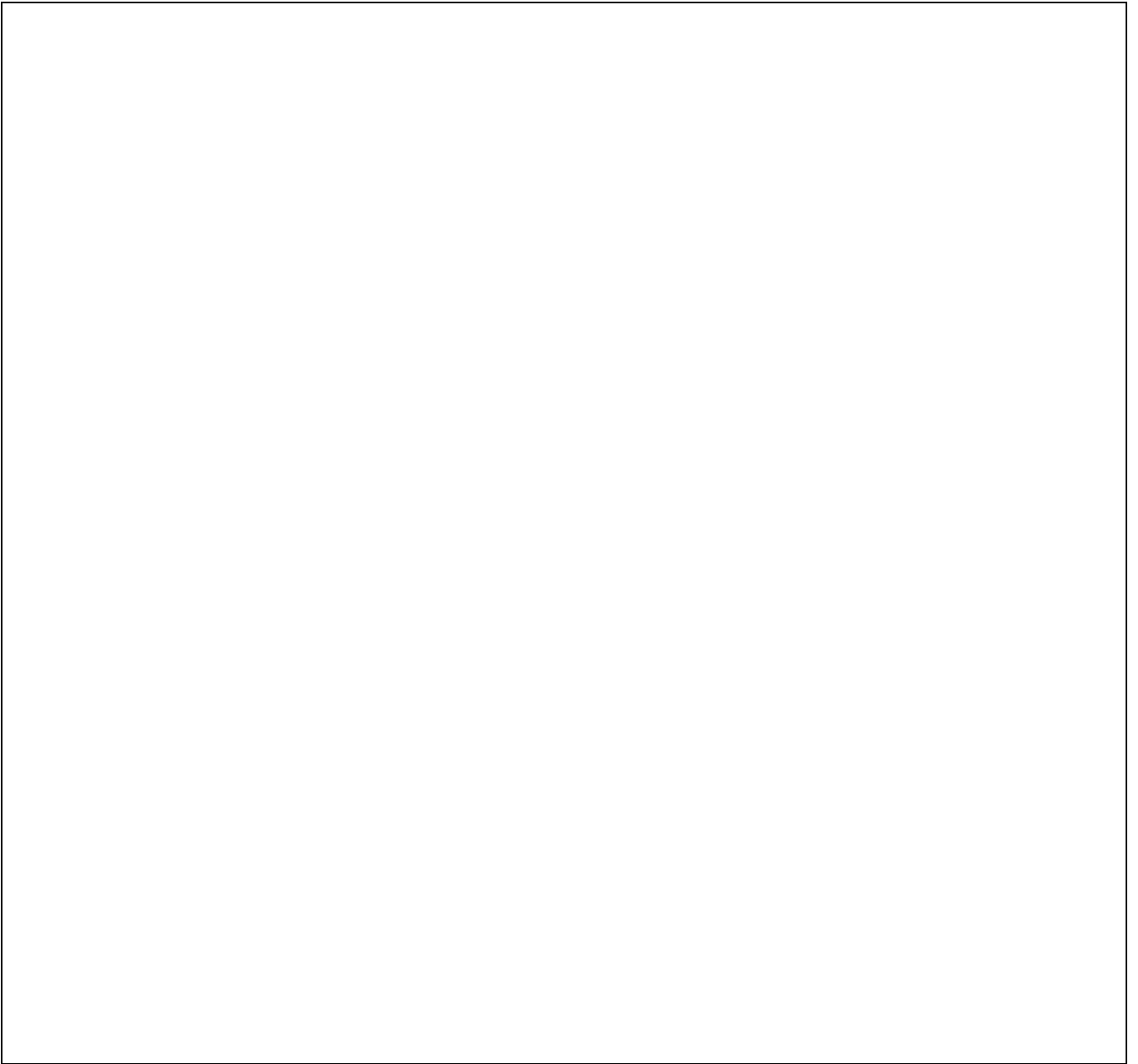
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатал арын билгеләү методы	Уртача квадратич характерлы нокта (Mt) торышының ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлар нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталарны, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	Уртача квадратич характерлы нокта (Mt) торышының ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Әйберләр нокталарын чик өлешенә билгеләүнең әһәмияте	Гамәлдәге координаталарны, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	Уртача квадратич характерлы нокта (Mt) торышының ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/7 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1663 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457396.34	1298821.12	Аналитик метод	0.1	-
2	457398.09	1298840.33	Аналитик метод	0.1	-
3	457397.98	1298845.03	Аналитик метод	0.1	-
4	457393.50	1298843.25	Аналитик метод	0.1	-
5	457372.00	1298844.62	Аналитик метод	0.1	-
6	457371.15	1298841.43	Аналитик метод	0.1	-
7	457366.00	1298822.94	Аналитик метод	0.1	-
8	457363.62	1298822.96	Аналитик метод	0.1	-
9	457361.98	1298790.43	Аналитик метод	0.1	-
10	457361.70	1298790.42	Аналитик метод	0.1	-
11	457361.70	1298787.02	Аналитик метод	0.1	-
12	457362.00	1298787.00	Аналитик метод	0.1	-
13	457366.00	1298786.88	Аналитик метод	0.1	-
14	457385.00	1298786.25	Аналитик метод	0.1	-
15	457386.98	1298786.20	Аналитик метод	0.1	-
16	457390.00	1298797.88	Аналитик метод	0.1	-
17	457392.00	1298804.38	Аналитик метод	0.1	-
18	457394.44	1298814.03	Аналитик метод	0.1	-
1	457396.34	1298821.12	Аналитик метод	0.1	-





3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

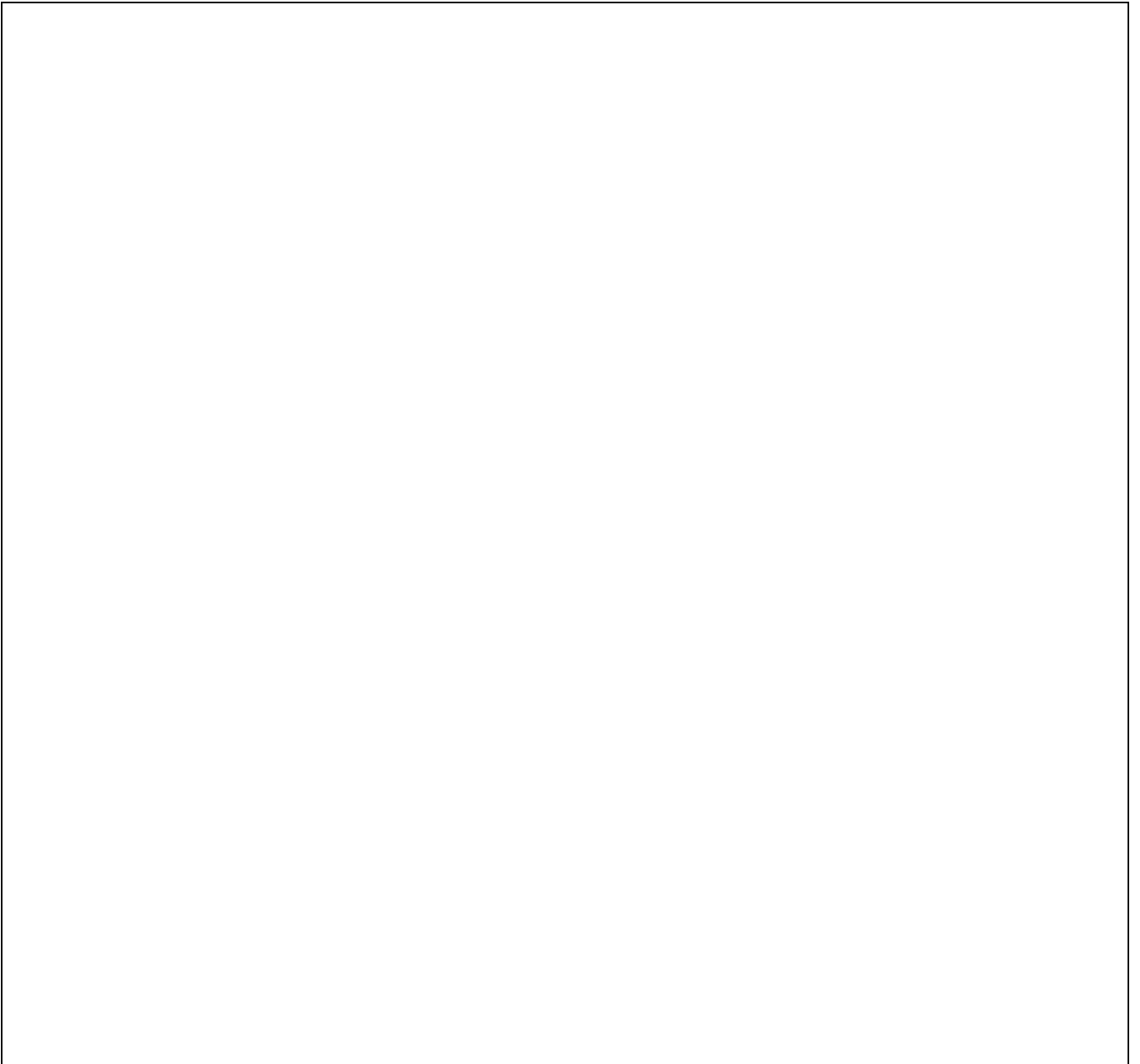
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/8 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	151 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457302.00	1298751.25	Аналитик метод	0.1	-
2	457303.50	1298776.00	Аналитик метод	0.1	-
3	457297.94	1298776.07	Аналитик метод	0.1	-
4	457295.18	1298752.29	Аналитик метод	0.1	-
1	457302.00	1298751.25	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/9 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллегенә (P +/- Дельта P)	821 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457267.65	1298685.60	Аналитик метод	0.1	-
2	457271.46	1298717.74	Аналитик метод	0.1	-
3	457270.78	1298717.82	Аналитик метод	0.1	-
4	457272.05	1298727.77	Аналитик метод	0.1	-
5	457272.47	1298731.03	Аналитик метод	0.1	-
6	457267.33	1298731.44	Аналитик метод	0.1	-
7	457261.04	1298731.94	Аналитик метод	0.1	-
8	457262.04	1298738.48	Аналитик метод	0.1	-
9	457256.94	1298738.54	Аналитик метод	0.1	-
10	457256.49	1298734.89	Аналитик метод	0.1	-
11	457252.95	1298734.25	Аналитик метод	0.1	-
12	457251.92	1298737.42	Аналитик метод	0.1	-
13	457247.99	1298735.59	Аналитик метод	0.1	-
14	457254.02	1298726.20	Аналитик метод	0.1	-
15	457255.92	1298720.06	Аналитик метод	0.1	-
16	457252.56	1298698.43	Аналитик метод	0.1	-
17	457250.83	1298687.33	Аналитик метод	0.1	-
1	457267.65	1298685.60	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең	Координатлар, м		характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt)	Урындагы нокталарның

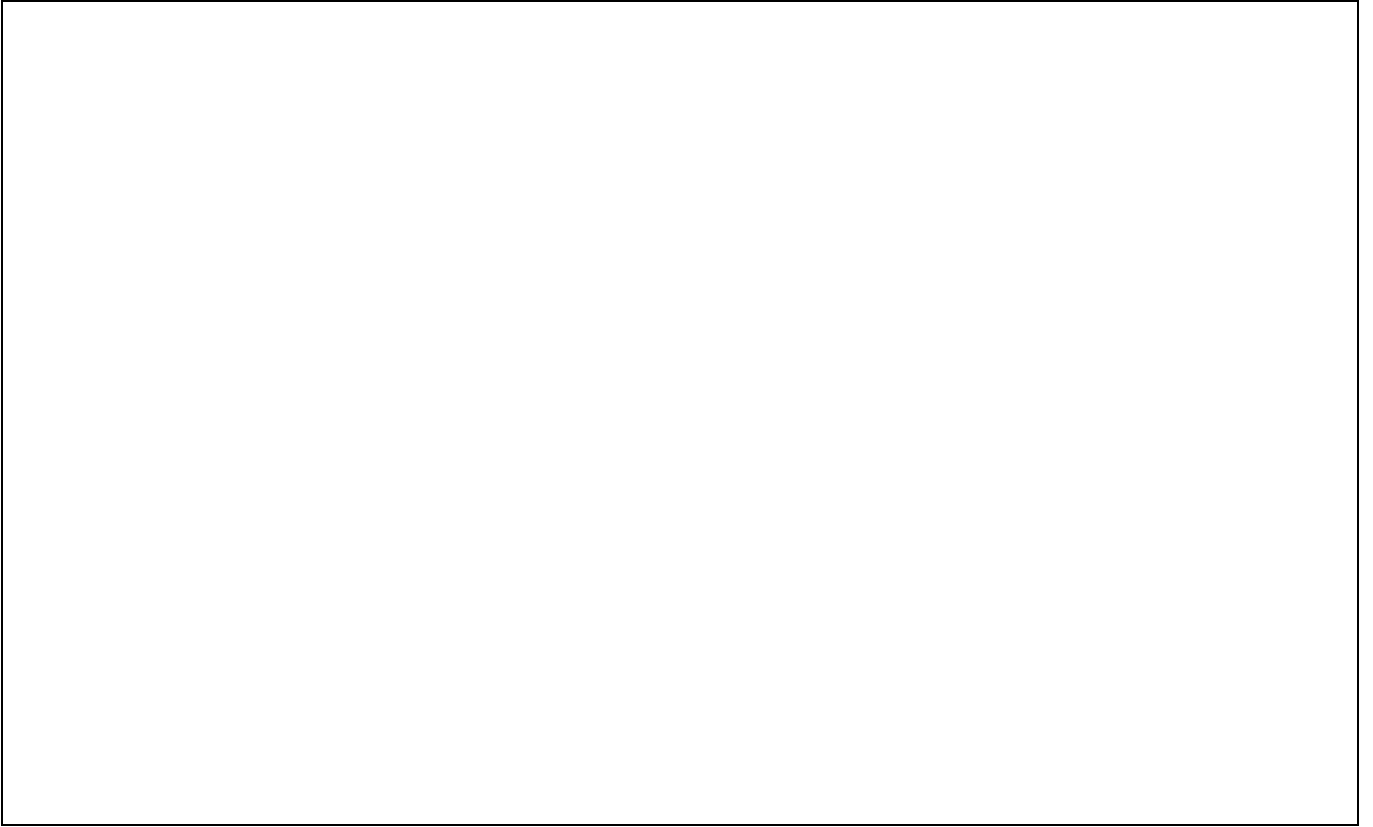
характерлы нокталарын тамгалау	X	Y	координата ларын билгеләү методы	торышының уртача квадрат ялгышлығы, м	билгесен тасвирлау (булган очракта)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/10 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	516 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457240.64	1298726.56	Аналитик метод	0.1	-
2	457208.34	1298704.52	Аналитик метод	0.1	-
3	457209.02	1298699.58	Аналитик метод	0.1	-
4	457239.86	1298698.78	Аналитик метод	0.1	-
1	457240.64	1298726.56	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-11 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллегенә (Р +/- Дельта Р)	837 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457292.25	1298840.78	Аналитик метод	0.1	-
2	457289.54	1298858.59	Аналитик метод	0.1	-
3	457289.67	1298861.84	Аналитик метод	0.1	-
4	457283.49	1298860.66	Аналитик метод	0.1	-
5	457273.42	1298860.40	Аналитик метод	0.1	-
6	457273.45	1298852.93	Аналитик метод	0.1	-
7	457273.45	1298849.34	Аналитик метод	0.1	-
8	457272.98	1298838.87	Аналитик метод	0.1	-
9	457274.71	1298838.70	Аналитик метод	0.1	-
10	457270.37	1298827.99	Аналитик метод	0.1	-
11	457264.05	1298816.08	Аналитик метод	0.1	-
12	457270.95	1298810.46	Аналитик метод	0.1	-
13	457275.42	1298805.23	Аналитик метод	0.1	-
14	457290.96	1298838.05	Аналитик метод	0.1	-
1	457292.25	1298840.78	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/12 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	29565 +/- 60 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457364.44	1298920.61	Аналитик метод	0.1	-
2	457330.00	1298929.38	Аналитик метод	0.1	-
3	457321.61	1298931.83	Аналитик метод	0.1	-
4	457313.73	1298934.13	Аналитик метод	0.1	-
5	457309.29	1298917.19	Аналитик метод	0.1	-
6	457315.50	1298915.88	Аналитик метод	0.1	-
7	457307.00	1298875.75	Аналитик метод	0.1	-
8	457298.00	1298874.00	Аналитик метод	0.1	-
9	457298.00	1298873.00	Аналитик метод	0.1	-
10	457297.71	1298871.65	Аналитик метод	0.1	-
11	457285.00	1298869.75	Аналитик метод	0.1	-
12	457284.50	1298872.62	Аналитик метод	0.1	-
13	457299.50	1298924.75	Аналитик метод	0.1	-
14	457287.00	1298927.88	Аналитик метод	0.1	-
15	457277.50	1298930.63	Аналитик метод	0.1	-
16	457288.50	1298968.00	Аналитик метод	0.1	-
17	457285.50	1298981.00	Аналитик метод	0.1	-
18	457283.07	1298986.06	Аналитик метод	0.1	-
19	457278.05	1298984.91	Аналитик метод	0.1	-
20	457244.24	1298990.63	Аналитик метод	0.1	-
21	457219.22	1298994.45	Аналитик метод	0.1	-



22	457219.05	1298992.07	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457218.75	1298989.90	Аналитик метод	0.1	-
24	457212.83	1298969.24	Аналитик метод	0.1	-
25	457212.46	1298969.35	Аналитик метод	0.1	-
26	457209.44	1298958.31	Аналитик метод	0.1	-
27	457207.40	1298950.85	Аналитик метод	0.1	-
28	457203.52	1298937.98	Аналитик метод	0.1	-
29	457204.34	1298937.81	Аналитик метод	0.1	-
30	457215.91	1298935.48	Аналитик метод	0.1	-
31	457215.84	1298935.19	Аналитик метод	0.1	-
32	457226.79	1298932.27	Аналитик метод	0.1	-
33	457234.32	1298954.94	Аналитик метод	0.1	-
34	457235.98	1298960.17	Аналитик метод	0.1	-
35	457237.10	1298959.88	Аналитик метод	0.1	-
36	457254.62	1298955.63	Аналитик метод	0.1	-
37	457272.05	1298950.12	Аналитик метод	0.1	-
38	457267.91	1298935.07	Аналитик метод	0.1	-
39	457267.27	1298935.21	Аналитик метод	0.1	-
40	457265.72	1298935.61	Аналитик метод	0.1	-
41	457262.24	1298926.31	Аналитик метод	0.1	-
42	457261.44	1298923.12	Аналитик метод	0.1	-
43	457256.58	1298904.39	Аналитик метод	0.1	-
44	457250.44	1298882.26	Аналитик метод	0.1	-
45	457248.83	1298872.56	Аналитик метод	0.1	-
46	457249.10	1298872.55	Аналитик метод	0.1	-

47	457249.00	1298870.12	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457240.34	1298870.05	Аналитик метод	0.1	-
49	457217.30	1298870.59	Аналитик метод	0.1	-
50	457216.20	1298869.93	Аналитик метод	0.1	-
51	457208.91	1298870.00	Аналитик метод	0.1	-
52	457205.46	1298870.03	Аналитик метод	0.1	-
53	457193.66	1298871.03	Аналитик метод	0.1	-
54	457191.05	1298871.16	Аналитик метод	0.1	-
55	457161.99	1298874.14	Аналитик метод	0.1	-
56	457154.30	1298875.41	Аналитик метод	0.1	-
57	457134.50	1298878.75	Аналитик метод	0.1	-
58	457132.26	1298879.09	Аналитик метод	0.1	-
59	457132.79	1298881.49	Аналитик метод	0.1	-
60	457132.87	1298881.85	Аналитик метод	0.1	-
61	457137.43	1298903.76	Аналитик метод	0.1	-
62	457142.00	1298902.80	Аналитик метод	0.1	-
63	457145.50	1298914.01	Аналитик метод	0.1	-
64	457155.03	1298947.32	Аналитик метод	0.1	-
65	457158.48	1298957.48	Аналитик метод	0.1	-
66	457159.28	1298959.83	Аналитик метод	0.1	-
67	457164.53	1298977.66	Аналитик метод	0.1	-
68	457169.98	1299000.01	Аналитик метод	0.1	-
69	457170.03	1299000.22	Аналитик метод	0.1	-
70	457170.36	1299001.65	Аналитик метод	0.1	-
71	457138.09	1299006.04	Аналитик метод	0.1	-

72	457130.35	1298976.15	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457128.65	1298976.54	Аналитик метод	0.1	-
74	457101.79	1298983.58	Аналитик метод	0.1	-
75	457105.69	1298998.81	Аналитик метод	0.1	-
76	457106.75	1299002.99	Аналитик метод	0.1	-
77	457108.69	1299010.67	Аналитик метод	0.1	-
78	457108.71	1299010.80	Аналитик метод	0.1	-
79	457108.97	1299011.86	Аналитик метод	0.1	-
80	457109.51	1299014.62	Аналитик метод	0.1	-
81	457113.00	1299014.25	Аналитик метод	0.1	-
82	457113.29	1299016.58	Аналитик метод	0.1	-
83	457126.60	1299015.45	Аналитик метод	0.1	-
84	457138.22	1299014.56	Аналитик метод	0.1	-
85	457140.66	1299014.45	Аналитик метод	0.1	-
86	457143.17	1299016.98	Аналитик метод	0.1	-
87	457143.91	1299018.66	Аналитик метод	0.1	-
88	457149.12	1299040.25	Аналитик метод	0.1	-
89	457150.76	1299050.93	Аналитик метод	0.1	-
90	457151.26	1299050.85	Аналитик метод	0.1	-
91	457153.44	1299061.88	Аналитик метод	0.1	-
92	457155.39	1299074.34	Аналитик метод	0.1	-
93	457153.87	1299074.59	Аналитик метод	0.1	-
94	457154.11	1299077.49	Аналитик метод	0.1	-
95	457155.02	1299077.54	Аналитик метод	0.1	-
96	457155.37	1299086.14	Аналитик метод	0.1	-

97	457155.66	1299091.67	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457160.27	1299089.92	Аналитик метод	0.1	-
99	457166.51	1299088.31	Аналитик метод	0.1	-
100	457191.03	1299082.23	Аналитик метод	0.1	-
101	457191.50	1299084.34	Аналитик метод	0.1	-
102	457218.85	1299076.96	Аналитик метод	0.1	-
103	457219.06	1299078.14	Аналитик метод	0.1	-
104	457223.07	1299077.18	Аналитик метод	0.1	-
105	457222.80	1299075.90	Аналитик метод	0.1	-
106	457246.36	1299071.09	Аналитик метод	0.1	-
107	457244.64	1299058.86	Аналитик метод	0.1	-
108	457263.86	1299054.32	Аналитик метод	0.1	-
109	457270.69	1299053.44	Аналитик метод	0.1	-
110	457270.31	1299050.83	Аналитик метод	0.1	-
111	457280.33	1299049.30	Аналитик метод	0.1	-
112	457280.20	1299048.50	Аналитик метод	0.1	-
113	457279.00	1299037.68	Аналитик метод	0.1	-
114	457293.24	1299035.18	Аналитик метод	0.1	-
115	457295.90	1299034.77	Аналитик метод	0.1	-
116	457292.02	1298997.30	Аналитик метод	0.1	-
117	457288.53	1298991.11	Аналитик метод	0.1	-
118	457285.14	1298987.72	Аналитик метод	0.1	-
119	457286.93	1298984.26	Аналитик метод	0.1	-
120	457287.86	1298981.94	Аналитик метод	0.1	-
121	457288.87	1298982.35	Аналитик метод	0.1	-



122	457291.52	1298972.34	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457306.94	1298969.54	Аналитик метод	0.1	-
124	457307.13	1298969.38	Аналитик метод	0.1	-
125	457310.00	1298984.56	Аналитик метод	0.1	-
126	457334.63	1298982.08	Аналитик метод	0.1	-
127	457335.77	1298989.71	Аналитик метод	0.1	-
128	457334.74	1299003.67	Аналитик метод	0.1	-
129	457335.08	1299010.84	Аналитик метод	0.1	-
130	457340.12	1299010.38	Аналитик метод	0.1	-
131	457347.77	1299011.21	Аналитик метод	0.1	-
132	457352.10	1299010.50	Аналитик метод	0.1	-
133	457380.90	1299005.81	Аналитик метод	0.1	-
134	457381.19	1299002.02	Аналитик метод	0.1	-
135	457380.25	1298995.80	Аналитик метод	0.1	-
136	457377.67	1298989.29	Аналитик метод	0.1	-
137	457377.35	1298988.03	Аналитик метод	0.1	-
138	457374.54	1298974.83	Аналитик метод	0.1	-
139	457377.69	1298965.73	Аналитик метод	0.1	-
140	457372.80	1298960.43	Аналитик метод	0.1	-
141	457371.94	1298964.89	Аналитик метод	0.1	-
142	457347.20	1298972.70	Аналитик метод	0.1	-
143	457344.18	1298964.64	Аналитик метод	0.1	-
144	457362.01	1298958.09	Аналитик метод	0.1	-
145	457372.83	1298954.53	Аналитик метод	0.1	-
146	457372.48	1298952.53	Аналитик метод	0.1	-

147	457367.47	1298923.77	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457364.44	1298920.61	Аналитик метод	0.1	-
148	457211.36	1298983.18	Аналитик метод	0.1	-
149	457213.60	1298992.39	Аналитик метод	0.1	-
150	457206.80	1298994.01	Аналитик метод	0.1	-
151	457206.18	1298994.16	Аналитик метод	0.1	-
152	457206.30	1298994.45	Аналитик метод	0.1	-
153	457192.44	1298996.70	Аналитик метод	0.1	-
154	457192.14	1298996.08	Аналитик метод	0.1	-
155	457186.53	1298973.48	Аналитик метод	0.1	-
156	457189.39	1298972.51	Аналитик метод	0.1	-
157	457196.15	1298970.37	Аналитик метод	0.1	-
158	457202.84	1298968.61	Аналитик метод	0.1	-
159	457203.20	1298969.14	Аналитик метод	0.1	-
160	457207.33	1298983.19	Аналитик метод	0.1	-
161	457207.49	1298983.15	Аналитик метод	0.1	-
162	457207.78	1298983.76	Аналитик метод	0.1	-
148	457211.36	1298983.18	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/13 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	2035 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457410.31	1299096.67	Аналитик метод	0.1	-
2	457408.78	1299124.25	Аналитик метод	0.1	-
3	457396.82	1299123.92	Аналитик метод	0.1	-
4	457374.04	1299121.86	Аналитик метод	0.1	-
5	457372.13	1299121.79	Аналитик метод	0.1	-
6	457342.71	1299121.08	Аналитик метод	0.1	-
7	457338.85	1299121.53	Аналитик метод	0.1	-
8	457337.79	1299116.64	Аналитик метод	0.1	-
9	457328.18	1299105.73	Аналитик метод	0.1	-
10	457320.19	1299096.66	Аналитик метод	0.1	-
11	457323.32	1299096.61	Аналитик метод	0.1	-
12	457326.40	1299097.59	Аналитик метод	0.1	-
13	457329.41	1299097.79	Аналитик метод	0.1	-
14	457335.71	1299097.13	Аналитик метод	0.1	-
15	457339.48	1299095.08	Аналитик метод	0.1	-
16	457344.28	1299095.14	Аналитик метод	0.1	-
17	457362.97	1299093.70	Аналитик метод	0.1	-
18	457363.44	1299097.18	Аналитик метод	0.1	-
19	457363.53	1299097.80	Аналитик метод	0.1	-
20	457380.22	1299097.71	Аналитик метод	0.1	-
21	457387.28	1299097.32	Аналитик метод	0.1	-

22	457403.49	1299096.43	Аналитик метод	0.1	-



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/14 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	25523 +/- 56 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457546.15	1299130.27	Аналитик метод	0.1	-
2	457520.66	1299162.81	Аналитик метод	0.1	-
3	457531.77	1299174.49	Аналитик метод	0.1	-
4	457544.02	1299177.86	Аналитик метод	0.1	-
5	457543.02	1299181.64	Аналитик метод	0.1	-
6	457530.22	1299185.77	Аналитик метод	0.1	-
7	457509.79	1299192.51	Аналитик метод	0.1	-
8	457504.71	1299198.52	Аналитик метод	0.1	-
9	457497.64	1299207.42	Аналитик метод	0.1	-
10	457495.04	1299215.80	Аналитик метод	0.1	-
11	457497.52	1299240.36	Аналитик метод	0.1	-
12	457499.86	1299267.98	Аналитик метод	0.1	-
13	457504.78	1299293.52	Аналитик метод	0.1	-
14	457508.82	1299319.09	Аналитик метод	0.1	-
15	457510.51	1299338.55	Аналитик метод	0.1	-
16	457511.67	1299350.74	Аналитик метод	0.1	-
17	457511.34	1299353.02	Аналитик метод	0.1	-
18	457517.46	1299389.28	Аналитик метод	0.1	-
19	457520.54	1299407.54	Аналитик метод	0.1	-
20	457513.18	1299412.79	Аналитик метод	0.1	-
21	457483.72	1299433.80	Аналитик метод	0.1	-

22	457453.25	1299455.52	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457453.57	1299451.75	Аналитик метод	0.1	-
24	457447.68	1299454.89	Аналитик метод	0.1	-
25	457447.20	1299452.54	Аналитик метод	0.1	-
26	457434.78	1299391.64	Аналитик метод	0.1	-
27	457417.49	1299338.00	Аналитик метод	0.1	-
28	457402.99	1299300.84	Аналитик метод	0.1	-
29	457393.79	1299270.34	Аналитик метод	0.1	-
30	457382.44	1299246.15	Аналитик метод	0.1	-
31	457374.99	1299230.94	Аналитик метод	0.1	-
32	457358.69	1299203.14	Аналитик метод	0.1	-
33	457355.09	1299195.83	Аналитик метод	0.1	-
34	457348.45	1299182.27	Аналитик метод	0.1	-
35	457347.60	1299179.31	Аналитик метод	0.1	-
36	457350.51	1299179.14	Аналитик метод	0.1	-
37	457369.67	1299177.59	Аналитик метод	0.1	-
38	457411.06	1299179.93	Аналитик метод	0.1	-
39	457432.93	1299181.16	Аналитик метод	0.1	-
40	457443.30	1299181.75	Аналитик метод	0.1	-
41	457429.76	1299195.49	Аналитик метод	0.1	-
42	457430.40	1299211.07	Аналитик метод	0.1	-
43	457428.68	1299226.47	Аналитик метод	0.1	-
44	457432.94	1299240.95	Аналитик метод	0.1	-
45	457438.79	1299250.97	Аналитик метод	0.1	-
46	457446.63	1299255.67	Аналитик метод	0.1	-

47	457457.61	1299256.04	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457461.09	1299249.39	Аналитик метод	0.1	-
49	457468.12	1299237.25	Аналитик метод	0.1	-
50	457471.02	1299229.49	Аналитик метод	0.1	-
51	457471.85	1299222.54	Аналитик метод	0.1	-
52	457478.35	1299179.16	Аналитик метод	0.1	-
53	457479.04	1299170.08	Аналитик метод	0.1	-
54	457487.10	1299161.50	Аналитик метод	0.1	-
55	457500.79	1299158.07	Аналитик метод	0.1	-
56	457512.22	1299147.62	Аналитик метод	0.1	-
57	457529.75	1299136.50	Аналитик метод	0.1	-
58	457543.50	1299128.02	Аналитик метод	0.1	-
1	457546.15	1299130.27	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>3 кискәк</b>					
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>					
1. Координатлар системасы -					
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары	Гамәлдәге координатлар, м	Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м	характерлы ноктаның координатларын	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау

тамгалары	X	Y	X	Y	билгеләү методы	ялгышлыгы, м	(булган очракта)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							

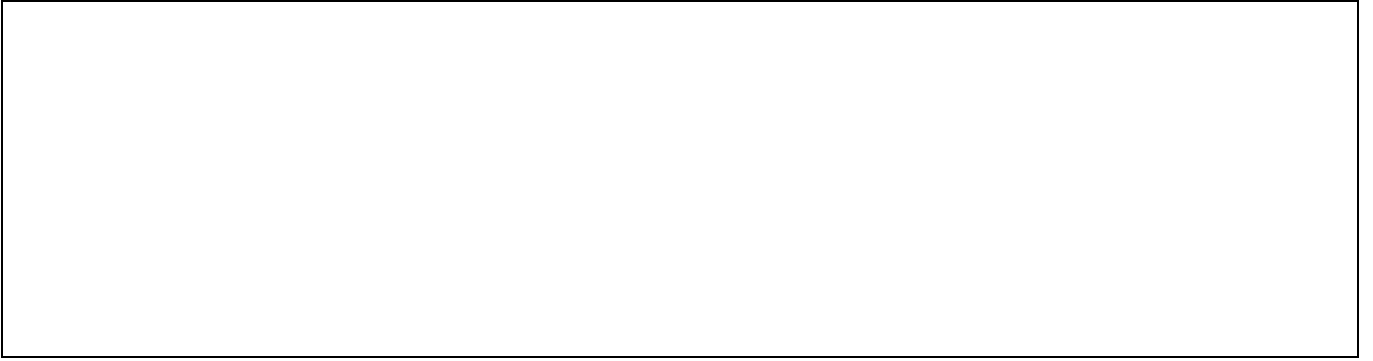


<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>ТК-У 1-1/15 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	848 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457175.00	1298825.75	Аналитик метод	0.1	-
2	457180.00	1298850.75	Аналитик метод	0.1	-
3	457184.00	1298850.25	Аналитик метод	0.1	-
4	457194.50	1298849.50	Аналитик метод	0.1	-
5	457195.06	1298857.57	Аналитик метод	0.1	-
6	457194.97	1298860.36	Аналитик метод	0.1	-
7	457161.88	1298863.32	Аналитик метод	0.1	-
8	457161.39	1298860.06	Аналитик метод	0.1	-
9	457160.11	1298851.76	Аналитик метод	0.1	-
10	457159.00	1298840.00	Аналитик метод	0.1	-
11	457157.00	1298827.25	Аналитик метод	0.1	-
1	457175.00	1298825.75	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/16 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	694 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457118.50	1298930.43	Аналитик метод	0.1	-
2	457124.33	1298952.93	Аналитик метод	0.1	-
3	457122.97	1298953.30	Аналитик метод	0.1	-
4	457120.67	1298953.85	Аналитик метод	0.1	-
5	457120.67	1298953.85	Аналитик метод	0.1	-
6	457108.68	1298956.70	Аналитик метод	0.1	-
7	457095.81	1298959.76	Аналитик метод	0.1	-
8	457093.89	1298953.21	Аналитик метод	0.1	-
9	457088.77	1298937.71	Аналитик метод	0.1	-
10	457116.63	1298930.80	Аналитик метод	0.1	-
1	457118.50	1298930.43	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/17 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	6173 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-

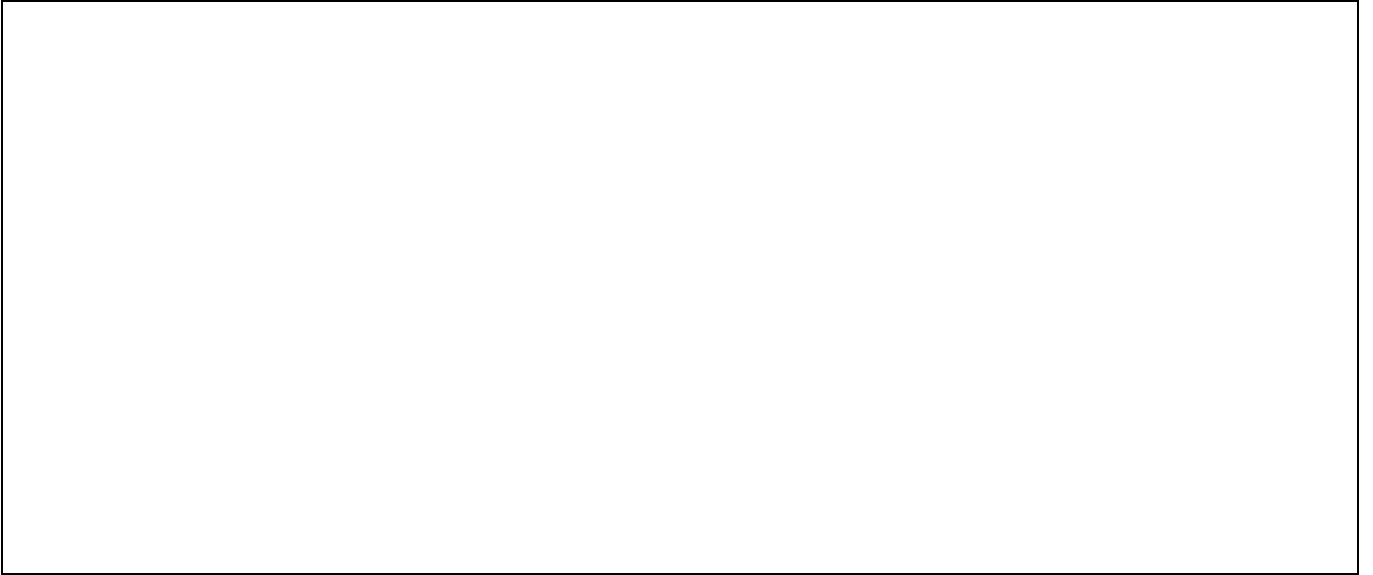




<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457053.00	1298835.88	Аналитик метод	0.1	-
2	457056.50	1298862.50	Аналитик метод	0.1	-
3	457058.00	1298870.50	Аналитик метод	0.1	-
4	457060.07	1298870.16	Аналитик метод	0.1	-
5	457062.02	1298885.46	Аналитик метод	0.1	-
6	457049.35	1298887.24	Аналитик метод	0.1	-
7	457050.21	1298894.29	Аналитик метод	0.1	-
8	457050.48	1298894.98	Аналитик метод	0.1	-
9	457054.61	1298917.70	Аналитик метод	0.1	-
10	457061.20	1298957.10	Аналитик метод	0.1	-
11	457064.24	1298975.32	Аналитик метод	0.1	-
12	457066.48	1298989.70	Аналитик метод	0.1	-
13	457065.36	1298989.89	Аналитик метод	0.1	-
14	457065.25	1298989.91	Аналитик метод	0.1	-
15	457045.96	1298993.40	Аналитик метод	0.1	-
16	457045.78	1298993.44	Аналитик метод	0.1	-
17	457046.11	1298994.87	Аналитик метод	0.1	-
18	457022.10	1298999.11	Аналитик метод	0.1	-
19	457019.46	1298987.99	Аналитик метод	0.1	-
20	457019.34	1298987.47	Аналитик метод	0.1	-
21	457019.26	1298987.16	Аналитик метод	0.1	-

22	457011.73	1298959.45	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457005.03	1298931.79	Аналитик метод	0.1	-
24	456998.31	1298902.10	Аналитик метод	0.1	-
25	456997.01	1298894.62	Аналитик метод	0.1	-
26	457044.09	1298887.98	Аналитик метод	0.1	-
27	457042.00	1298873.25	Аналитик метод	0.1	-
28	457037.50	1298846.00	Аналитик метод	0.1	-
29	457030.00	1298847.25	Аналитик метод	0.1	-
30	457029.02	1298838.90	Аналитик метод	0.1	-
31	457039.90	1298837.07	Аналитик метод	0.1	-
32	457043.50	1298836.25	Аналитик метод	0.1	-
33	457043.50	1298837.38	Аналитик метод	0.1	-
1	457053.00	1298835.88	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/18 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	2019 +/- - 16 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-

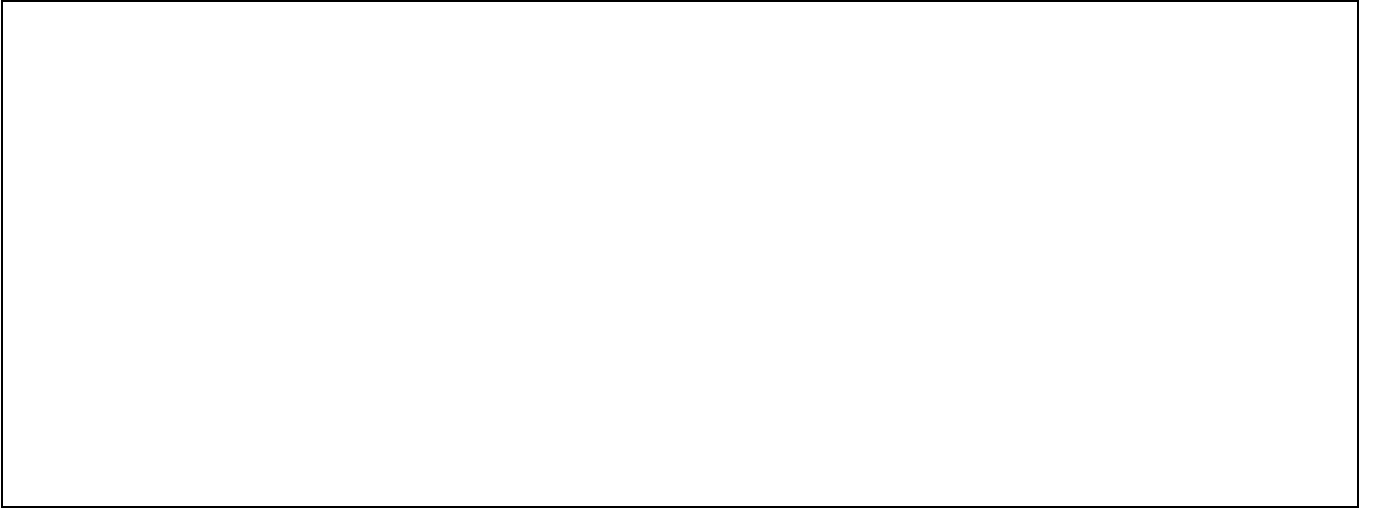




<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456976.50	1298902.25	Аналитик метод	0.1	-
2	456976.50	1298903.38	Аналитик метод	0.1	-
3	456982.00	1298929.88	Аналитик метод	0.1	-
4	456980.50	1298930.38	Аналитик метод	0.1	-
5	456981.50	1298935.25	Аналитик метод	0.1	-
6	456981.76	1298936.95	Аналитик метод	0.1	-
7	456981.53	1298938.86	Аналитик метод	0.1	-
8	456981.38	1298941.15	Аналитик метод	0.1	-
9	456981.69	1298943.17	Аналитик метод	0.1	-
10	456981.74	1298944.66	Аналитик метод	0.1	-
11	456983.36	1298950.94	Аналитик метод	0.1	-
12	456986.92	1298963.94	Аналитик метод	0.1	-
13	456987.75	1298966.98	Аналитик метод	0.1	-
14	456988.19	1298967.00	Аналитик метод	0.1	-
15	456990.36	1298966.25	Аналитик метод	0.1	-
16	456993.50	1298979.75	Аналитик метод	0.1	-
17	456979.50	1298983.00	Аналитик метод	0.1	-
18	456985.44	1299007.26	Аналитик метод	0.1	-
19	456988.90	1299021.52	Аналитик метод	0.1	-
20	456989.85	1299024.57	Аналитик метод	0.1	-
21	456986.55	1299026.27	Аналитик метод	0.1	-

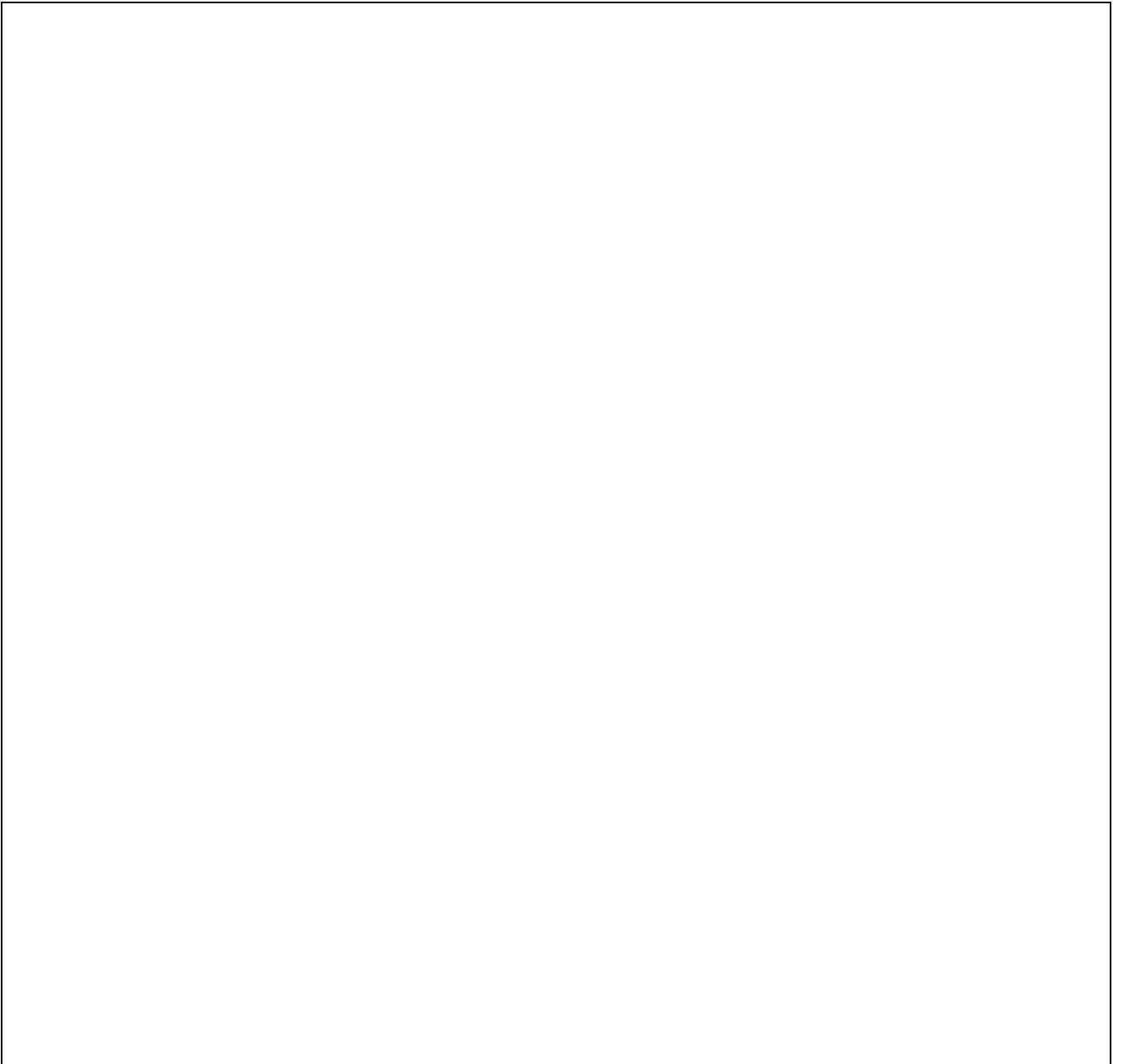
22	456985.50	1299021.88	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456979.00	1298994.75	Аналитик метод	0.1	-
24	456969.50	1298997.88	Аналитик метод	0.1	-
25	456965.00	1298976.00	Аналитик метод	0.1	-
26	456963.32	1298969.05	Аналитик метод	0.1	-
27	456962.61	1298966.11	Аналитик метод	0.1	-
28	456971.38	1298964.13	Аналитик метод	0.1	-
29	456969.16	1298955.43	Аналитик метод	0.1	-
30	456966.91	1298955.99	Аналитик метод	0.1	-
31	456955.50	1298906.00	Аналитик метод	0.1	-
32	456955.50	1298905.00	Аналитик метод	0.1	-
33	456954.62	1298900.59	Аналитик метод	0.1	-
34	456975.67	1298897.62	Аналитик метод	0.1	-
1	456976.50	1298902.25	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/19 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	707 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457275.23	1299299.59	Аналитик метод	0.1	-
2	457276.67	1299307.66	Аналитик метод	0.1	-
3	457276.12	1299307.74	Аналитик метод	0.1	-
4	457277.49	1299317.37	Аналитик метод	0.1	-
5	457278.06	1299317.29	Аналитик метод	0.1	-
6	457279.50	1299327.29	Аналитик метод	0.1	-
7	457266.98	1299328.20	Аналитик метод	0.1	-
8	457265.49	1299328.31	Аналитик метод	0.1	-
9	457254.67	1299329.53	Аналитик метод	0.1	-
10	457254.91	1299330.91	Аналитик метод	0.1	-
11	457252.47	1299331.22	Аналитик метод	0.1	-
12	457252.39	1299330.45	Аналитик метод	0.1	-
13	457247.84	1299307.31	Аналитик метод	0.1	-
14	457267.83	1299301.51	Аналитик метод	0.1	-
1	457275.23	1299299.59	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/20 универсаль торак зонасы</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1697 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457226.52	1299331.21	Аналитик метод	0.1	-
2	457226.13	1299347.07	Аналитик метод	0.1	-
3	457226.05	1299349.83	Аналитик метод	0.1	-
4	457209.58	1299348.64	Аналитик метод	0.1	-
5	457165.32	1299354.79	Аналитик метод	0.1	-
6	457159.77	1299356.31	Аналитик метод	0.1	-
7	457159.52	1299354.90	Аналитик метод	0.1	-
8	457159.29	1299353.89	Аналитик метод	0.1	-
9	457153.62	1299331.03	Аналитик метод	0.1	-
10	457174.48	1299324.34	Аналитик метод	0.1	-
11	457178.03	1299323.27	Аналитик метод	0.1	-
12	457180.54	1299330.89	Аналитик метод	0.1	-
13	457203.89	1299325.69	Аналитик метод	0.1	-
14	457205.37	1299325.64	Аналитик метод	0.1	-
15	457204.53	1299322.80	Аналитик метод	0.1	-
16	457212.54	1299320.55	Аналитик метод	0.1	-
17	457214.07	1299326.68	Аналитик метод	0.1	-
18	457214.96	1299330.08	Аналитик метод	0.1	-
1	457226.52	1299331.21	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/21 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	6501 +/- 28 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456895.14	1298908.83	Аналитик метод	0.1	-
2	456896.81	1298916.18	Аналитик метод	0.1	-
3	456905.68	1298955.77	Аналитик метод	0.1	-
4	456891.72	1298959.48	Аналитик метод	0.1	-
5	456889.21	1298959.94	Аналитик метод	0.1	-
6	456883.82	1298961.63	Аналитик метод	0.1	-
7	456882.02	1298962.39	Аналитик метод	0.1	-
8	456889.94	1298995.79	Аналитик метод	0.1	-
9	456891.50	1298995.38	Аналитик метод	0.1	-
10	456899.33	1299039.37	Аналитик метод	0.1	-
11	456899.89	1299041.86	Аналитик метод	0.1	-
12	456883.37	1299044.30	Аналитик метод	0.1	-
13	456882.67	1299040.75	Аналитик метод	0.1	-
14	456881.91	1299036.89	Аналитик метод	0.1	-
15	456875.85	1299015.07	Аналитик метод	0.1	-
16	456872.35	1299002.77	Аналитик метод	0.1	-
17	456872.22	1299002.32	Аналитик метод	0.1	-
18	456864.89	1299003.73	Аналитик метод	0.1	-
19	456863.75	1298999.48	Аналитик метод	0.1	-
20	456845.71	1299003.60	Аналитик метод	0.1	-
21	456841.01	1298986.44	Аналитик метод	0.1	-

22	456840.85	1298985.86	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456833.76	1298959.86	Аналитик метод	0.1	-
24	456832.62	1298955.68	Аналитик метод	0.1	-
25	456829.44	1298944.74	Аналитик метод	0.1	-
26	456824.00	1298945.98	Аналитик метод	0.1	-
27	456818.95	1298922.89	Аналитик метод	0.1	-
28	456817.35	1298913.32	Аналитик метод	0.1	-
1	456895.14	1298908.83	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр**

1. Координатлар системасы -

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр

Чик	Гамәлдәге координатлар,		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән)		характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt)	Урындагы нокталарны
-----	-------------------------	--	--------------------------------	--	---------------------	-----------------------	---------------------



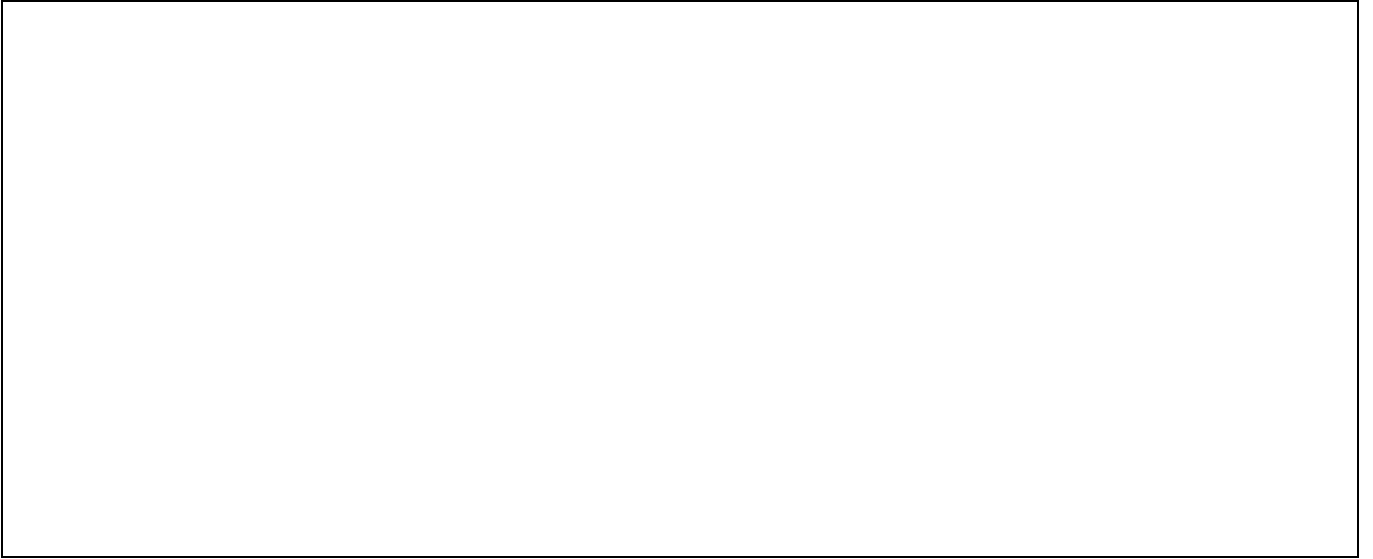
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/22 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	467 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456741.42	1298881.07	Аналитик метод	0.1	-
2	456742.65	1298889.23	Аналитик метод	0.1	-
3	456743.86	1298897.40	Аналитик метод	0.1	-
4	456723.63	1298904.29	Аналитик метод	0.1	-
5	456719.18	1298890.89	Аналитик метод	0.1	-
6	456717.41	1298885.52	Аналитик метод	0.1	-
7	456732.18	1298879.74	Аналитик метод	0.1	-
8	456740.35	1298877.16	Аналитик метод	0.1	-
1	456741.42	1298881.07	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2		3				
-	-		-				

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/23 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	19149 +/- 48 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456740.73	1298938.27	Аналитик метод	0.1	-
2	456743.56	1298943.95	Аналитик метод	0.1	-
3	456745.00	1298943.00	Аналитик метод	0.1	-
4	456745.26	1298943.55	Аналитик метод	0.1	-
5	456743.82	1298944.50	Аналитик метод	0.1	-
6	456758.67	1298973.90	Аналитик метод	0.1	-
7	456760.11	1298973.35	Аналитик метод	0.1	-
8	456760.50	1298974.13	Аналитик метод	0.1	-
9	456767.98	1298992.13	Аналитик метод	0.1	-
10	456770.85	1298999.04	Аналитик метод	0.1	-
11	456771.19	1298999.86	Аналитик метод	0.1	-
12	456778.26	1299016.89	Аналитик метод	0.1	-
13	456778.58	1299018.01	Аналитик метод	0.1	-
14	456776.44	1299018.82	Аналитик метод	0.1	-
15	456778.92	1299025.20	Аналитик метод	0.1	-
16	456775.43	1299026.60	Аналитик метод	0.1	-
17	456770.50	1299028.75	Аналитик метод	0.1	-
18	456768.04	1299029.63	Аналитик метод	0.1	-
19	456769.19	1299030.89	Аналитик метод	0.1	-
20	456762.87	1299033.09	Аналитик метод	0.1	-
21	456751.01	1299006.11	Аналитик метод	0.1	-

22	456742.13	1299009.25	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456722.74	1299016.80	Аналитик метод	0.1	-
24	456723.76	1299019.38	Аналитик метод	0.1	-
25	456722.23	1299019.83	Аналитик метод	0.1	-
26	456726.78	1299033.22	Аналитик метод	0.1	-
27	456710.24	1299038.37	Аналитик метод	0.1	-
28	456697.33	1299042.40	Аналитик метод	0.1	-
29	456702.70	1299059.28	Аналитик метод	0.1	-
30	456685.73	1299065.00	Аналитик метод	0.1	-
31	456682.51	1299055.54	Аналитик метод	0.1	-
32	456669.48	1299017.38	Аналитик метод	0.1	-
33	456656.48	1299021.71	Аналитик метод	0.1	-
34	456655.32	1299018.23	Аналитик метод	0.1	-
35	456648.98	1299014.70	Аналитик метод	0.1	-
36	456636.47	1299019.01	Аналитик метод	0.1	-
37	456629.93	1298997.25	Аналитик метод	0.1	-
38	456627.34	1298988.93	Аналитик метод	0.1	-
39	456608.01	1298996.02	Аналитик метод	0.1	-
40	456610.84	1299004.17	Аналитик метод	0.1	-
41	456618.79	1299025.71	Аналитик метод	0.1	-
42	456622.30	1299037.49	Аналитик метод	0.1	-
43	456629.58	1299061.89	Аналитик метод	0.1	-
44	456611.95	1299067.42	Аналитик метод	0.1	-
45	456608.87	1299058.70	Аналитик метод	0.1	-
46	456609.38	1299058.44	Аналитик метод	0.1	-



47	456605.16	1299046.45	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456597.78	1299027.37	Аналитик метод	0.1	-
49	456593.30	1299013.74	Аналитик метод	0.1	-
50	456592.36	1299010.52	Аналитик метод	0.1	-
51	456589.64	1299002.76	Аналитик метод	0.1	-
52	456581.24	1299005.84	Аналитик метод	0.1	-
53	456583.88	1299013.28	Аналитик метод	0.1	-
54	456598.62	1299054.56	Аналитик метод	0.1	-
55	456602.04	1299063.85	Аналитик метод	0.1	-
56	456600.85	1299064.28	Аналитик метод	0.1	-
57	456596.01	1299065.95	Аналитик метод	0.1	-
58	456593.46	1299066.86	Аналитик метод	0.1	-
59	456590.82	1299059.71	Аналитик метод	0.1	-
60	456587.34	1299050.88	Аналитик метод	0.1	-
61	456584.75	1299044.24	Аналитик метод	0.1	-
62	456583.82	1299042.42	Аналитик метод	0.1	-
63	456580.87	1299040.24	Аналитик метод	0.1	-
64	456576.35	1299041.18	Аналитик метод	0.1	-
65	456568.40	1299019.01	Аналитик метод	0.1	-
66	456564.63	1299020.23	Аналитик метод	0.1	-
67	456569.12	1299032.49	Аналитик метод	0.1	-
68	456571.44	1299040.16	Аналитик метод	0.1	-
69	456573.30	1299045.70	Аналитик метод	0.1	-
70	456573.73	1299045.93	Аналитик метод	0.1	-
71	456580.45	1299064.44	Аналитик метод	0.1	-

72	456582.48	1299070.38	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456569.86	1299073.79	Аналитик метод	0.1	-
74	456560.12	1299075.84	Аналитик метод	0.1	-
75	456549.39	1299041.24	Аналитик метод	0.1	-
76	456548.40	1299041.52	Аналитик метод	0.1	-
77	456543.66	1299027.71	Аналитик метод	0.1	-
78	456533.75	1299031.31	Аналитик метод	0.1	-
79	456518.41	1299036.89	Аналитик метод	0.1	-
80	456518.30	1299036.60	Аналитик метод	0.1	-
81	456497.61	1299043.47	Аналитик метод	0.1	-
82	456502.02	1299060.63	Аналитик метод	0.1	-
83	456501.24	1299060.90	Аналитик метод	0.1	-
84	456496.97	1299046.18	Аналитик метод	0.1	-
85	456492.62	1299032.15	Аналитик метод	0.1	-
86	456501.80	1299029.07	Аналитик метод	0.1	-
87	456501.92	1299029.03	Аналитик метод	0.1	-
88	456504.24	1299028.18	Аналитик метод	0.1	-
89	456511.82	1299025.41	Аналитик метод	0.1	-
90	456512.95	1299025.21	Аналитик метод	0.1	-
91	456514.00	1299024.63	Аналитик метод	0.1	-
92	456531.51	1299018.53	Аналитик метод	0.1	-
93	456542.36	1299014.62	Аналитик метод	0.1	-
94	456550.35	1299012.17	Аналитик метод	0.1	-
95	456558.50	1299008.87	Аналитик метод	0.1	-
96	456581.13	1298999.71	Аналитик метод	0.1	-

97	456569.54	1298966.70	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	456566.49	1298959.25	Аналитик метод	0.1	-
99	456567.98	1298952.57	Аналитик метод	0.1	-
100	456568.27	1298952.30	Аналитик метод	0.1	-
101	456567.50	1298950.05	Аналитик метод	0.1	-
102	456574.10	1298946.99	Аналитик метод	0.1	-
103	456590.74	1298939.27	Аналитик метод	0.1	-
104	456616.11	1298923.10	Аналитик метод	0.1	-
105	456619.36	1298933.35	Аналитик метод	0.1	-
106	456618.54	1298933.66	Аналитик метод	0.1	-
107	456618.90	1298934.76	Аналитик метод	0.1	-
108	456619.73	1298934.40	Аналитик метод	0.1	-
109	456626.78	1298956.20	Аналитик метод	0.1	-
110	456633.00	1298975.00	Аналитик метод	0.1	-
111	456634.50	1298979.25	Аналитик метод	0.1	-
112	456636.68	1298985.50	Аналитик метод	0.1	-
113	456660.18	1298976.88	Аналитик метод	0.1	-
114	456658.69	1298971.65	Аналитик метод	0.1	-
115	456657.13	1298966.20	Аналитик метод	0.1	-
116	456655.49	1298960.44	Аналитик метод	0.1	-
117	456655.74	1298960.41	Аналитик метод	0.1	-
118	456650.62	1298937.28	Аналитик метод	0.1	-
119	456649.62	1298930.84	Аналитик метод	0.1	-
120	456649.16	1298925.38	Аналитик метод	0.1	-
121	456666.51	1298922.01	Аналитик метод	0.1	-

122	456665.07	1298917.46	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	456663.04	1298910.90	Аналитик метод	0.1	-
124	456662.21	1298908.19	Аналитик метод	0.1	-
125	456675.24	1298905.31	Аналитик метод	0.1	-
126	456677.90	1298904.73	Аналитик метод	0.1	-
127	456680.44	1298911.65	Аналитик метод	0.1	-
128	456681.29	1298913.96	Аналитик метод	0.1	-
129	456693.00	1298922.75	Аналитик метод	0.1	-
130	456703.00	1298952.25	Аналитик метод	0.1	-
131	456703.43	1298952.04	Аналитик метод	0.1	-
132	456703.44	1298952.09	Аналитик метод	0.1	-
133	456704.43	1298954.93	Аналитик метод	0.1	-
134	456705.55	1298958.37	Аналитик метод	0.1	-
1	456740.73	1298938.27	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэрнең	Гамәлдәге координаталар, м	Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән)	характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt) торышының	Урындагы нокталарның билгесен





3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләрә) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан		ноктасына кадәр					
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/24 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	31348 +/- 62 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456627.60	1299236.98	Аналитик метод	0.1	-
2	456623.06	1299233.37	Аналитик метод	0.1	-
3	456611.51	1299224.09	Аналитик метод	0.1	-
4	456607.86	1299221.16	Аналитик метод	0.1	-
5	456608.30	1299220.66	Аналитик метод	0.1	-
6	456606.31	1299218.96	Аналитик метод	0.1	-
7	456603.04	1299215.96	Аналитик метод	0.1	-
8	456601.92	1299217.17	Аналитик метод	0.1	-
9	456592.52	1299228.90	Аналитик метод	0.1	-
10	456592.25	1299228.62	Аналитик метод	0.1	-
11	456589.24	1299224.56	Аналитик метод	0.1	-
12	456580.50	1299212.75	Аналитик метод	0.1	-
13	456576.00	1299200.63	Аналитик метод	0.1	-
14	456595.73	1299196.61	Аналитик метод	0.1	-
15	456595.30	1299194.63	Аналитик метод	0.1	-
16	456594.73	1299192.07	Аналитик метод	0.1	-
17	456591.59	1299176.16	Аналитик метод	0.1	-
18	456591.79	1299176.12	Аналитик метод	0.1	-
19	456585.34	1299145.76	Аналитик метод	0.1	-
20	456581.32	1299127.20	Аналитик метод	0.1	-
21	456580.54	1299125.48	Аналитик метод	0.1	-

22	456573.15	1299128.15	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456565.51	1299131.12	Аналитик метод	0.1	-
24	456565.31	1299131.19	Аналитик метод	0.1	-
25	456558.55	1299133.47	Аналитик метод	0.1	-
26	456558.28	1299133.56	Аналитик метод	0.1	-
27	456548.44	1299136.36	Аналитик метод	0.1	-
28	456551.35	1299150.80	Аналитик метод	0.1	-
29	456541.42	1299153.28	Аналитик метод	0.1	-
30	456528.42	1299155.55	Аналитик метод	0.1	-
31	456513.49	1299157.55	Аналитик метод	0.1	-
32	456511.90	1299157.81	Аналитик метод	0.1	-
33	456511.24	1299155.68	Аналитик метод	0.1	-
34	456495.80	1299157.67	Аналитик метод	0.1	-
35	456496.22	1299160.48	Аналитик метод	0.1	-
36	456490.85	1299161.23	Аналитик метод	0.1	-
37	456487.14	1299161.76	Аналитик метод	0.1	-
38	456486.48	1299158.31	Аналитик метод	0.1	-
39	456484.49	1299158.15	Аналитик метод	0.1	-
40	456481.67	1299158.54	Аналитик метод	0.1	-
41	456485.53	1299184.10	Аналитик метод	0.1	-
42	456491.39	1299183.40	Аналитик метод	0.1	-
43	456495.68	1299182.65	Аналитик метод	0.1	-
44	456497.48	1299182.68	Аналитик метод	0.1	-
45	456511.66	1299181.16	Аналитик метод	0.1	-
46	456512.16	1299184.15	Аналитик метод	0.1	-

47	456515.90	1299183.49	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456516.94	1299194.46	Аналитик метод	0.1	-
49	456517.24	1299197.31	Аналитик метод	0.1	-
50	456543.16	1299198.12	Аналитик метод	0.1	-
51	456546.86	1299199.14	Аналитик метод	0.1	-
52	456547.01	1299200.07	Аналитик метод	0.1	-
53	456547.39	1299201.67	Аналитик метод	0.1	-
54	456547.43	1299201.83	Аналитик метод	0.1	-
55	456547.57	1299202.44	Аналитик метод	0.1	-
56	456545.15	1299202.44	Аналитик метод	0.1	-
57	456552.64	1299231.15	Аналитик метод	0.1	-
58	456545.55	1299233.52	Аналитик метод	0.1	-
59	456543.92	1299234.67	Аналитик метод	0.1	-
60	456546.83	1299243.34	Аналитик метод	0.1	-
61	456556.50	1299268.62	Аналитик метод	0.1	-
62	456557.37	1299270.99	Аналитик метод	0.1	-
63	456558.31	1299273.74	Аналитик метод	0.1	-
64	456555.89	1299276.25	Аналитик метод	0.1	-
65	456533.90	1299301.97	Аналитик метод	0.1	-
66	456523.19	1299316.82	Аналитик метод	0.1	-
67	456513.42	1299326.98	Аналитик метод	0.1	-
68	456491.31	1299344.64	Аналитик метод	0.1	-
69	456493.27	1299364.00	Аналитик метод	0.1	-
70	456494.42	1299363.82	Аналитик метод	0.1	-
71	456498.09	1299398.90	Аналитик метод	0.1	-

72	456497.02	1299399.13	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456498.42	1299413.60	Аналитик метод	0.1	-
74	456502.08	1299457.50	Аналитик метод	0.1	-
75	456537.34	1299451.88	Аналитик метод	0.1	-
76	456622.48	1299438.33	Аналитик метод	0.1	-
77	456767.38	1299414.62	Аналитик метод	0.1	-
78	456765.73	1299404.97	Аналитик метод	0.1	-
79	456764.99	1299402.65	Аналитик метод	0.1	-
80	456743.94	1299406.98	Аналитик метод	0.1	-
81	456743.77	1299407.01	Аналитик метод	0.1	-
82	456722.86	1299411.26	Аналитик метод	0.1	-
83	456721.52	1299403.54	Аналитик метод	0.1	-
84	456718.04	1299383.40	Аналитик метод	0.1	-
85	456739.16	1299379.39	Аналитик метод	0.1	-
86	456759.74	1299375.11	Аналитик метод	0.1	-
87	456755.26	1299351.57	Аналитик метод	0.1	-
88	456688.67	1299365.62	Аналитик метод	0.1	-
89	456688.05	1299360.52	Аналитик метод	0.1	-
90	456686.88	1299353.37	Аналитик метод	0.1	-
91	456683.87	1299335.40	Аналитик метод	0.1	-
92	456654.59	1299340.25	Аналитик метод	0.1	-
93	456657.02	1299358.75	Аналитик метод	0.1	-
94	456521.41	1299383.20	Аналитик метод	0.1	-
95	456517.69	1299380.14	Аналитик метод	0.1	-
96	456538.25	1299356.07	Аналитик метод	0.1	-

97	456544.70	1299348.28	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	456553.91	1299337.23	Аналитик метод	0.1	-
99	456562.73	1299326.65	Аналитик метод	0.1	-
100	456572.70	1299314.61	Аналитик метод	0.1	-
101	456607.36	1299264.27	Аналитик метод	0.1	-
102	456608.27	1299263.01	Аналитик метод	0.1	-
103	456606.79	1299261.27	Аналитик метод	0.1	-
104	456607.52	1299260.42	Аналитик метод	0.1	-
105	456632.79	1299268.32	Аналитик метод	0.1	-
1	456627.60	1299236.98	Аналитик метод	0.1	-
106	456577.97	1299237.75	Аналитик метод	0.1	-
107	456579.13	1299239.42	Аналитик метод	0.1	-
108	456582.91	1299236.20	Аналитик метод	0.1	-
109	456585.87	1299234.01	Аналитик метод	0.1	-
110	456589.01	1299238.35	Аналитик метод	0.1	-
111	456586.05	1299240.20	Аналитик метод	0.1	-
112	456580.03	1299246.67	Аналитик метод	0.1	-
113	456560.45	1299267.57	Аналитик метод	0.1	-
114	456553.45	1299243.47	Аналитик метод	0.1	-
115	456558.36	1299241.88	Аналитик метод	0.1	-
116	456564.74	1299239.97	Аналитик метод	0.1	-
106	456577.97	1299237.75	Аналитик метод	0.1	-
117	456517.73	1299402.96	Аналитик метод	0.1	-
118	456523.74	1299402.41	Аналитик метод	0.1	-
119	456523.60	1299400.45	Аналитик метод	0.1	-

120	456529.32	1299399.94	Аналитик метод	0.1	-

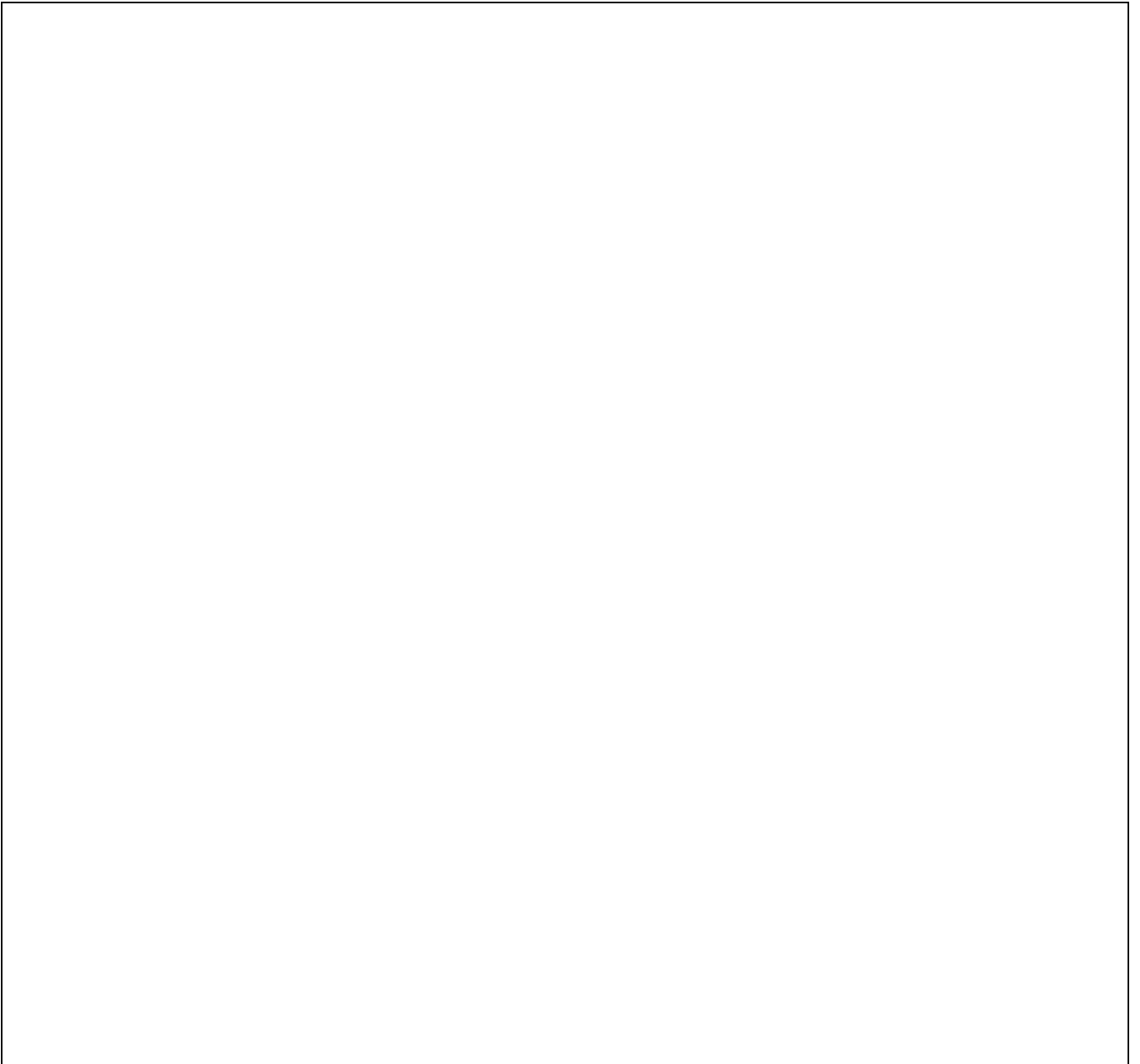
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
121	456530.42	1299412.27	Аналитик метод	0.1	-		
122	456518.65	1299413.31	Аналитик метод	0.1	-		
117	456517.73	1299402.96	Аналитик метод	0.1	-		
123	456557.06	1299278.63	Аналитик метод	0.1	-		
124	456558.74	1299280.40	Аналитик метод	0.1	-		
125	456551.32	1299290.05	Аналитик метод	0.1	-		
126	456549.31	1299288.55	Аналитик метод	0.1	-		
123	456557.06	1299278.63	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							





<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/25 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллегенә (P +/- Дельта P)	2743 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457006.40	1299347.52	Аналитик метод	0.1	-
2	457013.15	1299378.37	Аналитик метод	0.1	-
3	456956.84	1299384.21	Аналитик метод	0.1	-
4	456955.22	1299374.77	Аналитик метод	0.1	-
5	456934.08	1299377.36	Аналитик метод	0.1	-
6	456913.09	1299380.43	Аналитик метод	0.1	-
7	456913.00	1299379.64	Аналитик метод	0.1	-
8	456912.77	1299379.17	Аналитик метод	0.1	-
9	456909.34	1299376.30	Аналитик метод	0.1	-
10	456909.45	1299375.95	Аналитик метод	0.1	-
11	456910.93	1299373.17	Аналитик метод	0.1	-
12	456916.45	1299362.83	Аналитик метод	0.1	-
13	456916.46	1299362.83	Аналитик метод	0.1	-
14	456922.45	1299351.61	Аналитик метод	0.1	-
15	456964.47	1299344.81	Аналитик метод	0.1	-
16	456964.75	1299344.77	Аналитик метод	0.1	-
17	456967.93	1299359.38	Аналитик метод	0.1	-
18	456989.10	1299352.68	Аналитик метод	0.1	-
1	457006.40	1299347.52	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кискәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/26 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1134 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456487.74	1299045.93	Аналитик метод	0.1	-
2	456488.39	1299048.33	Аналитик метод	0.1	-
3	456488.41	1299048.58	Аналитик метод	0.1	-
4	456497.67	1299084.43	Аналитик метод	0.1	-
5	456503.07	1299105.37	Аналитик метод	0.1	-
6	456489.46	1299108.66	Аналитик метод	0.1	-
7	456484.48	1299087.63	Аналитик метод	0.1	-
8	456482.95	1299081.19	Аналитик метод	0.1	-
9	456482.72	1299081.23	Аналитик метод	0.1	-
10	456482.63	1299080.88	Аналитик метод	0.1	-
11	456479.27	1299067.43	Аналитик метод	0.1	-
12	456477.88	1299063.00	Аналитик метод	0.1	-
13	456476.13	1299060.40	Аналитик метод	0.1	-
14	456473.84	1299060.08	Аналитик метод	0.1	-
15	456471.19	1299058.88	Аналитик метод	0.1	-
16	456469.20	1299057.37	Аналитик метод	0.1	-
17	456468.19	1299054.51	Аналитик метод	0.1	-
18	456466.80	1299054.73	Аналитик метод	0.1	-
19	456462.53	1299057.53	Аналитик метод	0.1	-
20	456459.51	1299046.68	Аналитик метод	0.1	-
21	456485.61	1299038.01	Аналитик метод	0.1	-

1	456487.74	1299045.93	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/27 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	12942 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456469.21	1299088.33	Аналитик метод	0.1	-
2	456481.39	1299156.69	Аналитик метод	0.1	-
3	456477.56	1299157.03	Аналитик метод	0.1	-
4	456477.55	1299157.03	Аналитик метод	0.1	-
5	456463.45	1299157.92	Аналитик метод	0.1	-
6	456461.89	1299144.91	Аналитик метод	0.1	-
7	456441.91	1299147.14	Аналитик метод	0.1	-
8	456442.02	1299148.16	Аналитик метод	0.1	-
9	456443.41	1299161.57	Аналитик метод	0.1	-
10	456434.29	1299162.57	Аналитик метод	0.1	-
11	456433.51	1299156.98	Аналитик метод	0.1	-
12	456421.28	1299158.16	Аналитик метод	0.1	-
13	456419.02	1299145.06	Аналитик метод	0.1	-
14	456417.10	1299125.95	Аналитик метод	0.1	-
15	456416.13	1299124.05	Аналитик метод	0.1	-
16	456392.62	1299127.83	Аналитик метод	0.1	-
17	456380.79	1299083.63	Аналитик метод	0.1	-
18	456380.13	1299083.84	Аналитик метод	0.1	-
19	456372.58	1299086.55	Аналитик метод	0.1	-
20	456382.37	1299122.97	Аналитик метод	0.1	-
21	456385.68	1299146.93	Аналитик метод	0.1	-

22	456394.30	1299145.70	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456396.92	1299165.45	Аналитик метод	0.1	-
24	456399.90	1299190.00	Аналитик метод	0.1	-
25	456401.06	1299206.68	Аналитик метод	0.1	-
26	456402.23	1299211.95	Аналитик метод	0.1	-
27	456403.86	1299224.55	Аналитик метод	0.1	-
28	456404.64	1299229.78	Аналитик метод	0.1	-
29	456404.78	1299230.95	Аналитик метод	0.1	-
30	456401.18	1299231.26	Аналитик метод	0.1	-
31	456398.84	1299213.32	Аналитик метод	0.1	-
32	456396.86	1299201.18	Аналитик метод	0.1	-
33	456392.06	1299201.96	Аналитик метод	0.1	-
34	456388.69	1299175.85	Аналитик метод	0.1	-
35	456374.60	1299177.89	Аналитик метод	0.1	-
36	456372.67	1299166.78	Аналитик метод	0.1	-
37	456370.32	1299151.05	Аналитик метод	0.1	-
38	456350.41	1299154.90	Аналитик метод	0.1	-
39	456351.61	1299160.22	Аналитик метод	0.1	-
40	456336.73	1299163.23	Аналитик метод	0.1	-
41	456342.98	1299198.72	Аналитик метод	0.1	-
42	456339.25	1299199.51	Аналитик метод	0.1	-
43	456340.01	1299203.74	Аналитик метод	0.1	-
44	456325.78	1299205.35	Аналитик метод	0.1	-
45	456324.63	1299205.48	Аналитик метод	0.1	-
46	456318.18	1299167.67	Аналитик метод	0.1	-



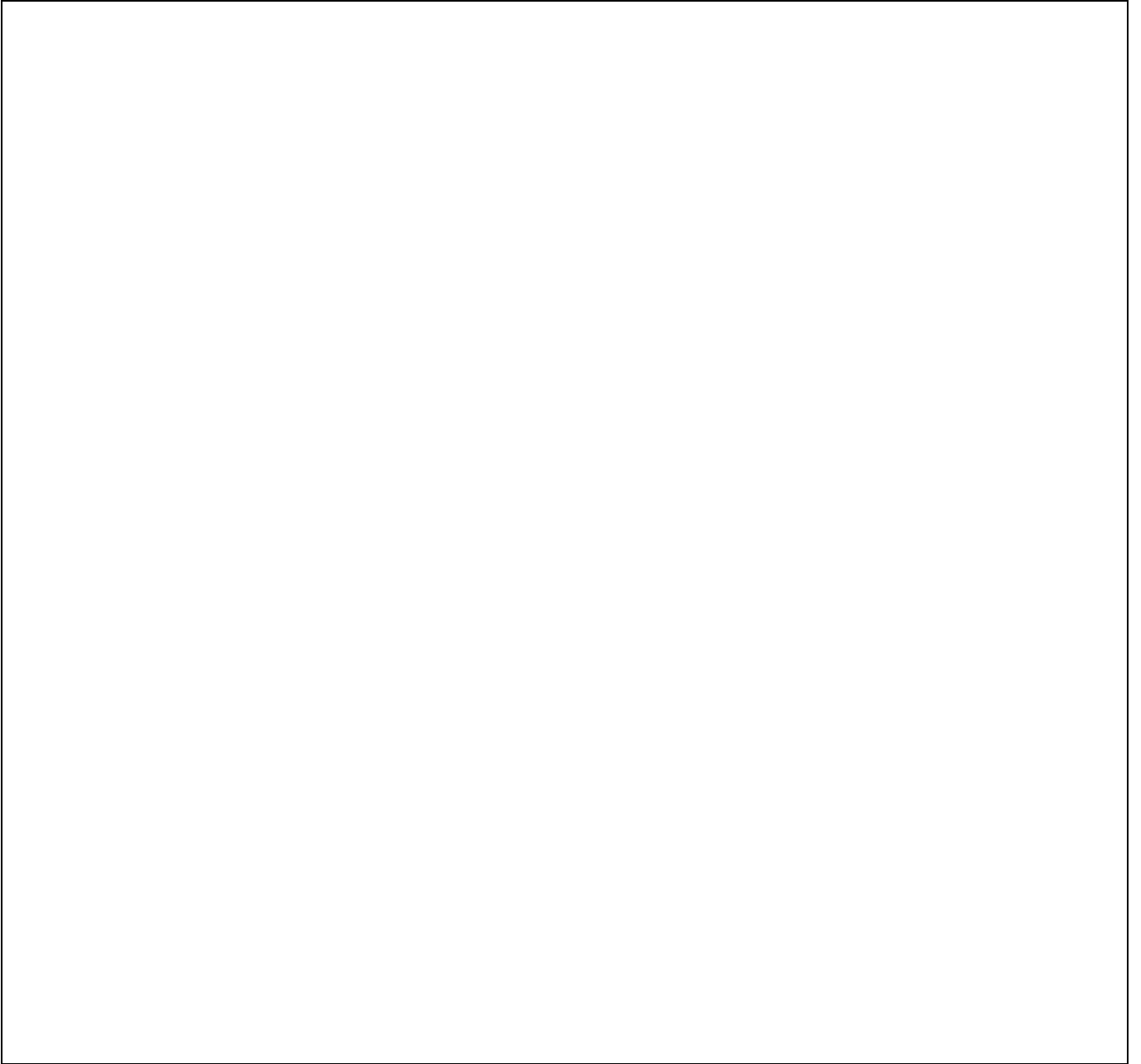
47	456318.01	1299166.99	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456311.70	1299129.97	Аналитик метод	0.1	-
49	456308.78	1299130.78	Аналитик метод	0.1	-
50	456302.36	1299110.19	Аналитик метод	0.1	-
51	456298.91	1299100.60	Аналитик метод	0.1	-
52	456419.21	1299060.08	Аналитик метод	0.1	-
53	456422.42	1299070.74	Аналитик метод	0.1	-
54	456424.22	1299075.28	Аналитик метод	0.1	-
55	456428.30	1299074.01	Аналитик метод	0.1	-
56	456429.15	1299075.73	Аналитик метод	0.1	-
57	456431.70	1299074.95	Аналитик метод	0.1	-
58	456435.47	1299085.55	Аналитик метод	0.1	-
59	456440.36	1299084.21	Аналитик метод	0.1	-
60	456441.24	1299083.97	Аналитик метод	0.1	-
61	456444.14	1299092.76	Аналитик метод	0.1	-
62	456466.55	1299088.75	Аналитик метод	0.1	-
1	456469.21	1299088.33	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>3 кисәк</b>					
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>					

1. Координаталар системасы -					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
<b>Чикләренең характерлы нокталары тамгалары</b>	<b>Гамәлдәге координаталар, м</b>	<b>Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м</b>	<b>Координаталарны билгеләү методы</b>	<b>Уртача квадрат ялгышлык</b>	<b>Ноктаның билгесен тасвирлау</b>

	X	Y	X	Y	характерлы нокта	характерлы ноктаның (Mt) нигезлэмэләре, м	жирлек (булган очракта)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/28 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	11156 +/- 37 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456280.40	1299117.22	Аналитик метод	0.1	-
2	456280.46	1299118.90	Аналитик метод	0.1	-
3	456282.61	1299126.88	Аналитик метод	0.1	-
4	456283.07	1299129.20	Аналитик метод	0.1	-
5	456284.06	1299134.47	Аналитик метод	0.1	-
6	456285.98	1299146.27	Аналитик метод	0.1	-
7	456289.18	1299170.60	Аналитик метод	0.1	-
8	456292.02	1299186.26	Аналитик метод	0.1	-
9	456296.34	1299209.29	Аналитик метод	0.1	-
10	456296.58	1299210.90	Аналитик метод	0.1	-
11	456287.49	1299211.73	Аналитик метод	0.1	-
12	456287.00	1299211.75	Аналитик метод	0.1	-
13	456285.10	1299212.17	Аналитик метод	0.1	-
14	456274.50	1299214.50	Аналитик метод	0.1	-
15	456274.00	1299211.25	Аналитик метод	0.1	-
16	456273.00	1299206.38	Аналитик метод	0.1	-
17	456255.27	1299210.07	Аналитик метод	0.1	-
18	456256.24	1299214.52	Аналитик метод	0.1	-
19	456264.00	1299250.00	Аналитик метод	0.1	-
20	456264.42	1299251.82	Аналитик метод	0.1	-
21	456265.29	1299256.22	Аналитик метод	0.1	-

22	456259.75	1299257.74	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456258.87	1299252.83	Аналитик метод	0.1	-
24	456250.87	1299216.75	Аналитик метод	0.1	-
25	456235.86	1299219.81	Аналитик метод	0.1	-
26	456233.45	1299220.30	Аналитик метод	0.1	-
27	456225.40	1299221.98	Аналитик метод	0.1	-
28	456221.75	1299204.35	Аналитик метод	0.1	-
29	456214.49	1299173.07	Аналитик метод	0.1	-
30	456210.56	1299154.73	Аналитик метод	0.1	-
31	456212.05	1299154.31	Аналитик метод	0.1	-
32	456207.67	1299141.75	Аналитик метод	0.1	-
33	456206.57	1299141.95	Аналитик метод	0.1	-
34	456206.32	1299141.16	Аналитик метод	0.1	-
35	456206.11	1299140.49	Аналитик метод	0.1	-
36	456205.94	1299140.54	Аналитик метод	0.1	-
37	456205.80	1299140.49	Аналитик метод	0.1	-
38	456202.65	1299140.40	Аналитик метод	0.1	-
39	456206.21	1299152.26	Аналитик метод	0.1	-
40	456203.66	1299158.75	Аналитик метод	0.1	-
41	456201.25	1299161.71	Аналитик метод	0.1	-
42	456205.08	1299178.40	Аналитик метод	0.1	-
43	456210.81	1299205.94	Аналитик метод	0.1	-
44	456212.99	1299215.95	Аналитик метод	0.1	-
45	456214.14	1299221.23	Аналитик метод	0.1	-
46	456218.20	1299241.36	Аналитик метод	0.1	-

47	456220.40	1299251.69	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456221.89	1299259.27	Аналитик метод	0.1	-
49	456222.96	1299264.05	Аналитик метод	0.1	-
50	456222.99	1299264.15	Аналитик метод	0.1	-
51	456224.05	1299268.37	Аналитик метод	0.1	-
52	456220.72	1299269.35	Аналитик метод	0.1	-
53	456220.05	1299266.50	Аналитик метод	0.1	-
54	456219.80	1299265.32	Аналитик метод	0.1	-
55	456214.47	1299245.91	Аналитик метод	0.1	-
56	456201.34	1299248.26	Аналитик метод	0.1	-
57	456201.31	1299248.12	Аналитик метод	0.1	-
58	456198.87	1299236.47	Аналитик метод	0.1	-
59	456177.37	1299240.84	Аналитик метод	0.1	-
60	456175.64	1299241.19	Аналитик метод	0.1	-
61	456172.08	1299219.78	Аналитик метод	0.1	-
62	456194.88	1299215.29	Аналитик метод	0.1	-
63	456189.31	1299191.64	Аналитик метод	0.1	-
64	456165.46	1299196.35	Аналитик метод	0.1	-
65	456162.15	1299180.26	Аналитик метод	0.1	-
66	456163.77	1299179.90	Аналитик метод	0.1	-
67	456161.02	1299171.39	Аналитик метод	0.1	-
68	456168.71	1299168.62	Аналитик метод	0.1	-
69	456166.30	1299161.73	Аналитик метод	0.1	-
70	456166.08	1299161.82	Аналитик метод	0.1	-
71	456160.77	1299147.53	Аналитик метод	0.1	-

72	456277.38	1299107.86	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	456280.40	1299117.22	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/29 универсаль торак зонасы</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	57371 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456454.91	1299259.02	Аналитик метод	0.1	-
2	456466.30	1299339.17	Аналитик метод	0.1	-
3	456345.70	1299354.73	Аналитик метод	0.1	-
4	456346.62	1299360.56	Аналитик метод	0.1	-
5	456305.93	1299365.31	Аналитик метод	0.1	-
6	456308.91	1299390.01	Аналитик метод	0.1	-
7	456312.25	1299417.54	Аналитик метод	0.1	-
8	456313.53	1299427.49	Аналитик метод	0.1	-
9	456270.97	1299443.07	Аналитик метод	0.1	-
10	456251.69	1299450.13	Аналитик метод	0.1	-
11	456235.93	1299455.90	Аналитик метод	0.1	-
12	456201.90	1299468.35	Аналитик метод	0.1	-
13	456191.65	1299472.10	Аналитик метод	0.1	-
14	456191.75	1299472.72	Аналитик метод	0.1	-
15	456192.71	1299478.95	Аналитик метод	0.1	-
16	456196.28	1299478.27	Аналитик метод	0.1	-
17	456198.42	1299492.35	Аналитик метод	0.1	-
18	456181.32	1299498.01	Аналитик метод	0.1	-
19	456167.56	1299497.31	Аналитик метод	0.1	-
20	456142.37	1299496.02	Аналитик метод	0.1	-
21	456135.94	1299495.87	Аналитик метод	0.1	-

22	456134.24	1299466.88	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456137.35	1299466.47	Аналитик метод	0.1	-
24	456134.13	1299447.52	Аналитик метод	0.1	-
25	456130.10	1299423.75	Аналитик метод	0.1	-
26	456126.87	1299404.75	Аналитик метод	0.1	-
27	456124.03	1299388.03	Аналитик метод	0.1	-
28	456123.23	1299383.33	Аналитик метод	0.1	-
29	455988.65	1299400.63	Аналитик метод	0.1	-
30	455978.98	1299315.21	Аналитик метод	0.1	-
31	456160.74	1299296.18	Аналитик метод	0.1	-
32	456166.70	1299295.55	Аналитик метод	0.1	-
33	456181.82	1299293.97	Аналитик метод	0.1	-
34	456232.28	1299282.85	Аналитик метод	0.1	-
35	456332.69	1299272.10	Аналитик метод	0.1	-
1	456454.91	1299259.02	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>3 кискәк</b>					
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>					
1. Координатлар системасы -					
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					

Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, р, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләрә) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны							
Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы					
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/30 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1295 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456423.09	1299500.27	Аналитик метод	0.1	-
2	456432.49	1299505.73	Аналитик метод	0.1	-
3	456438.24	1299508.95	Аналитик метод	0.1	-
4	456438.73	1299509.20	Аналитик метод	0.1	-
5	456429.98	1299524.51	Аналитик метод	0.1	-
6	456424.29	1299521.08	Аналитик метод	0.1	-
7	456384.24	1299497.80	Аналитик метод	0.1	-
8	456383.19	1299497.22	Аналитик метод	0.1	-
9	456375.43	1299492.93	Аналитик метод	0.1	-
10	456374.59	1299492.37	Аналитик метод	0.1	-
11	456368.20	1299488.92	Аналитик метод	0.1	-
12	456368.91	1299469.73	Аналитик метод	0.1	-
13	456370.09	1299470.38	Аналитик метод	0.1	-
14	456382.35	1299477.54	Аналитик метод	0.1	-
15	456383.56	1299478.22	Аналитик метод	0.1	-
16	456392.26	1299483.03	Аналитик метод	0.1	-
17	456402.79	1299488.88	Аналитик метод	0.1	-
18	456414.20	1299495.39	Аналитик метод	0.1	-
1	456423.09	1299500.27	Аналитик метод	0.1	-





3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кискәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/31 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	3220 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456062.62	1299147.03	Аналитик метод	0.1	-
2	456064.15	1299154.81	Аналитик метод	0.1	-
3	456066.30	1299171.34	Аналитик метод	0.1	-
4	456066.69	1299173.72	Аналитик метод	0.1	-
5	456039.44	1299180.12	Аналитик метод	0.1	-
6	456041.00	1299187.00	Аналитик метод	0.1	-
7	456048.50	1299220.50	Аналитик метод	0.1	-
8	456032.00	1299223.12	Аналитик метод	0.1	-
9	456024.46	1299190.80	Аналитик метод	0.1	-
10	456024.38	1299190.10	Аналитик метод	0.1	-
11	456022.79	1299183.83	Аналитик метод	0.1	-
12	455973.77	1299191.17	Аналитик метод	0.1	-
13	455973.29	1299188.24	Аналитик метод	0.1	-
14	455969.52	1299165.54	Аналитик метод	0.1	-
15	455994.85	1299161.59	Аналитик метод	0.1	-
16	456003.95	1299160.18	Аналитик метод	0.1	-
17	456004.10	1299160.50	Аналитик метод	0.1	-
18	456030.68	1299154.42	Аналитик метод	0.1	-
19	456030.97	1299153.95	Аналитик метод	0.1	-
20	456062.36	1299146.84	Аналитик метод	0.1	-
1	456062.62	1299147.03	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/32 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	7017 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455909.27	1299198.40	Аналитик метод	0.1	-
2	455918.17	1299293.27	Аналитик метод	0.1	-
3	455915.04	1299293.57	Аналитик метод	0.1	-
4	455871.54	1299297.69	Аналитик метод	0.1	-
5	455870.44	1299284.76	Аналитик метод	0.1	-
6	455868.46	1299265.03	Аналитик метод	0.1	-
7	455868.47	1299264.95	Аналитик метод	0.1	-
8	455866.46	1299245.54	Аналитик метод	0.1	-
9	455845.66	1299247.75	Аналитик метод	0.1	-
10	455810.94	1299251.43	Аналитик метод	0.1	-
11	455810.69	1299251.61	Аналитик метод	0.1	-
12	455810.52	1299251.47	Аналитик метод	0.1	-
13	455807.08	1299251.79	Аналитик метод	0.1	-
14	455803.50	1299217.62	Аналитик метод	0.1	-
15	455803.28	1299213.76	Аналитик метод	0.1	-
16	455803.18	1299212.01	Аналитик метод	0.1	-
17	455804.71	1299212.10	Аналитик метод	0.1	-
18	455803.92	1299209.12	Аналитик метод	0.1	-
1	455909.27	1299198.40	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/33 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	4761 +/- 24 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



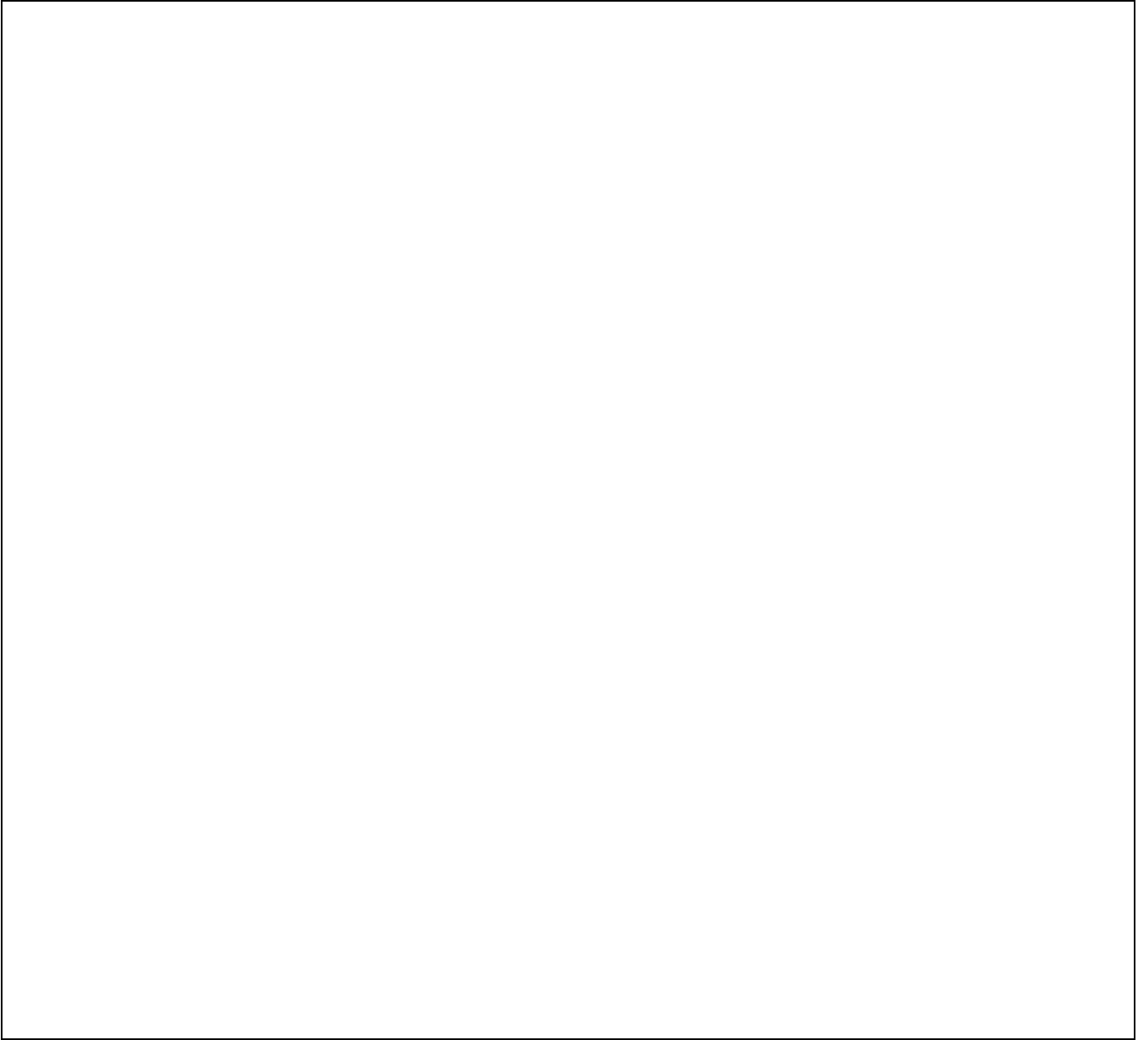
<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455933.09	1299437.62	Аналитик метод	0.1	-
2	455933.65	1299460.94	Аналитик метод	0.1	-
3	455931.95	1299482.18	Аналитик метод	0.1	-
4	455929.01	1299482.49	Аналитик метод	0.1	-
5	455882.95	1299487.38	Аналитик метод	0.1	-
6	455831.94	1299490.97	Аналитик метод	0.1	-
7	455830.33	1299490.91	Аналитик метод	0.1	-
8	455829.50	1299485.50	Аналитик метод	0.1	-
9	455826.22	1299446.65	Аналитик метод	0.1	-
10	455829.28	1299446.37	Аналитик метод	0.1	-
11	455848.84	1299444.51	Аналитик метод	0.1	-
12	455878.51	1299441.66	Аналитик метод	0.1	-
13	455880.34	1299441.48	Аналитик метод	0.1	-
14	455930.16	1299437.85	Аналитик метод	0.1	-
1	455933.09	1299437.62	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/34 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	23898 +/- 54 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455386.77	1299268.20	Аналитик метод	0.1	-
2	455390.77	1299288.05	Аналитик метод	0.1	-
3	455396.98	1299316.90	Аналитик метод	0.1	-
4	455397.65	1299320.07	Аналитик метод	0.1	-
5	455401.62	1299338.98	Аналитик метод	0.1	-
6	455402.33	1299342.38	Аналитик метод	0.1	-
7	455402.75	1299344.37	Аналитик метод	0.1	-
8	455408.54	1299371.56	Аналитик метод	0.1	-
9	455410.10	1299378.90	Аналитик метод	0.1	-
10	455411.45	1299381.74	Аналитик метод	0.1	-
11	455411.31	1299385.59	Аналитик метод	0.1	-
12	455410.55	1299389.44	Аналитик метод	0.1	-
13	455406.48	1299397.33	Аналитик метод	0.1	-
14	455405.73	1299394.65	Аналитик метод	0.1	-
15	455367.53	1299395.90	Аналитик метод	0.1	-
16	455345.03	1299396.64	Аналитик метод	0.1	-
17	455304.16	1299399.06	Аналитик метод	0.1	-
18	455297.81	1299400.45	Аналитик метод	0.1	-
19	455294.76	1299401.12	Аналитик метод	0.1	-
20	455274.72	1299406.20	Аналитик метод	0.1	-
21	455256.34	1299410.86	Аналитик метод	0.1	-

22	455237.64	1299415.60	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455221.76	1299419.63	Аналитик метод	0.1	-
24	455214.12	1299420.74	Аналитик метод	0.1	-
25	455192.42	1299423.90	Аналитик метод	0.1	-
26	455190.61	1299413.76	Аналитик метод	0.1	-
27	455190.00	1299410.07	Аналитик метод	0.1	-
28	455186.82	1299406.46	Аналитик метод	0.1	-
29	455186.58	1299405.15	Аналитик метод	0.1	-
30	455185.27	1299399.26	Аналитик метод	0.1	-
31	455183.91	1299391.04	Аналитик метод	0.1	-
32	455188.92	1299379.89	Аналитик метод	0.1	-
33	455207.28	1299377.45	Аналитик метод	0.1	-
34	455220.05	1299375.32	Аналитик метод	0.1	-
35	455219.36	1299368.44	Аналитик метод	0.1	-
36	455217.50	1299348.53	Аналитик метод	0.1	-
37	455217.51	1299348.53	Аналитик метод	0.1	-
38	455217.39	1299342.63	Аналитик метод	0.1	-
39	455216.87	1299317.87	Аналитик метод	0.1	-
40	455215.66	1299288.92	Аналитик метод	0.1	-
41	455236.03	1299287.61	Аналитик метод	0.1	-
42	455242.06	1299287.23	Аналитик метод	0.1	-
43	455242.83	1299287.18	Аналитик метод	0.1	-
44	455267.58	1299285.59	Аналитик метод	0.1	-
45	455283.58	1299284.56	Аналитик метод	0.1	-
46	455289.23	1299283.06	Аналитик метод	0.1	-

47	455294.14	1299282.43	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
48	455295.07	1299279.50	Аналитик метод	0.1	-		
49	455309.40	1299278.22	Аналитик метод	0.1	-		
50	455321.94	1299277.10	Аналитик метод	0.1	-		
51	455350.09	1299274.59	Аналитик метод	0.1	-		
52	455360.02	1299273.70	Аналитик метод	0.1	-		
53	455364.95	1299273.39	Аналитик метод	0.1	-		
54	455367.15	1299270.59	Аналитик метод	0.1	-		
1	455386.77	1299268.20	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							



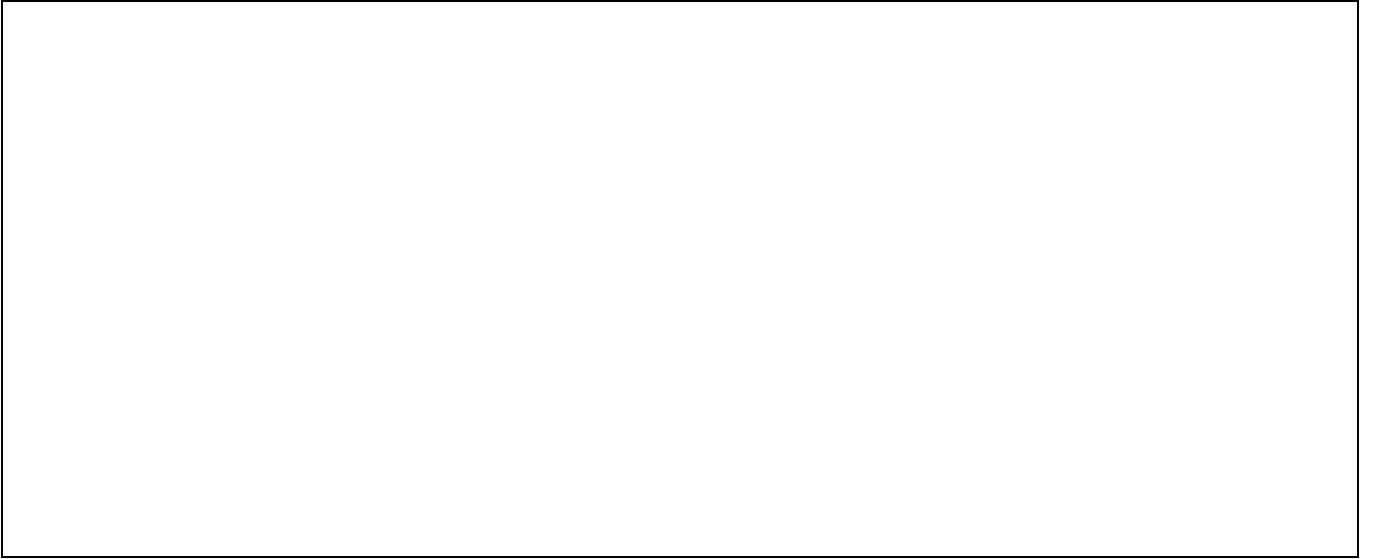


<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/35 универсаль торак зонасы</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	661 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455121.69	1299302.42	Аналитик метод	0.1	-
2	455122.29	1299311.40	Аналитик метод	0.1	-
3	455124.58	1299330.25	Аналитик метод	0.1	-
4	455100.70	1299333.19	Аналитик метод	0.1	-
5	455099.20	1299314.26	Аналитик метод	0.1	-
6	455099.02	1299314.28	Аналитик метод	0.1	-
7	455099.02	1299314.26	Аналитик метод	0.1	-
8	455098.35	1299305.27	Аналитик метод	0.1	-
1	455121.69	1299302.42	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



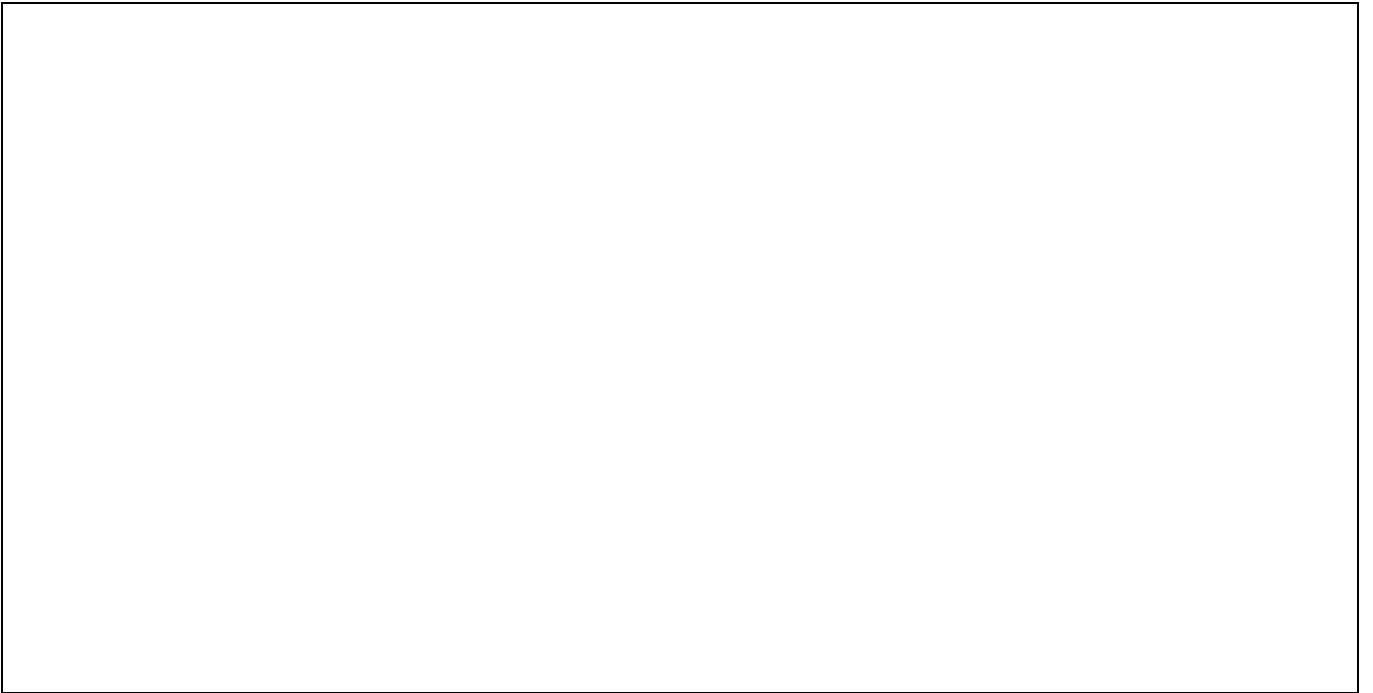
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Ж-У 1-1/36 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	852 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455114.33	1299414.14	Аналитик метод	0.1	-
2	455117.25	1299435.83	Аналитик метод	0.1	-
3	455079.37	1299440.74	Аналитик метод	0.1	-
4	455077.52	1299418.00	Аналитик метод	0.1	-
5	455112.09	1299413.66	Аналитик метод	0.1	-
6	455112.18	1299414.48	Аналитик метод	0.1	-
1	455114.33	1299414.14	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

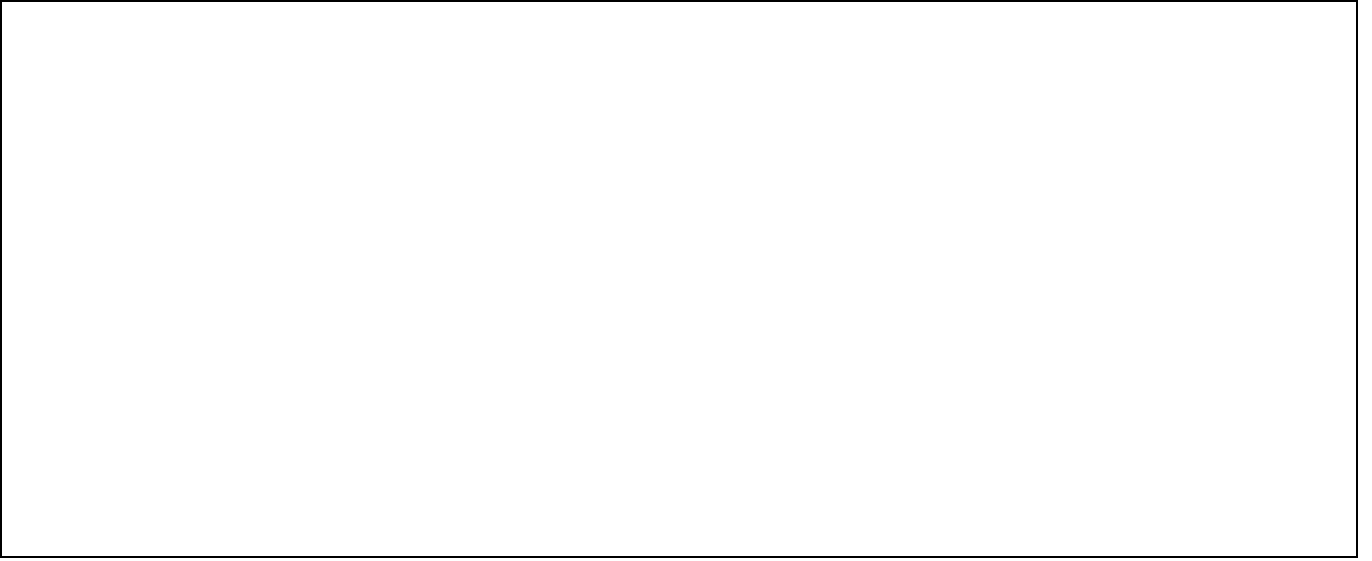


<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ТК-У 1-1/37 универсаль торак зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	590 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454820.00	1299454.12	Аналитик метод	0.1	-
2	454789.91	1299461.20	Аналитик метод	0.1	-
3	454785.45	1299441.97	Аналитик метод	0.1	-
4	454816.00	1299436.16	Аналитик метод	0.1	-
5	454818.00	1299443.88	Аналитик метод	0.1	-
6	454817.00	1299444.12	Аналитик метод	0.1	-
7	454819.00	1299451.38	Аналитик метод	0.1	-
8	454821.00	1299450.88	Аналитик метод	0.1	-
1	454820.00	1299454.12	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/38 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллегенә (P +/- Дельта P)	18 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456645.31	1299183.99	Аналитик метод	0.1	-
2	456649.81	1299187.61	Аналитик метод	0.1	-
3	456647.89	1299189.99	Аналитик метод	0.1	-
4	456643.39	1299186.37	Аналитик метод	0.1	-
1	456645.31	1299183.99	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



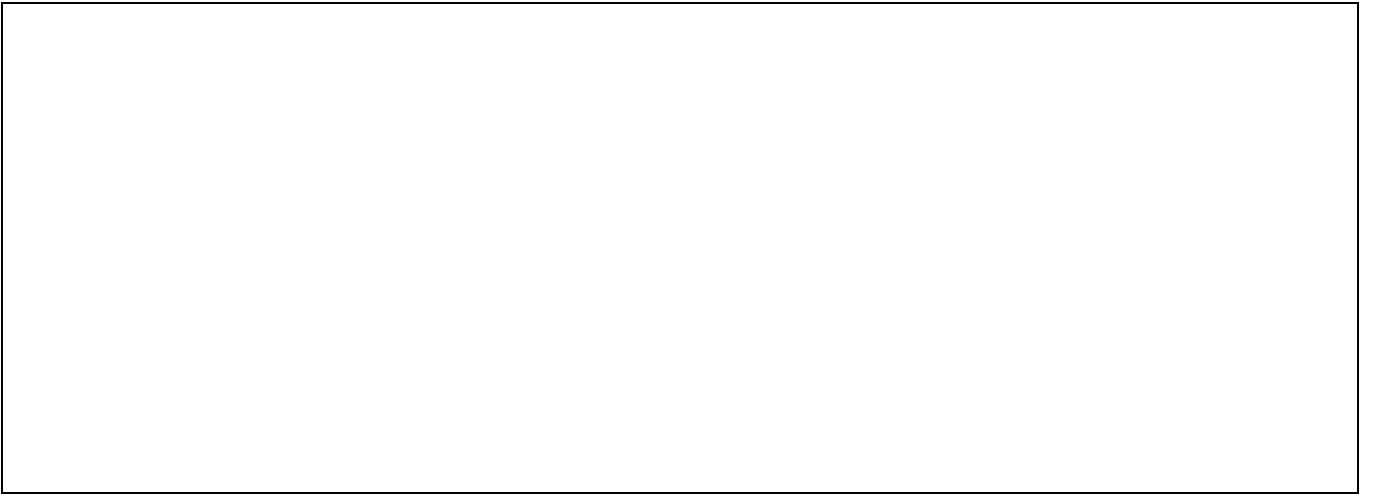
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Ж-У 1-1/39 универсаль торак зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	2600 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456827.49	1299339.88	Аналитик метод	0.1	-
2	456832.62	1299375.65	Аналитик метод	0.1	-
3	456826.05	1299377.39	Аналитик метод	0.1	-
4	456795.23	1299386.39	Аналитик метод	0.1	-
5	456782.77	1299390.02	Аналитик метод	0.1	-
6	456775.85	1299398.62	Аналитик метод	0.1	-
7	456772.43	1299399.89	Аналитик метод	0.1	-
8	456763.01	1299350.46	Аналитик метод	0.1	-
9	456787.93	1299346.90	Аналитик метод	0.1	-
1	456827.49	1299339.88	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 0-2 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	2774 +/- 922 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461639.01	1300232.79	Картометрик метод	5.0	-
2	461646.95	1300224.87	Картометрик метод	5.0	-
3	461665.09	1300206.60	Картометрик метод	5.0	-
4	461671.88	1300199.62	Картометрик метод	5.0	-
5	461678.69	1300192.65	Картометрик метод	5.0	-
6	461680.44	1300190.99	Картометрик метод	5.0	-
7	461686.14	1300197.99	Картометрик метод	5.0	-
8	461699.56	1300219.03	Картометрик метод	5.0	-
9	461690.38	1300234.07	Картометрик метод	5.0	-
10	461685.57	1300241.53	Картометрик метод	5.0	-
11	461680.24	1300250.28	Картометрик метод	5.0	-
12	461674.10	1300261.00	Картометрик метод	5.0	-
13	461660.78	1300275.35	Картометрик метод	5.0	-
14	461639.06	1300249.96	Картометрик метод	5.0	-
15	461631.05	1300240.87	Картометрик метод	5.0	-
1	461639.01	1300232.79	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/1 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	2831 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457453.84	1298864.58	Аналитик метод	0.1	-
2	457443.48	1298863.94	Аналитик метод	0.1	-
3	457442.60	1298864.47	Аналитик метод	0.1	-
4	457440.17	1298865.92	Аналитик метод	0.1	-
5	457406.13	1298863.12	Аналитик метод	0.1	-
6	457397.41	1298861.92	Аналитик метод	0.1	-
7	457397.98	1298845.03	Аналитик метод	0.1	-
8	457398.09	1298840.33	Аналитик метод	0.1	-
9	457396.34	1298821.12	Аналитик метод	0.1	-
10	457394.44	1298814.03	Аналитик метод	0.1	-
11	457409.44	1298814.49	Аналитик метод	0.1	-
12	457430.38	1298815.18	Аналитик метод	0.1	-
13	457433.48	1298816.86	Аналитик метод	0.1	-
14	457442.22	1298815.10	Аналитик метод	0.1	-
15	457455.58	1298814.47	Аналитик метод	0.1	-
1	457453.84	1298864.58	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/2 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1397 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457152.00	1298794.50	Аналитик метод	0.1	-
2	457152.00	1298795.62	Аналитик метод	0.1	-
3	457152.91	1298801.37	Аналитик метод	0.1	-
4	457157.00	1298827.25	Аналитик метод	0.1	-
5	457159.00	1298840.00	Аналитик метод	0.1	-
6	457160.10	1298851.76	Аналитик метод	0.1	-
7	457160.11	1298851.76	Аналитик метод	0.1	-
8	457161.39	1298860.06	Аналитик метод	0.1	-
9	457161.88	1298863.32	Аналитик метод	0.1	-
10	457152.68	1298864.15	Аналитик метод	0.1	-
11	457141.90	1298865.97	Аналитик метод	0.1	-
12	457141.81	1298865.42	Аналитик метод	0.1	-
13	457141.78	1298865.21	Аналитик метод	0.1	-
14	457139.93	1298853.73	Аналитик метод	0.1	-
15	457137.45	1298839.70	Аналитик метод	0.1	-
16	457135.33	1298839.98	Аналитик метод	0.1	-
17	457134.43	1298832.94	Аналитик метод	0.1	-
18	457136.61	1298832.61	Аналитик метод	0.1	-
19	457136.21	1298829.20	Аналитик метод	0.1	-
20	457137.98	1298826.40	Аналитик метод	0.1	-
21	457136.40	1298812.56	Аналитик метод	0.1	-



22	457134.07	1298793.74	Аналитик метод	0.1	-



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/3 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1528 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457078.03	1298889.62	Аналитик метод	0.1	-
2	457077.98	1298888.98	Аналитик метод	0.1	-
3	457080.50	1298888.25	Аналитик метод	0.1	-
4	457086.00	1298887.62	Аналитик метод	0.1	-
5	457088.50	1298885.88	Аналитик метод	0.1	-
6	457106.50	1298882.75	Аналитик метод	0.1	-
7	457107.07	1298882.67	Аналитик метод	0.1	-
8	457107.66	1298885.22	Аналитик метод	0.1	-
9	457113.03	1298909.32	Аналитик метод	0.1	-
10	457118.50	1298930.43	Аналитик метод	0.1	-
11	457116.63	1298930.80	Аналитик метод	0.1	-
12	457088.77	1298937.71	Аналитик метод	0.1	-
13	457087.44	1298932.43	Аналитик метод	0.1	-
14	457086.74	1298930.21	Аналитик метод	0.1	-
15	457085.87	1298927.10	Аналитик метод	0.1	-
16	457084.93	1298923.38	Аналитик метод	0.1	-
17	457083.32	1298917.79	Аналитик метод	0.1	-
18	457080.60	1298907.06	Аналитик метод	0.1	-
19	457078.66	1298894.63	Аналитик метод	0.1	-
20	457078.16	1298890.80	Аналитик метод	0.1	-
1	457078.03	1298889.62	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

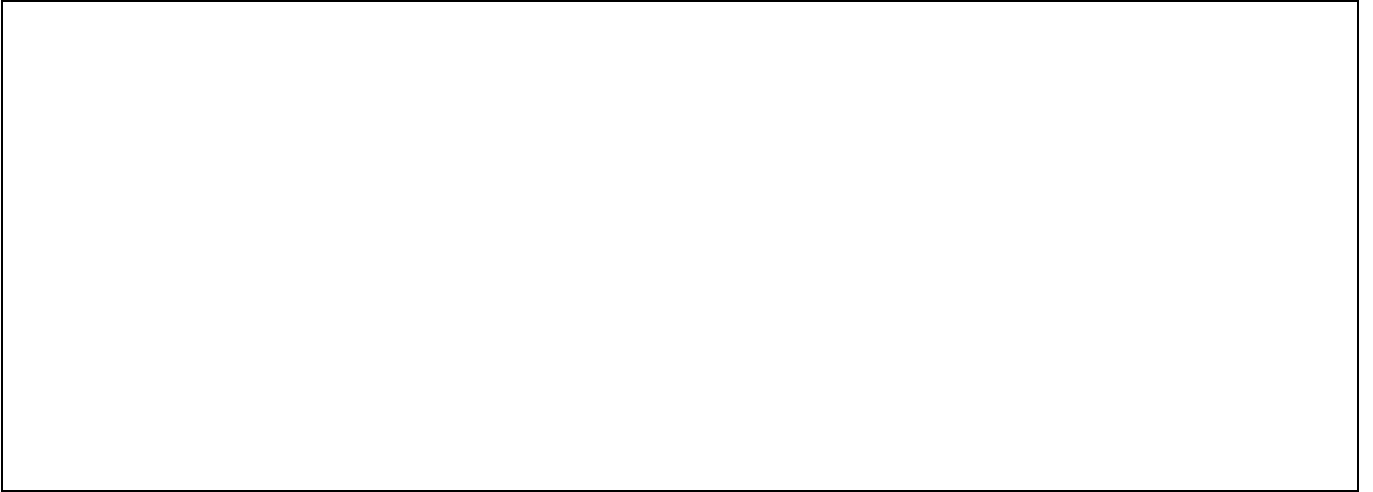
Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/4 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	380 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457080.92	1298860.66	Аналитик метод	0.1	-
2	457083.16	1298874.22	Аналитик метод	0.1	-
3	457083.40	1298875.85	Аналитик метод	0.1	-
4	457067.76	1298878.49	Аналитик метод	0.1	-
5	457068.58	1298884.53	Аналитик метод	0.1	-
6	457062.02	1298885.46	Аналитик метод	0.1	-
7	457060.07	1298870.16	Аналитик метод	0.1	-
8	457059.25	1298864.49	Аналитик метод	0.1	-
9	457060.85	1298864.17	Аналитик метод	0.1	-
1	457080.92	1298860.66	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



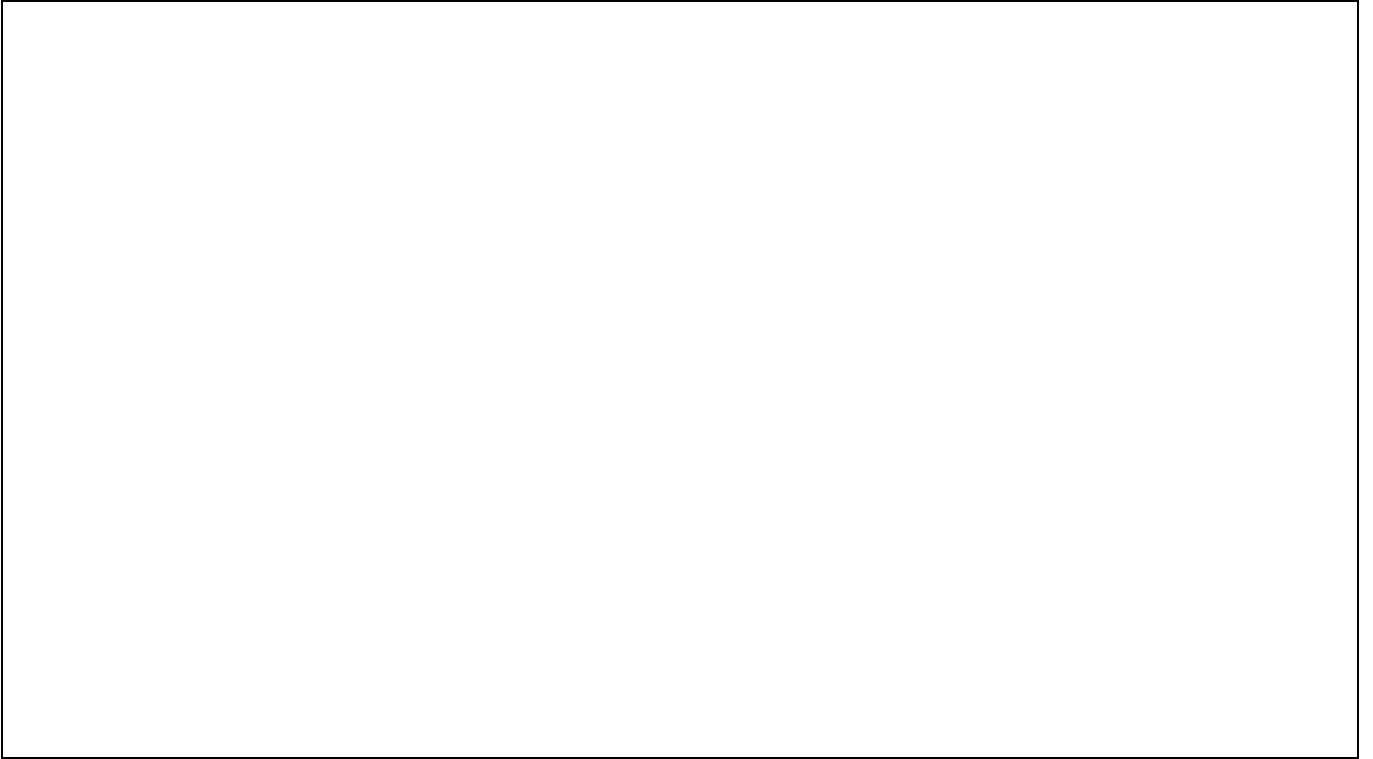
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/5 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	25 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457085.96	1298867.62	Аналитик метод	0.1	-
2	457091.65	1298866.89	Аналитик метод	0.1	-
3	457092.06	1298870.33	Аналитик метод	0.1	-
4	457092.14	1298871.17	Аналитик метод	0.1	-
5	457086.35	1298871.94	Аналитик метод	0.1	-
1	457085.96	1298867.62	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/6 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	4135 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456569.54	1298966.70	Аналитик метод	0.1	-
2	456581.13	1298999.71	Аналитик метод	0.1	-
3	456558.50	1299008.87	Аналитик метод	0.1	-
4	456550.35	1299012.17	Аналитик метод	0.1	-
5	456542.36	1299014.62	Аналитик метод	0.1	-
6	456531.51	1299018.53	Аналитик метод	0.1	-
7	456514.00	1299024.63	Аналитик метод	0.1	-
8	456512.95	1299025.21	Аналитик метод	0.1	-
9	456511.82	1299025.41	Аналитик метод	0.1	-
10	456504.24	1299028.18	Аналитик метод	0.1	-
11	456501.92	1299029.03	Аналитик метод	0.1	-
12	456501.80	1299029.07	Аналитик метод	0.1	-
13	456492.62	1299032.15	Аналитик метод	0.1	-
14	456470.26	1299039.64	Аналитик метод	0.1	-
15	456466.87	1299028.44	Аналитик метод	0.1	-
16	456467.04	1299017.56	Аналитик метод	0.1	-
17	456481.93	1299008.64	Аналитик метод	0.1	-
18	456496.05	1299005.05	Аналитик метод	0.1	-
19	456496.55	1299004.92	Аналитик метод	0.1	-
20	456496.52	1299004.80	Аналитик метод	0.1	-
21	456494.56	1298999.70	Аналитик метод	0.1	-

22	456502.67	1298996.17	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
23	456499.40	1298982.28	Аналитик метод	0.1	-		
24	456515.76	1298975.15	Аналитик метод	0.1	-		
25	456533.47	1298967.43	Аналитик метод	0.1	-		
26	456537.07	1298965.47	Аналитик метод	0.1	-		
27	456539.93	1298973.24	Аналитик метод	0.1	-		
28	456541.67	1298977.98	Аналитик метод	0.1	-		
29	456545.47	1298976.44	Аналитик метод	0.1	-		
1	456569.54	1298966.70	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							



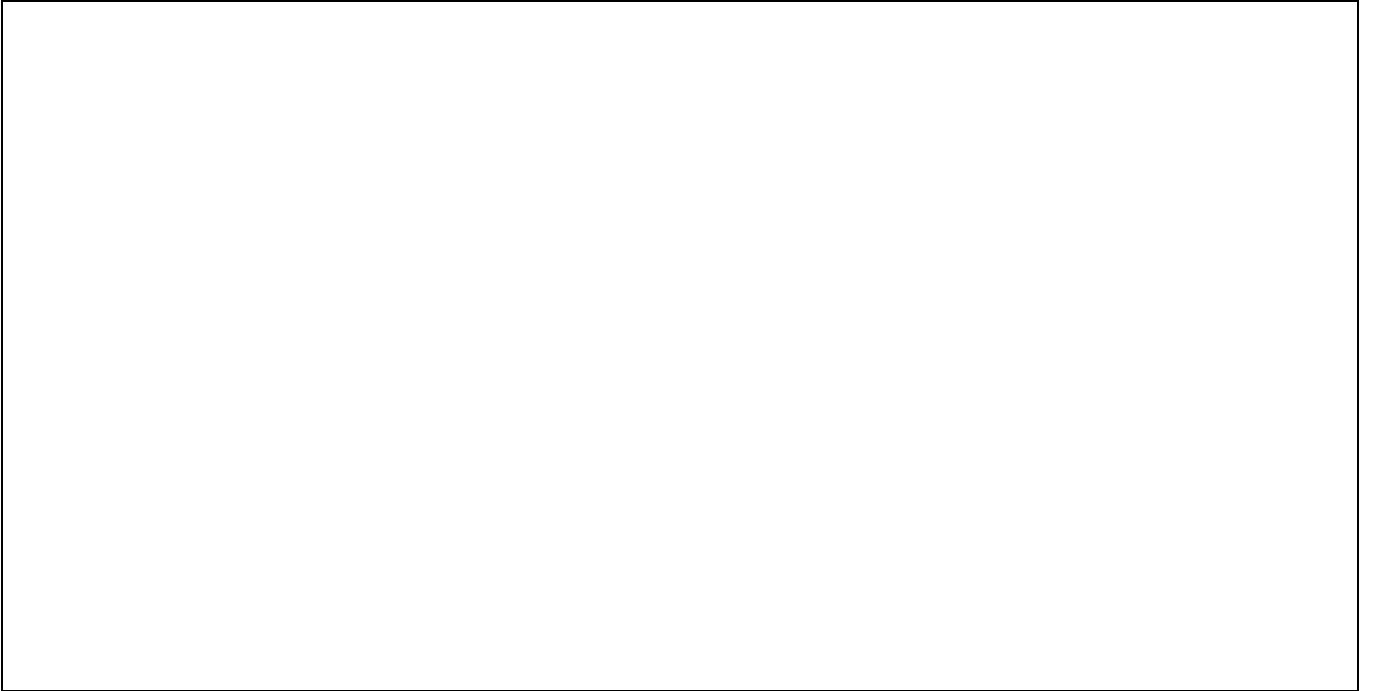


<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/7 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	134 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456517.73	1299402.96	Аналитик метод	0.1	-
2	456523.74	1299402.41	Аналитик метод	0.1	-
3	456523.60	1299400.45	Аналитик метод	0.1	-
4	456529.32	1299399.94	Аналитик метод	0.1	-
5	456530.42	1299412.27	Аналитик метод	0.1	-
6	456518.65	1299413.31	Аналитик метод	0.1	-
1	456517.73	1299402.96	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/8 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	9794 +/- 35 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455875.20	1299148.20	Аналитик метод	0.1	-
2	455969.76	1299141.45	Аналитик метод	0.1	-
3	455991.45	1299139.90	Аналитик метод	0.1	-
4	455994.85	1299161.59	Аналитик метод	0.1	-
5	455969.52	1299165.54	Аналитик метод	0.1	-
6	455973.29	1299188.24	Аналитик метод	0.1	-
7	455973.77	1299191.17	Аналитик метод	0.1	-
8	455960.08	1299193.23	Аналитик метод	0.1	-
9	455909.27	1299198.40	Аналитик метод	0.1	-
10	455803.92	1299209.12	Аналитик метод	0.1	-
11	455802.69	1299204.47	Аналитик метод	0.1	-
12	455802.74	1299204.34	Аналитик метод	0.1	-
13	455802.50	1299203.52	Аналитик метод	0.1	-
14	455796.08	1299182.08	Аналитик метод	0.1	-
15	455793.37	1299154.04	Аналитик метод	0.1	-
1	455875.20	1299148.20	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/9 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	38574 +/- 69 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-

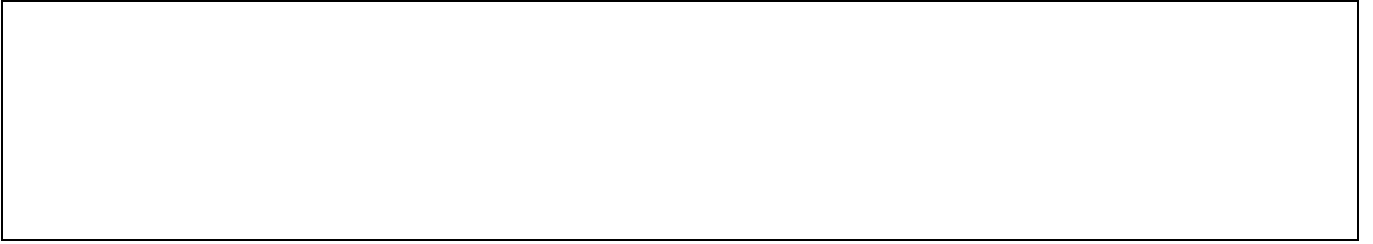


<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458953.69	1298988.84	Аналитик метод	0.1	-
2	458958.70	1299013.69	Аналитик метод	0.1	-
3	458994.21	1299053.67	Аналитик метод	0.1	-
4	459008.08	1299076.27	Аналитик метод	0.1	-
5	459020.42	1299100.50	Аналитик метод	0.1	-
6	459025.46	1299115.39	Аналитик метод	0.1	-
7	459030.27	1299126.21	Аналитик метод	0.1	-
8	459035.37	1299135.31	Аналитик метод	0.1	-
9	459044.08	1299147.41	Аналитик метод	0.1	-
10	459039.00	1299148.98	Аналитик метод	0.1	-
11	458981.40	1299166.41	Аналитик метод	0.1	-
12	458938.70	1299178.96	Аналитик метод	0.1	-
13	458902.16	1299189.48	Аналитик метод	0.1	-
14	458858.26	1299201.24	Аналитик метод	0.1	-
15	458849.21	1299197.19	Аналитик метод	0.1	-
16	458836.21	1299192.70	Аналитик метод	0.1	-
17	458822.85	1299189.42	Аналитик метод	0.1	-
18	458809.25	1299187.38	Аналитик метод	0.1	-
19	458795.52	1299186.59	Аналитик метод	0.1	-
20	458781.77	1299187.06	Аналитик метод	0.1	-
21	458768.13	1299188.79	Аналитик метод	0.1	-

22	458754.70	1299191.77	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458741.60	1299195.96	Аналитик метод	0.1	-
24	458729.33	1299201.14	Аналитик метод	0.1	-
25	458624.41	1299251.04	Аналитик метод	0.1	-
26	458598.10	1299230.13	Аналитик метод	0.1	-
27	458550.37	1299192.89	Аналитик метод	0.1	-
28	458508.46	1299172.81	Аналитик метод	0.1	-
29	458544.81	1299181.26	Аналитик метод	0.1	-
30	458593.85	1299186.48	Аналитик метод	0.1	-
31	458619.08	1299189.92	Аналитик метод	0.1	-
32	458624.19	1299190.16	Аналитик метод	0.1	-
33	458649.40	1299194.08	Аналитик метод	0.1	-
34	458669.85	1299197.56	Аналитик метод	0.1	-
35	458678.90	1299199.15	Аналитик метод	0.1	-
36	458693.32	1299203.17	Аналитик метод	0.1	-
37	458698.81	1299204.82	Аналитик метод	0.1	-
38	458807.03	1299110.79	Аналитик метод	0.1	-
1	458953.69	1298988.84	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>ОД-У 1-4/10 универсаль ижтимагый-эшлекле зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	103959 +/- 113 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454389.47	1299412.70	Аналитик метод	0.1	-
2	454399.30	1299441.78	Аналитик метод	0.1	-
3	454403.91	1299455.38	Аналитик метод	0.1	-
4	454409.65	1299466.93	Аналитик метод	0.1	-
5	454410.84	1299469.32	Аналитик метод	0.1	-
6	454427.33	1299502.37	Аналитик метод	0.1	-
7	454431.43	1299507.51	Аналитик метод	0.1	-
8	454435.20	1299508.79	Аналитик метод	0.1	-
9	454437.21	1299509.47	Аналитик метод	0.1	-
10	454441.59	1299507.04	Аналитик метод	0.1	-
11	454444.76	1299506.55	Аналитик метод	0.1	-
12	454451.96	1299524.52	Аналитик метод	0.1	-
13	454452.77	1299527.60	Аналитик метод	0.1	-
14	454449.58	1299543.85	Аналитик метод	0.1	-
15	454445.81	1299547.11	Аналитик метод	0.1	-
16	454421.95	1299555.51	Аналитик метод	0.1	-
17	454393.75	1299565.70	Аналитик метод	0.1	-
18	454365.38	1299575.39	Аналитик метод	0.1	-
19	454342.77	1299583.24	Аналитик метод	0.1	-
20	454323.27	1299590.13	Аналитик метод	0.1	-
21	454316.86	1299592.41	Аналитик метод	0.1	-

22	454295.71	1299599.99	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454295.56	1299599.87	Аналитик метод	0.1	-
24	454291.14	1299587.75	Аналитик метод	0.1	-
25	454274.16	1299592.76	Аналитик метод	0.1	-
26	454264.18	1299596.89	Аналитик метод	0.1	-
27	454264.25	1299597.06	Аналитик метод	0.1	-
28	454263.47	1299597.20	Аналитик метод	0.1	-
29	454251.91	1299605.78	Аналитик метод	0.1	-
30	454250.28	1299605.87	Аналитик метод	0.1	-
31	454247.23	1299608.26	Аналитик метод	0.1	-
32	454265.30	1299652.37	Аналитик метод	0.1	-
33	454285.84	1299698.45	Аналитик метод	0.1	-
34	454304.39	1299689.49	Аналитик метод	0.1	-
35	454308.95	1299699.78	Аналитик метод	0.1	-
36	454365.94	1299820.26	Аналитик метод	0.1	-
37	454178.29	1299912.13	Аналитик метод	0.1	-
38	454035.62	1299981.88	Аналитик метод	0.1	-
39	453975.36	1299850.10	Аналитик метод	0.1	-
40	453997.59	1299840.87	Аналитик метод	0.1	-
41	454058.56	1299812.91	Аналитик метод	0.1	-
42	454096.14	1299795.89	Аналитик метод	0.1	-
43	454144.12	1299774.10	Аналитик метод	0.1	-
44	454157.60	1299767.21	Аналитик метод	0.1	-
45	454158.65	1299765.83	Аналитик метод	0.1	-
46	454158.23	1299764.15	Аналитик метод	0.1	-

47	454136.57	1299738.05	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454128.51	1299728.35	Аналитик метод	0.1	-
49	454117.94	1299707.07	Аналитик метод	0.1	-
50	454147.29	1299696.30	Аналитик метод	0.1	-
51	454149.02	1299693.66	Аналитик метод	0.1	-
52	454151.61	1299689.85	Аналитик метод	0.1	-
53	454167.24	1299668.47	Аналитик метод	0.1	-
54	454169.21	1299664.59	Аналитик метод	0.1	-
55	454168.87	1299661.96	Аналитик метод	0.1	-
56	454163.76	1299653.38	Аналитик метод	0.1	-
57	454160.50	1299647.03	Аналитик метод	0.1	-
58	454158.67	1299643.48	Аналитик метод	0.1	-
59	454148.06	1299622.82	Аналитик метод	0.1	-
60	454143.43	1299614.32	Аналитик метод	0.1	-
61	454133.50	1299594.35	Аналитик метод	0.1	-
62	454127.64	1299584.26	Аналитик метод	0.1	-
63	454126.74	1299581.23	Аналитик метод	0.1	-
64	454125.74	1299578.47	Аналитик метод	0.1	-
65	454129.19	1299570.89	Аналитик метод	0.1	-
66	454131.00	1299565.04	Аналитик метод	0.1	-
67	454132.51	1299562.44	Аналитик метод	0.1	-
68	454146.34	1299551.85	Аналитик метод	0.1	-
69	454137.90	1299528.62	Аналитик метод	0.1	-
70	454137.01	1299526.11	Аналитик метод	0.1	-
71	454169.18	1299516.51	Аналитик метод	0.1	-

72	454181.58	1299512.81	Аналитик метод	0.1	-



нокталарын тамгалау	X	Y	X	Y	билгеләү методы	ялгышлыгы, м	(булган очракта)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<p><b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</p>							

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасы ннан	ноктасын а кадэр	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИК ТАСВИРЛАМА**

**торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны**

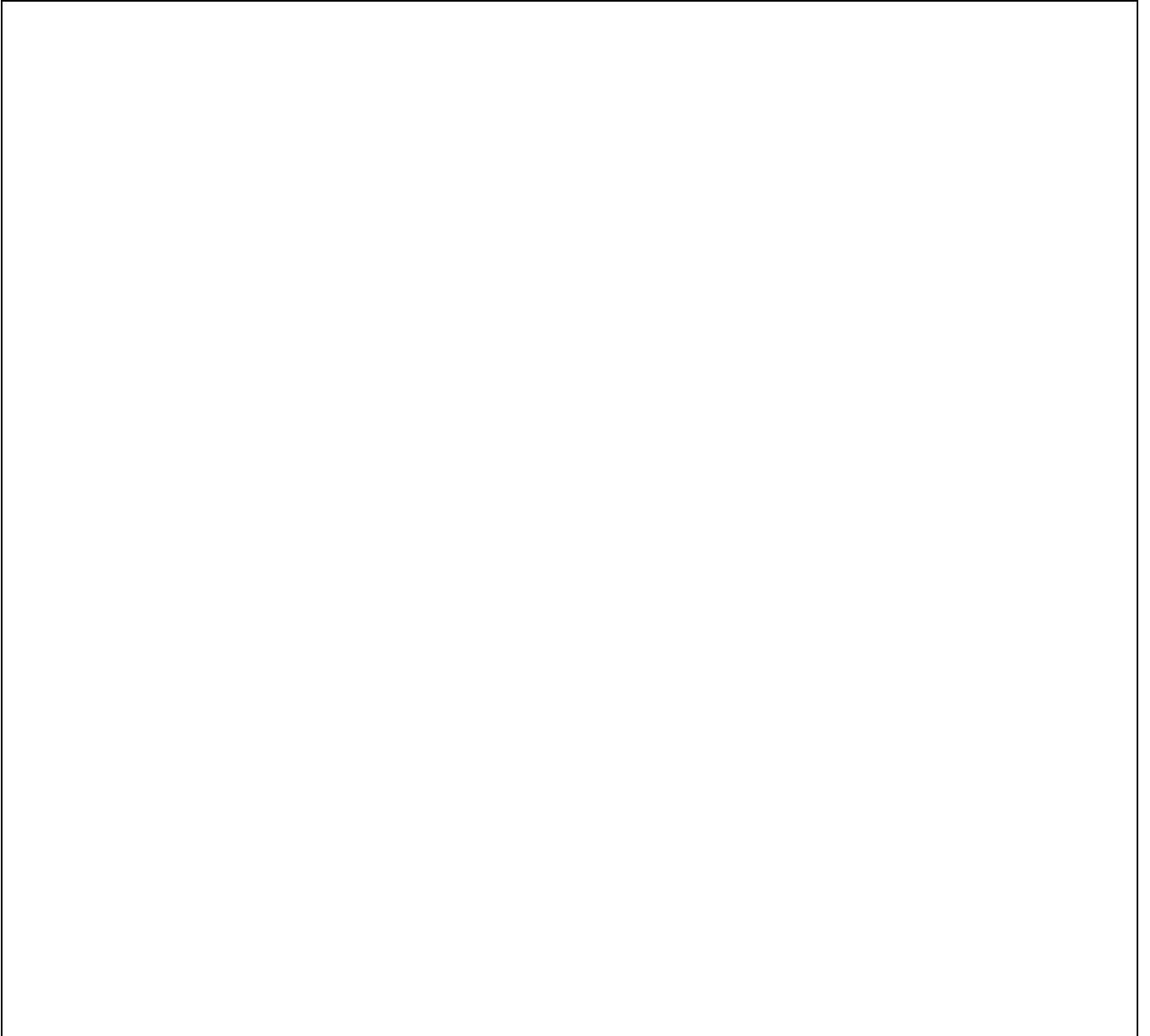
**П-1 0-4/1 селитеб территориясеннән читтә урнашкан киң профильле җитештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы**

(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))

**1 кисәк**

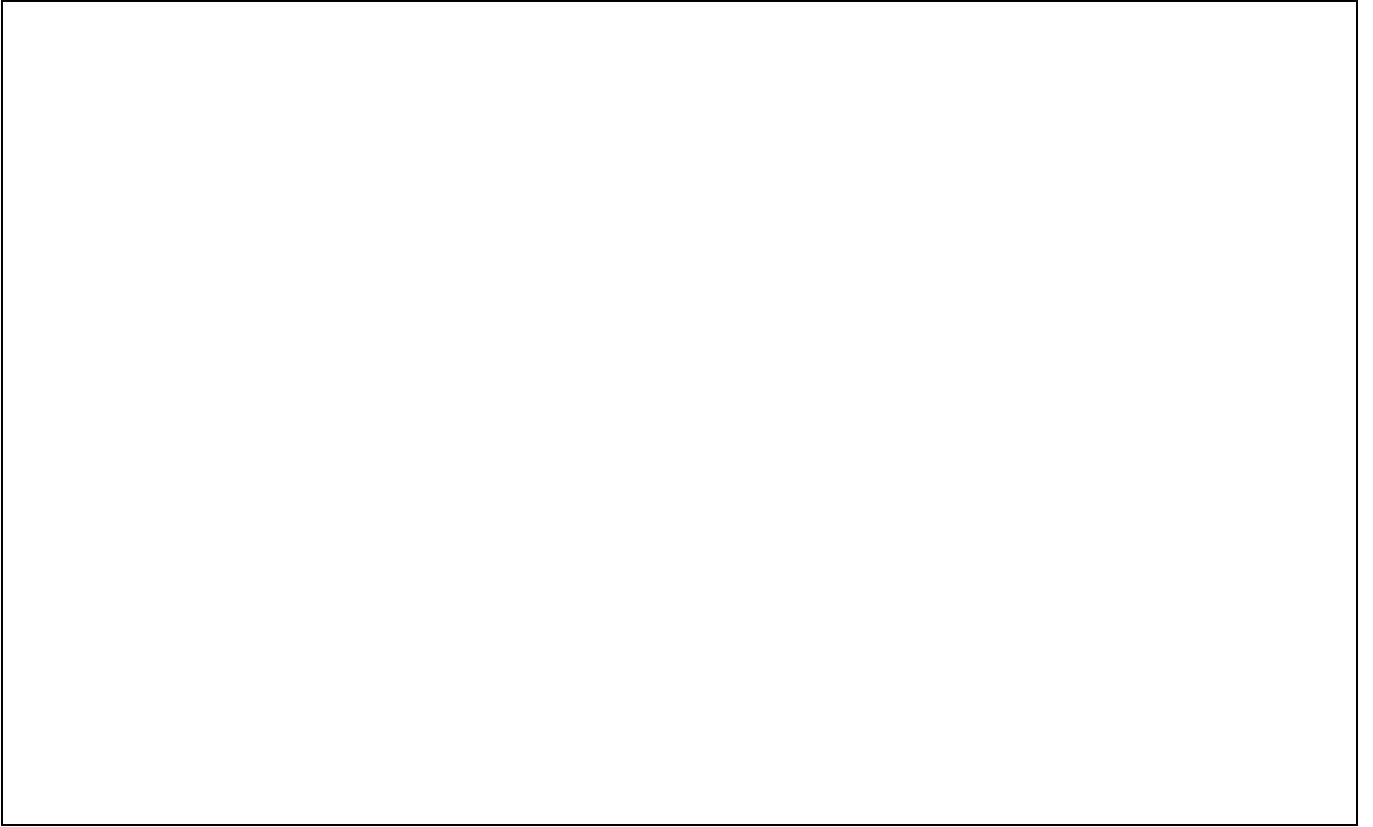
**Объект турында белешмәләр**

№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
1	2	3
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	63 +/- 139 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455916.60	1299508.58	Картометрик метод	5.0	-
2	455926.44	1299508.51	Картометрик метод	5.0	-
3	455926.48	1299514.95	Картометрик метод	5.0	-
4	455916.64	1299515.02	Картометрик метод	5.0	-
1	455916.60	1299508.58	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

**ГРАФИК ТАСВИРЛАМА**

**торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны**

**П-1 0-4/2 селитеб территориясеннән читтә урнашкан киң профильле житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы**

(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))

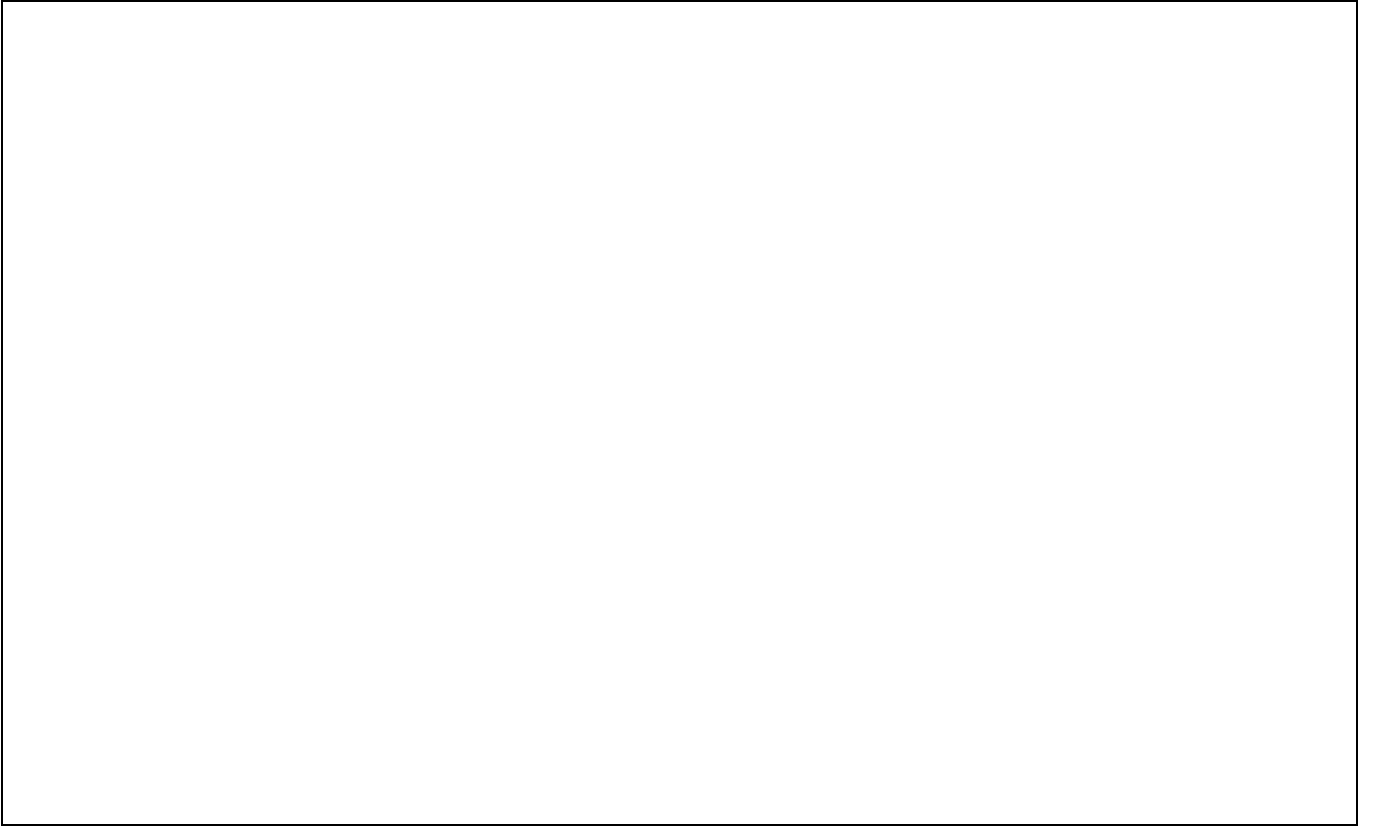
**1 кисәк**

**Объект турында белешмәләр**

№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
1	2	3
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	1105 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458004.47	1299461.41	Картометрик метод	5.0	-
2	457987.93	1299499.27	Картометрик метод	5.0	-
3	457962.98	1299488.75	Картометрик метод	5.0	-
4	457975.06	1299454.49	Картометрик метод	5.0	-
1	458004.47	1299461.41	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

**ГРАФИК ТАСВИРЛАМА**

**торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны**

**П-1 0-4/3 селитеб территориясеннән читтә урнашкан киң профильле житештерү һәм коммуналь предприятиеләр зонасы**

(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))

**1 кисәк**

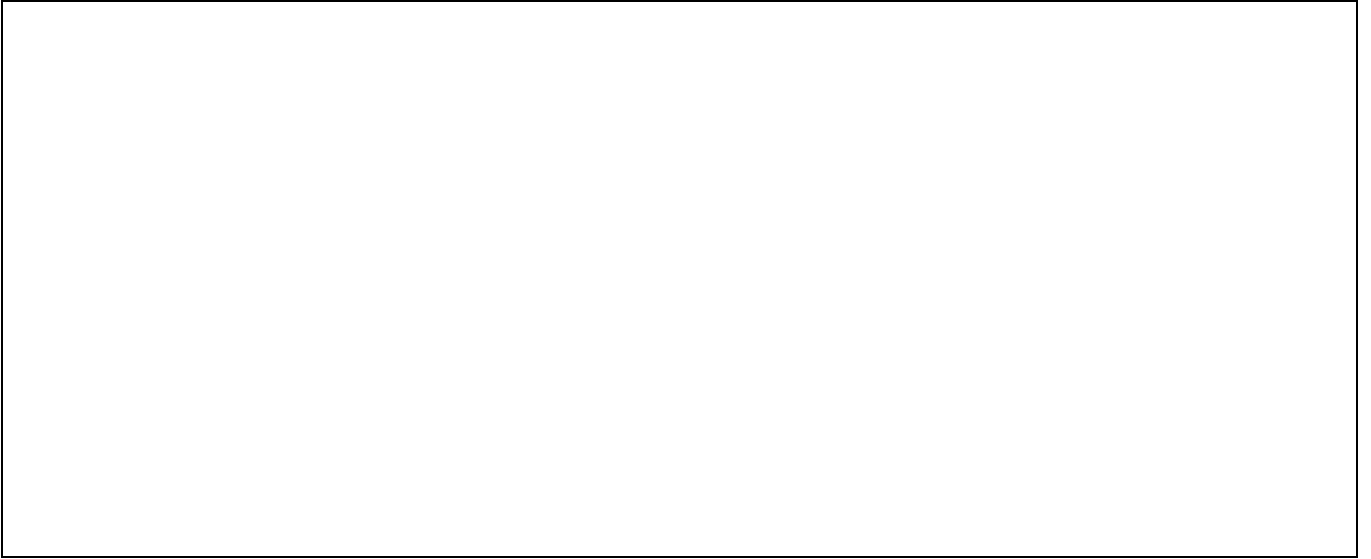
**Объект турында белешмәләр**

№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
1	2	3
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	2201 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457794.15	1298891.96	Картометрик метод	5.0	-
2	457804.67	1298892.99	Картометрик метод	5.0	-
3	457802.57	1298905.65	Картометрик метод	5.0	-
4	457855.68	1298913.40	Картометрик метод	5.0	-
5	457858.61	1298900.51	Картометрик метод	5.0	-
6	457865.90	1298901.23	Картометрик метод	5.0	-
7	457857.27	1298941.89	Картометрик метод	5.0	-
8	457788.45	1298931.85	Картометрик метод	5.0	-
1	457794.15	1298891.96	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
<b>Чикне узу</b>			<b>Чикне узу тасвирламасы</b>				
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

**ГРАФИК ТАСВИРЛАМА**

**торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны**

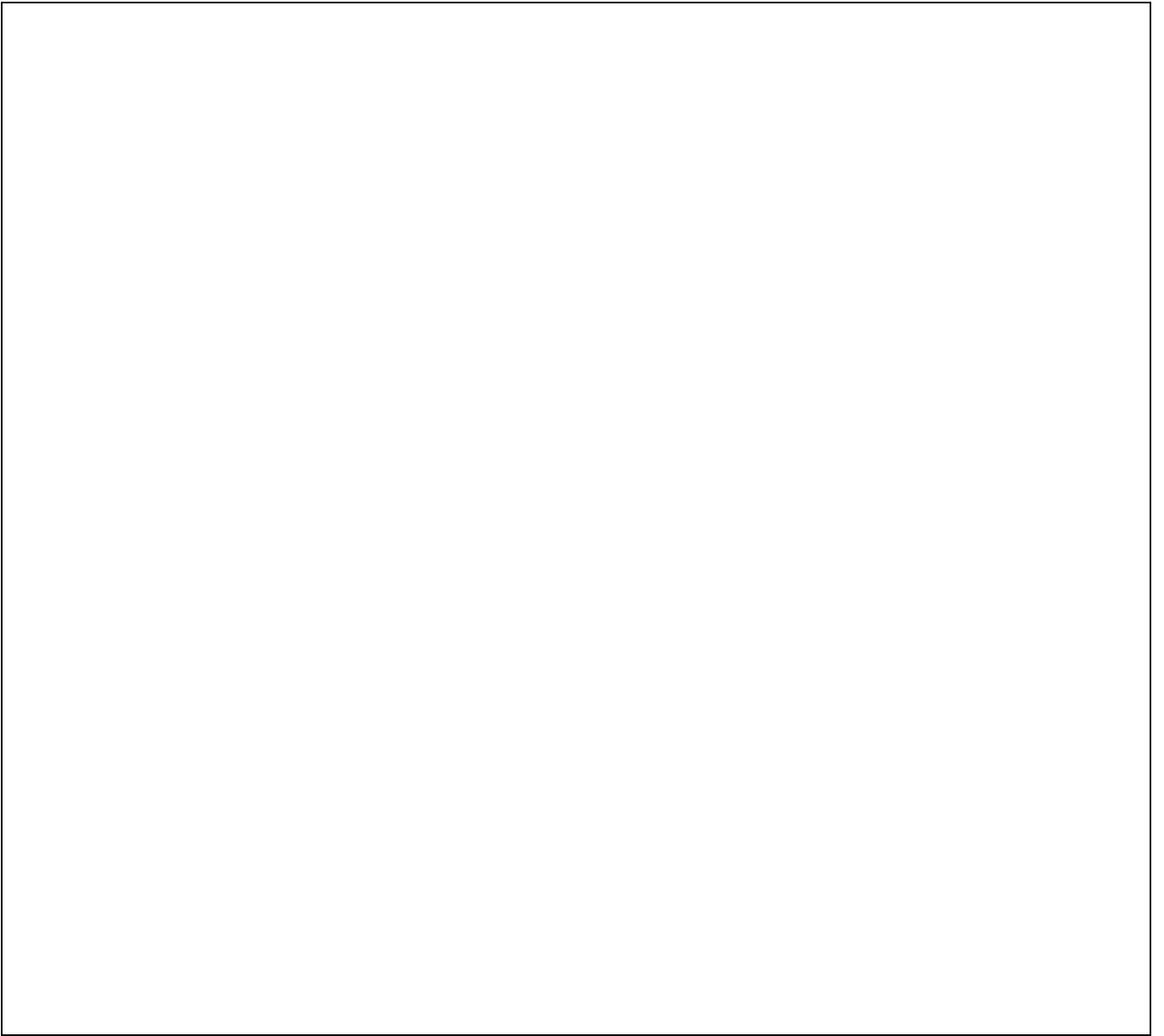
**П-2 1-6/1 селитеб территориясе чикләрендә урнашкан житештерү нәм коммуналь предприятиеләр зонасы**

(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))

**1 кисәк**

**Объект турында белешмәләр**

<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл жирлегә, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	333 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



**2 кисәк****Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр**

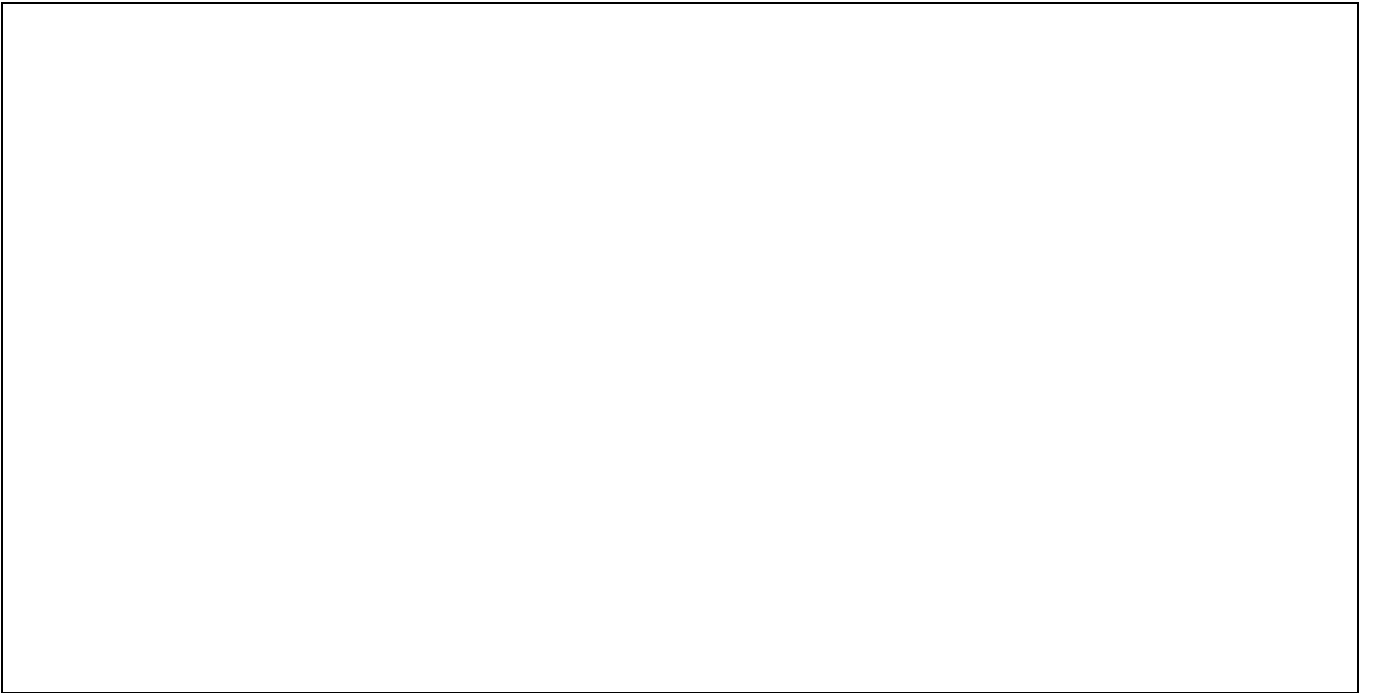
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координата ларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457152.00	1298794.50	Аналитик метод	0.1	-
2	457150.20	1298794.42	Аналитик метод	0.1	-
3	457142.71	1298794.10	Аналитик метод	0.1	-
4	457134.50	1298793.75	Аналитик метод	0.1	-
5	457131.92	1298774.99	Аналитик метод	0.1	-
6	457149.23	1298774.94	Аналитик метод	0.1	-
1	457152.00	1298794.50	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координата ларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

**ГРАФИК ТАСВИРЛАМА**

**торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны**

**П-2 1-6/6 селитеб территориясе чикләрендә урнашкан житештерү нәм коммуналь предприятиеләр зонасы**

(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))

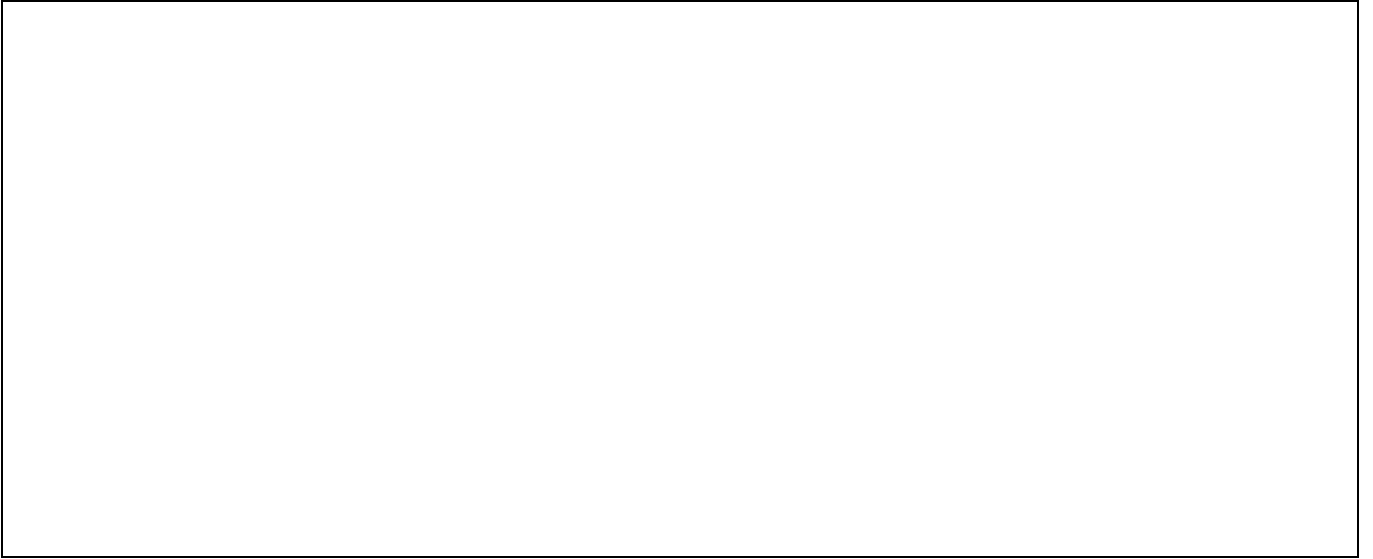
**1 кисәк**

**Объект турында белешмәләр**

№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл жирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллегенә (Р +/- Дельта Р)	40 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456344.36	1299044.79	Аналитик метод	0.1	-
2	456343.37	1299045.04	Аналитик метод	0.1	-
3	456342.12	1299045.31	Аналитик метод	0.1	-
4	456340.88	1299045.59	Аналитик метод	0.1	-
5	456340.82	1299045.41	Аналитик метод	0.1	-
6	456336.02	1299046.88	Аналитик метод	0.1	-
7	456334.92	1299042.80	Аналитик метод	0.1	-
8	456342.96	1299039.68	Аналитик метод	0.1	-
1	456344.36	1299044.79	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/1 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	112438 +/- 5868 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462277.57	1300437.79	Картометрик метод	5.0	-
2	462270.28	1300435.92	Картометрик метод	5.0	-
3	462271.19	1300433.79	Картометрик метод	5.0	-
4	462272.30	1300431.15	Картометрик метод	5.0	-
5	462274.10	1300431.41	Картометрик метод	5.0	-
6	462279.69	1300430.98	Картометрик метод	5.0	-
7	462284.97	1300433.55	Картометрик метод	5.0	-
8	462287.66	1300434.86	Картометрик метод	5.0	-
9	462288.75	1300435.44	Картометрик метод	5.0	-
10	462289.55	1300435.76	Картометрик метод	5.0	-
11	462292.61	1300429.65	Картометрик метод	5.0	-
12	462293.79	1300427.03	Картометрик метод	5.0	-
13	462295.66	1300423.40	Картометрик метод	5.0	-
14	462295.76	1300422.35	Картометрик метод	5.0	-
15	462296.91	1300420.33	Картометрик метод	5.0	-
16	462298.93	1300416.35	Картометрик метод	5.0	-
17	462300.86	1300412.83	Картометрик метод	5.0	-
18	462302.09	1300410.58	Картометрик метод	5.0	-
19	462302.83	1300409.54	Картометрик метод	5.0	-
20	462304.71	1300407.06	Картометрик метод	5.0	-
21	462305.73	1300405.92	Картометрик метод	5.0	-

22	462305.25	1300405.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462307.59	1300402.93	Картометрик метод	5.0	-
24	462312.55	1300396.11	Картометрик метод	5.0	-
25	462288.97	1300378.65	Картометрик метод	5.0	-
26	462290.43	1300377.37	Картометрик метод	5.0	-
27	462294.58	1300379.76	Картометрик метод	5.0	-
28	462297.54	1300374.95	Картометрик метод	5.0	-
29	462306.02	1300379.03	Картометрик метод	5.0	-
30	462308.26	1300379.94	Картометрик метод	5.0	-
31	462314.47	1300365.00	Картометрик метод	5.0	-
32	462313.91	1300362.66	Картометрик метод	5.0	-
33	462323.81	1300338.20	Картометрик метод	5.0	-
34	462323.17	1300337.89	Картометрик метод	5.0	-
35	462326.27	1300329.91	Картометрик метод	5.0	-
36	462323.35	1300328.73	Картометрик метод	5.0	-
37	462326.63	1300322.09	Картометрик метод	5.0	-
38	462325.94	1300321.69	Картометрик метод	5.0	-
39	462330.97	1300312.13	Картометрик метод	5.0	-
40	462331.33	1300311.46	Картометрик метод	5.0	-
41	462337.76	1300298.91	Картометрик метод	5.0	-
42	462345.23	1300282.38	Картометрик метод	5.0	-
43	462345.07	1300282.44	Картометрик метод	5.0	-
44	462328.12	1300274.89	Картометрик метод	5.0	-
45	462322.30	1300270.27	Картометрик метод	5.0	-
46	462316.53	1300266.37	Картометрик метод	5.0	-

47	462314.04	1300264.56	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462313.60	1300264.16	Картометрик метод	5.0	-
49	462308.52	1300262.74	Картометрик метод	5.0	-
50	462306.45	1300266.09	Картометрик метод	5.0	-
51	462305.06	1300265.52	Картометрик метод	5.0	-
52	462302.29	1300263.28	Картометрик метод	5.0	-
53	462296.77	1300261.15	Картометрик метод	5.0	-
54	462297.74	1300257.09	Картометрик метод	5.0	-
55	462297.14	1300253.07	Картометрик метод	5.0	-
56	462294.61	1300251.78	Картометрик метод	5.0	-
57	462287.46	1300265.20	Картометрик метод	5.0	-
58	462286.07	1300265.87	Картометрик метод	5.0	-
59	462283.62	1300266.50	Картометрик метод	5.0	-
60	462283.85	1300267.36	Картометрик метод	5.0	-
61	462280.72	1300268.33	Картометрик метод	5.0	-
62	462277.91	1300269.62	Картометрик метод	5.0	-
63	462277.38	1300269.68	Картометрик метод	5.0	-
64	462263.54	1300285.96	Картометрик метод	5.0	-
65	462257.71	1300293.94	Картометрик метод	5.0	-
66	462251.58	1300302.31	Картометрик метод	5.0	-
67	462260.47	1300308.27	Картометрик метод	5.0	-
68	462250.57	1300335.16	Картометрик метод	5.0	-
69	462244.11	1300330.22	Картометрик метод	5.0	-
70	462243.50	1300331.58	Картометрик метод	5.0	-
71	462242.77	1300330.78	Картометрик метод	5.0	-

72	462240.04	1300329.28	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	462235.54	1300325.98	Картометрик метод	5.0	-
74	462231.89	1300331.15	Картометрик метод	5.0	-
75	462228.85	1300336.74	Картометрик метод	5.0	-
76	462226.81	1300339.63	Картометрик метод	5.0	-
77	462228.35	1300341.01	Картометрик метод	5.0	-
78	462222.96	1300353.65	Картометрик метод	5.0	-
79	462222.40	1300355.13	Картометрик метод	5.0	-
80	462217.50	1300353.13	Картометрик метод	5.0	-
81	462211.12	1300369.20	Картометрик метод	5.0	-
82	462211.07	1300369.18	Картометрик метод	5.0	-
83	462198.00	1300363.40	Картометрик метод	5.0	-
84	462195.83	1300362.52	Картометрик метод	5.0	-
85	462155.10	1300346.00	Картометрик метод	5.0	-
86	462126.10	1300333.30	Картометрик метод	5.0	-
87	462126.35	1300332.83	Картометрик метод	5.0	-
88	462125.23	1300332.11	Картометрик метод	5.0	-
89	462117.49	1300327.11	Картометрик метод	5.0	-
90	462108.64	1300321.40	Картометрик метод	5.0	-
91	462106.95	1300320.20	Картометрик метод	5.0	-
92	462100.11	1300316.35	Картометрик метод	5.0	-
93	462090.38	1300326.99	Картометрик метод	5.0	-
94	462087.23	1300329.34	Картометрик метод	5.0	-
95	462086.18	1300330.12	Картометрик метод	5.0	-
96	462084.91	1300330.40	Картометрик метод	5.0	-

97	462081.94	1300329.84	Картометрик метод	5.0	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	462081.44	1300329.85	Картометрик метод	5.0	-
99	462077.50	1300329.90	Картометрик метод	5.0	-
100	462069.28	1300326.18	Картометрик метод	5.0	-
101	462077.70	1300326.26	Картометрик метод	5.0	-
102	462085.64	1300324.72	Картометрик метод	5.0	-
103	462088.70	1300322.17	Картометрик метод	5.0	-
104	462091.55	1300317.84	Картометрик метод	5.0	-
105	462093.08	1300316.44	Картометрик метод	5.0	-
106	462093.54	1300315.83	Картометрик метод	5.0	-
107	462093.16	1300315.57	Картометрик метод	5.0	-
108	462092.50	1300315.11	Картометрик метод	5.0	-
109	462091.93	1300315.93	Картометрик метод	5.0	-
110	462089.52	1300314.26	Картометрик метод	5.0	-
111	462092.44	1300310.06	Картометрик метод	5.0	-
112	462087.76	1300307.31	Картометрик метод	5.0	-
113	462086.51	1300308.87	Картометрик метод	5.0	-
114	462081.52	1300305.39	Картометрик метод	5.0	-
115	462079.74	1300305.81	Картометрик метод	5.0	-
116	462078.94	1300306.81	Картометрик метод	5.0	-
117	462066.68	1300298.23	Картометрик метод	5.0	-
118	462063.16	1300295.76	Картометрик метод	5.0	-
119	462058.04	1300291.76	Картометрик метод	5.0	-
120	462056.53	1300295.63	Картометрик метод	5.0	-
121	462055.20	1300300.94	Картометрик метод	5.0	-

122	462052.66	1300307.96	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	462051.93	1300310.60	Картометрик метод	5.0	-
124	462051.89	1300313.04	Картометрик метод	5.0	-
125	462053.28	1300318.94	Картометрик метод	5.0	-
126	462049.59	1300317.26	Картометрик метод	5.0	-
127	462050.26	1300319.93	Картометрик метод	5.0	-
128	462050.64	1300323.15	Картометрик метод	5.0	-
129	462050.15	1300327.30	Картометрик метод	5.0	-
130	462050.08	1300328.75	Картометрик метод	5.0	-
131	462049.89	1300332.89	Картометрик метод	5.0	-
132	462045.87	1300334.65	Картометрик метод	5.0	-
133	462034.79	1300339.52	Картометрик метод	5.0	-
134	462027.32	1300342.76	Картометрик метод	5.0	-
135	462025.22	1300343.22	Картометрик метод	5.0	-
136	462022.88	1300344.05	Картометрик метод	5.0	-
137	462020.42	1300344.80	Картометрик метод	5.0	-
138	462018.40	1300345.22	Картометрик метод	5.0	-
139	462017.95	1300349.85	Картометрик метод	5.0	-
140	461994.71	1300373.69	Картометрик метод	5.0	-
141	461980.34	1300405.54	Картометрик метод	5.0	-
142	461981.79	1300422.47	Картометрик метод	5.0	-
143	461984.30	1300421.47	Картометрик метод	5.0	-
144	461983.32	1300424.78	Картометрик метод	5.0	-
145	462013.66	1300441.03	Картометрик метод	5.0	-
146	462037.35	1300462.49	Картометрик метод	5.0	-

147	462037.51	1300466.64	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	462026.62	1300460.51	Картометрик метод	5.0	-
149	462013.05	1300452.88	Картометрик метод	5.0	-
150	462000.94	1300484.32	Картометрик метод	5.0	-
151	461995.92	1300504.95	Картометрик метод	5.0	-
152	462006.63	1300507.58	Картометрик метод	5.0	-
153	462004.52	1300515.81	Картометрик метод	5.0	-
154	462002.13	1300525.10	Картометрик метод	5.0	-
155	461998.33	1300524.06	Картометрик метод	5.0	-
156	461996.53	1300530.17	Картометрик метод	5.0	-
157	461998.85	1300530.85	Картометрик метод	5.0	-
158	461975.25	1300553.65	Картометрик метод	5.0	-
159	461981.17	1300558.02	Картометрик метод	5.0	-
160	461977.91	1300562.87	Картометрик метод	5.0	-
161	461968.40	1300555.89	Картометрик метод	5.0	-
162	461966.93	1300556.31	Картометрик метод	5.0	-
163	461935.29	1300593.95	Картометрик метод	5.0	-
164	461940.32	1300598.36	Картометрик метод	5.0	-
165	461943.20	1300600.90	Картометрик метод	5.0	-
166	461953.64	1300609.07	Картометрик метод	5.0	-
167	461981.21	1300630.62	Картометрик метод	5.0	-
168	461981.79	1300631.07	Картометрик метод	5.0	-
169	461990.90	1300638.20	Картометрик метод	5.0	-
170	461996.62	1300641.84	Картометрик метод	5.0	-
171	462003.81	1300646.42	Картометрик метод	5.0	-

172	462033.56	1300665.37	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	462041.56	1300670.47	Картометрик метод	5.0	-
174	462042.40	1300671.00	Картометрик метод	5.0	-
175	462050.40	1300676.84	Картометрик метод	5.0	-
176	462057.36	1300681.93	Картометрик метод	5.0	-
177	462058.19	1300682.54	Картометрик метод	5.0	-
178	462078.86	1300697.64	Картометрик метод	5.0	-
179	462078.88	1300697.66	Картометрик метод	5.0	-
180	462079.94	1300694.73	Картометрик метод	5.0	-
181	462081.08	1300694.62	Картометрик метод	5.0	-
182	462079.75	1300698.29	Картометрик метод	5.0	-
183	462083.79	1300701.50	Картометрик метод	5.0	-
184	462090.42	1300706.25	Картометрик метод	5.0	-
185	462098.14	1300711.09	Картометрик метод	5.0	-
186	462111.48	1300720.57	Картометрик метод	5.0	-
187	462112.36	1300721.24	Картометрик метод	5.0	-
188	462113.58	1300722.07	Картометрик метод	5.0	-
189	462126.34	1300731.07	Картометрик метод	5.0	-
190	462136.38	1300738.15	Картометрик метод	5.0	-
191	462145.70	1300744.90	Картометрик метод	5.0	-
192	462206.77	1300787.07	Картометрик метод	5.0	-
193	462235.70	1300753.90	Картометрик метод	5.0	-
194	462284.10	1300696.10	Картометрик метод	5.0	-
195	462282.60	1300690.50	Картометрик метод	5.0	-
196	462262.30	1300665.90	Картометрик метод	5.0	-

197	462234.00	1300627.50	Картометрик метод	5.0	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	462226.90	1300623.60	Картометрик метод	5.0	-
199	462223.03	1300616.26	Картометрик метод	5.0	-
200	462223.49	1300612.12	Картометрик метод	5.0	-
201	462228.50	1300602.00	Картометрик метод	5.0	-
202	462233.97	1300571.88	Картометрик метод	5.0	-
203	462237.02	1300560.58	Картометрик метод	5.0	-
204	462236.53	1300557.76	Картометрик метод	5.0	-
205	462238.99	1300544.21	Картометрик метод	5.0	-
206	462239.83	1300542.34	Картометрик метод	5.0	-
207	462241.09	1300542.46	Картометрик метод	5.0	-
208	462250.43	1300522.18	Картометрик метод	5.0	-
209	462260.42	1300499.83	Картометрик метод	5.0	-
210	462281.09	1300453.40	Картометрик метод	5.0	-
211	462286.34	1300440.64	Картометрик метод	5.0	-
1	462277.57	1300437.79	Картометрик метод	5.0	-
212	462102.20	1300653.50	Картометрик метод	5.0	-
213	462095.47	1300654.70	Картометрик метод	5.0	-
214	462098.31	1300651.66	Картометрик метод	5.0	-
215	462102.11	1300647.60	Картометрик метод	5.0	-
216	462104.69	1300642.26	Картометрик метод	5.0	-
217	462105.71	1300639.84	Картометрик метод	5.0	-
218	462111.78	1300625.47	Картометрик метод	5.0	-
219	462113.55	1300626.40	Картометрик метод	5.0	-
212	462102.20	1300653.50	Картометрик метод	5.0	-

220	462093.18	1300662.84	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	462093.13	1300671.24	Картометрик метод	5.0	-
222	462087.93	1300691.96	Картометрик метод	5.0	-
223	462086.55	1300692.09	Картометрик метод	5.0	-
224	462087.38	1300688.78	Картометрик метод	5.0	-
225	462089.58	1300677.78	Картометрик метод	5.0	-
226	462090.91	1300672.23	Картометрик метод	5.0	-
220	462093.18	1300662.84	Картометрик метод	5.0	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр**

1. Координаталар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик	Гамәлдәге координаталар,		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән)		характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt)	Урындагы нокталарны



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/2 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	4585 +/- 1185 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-

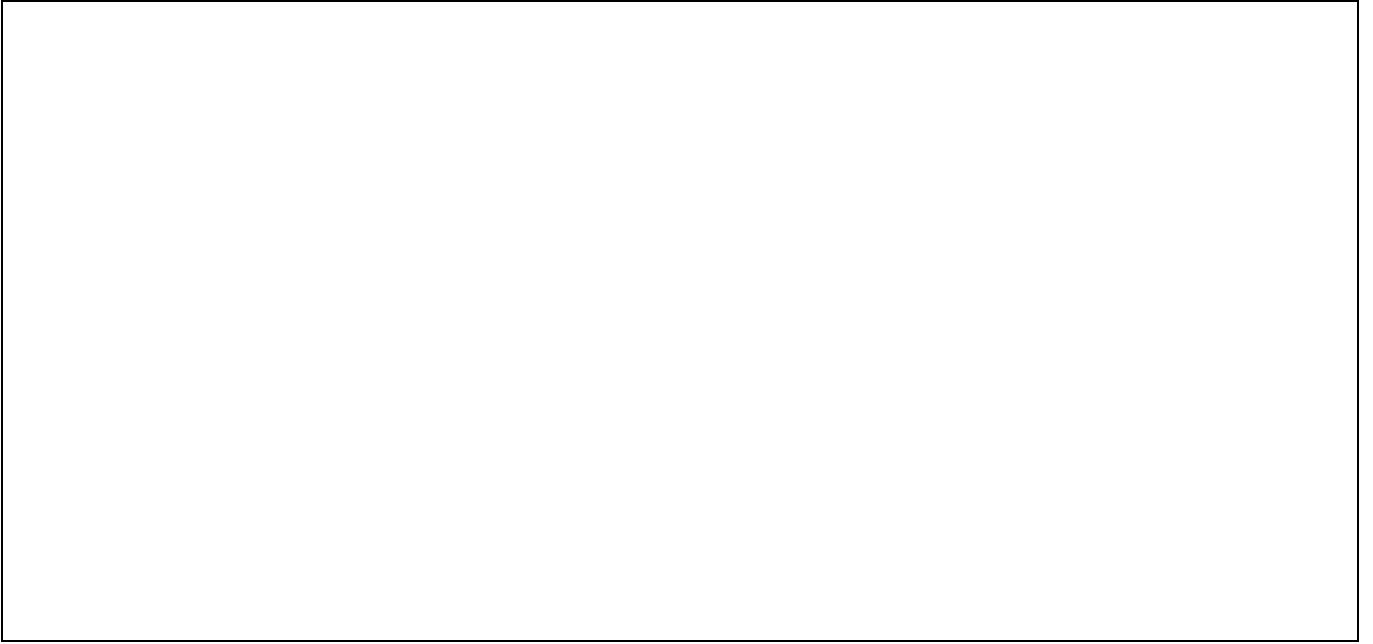


<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461913.16	1300243.30	Картометрик метод	5.0	-
2	461918.35	1300242.70	Картометрик метод	5.0	-
3	461929.82	1300242.20	Картометрик метод	5.0	-
4	461932.74	1300242.13	Картометрик метод	5.0	-
5	461953.62	1300243.30	Картометрик метод	5.0	-
6	461953.56	1300245.99	Картометрик метод	5.0	-
7	461953.45	1300262.99	Картометрик метод	5.0	-
8	461958.22	1300263.02	Картометрик метод	5.0	-
9	461956.99	1300276.24	Картометрик метод	5.0	-
10	461955.26	1300281.78	Картометрик метод	5.0	-
11	461953.02	1300305.98	Картометрик метод	5.0	-
12	461958.36	1300317.66	Картометрик метод	5.0	-
13	461952.47	1300337.56	Картометрик метод	5.0	-
14	461951.85	1300340.25	Картометрик метод	5.0	-
15	461921.30	1300339.17	Картометрик метод	5.0	-
16	461921.92	1300335.65	Картометрик метод	5.0	-
17	461924.19	1300325.12	Картометрик метод	5.0	-
18	461924.49	1300323.70	Картометрик метод	5.0	-
19	461914.34	1300319.18	Картометрик метод	5.0	-
20	461909.12	1300315.96	Картометрик метод	5.0	-
21	461917.20	1300301.52	Картометрик метод	5.0	-



22	461884.62	1300286.58	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461887.43	1300283.44	Картометрик метод	5.0	-
24	461897.61	1300272.03	Картометрик метод	5.0	-
25	461899.91	1300269.21	Картометрик метод	5.0	-
26	461901.99	1300266.21	Картометрик метод	5.0	-
27	461903.91	1300263.04	Картометрик метод	5.0	-
28	461905.51	1300259.76	Картометрик метод	5.0	-
29	461907.25	1300256.54	Картометрик метод	5.0	-
30	461908.91	1300253.30	Картометрик метод	5.0	-
31	461910.31	1300249.94	Картометрик метод	5.0	-
32	461911.67	1300246.59	Картометрик метод	5.0	-
1	461913.16	1300243.30	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/3 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	35431 +/- 3294 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462172.53	1300130.80	Картометрик метод	5.0	-
2	462158.03	1300133.50	Картометрик метод	5.0	-
3	462143.06	1300136.21	Картометрик метод	5.0	-
4	462123.20	1300137.72	Картометрик метод	5.0	-
5	462090.86	1300141.78	Картометрик метод	5.0	-
6	462072.50	1300142.30	Картометрик метод	5.0	-
7	462062.76	1300133.51	Картометрик метод	5.0	-
8	462058.71	1300123.72	Картометрик метод	5.0	-
9	462056.85	1300109.71	Картометрик метод	5.0	-
10	462042.68	1300103.14	Картометрик метод	5.0	-
11	462031.87	1300109.03	Картометрик метод	5.0	-
12	462022.95	1300117.81	Картометрик метод	5.0	-
13	462011.12	1300129.62	Картометрик метод	5.0	-
14	461989.50	1300134.86	Картометрик метод	5.0	-
15	461966.69	1300131.15	Картометрик метод	5.0	-
16	461946.08	1300117.30	Картометрик метод	5.0	-
17	461932.55	1300104.14	Картометрик метод	5.0	-
18	461934.39	1300096.37	Картометрик метод	5.0	-
19	461944.68	1300094.52	Картометрик метод	5.0	-
20	461955.49	1300099.42	Картометрик метод	5.0	-
21	461968.65	1300099.59	Картометрик метод	5.0	-

22	461984.32	1300094.86	Картометрик метод	5.0	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462001.68	1300088.27	Картометрик метод	5.0	-
24	462012.32	1300081.36	Картометрик метод	5.0	-
25	462021.11	1300084.90	Картометрик метод	5.0	-
26	462024.99	1300080.02	Картометрик метод	5.0	-
27	462021.26	1300069.38	Картометрик метод	5.0	-
28	462022.08	1300050.13	Картометрик метод	5.0	-
29	462033.38	1300036.62	Картометрик метод	5.0	-
30	462046.53	1300022.61	Картометрик метод	5.0	-
31	462057.16	1300019.07	Картометрик метод	5.0	-
32	462070.11	1300020.42	Картометрик метод	5.0	-
33	462089.30	1300022.45	Картометрик метод	5.0	-
34	462118.96	1300029.73	Картометрик метод	5.0	-
35	462150.13	1300040.45	Картометрик метод	5.0	-
36	462164.41	1300044.00	Картометрик метод	5.0	-
37	462168.56	1300040.05	Картометрик метод	5.0	-
38	462163.91	1300033.03	Картометрик метод	5.0	-
39	462149.54	1300020.87	Картометрик метод	5.0	-
40	462134.53	1300014.21	Картометрик метод	5.0	-
41	462132.06	1299998.72	Картометрик метод	5.0	-
42	462138.49	1299985.72	Картометрик метод	5.0	-
43	462149.99	1299978.58	Картометрик метод	5.0	-
44	462164.21	1299971.36	Картометрик метод	5.0	-
45	462181.76	1299961.99	Картометрик метод	5.0	-
46	462197.06	1299962.00	Картометрик метод	5.0	-

47	462210.96	1299958.98	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462227.12	1299961.35	Картометрик метод	5.0	-
49	462237.91	1299966.24	Картометрик метод	5.0	-
50	462246.28	1299975.55	Картометрик метод	5.0	-
51	462250.38	1299988.36	Картометрик метод	5.0	-
52	462257.98	1300003.88	Картометрик метод	5.0	-
53	462259.49	1300022.11	Картометрик метод	5.0	-
54	462264.19	1300035.62	Картометрик метод	5.0	-
55	462269.59	1300051.15	Картометрик метод	5.0	-
56	462280.04	1300066.67	Картометрик метод	5.0	-
57	462281.06	1300080.85	Картометрик метод	5.0	-
58	462276.17	1300095.36	Картометрик метод	5.0	-
59	462269.78	1300111.23	Картометрик метод	5.0	-
60	462252.90	1300127.94	Картометрик метод	5.0	-
61	462236.20	1300131.31	Картометрик метод	5.0	-
62	462222.88	1300136.88	Картометрик метод	5.0	-
63	462209.12	1300139.08	Картометрик метод	5.0	-
64	462194.07	1300133.34	Картометрик метод	5.0	-
65	462183.80	1300126.75	Картометрик метод	5.0	-
1	462172.53	1300130.80	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 0-3/4 универсаль рекреацион зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	24145 +/- - 2719 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-

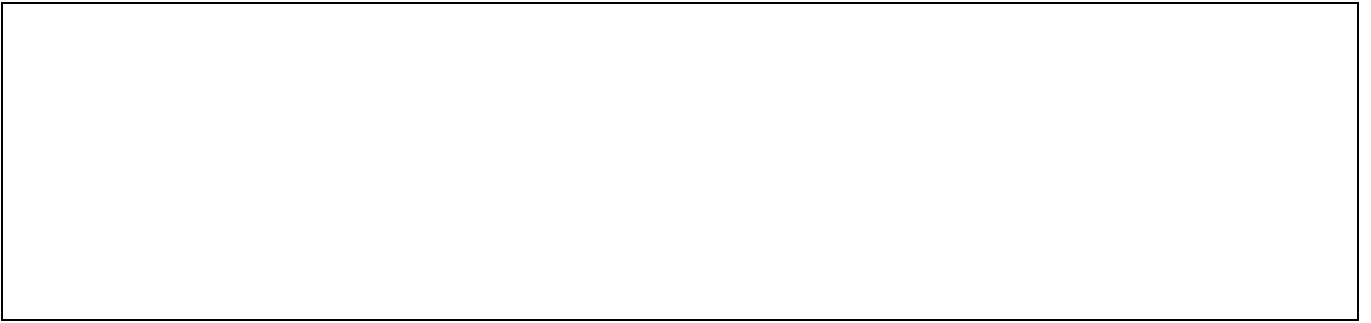


<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461717.55	1300068.00	Картометрик метод	5.0	-
2	461715.99	1300063.23	Картометрик метод	5.0	-
3	461717.29	1300058.08	Картометрик метод	5.0	-
4	461721.33	1300049.62	Картометрик метод	5.0	-
5	461731.12	1300030.72	Картометрик метод	5.0	-
6	461745.31	1300011.82	Картометрик метод	5.0	-
7	461758.82	1300003.05	Картометрик метод	5.0	-
8	461773.65	1300005.40	Картометрик метод	5.0	-
9	461802.32	1300007.42	Картометрик метод	5.0	-
10	461831.33	1300006.75	Картометрик метод	5.0	-
11	461854.94	1300005.74	Картометрик метод	5.0	-
12	461871.86	1300003.76	Картометрик метод	5.0	-
13	461892.12	1300001.21	Картометрик метод	5.0	-
14	461904.90	1299999.73	Картометрик метод	5.0	-
15	461918.68	1299998.32	Картометрик метод	5.0	-
16	461925.70	1299991.90	Картометрик метод	5.0	-
17	461934.73	1299978.40	Картометрик метод	5.0	-
18	461950.87	1299973.33	Картометрик метод	5.0	-
19	461973.46	1299968.27	Картометрик метод	5.0	-
20	461989.91	1299967.60	Картометрик метод	5.0	-
21	462006.40	1299968.62	Картометрик метод	5.0	-



22	462018.86	1299965.41	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462026.46	1299968.42	Картометрик метод	5.0	-
24	462031.81	1299975.88	Картометрик метод	5.0	-
25	462033.93	1299985.95	Картометрик метод	5.0	-
26	462033.65	1299999.67	Картометрик метод	5.0	-
27	462026.91	1300016.55	Картометрик метод	5.0	-
28	462006.33	1300034.69	Картометрик метод	5.0	-
29	461984.83	1300045.43	Картометрик метод	5.0	-
30	461967.22	1300053.60	Картометрик метод	5.0	-
31	461943.83	1300060.60	Картометрик метод	5.0	-
32	461916.71	1300073.26	Картометрик метод	5.0	-
33	461899.71	1300088.11	Картометрик метод	5.0	-
34	461886.06	1300096.05	Картометрик метод	5.0	-
35	461868.85	1300096.76	Картометрик метод	5.0	-
36	461853.07	1300093.69	Картометрик метод	5.0	-
37	461837.82	1300090.47	Картометрик метод	5.0	-
38	461802.77	1300085.41	Картометрик метод	5.0	-
39	461764.46	1300085.07	Картометрик метод	5.0	-
40	461738.69	1300080.01	Картометрик метод	5.0	-
41	461726.06	1300075.83	Картометрик метод	5.0	-
42	461723.19	1300074.48	Картометрик метод	5.0	-
1	461717.55	1300068.00	Картометрик метод	5.0	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 0-3/5 универсаль рекреацион зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	8899 +/- 1651 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-

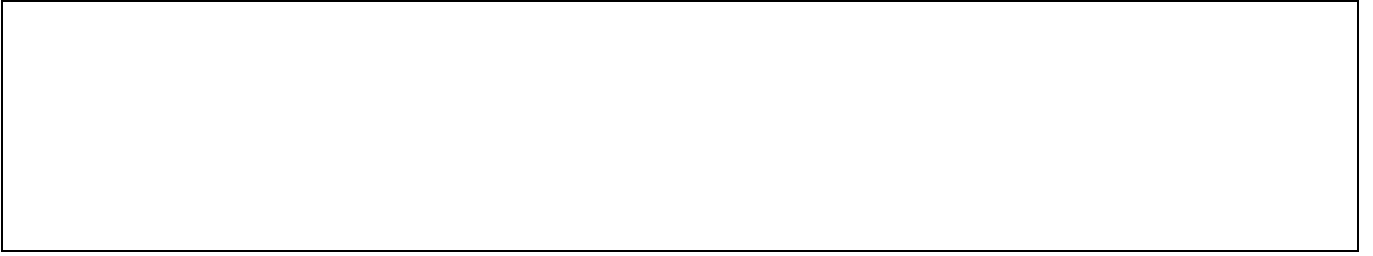


<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461778.60	1300287.21	Картометрик метод	5.0	-
2	461787.63	1300319.48	Картометрик метод	5.0	-
3	461792.87	1300355.98	Картометрик метод	5.0	-
4	461742.30	1300344.48	Картометрик метод	5.0	-
5	461725.23	1300318.95	Картометрик метод	5.0	-
6	461710.54	1300311.76	Картометрик метод	5.0	-
7	461685.61	1300317.41	Картометрик метод	5.0	-
8	461669.13	1300312.37	Картометрик метод	5.0	-
9	461640.20	1300305.75	Картометрик метод	5.0	-
10	461660.78	1300275.35	Картометрик метод	5.0	-
11	461673.92	1300261.20	Картометрик метод	5.0	-
12	461698.08	1300242.78	Картометрик метод	5.0	-
13	461700.11	1300239.80	Картометрик метод	5.0	-
14	461700.49	1300238.86	Картометрик метод	5.0	-
15	461702.79	1300237.06	Картометрик метод	5.0	-
16	461704.63	1300238.22	Картометрик метод	5.0	-
17	461708.22	1300238.27	Картометрик метод	5.0	-
18	461709.97	1300241.08	Картометрик метод	5.0	-
19	461713.17	1300241.67	Картометрик метод	5.0	-
20	461721.01	1300246.29	Картометрик метод	5.0	-
21	461722.61	1300245.27	Картометрик метод	5.0	-

22	461725.42	1300246.33	Картометрик метод	5.0	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461732.87	1300251.15	Картометрик метод	5.0	-
24	461733.45	1300251.97	Картометрик метод	5.0	-
25	461742.28	1300252.61	Картометрик метод	5.0	-
26	461748.61	1300255.43	Картометрик метод	5.0	-
27	461756.38	1300262.23	Картометрик метод	5.0	-
28	461757.25	1300265.00	Картометрик метод	5.0	-
29	461757.46	1300269.12	Картометрик метод	5.0	-
30	461761.00	1300274.18	Картометрик метод	5.0	-
31	461761.68	1300276.46	Картометрик метод	5.0	-
32	461763.09	1300287.25	Картометрик метод	5.0	-
33	461762.41	1300292.45	Картометрик метод	5.0	-
34	461760.33	1300292.67	Картометрик метод	5.0	-
35	461760.05	1300296.89	Картометрик метод	5.0	-
36	461761.36	1300303.67	Картометрик метод	5.0	-
37	461762.62	1300313.03	Картометрик метод	5.0	-
38	461764.07	1300318.43	Картометрик метод	5.0	-
39	461770.14	1300316.99	Картометрик метод	5.0	-
40	461767.82	1300302.01	Картометрик метод	5.0	-
41	461767.79	1300298.04	Картометрик метод	5.0	-
42	461772.60	1300288.09	Картометрик метод	5.0	-
43	461775.00	1300288.99	Картометрик метод	5.0	-
1	461778.60	1300287.21	Картометрик метод	5.0	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләрә) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләрә) турында белешмәләр

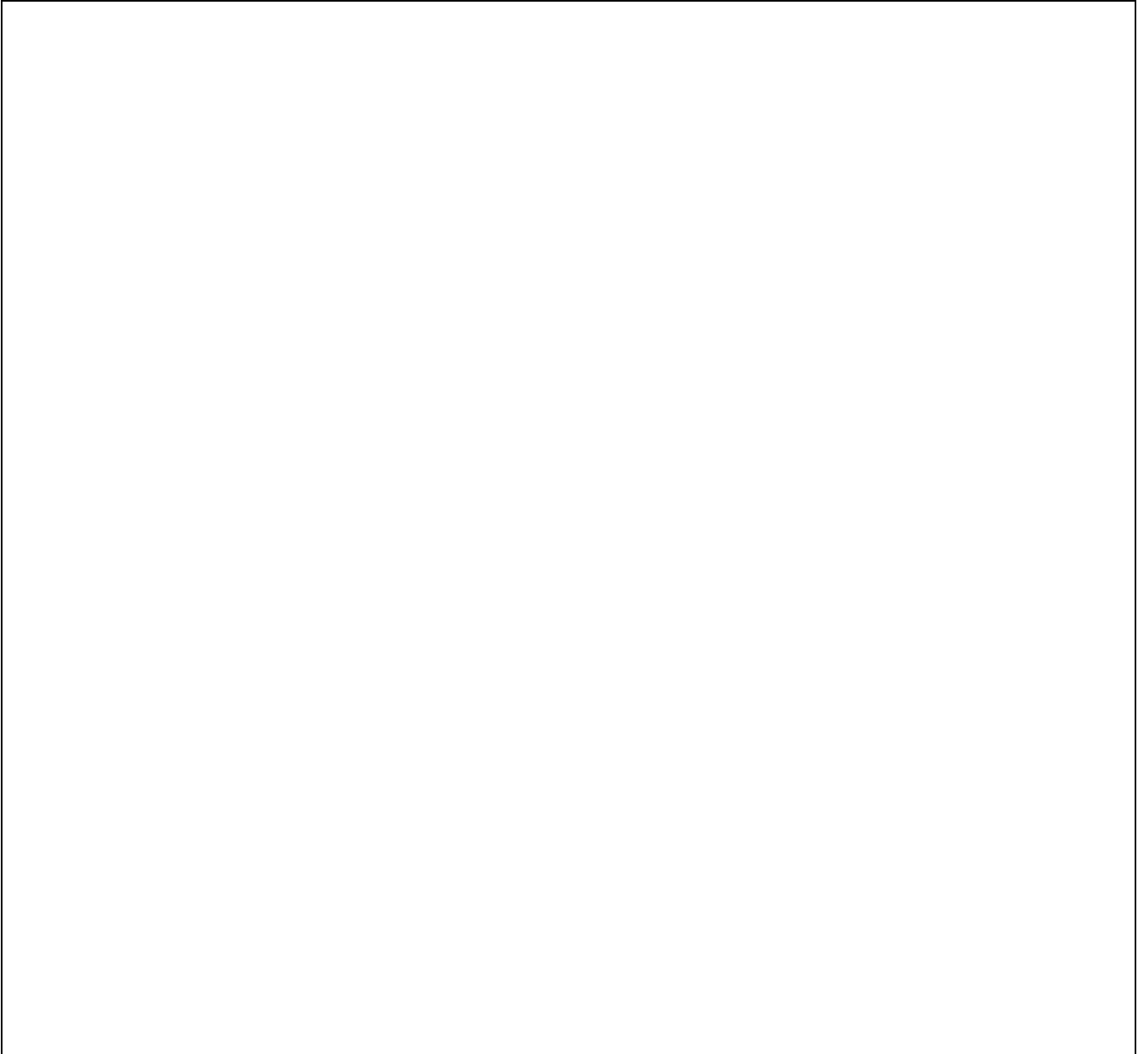
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/6 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	5215 +/- 1264 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461666.01	1300046.28	Картометрик метод	5.0	-
2	461659.76	1300040.71	Картометрик метод	5.0	-
3	461657.74	1300038.18	Картометрик метод	5.0	-
4	461656.39	1300034.97	Картометрик метод	5.0	-
5	461656.73	1300032.10	Картометрик метод	5.0	-
6	461658.58	1300029.74	Картометрик метод	5.0	-
7	461659.93	1300027.38	Картометрик метод	5.0	-
8	461658.92	1300025.18	Картометрик метод	5.0	-
9	461657.06	1300023.83	Картометрик метод	5.0	-
10	461655.71	1300021.64	Картометрик метод	5.0	-
11	461655.71	1300020.79	Картометрик метод	5.0	-
12	461654.19	1300019.95	Картометрик метод	5.0	-
13	461651.62	1300021.47	Картометрик метод	5.0	-
14	461647.60	1300023.71	Картометрик метод	5.0	-
15	461642.34	1300023.47	Картометрик метод	5.0	-
16	461639.20	1300020.75	Картометрик метод	5.0	-
17	461632.49	1300010.63	Картометрик метод	5.0	-
18	461622.95	1300006.74	Картометрик метод	5.0	-
19	461609.98	1300002.86	Картометрик метод	5.0	-
20	461590.13	1299993.57	Картометрик метод	5.0	-
21	461577.65	1299990.36	Картометрик метод	5.0	-

22	461567.04	1299982.93	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461558.30	1299971.30	Картометрик метод	5.0	-
24	461557.45	1299964.71	Картометрик метод	5.0	-
25	461560.15	1299962.35	Картометрик метод	5.0	-
26	461567.00	1299964.72	Картометрик метод	5.0	-
27	461576.80	1299969.93	Картометрик метод	5.0	-
28	461587.83	1299975.25	Картометрик метод	5.0	-
29	461605.07	1299976.90	Картометрик метод	5.0	-
30	461628.60	1299983.36	Картометрик метод	5.0	-
31	461643.84	1299985.46	Картометрик метод	5.0	-
32	461648.29	1299985.68	Картометрик метод	5.0	-
33	461650.82	1299986.19	Картометрик метод	5.0	-
34	461657.74	1299987.88	Картометрик метод	5.0	-
35	461665.00	1299989.23	Картометрик метод	5.0	-
36	461671.24	1299992.60	Картометрик метод	5.0	-
37	461675.97	1299995.31	Картометрик метод	5.0	-
38	461682.22	1299998.01	Картометрик метод	5.0	-
39	461689.14	1299998.85	Картометрик метод	5.0	-
40	461694.54	1299998.51	Картометрик метод	5.0	-
41	461703.49	1299997.84	Картометрик метод	5.0	-
42	461710.74	1299996.32	Картометрик метод	5.0	-
43	461720.37	1299996.99	Картометрик метод	5.0	-
44	461724.75	1299999.36	Картометрик метод	5.0	-
45	461725.94	1300003.92	Картометрик метод	5.0	-
46	461725.94	1300009.99	Картометрик метод	5.0	-



47	461725.43	1300013.87	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	461721.88	1300019.11	Картометрик метод	5.0	-
49	461718.85	1300021.47	Картометрик метод	5.0	-
50	461715.47	1300022.65	Картометрик метод	5.0	-
51	461710.57	1300024.00	Картометрик метод	5.0	-
52	461704.83	1300025.35	Картометрик метод	5.0	-
53	461701.29	1300026.20	Картометрик метод	5.0	-
54	461696.73	1300028.56	Картометрик метод	5.0	-
55	461693.86	1300031.43	Картометрик метод	5.0	-
56	461690.82	1300037.51	Картометрик метод	5.0	-
57	461690.32	1300042.40	Картометрик метод	5.0	-
58	461689.81	1300045.44	Картометрик метод	5.0	-
59	461688.97	1300048.48	Картометрик метод	5.0	-
60	461687.79	1300052.53	Картометрик метод	5.0	-
61	461686.94	1300054.89	Картометрик метод	5.0	-
62	461684.58	1300056.24	Картометрик метод	5.0	-
63	461677.32	1300053.37	Картометрик метод	5.0	-
64	461673.27	1300050.84	Картометрик метод	5.0	-
65	461670.40	1300049.15	Картометрик метод	5.0	-
1	461666.01	1300046.28	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 0-3/7 универсаль рекреацион зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	4544 +/- 1180 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461294.81	1299852.60	Картометрик метод	5.0	-
2	461304.89	1299865.25	Картометрик метод	5.0	-
3	461328.32	1299881.46	Картометрик метод	5.0	-
4	461336.90	1299887.21	Картометрик метод	5.0	-
5	461343.29	1299888.40	Картометрик метод	5.0	-
6	461347.17	1299889.18	Картометрик метод	5.0	-
7	461349.47	1299892.31	Картометрик метод	5.0	-
8	461351.24	1299897.09	Картометрик метод	5.0	-
9	461355.23	1299898.86	Картометрик метод	5.0	-
10	461361.45	1299899.51	Картометрик метод	5.0	-
11	461367.02	1299900.66	Картометрик метод	5.0	-
12	461370.95	1299898.84	Картометрик метод	5.0	-
13	461376.26	1299899.78	Картометрик метод	5.0	-
14	461382.58	1299901.37	Картометрик метод	5.0	-
15	461402.84	1299911.48	Картометрик метод	5.0	-
16	461416.58	1299919.13	Картометрик метод	5.0	-
17	461424.78	1299924.29	Картометрик метод	5.0	-
18	461433.62	1299927.68	Картометрик метод	5.0	-
19	461458.63	1299932.12	Картометрик метод	5.0	-
20	461464.63	1299930.60	Картометрик метод	5.0	-
21	461468.34	1299925.03	Картометрик метод	5.0	-

22	461458.72	1299916.24	Картометрический метод	5.0	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461455.18	1299913.21	Картометрик метод	5.0	-
24	461453.50	1299909.15	Картометрик метод	5.0	-
25	461450.47	1299907.13	Картометрик метод	5.0	-
26	461448.44	1299906.46	Картометрик метод	5.0	-
27	461442.39	1299904.60	Картометрик метод	5.0	-
28	461438.46	1299898.94	Картометрик метод	5.0	-
29	461432.83	1299896.50	Картометрик метод	5.0	-
30	461425.43	1299895.99	Картометрик метод	5.0	-
31	461410.93	1299886.37	Картометрик метод	5.0	-
32	461396.61	1299878.60	Картометрик метод	5.0	-
33	461369.62	1299867.12	Картометрик метод	5.0	-
34	461356.63	1299856.48	Картометрик метод	5.0	-
35	461342.32	1299848.38	Картометрик метод	5.0	-
36	461319.98	1299835.53	Картометрик метод	5.0	-
37	461301.40	1299829.97	Картометрик метод	5.0	-
38	461295.18	1299830.31	Картометрик метод	5.0	-
39	461290.46	1299832.51	Картометрик метод	5.0	-
40	461289.61	1299837.91	Картометрик метод	5.0	-
1	461294.81	1299852.60	Картометрик метод	5.0	-
41	461531.27	1299950.65	Картометрик метод	5.0	-
42	461533.25	1299953.91	Картометрик метод	5.0	-
43	461533.48	1299957.62	Картометрик метод	5.0	-
44	461532.66	1299960.61	Картометрик метод	5.0	-
45	461531.64	1299961.54	Картометрик метод	5.0	-

46	461529.11	1299963.40	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	461526.92	1299965.08	Картометрик метод	5.0	-
48	461524.05	1299966.77	Картометрик метод	5.0	-
49	461520.50	1299967.45	Картометрик метод	5.0	-
50	461516.11	1299967.11	Картометрик метод	5.0	-
51	461511.89	1299965.42	Картометрик метод	5.0	-
52	461508.01	1299962.55	Картометрик метод	5.0	-
53	461502.61	1299957.49	Картометрик метод	5.0	-
54	461495.86	1299952.09	Картометрик метод	5.0	-
55	461492.14	1299949.22	Картометрик метод	5.0	-
56	461488.77	1299947.02	Картометрик метод	5.0	-
57	461485.73	1299944.83	Картометрик метод	5.0	-
58	461482.52	1299942.63	Картометрик метод	5.0	-
59	461478.47	1299939.76	Картометрик метод	5.0	-
60	461475.69	1299937.57	Картометрик метод	5.0	-
61	461473.83	1299936.31	Картометрик метод	5.0	-
62	461472.23	1299934.87	Картометрик метод	5.0	-
63	461471.89	1299933.18	Картометрик метод	5.0	-
64	461473.58	1299930.81	Картометрик метод	5.0	-
65	461474.93	1299929.80	Картометрик метод	5.0	-
66	461476.95	1299928.96	Картометрик метод	5.0	-
67	461479.32	1299929.80	Картометрик метод	5.0	-
68	461480.67	1299931.15	Картометрик метод	5.0	-
69	461482.52	1299932.00	Картометрик метод	5.0	-
70	461484.55	1299932.67	Картометрик метод	5.0	-

71	461487.42	1299933.18	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	461489.95	1299933.52	Картометрик метод	5.0	-
73	461492.65	1299934.53	Картометрик метод	5.0	-
74	461495.35	1299934.87	Картометрик метод	5.0	-
75	461498.22	1299936.22	Картометрик метод	5.0	-
76	461499.74	1299937.91	Картометрик метод	5.0	-
77	461502.10	1299938.24	Картометрик метод	5.0	-
78	461504.47	1299938.41	Картометрик метод	5.0	-
79	461506.83	1299939.09	Картометрик метод	5.0	-
80	461509.19	1299941.62	Картометрик метод	5.0	-
81	461511.89	1299943.48	Картометрик метод	5.0	-
82	461514.76	1299944.83	Картометрик метод	5.0	-
83	461518.31	1299946.01	Картометрик метод	5.0	-
84	461521.69	1299948.54	Картометрик метод	5.0	-
85	461525.23	1299950.06	Картометрик метод	5.0	-
86	461528.14	1299950.02	Картометрик метод	5.0	-
41	461531.27	1299950.65	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/8 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center">(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	526595 +/- 12699 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462175.19	1299898.65	Картометрик метод	5.0	-
2	462105.50	1299897.36	Картометрик метод	5.0	-
3	461988.64	1299898.15	Картометрик метод	5.0	-
4	461775.25	1299901.15	Картометрик метод	5.0	-
5	461571.60	1299850.98	Картометрик метод	5.0	-
6	461403.14	1299784.89	Картометрик метод	5.0	-
7	461216.86	1299677.61	Картометрик метод	5.0	-
8	461142.49	1299592.16	Картометрик метод	5.0	-
9	461075.14	1299488.37	Картометрик метод	5.0	-
10	461031.54	1299451.93	Картометрик метод	5.0	-
11	461023.73	1299432.08	Картометрик метод	5.0	-
12	461025.68	1299414.84	Картометрик метод	5.0	-
13	461037.07	1299409.31	Картометрик метод	5.0	-
14	461104.10	1299443.15	Картометрик метод	5.0	-
15	461143.14	1299481.54	Картометрик метод	5.0	-
16	461215.37	1299522.21	Картометрик метод	5.0	-
17	461231.31	1299534.25	Картометрик метод	5.0	-
18	461270.03	1299544.33	Картометрик метод	5.0	-
19	461318.19	1299567.44	Картометрик метод	5.0	-
20	461336.33	1299572.80	Картометрик метод	5.0	-
21	461349.29	1299568.33	Картометрик метод	5.0	-

22	461380.33	1299577.20	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461440.52	1299602.90	Картометрик метод	5.0	-
24	461465.90	1299622.42	Картометрик метод	5.0	-
25	461469.80	1299635.43	Картометрик метод	5.0	-
26	461462.64	1299646.82	Картометрик метод	5.0	-
27	461466.55	1299653.98	Картометрик метод	5.0	-
28	461489.00	1299669.92	Картометрик метод	5.0	-
29	461518.28	1299704.41	Картометрик метод	5.0	-
30	461528.37	1299709.62	Картометрик метод	5.0	-
31	461551.70	1299712.94	Картометрик метод	5.0	-
32	461562.86	1299721.98	Картометрик метод	5.0	-
33	461565.13	1299750.94	Картометрик метод	5.0	-
34	461572.62	1299755.17	Картометрик метод	5.0	-
35	461580.75	1299754.52	Картометрик метод	5.0	-
36	461590.62	1299740.92	Картометрик метод	5.0	-
37	461592.79	1299737.92	Картометрик метод	5.0	-
38	461589.86	1299725.89	Картометрик метод	5.0	-
39	461534.27	1299694.07	Картометрик метод	5.0	-
40	461528.37	1299674.80	Картометрик метод	5.0	-
41	461478.26	1299630.88	Картометрик метод	5.0	-
42	461479.24	1299619.82	Картометрик метод	5.0	-
43	461495.51	1299617.52	Картометрик метод	5.0	-
44	461565.46	1299640.32	Картометрик метод	5.0	-
45	461638.34	1299672.20	Картометрик метод	5.0	-
46	461657.86	1299674.15	Картометрик метод	5.0	-

47	461656.89	1299670.57	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	461525.82	1299613.18	Картометрик метод	5.0	-
49	461501.61	1299605.80	Картометрик метод	5.0	-
50	461480.62	1299591.08	Картометрик метод	5.0	-
51	461413.84	1299569.06	Картометрик метод	5.0	-
52	461276.86	1299509.84	Картометрик метод	5.0	-
53	461252.46	1299494.23	Картометрик метод	5.0	-
54	461214.72	1299476.98	Картометрик метод	5.0	-
55	461180.56	1299453.23	Картометрик метод	5.0	-
56	461162.33	1299450.95	Картометрик метод	5.0	-
57	461113.86	1299420.37	Картометрик метод	5.0	-
58	461097.92	1299402.48	Картометрик метод	5.0	-
59	461060.66	1299374.01	Картометрик метод	5.0	-
60	461045.69	1299366.03	Картометрик метод	5.0	-
61	461033.33	1299355.53	Картометрик метод	5.0	-
62	461004.54	1299331.06	Картометрик метод	5.0	-
63	460960.61	1299265.34	Картометрик метод	5.0	-
64	460964.19	1299257.20	Картометрик метод	5.0	-
65	460981.27	1299242.07	Картометрик метод	5.0	-
66	460992.50	1299243.05	Картометрик метод	5.0	-
67	461054.64	1299313.65	Картометрик метод	5.0	-
68	461111.25	1299358.23	Картометрик метод	5.0	-
69	461162.33	1299389.46	Картометрик метод	5.0	-
70	461162.34	1299389.46	Картометрик метод	5.0	-
71	461203.66	1299405.40	Картометрик метод	5.0	-

72	461231.64	1299424.60	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	461274.26	1299460.72	Картометрик метод	5.0	-
74	461309.07	1299479.59	Картометрик метод	5.0	-
75	461354.13	1299493.39	Картометрик метод	5.0	-
76	461356.74	1299488.21	Картометрик метод	5.0	-
77	461338.03	1299468.52	Картометрик метод	5.0	-
78	461188.69	1299376.12	Картометрик метод	5.0	-
79	461168.84	1299375.14	Картометрик метод	5.0	-
80	461067.66	1299293.48	Картометрик метод	5.0	-
81	461002.58	1299223.53	Картометрик метод	5.0	-
82	460995.75	1299198.15	Картометрик метод	5.0	-
83	460999.00	1299183.18	Картометрик метод	5.0	-
84	461018.20	1299183.18	Картометрик метод	5.0	-
85	461025.36	1299178.63	Картометрик метод	5.0	-
86	461023.73	1299165.61	Картометрик метод	5.0	-
87	461004.54	1299143.16	Картометрик метод	5.0	-
88	461004.53	1299143.16	Картометрик метод	5.0	-
89	460999.66	1299142.84	Картометрик метод	5.0	-
90	460999.65	1299142.84	Картометрик метод	5.0	-
91	460996.08	1299175.37	Картометрик метод	5.0	-
92	460982.41	1299183.51	Картометрик метод	5.0	-
93	460958.66	1299182.53	Картометрик метод	5.0	-
94	460939.14	1299170.82	Картометрик метод	5.0	-
95	460839.25	1299044.25	Картометрик метод	5.0	-
96	460803.46	1299012.04	Картометрик метод	5.0	-



97	460790.77	1298993.50	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	460770.28	1298945.02	Картометрик метод	5.0	-
99	460802.48	1298950.55	Картометрик метод	5.0	-
100	460818.43	1298947.29	Картометрик метод	5.0	-
101	460819.08	1298936.23	Картометрик метод	5.0	-
102	460810.62	1298919.31	Картометрик метод	5.0	-
103	460760.51	1298870.18	Картометрик метод	5.0	-
104	460739.36	1298866.93	Картометрик метод	5.0	-
105	460731.88	1298886.13	Картометрик метод	5.0	-
106	460721.79	1298891.33	Картометрик метод	5.0	-
107	460709.76	1298892.63	Картометрик метод	5.0	-
108	460687.63	1298883.52	Картометрик метод	5.0	-
109	460625.81	1298835.69	Картометрик метод	5.0	-
110	460591.98	1298799.25	Картометрик метод	5.0	-
111	460511.61	1298756.31	Картометрик метод	5.0	-
112	460471.75	1298729.46	Картометрик метод	5.0	-
113	460432.71	1298661.95	Картометрик метод	5.0	-
114	460412.38	1298605.83	Картометрик метод	5.0	-
115	460413.19	1298596.07	Картометрик метод	5.0	-
116	460418.88	1298586.30	Картометрик метод	5.0	-
117	460425.39	1298582.24	Картометрик метод	5.0	-
118	460510.63	1298574.10	Картометрик метод	5.0	-
119	460537.64	1298577.68	Картометрик метод	5.0	-
120	460562.04	1298594.28	Картометрик метод	5.0	-
121	460650.54	1298619.33	Картометрик метод	5.0	-

122	460739.04	1298654.47	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	460759.21	1298667.48	Картометрик метод	5.0	-
124	460843.15	1298747.85	Картометрик метод	5.0	-
125	460884.15	1298795.35	Картометрик метод	5.0	-
126	460896.19	1298817.80	Картометрик метод	5.0	-
127	460897.49	1298836.02	Картометрик метод	5.0	-
128	460911.48	1298852.29	Картометрик метод	5.0	-
129	460930.35	1298867.58	Картометрик метод	5.0	-
130	460945.64	1298892.31	Картометрик метод	5.0	-
131	460984.69	1298903.37	Картометрик метод	5.0	-
132	461024.06	1298901.42	Картометрик метод	5.0	-
133	461062.45	1298905.65	Картометрик метод	5.0	-
134	461070.37	1298907.68	Картометрик метод	5.0	-
135	461087.83	1298912.16	Картометрик метод	5.0	-
136	461115.41	1298926.18	Картометрик метод	5.0	-
137	461164.61	1298951.20	Картометрик метод	5.0	-
138	461217.65	1299004.40	Картометрик метод	5.0	-
139	461244.49	1299038.56	Картометрик метод	5.0	-
140	461271.33	1299084.11	Картометрик метод	5.0	-
141	461346.98	1299189.85	Картометрик метод	5.0	-
142	461381.14	1299231.34	Картометрик метод	5.0	-
143	461417.74	1299257.36	Картометрик метод	5.0	-
144	461417.75	1299257.37	Картометрик метод	5.0	-
145	461489.32	1299348.47	Картометрик метод	5.0	-
146	461512.75	1299385.23	Картометрик метод	5.0	-

147	461549.52	1299428.51	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	461577.50	1299454.53	Картометрик метод	5.0	-
149	461610.36	1299524.49	Картометрик метод	5.0	-
150	461644.52	1299576.22	Картометрик метод	5.0	-
151	461685.19	1299616.56	Картометрик метод	5.0	-
152	461713.50	1299661.79	Картометрик метод	5.0	-
153	461750.91	1299695.63	Картометрик метод	5.0	-
154	461788.66	1299723.45	Картометрик метод	5.0	-
155	461854.54	1299758.42	Картометрик метод	5.0	-
156	462035.93	1299803.97	Картометрик метод	5.0	-
157	462171.31	1299869.05	Картометрик метод	5.0	-
158	462197.31	1299877.83	Картометрик метод	5.0	-
159	462240.26	1299879.78	Картометрик метод	5.0	-
160	462266.61	1299877.18	Картометрик метод	5.0	-
161	462266.62	1299877.18	Картометрик метод	5.0	-
162	462353.81	1299846.92	Картометрик метод	5.0	-
163	462391.88	1299839.44	Картометрик метод	5.0	-
164	462407.82	1299845.62	Картометрик метод	5.0	-
165	462414.00	1299853.10	Картометрик метод	5.0	-
166	462415.30	1299867.09	Картометрик метод	5.0	-
167	462412.05	1299874.58	Картометрик метод	5.0	-
168	462401.64	1299879.78	Картометрик метод	5.0	-
169	462342.10	1299874.25	Картометрик метод	5.0	-
170	462304.03	1299881.08	Картометрик метод	5.0	-
171	462272.80	1299890.84	Картометрик метод	5.0	-

1	462175.19	1299898.65	Картометрик метод	5.0	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/9 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	17539 +/- 2318 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459375.15	1298692.63	Картометрик метод	5.0	-
2	459350.96	1298639.52	Картометрик метод	5.0	-
3	459474.14	1298609.84	Картометрик метод	5.0	-
4	459476.51	1298618.95	Картометрик метод	5.0	-
5	459495.04	1298614.51	Картометрик метод	5.0	-
6	459493.03	1298606.16	Картометрик метод	5.0	-
7	459513.17	1298601.15	Картометрик метод	5.0	-
8	459529.71	1298667.49	Картометрик метод	5.0	-
9	459536.02	1298688.66	Картометрик метод	5.0	-
10	459540.92	1298705.09	Картометрик метод	5.0	-
11	459541.90	1298708.37	Картометрик метод	5.0	-
12	459538.43	1298709.10	Картометрик метод	5.0	-
13	459542.32	1298708.85	Картометрик метод	5.0	-
14	459542.98	1298710.96	Картометрик метод	5.0	-
15	459543.63	1298712.94	Картометрик метод	5.0	-
16	459499.37	1298726.76	Картометрик метод	5.0	-
17	459498.88	1298724.64	Картометрик метод	5.0	-
18	459497.74	1298717.71	Картометрик метод	5.0	-
19	459472.69	1298723.01	Картометрик метод	5.0	-
20	459467.83	1298724.04	Картометрик метод	5.0	-
21	459467.85	1298724.14	Картометрик метод	5.0	-

22	459468.59	1298727.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
23	459393.70	1298740.92	Картометрик метод	5.0	-		
24	459387.16	1298721.01	Картометрик метод	5.0	-		
25	459384.77	1298713.74	Картометрик метод	5.0	-		
1	459375.15	1298692.63	Картометрик метод	5.0	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
<b>Чикне узу</b>			<b>Чикне узу тасвирламасы</b>				
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					

-	-	-
---	---	---

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/10 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	5000 +/- 1237 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456368.83	1299472.06	Картометрик метод	5.0	-
2	456368.20	1299488.92	Картометрик метод	5.0	-
3	456367.48	1299508.50	Картометрик метод	5.0	-
4	456366.96	1299522.38	Картометрик метод	5.0	-
5	456365.50	1299561.62	Картометрик метод	5.0	-
6	456392.30	1299576.58	Картометрик метод	5.0	-
7	456392.44	1299576.68	Картометрик метод	5.0	-
8	456393.50	1299577.25	Картометрик метод	5.0	-
9	456394.35	1299577.77	Картометрик метод	5.0	-
10	456384.84	1299593.10	Картометрик метод	5.0	-
11	456383.32	1299595.55	Картометрик метод	5.0	-
12	456306.51	1299573.87	Картометрик метод	5.0	-
13	456341.88	1299505.01	Картометрик метод	5.0	-
14	456331.70	1299475.17	Картометрик метод	5.0	-
15	456331.58	1299474.77	Картометрик метод	5.0	-
1	456368.83	1299472.06	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

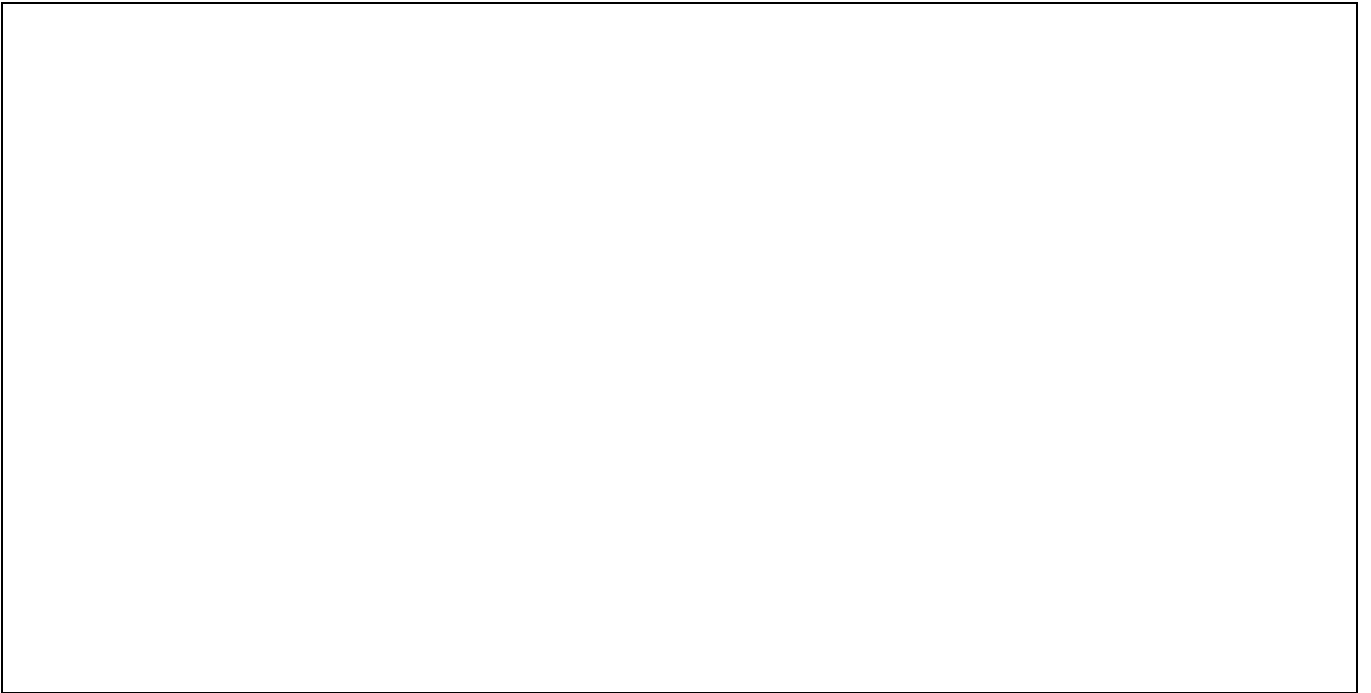


<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
<b>Чикне узу</b>			<b>Чикне узу тасвирламасы</b>				
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/11 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1975 +/- 778 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455906.13	1299538.19	Картометрик метод	5.0	-
2	455935.30	1299547.07	Картометрик метод	5.0	-
3	455930.62	1299583.77	Картометрик метод	5.0	-
4	455899.58	1299579.54	Картометрик метод	5.0	-
5	455883.10	1299571.01	Картометрик метод	5.0	-
6	455885.10	1299533.90	Картометрик метод	5.0	-
1	455906.13	1299538.19	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 0-3/12 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	181202 +/-7449 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455833.69	1299512.81	Картометрик метод	5.0	-
2	455836.50	1299531.38	Картометрик метод	5.0	-
3	455816.00	1299532.12	Картометрик метод	5.0	-
4	455813.00	1299532.50	Картометрик метод	5.0	-
5	455810.00	1299532.50	Картометрик метод	5.0	-
6	455783.50	1299534.00	Картометрик метод	5.0	-
7	455777.50	1299535.00	Картометрик метод	5.0	-
8	455725.63	1299536.57	Картометрик метод	5.0	-
9	455714.50	1299536.91	Картометрик метод	5.0	-
10	455695.00	1299537.50	Картометрик метод	5.0	-
11	455664.37	1299538.02	Картометрик метод	5.0	-
12	455653.24	1299538.21	Картометрик метод	5.0	-
13	455621.00	1299538.75	Картометрик метод	5.0	-
14	455586.00	1299535.00	Картометрик метод	5.0	-
15	455583.00	1299534.38	Картометрик метод	5.0	-
16	455580.00	1299533.25	Картометрик метод	5.0	-
17	455559.50	1299530.25	Картометрик метод	5.0	-
18	455553.50	1299528.88	Картометрик метод	5.0	-
19	455483.00	1299511.88	Картометрик метод	5.0	-
20	455478.00	1299508.62	Картометрик метод	5.0	-
21	455470.00	1299505.62	Картометрик метод	5.0	-

22	455462.00	1299502.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455442.50	1299495.62	Картометрик метод	5.0	-
24	455437.00	1299493.50	Картометрик метод	5.0	-
25	455401.00	1299481.88	Картометрик метод	5.0	-
26	455374.00	1299473.25	Картометрик метод	5.0	-
27	455381.54	1299449.00	Картометрик метод	5.0	-
28	455409.03	1299392.51	Картометрик метод	5.0	-
29	455408.97	1299392.51	Картометрик метод	5.0	-
30	455410.55	1299389.44	Картометрик метод	5.0	-
31	455411.31	1299385.59	Картометрик метод	5.0	-
32	455411.45	1299381.74	Картометрик метод	5.0	-
33	455410.10	1299378.90	Картометрик метод	5.0	-
34	455387.09	1299269.73	Картометрик метод	5.0	-
35	455386.77	1299268.20	Картометрик метод	5.0	-
36	455367.15	1299270.59	Картометрик метод	5.0	-
37	455364.95	1299273.39	Картометрик метод	5.0	-
38	455360.02	1299273.70	Картометрик метод	5.0	-
39	455350.09	1299274.59	Картометрик метод	5.0	-
40	455321.94	1299277.10	Картометрик метод	5.0	-
41	455295.07	1299279.50	Картометрик метод	5.0	-
42	455294.14	1299282.43	Картометрик метод	5.0	-
43	455289.23	1299283.06	Картометрик метод	5.0	-
44	455283.58	1299284.56	Картометрик метод	5.0	-
45	455267.58	1299285.59	Картометрик метод	5.0	-
46	455242.83	1299287.18	Картометрик метод	5.0	-

47	455242.06	1299287.23	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	455236.03	1299287.61	Картометрик метод	5.0	-
49	455215.66	1299288.92	Картометрик метод	5.0	-
50	455190.14	1299290.56	Картометрик метод	5.0	-
51	455186.86	1299295.66	Картометрик метод	5.0	-
52	455179.48	1299296.06	Картометрик метод	5.0	-
53	455134.75	1299301.07	Картометрик метод	5.0	-
54	455123.57	1299311.24	Картометрик метод	5.0	-
55	455122.29	1299311.40	Картометрик метод	5.0	-
56	455121.69	1299302.42	Картометрик метод	5.0	-
57	455098.35	1299305.27	Картометрик метод	5.0	-
58	455099.02	1299314.26	Картометрик метод	5.0	-
59	455093.07	1299315.01	Картометрик метод	5.0	-
60	455101.38	1299407.84	Картометрик метод	5.0	-
61	454964.81	1299424.39	Картометрик метод	5.0	-
62	454962.45	1299423.90	Картометрик метод	5.0	-
63	454949.85	1299423.92	Картометрик метод	5.0	-
64	454947.47	1299424.23	Картометрик метод	5.0	-
65	454942.90	1299425.58	Картометрик метод	5.0	-
66	454937.99	1299426.59	Картометрик метод	5.0	-
67	454935.69	1299427.47	Картометрик метод	5.0	-
68	454926.55	1299429.54	Картометрик метод	5.0	-
69	454910.14	1299433.25	Картометрик метод	5.0	-
70	454901.35	1299435.24	Картометрик метод	5.0	-
71	454893.71	1299436.84	Картометрик метод	5.0	-



72	454877.24	1299440.29	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454860.78	1299443.73	Картометрик метод	5.0	-
74	454844.31	1299447.18	Картометрик метод	5.0	-
75	454843.97	1299447.25	Картометрик метод	5.0	-
76	454843.38	1299447.38	Картометрик метод	5.0	-
77	454828.91	1299450.67	Картометрик метод	5.0	-
78	454827.54	1299448.94	Картометрик метод	5.0	-
79	454816.55	1299390.21	Картометрик метод	5.0	-
80	454805.02	1299393.48	Картометрик метод	5.0	-
81	454805.01	1299393.48	Картометрик метод	5.0	-
82	454798.50	1299368.25	Картометрик метод	5.0	-
83	454800.59	1299363.37	Картометрик метод	5.0	-
84	454805.91	1299359.03	Картометрик метод	5.0	-
85	454905.96	1299335.85	Картометрик метод	5.0	-
86	454918.59	1299333.21	Картометрик метод	5.0	-
87	454977.79	1299320.83	Картометрик метод	5.0	-
88	454993.67	1299317.51	Картометрик метод	5.0	-
89	455049.68	1299305.80	Картометрик метод	5.0	-
90	455070.27	1299302.50	Картометрик метод	5.0	-
91	455078.55	1299301.17	Картометрик метод	5.0	-
92	455089.20	1299299.47	Картометрик метод	5.0	-
93	455150.14	1299289.71	Картометрик метод	5.0	-
94	455149.49	1299285.81	Картометрик метод	5.0	-
95	455144.53	1299286.45	Картометрик метод	5.0	-
96	455124.35	1299290.21	Картометрик метод	5.0	-

97	455120.34	1299259.88	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	455321.70	1299236.29	Картометрик метод	5.0	-
99	455324.98	1299269.69	Картометрик метод	5.0	-
100	455338.74	1299268.23	Картометрик метод	5.0	-
101	455336.45	1299249.62	Картометрик метод	5.0	-
102	455330.20	1299209.76	Картометрик метод	5.0	-
103	455361.20	1299208.49	Картометрик метод	5.0	-
104	455374.93	1299207.93	Картометрик метод	5.0	-
105	455409.30	1299206.82	Картометрик метод	5.0	-
106	455414.53	1299201.60	Картометрик метод	5.0	-
107	455426.33	1299199.96	Картометрик метод	5.0	-
108	455425.82	1299197.66	Картометрик метод	5.0	-
109	455414.61	1299198.54	Картометрик метод	5.0	-
110	455418.92	1299195.12	Картометрик метод	5.0	-
111	455428.61	1299193.56	Картометрик метод	5.0	-
112	455427.77	1299186.41	Картометрик метод	5.0	-
113	455434.24	1299185.30	Картометрик метод	5.0	-
114	455435.09	1299192.44	Картометрик метод	5.0	-
115	455442.96	1299195.96	Картометрик метод	5.0	-
116	455432.78	1299197.11	Картометрик метод	5.0	-
117	455433.62	1299199.75	Картометрик метод	5.0	-
118	455445.14	1299205.28	Картометрик метод	5.0	-
119	455446.13	1299215.87	Картометрик метод	5.0	-
120	455449.32	1299215.45	Картометрик метод	5.0	-
121	455475.45	1299211.98	Картометрик метод	5.0	-

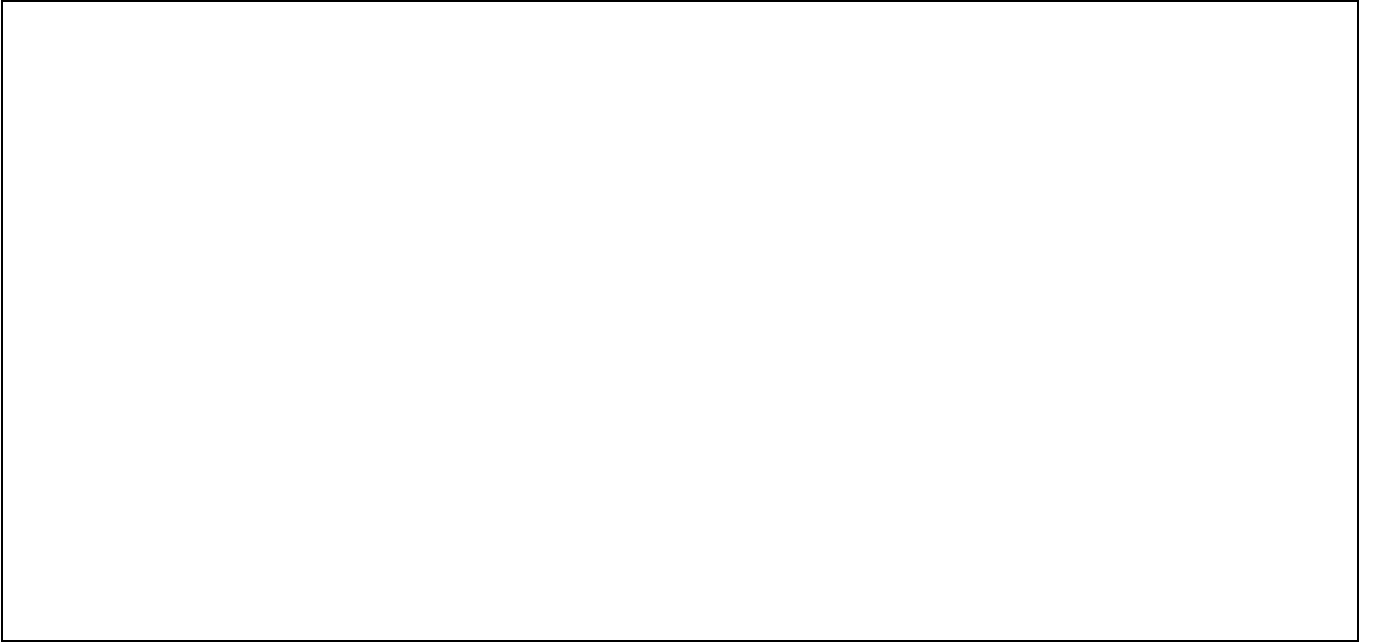
122	455505.43	1299208.01	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	455535.46	1299204.03	Картометрик метод	5.0	-
124	455565.50	1299200.04	Картометрик метод	5.0	-
125	455595.45	1299196.13	Картометрик метод	5.0	-
126	455625.54	1299192.21	Картометрик метод	5.0	-
127	455647.34	1299189.37	Картометрик метод	5.0	-
128	455655.71	1299188.28	Картометрик метод	5.0	-
129	455685.43	1299184.40	Картометрик метод	5.0	-
130	455696.18	1299182.96	Картометрик метод	5.0	-
131	455707.24	1299181.47	Картометрик метод	5.0	-
132	455720.17	1299179.73	Картометрик метод	5.0	-
133	455733.30	1299177.98	Картометрик метод	5.0	-
134	455746.33	1299176.23	Картометрик метод	5.0	-
135	455758.73	1299174.56	Картометрик метод	5.0	-
136	455770.36	1299172.84	Картометрик метод	5.0	-
137	455782.29	1299171.25	Картометрик метод	5.0	-
138	455794.47	1299169.63	Картометрик метод	5.0	-
139	455795.15	1299172.50	Картометрик метод	5.0	-
140	455796.08	1299182.08	Картометрик метод	5.0	-
141	455802.50	1299203.52	Картометрик метод	5.0	-
142	455802.74	1299204.34	Картометрик метод	5.0	-
143	455802.69	1299204.47	Картометрик метод	5.0	-
144	455804.71	1299212.10	Картометрик метод	5.0	-
145	455803.18	1299212.01	Картометрик метод	5.0	-
146	455803.28	1299213.76	Картометрик метод	5.0	-

147	455803.50	1299217.62	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	455816.78	1299344.33	Картометрик метод	5.0	-
149	455819.64	1299371.67	Картометрик метод	5.0	-
150	455821.33	1299387.79	Картометрик метод	5.0	-
151	455821.36	1299388.17	Картометрик метод	5.0	-
152	455823.79	1299417.38	Картометрик метод	5.0	-
153	455825.26	1299435.20	Картометрик метод	5.0	-
154	455829.50	1299485.50	Картометрик метод	5.0	-
155	455830.33	1299490.91	Картометрик метод	5.0	-
156	455831.44	1299490.97	Картометрик метод	5.0	-
157	455833.84	1299510.85	Картометрик метод	5.0	-
1	455833.69	1299512.81	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 1-5/1 универсаль рекреацион зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	67357 +/- 91 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458219.93	1298692.11	Аналитик метод	0.1	-
2	458265.36	1298687.30	Аналитик метод	0.1	-
3	458252.99	1298763.91	Аналитик метод	0.1	-
4	458282.86	1298834.98	Аналитик метод	0.1	-
5	458247.95	1298960.36	Аналитик метод	0.1	-
6	458233.00	1298955.54	Аналитик метод	0.1	-
7	458208.04	1298949.82	Аналитик метод	0.1	-
8	458191.13	1298947.63	Аналитик метод	0.1	-
9	458185.21	1298946.86	Аналитик метод	0.1	-
10	458172.87	1298945.00	Аналитик метод	0.1	-
11	458155.46	1298941.20	Аналитик метод	0.1	-
12	458124.81	1298931.03	Аналитик метод	0.1	-
13	458102.21	1298989.51	Аналитик метод	0.1	-
14	458101.34	1298991.95	Аналитик метод	0.1	-
15	458084.32	1298980.21	Аналитик метод	0.1	-
16	458080.63	1298977.89	Аналитик метод	0.1	-
17	458077.75	1298976.24	Аналитик метод	0.1	-
18	458072.92	1298972.36	Аналитик метод	0.1	-
19	458031.43	1298944.10	Аналитик метод	0.1	-
20	458023.59	1298940.78	Аналитик метод	0.1	-
21	458014.58	1298935.04	Аналитик метод	0.1	-

22	458010.10	1298932.15	Аналитик метод	0.1	-

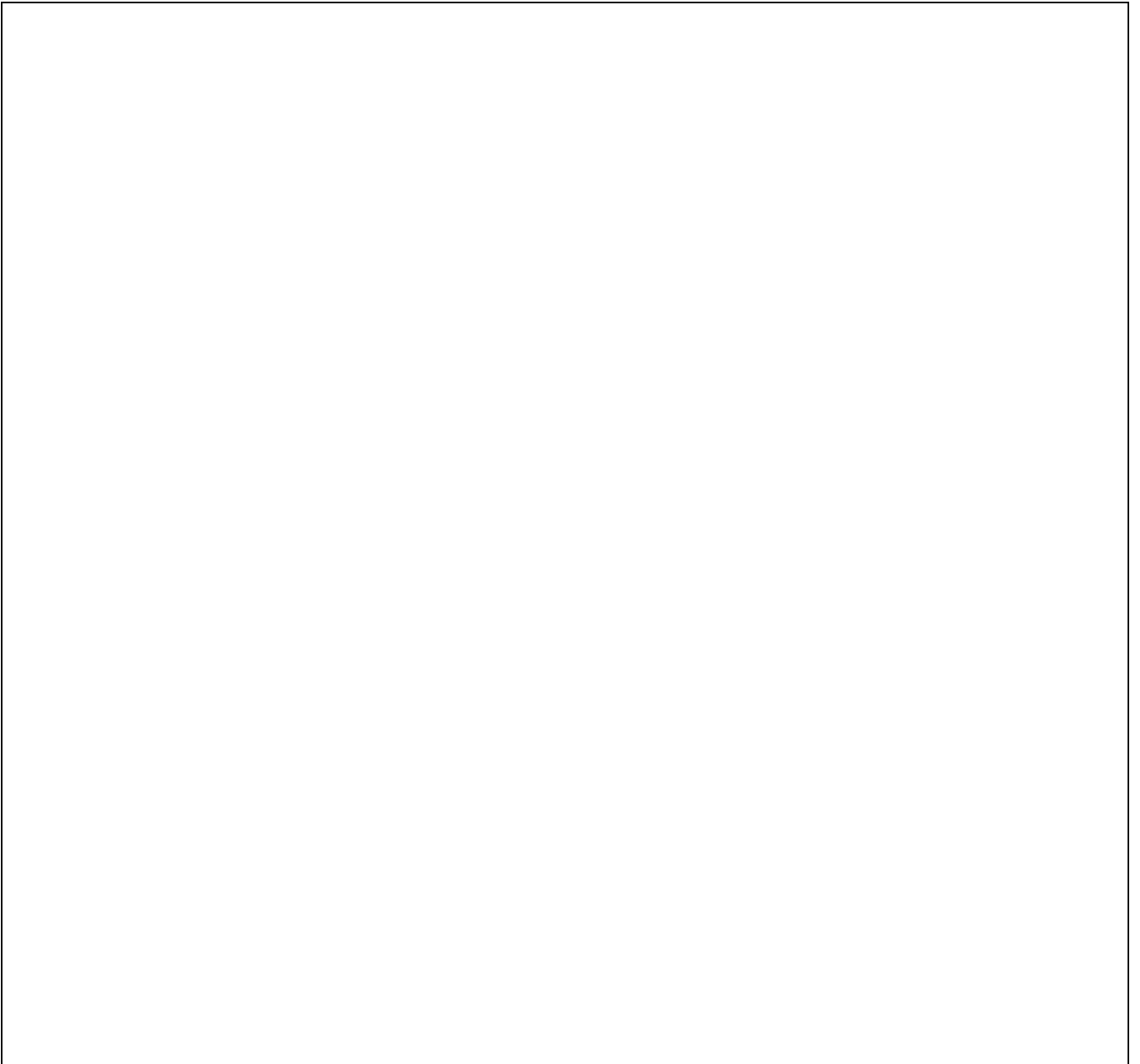
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458007.27	1298930.46	Аналитик метод	0.1	-
24	458005.55	1298930.92	Аналитик метод	0.1	-
25	458004.08	1298929.90	Аналитик метод	0.1	-
26	458003.64	1298928.16	Аналитик метод	0.1	-
27	458001.10	1298926.35	Аналитик метод	0.1	-
28	458001.06	1298926.06	Аналитик метод	0.1	-
29	458000.27	1298925.58	Аналитик метод	0.1	-
30	457995.41	1298923.53	Аналитик метод	0.1	-
31	458003.63	1298906.38	Аналитик метод	0.1	-
32	458004.50	1298885.44	Аналитик метод	0.1	-
33	458005.41	1298863.94	Аналитик метод	0.1	-
34	458004.45	1298841.48	Аналитик метод	0.1	-
35	458007.50	1298787.04	Аналитик метод	0.1	-
36	458008.42	1298732.90	Аналитик метод	0.1	-
37	458008.74	1298716.97	Аналитик метод	0.1	-
38	458009.42	1298686.51	Аналитик метод	0.1	-
39	458081.89	1298693.38	Аналитик метод	0.1	-
40	458165.62	1298697.98	Аналитик метод	0.1	-
1	458219.93	1298692.11	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



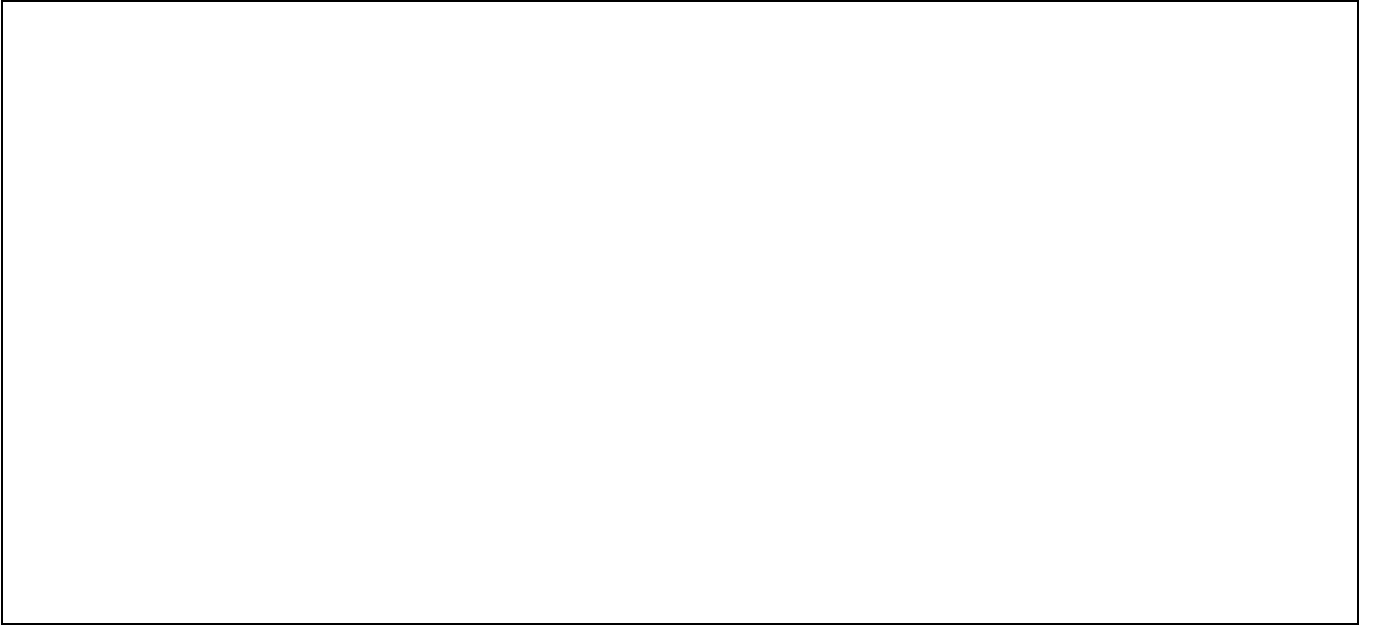


<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 1-5/2 универсаль рекреацион зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1307 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457666.86	1299181.39	Аналитик метод	0.1	-
2	457711.70	1299151.30	Аналитик метод	0.1	-
3	457723.18	1299172.16	Аналитик метод	0.1	-
4	457696.20	1299190.81	Аналитик метод	0.1	-
5	457677.59	1299202.98	Аналитик метод	0.1	-
6	457667.92	1299183.42	Аналитик метод	0.1	-
7	457667.21	1299182.06	Аналитик метод	0.1	-
1	457666.86	1299181.39	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



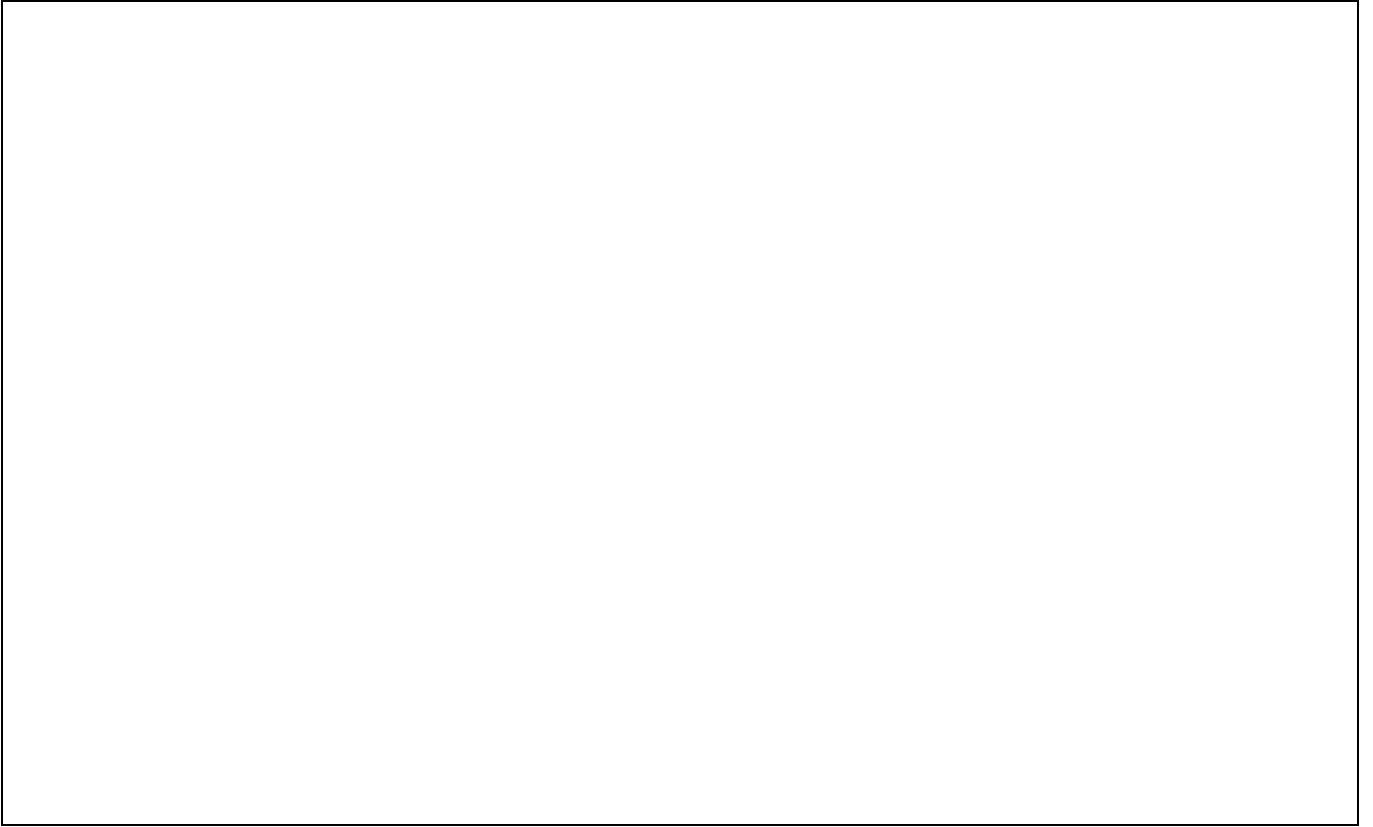
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/3 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1500 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458717.57	1299075.69	Аналитик метод	0.1	-
2	458725.61	1299121.56	Аналитик метод	0.1	-
3	458693.88	1299127.12	Аналитик метод	0.1	-
4	458685.85	1299081.25	Аналитик метод	0.1	-
1	458717.57	1299075.69	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 1-5/4 универсаль рекреацион зонасы</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	10473 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457559.18	1298978.98	Аналитик метод	0.1	-
2	457570.74	1298998.58	Аналитик метод	0.1	-
3	457571.09	1298998.38	Аналитик метод	0.1	-
4	457571.59	1298998.10	Аналитик метод	0.1	-
5	457572.08	1298997.83	Аналитик метод	0.1	-
6	457572.59	1298997.56	Аналитик метод	0.1	-
7	457573.10	1298997.31	Аналитик метод	0.1	-
8	457573.61	1298997.07	Аналитик метод	0.1	-
9	457574.12	1298996.83	Аналитик метод	0.1	-
10	457574.64	1298996.61	Аналитик метод	0.1	-
11	457575.17	1298996.39	Аналитик метод	0.1	-
12	457575.70	1298996.18	Аналитик метод	0.1	-
13	457576.23	1298995.98	Аналитик метод	0.1	-
14	457576.76	1298995.79	Аналитик метод	0.1	-
15	457577.30	1298995.61	Аналитик метод	0.1	-
16	457577.84	1298995.44	Аналитик метод	0.1	-
17	457578.38	1298995.28	Аналитик метод	0.1	-
18	457578.93	1298995.13	Аналитик метод	0.1	-
19	457579.48	1298994.99	Аналитик метод	0.1	-
20	457580.03	1298994.86	Аналитик метод	0.1	-
21	457580.59	1298994.73	Аналитик метод	0.1	-

22	457581.14	1298994.62	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457581.70	1298994.52	Аналитик метод	0.1	-
24	457582.26	1298994.42	Аналитик метод	0.1	-
25	457582.82	1298994.34	Аналитик метод	0.1	-
26	457583.38	1298994.26	Аналитик метод	0.1	-
27	457583.95	1298994.20	Аналитик метод	0.1	-
28	457584.51	1298994.15	Аналитик метод	0.1	-
29	457585.08	1298994.10	Аналитик метод	0.1	-
30	457585.64	1298994.07	Аналитик метод	0.1	-
31	457586.21	1298994.04	Аналитик метод	0.1	-
32	457586.78	1298994.03	Аналитик метод	0.1	-
33	457587.34	1298994.02	Аналитик метод	0.1	-
34	457587.91	1298994.03	Аналитик метод	0.1	-
35	457588.48	1298994.04	Аналитик метод	0.1	-
36	457589.04	1298994.07	Аналитик метод	0.1	-
37	457589.61	1298994.10	Аналитик метод	0.1	-
38	457590.18	1298994.15	Аналитик метод	0.1	-
39	457590.74	1298994.20	Аналитик метод	0.1	-
40	457591.30	1298994.26	Аналитик метод	0.1	-
41	457591.87	1298994.34	Аналитик метод	0.1	-
42	457592.43	1298994.42	Аналитик метод	0.1	-
43	457592.99	1298994.52	Аналитик метод	0.1	-
44	457593.54	1298994.62	Аналитик метод	0.1	-
45	457594.10	1298994.73	Аналитик метод	0.1	-
46	457594.65	1298994.86	Аналитик метод	0.1	-



47	457595.21	1298994.99	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457595.75	1298995.13	Аналитик метод	0.1	-
49	457596.30	1298995.28	Аналитик метод	0.1	-
50	457596.84	1298995.44	Аналитик метод	0.1	-
51	457597.39	1298995.61	Аналитик метод	0.1	-
52	457597.92	1298995.79	Аналитик метод	0.1	-
53	457598.46	1298995.98	Аналитик метод	0.1	-
54	457598.99	1298996.18	Аналитик метод	0.1	-
55	457599.52	1298996.39	Аналитик метод	0.1	-
56	457600.04	1298996.61	Аналитик метод	0.1	-
57	457600.56	1298996.83	Аналитик метод	0.1	-
58	457601.08	1298997.07	Аналитик метод	0.1	-
59	457601.59	1298997.31	Аналитик метод	0.1	-
60	457602.10	1298997.56	Аналитик метод	0.1	-
61	457602.60	1298997.83	Аналитик метод	0.1	-
62	457603.10	1298998.10	Аналитик метод	0.1	-
63	457603.59	1298998.38	Аналитик метод	0.1	-
64	457604.08	1298998.66	Аналитик метод	0.1	-
65	457604.57	1298998.96	Аналитик метод	0.1	-
66	457605.04	1298999.27	Аналитик метод	0.1	-
67	457605.52	1298999.58	Аналитик метод	0.1	-
68	457605.98	1298999.90	Аналитик метод	0.1	-
69	457606.45	1299000.23	Аналитик метод	0.1	-
70	457606.90	1299000.57	Аналитик метод	0.1	-
71	457607.35	1299000.91	Аналитик метод	0.1	-

72	457607.80	1299001.27	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457608.23	1299001.63	Аналитик метод	0.1	-
74	457608.66	1299001.99	Аналитик метод	0.1	-
75	457609.09	1299002.37	Аналитик метод	0.1	-
76	457609.51	1299002.75	Аналитик метод	0.1	-
77	457609.92	1299003.14	Аналитик метод	0.1	-
78	457610.32	1299003.54	Аналитик метод	0.1	-
79	457610.72	1299003.95	Аналитик метод	0.1	-
80	457611.11	1299004.36	Аналитик метод	0.1	-
81	457611.49	1299004.78	Аналитик метод	0.1	-
82	457611.87	1299005.20	Аналитик метод	0.1	-
83	457612.24	1299005.63	Аналитик метод	0.1	-
84	457612.60	1299006.07	Аналитик метод	0.1	-
85	457612.95	1299006.51	Аналитик метод	0.1	-
86	457613.30	1299006.96	Аналитик метод	0.1	-
87	457613.64	1299007.42	Аналитик метод	0.1	-
88	457613.97	1299007.88	Аналитик метод	0.1	-
89	457614.29	1299008.35	Аналитик метод	0.1	-
90	457614.60	1299008.82	Аналитик метод	0.1	-
91	457614.90	1299009.30	Аналитик метод	0.1	-
92	457615.20	1299009.78	Аналитик метод	0.1	-
93	457615.49	1299010.27	Аналитик метод	0.1	-
94	457615.77	1299010.77	Аналитик метод	0.1	-
95	457616.04	1299011.26	Аналитик метод	0.1	-
96	457616.30	1299011.77	Аналитик метод	0.1	-

97	457616.55	1299012.28	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457616.80	1299012.79	Аналитик метод	0.1	-
99	457617.03	1299013.30	Аналитик метод	0.1	-
100	457617.26	1299013.82	Аналитик метод	0.1	-
101	457617.48	1299014.35	Аналитик метод	0.1	-
102	457617.68	1299014.88	Аналитик метод	0.1	-
103	457617.88	1299015.41	Аналитик метод	0.1	-
104	457618.07	1299015.94	Аналитик метод	0.1	-
105	457618.25	1299016.48	Аналитик метод	0.1	-
106	457618.42	1299017.02	Аналитик метод	0.1	-
107	457618.58	1299017.56	Аналитик метод	0.1	-
108	457618.74	1299018.11	Аналитик метод	0.1	-
109	457618.88	1299018.66	Аналитик метод	0.1	-
110	457619.01	1299019.21	Аналитик метод	0.1	-
111	457619.13	1299019.77	Аналитик метод	0.1	-
112	457619.25	1299020.32	Аналитик метод	0.1	-
113	457619.35	1299020.88	Аналитик метод	0.1	-
114	457619.44	1299021.44	Аналитик метод	0.1	-
115	457619.53	1299022.00	Аналитик метод	0.1	-
116	457619.60	1299022.56	Аналитик метод	0.1	-
117	457619.66	1299023.13	Аналитик метод	0.1	-
118	457619.72	1299023.69	Аналитик метод	0.1	-
119	457619.76	1299024.26	Аналитик метод	0.1	-
120	457619.80	1299024.82	Аналитик метод	0.1	-
121	457619.82	1299025.39	Аналитик метод	0.1	-

122	457619.84	1299025.96	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457619.84	1299026.52	Аналитик метод	0.1	-
124	457619.84	1299027.09	Аналитик метод	0.1	-
125	457619.82	1299027.66	Аналитик метод	0.1	-
126	457619.80	1299028.22	Аналитик метод	0.1	-
127	457619.76	1299028.79	Аналитик метод	0.1	-
128	457619.72	1299029.36	Аналитик метод	0.1	-
129	457619.66	1299029.92	Аналитик метод	0.1	-
130	457619.60	1299030.48	Аналитик метод	0.1	-
131	457619.53	1299031.05	Аналитик метод	0.1	-
132	457619.44	1299031.61	Аналитик метод	0.1	-
133	457619.35	1299032.17	Аналитик метод	0.1	-
134	457619.25	1299032.72	Аналитик метод	0.1	-
135	457619.13	1299033.28	Аналитик метод	0.1	-
136	457619.01	1299033.83	Аналитик метод	0.1	-
137	457618.88	1299034.39	Аналитик метод	0.1	-
138	457618.74	1299034.93	Аналитик метод	0.1	-
139	457618.58	1299035.48	Аналитик метод	0.1	-
140	457618.42	1299036.02	Аналитик метод	0.1	-
141	457618.25	1299036.57	Аналитик метод	0.1	-
142	457618.07	1299037.10	Аналитик метод	0.1	-
143	457617.88	1299037.64	Аналитик метод	0.1	-
144	457617.68	1299038.17	Аналитик метод	0.1	-
145	457617.48	1299038.70	Аналитик метод	0.1	-
146	457617.26	1299039.22	Аналитик метод	0.1	-



147	457617.03	1299039.74	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	457616.80	1299040.26	Аналитик метод	0.1	-
149	457616.55	1299040.77	Аналитик метод	0.1	-
150	457616.30	1299041.28	Аналитик метод	0.1	-
151	457616.04	1299041.78	Аналитик метод	0.1	-
152	457615.77	1299042.28	Аналитик метод	0.1	-
153	457615.49	1299042.77	Аналитик метод	0.1	-
154	457615.20	1299043.26	Аналитик метод	0.1	-
155	457614.90	1299043.74	Аналитик метод	0.1	-
156	457614.60	1299044.22	Аналитик метод	0.1	-
157	457614.29	1299044.70	Аналитик метод	0.1	-
158	457613.97	1299045.16	Аналитик метод	0.1	-
159	457613.64	1299045.63	Аналитик метод	0.1	-
160	457613.30	1299046.08	Аналитик метод	0.1	-
161	457612.95	1299046.53	Аналитик метод	0.1	-
162	457612.60	1299046.98	Аналитик метод	0.1	-
163	457612.24	1299047.41	Аналитик метод	0.1	-
164	457611.87	1299047.84	Аналитик метод	0.1	-
165	457611.49	1299048.27	Аналитик метод	0.1	-
166	457611.11	1299048.69	Аналитик метод	0.1	-
167	457610.72	1299049.10	Аналитик метод	0.1	-
168	457610.32	1299049.50	Аналитик метод	0.1	-
169	457609.92	1299049.90	Аналитик метод	0.1	-
170	457609.51	1299050.29	Аналитик метод	0.1	-
171	457609.09	1299050.67	Аналитик метод	0.1	-

172	457608.66	1299051.05	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	457608.23	1299051.42	Аналитик метод	0.1	-
174	457607.80	1299051.78	Аналитик метод	0.1	-
175	457607.35	1299052.13	Аналитик метод	0.1	-
176	457606.90	1299052.48	Аналитик метод	0.1	-
177	457606.45	1299052.82	Аналитик метод	0.1	-
178	457605.98	1299053.15	Аналитик метод	0.1	-
179	457605.52	1299053.47	Аналитик метод	0.1	-
180	457605.04	1299053.78	Аналитик метод	0.1	-
181	457604.57	1299054.08	Аналитик метод	0.1	-
182	457604.08	1299054.38	Аналитик метод	0.1	-
183	457603.75	1299054.58	Аналитик метод	0.1	-
184	457615.12	1299073.87	Аналитик метод	0.1	-
185	457584.97	1299091.64	Аналитик метод	0.1	-
186	457529.05	1298996.79	Аналитик метод	0.1	-
187	457513.51	1299005.98	Аналитик метод	0.1	-
188	457480.95	1298973.06	Аналитик метод	0.1	-
189	457455.71	1298939.60	Аналитик метод	0.1	-
190	457479.74	1298925.56	Аналитик метод	0.1	-
191	457509.89	1298907.79	Аналитик метод	0.1	-
192	457530.19	1298942.24	Аналитик метод	0.1	-
193	457532.48	1298941.28	Аналитик метод	0.1	-
194	457554.92	1298981.48	Аналитик метод	0.1	-
1	457559.18	1298978.98	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 1-5/5 универсаль рекреацион зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1431 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457359.52	1298876.49	Аналитик метод	0.1	-
2	457359.13	1298877.32	Аналитик метод	0.1	-
3	457366.64	1298908.58	Аналитик метод	0.1	-
4	457389.93	1298934.47	Аналитик метод	0.1	-
5	457403.46	1298967.70	Аналитик метод	0.1	-
6	457404.37	1298968.72	Аналитик метод	0.1	-
7	457389.67	1298962.47	Аналитик метод	0.1	-
8	457377.69	1298965.73	Аналитик метод	0.1	-
9	457372.80	1298960.43	Аналитик метод	0.1	-
10	457374.46	1298951.81	Аналитик метод	0.1	-
11	457372.48	1298952.53	Аналитик метод	0.1	-
12	457367.47	1298923.77	Аналитик метод	0.1	-
13	457364.44	1298920.61	Аналитик метод	0.1	-
14	457361.33	1298912.17	Аналитик метод	0.1	-
15	457362.51	1298911.76	Аналитик метод	0.1	-
16	457357.50	1298902.25	Аналитик метод	0.1	-
17	457356.30	1298902.59	Аналитик метод	0.1	-
18	457344.93	1298882.03	Аналитик метод	0.1	-
19	457344.91	1298879.49	Аналитик метод	0.1	-
20	457345.21	1298878.80	Аналитик метод	0.1	-
21	457344.96	1298873.55	Аналитик метод	0.1	-

22	457348.32	1298876.83	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	457359.52	1298876.49	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Р-У 1-5/6 универсаль рекреацион зонасы</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	90193 +/- 105 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457094.22	1299016.24	Аналитик метод	0.1	-
2	457089.94	1299015.46	Аналитик метод	0.1	-
3	456986.74	1299031.74	Аналитик метод	0.1	-
4	456917.26	1299043.24	Аналитик метод	0.1	-
5	456840.73	1299056.74	Аналитик метод	0.1	-
6	456795.28	1299067.73	Аналитик метод	0.1	-
7	456740.14	1299085.55	Аналитик метод	0.1	-
8	456715.08	1299097.04	Аналитик метод	0.1	-
9	456700.68	1299111.55	Аналитик метод	0.1	-
10	456693.54	1299125.01	Аналитик метод	0.1	-
11	456674.31	1299158.26	Аналитик метод	0.1	-
12	456677.45	1299171.61	Аналитик метод	0.1	-
13	456677.75	1299172.86	Аналитик метод	0.1	-
14	456671.04	1299175.17	Аналитик метод	0.1	-
15	456644.46	1299183.31	Аналитик метод	0.1	-
16	456649.81	1299187.61	Аналитик метод	0.1	-
17	456647.89	1299189.99	Аналитик метод	0.1	-
18	456640.93	1299184.39	Аналитик метод	0.1	-
19	456635.41	1299185.70	Аналитик метод	0.1	-
20	456646.11	1299194.40	Аналитик метод	0.1	-
21	456656.67	1299202.66	Аналитик метод	0.1	-

22	456627.60	1299236.98	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456632.79	1299268.32	Аналитик метод	0.1	-
24	456607.52	1299260.42	Аналитик метод	0.1	-
25	456606.79	1299261.27	Аналитик метод	0.1	-
26	456608.27	1299263.01	Аналитик метод	0.1	-
27	456607.36	1299264.27	Аналитик метод	0.1	-
28	456572.70	1299314.61	Аналитик метод	0.1	-
29	456562.73	1299326.65	Аналитик метод	0.1	-
30	456553.91	1299337.23	Аналитик метод	0.1	-
31	456544.70	1299348.28	Аналитик метод	0.1	-
32	456538.25	1299356.07	Аналитик метод	0.1	-
33	456517.69	1299380.14	Аналитик метод	0.1	-
34	456521.41	1299383.20	Аналитик метод	0.1	-
35	456657.02	1299358.75	Аналитик метод	0.1	-
36	456654.59	1299340.25	Аналитик метод	0.1	-
37	456683.87	1299335.40	Аналитик метод	0.1	-
38	456686.88	1299353.37	Аналитик метод	0.1	-
39	456688.05	1299360.52	Аналитик метод	0.1	-
40	456688.67	1299365.62	Аналитик метод	0.1	-
41	456755.26	1299351.57	Аналитик метод	0.1	-
42	456759.74	1299375.11	Аналитик метод	0.1	-
43	456764.99	1299402.65	Аналитик метод	0.1	-
44	456772.43	1299399.89	Аналитик метод	0.1	-
45	456763.01	1299350.46	Аналитик метод	0.1	-
46	456787.93	1299346.90	Аналитик метод	0.1	-

47	456827.49	1299339.88	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456832.62	1299375.65	Аналитик метод	0.1	-
49	456836.67	1299403.58	Аналитик метод	0.1	-
50	456873.58	1299397.95	Аналитик метод	0.1	-
51	456910.52	1299372.79	Аналитик метод	0.1	-
52	456910.93	1299373.17	Аналитик метод	0.1	-
53	456916.45	1299362.83	Аналитик метод	0.1	-
54	456916.46	1299362.83	Аналитик метод	0.1	-
55	456922.45	1299351.61	Аналитик метод	0.1	-
56	456917.38	1299349.08	Аналитик метод	0.1	-
57	456929.60	1299310.30	Аналитик метод	0.1	-
58	456929.30	1299309.78	Аналитик метод	0.1	-
59	456931.65	1299300.22	Аналитик метод	0.1	-
60	456982.06	1299247.31	Аналитик метод	0.1	-
61	457022.55	1299189.59	Аналитик метод	0.1	-
62	457076.22	1299152.07	Аналитик метод	0.1	-
63	457094.45	1299143.03	Аналитик метод	0.1	-
64	457108.88	1299139.82	Аналитик метод	0.1	-
65	457103.02	1299112.74	Аналитик метод	0.1	-
66	457113.58	1299110.40	Аналитик метод	0.1	-
67	457103.55	1299067.04	Аналитик метод	0.1	-
68	457101.51	1299067.32	Аналитик метод	0.1	-
69	457095.08	1299045.28	Аналитик метод	0.1	-
70	457097.06	1299045.31	Аналитик метод	0.1	-
71	457098.55	1299045.12	Аналитик метод	0.1	-

1	457094.22	1299016.24	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	456752.15	1299151.43	Аналитик метод	0.1	-
73	456770.87	1299148.34	Аналитик метод	0.1	-
74	456839.02	1299154.48	Аналитик метод	0.1	-
75	456863.56	1299159.37	Аналитик метод	0.1	-
76	456913.89	1299178.79	Аналитик метод	0.1	-
77	456932.46	1299178.71	Аналитик метод	0.1	-
78	456956.60	1299180.14	Аналитик метод	0.1	-
79	456956.50	1299186.91	Аналитик метод	0.1	-
80	456937.26	1299225.83	Аналитик метод	0.1	-
81	456942.60	1299228.33	Аналитик метод	0.1	-
82	456927.57	1299258.12	Аналитик метод	0.1	-
83	456920.73	1299271.67	Аналитик метод	0.1	-
84	456918.43	1299271.20	Аналитик метод	0.1	-
85	456925.81	1299274.52	Аналитик метод	0.1	-
86	456918.14	1299289.78	Аналитик метод	0.1	-
87	456918.59	1299290.10	Аналитик метод	0.1	-
88	456908.28	1299308.14	Аналитик метод	0.1	-
89	456907.84	1299307.95	Аналитик метод	0.1	-
90	456887.51	1299332.34	Аналитик метод	0.1	-
91	456881.87	1299339.10	Аналитик метод	0.1	-
92	456875.96	1299336.64	Аналитик метод	0.1	-
93	456846.33	1299324.33	Аналитик метод	0.1	-
94	456847.35	1299321.53	Аналитик метод	0.1	-
95	456845.54	1299320.33	Аналитик метод	0.1	-

96	456838.83	1299319.30	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	456835.61	1299318.60	Аналитик метод	0.1	-
98	456826.72	1299314.56	Аналитик метод	0.1	-
99	456824.87	1299314.06	Аналитик метод	0.1	-
100	456823.68	1299313.74	Аналитик метод	0.1	-
101	456820.52	1299312.40	Аналитик метод	0.1	-
102	456809.80	1299306.74	Аналитик метод	0.1	-
103	456809.79	1299304.79	Аналитик метод	0.1	-
104	456808.20	1299307.02	Аналитик метод	0.1	-
105	456806.73	1299306.06	Аналитик метод	0.1	-
106	456808.67	1299303.16	Аналитик метод	0.1	-
107	456803.15	1299298.32	Аналитик метод	0.1	-
108	456804.97	1299295.50	Аналитик метод	0.1	-
109	456782.74	1299276.03	Аналитик метод	0.1	-
110	456786.51	1299266.17	Аналитик метод	0.1	-
111	456782.56	1299265.60	Аналитик метод	0.1	-
112	456786.08	1299241.14	Аналитик метод	0.1	-
113	456787.74	1299240.81	Аналитик метод	0.1	-
114	456786.78	1299224.41	Аналитик метод	0.1	-
115	456786.30	1299216.28	Аналитик метод	0.1	-
116	456784.65	1299216.36	Аналитик метод	0.1	-
117	456782.15	1299216.69	Аналитик метод	0.1	-
118	456760.16	1299219.04	Аналитик метод	0.1	-
119	456759.06	1299209.09	Аналитик метод	0.1	-
120	456746.92	1299210.59	Аналитик метод	0.1	-

121	456734.70	1299213.05	Аналитик метод	0.1	-

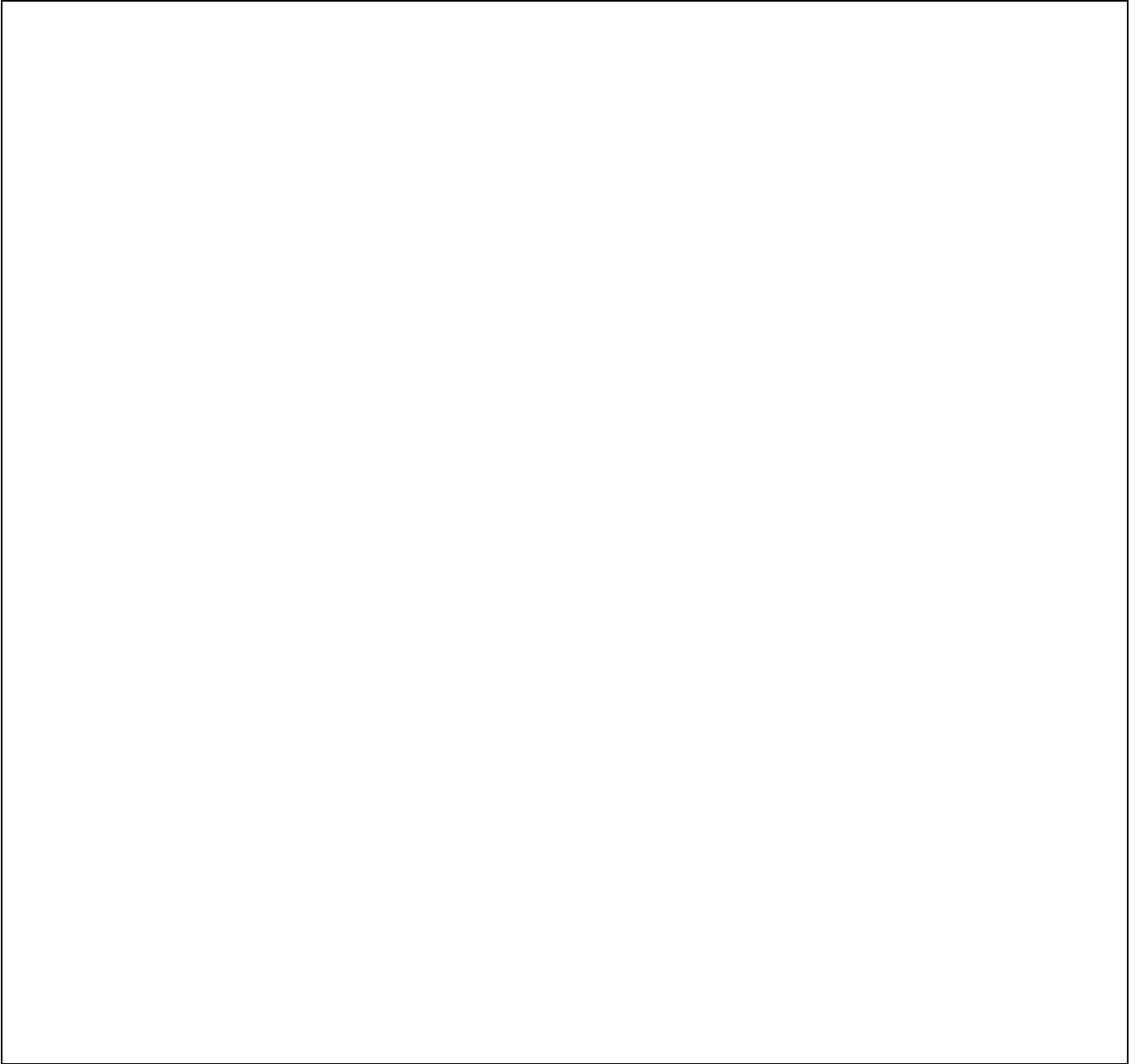


2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	456703.68	1299219.56	Аналитик метод	0.1	-
123	456690.93	1299168.35	Аналитик метод	0.1	-
72	456752.15	1299151.43	Аналитик метод	0.1	-
124	456832.01	1299194.70	Аналитик метод	0.1	-
125	456840.78	1299209.81	Аналитик метод	0.1	-
126	456845.01	1299215.17	Аналитик метод	0.1	-
127	456841.25	1299219.58	Аналитик метод	0.1	-
128	456835.27	1299234.67	Аналитик метод	0.1	-
129	456839.57	1299236.43	Аналитик метод	0.1	-
130	456830.33	1299254.50	Аналитик метод	0.1	-
131	456826.69	1299253.06	Аналитик метод	0.1	-
132	456822.24	1299250.81	Аналитик метод	0.1	-
133	456820.64	1299251.20	Аналитик метод	0.1	-
134	456811.55	1299244.42	Аналитик метод	0.1	-
135	456809.79	1299221.23	Аналитик метод	0.1	-
136	456809.38	1299215.81	Аналитик метод	0.1	-
137	456808.00	1299193.95	Аналитик метод	0.1	-
138	456808.37	1299194.57	Аналитик метод	0.1	-
139	456831.50	1299195.37	Аналитик метод	0.1	-
124	456832.01	1299194.70	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/7 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	26385 +/- 57 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459199.76	1299196.56	Аналитик метод	0.1	-
2	459162.02	1299202.05	Аналитик метод	0.1	-
3	459128.45	1299212.40	Аналитик метод	0.1	-
4	459124.96	1299211.59	Аналитик метод	0.1	-
5	459107.20	1299193.68	Аналитик метод	0.1	-
6	459079.82	1299164.12	Аналитик метод	0.1	-
7	459043.23	1299120.86	Аналитик метод	0.1	-
8	459096.06	1299098.26	Аналитик метод	0.1	-
9	459103.76	1299095.99	Аналитик метод	0.1	-
10	459104.56	1299095.21	Аналитик метод	0.1	-
11	459106.61	1299093.96	Аналитик метод	0.1	-
12	459107.21	1299093.37	Аналитик метод	0.1	-
13	459110.00	1299087.26	Аналитик метод	0.1	-
14	459111.39	1299084.92	Аналитик метод	0.1	-
15	459119.44	1299074.57	Аналитик метод	0.1	-
16	459124.38	1299069.41	Аналитик метод	0.1	-
17	459132.27	1299062.44	Аналитик метод	0.1	-
18	459134.54	1299060.25	Аналитик метод	0.1	-
19	459134.87	1299059.82	Аналитик метод	0.1	-
20	459135.23	1299059.03	Аналитик метод	0.1	-
21	459135.35	1299058.35	Аналитик метод	0.1	-

22	459135.32	1299057.43	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459143.45	1299047.42	Аналитик метод	0.1	-
24	459144.51	1299046.29	Аналитик метод	0.1	-
25	459144.69	1299045.33	Аналитик метод	0.1	-
26	459144.68	1299044.27	Аналитик метод	0.1	-
27	459144.43	1299041.64	Аналитик метод	0.1	-
28	459143.55	1299030.93	Аналитик метод	0.1	-
29	459141.98	1299015.13	Аналитик метод	0.1	-
30	459141.33	1299010.44	Аналитик метод	0.1	-
31	459140.57	1299006.52	Аналитик метод	0.1	-
32	459139.35	1299002.76	Аналитик метод	0.1	-
33	459137.65	1298998.93	Аналитик метод	0.1	-
34	459134.57	1298993.90	Аналитик метод	0.1	-
35	459132.73	1298990.75	Аналитик метод	0.1	-
36	459124.86	1298978.58	Аналитик метод	0.1	-
37	459123.26	1298976.58	Аналитик метод	0.1	-
38	459122.90	1298976.34	Аналитик метод	0.1	-
39	459117.64	1298967.64	Аналитик метод	0.1	-
40	459117.25	1298966.66	Аналитик метод	0.1	-
41	459114.28	1298960.43	Аналитик метод	0.1	-
42	459112.48	1298956.63	Аналитик метод	0.1	-
43	459110.74	1298953.03	Аналитик метод	0.1	-
44	459108.78	1298950.14	Аналитик метод	0.1	-
45	459105.17	1298945.94	Аналитик метод	0.1	-
46	459102.03	1298941.42	Аналитик метод	0.1	-



47	459100.30	1298937.90	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459099.62	1298934.87	Аналитик метод	0.1	-
49	459099.42	1298933.96	Аналитик метод	0.1	-
50	459098.14	1298927.34	Аналитик метод	0.1	-
51	459096.72	1298923.26	Аналитик метод	0.1	-
52	459096.09	1298921.95	Аналитик метод	0.1	-
53	459095.75	1298921.42	Аналитик метод	0.1	-
54	459094.61	1298914.87	Аналитик метод	0.1	-
55	459094.72	1298914.36	Аналитик метод	0.1	-
56	459094.73	1298913.58	Аналитик метод	0.1	-
57	459094.45	1298911.46	Аналитик метод	0.1	-
58	459093.76	1298908.15	Аналитик метод	0.1	-
59	459093.00	1298903.33	Аналитик метод	0.1	-
60	459092.85	1298896.91	Аналитик метод	0.1	-
61	459093.12	1298891.58	Аналитик метод	0.1	-
62	459093.73	1298886.98	Аналитик метод	0.1	-
63	459095.12	1298881.65	Аналитик метод	0.1	-
64	459097.18	1298872.49	Аналитик метод	0.1	-
65	459099.92	1298861.00	Аналитик метод	0.1	-
66	459097.25	1298841.90	Аналитик метод	0.1	-
67	459097.12	1298841.47	Аналитик метод	0.1	-
68	459099.03	1298833.32	Аналитик метод	0.1	-
69	459099.75	1298833.05	Аналитик метод	0.1	-
70	459101.42	1298832.93	Аналитик метод	0.1	-
71	459101.57	1298829.16	Аналитик метод	0.1	-

72	459101.58	1298826.85	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459101.47	1298825.83	Аналитик метод	0.1	-
74	459101.35	1298824.30	Аналитик метод	0.1	-
75	459101.44	1298823.07	Аналитик метод	0.1	-
76	459101.51	1298822.63	Аналитик метод	0.1	-
77	459102.21	1298819.67	Аналитик метод	0.1	-
78	459102.58	1298817.49	Аналитик метод	0.1	-
79	459103.01	1298812.15	Аналитик метод	0.1	-
80	459104.35	1298807.20	Аналитик метод	0.1	-
81	459105.12	1298804.08	Аналитик метод	0.1	-
82	459105.13	1298803.35	Аналитик метод	0.1	-
83	459105.21	1298800.81	Аналитик метод	0.1	-
84	459105.13	1298796.34	Аналитик метод	0.1	-
85	459105.16	1298794.70	Аналитик метод	0.1	-
86	459105.03	1298790.11	Аналитик метод	0.1	-
87	459104.81	1298790.10	Аналитик метод	0.1	-
88	459104.78	1298787.91	Аналитик метод	0.1	-
89	459103.95	1298788.16	Аналитик метод	0.1	-
90	459096.49	1298788.17	Аналитик метод	0.1	-
91	459091.46	1298787.84	Аналитик метод	0.1	-
92	459085.66	1298787.03	Аналитик метод	0.1	-
93	459080.43	1298786.28	Аналитик метод	0.1	-
94	459075.54	1298786.49	Аналитик метод	0.1	-
95	459070.43	1298787.15	Аналитик метод	0.1	-
96	459064.70	1298788.16	Аналитик метод	0.1	-

97	459059.96	1298789.12	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459055.27	1298789.90	Аналитик метод	0.1	-
99	459048.80	1298791.35	Аналитик метод	0.1	-
100	459044.93	1298791.51	Аналитик метод	0.1	-
101	459040.80	1298789.88	Аналитик метод	0.1	-
102	459035.80	1298790.08	Аналитик метод	0.1	-
103	459031.16	1298790.80	Аналитик метод	0.1	-
104	459028.03	1298792.50	Аналитик метод	0.1	-
105	459026.74	1298795.18	Аналитик метод	0.1	-
106	459026.46	1298796.06	Аналитик метод	0.1	-
107	459026.13	1298797.82	Аналитик метод	0.1	-
108	459025.47	1298800.82	Аналитик метод	0.1	-
109	459024.69	1298803.57	Аналитик метод	0.1	-
110	459026.48	1298769.44	Аналитик метод	0.1	-
111	459034.42	1298768.26	Аналитик метод	0.1	-
112	459048.59	1298765.86	Аналитик метод	0.1	-
113	459070.98	1298761.72	Аналитик метод	0.1	-
114	459094.43	1298759.30	Аналитик метод	0.1	-
115	459109.41	1298757.25	Аналитик метод	0.1	-
116	459151.00	1298746.60	Аналитик метод	0.1	-
117	459162.40	1298743.77	Аналитик метод	0.1	-
118	459202.70	1298735.89	Аналитик метод	0.1	-
119	459203.35	1298742.35	Аналитик метод	0.1	-
120	459203.51	1298754.52	Аналитик метод	0.1	-
121	459203.25	1298772.80	Аналитик метод	0.1	-

122	459204.81	1298787.79	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459206.07	1298801.02	Аналитик метод	0.1	-
124	459208.46	1298821.69	Аналитик метод	0.1	-
125	459208.22	1298830.12	Аналитик метод	0.1	-
126	459208.90	1298864.28	Аналитик метод	0.1	-
127	459209.33	1298885.55	Аналитик метод	0.1	-
128	459210.60	1298901.11	Аналитик метод	0.1	-
129	459210.70	1298913.44	Аналитик метод	0.1	-
130	459211.36	1298936.34	Аналитик метод	0.1	-
131	459212.61	1298951.56	Аналитик метод	0.1	-
132	459215.50	1298959.66	Аналитик метод	0.1	-
133	459217.35	1298969.37	Аналитик метод	0.1	-
134	459217.60	1298980.54	Аналитик метод	0.1	-
135	459217.16	1298991.41	Аналитик метод	0.1	-
136	459213.42	1298991.99	Аналитик метод	0.1	-
137	459212.89	1298988.03	Аналитик метод	0.1	-
138	459212.54	1298982.46	Аналитик метод	0.1	-
139	459212.61	1298974.44	Аналитик метод	0.1	-
140	459212.71	1298970.71	Аналитик метод	0.1	-
141	459212.28	1298965.92	Аналитик метод	0.1	-
142	459210.52	1298960.35	Аналитик метод	0.1	-
143	459209.11	1298957.28	Аналитик метод	0.1	-
144	459207.21	1298953.44	Аналитик метод	0.1	-
145	459206.57	1298951.65	Аналитик метод	0.1	-
146	459205.51	1298949.59	Аналитик метод	0.1	-



147	459204.55	1298948.12	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459204.02	1298934.08	Аналитик метод	0.1	-
149	459204.39	1298933.60	Аналитик метод	0.1	-
150	459204.50	1298932.87	Аналитик метод	0.1	-
151	459204.26	1298913.31	Аналитик метод	0.1	-
152	459203.58	1298898.36	Аналитик метод	0.1	-
153	459202.82	1298882.12	Аналитик метод	0.1	-
154	459202.48	1298871.98	Аналитик метод	0.1	-
155	459202.27	1298871.31	Аналитик метод	0.1	-
156	459202.15	1298857.11	Аналитик метод	0.1	-
157	459202.21	1298855.95	Аналитик метод	0.1	-
158	459201.96	1298843.60	Аналитик метод	0.1	-
159	459201.81	1298834.96	Аналитик метод	0.1	-
160	459201.65	1298830.75	Аналитик метод	0.1	-
161	459200.66	1298819.40	Аналитик метод	0.1	-
162	459200.17	1298811.55	Аналитик метод	0.1	-
163	459197.47	1298811.48	Аналитик метод	0.1	-
164	459192.60	1298811.54	Аналитик метод	0.1	-
165	459192.59	1298811.86	Аналитик метод	0.1	-
166	459189.60	1298811.76	Аналитик метод	0.1	-
167	459189.67	1298805.53	Аналитик метод	0.1	-
168	459189.69	1298803.39	Аналитик метод	0.1	-
169	459189.52	1298803.37	Аналитик метод	0.1	-
170	459189.50	1298801.80	Аналитик метод	0.1	-
171	459189.30	1298801.06	Аналитик метод	0.1	-

172	459188.87	1298800.38	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	459187.76	1298799.82	Аналитик метод	0.1	-
174	459184.17	1298799.79	Аналитик метод	0.1	-
175	459180.83	1298800.14	Аналитик метод	0.1	-
176	459177.39	1298800.92	Аналитик метод	0.1	-
177	459174.34	1298801.23	Аналитик метод	0.1	-
178	459171.42	1298801.22	Аналитик метод	0.1	-
179	459166.68	1298801.10	Аналитик метод	0.1	-
180	459162.12	1298800.24	Аналитик метод	0.1	-
181	459159.09	1298799.17	Аналитик метод	0.1	-
182	459153.69	1298797.40	Аналитик метод	0.1	-
183	459150.79	1298796.79	Аналитик метод	0.1	-
184	459148.09	1298796.60	Аналитик метод	0.1	-
185	459145.66	1298796.94	Аналитик метод	0.1	-
186	459141.65	1298798.01	Аналитик метод	0.1	-
187	459136.72	1298799.66	Аналитик метод	0.1	-
188	459134.02	1298800.75	Аналитик метод	0.1	-
189	459132.14	1298801.67	Аналитик метод	0.1	-
190	459128.18	1298804.32	Аналитик метод	0.1	-
191	459126.25	1298805.93	Аналитик метод	0.1	-
192	459125.46	1298806.79	Аналитик метод	0.1	-
193	459123.98	1298808.72	Аналитик метод	0.1	-
194	459123.02	1298810.39	Аналитик метод	0.1	-
195	459120.41	1298816.11	Аналитик метод	0.1	-
196	459118.13	1298821.12	Аналитик метод	0.1	-

197	459116.74	1298823.99	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	459115.36	1298826.46	Аналитик метод	0.1	-
199	459114.39	1298828.10	Аналитик метод	0.1	-
200	459113.42	1298829.45	Аналитик метод	0.1	-
201	459112.15	1298830.96	Аналитик метод	0.1	-
202	459110.15	1298832.96	Аналитик метод	0.1	-
203	459107.48	1298835.27	Аналитик метод	0.1	-
204	459104.03	1298837.96	Аналитик метод	0.1	-
205	459102.82	1298839.95	Аналитик метод	0.1	-
206	459102.61	1298841.48	Аналитик метод	0.1	-
207	459103.05	1298844.10	Аналитик метод	0.1	-
208	459103.19	1298844.40	Аналитик метод	0.1	-
209	459104.34	1298861.62	Аналитик метод	0.1	-
210	459103.78	1298863.27	Аналитик метод	0.1	-
211	459101.50	1298869.31	Аналитик метод	0.1	-
212	459099.65	1298876.88	Аналитик метод	0.1	-
213	459098.05	1298884.17	Аналитик метод	0.1	-
214	459097.24	1298889.11	Аналитик метод	0.1	-
215	459096.70	1298894.07	Аналитик метод	0.1	-
216	459096.42	1298899.15	Аналитик метод	0.1	-
217	459096.41	1298902.59	Аналитик метод	0.1	-
218	459096.85	1298907.60	Аналитик метод	0.1	-
219	459098.24	1298913.90	Аналитик метод	0.1	-
220	459100.89	1298923.63	Аналитик метод	0.1	-
221	459103.46	1298936.89	Аналитик метод	0.1	-

222	459105.80	1298941.32	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	459111.04	1298947.68	Аналитик метод	0.1	-
224	459113.35	1298951.10	Аналитик метод	0.1	-
225	459116.38	1298957.01	Аналитик метод	0.1	-
226	459118.78	1298962.22	Аналитик метод	0.1	-
227	459119.68	1298963.58	Аналитик метод	0.1	-
228	459120.23	1298964.10	Аналитик метод	0.1	-
229	459120.68	1298964.32	Аналитик метод	0.1	-
230	459123.24	1298969.82	Аналитик метод	0.1	-
231	459127.76	1298975.68	Аналитик метод	0.1	-
232	459128.20	1298977.31	Аналитик метод	0.1	-
233	459128.60	1298978.19	Аналитик метод	0.1	-
234	459133.49	1298985.54	Аналитик метод	0.1	-
235	459139.17	1298994.17	Аналитик метод	0.1	-
236	459140.15	1298995.48	Аналитик метод	0.1	-
237	459140.76	1298996.16	Аналитик метод	0.1	-
238	459144.66	1299007.67	Аналитик метод	0.1	-
239	459144.62	1299008.30	Аналитик метод	0.1	-
240	459145.23	1299014.49	Аналитик метод	0.1	-
241	459145.38	1299016.07	Аналитик метод	0.1	-
242	459147.79	1299041.21	Аналитик метод	0.1	-
243	459148.13	1299047.03	Аналитик метод	0.1	-
244	459147.63	1299052.05	Аналитик метод	0.1	-
245	459147.61	1299052.94	Аналитик метод	0.1	-
246	459140.02	1299061.79	Аналитик метод	0.1	-



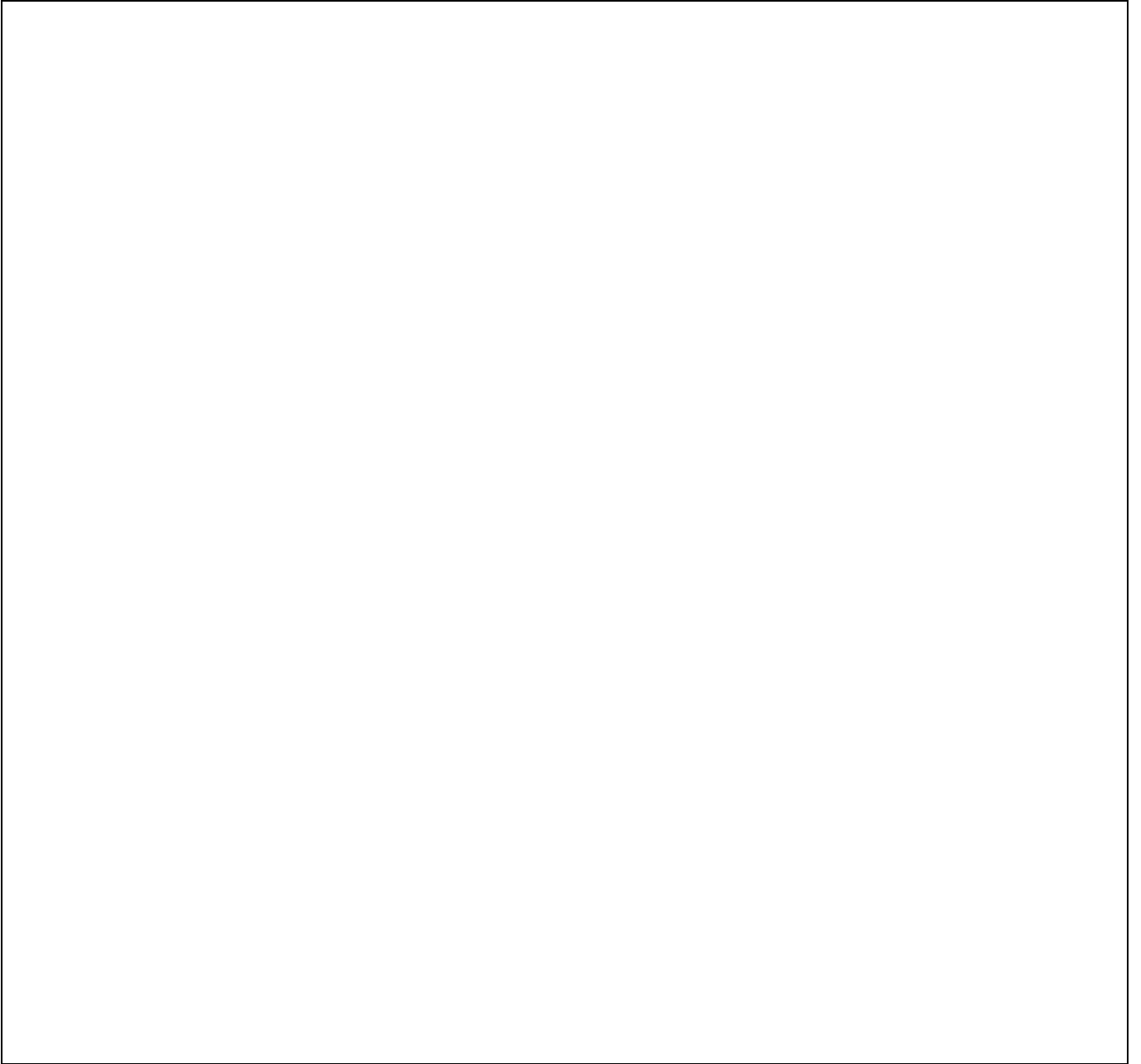
247	459139.67	1299061.88	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
248	459138.22	1299062.47	Аналитик метод	0.1	-		
249	459137.65	1299062.83	Аналитик метод	0.1	-		
250	459140.68	1299073.22	Аналитик метод	0.1	-		
251	459157.17	1299072.31	Аналитик метод	0.1	-		
252	459211.56	1299063.07	Аналитик метод	0.1	-		
253	459210.98	1299067.07	Аналитик метод	0.1	-		
254	459207.38	1299088.65	Аналитик метод	0.1	-		
1	459199.76	1299196.56	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/8 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	2371 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456498.42	1299413.60	Аналитик метод	0.1	-
2	456502.08	1299457.50	Аналитик метод	0.1	-
3	456409.85	1299559.22	Аналитик метод	0.1	-
4	456421.18	1299539.68	Аналитик метод	0.1	-
5	456429.98	1299524.51	Аналитик метод	0.1	-
6	456439.00	1299509.00	Аналитик метод	0.1	-
7	456437.94	1299508.48	Аналитик метод	0.1	-
8	456444.00	1299507.29	Аналитик метод	0.1	-
9	456445.72	1299504.64	Аналитик метод	0.1	-
10	456452.50	1299493.98	Аналитик метод	0.1	-
11	456449.32	1299492.40	Аналитик метод	0.1	-
12	456458.55	1299475.20	Аналитик метод	0.1	-
13	456453.15	1299471.76	Аналитик метод	0.1	-
14	456463.16	1299452.55	Аналитик метод	0.1	-
15	456470.87	1299456.20	Аналитик метод	0.1	-
16	456474.72	1299455.98	Аналитик метод	0.1	-
17	456477.56	1299453.46	Аналитик метод	0.1	-
18	456485.52	1299438.44	Аналитик метод	0.1	-
19	456493.72	1299423.43	Аналитик метод	0.1	-
20	456495.31	1299416.02	Аналитик метод	0.1	-
1	456498.42	1299413.60	Аналитик метод	0.1	-



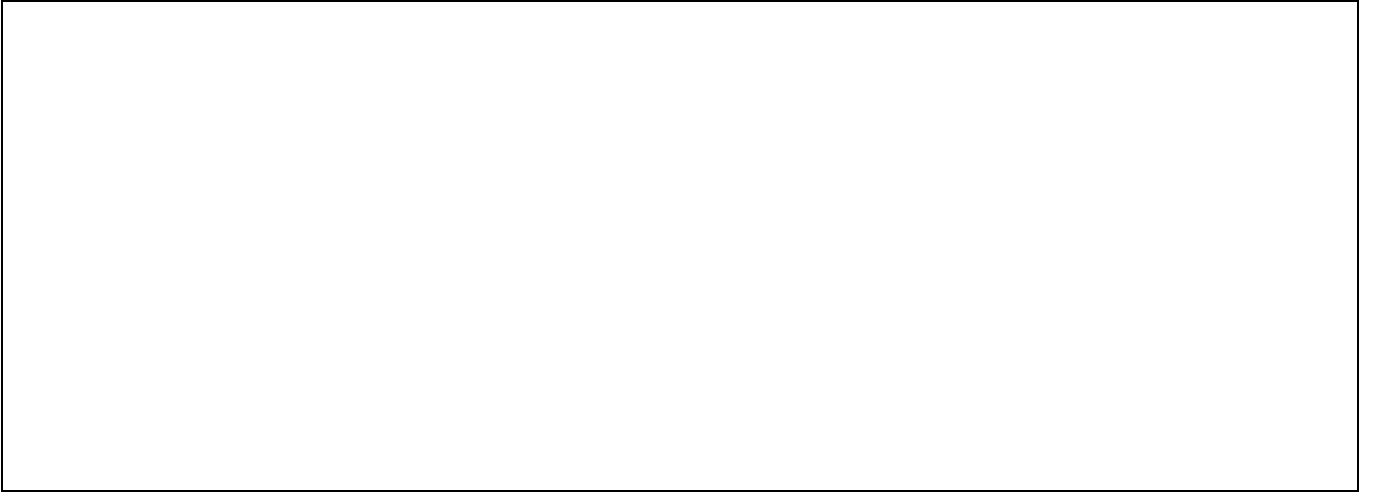


3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кискәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать</b> <b>территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары</b> <b>булган зоналарның урнашу урыны</b> <b>Р-У 1-5/9 универсаль рекреацион зонасы</b> <small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	880 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456401.83	1299355.00	Аналитик метод	0.1	-
2	456363.94	1299358.86	Аналитик метод	0.1	-
3	456346.62	1299360.56	Аналитик метод	0.1	-
4	456345.70	1299354.73	Аналитик метод	0.1	-
5	456466.30	1299339.17	Аналитик метод	0.1	-
6	456466.71	1299339.31	Аналитик метод	0.1	-
7	456468.09	1299343.73	Аналитик метод	0.1	-
8	456454.06	1299348.98	Аналитик метод	0.1	-
9	456417.06	1299353.45	Аналитик метод	0.1	-
1	456401.83	1299355.00	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/10 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	3500 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456434.25	1299384.19	Аналитик метод	0.1	-
2	456450.99	1299368.10	Аналитик метод	0.1	-
3	456453.15	1299371.45	Аналитик метод	0.1	-
4	456453.47	1299371.83	Аналитик метод	0.1	-
5	456455.91	1299375.56	Аналитик метод	0.1	-
6	456451.45	1299378.89	Аналитик метод	0.1	-
7	456442.28	1299387.77	Аналитик метод	0.1	-
8	456450.63	1299392.22	Аналитик метод	0.1	-
9	456436.94	1299412.88	Аналитик метод	0.1	-
10	456433.92	1299411.43	Аналитик метод	0.1	-
11	456421.30	1299429.40	Аналитик метод	0.1	-
12	456428.39	1299433.30	Аналитик метод	0.1	-
13	456416.95	1299453.38	Аналитик метод	0.1	-
14	456407.69	1299468.65	Аналитик метод	0.1	-
15	456405.38	1299467.30	Аналитик метод	0.1	-
16	456392.27	1299459.90	Аналитик метод	0.1	-
17	456382.83	1299476.62	Аналитик метод	0.1	-
18	456382.35	1299477.54	Аналитик метод	0.1	-
19	456370.09	1299470.38	Аналитик метод	0.1	-
20	456368.91	1299469.73	Аналитик метод	0.1	-
21	456370.34	1299431.39	Аналитик метод	0.1	-

22	456412.05	1299408.41	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
23	456410.18	1299404.02	Аналитик метод	0.1	-		
24	456409.97	1299403.27	Аналитик метод	0.1	-		
25	456409.28	1299399.55	Аналитик метод	0.1	-		
26	456408.88	1299397.28	Аналитик метод	0.1	-		
27	456416.59	1299395.69	Аналитик метод	0.1	-		
28	456423.30	1299392.37	Аналитик метод	0.1	-		
29	456430.22	1299387.54	Аналитик метод	0.1	-		
1	456434.25	1299384.19	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координатлар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/11 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	2240 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456316.28	1299450.05	Аналитик метод	0.1	-
2	456307.40	1299449.30	Аналитик метод	0.1	-
3	456293.40	1299452.00	Аналитик метод	0.1	-
4	456277.40	1299452.50	Аналитик метод	0.1	-
5	456206.10	1299491.00	Аналитик метод	0.1	-
6	456181.60	1299499.00	Аналитик метод	0.1	-
7	456136.84	1299496.70	Аналитик метод	0.1	-
8	456136.77	1299495.89	Аналитик метод	0.1	-
9	456142.37	1299496.02	Аналитик метод	0.1	-
10	456167.56	1299497.31	Аналитик метод	0.1	-
11	456181.32	1299498.01	Аналитик метод	0.1	-
12	456198.42	1299492.35	Аналитик метод	0.1	-
13	456196.28	1299478.27	Аналитик метод	0.1	-
14	456192.71	1299478.95	Аналитик метод	0.1	-
15	456191.75	1299472.72	Аналитик метод	0.1	-
16	456191.65	1299472.10	Аналитик метод	0.1	-
17	456201.90	1299468.35	Аналитик метод	0.1	-
18	456235.93	1299455.90	Аналитик метод	0.1	-
19	456251.69	1299450.13	Аналитик метод	0.1	-
20	456270.97	1299443.07	Аналитик метод	0.1	-
21	456313.53	1299427.49	Аналитик метод	0.1	-



1	456316.28	1299450.05	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/12 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	875 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



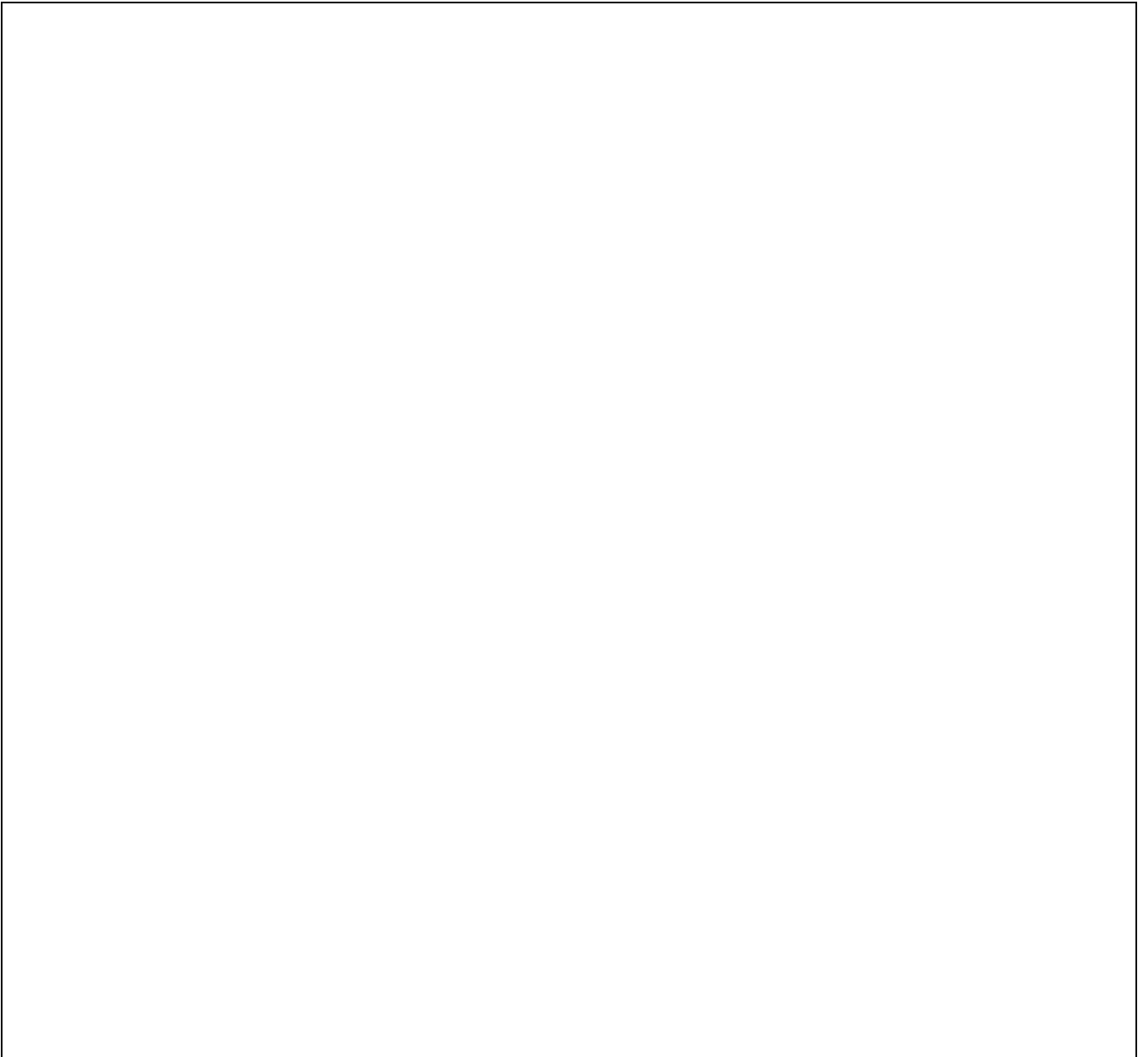
<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457541.48	1298916.51	Аналитик метод	0.1	-
2	457563.04	1298903.87	Аналитик метод	0.1	-
3	457580.75	1298934.06	Аналитик метод	0.1	-
4	457559.19	1298946.70	Аналитик метод	0.1	-
1	457541.48	1298916.51	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/13 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	855 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



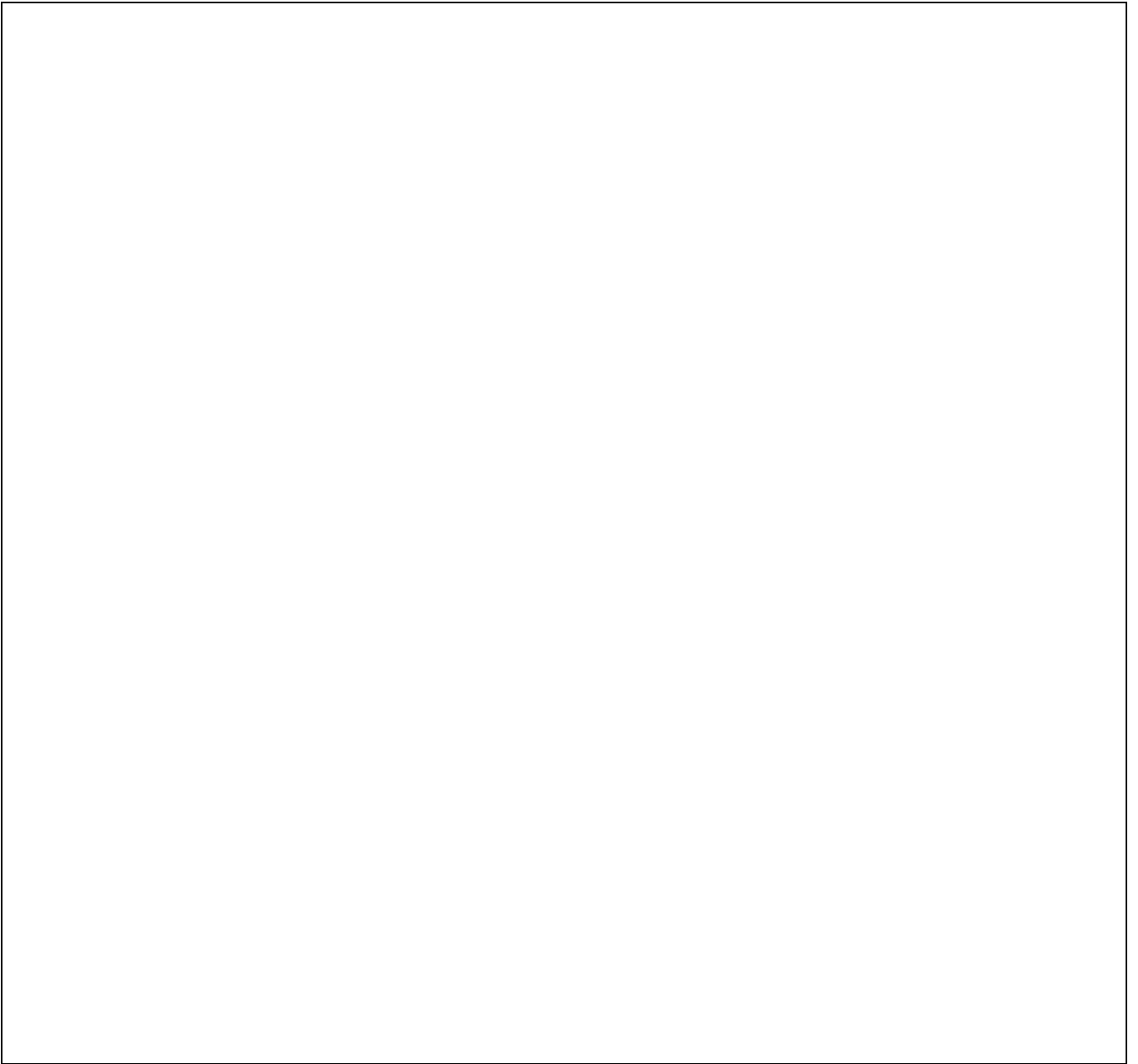


<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координатлар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461201.71	1299875.02	Аналитик метод	0.1	-
2	461226.35	1299901.83	Аналитик метод	0.1	-
3	461212.60	1299915.91	Аналитик метод	0.1	-
4	461180.95	1299888.35	Аналитик метод	0.1	-
1	461201.71	1299875.02	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

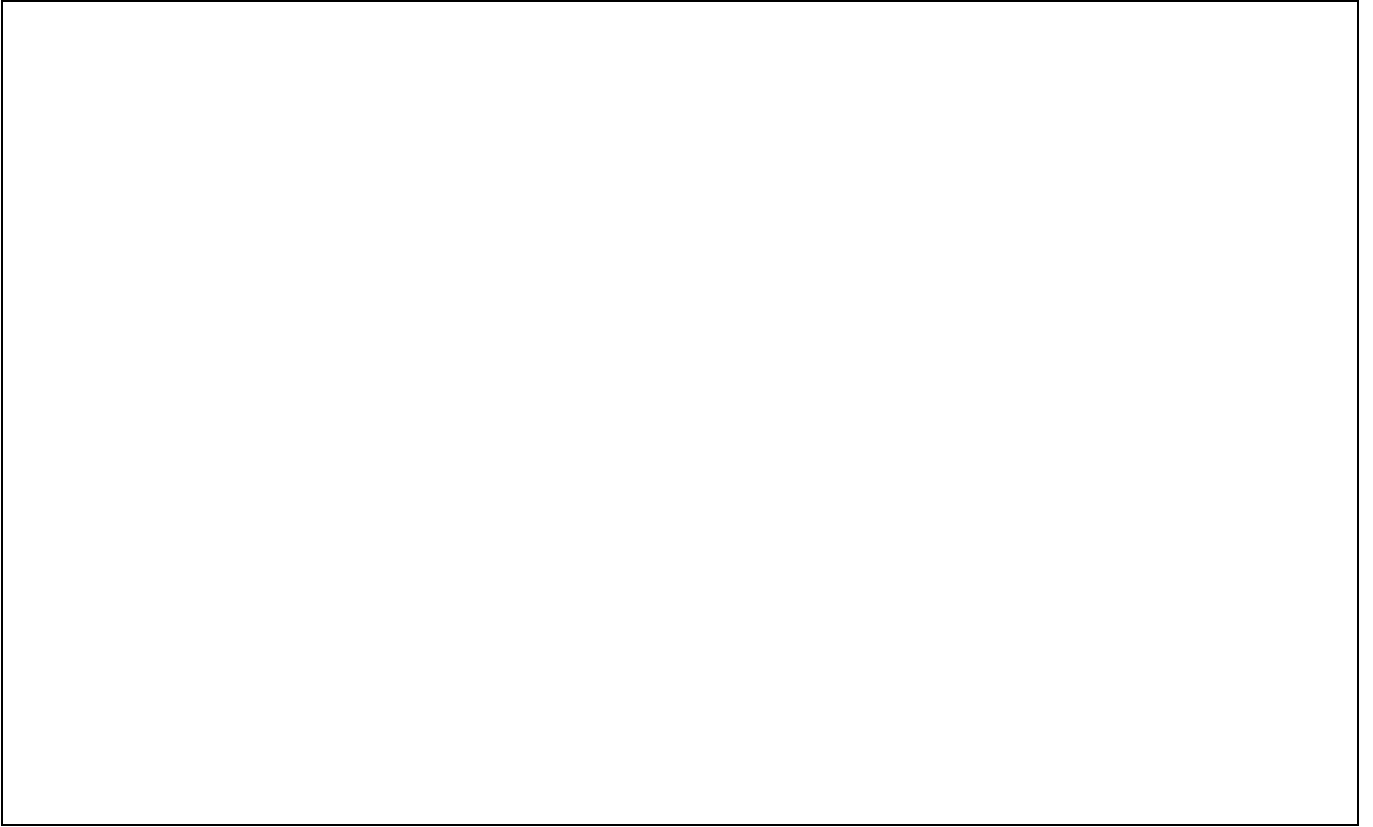


<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/14 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	900 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457652.41	1299161.47	Аналитик метод	0.1	-
2	457667.83	1299187.19	Аналитик метод	0.1	-
3	457642.10	1299202.61	Аналитик метод	0.1	-
4	457626.68	1299176.89	Аналитик метод	0.1	-
1	457652.41	1299161.47	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/15 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	16815 +/- 45 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455215.66	1299288.92	Аналитик метод	0.1	-
2	455216.87	1299317.87	Аналитик метод	0.1	-
3	455217.39	1299342.63	Аналитик метод	0.1	-
4	455217.51	1299348.53	Аналитик метод	0.1	-
5	455217.50	1299348.53	Аналитик метод	0.1	-
6	455219.36	1299368.44	Аналитик метод	0.1	-
7	455220.05	1299375.32	Аналитик метод	0.1	-
8	455207.28	1299377.45	Аналитик метод	0.1	-
9	455188.92	1299379.89	Аналитик метод	0.1	-
10	455183.91	1299391.04	Аналитик метод	0.1	-
11	455185.27	1299399.26	Аналитик метод	0.1	-
12	455186.58	1299405.15	Аналитик метод	0.1	-
13	455186.82	1299406.46	Аналитик метод	0.1	-
14	455190.00	1299410.07	Аналитик метод	0.1	-
15	455190.61	1299413.76	Аналитик метод	0.1	-
16	455192.42	1299423.90	Аналитик метод	0.1	-
17	455171.45	1299426.73	Аналитик метод	0.1	-
18	455166.07	1299426.58	Аналитик метод	0.1	-
19	455155.51	1299428.31	Аналитик метод	0.1	-
20	455130.49	1299434.18	Аналитик метод	0.1	-
21	455117.25	1299435.83	Аналитик метод	0.1	-

22	455114.33	1299414.14	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455112.18	1299414.48	Аналитик метод	0.1	-
24	455112.09	1299413.66	Аналитик метод	0.1	-
25	455077.52	1299418.00	Аналитик метод	0.1	-
26	455079.37	1299440.74	Аналитик метод	0.1	-
27	455074.61	1299441.39	Аналитик метод	0.1	-
28	455023.79	1299448.32	Аналитик метод	0.1	-
29	454969.41	1299452.54	Аналитик метод	0.1	-
30	454968.21	1299441.08	Аналитик метод	0.1	-
31	454964.81	1299424.39	Аналитик метод	0.1	-
32	455101.38	1299407.84	Аналитик метод	0.1	-
33	455093.07	1299315.01	Аналитик метод	0.1	-
34	455099.20	1299314.26	Аналитик метод	0.1	-
35	455100.70	1299333.19	Аналитик метод	0.1	-
36	455124.58	1299330.25	Аналитик метод	0.1	-
37	455122.29	1299311.40	Аналитик метод	0.1	-
38	455123.57	1299311.24	Аналитик метод	0.1	-
39	455134.75	1299301.07	Аналитик метод	0.1	-
40	455179.48	1299296.06	Аналитик метод	0.1	-
41	455186.86	1299295.66	Аналитик метод	0.1	-
42	455190.14	1299290.56	Аналитик метод	0.1	-
1	455215.66	1299288.92	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең	Координатлар, м		характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt)	Урындагы нокталарның

характерлы нокталарын тамгалау	X	Y	координата ларын билгеләү методы	торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	билгесен тасвирлау (булган очракта)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Р-У 1-5/16 универсаль рекреацион зонасы</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	6083 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454389.47	1299412.70	Аналитик метод	0.1	-
2	454388.57	1299412.80	Аналитик метод	0.1	-
3	454376.02	1299418.98	Аналитик метод	0.1	-
4	454354.05	1299429.81	Аналитик метод	0.1	-
5	454205.08	1299501.02	Аналитик метод	0.1	-
6	454192.22	1299507.48	Аналитик метод	0.1	-
7	454181.58	1299512.81	Аналитик метод	0.1	-
8	454169.18	1299516.51	Аналитик метод	0.1	-
9	454137.01	1299526.11	Аналитик метод	0.1	-
10	454132.81	1299514.49	Аналитик метод	0.1	-
11	454135.86	1299513.15	Аналитик метод	0.1	-
12	454141.20	1299512.11	Аналитик метод	0.1	-
13	454143.97	1299512.13	Аналитик метод	0.1	-
14	454146.35	1299510.40	Аналитик метод	0.1	-
15	454149.10	1299509.72	Аналитик метод	0.1	-
16	454150.50	1299509.05	Аналитик метод	0.1	-
17	454152.74	1299506.89	Аналитик метод	0.1	-
18	454155.01	1299507.90	Аналитик метод	0.1	-
19	454159.33	1299504.96	Аналитик метод	0.1	-
20	454161.90	1299500.51	Аналитик метод	0.1	-
21	454164.03	1299499.30	Аналитик метод	0.1	-

22	454166.50	1299502.05	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454168.83	1299501.96	Аналитик метод	0.1	-
24	454171.84	1299500.37	Аналитик метод	0.1	-
25	454173.50	1299498.85	Аналитик метод	0.1	-
26	454175.62	1299497.66	Аналитик метод	0.1	-
27	454176.51	1299496.37	Аналитик метод	0.1	-
28	454178.10	1299495.07	Аналитик метод	0.1	-
29	454180.46	1299494.44	Аналитик метод	0.1	-
30	454183.17	1299492.25	Аналитик метод	0.1	-
31	454186.76	1299488.33	Аналитик метод	0.1	-
32	454190.09	1299486.54	Аналитик метод	0.1	-
33	454190.49	1299487.77	Аналитик метод	0.1	-
34	454191.48	1299488.12	Аналитик метод	0.1	-
35	454192.82	1299488.00	Аналитик метод	0.1	-
36	454195.63	1299486.73	Аналитик метод	0.1	-
37	454199.71	1299483.58	Аналитик метод	0.1	-
38	454203.69	1299479.19	Аналитик метод	0.1	-
39	454203.79	1299477.40	Аналитик метод	0.1	-
40	454204.93	1299476.99	Аналитик метод	0.1	-
41	454205.75	1299478.27	Аналитик метод	0.1	-
42	454205.77	1299479.82	Аналитик метод	0.1	-
43	454207.82	1299480.19	Аналитик метод	0.1	-
44	454212.49	1299477.03	Аналитик метод	0.1	-
45	454220.56	1299469.43	Аналитик метод	0.1	-
46	454228.70	1299466.73	Аналитик метод	0.1	-

47	454233.84	1299463.43	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454236.22	1299459.58	Аналитик метод	0.1	-
49	454240.79	1299456.01	Аналитик метод	0.1	-
50	454256.14	1299447.31	Аналитик метод	0.1	-
51	454263.34	1299440.67	Аналитик метод	0.1	-
52	454265.81	1299439.25	Аналитик метод	0.1	-
53	454272.53	1299438.66	Аналитик метод	0.1	-
54	454277.11	1299435.00	Аналитик метод	0.1	-
55	454283.57	1299434.90	Аналитик метод	0.1	-
56	454287.55	1299433.53	Аналитик метод	0.1	-
57	454290.18	1299432.02	Аналитик метод	0.1	-
58	454292.79	1299431.06	Аналитик метод	0.1	-
59	454299.87	1299426.85	Аналитик метод	0.1	-
60	454303.76	1299425.98	Аналитик метод	0.1	-
61	454306.89	1299426.57	Аналитик метод	0.1	-
62	454309.50	1299425.38	Аналитик метод	0.1	-
63	454311.97	1299423.73	Аналитик метод	0.1	-
64	454319.76	1299414.81	Аналитик метод	0.1	-
65	454323.87	1299414.49	Аналитик метод	0.1	-
66	454325.93	1299415.17	Аналитик метод	0.1	-
67	454328.54	1299415.40	Аналитик метод	0.1	-
68	454335.93	1299409.63	Аналитик метод	0.1	-
69	454339.18	1299406.24	Аналитик метод	0.1	-
70	454341.55	1299405.28	Аналитик метод	0.1	-
71	454345.72	1299405.69	Аналитик метод	0.1	-

72	454352.37	1299401.89	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454359.83	1299400.51	Аналитик метод	0.1	-
74	454366.89	1299400.01	Аналитик метод	0.1	-
75	454374.54	1299396.43	Аналитик метод	0.1	-
76	454377.97	1299394.19	Аналитик метод	0.1	-
77	454380.99	1299390.99	Аналитик метод	0.1	-
78	454383.56	1299395.58	Аналитик метод	0.1	-
1	454389.47	1299412.70	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр**

1. Координатлар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координатлар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координатлар, м		характерлы ноктаның координатларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик	Гамәлдәге координатлар,		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән)		характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt)	Урындагы нокталарны



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать</b> <b>территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары</b> <b>булган зоналарның урнашу урыны</b> <b>С-1-7 күмү урыннары зонасы</b> <small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
1 кисәк		
Объект турында белешмәләр		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
1	2	3
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллегенә (Р +/- Дельта Р)	1904 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



**2 кисәк****Объект чикләренең урнашу урыны турында  
белешмәләр**

1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координата ларын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456807.30	1298999.90	Аналитик метод	0.1	-
2	456804.26	1299001.02	Аналитик метод	0.1	-
3	456804.38	1299001.63	Аналитик метод	0.1	-
4	456800.71	1299002.94	Аналитик метод	0.1	-
5	456796.59	1299004.41	Аналитик метод	0.1	-
6	456783.63	1298973.01	Аналитик метод	0.1	-
7	456779.40	1298974.22	Аналитик метод	0.1	-
8	456776.72	1298966.84	Аналитик метод	0.1	-
9	456773.50	1298967.52	Аналитик метод	0.1	-
10	456757.31	1298935.67	Аналитик метод	0.1	-
11	456787.07	1298922.60	Аналитик метод	0.1	-
12	456787.93	1298925.51	Аналитик метод	0.1	-
13	456790.55	1298924.62	Аналитик метод	0.1	-
14	456790.87	1298926.00	Аналитик метод	0.1	-
15	456790.95	1298926.34	Аналитик метод	0.1	-
16	456794.39	1298940.87	Аналитик метод	0.1	-
17	456798.43	1298953.85	Аналитик метод	0.1	-
18	456809.78	1298999.62	Аналитик метод	0.1	-
19	456807.54	1299000.21	Аналитик метод	0.1	-
1	456807.30	1298999.90	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр

<b>Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау</b>	<b>Координатлар, м</b>	<b>Координата ларны билгеләү методы</b>	<b>Уртача квадрат ялгышлык</b>	<b>Ноктаның билгесен тасвирлау</b>
--	------------------------	---	------------------------------------	--

	X	Y	характерлы нокта	характерлы ноктаның (Mt) нигезлэмәләре, м	жирлек (булган очракта)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 0-1/1</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	37688 +/- 3397 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462383.37	1300298.93	Картометрик метод	5.0	-
2	462389.64	1300301.97	Картометрик метод	5.0	-
3	462392.85	1300303.57	Картометрик метод	5.0	-
4	462402.80	1300308.98	Картометрик метод	5.0	-
5	462420.24	1300319.18	Картометрик метод	5.0	-
6	462421.07	1300319.47	Картометрик метод	5.0	-
7	462439.36	1300326.22	Картометрик метод	5.0	-
8	462456.87	1300333.05	Картометрик метод	5.0	-
9	462462.05	1300333.67	Картометрик метод	5.0	-
10	462462.30	1300333.33	Картометрик метод	5.0	-
11	462464.32	1300333.79	Картометрик метод	5.0	-
12	462473.31	1300334.24	Картометрик метод	5.0	-
13	462483.00	1300337.48	Картометрик метод	5.0	-
14	462491.02	1300335.23	Картометрик метод	5.0	-
15	462502.58	1300340.64	Картометрик метод	5.0	-
16	462503.53	1300340.95	Картометрик метод	5.0	-
17	462513.44	1300345.59	Картометрик метод	5.0	-
18	462536.55	1300356.40	Картометрик метод	5.0	-
19	462536.15	1300357.22	Картометрик метод	5.0	-
20	462566.92	1300370.92	Картометрик метод	5.0	-
21	462566.87	1300373.95	Картометрик метод	5.0	-

22	462561.73	1300383.75	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462565.02	1300385.07	Картометрик метод	5.0	-
24	462563.48	1300382.85	Картометрик метод	5.0	-
25	462569.19	1300370.75	Картометрик метод	5.0	-
26	462590.88	1300382.29	Картометрик метод	5.0	-
27	462585.41	1300390.66	Картометрик метод	5.0	-
28	462591.90	1300382.64	Картометрик метод	5.0	-
29	462595.98	1300388.66	Картометрик метод	5.0	-
30	462598.76	1300392.18	Картометрик метод	5.0	-
31	462602.83	1300395.32	Картометрик метод	5.0	-
32	462607.55	1300395.88	Картометрик метод	5.0	-
33	462612.73	1300395.32	Картометрик метод	5.0	-
34	462625.80	1300397.09	Картометрик метод	5.0	-
35	462628.02	1300398.11	Картометрик метод	5.0	-
36	462645.71	1300411.65	Картометрик метод	5.0	-
37	462647.09	1300412.27	Картометрик метод	5.0	-
38	462655.22	1300422.58	Картометрик метод	5.0	-
39	462666.80	1300439.63	Картометрик метод	5.0	-
40	462665.50	1300442.70	Картометрик метод	5.0	-
41	462661.48	1300446.68	Картометрик метод	5.0	-
42	462654.19	1300449.46	Картометрик метод	5.0	-
43	462651.41	1300444.90	Картометрик метод	5.0	-
44	462651.19	1300441.36	Картометрик метод	5.0	-
45	462648.05	1300439.54	Картометрик метод	5.0	-
46	462638.02	1300433.93	Картометрик метод	5.0	-

47	462637.60	1300435.00	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462648.52	1300443.41	Картометрик метод	5.0	-
49	462635.95	1300450.08	Картометрик метод	5.0	-
50	462631.07	1300451.15	Картометрик метод	5.0	-
51	462632.90	1300453.31	Картометрик метод	5.0	-
52	462629.75	1300458.34	Картометрик метод	5.0	-
53	462621.88	1300457.63	Картометрик метод	5.0	-
54	462620.53	1300457.87	Картометрик метод	5.0	-
55	462631.29	1300461.18	Картометрик метод	5.0	-
56	462656.35	1300485.11	Картометрик метод	5.0	-
57	462665.24	1300493.40	Картометрик метод	5.0	-
58	462657.67	1300503.94	Картометрик метод	5.0	-
59	462629.60	1300510.23	Картометрик метод	5.0	-
60	462620.30	1300510.93	Картометрик метод	5.0	-
61	462611.53	1300513.59	Картометрик метод	5.0	-
62	462590.90	1300506.75	Картометрик метод	5.0	-
63	462591.94	1300503.65	Картометрик метод	5.0	-
64	462582.10	1300502.04	Картометрик метод	5.0	-
65	462588.34	1300487.45	Картометрик метод	5.0	-
66	462574.30	1300482.09	Картометрик метод	5.0	-
67	462564.18	1300477.66	Картометрик метод	5.0	-
68	462557.17	1300494.71	Картометрик метод	5.0	-
69	462554.28	1300500.49	Картометрик метод	5.0	-
70	462535.62	1300494.02	Картометрик метод	5.0	-
71	462534.52	1300493.64	Картометрик метод	5.0	-

72	462535.36	1300491.49	Картометрик метод	5.0	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	462536.59	1300488.55	Картометрик метод	5.0	-
74	462538.64	1300483.76	Картометрик метод	5.0	-
75	462540.11	1300479.95	Картометрик метод	5.0	-
76	462540.94	1300477.95	Картометрик метод	5.0	-
77	462542.30	1300474.94	Картометрик метод	5.0	-
78	462542.93	1300472.93	Картометрик метод	5.0	-
79	462525.44	1300465.99	Картометрик метод	5.0	-
80	462523.19	1300471.10	Картометрик метод	5.0	-
81	462520.68	1300475.79	Картометрик метод	5.0	-
82	462514.76	1300486.84	Картометрик метод	5.0	-
83	462505.88	1300482.81	Картометрик метод	5.0	-
84	462516.31	1300459.27	Картометрик метод	5.0	-
85	462509.34	1300456.40	Картометрик метод	5.0	-
86	462499.35	1300480.03	Картометрик метод	5.0	-
87	462489.41	1300475.78	Картометрик метод	5.0	-
88	462479.81	1300471.58	Картометрик метод	5.0	-
89	462449.92	1300460.30	Картометрик метод	5.0	-
90	462451.85	1300456.53	Картометрик метод	5.0	-
91	462453.14	1300455.27	Картометрик метод	5.0	-
92	462455.44	1300449.17	Картометрик метод	5.0	-
93	462454.97	1300448.28	Картометрик метод	5.0	-
94	462451.98	1300446.94	Картометрик метод	5.0	-
95	462436.08	1300440.51	Картометрик метод	5.0	-
96	462434.91	1300442.92	Картометрик метод	5.0	-

97	462424.04	1300438.13	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	462424.99	1300436.02	Картометрик метод	5.0	-
99	462424.33	1300435.76	Картометрик метод	5.0	-
100	462415.05	1300431.99	Картометрик метод	5.0	-
101	462396.86	1300424.56	Картометрик метод	5.0	-
102	462395.67	1300424.03	Картометрик метод	5.0	-
103	462394.44	1300426.73	Картометрик метод	5.0	-
104	462384.27	1300422.14	Картометрик метод	5.0	-
105	462366.07	1300413.78	Картометрик метод	5.0	-
106	462376.70	1300389.30	Картометрик метод	5.0	-
107	462377.11	1300388.09	Картометрик метод	5.0	-
108	462369.72	1300384.91	Картометрик метод	5.0	-
109	462363.87	1300383.27	Картометрик метод	5.0	-
110	462350.32	1300374.00	Картометрик метод	5.0	-
111	462339.58	1300396.31	Картометрик метод	5.0	-
112	462341.44	1300397.87	Картометрик метод	5.0	-
113	462337.64	1300397.40	Картометрик метод	5.0	-
114	462347.86	1300376.89	Картометрик метод	5.0	-
115	462341.09	1300374.04	Картометрик метод	5.0	-
116	462340.10	1300373.62	Картометрик метод	5.0	-
117	462333.91	1300386.10	Картометрик метод	5.0	-
118	462331.38	1300393.48	Картометрик метод	5.0	-
119	462330.21	1300395.99	Картометрик метод	5.0	-
120	462329.99	1300396.46	Картометрик метод	5.0	-
121	462317.86	1300394.97	Картометрик метод	5.0	-

122	462315.82	1300392.77	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	462317.66	1300388.98	Картометрик метод	5.0	-
124	462318.32	1300388.06	Картометрик метод	5.0	-
125	462318.90	1300386.96	Картометрик метод	5.0	-
126	462318.70	1300386.85	Картометрик метод	5.0	-
127	462318.72	1300386.80	Картометрик метод	5.0	-
128	462322.52	1300388.33	Картометрик метод	5.0	-
129	462326.04	1300380.11	Картометрик метод	5.0	-
130	462327.82	1300381.04	Картометрик метод	5.0	-
131	462333.70	1300369.24	Картометрик метод	5.0	-
132	462332.27	1300369.40	Картометрик метод	5.0	-
133	462313.91	1300362.66	Картометрик метод	5.0	-
134	462323.81	1300338.20	Картометрик метод	5.0	-
135	462323.17	1300337.89	Картометрик метод	5.0	-
136	462326.27	1300329.91	Картометрик метод	5.0	-
137	462330.76	1300318.38	Картометрик метод	5.0	-
138	462330.96	1300318.47	Картометрик метод	5.0	-
139	462332.84	1300313.55	Картометрик метод	5.0	-
140	462337.71	1300301.86	Картометрик метод	5.0	-
141	462340.31	1300299.64	Картометрик метод	5.0	-
142	462341.03	1300299.66	Картометрик метод	5.0	-
143	462345.87	1300287.69	Картометрик метод	5.0	-
144	462354.88	1300291.93	Картометрик метод	5.0	-
145	462363.91	1300295.27	Картометрик метод	5.0	-
146	462375.24	1300296.99	Картометрик метод	5.0	-

147	462375.95	1300297.41	Картометрик метод	5.0	-

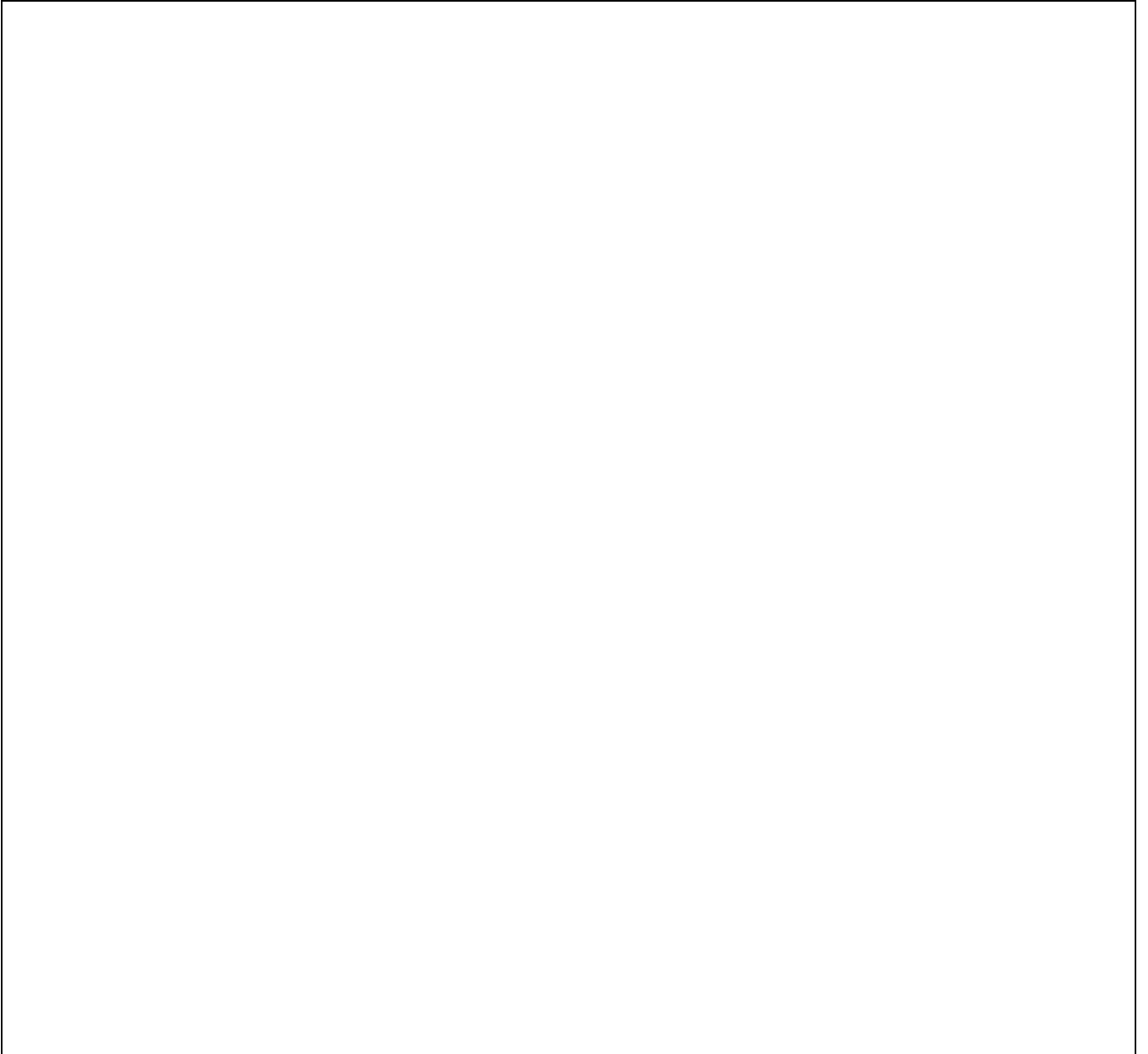
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	462376.47	1300295.73	Картометрик метод	5.0	-
1	462383.37	1300298.93	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 0-1/2</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	736 +/- 475 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кискәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457296.63	1299294.17	Картометрик метод	5.0	-
2	457285.82	1299297.00	Картометрик метод	5.0	-
3	457275.23	1299299.59	Картометрик метод	5.0	-
4	457267.83	1299301.51	Картометрик метод	5.0	-
5	457247.84	1299307.31	Картометрик метод	5.0	-
6	457252.39	1299330.45	Картометрик метод	5.0	-
7	457229.07	1299322.24	Картометрик метод	5.0	-
8	457228.88	1299322.23	Картометрик метод	5.0	-
9	457226.84	1299322.03	Картометрик метод	5.0	-
10	457226.58	1299309.14	Картометрик метод	5.0	-
11	457230.93	1299307.02	Картометрик метод	5.0	-
12	457243.89	1299303.17	Картометрик метод	5.0	-
13	457268.42	1299295.75	Картометрик метод	5.0	-
14	457275.66	1299293.76	Картометрик метод	5.0	-
15	457294.39	1299289.27	Картометрик метод	5.0	-
1	457296.63	1299294.17	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



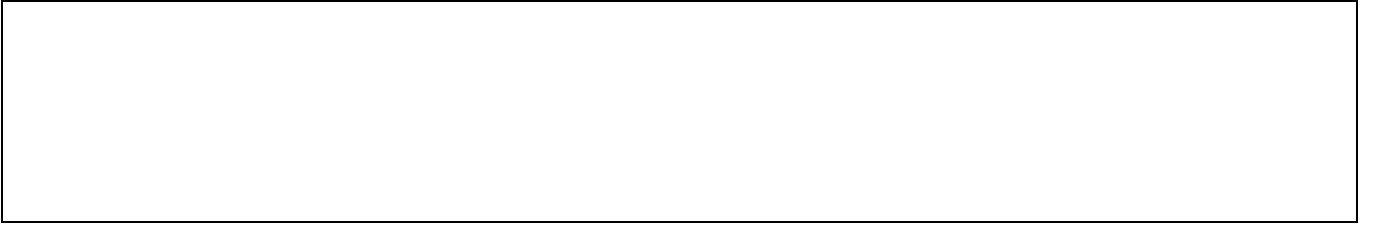
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 0-1/3</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	525 +/- 401 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456136.84	1299496.70	Картометрик метод	5.0	-
2	456131.80	1299497.28	Картометрик метод	5.0	-
3	456112.74	1299499.03	Картометрик метод	5.0	-
4	456112.68	1299498.55	Картометрик метод	5.0	-
5	456116.07	1299498.14	Картометрик метод	5.0	-
6	456114.12	1299481.97	Картометрик метод	5.0	-
7	456119.30	1299481.49	Картометрик метод	5.0	-
8	456116.62	1299458.99	Картометрик метод	5.0	-
9	456108.24	1299459.53	Картометрик метод	5.0	-
10	456108.06	1299459.55	Картометрик метод	5.0	-
11	456108.00	1299459.12	Картометрик метод	5.0	-
12	456127.50	1299457.38	Картометрик метод	5.0	-
13	456131.36	1299495.79	Картометрик метод	5.0	-
1	456136.84	1299496.70	Картометрик метод	5.0	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 0-1/4</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	17507 +/- 2315 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454451.76	1299532.77	Картометрик метод	5.0	-
2	454451.95	1299533.31	Картометрик метод	5.0	-
3	454452.00	1299535.38	Картометрик метод	5.0	-
4	454454.00	1299539.00	Картометрик метод	5.0	-
5	454456.24	1299546.90	Картометрик метод	5.0	-
6	454457.27	1299549.70	Картометрик метод	5.0	-
7	454458.92	1299553.29	Картометрик метод	5.0	-
8	454463.64	1299563.59	Картометрик метод	5.0	-
9	454471.56	1299580.87	Картометрик метод	5.0	-
10	454491.86	1299572.35	Картометрик метод	5.0	-
11	454494.36	1299576.68	Картометрик метод	5.0	-
12	454495.26	1299578.99	Картометрик метод	5.0	-
13	454481.64	1299585.38	Картометрик метод	5.0	-
14	454479.48	1299584.16	Картометрик метод	5.0	-
15	454479.33	1299587.60	Картометрик метод	5.0	-
16	454480.83	1299586.82	Картометрик метод	5.0	-
17	454481.95	1299586.33	Картометрик метод	5.0	-
18	454494.89	1299580.51	Картометрик метод	5.0	-
19	454501.48	1299593.60	Картометрик метод	5.0	-
20	454501.55	1299593.98	Картометрик метод	5.0	-
21	454503.84	1299592.88	Картометрик метод	5.0	-

22	454500.84	1299587.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454503.35	1299586.19	Картометрик метод	5.0	-
24	454506.72	1299591.49	Картометрик метод	5.0	-
25	454510.14	1299595.25	Картометрик метод	5.0	-
26	454510.31	1299595.28	Картометрик метод	5.0	-
27	454510.49	1299595.24	Картометрик метод	5.0	-
28	454511.60	1299597.48	Картометрик метод	5.0	-
29	454511.84	1299597.96	Картометрик метод	5.0	-
30	454512.70	1299603.72	Картометрик метод	5.0	-
31	454512.82	1299604.83	Картометрик метод	5.0	-
32	454512.66	1299608.66	Картометрик метод	5.0	-
33	454512.01	1299610.03	Картометрик метод	5.0	-
34	454511.75	1299610.20	Картометрик метод	5.0	-
35	454509.83	1299632.52	Картометрик метод	5.0	-
36	454506.99	1299633.60	Картометрик метод	5.0	-
37	454498.01	1299637.04	Картометрик метод	5.0	-
38	454484.80	1299642.11	Картометрик метод	5.0	-
39	454480.57	1299631.95	Картометрик метод	5.0	-
40	454489.89	1299626.89	Картометрик метод	5.0	-
41	454486.26	1299621.14	Картометрик метод	5.0	-
42	454482.66	1299623.13	Картометрик метод	5.0	-
43	454480.68	1299624.12	Картометрик метод	5.0	-
44	454479.87	1299624.48	Картометрик метод	5.0	-
45	454468.89	1299629.35	Картометрик метод	5.0	-
46	454455.46	1299635.54	Картометрик метод	5.0	-



47	454455.66	1299636.02	Картометрик метод	5.0	-

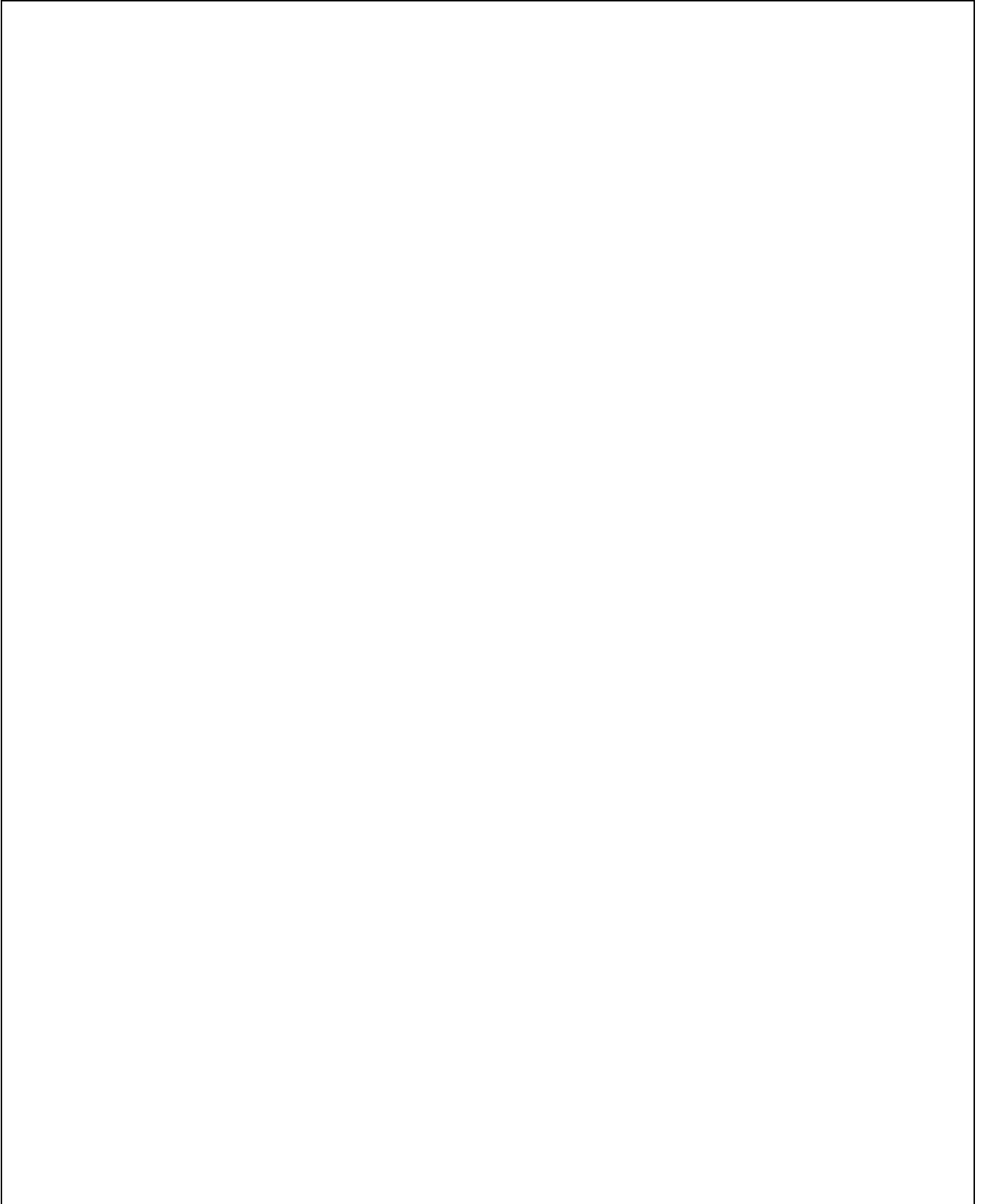
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454440.12	1299642.54	Картометрик метод	5.0	-
49	454425.45	1299647.87	Картометрик метод	5.0	-
50	454414.15	1299624.04	Картометрик метод	5.0	-
51	454399.36	1299630.57	Картометрик метод	5.0	-
52	454384.35	1299636.49	Картометрик метод	5.0	-
53	454394.75	1299662.07	Картометрик метод	5.0	-
54	454395.51	1299663.92	Картометрик метод	5.0	-
55	454382.70	1299669.30	Картометрик метод	5.0	-
56	454383.20	1299670.64	Картометрик метод	5.0	-
57	454381.97	1299667.49	Картометрик метод	5.0	-
58	454374.68	1299651.72	Картометрик метод	5.0	-
59	454372.82	1299647.01	Картометрик метод	5.0	-
60	454360.40	1299652.45	Картометрик метод	5.0	-
61	454358.54	1299647.96	Картометрик метод	5.0	-
62	454346.02	1299653.37	Картометрик метод	5.0	-
63	454355.73	1299678.57	Картометрик метод	5.0	-
64	454341.89	1299684.17	Картометрик метод	5.0	-
65	454332.92	1299659.29	Картометрик метод	5.0	-
66	454319.58	1299665.82	Картометрик метод	5.0	-
67	454318.91	1299667.61	Картометрик метод	5.0	-
68	454298.79	1299676.84	Картометрик метод	5.0	-
69	454297.49	1299675.18	Картометрик метод	5.0	-
70	454288.06	1299653.40	Картометрик метод	5.0	-
71	454286.62	1299654.05	Картометрик метод	5.0	-

72	454282.47	1299644.69	Картометрик метод	5.0	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454283.57	1299644.22	Картометрик метод	5.0	-
74	454278.73	1299633.20	Картометрик метод	5.0	-
75	454277.38	1299629.96	Картометрик метод	5.0	-
76	454277.71	1299629.82	Картометрик метод	5.0	-
77	454276.48	1299626.71	Картометрик метод	5.0	-
78	454274.76	1299627.39	Картометрик метод	5.0	-
79	454273.05	1299623.08	Картометрик метод	5.0	-
80	454274.79	1299622.39	Картометрик метод	5.0	-
81	454274.21	1299620.93	Картометрик метод	5.0	-
82	454264.18	1299596.89	Картометрик метод	5.0	-
83	454274.16	1299592.76	Картометрик метод	5.0	-
84	454291.14	1299587.75	Картометрик метод	5.0	-
85	454295.56	1299599.87	Картометрик метод	5.0	-
86	454295.71	1299599.99	Картометрик метод	5.0	-
87	454316.86	1299592.41	Картометрик метод	5.0	-
88	454323.27	1299590.13	Картометрик метод	5.0	-
89	454342.77	1299583.24	Картометрик метод	5.0	-
90	454365.38	1299575.39	Картометрик метод	5.0	-
91	454393.75	1299565.70	Картометрик метод	5.0	-
92	454421.95	1299555.51	Картометрик метод	5.0	-
93	454445.81	1299547.11	Картометрик метод	5.0	-
94	454449.58	1299543.85	Картометрик метод	5.0	-
1	454451.76	1299532.77	Картометрик метод	5.0	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләрә) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатал арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



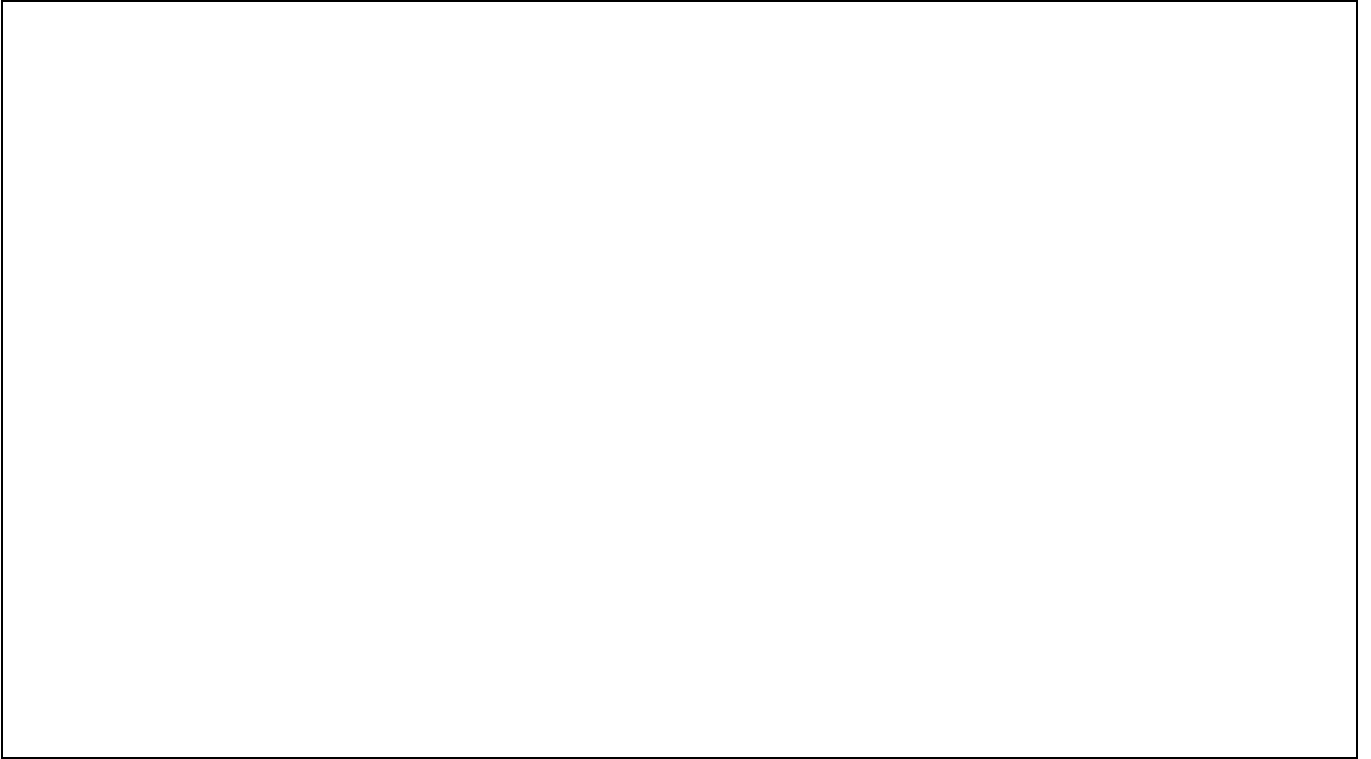
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/1</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1586 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457421.49	1298685.58	Аналитик метод	0.1	-
2	457421.76	1298686.87	Аналитик метод	0.1	-
3	457363.13	1298685.70	Аналитик метод	0.1	-
4	457358.51	1298659.18	Аналитик метод	0.1	-
5	457418.04	1298659.56	Аналитик метод	0.1	-
1	457421.49	1298685.58	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/2</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	155264 +/- 138 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457412.57	1298746.98	Аналитик метод	0.1	-
2	457392.99	1298746.76	Аналитик метод	0.1	-
3	457384.45	1298746.66	Аналитик метод	0.1	-
4	457380.66	1298746.67	Аналитик метод	0.1	-
5	457385.99	1298779.98	Аналитик метод	0.1	-
6	457383.54	1298779.62	Аналитик метод	0.1	-
7	457366.13	1298778.71	Аналитик метод	0.1	-
8	457357.50	1298778.25	Аналитик метод	0.1	-
9	457357.65	1298768.68	Аналитик метод	0.1	-
10	457357.81	1298758.79	Аналитик метод	0.1	-
11	457358.01	1298746.70	Аналитик метод	0.1	-
12	457358.02	1298745.85	Аналитик метод	0.1	-
13	457373.60	1298744.02	Аналитик метод	0.1	-
14	457380.14	1298743.42	Аналитик метод	0.1	-
15	457379.63	1298740.17	Аналитик метод	0.1	-
16	457365.84	1298703.82	Аналитик метод	0.1	-
17	457355.94	1298685.20	Аналитик метод	0.1	-
18	457354.26	1298685.08	Аналитик метод	0.1	-
19	457347.78	1298684.62	Аналитик метод	0.1	-
20	457339.46	1298678.46	Аналитик метод	0.1	-
21	457332.94	1298676.02	Аналитик метод	0.1	-



22	457325.05	1298676.42	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457324.64	1298676.42	Аналитик метод	0.1	-
24	457307.98	1298679.18	Аналитик метод	0.1	-
25	457307.51	1298674.29	Аналитик метод	0.1	-
26	457294.03	1298675.75	Аналитик метод	0.1	-
27	457294.90	1298680.69	Аналитик метод	0.1	-
28	457284.83	1298681.33	Аналитик метод	0.1	-
29	457271.78	1298683.11	Аналитик метод	0.1	-
30	457265.88	1298683.36	Аналитик метод	0.1	-
31	457256.09	1298683.77	Аналитик метод	0.1	-
32	457256.29	1298686.77	Аналитик метод	0.1	-
33	457267.65	1298685.60	Аналитик метод	0.1	-
34	457271.46	1298717.74	Аналитик метод	0.1	-
35	457270.78	1298717.82	Аналитик метод	0.1	-
36	457272.05	1298727.77	Аналитик метод	0.1	-
37	457272.47	1298731.03	Аналитик метод	0.1	-
38	457267.33	1298731.44	Аналитик метод	0.1	-
39	457261.04	1298731.94	Аналитик метод	0.1	-
40	457262.04	1298738.48	Аналитик метод	0.1	-
41	457256.94	1298738.54	Аналитик метод	0.1	-
42	457256.49	1298734.89	Аналитик метод	0.1	-
43	457252.95	1298734.25	Аналитик метод	0.1	-
44	457251.92	1298737.42	Аналитик метод	0.1	-
45	457251.83	1298737.51	Аналитик метод	0.1	-
46	457251.48	1298738.68	Аналитик метод	0.1	-

47	457253.65	1298739.17	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457257.79	1298740.00	Аналитик метод	0.1	-
49	457262.18	1298740.89	Аналитик метод	0.1	-
50	457264.23	1298741.30	Аналитик метод	0.1	-
51	457280.53	1298741.46	Аналитик метод	0.1	-
52	457289.92	1298745.53	Аналитик метод	0.1	-
53	457291.83	1298746.93	Аналитик метод	0.1	-
54	457300.00	1298747.12	Аналитик метод	0.1	-
55	457318.01	1298746.00	Аналитик метод	0.1	-
56	457323.97	1298745.41	Аналитик метод	0.1	-
57	457326.00	1298750.11	Аналитик метод	0.1	-
58	457321.99	1298750.50	Аналитик метод	0.1	-
59	457318.69	1298750.60	Аналитик метод	0.1	-
60	457301.99	1298751.13	Аналитик метод	0.1	-
61	457302.00	1298751.25	Аналитик метод	0.1	-
62	457303.50	1298776.00	Аналитик метод	0.1	-
63	457303.37	1298776.12	Аналитик метод	0.1	-
64	457302.11	1298787.53	Аналитик метод	0.1	-
65	457301.43	1298788.02	Аналитик метод	0.1	-
66	457293.95	1298793.64	Аналитик метод	0.1	-
67	457285.45	1298797.14	Аналитик метод	0.1	-
68	457290.46	1298794.61	Аналитик метод	0.1	-
69	457288.36	1298783.91	Аналитик метод	0.1	-
70	457271.00	1298787.18	Аналитик метод	0.1	-
71	457275.63	1298803.64	Аналитик метод	0.1	-

72	457274.73	1298803.71	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457271.26	1298797.27	Аналитик метод	0.1	-
74	457270.73	1298797.53	Аналитик метод	0.1	-
75	457268.52	1298792.76	Аналитик метод	0.1	-
76	457267.11	1298790.03	Аналитик метод	0.1	-
77	457246.21	1298794.29	Аналитик метод	0.1	-
78	457246.01	1298793.98	Аналитик метод	0.1	-
79	457239.19	1298795.03	Аналитик метод	0.1	-
80	457235.78	1298795.72	Аналитик метод	0.1	-
81	457235.51	1298798.16	Аналитик метод	0.1	-
82	457235.86	1298799.73	Аналитик метод	0.1	-
83	457236.02	1298800.44	Аналитик метод	0.1	-
84	457233.93	1298805.39	Аналитик метод	0.1	-
85	457232.90	1298821.21	Аналитик метод	0.1	-
86	457232.51	1298826.89	Аналитик метод	0.1	-
87	457233.08	1298830.69	Аналитик метод	0.1	-
88	457231.13	1298832.78	Аналитик метод	0.1	-
89	457232.62	1298812.26	Аналитик метод	0.1	-
90	457233.00	1298799.52	Аналитик метод	0.1	-
91	457232.52	1298799.25	Аналитик метод	0.1	-
92	457230.78	1298794.80	Аналитик метод	0.1	-
93	457230.70	1298794.65	Аналитик метод	0.1	-
94	457217.52	1298792.00	Аналитик метод	0.1	-
95	457211.12	1298791.64	Аналитик метод	0.1	-
96	457211.12	1298789.63	Аналитик метод	0.1	-

97	457209.50	1298789.63	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457201.77	1298789.19	Аналитик метод	0.1	-
99	457190.39	1298789.26	Аналитик метод	0.1	-
100	457190.38	1298792.31	Аналитик метод	0.1	-
101	457189.63	1298787.85	Аналитик метод	0.1	-
102	457185.17	1298788.50	Аналитик метод	0.1	-
103	457186.84	1298794.25	Аналитик метод	0.1	-
104	457183.00	1298794.06	Аналитик метод	0.1	-
105	457182.70	1298792.11	Аналитик метод	0.1	-
106	457183.16	1298792.01	Аналитик метод	0.1	-
107	457180.46	1298777.31	Аналитик метод	0.1	-
108	457172.14	1298774.40	Аналитик метод	0.1	-
109	457169.85	1298774.69	Аналитик метод	0.1	-
110	457151.88	1298774.70	Аналитик метод	0.1	-
111	457152.12	1298777.60	Аналитик метод	0.1	-
112	457153.59	1298795.52	Аналитик метод	0.1	-
113	457152.12	1298795.50	Аналитик метод	0.1	-
114	457152.00	1298795.62	Аналитик метод	0.1	-
115	457152.91	1298801.37	Аналитик метод	0.1	-
116	457157.00	1298827.25	Аналитик метод	0.1	-
117	457175.00	1298825.75	Аналитик метод	0.1	-
118	457180.00	1298850.75	Аналитик метод	0.1	-
119	457184.00	1298850.25	Аналитик метод	0.1	-
120	457194.50	1298849.50	Аналитик метод	0.1	-
121	457195.06	1298857.57	Аналитик метод	0.1	-



122	457194.97	1298860.36	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457161.88	1298863.32	Аналитик метод	0.1	-
124	457152.68	1298864.15	Аналитик метод	0.1	-
125	457141.90	1298865.97	Аналитик метод	0.1	-
126	457141.81	1298865.42	Аналитик метод	0.1	-
127	457141.78	1298865.21	Аналитик метод	0.1	-
128	457139.93	1298853.73	Аналитик метод	0.1	-
129	457137.45	1298839.70	Аналитик метод	0.1	-
130	457135.33	1298839.98	Аналитик метод	0.1	-
131	457134.43	1298832.94	Аналитик метод	0.1	-
132	457136.61	1298832.61	Аналитик метод	0.1	-
133	457136.21	1298829.20	Аналитик метод	0.1	-
134	457137.98	1298826.40	Аналитик метод	0.1	-
135	457136.40	1298812.56	Аналитик метод	0.1	-
136	457134.07	1298793.74	Аналитик метод	0.1	-
137	457134.50	1298793.75	Аналитик метод	0.1	-
138	457133.23	1298785.42	Аналитик метод	0.1	-
139	457132.80	1298785.44	Аналитик метод	0.1	-
140	457132.17	1298785.47	Аналитик метод	0.1	-
141	457131.76	1298785.49	Аналитик метод	0.1	-
142	457131.45	1298785.51	Аналитик метод	0.1	-
143	457131.25	1298785.52	Аналитик метод	0.1	-
144	457122.04	1298785.98	Аналитик метод	0.1	-
145	457122.41	1298796.01	Аналитик метод	0.1	-
146	457123.42	1298804.61	Аналитик метод	0.1	-

147	457124.33	1298811.56	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	457124.79	1298815.40	Аналитик метод	0.1	-
149	457123.62	1298814.89	Аналитик метод	0.1	-
150	457119.81	1298785.94	Аналитик метод	0.1	-
151	457114.17	1298785.62	Аналитик метод	0.1	-
152	457114.19	1298785.75	Аналитик метод	0.1	-
153	457109.01	1298785.72	Аналитик метод	0.1	-
154	457108.96	1298785.16	Аналитик метод	0.1	-
155	457098.30	1298785.30	Аналитик метод	0.1	-
156	457098.32	1298785.80	Аналитик метод	0.1	-
157	457098.67	1298793.88	Аналитик метод	0.1	-
158	457097.61	1298793.88	Аналитик метод	0.1	-
159	457096.61	1298784.49	Аналитик метод	0.1	-
160	457082.48	1298785.31	Аналитик метод	0.1	-
161	457072.48	1298786.76	Аналитик метод	0.1	-
162	457057.55	1298789.89	Аналитик метод	0.1	-
163	457067.23	1298823.44	Аналитик метод	0.1	-
164	457065.26	1298823.38	Аналитик метод	0.1	-
165	457064.59	1298821.14	Аналитик метод	0.1	-
166	457062.58	1298821.01	Аналитик метод	0.1	-
167	457062.07	1298819.74	Аналитик метод	0.1	-
168	457061.69	1298819.83	Аналитик метод	0.1	-
169	457052.48	1298786.50	Аналитик метод	0.1	-
170	457054.52	1298786.04	Аналитик метод	0.1	-
171	457052.82	1298779.69	Аналитик метод	0.1	-

172	457041.77	1298782.66	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	457040.78	1298776.19	Аналитик метод	0.1	-
174	457028.24	1298778.13	Аналитик метод	0.1	-
175	457029.18	1298781.33	Аналитик метод	0.1	-
176	457010.04	1298787.06	Аналитик метод	0.1	-
177	457013.20	1298801.39	Аналитик метод	0.1	-
178	457016.77	1298822.15	Аналитик метод	0.1	-
179	457015.68	1298822.05	Аналитик метод	0.1	-
180	457012.40	1298805.49	Аналитик метод	0.1	-
181	457008.59	1298786.24	Аналитик метод	0.1	-
182	456987.97	1298790.50	Аналитик метод	0.1	-
183	456974.36	1298794.92	Аналитик метод	0.1	-
184	456974.96	1298797.50	Аналитик метод	0.1	-
185	456972.73	1298798.14	Аналитик метод	0.1	-
186	456973.07	1298799.20	Аналитик метод	0.1	-
187	456962.99	1298803.04	Аналитик метод	0.1	-
188	456962.19	1298801.10	Аналитик метод	0.1	-
189	456957.78	1298802.92	Аналитик метод	0.1	-
190	456958.84	1298805.84	Аналитик метод	0.1	-
191	456957.47	1298806.29	Аналитик метод	0.1	-
192	456956.53	1298804.10	Аналитик метод	0.1	-
193	456945.63	1298807.82	Аналитик метод	0.1	-
194	456944.55	1298805.87	Аналитик метод	0.1	-
195	456944.32	1298805.29	Аналитик метод	0.1	-
196	456934.39	1298808.37	Аналитик метод	0.1	-

197	456949.16	1298849.28	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	456948.54	1298853.73	Аналитик метод	0.1	-
199	456937.11	1298816.56	Аналитик метод	0.1	-
200	456935.04	1298814.11	Аналитик метод	0.1	-
201	456916.54	1298821.35	Аналитик метод	0.1	-
202	456893.11	1298830.43	Аналитик метод	0.1	-
203	456881.38	1298832.77	Аналитик метод	0.1	-
204	456882.86	1298839.30	Аналитик метод	0.1	-
205	456881.56	1298839.71	Аналитик метод	0.1	-
206	456880.77	1298835.23	Аналитик метод	0.1	-
207	456876.19	1298836.24	Аналитик метод	0.1	-
208	456876.39	1298838.54	Аналитик метод	0.1	-
209	456877.35	1298841.19	Аналитик метод	0.1	-
210	456864.11	1298845.46	Аналитик метод	0.1	-
211	456864.09	1298845.35	Аналитик метод	0.1	-
212	456861.72	1298845.97	Аналитик метод	0.1	-
213	456859.77	1298837.09	Аналитик метод	0.1	-
214	456856.77	1298838.61	Аналитик метод	0.1	-
215	456852.16	1298839.24	Аналитик метод	0.1	-
216	456845.28	1298841.59	Аналитик метод	0.1	-
217	456834.55	1298847.01	Аналитик метод	0.1	-
218	456834.46	1298847.04	Аналитик метод	0.1	-
219	456833.04	1298847.76	Аналитик метод	0.1	-
220	456832.44	1298847.71	Аналитик метод	0.1	-
221	456832.42	1298847.72	Аналитик метод	0.1	-



222	456827.25	1298847.31	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	456822.17	1298848.55	Аналитик метод	0.1	-
224	456819.87	1298849.82	Аналитик метод	0.1	-
225	456817.04	1298851.39	Аналитик метод	0.1	-
226	456806.46	1298852.92	Аналитик метод	0.1	-
227	456796.83	1298854.32	Аналитик метод	0.1	-
228	456797.46	1298858.21	Аналитик метод	0.1	-
229	456795.14	1298858.66	Аналитик метод	0.1	-
230	456791.61	1298858.74	Аналитик метод	0.1	-
231	456781.65	1298861.71	Аналитик метод	0.1	-
232	456778.27	1298865.08	Аналитик метод	0.1	-
233	456780.73	1298873.86	Аналитик метод	0.1	-
234	456760.71	1298879.22	Аналитик метод	0.1	-
235	456761.19	1298882.18	Аналитик метод	0.1	-
236	456759.78	1298882.50	Аналитик метод	0.1	-
237	456758.79	1298877.56	Аналитик метод	0.1	-
238	456757.55	1298877.81	Аналитик метод	0.1	-
239	456741.42	1298881.07	Аналитик метод	0.1	-
240	456742.65	1298889.23	Аналитик метод	0.1	-
241	456743.86	1298897.40	Аналитик метод	0.1	-
242	456723.63	1298904.29	Аналитик метод	0.1	-
243	456719.18	1298890.89	Аналитик метод	0.1	-
244	456701.00	1298896.50	Аналитик метод	0.1	-
245	456698.92	1298895.89	Аналитик метод	0.1	-
246	456677.49	1298903.63	Аналитик метод	0.1	-

247	456675.15	1298905.06	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	456662.01	1298908.04	Аналитик метод	0.1	-
249	456662.85	1298910.82	Аналитик метод	0.1	-
250	456646.33	1298915.96	Аналитик метод	0.1	-
251	456645.42	1298912.38	Аналитик метод	0.1	-
252	456645.18	1298911.04	Аналитик метод	0.1	-
253	456644.15	1298909.52	Аналитик метод	0.1	-
254	456641.91	1298908.63	Аналитик метод	0.1	-
255	456621.96	1298916.15	Аналитик метод	0.1	-
256	456622.30	1298917.24	Аналитик метод	0.1	-
257	456623.44	1298920.93	Аналитик метод	0.1	-
258	456622.53	1298921.14	Аналитик метод	0.1	-
259	456616.11	1298923.10	Аналитик метод	0.1	-
260	456619.36	1298933.35	Аналитик метод	0.1	-
261	456618.54	1298933.66	Аналитик метод	0.1	-
262	456618.90	1298934.76	Аналитик метод	0.1	-
263	456619.73	1298934.40	Аналитик метод	0.1	-
264	456626.78	1298956.20	Аналитик метод	0.1	-
265	456633.00	1298975.00	Аналитик метод	0.1	-
266	456634.50	1298979.25	Аналитик метод	0.1	-
267	456636.68	1298985.50	Аналитик метод	0.1	-
268	456660.18	1298976.88	Аналитик метод	0.1	-
269	456658.69	1298971.65	Аналитик метод	0.1	-
270	456657.13	1298966.20	Аналитик метод	0.1	-
271	456655.49	1298960.44	Аналитик метод	0.1	-

272	456655.74	1298960.41	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	456650.62	1298937.28	Аналитик метод	0.1	-
274	456649.62	1298930.84	Аналитик метод	0.1	-
275	456649.16	1298925.38	Аналитик метод	0.1	-
276	456666.51	1298922.01	Аналитик метод	0.1	-
277	456665.07	1298917.46	Аналитик метод	0.1	-
278	456663.04	1298910.90	Аналитик метод	0.1	-
279	456662.21	1298908.19	Аналитик метод	0.1	-
280	456675.24	1298905.31	Аналитик метод	0.1	-
281	456677.90	1298904.73	Аналитик метод	0.1	-
282	456680.44	1298911.65	Аналитик метод	0.1	-
283	456681.29	1298913.96	Аналитик метод	0.1	-
284	456693.00	1298922.75	Аналитик метод	0.1	-
285	456703.00	1298952.25	Аналитик метод	0.1	-
286	456703.43	1298952.04	Аналитик метод	0.1	-
287	456703.44	1298952.09	Аналитик метод	0.1	-
288	456704.43	1298954.93	Аналитик метод	0.1	-
289	456705.55	1298958.37	Аналитик метод	0.1	-
290	456740.73	1298938.27	Аналитик метод	0.1	-
291	456743.56	1298943.95	Аналитик метод	0.1	-
292	456745.00	1298943.00	Аналитик метод	0.1	-
293	456745.26	1298943.55	Аналитик метод	0.1	-
294	456743.82	1298944.50	Аналитик метод	0.1	-
295	456758.67	1298973.90	Аналитик метод	0.1	-
296	456760.11	1298973.35	Аналитик метод	0.1	-

297	456760.50	1298974.13	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	456767.98	1298992.13	Аналитик метод	0.1	-
299	456770.85	1298999.04	Аналитик метод	0.1	-
300	456771.19	1298999.86	Аналитик метод	0.1	-
301	456778.26	1299016.89	Аналитик метод	0.1	-
302	456778.58	1299018.01	Аналитик метод	0.1	-
303	456776.44	1299018.82	Аналитик метод	0.1	-
304	456778.92	1299025.20	Аналитик метод	0.1	-
305	456775.43	1299026.60	Аналитик метод	0.1	-
306	456770.50	1299028.75	Аналитик метод	0.1	-
307	456768.04	1299029.63	Аналитик метод	0.1	-
308	456769.19	1299030.89	Аналитик метод	0.1	-
309	456762.87	1299033.09	Аналитик метод	0.1	-
310	456751.01	1299006.11	Аналитик метод	0.1	-
311	456742.13	1299009.25	Аналитик метод	0.1	-
312	456722.74	1299016.80	Аналитик метод	0.1	-
313	456723.76	1299019.38	Аналитик метод	0.1	-
314	456722.23	1299019.83	Аналитик метод	0.1	-
315	456726.78	1299033.22	Аналитик метод	0.1	-
316	456710.24	1299038.37	Аналитик метод	0.1	-
317	456697.33	1299042.40	Аналитик метод	0.1	-
318	456702.70	1299059.28	Аналитик метод	0.1	-
319	456685.73	1299065.00	Аналитик метод	0.1	-
320	456682.51	1299055.54	Аналитик метод	0.1	-
321	456669.48	1299017.38	Аналитик метод	0.1	-



322	456656.48	1299021.71	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	456655.32	1299018.23	Аналитик метод	0.1	-
324	456648.98	1299014.70	Аналитик метод	0.1	-
325	456636.47	1299019.01	Аналитик метод	0.1	-
326	456629.93	1298997.25	Аналитик метод	0.1	-
327	456627.34	1298988.93	Аналитик метод	0.1	-
328	456608.01	1298996.02	Аналитик метод	0.1	-
329	456610.84	1299004.17	Аналитик метод	0.1	-
330	456618.79	1299025.71	Аналитик метод	0.1	-
331	456622.30	1299037.49	Аналитик метод	0.1	-
332	456629.58	1299061.89	Аналитик метод	0.1	-
333	456611.95	1299067.42	Аналитик метод	0.1	-
334	456608.87	1299058.70	Аналитик метод	0.1	-
335	456609.38	1299058.44	Аналитик метод	0.1	-
336	456605.16	1299046.45	Аналитик метод	0.1	-
337	456597.78	1299027.37	Аналитик метод	0.1	-
338	456593.30	1299013.74	Аналитик метод	0.1	-
339	456592.36	1299010.52	Аналитик метод	0.1	-
340	456589.64	1299002.76	Аналитик метод	0.1	-
341	456581.24	1299005.84	Аналитик метод	0.1	-
342	456583.88	1299013.28	Аналитик метод	0.1	-
343	456598.62	1299054.56	Аналитик метод	0.1	-
344	456602.04	1299063.85	Аналитик метод	0.1	-
345	456600.85	1299064.28	Аналитик метод	0.1	-
346	456596.01	1299065.95	Аналитик метод	0.1	-

347	456593.46	1299066.86	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	456590.82	1299059.71	Аналитик метод	0.1	-
349	456587.34	1299050.88	Аналитик метод	0.1	-
350	456584.75	1299044.24	Аналитик метод	0.1	-
351	456583.82	1299042.42	Аналитик метод	0.1	-
352	456580.87	1299040.24	Аналитик метод	0.1	-
353	456576.35	1299041.18	Аналитик метод	0.1	-
354	456568.40	1299019.01	Аналитик метод	0.1	-
355	456564.63	1299020.23	Аналитик метод	0.1	-
356	456569.12	1299032.49	Аналитик метод	0.1	-
357	456571.44	1299040.16	Аналитик метод	0.1	-
358	456573.30	1299045.70	Аналитик метод	0.1	-
359	456573.73	1299045.93	Аналитик метод	0.1	-
360	456580.45	1299064.44	Аналитик метод	0.1	-
361	456582.48	1299070.38	Аналитик метод	0.1	-
362	456569.86	1299073.79	Аналитик метод	0.1	-
363	456560.12	1299075.84	Аналитик метод	0.1	-
364	456566.90	1299104.10	Аналитик метод	0.1	-
365	456567.66	1299106.74	Аналитик метод	0.1	-
366	456568.81	1299112.81	Аналитик метод	0.1	-
367	456573.05	1299127.79	Аналитик метод	0.1	-
368	456573.15	1299128.15	Аналитик метод	0.1	-
369	456580.54	1299125.48	Аналитик метод	0.1	-
370	456581.32	1299127.20	Аналитик метод	0.1	-
371	456585.34	1299145.76	Аналитик метод	0.1	-

372	456591.79	1299176.12	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	456591.59	1299176.16	Аналитик метод	0.1	-
374	456594.73	1299192.07	Аналитик метод	0.1	-
375	456595.30	1299194.63	Аналитик метод	0.1	-
376	456595.73	1299196.61	Аналитик метод	0.1	-
377	456576.00	1299200.63	Аналитик метод	0.1	-
378	456580.50	1299212.75	Аналитик метод	0.1	-
379	456589.24	1299224.56	Аналитик метод	0.1	-
380	456592.25	1299228.62	Аналитик метод	0.1	-
381	456592.52	1299228.90	Аналитик метод	0.1	-
382	456601.92	1299217.17	Аналитик метод	0.1	-
383	456603.04	1299215.96	Аналитик метод	0.1	-
384	456606.31	1299218.96	Аналитик метод	0.1	-
385	456608.30	1299220.66	Аналитик метод	0.1	-
386	456607.86	1299221.16	Аналитик метод	0.1	-
387	456611.51	1299224.09	Аналитик метод	0.1	-
388	456623.06	1299233.37	Аналитик метод	0.1	-
389	456627.60	1299236.98	Аналитик метод	0.1	-
390	456656.67	1299202.66	Аналитик метод	0.1	-
391	456646.11	1299194.40	Аналитик метод	0.1	-
392	456635.41	1299185.70	Аналитик метод	0.1	-
393	456640.93	1299184.39	Аналитик метод	0.1	-
394	456643.39	1299186.37	Аналитик метод	0.1	-
395	456645.31	1299183.99	Аналитик метод	0.1	-
396	456644.46	1299183.31	Аналитик метод	0.1	-

397	456671.04	1299175.17	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	456677.75	1299172.86	Аналитик метод	0.1	-
399	456677.45	1299171.61	Аналитик метод	0.1	-
400	456674.31	1299158.26	Аналитик метод	0.1	-
401	456693.54	1299125.01	Аналитик метод	0.1	-
402	456700.68	1299111.55	Аналитик метод	0.1	-
403	456715.08	1299097.04	Аналитик метод	0.1	-
404	456740.14	1299085.55	Аналитик метод	0.1	-
405	456795.28	1299067.73	Аналитик метод	0.1	-
406	456840.73	1299056.74	Аналитик метод	0.1	-
407	456917.26	1299043.24	Аналитик метод	0.1	-
408	456986.74	1299031.74	Аналитик метод	0.1	-
409	457089.94	1299015.46	Аналитик метод	0.1	-
410	457094.22	1299016.24	Аналитик метод	0.1	-
411	457098.55	1299045.12	Аналитик метод	0.1	-
412	457097.06	1299045.31	Аналитик метод	0.1	-
413	457095.08	1299045.28	Аналитик метод	0.1	-
414	457101.51	1299067.32	Аналитик метод	0.1	-
415	457103.55	1299067.04	Аналитик метод	0.1	-
416	457113.58	1299110.40	Аналитик метод	0.1	-
417	457103.02	1299112.74	Аналитик метод	0.1	-
418	457108.88	1299139.82	Аналитик метод	0.1	-
419	457120.49	1299137.21	Аналитик метод	0.1	-
420	457161.40	1299126.77	Аналитик метод	0.1	-
421	457160.49	1299121.30	Аналитик метод	0.1	-



422	457175.05	1299117.99	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	457197.20	1299112.51	Аналитик метод	0.1	-
424	457196.75	1299110.76	Аналитик метод	0.1	-
425	457228.92	1299103.04	Аналитик метод	0.1	-
426	457229.21	1299102.89	Аналитик метод	0.1	-
427	457247.28	1299098.90	Аналитик метод	0.1	-
428	457251.81	1299097.74	Аналитик метод	0.1	-
429	457252.31	1299097.51	Аналитик метод	0.1	-
430	457252.23	1299097.10	Аналитик метод	0.1	-
431	457273.92	1299091.37	Аналитик метод	0.1	-
432	457273.17	1299088.31	Аналитик метод	0.1	-
433	457297.37	1299082.14	Аналитик метод	0.1	-
434	457313.42	1299090.17	Аналитик метод	0.1	-
435	457323.32	1299096.61	Аналитик метод	0.1	-
436	457325.08	1299097.17	Аналитик метод	0.1	-
437	457326.40	1299097.59	Аналитик метод	0.1	-
438	457329.41	1299097.79	Аналитик метод	0.1	-
439	457335.71	1299097.13	Аналитик метод	0.1	-
440	457339.48	1299095.08	Аналитик метод	0.1	-
441	457344.28	1299095.14	Аналитик метод	0.1	-
442	457362.97	1299093.70	Аналитик метод	0.1	-
443	457363.53	1299097.80	Аналитик метод	0.1	-
444	457380.22	1299097.71	Аналитик метод	0.1	-
445	457387.28	1299097.32	Аналитик метод	0.1	-
446	457403.49	1299096.43	Аналитик метод	0.1	-

447	457403.50	1299096.25	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	457403.91	1299088.51	Аналитик метод	0.1	-
449	457407.62	1299088.68	Аналитик метод	0.1	-
450	457408.27	1299077.27	Аналитик метод	0.1	-
451	457407.75	1299077.22	Аналитик метод	0.1	-
452	457409.91	1299074.04	Аналитик метод	0.1	-
453	457410.20	1299060.76	Аналитик метод	0.1	-
454	457413.56	1299060.95	Аналитик метод	0.1	-
455	457412.94	1299053.23	Аналитик метод	0.1	-
456	457412.93	1299052.42	Аналитик метод	0.1	-
457	457419.48	1299051.26	Аналитик метод	0.1	-
458	457429.77	1299048.99	Аналитик метод	0.1	-
459	457423.30	1299027.61	Аналитик метод	0.1	-
460	457425.12	1299026.30	Аналитик метод	0.1	-
461	457419.82	1299008.45	Аналитик метод	0.1	-
462	457417.57	1299008.92	Аналитик метод	0.1	-
463	457411.87	1298990.45	Аналитик метод	0.1	-
464	457410.07	1298988.51	Аналитик метод	0.1	-
465	457411.23	1298988.31	Аналитик метод	0.1	-
466	457408.84	1298984.62	Аналитик метод	0.1	-
467	457404.50	1298969.02	Аналитик метод	0.1	-
468	457404.37	1298968.72	Аналитик метод	0.1	-
469	457389.67	1298962.47	Аналитик метод	0.1	-
470	457377.69	1298965.73	Аналитик метод	0.1	-
471	457374.54	1298974.83	Аналитик метод	0.1	-

472	457377.35	1298988.03	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	457377.67	1298989.29	Аналитик метод	0.1	-
474	457380.25	1298995.80	Аналитик метод	0.1	-
475	457381.19	1299002.02	Аналитик метод	0.1	-
476	457380.90	1299005.81	Аналитик метод	0.1	-
477	457352.10	1299010.50	Аналитик метод	0.1	-
478	457347.77	1299011.21	Аналитик метод	0.1	-
479	457340.12	1299010.38	Аналитик метод	0.1	-
480	457335.08	1299010.84	Аналитик метод	0.1	-
481	457334.74	1299003.67	Аналитик метод	0.1	-
482	457335.77	1298989.71	Аналитик метод	0.1	-
483	457334.63	1298982.08	Аналитик метод	0.1	-
484	457310.00	1298984.56	Аналитик метод	0.1	-
485	457307.13	1298969.38	Аналитик метод	0.1	-
486	457306.94	1298969.54	Аналитик метод	0.1	-
487	457291.52	1298972.34	Аналитик метод	0.1	-
488	457288.87	1298982.35	Аналитик метод	0.1	-
489	457287.86	1298981.94	Аналитик метод	0.1	-
490	457286.93	1298984.26	Аналитик метод	0.1	-
491	457285.14	1298987.72	Аналитик метод	0.1	-
492	457288.53	1298991.11	Аналитик метод	0.1	-
493	457292.02	1298997.30	Аналитик метод	0.1	-
494	457295.90	1299034.77	Аналитик метод	0.1	-
495	457293.24	1299035.18	Аналитик метод	0.1	-
496	457279.00	1299037.68	Аналитик метод	0.1	-

497	457280.20	1299048.50	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	457280.33	1299049.30	Аналитик метод	0.1	-
499	457270.31	1299050.83	Аналитик метод	0.1	-
500	457270.69	1299053.44	Аналитик метод	0.1	-
501	457263.86	1299054.32	Аналитик метод	0.1	-
502	457244.64	1299058.86	Аналитик метод	0.1	-
503	457246.36	1299071.09	Аналитик метод	0.1	-
504	457222.80	1299075.90	Аналитик метод	0.1	-
505	457223.07	1299077.18	Аналитик метод	0.1	-
506	457219.06	1299078.14	Аналитик метод	0.1	-
507	457218.85	1299076.96	Аналитик метод	0.1	-
508	457191.50	1299084.34	Аналитик метод	0.1	-
509	457191.03	1299082.23	Аналитик метод	0.1	-
510	457166.51	1299088.31	Аналитик метод	0.1	-
511	457160.27	1299089.92	Аналитик метод	0.1	-
512	457155.66	1299091.67	Аналитик метод	0.1	-
513	457155.37	1299086.14	Аналитик метод	0.1	-
.	457155.02	1299077.54	Аналитик метод	0.1	-
515	457154.11	1299077.49	Аналитик метод	0.1	-
516	457153.87	1299074.59	Аналитик метод	0.1	-
517	457155.39	1299074.34	Аналитик метод	0.1	-
518	457153.44	1299061.88	Аналитик метод	0.1	-
519	457151.26	1299050.85	Аналитик метод	0.1	-
520	457150.76	1299050.93	Аналитик метод	0.1	-
521	457149.12	1299040.25	Аналитик метод	0.1	-



522	457143.91	1299018.66	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	457143.17	1299016.98	Аналитик метод	0.1	-
524	457140.66	1299014.45	Аналитик метод	0.1	-
525	457138.22	1299014.56	Аналитик метод	0.1	-
526	457126.60	1299015.45	Аналитик метод	0.1	-
527	457113.29	1299016.58	Аналитик метод	0.1	-
528	457113.00	1299014.25	Аналитик метод	0.1	-
529	457109.51	1299014.62	Аналитик метод	0.1	-
530	457108.97	1299011.86	Аналитик метод	0.1	-
531	457108.71	1299010.80	Аналитик метод	0.1	-
532	457108.69	1299010.67	Аналитик метод	0.1	-
533	457106.75	1299002.99	Аналитик метод	0.1	-
534	457105.69	1298998.81	Аналитик метод	0.1	-
535	457101.79	1298983.58	Аналитик метод	0.1	-
536	457128.65	1298976.54	Аналитик метод	0.1	-
537	457130.35	1298976.15	Аналитик метод	0.1	-
538	457138.09	1299006.04	Аналитик метод	0.1	-
539	457170.36	1299001.65	Аналитик метод	0.1	-
540	457170.03	1299000.22	Аналитик метод	0.1	-
541	457169.98	1299000.01	Аналитик метод	0.1	-
542	457164.53	1298977.66	Аналитик метод	0.1	-
543	457159.28	1298959.83	Аналитик метод	0.1	-
544	457158.48	1298957.48	Аналитик метод	0.1	-
545	457155.03	1298947.32	Аналитик метод	0.1	-
546	457145.50	1298914.01	Аналитик метод	0.1	-

547	457142.00	1298902.80	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	457137.43	1298903.76	Аналитик метод	0.1	-
549	457132.87	1298881.85	Аналитик метод	0.1	-
550	457132.79	1298881.49	Аналитик метод	0.1	-
551	457132.26	1298879.09	Аналитик метод	0.1	-
552	457134.50	1298878.75	Аналитик метод	0.1	-
553	457154.30	1298875.41	Аналитик метод	0.1	-
554	457161.99	1298874.14	Аналитик метод	0.1	-
555	457191.05	1298871.16	Аналитик метод	0.1	-
556	457193.66	1298871.03	Аналитик метод	0.1	-
557	457205.46	1298870.03	Аналитик метод	0.1	-
558	457208.91	1298870.00	Аналитик метод	0.1	-
559	457216.20	1298869.93	Аналитик метод	0.1	-
560	457217.30	1298870.59	Аналитик метод	0.1	-
561	457240.34	1298870.05	Аналитик метод	0.1	-
562	457249.00	1298870.12	Аналитик метод	0.1	-
563	457249.10	1298872.55	Аналитик метод	0.1	-
564	457248.83	1298872.56	Аналитик метод	0.1	-
565	457250.44	1298882.26	Аналитик метод	0.1	-
566	457256.58	1298904.39	Аналитик метод	0.1	-
567	457261.44	1298923.12	Аналитик метод	0.1	-
568	457262.24	1298926.31	Аналитик метод	0.1	-
569	457265.72	1298935.61	Аналитик метод	0.1	-
570	457267.27	1298935.21	Аналитик метод	0.1	-
571	457267.91	1298935.07	Аналитик метод	0.1	-

572	457272.05	1298950.12	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	457254.62	1298955.63	Аналитик метод	0.1	-
574	457237.10	1298959.88	Аналитик метод	0.1	-
575	457235.98	1298960.17	Аналитик метод	0.1	-
576	457234.32	1298954.94	Аналитик метод	0.1	-
577	457226.79	1298932.27	Аналитик метод	0.1	-
578	457215.84	1298935.19	Аналитик метод	0.1	-
579	457215.91	1298935.48	Аналитик метод	0.1	-
580	457204.34	1298937.81	Аналитик метод	0.1	-
581	457203.52	1298937.98	Аналитик метод	0.1	-
582	457207.40	1298950.85	Аналитик метод	0.1	-
583	457209.44	1298958.31	Аналитик метод	0.1	-
584	457212.46	1298969.35	Аналитик метод	0.1	-
585	457212.83	1298969.24	Аналитик метод	0.1	-
586	457218.75	1298989.90	Аналитик метод	0.1	-
587	457219.05	1298992.07	Аналитик метод	0.1	-
588	457219.22	1298994.45	Аналитик метод	0.1	-
589	457244.24	1298990.63	Аналитик метод	0.1	-
590	457278.05	1298984.91	Аналитик метод	0.1	-
591	457283.07	1298986.06	Аналитик метод	0.1	-
592	457285.50	1298981.00	Аналитик метод	0.1	-
593	457288.50	1298968.00	Аналитик метод	0.1	-
594	457277.50	1298930.62	Аналитик метод	0.1	-
595	457287.00	1298927.88	Аналитик метод	0.1	-
596	457299.50	1298924.75	Аналитик метод	0.1	-

597	457284.50	1298872.62	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	457285.00	1298869.75	Аналитик метод	0.1	-
599	457297.71	1298871.65	Аналитик метод	0.1	-
600	457298.00	1298873.00	Аналитик метод	0.1	-
601	457298.00	1298874.00	Аналитик метод	0.1	-
602	457307.00	1298875.75	Аналитик метод	0.1	-
603	457315.50	1298915.88	Аналитик метод	0.1	-
604	457309.29	1298917.19	Аналитик метод	0.1	-
605	457313.73	1298934.13	Аналитик метод	0.1	-
606	457321.61	1298931.83	Аналитик метод	0.1	-
607	457330.00	1298929.38	Аналитик метод	0.1	-
608	457364.44	1298920.61	Аналитик метод	0.1	-
609	457361.33	1298912.17	Аналитик метод	0.1	-
610	457362.51	1298911.76	Аналитик метод	0.1	-
611	457357.50	1298902.25	Аналитик метод	0.1	-
612	457356.30	1298902.59	Аналитик метод	0.1	-
613	457344.93	1298882.03	Аналитик метод	0.1	-
614	457344.91	1298879.49	Аналитик метод	0.1	-
615	457345.21	1298878.80	Аналитик метод	0.1	-
616	457344.96	1298873.55	Аналитик метод	0.1	-
617	457348.32	1298876.83	Аналитик метод	0.1	-
618	457359.52	1298876.49	Аналитик метод	0.1	-
619	457356.23	1298862.86	Аналитик метод	0.1	-
620	457442.60	1298869.50	Аналитик метод	0.1	-
621	457442.60	1298864.47	Аналитик метод	0.1	-



622	457440.17	1298865.92	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	457406.13	1298863.12	Аналитик метод	0.1	-
624	457397.41	1298861.92	Аналитик метод	0.1	-
625	457397.98	1298845.03	Аналитик метод	0.1	-
626	457393.50	1298843.25	Аналитик метод	0.1	-
627	457372.00	1298844.62	Аналитик метод	0.1	-
628	457371.15	1298841.43	Аналитик метод	0.1	-
629	457366.00	1298822.94	Аналитик метод	0.1	-
630	457363.62	1298822.96	Аналитик метод	0.1	-
631	457361.98	1298790.43	Аналитик метод	0.1	-
632	457361.70	1298790.42	Аналитик метод	0.1	-
633	457361.70	1298787.02	Аналитик метод	0.1	-
634	457362.00	1298787.00	Аналитик метод	0.1	-
635	457366.00	1298786.88	Аналитик метод	0.1	-
636	457385.00	1298786.25	Аналитик метод	0.1	-
637	457386.98	1298786.20	Аналитик метод	0.1	-
638	457390.00	1298797.88	Аналитик метод	0.1	-
639	457392.00	1298804.38	Аналитик метод	0.1	-
640	457394.44	1298814.03	Аналитик метод	0.1	-
641	457409.44	1298814.49	Аналитик метод	0.1	-
642	457430.38	1298815.18	Аналитик метод	0.1	-
643	457433.48	1298816.86	Аналитик метод	0.1	-
644	457433.23	1298815.53	Аналитик метод	0.1	-
645	457432.44	1298787.49	Аналитик метод	0.1	-
646	457434.01	1298780.81	Аналитик метод	0.1	-

647	457413.18	1298780.53	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457412.57	1298746.98	Аналитик метод	0.1	-
648	457068.58	1298884.53	Аналитик метод	0.1	-
649	457062.02	1298885.46	Аналитик метод	0.1	-
650	457049.35	1298887.24	Аналитик метод	0.1	-
651	457050.21	1298894.29	Аналитик метод	0.1	-
652	457050.48	1298894.98	Аналитик метод	0.1	-
653	457054.61	1298917.70	Аналитик метод	0.1	-
654	457061.20	1298957.10	Аналитик метод	0.1	-
655	457064.24	1298975.32	Аналитик метод	0.1	-
656	457066.48	1298989.70	Аналитик метод	0.1	-
657	457065.36	1298989.89	Аналитик метод	0.1	-
658	457065.25	1298989.91	Аналитик метод	0.1	-
659	457045.96	1298993.40	Аналитик метод	0.1	-
660	457045.78	1298993.44	Аналитик метод	0.1	-
661	457046.11	1298994.87	Аналитик метод	0.1	-
662	457022.10	1298999.11	Аналитик метод	0.1	-
663	457019.46	1298987.99	Аналитик метод	0.1	-
664	457019.34	1298987.47	Аналитик метод	0.1	-
665	457019.26	1298987.16	Аналитик метод	0.1	-
666	457011.73	1298959.45	Аналитик метод	0.1	-
667	457005.03	1298931.79	Аналитик метод	0.1	-
668	456998.31	1298902.10	Аналитик метод	0.1	-
669	456997.01	1298894.62	Аналитик метод	0.1	-
670	457044.09	1298887.98	Аналитик метод	0.1	-

671	457042.00	1298873.25	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	457037.50	1298846.00	Аналитик метод	0.1	-
673	457030.00	1298847.25	Аналитик метод	0.1	-
674	457029.02	1298838.90	Аналитик метод	0.1	-
675	457039.90	1298837.07	Аналитик метод	0.1	-
676	457043.50	1298836.25	Аналитик метод	0.1	-
677	457043.50	1298837.38	Аналитик метод	0.1	-
678	457053.00	1298835.88	Аналитик метод	0.1	-
679	457056.50	1298862.50	Аналитик метод	0.1	-
680	457058.00	1298870.50	Аналитик метод	0.1	-
681	457060.07	1298870.16	Аналитик метод	0.1	-
682	457059.25	1298864.49	Аналитик метод	0.1	-
683	457060.85	1298864.17	Аналитик метод	0.1	-
684	457080.92	1298860.66	Аналитик метод	0.1	-
685	457083.16	1298874.22	Аналитик метод	0.1	-
686	457083.40	1298875.85	Аналитик метод	0.1	-
687	457067.76	1298878.49	Аналитик метод	0.1	-
648	457068.58	1298884.53	Аналитик метод	0.1	-
688	457095.81	1298959.76	Аналитик метод	0.1	-
689	457093.89	1298953.21	Аналитик метод	0.1	-
690	457088.77	1298937.71	Аналитик метод	0.1	-
691	457087.44	1298932.43	Аналитик метод	0.1	-
692	457086.74	1298930.21	Аналитик метод	0.1	-
693	457085.87	1298927.10	Аналитик метод	0.1	-
694	457084.93	1298923.38	Аналитик метод	0.1	-

695	457083.32	1298917.79	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләрнең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
696	457080.60	1298907.06	Аналитик метод	0.1	-
697	457078.66	1298894.63	Аналитик метод	0.1	-
698	457078.16	1298890.80	Аналитик метод	0.1	-
699	457078.03	1298889.62	Аналитик метод	0.1	-
700	457077.98	1298888.98	Аналитик метод	0.1	-
701	457080.50	1298888.25	Аналитик метод	0.1	-
702	457086.00	1298887.62	Аналитик метод	0.1	-
703	457088.50	1298885.88	Аналитик метод	0.1	-
704	457106.50	1298882.75	Аналитик метод	0.1	-
705	457107.07	1298882.67	Аналитик метод	0.1	-
706	457107.66	1298885.22	Аналитик метод	0.1	-
707	457113.03	1298909.32	Аналитик метод	0.1	-
708	457118.50	1298930.43	Аналитик метод	0.1	-
709	457124.33	1298952.93	Аналитик метод	0.1	-
710	457122.97	1298953.30	Аналитик метод	0.1	-
711	457120.67	1298953.85	Аналитик метод	0.1	-
712	457108.68	1298956.70	Аналитик метод	0.1	-
688	457095.81	1298959.76	Аналитик метод	0.1	-
713	457273.42	1298860.40	Аналитик метод	0.1	-
714	457273.45	1298852.93	Аналитик метод	0.1	-
715	457273.45	1298849.34	Аналитик метод	0.1	-
716	457272.98	1298838.87	Аналитик метод	0.1	-
717	457274.71	1298838.70	Аналитик метод	0.1	-
718	457270.37	1298827.99	Аналитик метод	0.1	-



719	457264.05	1298816.08	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
720	457270.95	1298810.46	Аналитик метод	0.1	-
721	457275.42	1298805.23	Аналитик метод	0.1	-
722	457290.96	1298838.05	Аналитик метод	0.1	-
723	457292.25	1298840.78	Аналитик метод	0.1	-
724	457289.54	1298858.59	Аналитик метод	0.1	-
725	457289.67	1298861.84	Аналитик метод	0.1	-
726	457283.49	1298860.66	Аналитик метод	0.1	-
713	457273.42	1298860.40	Аналитик метод	0.1	-
727	456829.44	1298944.74	Аналитик метод	0.1	-
728	456824.00	1298945.98	Аналитик метод	0.1	-
729	456818.95	1298922.89	Аналитик метод	0.1	-
730	456817.35	1298913.32	Аналитик метод	0.1	-
731	456895.14	1298908.83	Аналитик метод	0.1	-
732	456896.81	1298916.18	Аналитик метод	0.1	-
733	456905.68	1298955.77	Аналитик метод	0.1	-
734	456891.72	1298959.48	Аналитик метод	0.1	-
735	456889.21	1298959.94	Аналитик метод	0.1	-
736	456883.82	1298961.63	Аналитик метод	0.1	-
737	456882.02	1298962.39	Аналитик метод	0.1	-
738	456889.94	1298995.79	Аналитик метод	0.1	-
739	456891.50	1298995.38	Аналитик метод	0.1	-
740	456899.33	1299039.37	Аналитик метод	0.1	-
741	456899.89	1299041.86	Аналитик метод	0.1	-
742	456883.37	1299044.30	Аналитик метод	0.1	-

743	456882.67	1299040.75	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
744	456881.91	1299036.89	Аналитик метод	0.1	-
745	456875.85	1299015.07	Аналитик метод	0.1	-
746	456872.35	1299002.77	Аналитик метод	0.1	-
747	456872.22	1299002.32	Аналитик метод	0.1	-
748	456864.89	1299003.73	Аналитик метод	0.1	-
749	456863.75	1298999.48	Аналитик метод	0.1	-
750	456845.71	1299003.60	Аналитик метод	0.1	-
751	456841.01	1298986.44	Аналитик метод	0.1	-
752	456840.85	1298985.86	Аналитик метод	0.1	-
753	456833.76	1298959.86	Аналитик метод	0.1	-
754	456832.62	1298955.68	Аналитик метод	0.1	-
727	456829.44	1298944.74	Аналитик метод	0.1	-
755	456979.50	1298983.00	Аналитик метод	0.1	-
756	456985.44	1299007.26	Аналитик метод	0.1	-
757	456988.90	1299021.52	Аналитик метод	0.1	-
758	456989.85	1299024.57	Аналитик метод	0.1	-
759	456986.55	1299026.27	Аналитик метод	0.1	-
760	456985.50	1299021.88	Аналитик метод	0.1	-
761	456979.00	1298994.75	Аналитик метод	0.1	-
762	456969.50	1298997.88	Аналитик метод	0.1	-
763	456965.00	1298976.00	Аналитик метод	0.1	-
764	456963.32	1298969.05	Аналитик метод	0.1	-
765	456962.61	1298966.11	Аналитик метод	0.1	-
766	456971.38	1298964.13	Аналитик метод	0.1	-

767	456969.16	1298955.43	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
768	456966.91	1298955.99	Аналитик метод	0.1	-
769	456955.50	1298906.00	Аналитик метод	0.1	-
770	456955.50	1298905.00	Аналитик метод	0.1	-
771	456954.62	1298900.59	Аналитик метод	0.1	-
772	456975.67	1298897.62	Аналитик метод	0.1	-
773	456976.50	1298902.25	Аналитик метод	0.1	-
774	456976.50	1298903.38	Аналитик метод	0.1	-
775	456982.00	1298929.88	Аналитик метод	0.1	-
776	456980.50	1298930.38	Аналитик метод	0.1	-
777	456981.50	1298935.25	Аналитик метод	0.1	-
778	456981.76	1298936.95	Аналитик метод	0.1	-
779	456981.53	1298938.86	Аналитик метод	0.1	-
780	456981.38	1298941.15	Аналитик метод	0.1	-
781	456981.69	1298943.17	Аналитик метод	0.1	-
782	456981.74	1298944.66	Аналитик метод	0.1	-
783	456983.36	1298950.94	Аналитик метод	0.1	-
784	456986.92	1298963.94	Аналитик метод	0.1	-
785	456987.75	1298966.98	Аналитик метод	0.1	-
786	456988.19	1298967.00	Аналитик метод	0.1	-
787	456990.36	1298966.25	Аналитик метод	0.1	-
788	456993.50	1298979.75	Аналитик метод	0.1	-
755	456979.50	1298983.00	Аналитик метод	0.1	-
789	456807.54	1299000.21	Аналитик метод	0.1	-
790	456807.30	1298999.90	Аналитик метод	0.1	-

791	456804.26	1299001.02	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	456804.38	1299001.63	Аналитик метод	0.1	-
793	456800.71	1299002.94	Аналитик метод	0.1	-
794	456796.59	1299004.41	Аналитик метод	0.1	-
795	456783.63	1298973.01	Аналитик метод	0.1	-
796	456779.40	1298974.22	Аналитик метод	0.1	-
797	456776.72	1298966.84	Аналитик метод	0.1	-
798	456773.50	1298967.52	Аналитик метод	0.1	-
799	456757.31	1298935.67	Аналитик метод	0.1	-
800	456787.07	1298922.60	Аналитик метод	0.1	-
801	456787.93	1298925.51	Аналитик метод	0.1	-
802	456790.55	1298924.62	Аналитик метод	0.1	-
803	456790.87	1298926.00	Аналитик метод	0.1	-
804	456790.95	1298926.34	Аналитик метод	0.1	-
805	456794.39	1298940.87	Аналитик метод	0.1	-
806	456798.43	1298953.85	Аналитик метод	0.1	-
807	456809.78	1298999.62	Аналитик метод	0.1	-
789	456807.54	1299000.21	Аналитик метод	0.1	-
808	456639.65	1299139.50	Аналитик метод	0.1	-
809	456636.03	1299122.03	Аналитик метод	0.1	-
810	456658.99	1299117.25	Аналитик метод	0.1	-
811	456661.57	1299116.69	Аналитик метод	0.1	-
812	456664.88	1299130.26	Аналитик метод	0.1	-
813	456666.95	1299134.97	Аналитик метод	0.1	-
814	456665.43	1299135.26	Аналитик метод	0.1	-



815	456663.46	1299135.58	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
808	456639.65	1299139.50	Аналитик метод	0.1	-
816	457085.96	1298867.62	Аналитик метод	0.1	-
817	457091.65	1298866.89	Аналитик метод	0.1	-
818	457092.06	1298870.33	Аналитик метод	0.1	-
819	457092.14	1298871.17	Аналитик метод	0.1	-
820	457086.35	1298871.94	Аналитик метод	0.1	-
816	457085.96	1298867.62	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кисәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр**

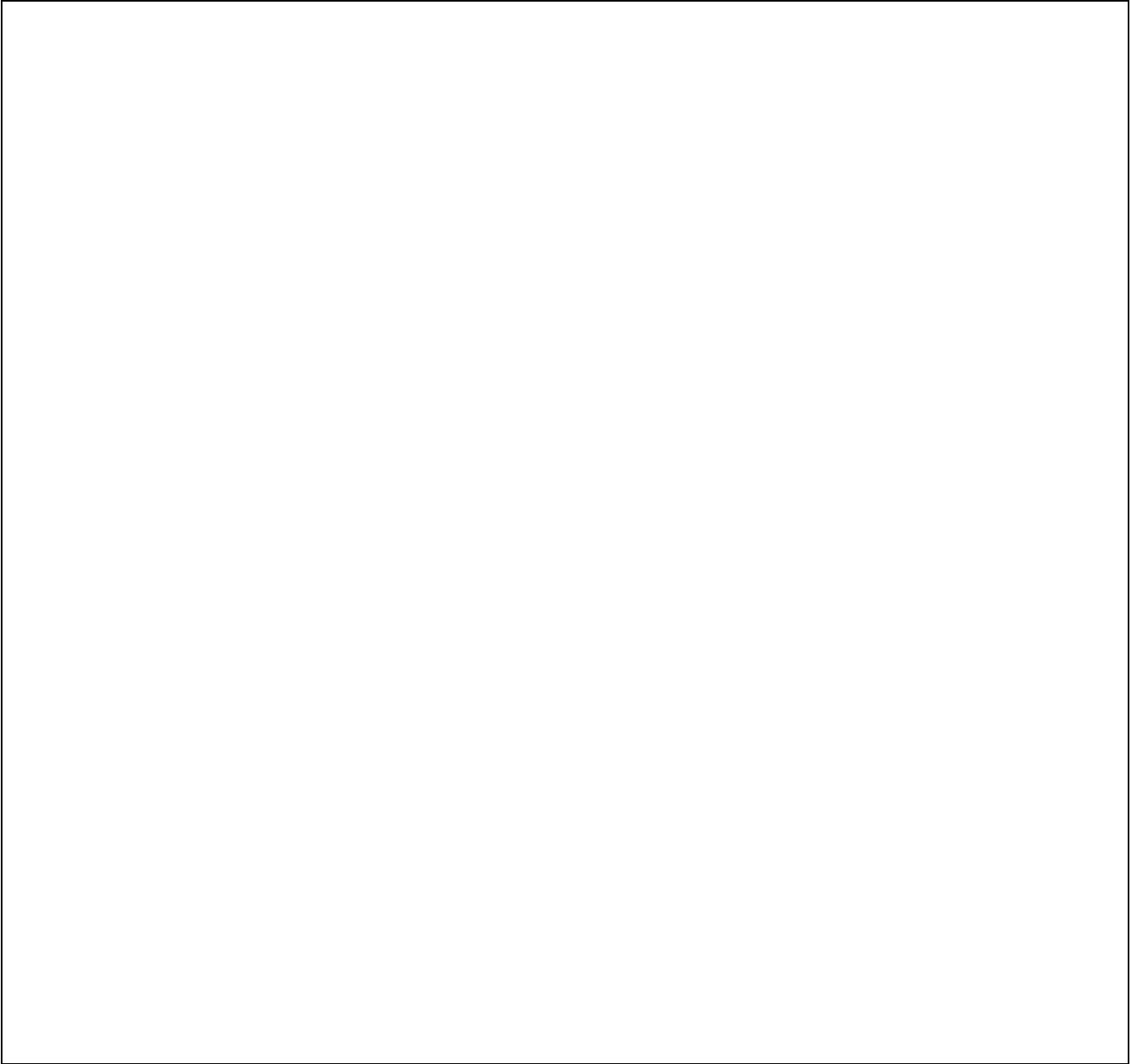
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик	Гамәлдәге координаталар,		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән)		характерлы ноктаның	характерлы нокта (Mt)	Урындагы нокталарны



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/3</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	268 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



**2 кисәк****Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр**

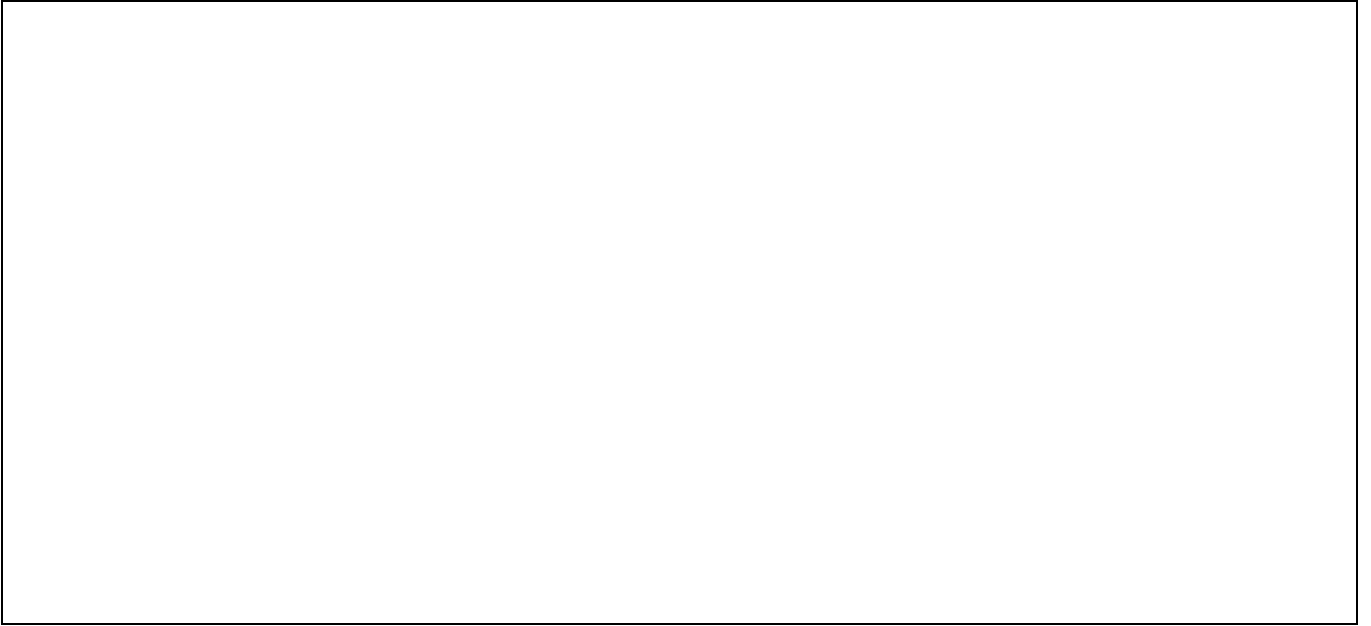
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457374.46	1298951.81	Аналитик метод	0.1	-
2	457371.94	1298964.89	Аналитик метод	0.1	-
3	457347.20	1298972.70	Аналитик метод	0.1	-
4	457344.18	1298964.64	Аналитик метод	0.1	-
5	457362.01	1298958.09	Аналитик метод	0.1	-
6	457372.83	1298954.53	Аналитик метод	0.1	-
7	457372.48	1298952.53	Аналитик метод	0.1	-
1	457374.46	1298951.81	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр

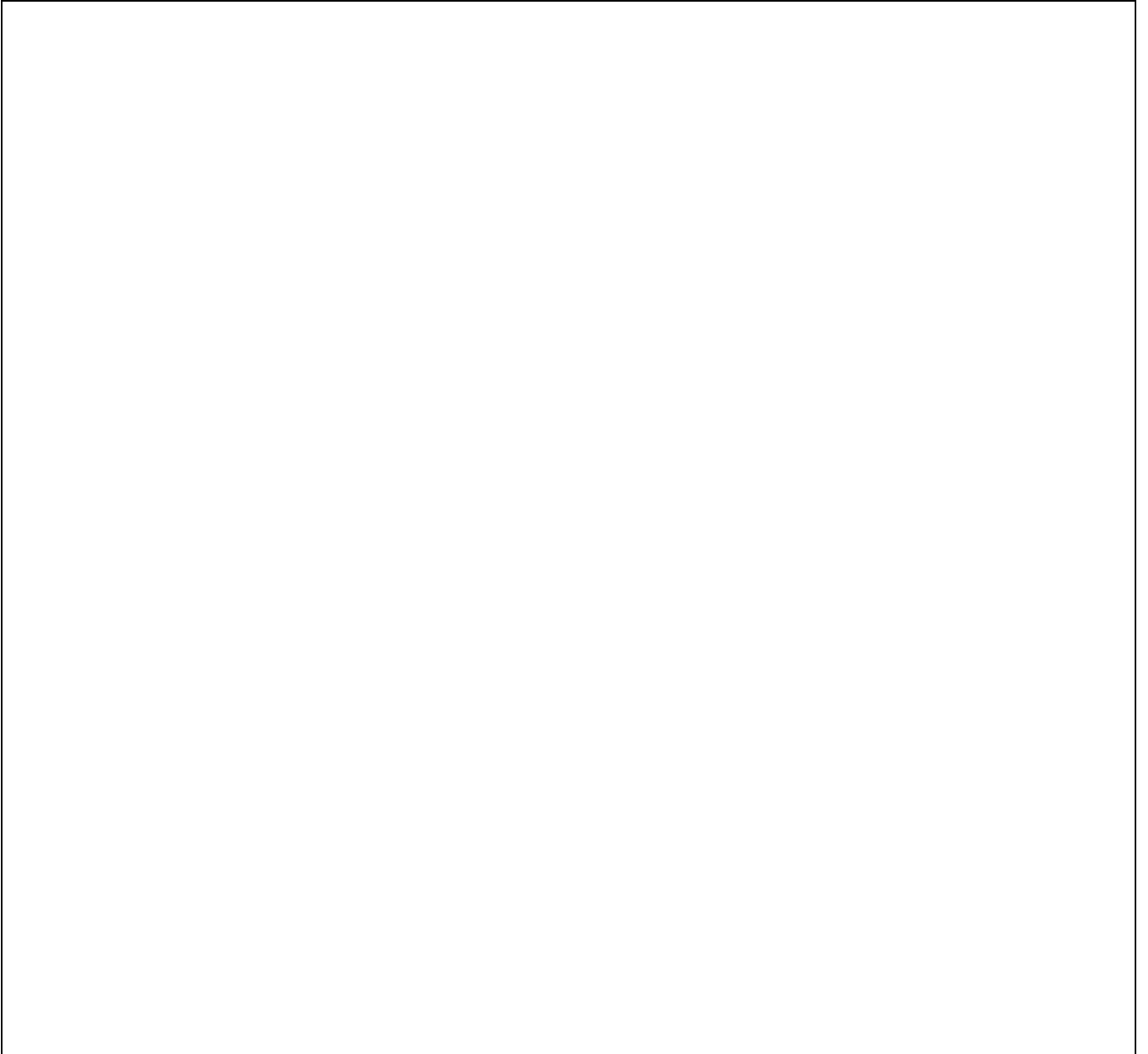
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/4</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	500 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>							
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>							
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	458358.12	1299182.18	Аналитик метод	0.1	-		
2	458340.87	1299172.94	Аналитик метод	0.1	-		
3	458349.11	1299152.61	Аналитик метод	0.1	-		
4	458371.33	1299161.94	Аналитик метод	0.1	-		
1	458358.12	1299182.18	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/5</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	481 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



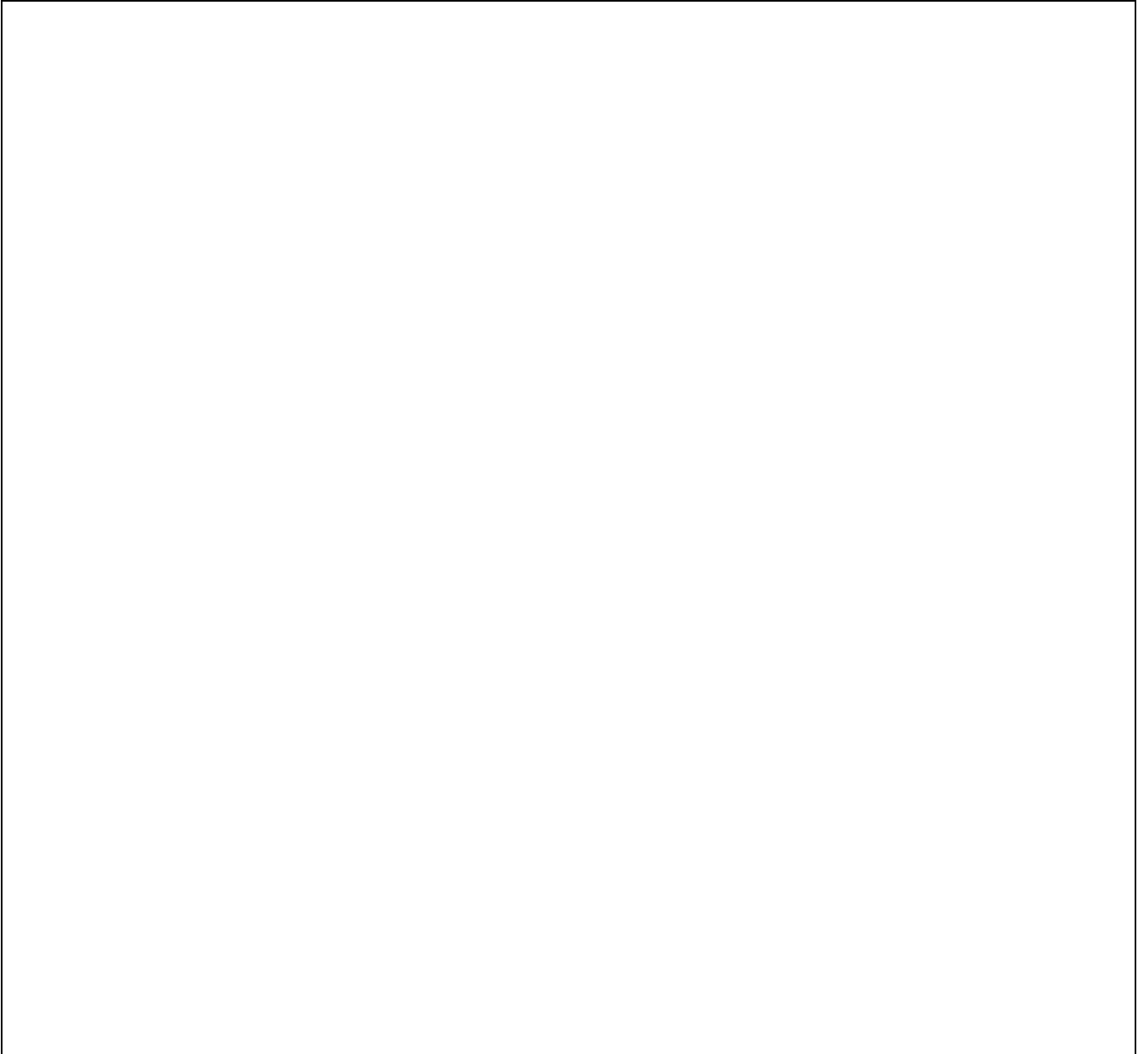


<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457211.36	1298983.18	Аналитик метод	0.1	-
2	457213.60	1298992.39	Аналитик метод	0.1	-
3	457206.80	1298994.01	Аналитик метод	0.1	-
4	457206.18	1298994.16	Аналитик метод	0.1	-
5	457206.30	1298994.45	Аналитик метод	0.1	-
6	457192.44	1298996.70	Аналитик метод	0.1	-
7	457192.14	1298996.08	Аналитик метод	0.1	-
8	457186.69	1298974.14	Аналитик метод	0.1	-
9	457186.53	1298973.48	Аналитик метод	0.1	-
10	457189.39	1298972.51	Аналитик метод	0.1	-
11	457196.15	1298970.37	Аналитик метод	0.1	-
12	457202.84	1298968.61	Аналитик метод	0.1	-
13	457203.20	1298969.14	Аналитик метод	0.1	-
14	457207.33	1298983.19	Аналитик метод	0.1	-
15	457207.49	1298983.15	Аналитик метод	0.1	-
16	457207.78	1298983.76	Аналитик метод	0.1	-
1	457211.36	1298983.18	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/6</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1792 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457374.04	1299121.86	Аналитик метод	0.1	-
2	457372.79	1299128.83	Аналитик метод	0.1	-
3	457374.80	1299135.63	Аналитик метод	0.1	-
4	457376.86	1299142.59	Аналитик метод	0.1	-
5	457369.67	1299177.59	Аналитик метод	0.1	-
6	457350.51	1299179.14	Аналитик метод	0.1	-
7	457347.60	1299179.31	Аналитик метод	0.1	-
8	457343.89	1299166.48	Аналитик метод	0.1	-
9	457343.42	1299160.71	Аналитик метод	0.1	-
10	457342.20	1299151.16	Аналитик метод	0.1	-
11	457342.11	1299150.48	Аналитик метод	0.1	-
12	457338.93	1299125.60	Аналитик метод	0.1	-
13	457338.85	1299121.53	Аналитик метод	0.1	-
14	457342.71	1299121.08	Аналитик метод	0.1	-
15	457372.13	1299121.79	Аналитик метод	0.1	-
1	457374.04	1299121.86	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					



<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/7</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	393 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



**2 кисәк****Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр**

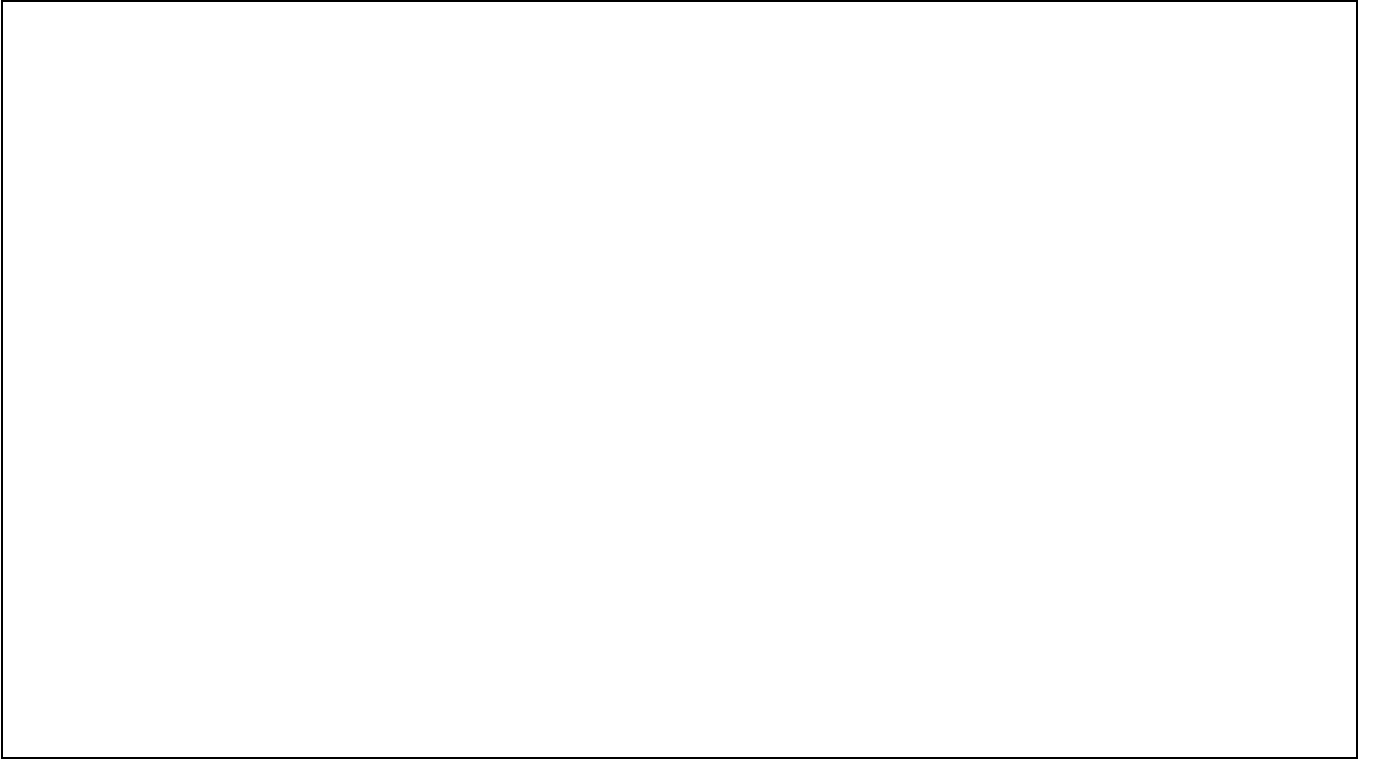
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатал арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457252.56	1298698.43	Аналитик метод	0.1	-
2	457255.92	1298720.06	Аналитик метод	0.1	-
3	457254.02	1298726.20	Аналитик метод	0.1	-
4	457240.64	1298726.56	Аналитик метод	0.1	-
5	457239.86	1298698.78	Аналитик метод	0.1	-
1	457252.56	1298698.43	Аналитик метод	0.1	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатал арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/8</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	26135 +/- 57 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456956.60	1299180.14	Аналитик метод	0.1	-
2	456932.46	1299178.71	Аналитик метод	0.1	-
3	456913.89	1299178.79	Аналитик метод	0.1	-
4	456863.56	1299159.37	Аналитик метод	0.1	-
5	456839.02	1299154.48	Аналитик метод	0.1	-
6	456770.87	1299148.34	Аналитик метод	0.1	-
7	456752.15	1299151.43	Аналитик метод	0.1	-
8	456690.93	1299168.35	Аналитик метод	0.1	-
9	456703.68	1299219.56	Аналитик метод	0.1	-
10	456734.70	1299213.05	Аналитик метод	0.1	-
11	456746.92	1299210.59	Аналитик метод	0.1	-
12	456759.06	1299209.09	Аналитик метод	0.1	-
13	456760.16	1299219.04	Аналитик метод	0.1	-
14	456782.15	1299216.69	Аналитик метод	0.1	-
15	456784.65	1299216.36	Аналитик метод	0.1	-
16	456786.30	1299216.28	Аналитик метод	0.1	-
17	456786.78	1299224.41	Аналитик метод	0.1	-
18	456787.74	1299240.81	Аналитик метод	0.1	-
19	456786.08	1299241.14	Аналитик метод	0.1	-
20	456782.56	1299265.60	Аналитик метод	0.1	-
21	456786.51	1299266.17	Аналитик метод	0.1	-



22	456782.74	1299276.03	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456804.97	1299295.50	Аналитик метод	0.1	-
24	456803.15	1299298.32	Аналитик метод	0.1	-
25	456808.67	1299303.16	Аналитик метод	0.1	-
26	456806.73	1299306.06	Аналитик метод	0.1	-
27	456808.20	1299307.02	Аналитик метод	0.1	-
28	456809.79	1299304.79	Аналитик метод	0.1	-
29	456809.80	1299306.74	Аналитик метод	0.1	-
30	456820.52	1299312.40	Аналитик метод	0.1	-
31	456823.68	1299313.74	Аналитик метод	0.1	-
32	456824.87	1299314.06	Аналитик метод	0.1	-
33	456826.72	1299314.56	Аналитик метод	0.1	-
34	456835.61	1299318.60	Аналитик метод	0.1	-
35	456838.83	1299319.30	Аналитик метод	0.1	-
36	456845.54	1299320.33	Аналитик метод	0.1	-
37	456847.35	1299321.53	Аналитик метод	0.1	-
38	456846.33	1299324.33	Аналитик метод	0.1	-
39	456875.96	1299336.64	Аналитик метод	0.1	-
40	456881.87	1299339.10	Аналитик метод	0.1	-
41	456887.51	1299332.34	Аналитик метод	0.1	-
42	456907.84	1299307.95	Аналитик метод	0.1	-
43	456894.86	1299302.69	Аналитик метод	0.1	-
44	456904.24	1299284.03	Аналитик метод	0.1	-
45	456918.14	1299289.78	Аналитик метод	0.1	-
46	456925.81	1299274.52	Аналитик метод	0.1	-

47	456918.43	1299271.20	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләрнең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456920.73	1299271.67	Аналитик метод	0.1	-
49	456927.57	1299258.12	Аналитик метод	0.1	-
50	456942.60	1299228.33	Аналитик метод	0.1	-
51	456937.26	1299225.83	Аналитик метод	0.1	-
52	456956.50	1299186.91	Аналитик метод	0.1	-
1	456956.60	1299180.14	Аналитик метод	0.1	-
53	456841.25	1299219.58	Аналитик метод	0.1	-
54	456835.27	1299234.67	Аналитик метод	0.1	-
55	456839.57	1299236.43	Аналитик метод	0.1	-
56	456830.33	1299254.50	Аналитик метод	0.1	-
57	456826.69	1299253.06	Аналитик метод	0.1	-
58	456822.24	1299250.81	Аналитик метод	0.1	-
59	456820.64	1299251.20	Аналитик метод	0.1	-
60	456811.55	1299244.42	Аналитик метод	0.1	-
61	456809.79	1299221.23	Аналитик метод	0.1	-
62	456809.38	1299215.81	Аналитик метод	0.1	-
63	456808.00	1299193.95	Аналитик метод	0.1	-
64	456808.37	1299194.57	Аналитик метод	0.1	-
65	456831.50	1299195.37	Аналитик метод	0.1	-
66	456832.01	1299194.70	Аналитик метод	0.1	-
67	456840.78	1299209.81	Аналитик метод	0.1	-
68	456845.01	1299215.17	Аналитик метод	0.1	-
53	456841.25	1299219.58	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кискәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/9</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	3902 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454777.61	1299373.42	Аналитик метод	0.1	-
2	454798.50	1299368.25	Аналитик метод	0.1	-
3	454806.99	1299401.15	Аналитик метод	0.1	-
4	454812.31	1299421.95	Аналитик метод	0.1	-
5	454816.00	1299436.16	Аналитик метод	0.1	-
6	454785.45	1299441.97	Аналитик метод	0.1	-
7	454789.91	1299461.20	Аналитик метод	0.1	-
8	454789.07	1299461.47	Аналитик метод	0.1	-
9	454785.90	1299462.22	Аналитик метод	0.1	-
10	454785.47	1299462.61	Аналитик метод	0.1	-
11	454784.30	1299462.99	Аналитик метод	0.1	-
12	454785.47	1299467.84	Аналитик метод	0.1	-
13	454779.62	1299469.76	Аналитик метод	0.1	-
14	454773.51	1299470.88	Аналитик метод	0.1	-
15	454766.33	1299471.68	Аналитик метод	0.1	-
16	454758.56	1299475.46	Аналитик метод	0.1	-
17	454754.73	1299477.45	Аналитик метод	0.1	-
18	454754.71	1299472.58	Аналитик метод	0.1	-
19	454753.89	1299472.11	Аналитик метод	0.1	-
20	454752.12	1299465.49	Аналитик метод	0.1	-
21	454750.57	1299457.65	Аналитик метод	0.1	-

22	454747.32	1299441.14	Аналитик метод	0.1	-





1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
<b>Чикне узу</b>			<b>Чикне узу тасвирламасы</b>				
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/10</b>		
<small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small>		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	15503 +/- 44 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457252.39	1299330.45	Аналитик метод	0.1	-
2	457252.47	1299331.22	Аналитик метод	0.1	-
3	457254.91	1299330.91	Аналитик метод	0.1	-
4	457254.67	1299329.53	Аналитик метод	0.1	-
5	457265.49	1299328.31	Аналитик метод	0.1	-
6	457266.98	1299328.20	Аналитик метод	0.1	-
7	457279.50	1299327.29	Аналитик метод	0.1	-
8	457278.06	1299317.29	Аналитик метод	0.1	-
9	457277.49	1299317.37	Аналитик метод	0.1	-
10	457276.12	1299307.74	Аналитик метод	0.1	-
11	457276.67	1299307.66	Аналитик метод	0.1	-
12	457275.23	1299299.59	Аналитик метод	0.1	-
13	457285.82	1299297.00	Аналитик метод	0.1	-
14	457303.51	1299292.37	Аналитик метод	0.1	-
15	457307.64	1299292.39	Аналитик метод	0.1	-
16	457320.27	1299322.10	Аналитик метод	0.1	-
17	457326.62	1299351.65	Аналитик метод	0.1	-
18	457328.14	1299359.26	Аналитик метод	0.1	-
19	457328.09	1299359.77	Аналитик метод	0.1	-
20	457332.30	1299379.52	Аналитик метод	0.1	-
21	457332.74	1299386.41	Аналитик метод	0.1	-



22	457330.16	1299386.64	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457330.17	1299387.62	Аналитик метод	0.1	-
24	457314.18	1299387.65	Аналитик метод	0.1	-
25	457314.11	1299390.84	Аналитик метод	0.1	-
26	457298.58	1299389.90	Аналитик метод	0.1	-
27	457283.26	1299388.98	Аналитик метод	0.1	-
28	457283.56	1299384.45	Аналитик метод	0.1	-
29	457259.56	1299383.07	Аналитик метод	0.1	-
30	457235.79	1299381.60	Аналитик метод	0.1	-
31	457235.78	1299381.60	Аналитик метод	0.1	-
32	457235.63	1299384.07	Аналитик метод	0.1	-
33	457214.47	1299382.36	Аналитик метод	0.1	-
34	457184.71	1299380.57	Аналитик метод	0.1	-
35	457156.59	1299379.59	Аналитик метод	0.1	-
36	457156.42	1299380.57	Аналитик метод	0.1	-
37	457140.77	1299379.99	Аналитик метод	0.1	-
38	457101.98	1299378.55	Аналитик метод	0.1	-
39	457101.80	1299376.91	Аналитик метод	0.1	-
40	457073.97	1299379.89	Аналитик метод	0.1	-
41	457073.53	1299375.35	Аналитик метод	0.1	-
42	457041.69	1299375.31	Аналитик метод	0.1	-
43	457013.15	1299378.37	Аналитик метод	0.1	-
44	457006.40	1299347.52	Аналитик метод	0.1	-
45	457008.54	1299343.78	Аналитик метод	0.1	-
46	457010.90	1299343.00	Аналитик метод	0.1	-

47	457009.66	1299334.72	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457010.94	1299334.32	Аналитик метод	0.1	-
49	457005.56	1299305.91	Аналитик метод	0.1	-
50	457012.56	1299304.94	Аналитик метод	0.1	-
51	457028.04	1299302.83	Аналитик метод	0.1	-
52	457028.37	1299305.36	Аналитик метод	0.1	-
53	457033.11	1299337.89	Аналитик метод	0.1	-
54	457032.91	1299337.93	Аналитик метод	0.1	-
55	457035.08	1299350.61	Аналитик метод	0.1	-
56	457069.93	1299344.39	Аналитик метод	0.1	-
57	457070.55	1299348.81	Аналитик метод	0.1	-
58	457094.48	1299344.72	Аналитик метод	0.1	-
59	457113.94	1299341.36	Аналитик метод	0.1	-
60	457129.16	1299338.83	Аналитик метод	0.1	-
61	457134.54	1299337.15	Аналитик метод	0.1	-
62	457153.62	1299331.03	Аналитик метод	0.1	-
63	457159.29	1299353.89	Аналитик метод	0.1	-
64	457159.52	1299354.90	Аналитик метод	0.1	-
65	457159.77	1299356.31	Аналитик метод	0.1	-
66	457165.32	1299354.79	Аналитик метод	0.1	-
67	457209.58	1299348.64	Аналитик метод	0.1	-
68	457226.05	1299349.83	Аналитик метод	0.1	-
69	457226.13	1299347.07	Аналитик метод	0.1	-
70	457226.52	1299331.21	Аналитик метод	0.1	-
71	457214.96	1299330.08	Аналитик метод	0.1	-

72	457214.07	1299326.68	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
73	457212.54	1299320.55	Аналитик метод	0.1	-		
74	457210.78	1299314.31	Аналитик метод	0.1	-		
75	457213.78	1299312.31	Аналитик метод	0.1	-		
76	457226.58	1299309.14	Аналитик метод	0.1	-		
77	457226.84	1299322.03	Аналитик метод	0.1	-		
78	457228.88	1299322.23	Аналитик метод	0.1	-		
79	457229.07	1299322.24	Аналитик метод	0.1	-		
1	457252.39	1299330.45	Аналитик метод	0.1	-		
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр							
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләр) турында белешмэләр							



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасы ннан</b>	<b>ноктасын а кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-



<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/11</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1200 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456759.74	1299375.11	Аналитик метод	0.1	-
2	456761.83	1299386.08	Аналитик метод	0.1	-
3	456764.99	1299402.65	Аналитик метод	0.1	-
4	456743.94	1299406.98	Аналитик метод	0.1	-
5	456743.77	1299407.01	Аналитик метод	0.1	-
6	456722.86	1299411.26	Аналитик метод	0.1	-
7	456721.53	1299403.54	Аналитик метод	0.1	-
8	456721.52	1299403.54	Аналитик метод	0.1	-
9	456718.04	1299383.40	Аналитик метод	0.1	-
10	456739.16	1299379.39	Аналитик метод	0.1	-
1	456759.74	1299375.11	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



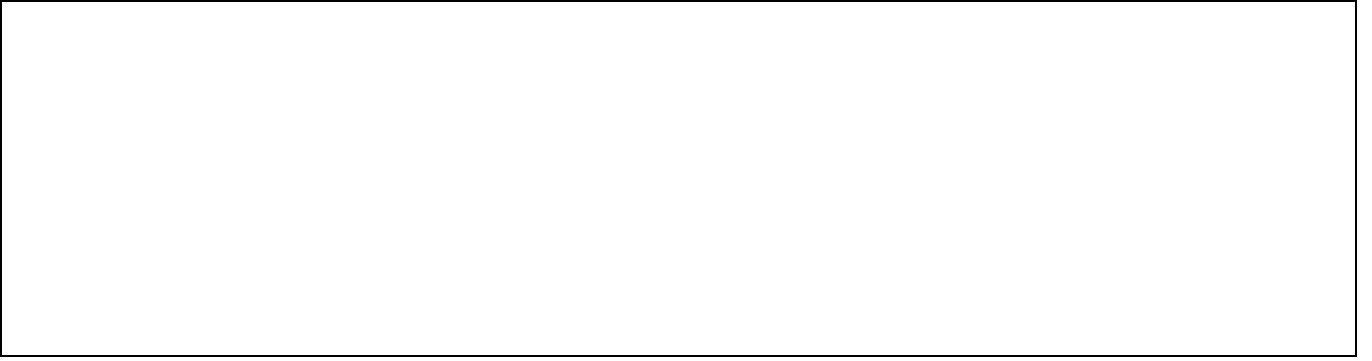
<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/12</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	495 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456589.01	1299238.35	Аналитик метод	0.1	-
2	456586.05	1299240.20	Аналитик метод	0.1	-
3	456580.03	1299246.67	Аналитик метод	0.1	-
4	456560.45	1299267.57	Аналитик метод	0.1	-
5	456553.45	1299243.47	Аналитик метод	0.1	-
6	456558.36	1299241.88	Аналитик метод	0.1	-
7	456564.74	1299239.97	Аналитик метод	0.1	-
8	456577.97	1299237.75	Аналитик метод	0.1	-
9	456579.13	1299239.42	Аналитик метод	0.1	-
10	456582.91	1299236.20	Аналитик метод	0.1	-
11	456585.87	1299234.01	Аналитик метод	0.1	-
1	456589.01	1299238.35	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b>		
<b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b>		
<b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/13</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	156802 +/- 44 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456492.62	1299032.15	Аналитик метод	0.1	-
2	456470.26	1299039.64	Аналитик метод	0.1	-
3	456466.87	1299028.44	Аналитик метод	0.1	-
4	456463.83	1299018.35	Аналитик метод	0.1	-
5	456462.88	1299013.23	Аналитик метод	0.1	-
6	456443.87	1299019.02	Аналитик метод	0.1	-
7	456439.00	1299020.50	Аналитик метод	0.1	-
8	456437.95	1299016.88	Аналитик метод	0.1	-
9	456431.53	1299019.45	Аналитик метод	0.1	-
10	456432.65	1299022.77	Аналитик метод	0.1	-
11	456428.50	1299024.25	Аналитик метод	0.1	-
12	456425.81	1299024.97	Аналитик метод	0.1	-
13	456424.08	1299019.36	Аналитик метод	0.1	-
14	456415.20	1299021.67	Аналитик метод	0.1	-
15	456394.81	1299027.00	Аналитик метод	0.1	-
16	456397.04	1299033.93	Аналитик метод	0.1	-
17	456393.82	1299035.04	Аналитик метод	0.1	-
18	456391.41	1299027.86	Аналитик метод	0.1	-
19	456382.85	1299030.74	Аналитик метод	0.1	-
20	456382.92	1299031.01	Аналитик метод	0.1	-
21	456382.37	1299031.19	Аналитик метод	0.1	-

22	456384.82	1299038.75	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456382.97	1299039.25	Аналитик метод	0.1	-
24	456370.01	1299041.79	Аналитик метод	0.1	-
25	456371.71	1299048.24	Аналитик метод	0.1	-
26	456345.76	1299056.91	Аналитик метод	0.1	-
27	456340.88	1299045.59	Аналитик метод	0.1	-
28	456340.82	1299045.41	Аналитик метод	0.1	-
29	456336.02	1299046.88	Аналитик метод	0.1	-
30	456317.05	1299052.69	Аналитик метод	0.1	-
31	456321.51	1299065.38	Аналитик метод	0.1	-
32	456314.27	1299067.58	Аналитик метод	0.1	-
33	456313.50	1299065.62	Аналитик метод	0.1	-
34	456313.00	1299063.38	Аналитик метод	0.1	-
35	456301.50	1299067.75	Аналитик метод	0.1	-
36	456296.42	1299069.17	Аналитик метод	0.1	-
37	456294.55	1299064.43	Аналитик метод	0.1	-
38	456282.72	1299068.04	Аналитик метод	0.1	-
39	456280.59	1299068.57	Аналитик метод	0.1	-
40	456269.88	1299072.04	Аналитик метод	0.1	-
41	456246.16	1299080.76	Аналитик метод	0.1	-
42	456248.45	1299087.30	Аналитик метод	0.1	-
43	456236.25	1299092.43	Аналитик метод	0.1	-
44	456235.76	1299090.90	Аналитик метод	0.1	-
45	456222.41	1299095.15	Аналитик метод	0.1	-
46	456222.94	1299096.79	Аналитик метод	0.1	-

47	456223.68	1299099.18	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456227.83	1299113.52	Аналитик метод	0.1	-
49	456226.61	1299113.91	Аналитик метод	0.1	-
50	456228.76	1299121.10	Аналитик метод	0.1	-
51	456218.70	1299125.61	Аналитик метод	0.1	-
52	456216.75	1299119.99	Аналитик метод	0.1	-
53	456218.66	1299119.44	Аналитик метод	0.1	-
54	456214.00	1299104.12	Аналитик метод	0.1	-
55	456213.85	1299103.64	Аналитик метод	0.1	-
56	456210.27	1299103.53	Аналитик метод	0.1	-
57	456208.78	1299098.48	Аналитик метод	0.1	-
58	456186.57	1299105.36	Аналитик метод	0.1	-
59	456186.86	1299106.20	Аналитик метод	0.1	-
60	456187.07	1299106.11	Аналитик метод	0.1	-
61	456187.80	1299108.38	Аналитик метод	0.1	-
62	456183.36	1299109.93	Аналитик метод	0.1	-
63	456171.22	1299114.31	Аналитик метод	0.1	-
64	456170.64	1299117.50	Аналитик метод	0.1	-
65	456175.36	1299131.95	Аналитик метод	0.1	-
66	456177.68	1299139.05	Аналитик метод	0.1	-
67	456172.84	1299140.52	Аналитик метод	0.1	-
68	456166.73	1299118.77	Аналитик метод	0.1	-
69	456153.15	1299123.69	Аналитик метод	0.1	-
70	456152.40	1299120.42	Аналитик метод	0.1	-
71	456143.95	1299121.29	Аналитик метод	0.1	-

72	456140.56	1299121.64	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456129.07	1299122.82	Аналитик метод	0.1	-
74	456117.09	1299125.04	Аналитик метод	0.1	-
75	456106.98	1299129.80	Аналитик метод	0.1	-
76	456101.76	1299131.05	Аналитик метод	0.1	-
77	456101.77	1299132.88	Аналитик метод	0.1	-
78	456083.44	1299137.42	Аналитик метод	0.1	-
79	456084.01	1299139.76	Аналитик метод	0.1	-
80	456084.40	1299141.34	Аналитик метод	0.1	-
81	456062.62	1299147.03	Аналитик метод	0.1	-
82	456064.15	1299154.81	Аналитик метод	0.1	-
83	456066.30	1299171.34	Аналитик метод	0.1	-
84	456066.69	1299173.72	Аналитик метод	0.1	-
85	456039.44	1299180.12	Аналитик метод	0.1	-
86	456041.00	1299187.00	Аналитик метод	0.1	-
87	456048.50	1299220.50	Аналитик метод	0.1	-
88	456032.00	1299223.12	Аналитик метод	0.1	-
89	456024.46	1299190.80	Аналитик метод	0.1	-
90	456024.38	1299190.10	Аналитик метод	0.1	-
91	456022.79	1299183.83	Аналитик метод	0.1	-
92	455973.77	1299191.17	Аналитик метод	0.1	-
93	455960.08	1299193.23	Аналитик метод	0.1	-
94	455909.27	1299198.40	Аналитик метод	0.1	-
95	455918.17	1299293.27	Аналитик метод	0.1	-
96	455915.04	1299293.57	Аналитик метод	0.1	-

97	455871.54	1299297.69	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	455870.44	1299284.76	Аналитик метод	0.1	-
99	455868.46	1299265.03	Аналитик метод	0.1	-
100	455868.47	1299264.95	Аналитик метод	0.1	-
101	455866.46	1299245.54	Аналитик метод	0.1	-
102	455845.66	1299247.75	Аналитик метод	0.1	-
103	455810.94	1299251.43	Аналитик метод	0.1	-
104	455810.69	1299251.61	Аналитик метод	0.1	-
105	455810.52	1299251.47	Аналитик метод	0.1	-
106	455807.08	1299251.79	Аналитик метод	0.1	-
107	455816.78	1299344.33	Аналитик метод	0.1	-
108	455819.64	1299371.67	Аналитик метод	0.1	-
109	455821.33	1299387.79	Аналитик метод	0.1	-
110	455821.36	1299388.17	Аналитик метод	0.1	-
111	455823.79	1299417.38	Аналитик метод	0.1	-
112	455825.26	1299435.20	Аналитик метод	0.1	-
113	455826.22	1299446.65	Аналитик метод	0.1	-
114	455829.28	1299446.37	Аналитик метод	0.1	-
115	455848.84	1299444.51	Аналитик метод	0.1	-
116	455878.51	1299441.66	Аналитик метод	0.1	-
117	455880.34	1299441.48	Аналитик метод	0.1	-
118	455930.16	1299437.85	Аналитик метод	0.1	-
119	455933.09	1299437.62	Аналитик метод	0.1	-
120	455933.65	1299460.94	Аналитик метод	0.1	-
121	455931.95	1299482.18	Аналитик метод	0.1	-

122	455929.01	1299482.49	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	455882.95	1299487.38	Аналитик метод	0.1	-
124	455831.94	1299490.97	Аналитик метод	0.1	-
125	455833.91	1299509.60	Аналитик метод	0.1	-
126	455835.86	1299510.45	Аналитик метод	0.1	-
127	455884.66	1299507.17	Аналитик метод	0.1	-
128	455928.46	1299502.80	Аналитик метод	0.1	-
129	455928.71	1299502.83	Аналитик метод	0.1	-
130	455927.75	1299496.35	Аналитик метод	0.1	-
131	455927.77	1299495.74	Аналитик метод	0.1	-
132	455928.80	1299484.83	Аналитик метод	0.1	-
133	455935.16	1299485.01	Аналитик метод	0.1	-
134	455933.86	1299498.53	Аналитик метод	0.1	-
135	455933.34	1299498.30	Аналитик метод	0.1	-
136	455933.17	1299509.18	Аналитик метод	0.1	-
137	455938.24	1299514.25	Аналитик метод	0.1	-
138	455942.57	1299514.02	Аналитик метод	0.1	-
139	455952.35	1299514.02	Аналитик метод	0.1	-
140	455965.14	1299511.15	Аналитик метод	0.1	-
141	455976.13	1299508.00	Аналитик метод	0.1	-
142	455982.08	1299506.49	Аналитик метод	0.1	-
143	455998.31	1299502.33	Аналитик метод	0.1	-
144	456000.65	1299501.85	Аналитик метод	0.1	-
145	456000.05	1299497.52	Аналитик метод	0.1	-
146	455998.32	1299486.82	Аналитик метод	0.1	-

147	456004.17	1299487.20	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	456006.00	1299499.12	Аналитик метод	0.1	-
149	456008.00	1299500.62	Аналитик метод	0.1	-
150	456016.00	1299500.00	Аналитик метод	0.1	-
151	456014.73	1299487.90	Аналитик метод	0.1	-
152	456025.68	1299488.62	Аналитик метод	0.1	-
153	456027.22	1299502.93	Аналитик метод	0.1	-
154	456039.27	1299503.12	Аналитик метод	0.1	-
155	456039.29	1299504.26	Аналитик метод	0.1	-
156	456051.92	1299506.02	Аналитик метод	0.1	-
157	456052.27	1299506.34	Аналитик метод	0.1	-
158	456055.55	1299506.76	Аналитик метод	0.1	-
159	456055.49	1299505.49	Аналитик метод	0.1	-
160	456063.92	1299506.55	Аналитик метод	0.1	-
161	456066.06	1299507.98	Аналитик метод	0.1	-
162	456075.29	1299509.39	Аналитик метод	0.1	-
163	456075.28	1299509.65	Аналитик метод	0.1	-
164	456087.67	1299512.87	Аналитик метод	0.1	-
165	456087.65	1299512.97	Аналитик метод	0.1	-
166	456097.10	1299515.43	Аналитик метод	0.1	-
167	456097.28	1299514.52	Аналитик метод	0.1	-
168	456097.57	1299514.61	Аналитик метод	0.1	-
169	456097.48	1299515.03	Аналитик метод	0.1	-
170	456104.87	1299516.90	Аналитик метод	0.1	-
171	456139.32	1299525.22	Аналитик метод	0.1	-

172	456136.84	1299496.71	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	456131.80	1299497.28	Аналитик метод	0.1	-
174	456112.74	1299499.03	Аналитик метод	0.1	-
175	456112.68	1299498.55	Аналитик метод	0.1	-
176	456116.07	1299498.14	Аналитик метод	0.1	-
177	456114.12	1299481.97	Аналитик метод	0.1	-
178	456119.30	1299481.49	Аналитик метод	0.1	-
179	456116.62	1299458.99	Аналитик метод	0.1	-
180	456108.24	1299459.53	Аналитик метод	0.1	-
181	456108.06	1299459.55	Аналитик метод	0.1	-
182	456108.00	1299459.12	Аналитик метод	0.1	-
183	456127.50	1299457.38	Аналитик метод	0.1	-
184	456131.36	1299495.79	Аналитик метод	0.1	-
185	456136.84	1299496.70	Аналитик метод	0.1	-
186	456136.77	1299495.89	Аналитик метод	0.1	-
187	456135.94	1299495.87	Аналитик метод	0.1	-
188	456134.24	1299466.88	Аналитик метод	0.1	-
189	456137.35	1299466.47	Аналитик метод	0.1	-
190	456134.13	1299447.52	Аналитик метод	0.1	-
191	456130.10	1299423.75	Аналитик метод	0.1	-
192	456126.87	1299404.75	Аналитик метод	0.1	-
193	456124.03	1299388.03	Аналитик метод	0.1	-
194	456123.23	1299383.33	Аналитик метод	0.1	-
195	455988.65	1299400.63	Аналитик метод	0.1	-
196	455978.98	1299315.21	Аналитик метод	0.1	-

197	456160.74	1299296.18	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	456166.70	1299295.55	Аналитик метод	0.1	-
199	456181.82	1299293.97	Аналитик метод	0.1	-
200	456232.28	1299282.85	Аналитик метод	0.1	-
201	456332.69	1299272.10	Аналитик метод	0.1	-
202	456454.91	1299259.02	Аналитик метод	0.1	-
203	456466.30	1299339.17	Аналитик метод	0.1	-
204	456466.71	1299339.31	Аналитик метод	0.1	-
205	456468.09	1299343.73	Аналитик метод	0.1	-
206	456454.06	1299348.98	Аналитик метод	0.1	-
207	456431.14	1299351.75	Аналитик метод	0.1	-
208	456429.40	1299351.96	Аналитик метод	0.1	-
209	456421.28	1299352.94	Аналитик метод	0.1	-
210	456421.21	1299352.95	Аналитик метод	0.1	-
211	456417.06	1299353.45	Аналитик метод	0.1	-
212	456401.83	1299355.00	Аналитик метод	0.1	-
213	456363.94	1299358.86	Аналитик метод	0.1	-
214	456346.63	1299360.62	Аналитик метод	0.1	-
215	456346.62	1299360.56	Аналитик метод	0.1	-
216	456305.93	1299365.31	Аналитик метод	0.1	-
217	456308.91	1299390.01	Аналитик метод	0.1	-
218	456312.25	1299417.54	Аналитик метод	0.1	-
219	456313.53	1299427.49	Аналитик метод	0.1	-
220	456316.28	1299450.05	Аналитик метод	0.1	-
221	456359.72	1299437.24	Аналитик метод	0.1	-

222	456370.34	1299431.39	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	456412.05	1299408.41	Аналитик метод	0.1	-
224	456410.18	1299404.02	Аналитик метод	0.1	-
225	456409.97	1299403.27	Аналитик метод	0.1	-
226	456409.28	1299399.55	Аналитик метод	0.1	-
227	456408.88	1299397.28	Аналитик метод	0.1	-
228	456416.59	1299395.69	Аналитик метод	0.1	-
229	456423.30	1299392.37	Аналитик метод	0.1	-
230	456430.22	1299387.54	Аналитик метод	0.1	-
231	456434.25	1299384.19	Аналитик метод	0.1	-
232	456450.99	1299368.10	Аналитик метод	0.1	-
233	456453.15	1299371.45	Аналитик метод	0.1	-
234	456453.47	1299371.83	Аналитик метод	0.1	-
235	456455.91	1299375.56	Аналитик метод	0.1	-
236	456451.45	1299378.89	Аналитик метод	0.1	-
237	456442.28	1299387.77	Аналитик метод	0.1	-
238	456450.63	1299392.22	Аналитик метод	0.1	-
239	456436.94	1299412.88	Аналитик метод	0.1	-
240	456433.92	1299411.43	Аналитик метод	0.1	-
241	456421.30	1299429.40	Аналитик метод	0.1	-
242	456428.39	1299433.30	Аналитик метод	0.1	-
243	456416.95	1299453.38	Аналитик метод	0.1	-
244	456407.69	1299468.65	Аналитик метод	0.1	-
245	456405.38	1299467.30	Аналитик метод	0.1	-
246	456392.27	1299459.90	Аналитик метод	0.1	-

247	456382.83	1299476.62	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	456382.35	1299477.54	Аналитик метод	0.1	-
249	456402.79	1299488.88	Аналитик метод	0.1	-
250	456414.20	1299495.39	Аналитик метод	0.1	-
251	456423.09	1299500.27	Аналитик метод	0.1	-
252	456432.49	1299505.73	Аналитик метод	0.1	-
253	456437.94	1299508.48	Аналитик метод	0.1	-
254	456444.00	1299507.29	Аналитик метод	0.1	-
255	456445.72	1299504.64	Аналитик метод	0.1	-
256	456452.50	1299493.98	Аналитик метод	0.1	-
257	456449.32	1299492.40	Аналитик метод	0.1	-
258	456458.55	1299475.20	Аналитик метод	0.1	-
259	456453.15	1299471.76	Аналитик метод	0.1	-
260	456463.16	1299452.55	Аналитик метод	0.1	-
261	456470.87	1299456.20	Аналитик метод	0.1	-
262	456474.72	1299455.98	Аналитик метод	0.1	-
263	456477.56	1299453.46	Аналитик метод	0.1	-
264	456485.52	1299438.44	Аналитик метод	0.1	-
265	456493.72	1299423.43	Аналитик метод	0.1	-
266	456495.31	1299416.02	Аналитик метод	0.1	-
267	456498.42	1299413.60	Аналитик метод	0.1	-
268	456497.02	1299399.13	Аналитик метод	0.1	-
269	456498.09	1299398.90	Аналитик метод	0.1	-
270	456494.42	1299363.82	Аналитик метод	0.1	-
271	456493.27	1299364.00	Аналитик метод	0.1	-

272	456491.31	1299344.64	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	456513.42	1299326.98	Аналитик метод	0.1	-
274	456523.19	1299316.82	Аналитик метод	0.1	-
275	456533.90	1299301.97	Аналитик метод	0.1	-
276	456555.89	1299276.25	Аналитик метод	0.1	-
277	456558.31	1299273.74	Аналитик метод	0.1	-
278	456557.37	1299270.99	Аналитик метод	0.1	-
279	456556.50	1299268.62	Аналитик метод	0.1	-
280	456546.83	1299243.34	Аналитик метод	0.1	-
281	456543.92	1299234.67	Аналитик метод	0.1	-
282	456545.55	1299233.52	Аналитик метод	0.1	-
283	456552.64	1299231.15	Аналитик метод	0.1	-
284	456545.15	1299202.44	Аналитик метод	0.1	-
285	456547.57	1299202.44	Аналитик метод	0.1	-
286	456547.43	1299201.83	Аналитик метод	0.1	-
287	456547.39	1299201.67	Аналитик метод	0.1	-
288	456547.01	1299200.07	Аналитик метод	0.1	-
289	456546.86	1299199.14	Аналитик метод	0.1	-
290	456543.16	1299198.12	Аналитик метод	0.1	-
291	456517.24	1299197.31	Аналитик метод	0.1	-
292	456516.94	1299194.46	Аналитик метод	0.1	-
293	456515.90	1299183.49	Аналитик метод	0.1	-
294	456512.16	1299184.15	Аналитик метод	0.1	-
295	456511.66	1299181.16	Аналитик метод	0.1	-
296	456497.48	1299182.68	Аналитик метод	0.1	-

297	456495.68	1299182.65	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	456491.39	1299183.40	Аналитик метод	0.1	-
299	456485.53	1299184.10	Аналитик метод	0.1	-
300	456481.67	1299158.54	Аналитик метод	0.1	-
301	456484.49	1299158.15	Аналитик метод	0.1	-
302	456486.48	1299158.31	Аналитик метод	0.1	-
303	456487.14	1299161.76	Аналитик метод	0.1	-
304	456490.85	1299161.23	Аналитик метод	0.1	-
305	456496.22	1299160.48	Аналитик метод	0.1	-
306	456495.80	1299157.67	Аналитик метод	0.1	-
307	456511.24	1299155.68	Аналитик метод	0.1	-
308	456511.90	1299157.81	Аналитик метод	0.1	-
309	456513.49	1299157.55	Аналитик метод	0.1	-
310	456528.42	1299155.55	Аналитик метод	0.1	-
311	456524.30	1299140.56	Аналитик метод	0.1	-
312	456523.72	1299138.77	Аналитик метод	0.1	-
313	456521.24	1299129.55	Аналитик метод	0.1	-
314	456518.80	1299121.62	Аналитик метод	0.1	-
315	456501.24	1299060.90	Аналитик метод	0.1	-
316	456496.97	1299046.18	Аналитик метод	0.1	-
1	456492.62	1299032.15	Аналитик метод	0.1	-
317	456444.14	1299092.76	Аналитик метод	0.1	-
318	456466.55	1299088.75	Аналитик метод	0.1	-
319	456469.21	1299088.33	Аналитик метод	0.1	-
320	456481.39	1299156.69	Аналитик метод	0.1	-

321	456477.56	1299157.03	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	456477.55	1299157.03	Аналитик метод	0.1	-
323	456463.45	1299157.92	Аналитик метод	0.1	-
324	456461.89	1299144.91	Аналитик метод	0.1	-
325	456441.91	1299147.14	Аналитик метод	0.1	-
326	456442.02	1299148.16	Аналитик метод	0.1	-
327	456443.41	1299161.57	Аналитик метод	0.1	-
328	456434.29	1299162.57	Аналитик метод	0.1	-
329	456433.51	1299156.98	Аналитик метод	0.1	-
330	456421.28	1299158.16	Аналитик метод	0.1	-
331	456419.02	1299145.06	Аналитик метод	0.1	-
332	456417.10	1299125.95	Аналитик метод	0.1	-
333	456416.13	1299124.05	Аналитик метод	0.1	-
334	456392.62	1299127.83	Аналитик метод	0.1	-
335	456380.79	1299083.63	Аналитик метод	0.1	-
336	456380.13	1299083.84	Аналитик метод	0.1	-
337	456372.58	1299086.55	Аналитик метод	0.1	-
338	456382.37	1299122.97	Аналитик метод	0.1	-
339	456385.68	1299146.93	Аналитик метод	0.1	-
340	456394.30	1299145.70	Аналитик метод	0.1	-
341	456396.92	1299165.45	Аналитик метод	0.1	-
342	456399.90	1299190.00	Аналитик метод	0.1	-
343	456401.06	1299206.68	Аналитик метод	0.1	-
344	456402.23	1299211.95	Аналитик метод	0.1	-
345	456403.86	1299224.55	Аналитик метод	0.1	-

346	456404.64	1299229.78	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	456404.78	1299230.95	Аналитик метод	0.1	-
348	456401.18	1299231.26	Аналитик метод	0.1	-
349	456398.84	1299213.32	Аналитик метод	0.1	-
350	456396.86	1299201.18	Аналитик метод	0.1	-
351	456392.06	1299201.96	Аналитик метод	0.1	-
352	456388.69	1299175.85	Аналитик метод	0.1	-
353	456374.60	1299177.89	Аналитик метод	0.1	-
354	456372.67	1299166.78	Аналитик метод	0.1	-
355	456370.32	1299151.05	Аналитик метод	0.1	-
356	456350.41	1299154.90	Аналитик метод	0.1	-
357	456351.61	1299160.22	Аналитик метод	0.1	-
358	456336.73	1299163.23	Аналитик метод	0.1	-
359	456342.98	1299198.72	Аналитик метод	0.1	-
360	456339.25	1299199.51	Аналитик метод	0.1	-
361	456340.01	1299203.74	Аналитик метод	0.1	-
362	456325.78	1299205.35	Аналитик метод	0.1	-
363	456324.63	1299205.48	Аналитик метод	0.1	-
364	456318.18	1299167.67	Аналитик метод	0.1	-
365	456318.01	1299166.99	Аналитик метод	0.1	-
366	456311.70	1299129.97	Аналитик метод	0.1	-
367	456308.78	1299130.78	Аналитик метод	0.1	-
368	456302.36	1299110.19	Аналитик метод	0.1	-
369	456298.91	1299100.60	Аналитик метод	0.1	-
370	456419.21	1299060.08	Аналитик метод	0.1	-

371	456422.42	1299070.74	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	456424.22	1299075.28	Аналитик метод	0.1	-
373	456428.30	1299074.01	Аналитик метод	0.1	-
374	456429.15	1299075.73	Аналитик метод	0.1	-
375	456431.70	1299074.95	Аналитик метод	0.1	-
376	456435.47	1299085.55	Аналитик метод	0.1	-
377	456440.36	1299084.21	Аналитик метод	0.1	-
378	456441.24	1299083.97	Аналитик метод	0.1	-
379	456440.36	1299084.21	Аналитик метод	0.1	-
380	456441.24	1299083.97	Аналитик метод	0.1	-
317	456444.14	1299092.76	Аналитик метод	0.1	-
381	456273.00	1299206.38	Аналитик метод	0.1	-
382	456255.27	1299210.07	Аналитик метод	0.1	-
383	456256.24	1299214.52	Аналитик метод	0.1	-
384	456264.00	1299250.00	Аналитик метод	0.1	-
385	456264.42	1299251.82	Аналитик метод	0.1	-
386	456265.29	1299256.22	Аналитик метод	0.1	-
387	456259.75	1299257.74	Аналитик метод	0.1	-
388	456258.87	1299252.83	Аналитик метод	0.1	-
389	456250.87	1299216.75	Аналитик метод	0.1	-
390	456235.86	1299219.81	Аналитик метод	0.1	-
391	456233.45	1299220.30	Аналитик метод	0.1	-
392	456225.40	1299221.98	Аналитик метод	0.1	-
393	456221.75	1299204.35	Аналитик метод	0.1	-
394	456214.49	1299173.07	Аналитик метод	0.1	-

395	456210.56	1299154.73	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	456212.05	1299154.31	Аналитик метод	0.1	-
397	456207.67	1299141.75	Аналитик метод	0.1	-
398	456206.57	1299141.95	Аналитик метод	0.1	-
399	456206.32	1299141.16	Аналитик метод	0.1	-
400	456206.11	1299140.49	Аналитик метод	0.1	-
401	456205.94	1299140.54	Аналитик метод	0.1	-
402	456205.80	1299140.49	Аналитик метод	0.1	-
403	456202.65	1299140.40	Аналитик метод	0.1	-
404	456206.21	1299152.26	Аналитик метод	0.1	-
405	456203.66	1299158.75	Аналитик метод	0.1	-
406	456201.25	1299161.71	Аналитик метод	0.1	-
407	456205.08	1299178.40	Аналитик метод	0.1	-
408	456210.81	1299205.94	Аналитик метод	0.1	-
409	456212.99	1299215.95	Аналитик метод	0.1	-
410	456214.14	1299221.23	Аналитик метод	0.1	-
411	456218.20	1299241.36	Аналитик метод	0.1	-
412	456220.40	1299251.69	Аналитик метод	0.1	-
413	456221.89	1299259.27	Аналитик метод	0.1	-
414	456222.96	1299264.05	Аналитик метод	0.1	-
415	456222.99	1299264.15	Аналитик метод	0.1	-
416	456224.05	1299268.37	Аналитик метод	0.1	-
417	456220.72	1299269.35	Аналитик метод	0.1	-
418	456220.05	1299266.50	Аналитик метод	0.1	-
419	456219.80	1299265.32	Аналитик метод	0.1	-

420	456214.47	1299245.91	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	456201.34	1299248.26	Аналитик метод	0.1	-
422	456201.31	1299248.12	Аналитик метод	0.1	-
423	456198.87	1299236.47	Аналитик метод	0.1	-
424	456177.37	1299240.84	Аналитик метод	0.1	-
425	456175.64	1299241.19	Аналитик метод	0.1	-
426	456172.08	1299219.78	Аналитик метод	0.1	-
427	456194.88	1299215.29	Аналитик метод	0.1	-
428	456189.31	1299191.64	Аналитик метод	0.1	-
429	456165.46	1299196.35	Аналитик метод	0.1	-
430	456162.15	1299180.26	Аналитик метод	0.1	-
431	456163.77	1299179.90	Аналитик метод	0.1	-
432	456161.02	1299171.39	Аналитик метод	0.1	-
433	456168.71	1299168.62	Аналитик метод	0.1	-
434	456166.30	1299161.73	Аналитик метод	0.1	-
435	456166.08	1299161.82	Аналитик метод	0.1	-
436	456160.77	1299147.53	Аналитик метод	0.1	-
437	456277.38	1299107.86	Аналитик метод	0.1	-
438	456280.40	1299117.22	Аналитик метод	0.1	-
439	456280.46	1299118.90	Аналитик метод	0.1	-
440	456282.61	1299126.88	Аналитик метод	0.1	-
441	456283.07	1299129.20	Аналитик метод	0.1	-
442	456284.06	1299134.47	Аналитик метод	0.1	-
443	456285.98	1299146.27	Аналитик метод	0.1	-
444	456289.18	1299170.60	Аналитик метод	0.1	-

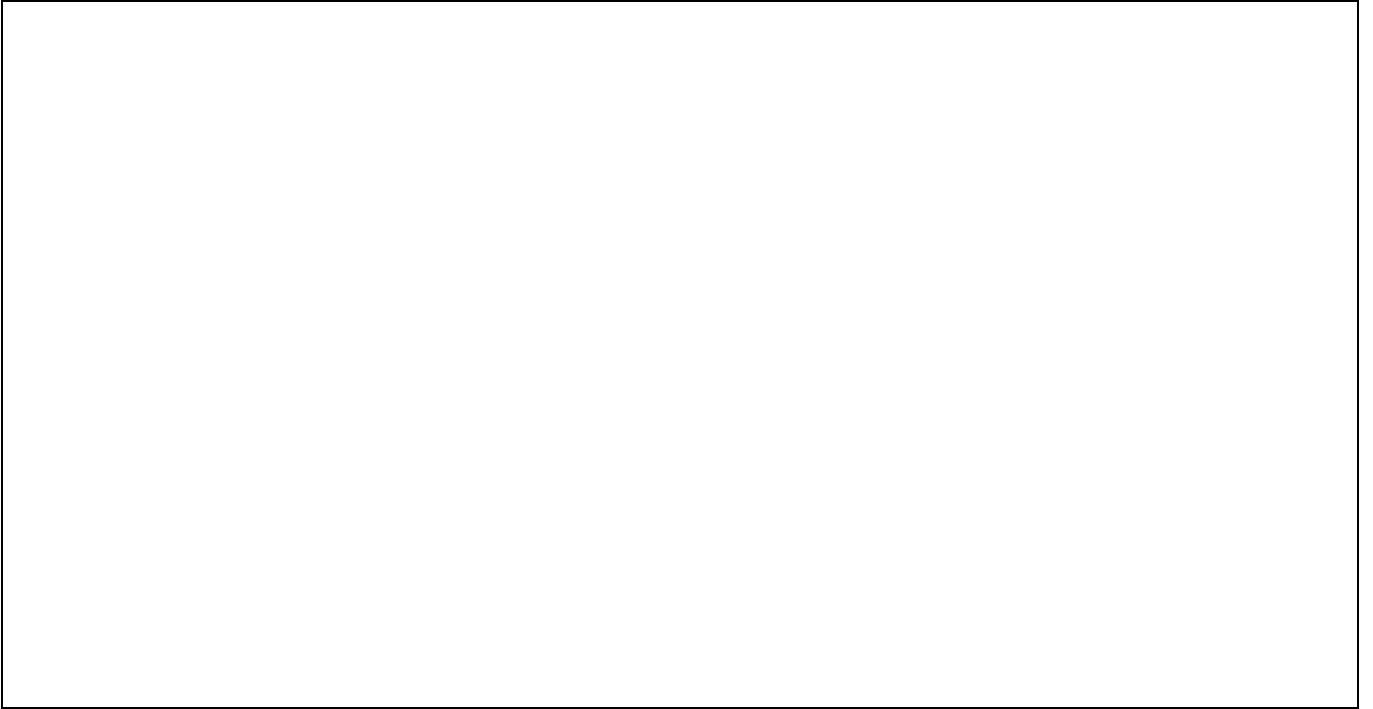
445	456292.02	1299186.26	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр					
Чиклэрнең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	456296.34	1299209.29	Аналитик метод	0.1	-
447	456296.58	1299210.90	Аналитик метод	0.1	-
448	456287.49	1299211.73	Аналитик метод	0.1	-
449	456287.00	1299211.75	Аналитик метод	0.1	-
450	456285.10	1299212.17	Аналитик метод	0.1	-
451	456274.50	1299214.50	Аналитик метод	0.1	-
452	456274.00	1299211.25	Аналитик метод	0.1	-
381	456273.00	1299206.38	Аналитик метод	0.1	-
453	456485.61	1299038.01	Аналитик метод	0.1	-
454	456487.74	1299045.93	Аналитик метод	0.1	-
455	456488.39	1299048.33	Аналитик метод	0.1	-
456	456488.41	1299048.58	Аналитик метод	0.1	-
457	456497.67	1299084.43	Аналитик метод	0.1	-
458	456503.07	1299105.37	Аналитик метод	0.1	-
459	456489.46	1299108.66	Аналитик метод	0.1	-
460	456484.48	1299087.63	Аналитик метод	0.1	-
461	456482.95	1299081.19	Аналитик метод	0.1	-
462	456482.72	1299081.23	Аналитик метод	0.1	-
463	456482.63	1299080.88	Аналитик метод	0.1	-
464	456479.27	1299067.43	Аналитик метод	0.1	-
465	456477.88	1299063.00	Аналитик метод	0.1	-
466	456476.13	1299060.40	Аналитик метод	0.1	-
467	456473.84	1299060.08	Аналитик метод	0.1	-
468	456471.19	1299058.88	Аналитик метод	0.1	-

469	456469.20	1299057.37	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	456468.19	1299054.51	Аналитик метод	0.1	-
471	456466.80	1299054.73	Аналитик метод	0.1	-
472	456462.53	1299057.53	Аналитик метод	0.1	-
473	456459.51	1299046.68	Аналитик метод	0.1	-
453	456485.61	1299038.01	Аналитик метод	0.1	-
474	456558.74	1299280.40	Аналитик метод	0.1	-
475	456551.32	1299290.05	Аналитик метод	0.1	-
476	456549.31	1299288.55	Аналитик метод	0.1	-
477	456557.06	1299278.63	Аналитик метод	0.1	-
474	456558.74	1299280.40	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/14</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	3433 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456424.29	1299521.08	Аналитик метод	0.1	-
2	456429.98	1299524.51	Аналитик метод	0.1	-
3	456421.18	1299539.68	Аналитик метод	0.1	-
4	456409.85	1299559.22	Аналитик метод	0.1	-
5	456393.50	1299577.25	Аналитик метод	0.1	-
6	456392.44	1299576.68	Аналитик метод	0.1	-
7	456392.30	1299576.58	Аналитик метод	0.1	-
8	456365.50	1299561.62	Аналитик метод	0.1	-
9	456366.96	1299522.38	Аналитик метод	0.1	-
10	456367.48	1299508.50	Аналитик метод	0.1	-
11	456368.20	1299488.92	Аналитик метод	0.1	-
12	456374.59	1299492.37	Аналитик метод	0.1	-
13	456375.43	1299492.93	Аналитик метод	0.1	-
14	456383.19	1299497.22	Аналитик метод	0.1	-
15	456384.24	1299497.80	Аналитик метод	0.1	-
1	456424.29	1299521.08	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/15</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	8690 +/- 33 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457197.77	1299688.49	Аналитик метод	0.1	-
2	457197.66	1299687.38	Аналитик метод	0.1	-
3	457197.43	1299686.91	Аналитик метод	0.1	-
4	457197.29	1299687.02	Аналитик метод	0.1	-
5	457173.58	1299703.79	Аналитик метод	0.1	-
6	457173.78	1299703.99	Аналитик метод	0.1	-
7	457172.55	1299707.53	Аналитик метод	0.1	-
8	457163.44	1299720.19	Аналитик метод	0.1	-
9	457149.21	1299739.11	Аналитик метод	0.1	-
10	457136.54	1299749.65	Аналитик метод	0.1	-
11	457131.65	1299752.69	Аналитик метод	0.1	-
12	457129.40	1299753.47	Аналитик метод	0.1	-
13	457118.27	1299759.78	Аналитик метод	0.1	-
14	457118.22	1299759.80	Аналитик метод	0.1	-
15	457118.49	1299760.36	Аналитик метод	0.1	-
16	457105.07	1299766.17	Аналитик метод	0.1	-
17	457092.72	1299771.23	Аналитик метод	0.1	-
18	457092.65	1299771.35	Аналитик метод	0.1	-
19	457086.25	1299774.20	Аналитик метод	0.1	-
20	457076.53	1299775.61	Аналитик метод	0.1	-
21	457076.50	1299773.25	Аналитик метод	0.1	-

22	457063.00	1299775.13	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457062.97	1299777.00	Аналитик метод	0.1	-
24	457049.50	1299782.25	Аналитик метод	0.1	-
25	457048.33	1299782.68	Аналитик метод	0.1	-
26	457049.43	1299786.05	Аналитик метод	0.1	-
27	457049.16	1299786.48	Аналитик метод	0.1	-
28	457039.41	1299789.21	Аналитик метод	0.1	-
29	457032.05	1299791.25	Аналитик метод	0.1	-
30	457004.92	1299793.27	Аналитик метод	0.1	-
31	456997.28	1299793.60	Аналитик метод	0.1	-
32	456995.72	1299785.61	Аналитик метод	0.1	-
33	456996.00	1299782.38	Аналитик метод	0.1	-
34	457000.00	1299778.25	Аналитик метод	0.1	-
35	456998.59	1299769.64	Аналитик метод	0.1	-
36	457017.86	1299756.40	Аналитик метод	0.1	-
37	457018.16	1299756.27	Аналитик метод	0.1	-
38	457016.28	1299751.62	Аналитик метод	0.1	-
39	457035.77	1299744.00	Аналитик метод	0.1	-
40	457038.42	1299743.06	Аналитик метод	0.1	-
41	457037.50	1299739.88	Аналитик метод	0.1	-
42	457061.83	1299734.47	Аналитик метод	0.1	-
43	457071.00	1299732.75	Аналитик метод	0.1	-
44	457071.74	1299732.61	Аналитик метод	0.1	-
45	457071.40	1299727.68	Аналитик метод	0.1	-
46	457090.50	1299725.00	Аналитик метод	0.1	-

47	457096.54	1299725.50	Аналитик метод	0.1	-



2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457095.97	1299723.31	Аналитик метод	0.1	-
49	457100.90	1299721.37	Аналитик метод	0.1	-
50	457101.53	1299722.88	Аналитик метод	0.1	-
51	457102.02	1299722.57	Аналитик метод	0.1	-
52	457103.50	1299721.63	Аналитик метод	0.1	-
53	457101.94	1299718.37	Аналитик метод	0.1	-
54	457110.21	1299715.38	Аналитик метод	0.1	-
55	457112.33	1299721.48	Аналитик метод	0.1	-
56	457128.99	1299716.41	Аналитик метод	0.1	-
57	457141.69	1299704.06	Аналитик метод	0.1	-
58	457137.28	1299702.31	Аналитик метод	0.1	-
59	457152.99	1299683.73	Аналитик метод	0.1	-
60	457157.28	1299682.47	Аналитик метод	0.1	-
61	457160.32	1299684.42	Аналитик метод	0.1	-
62	457160.56	1299684.77	Аналитик метод	0.1	-
63	457172.47	1299677.15	Аналитик метод	0.1	-
64	457189.26	1299670.27	Аналитик метод	0.1	-
65	457189.34	1299670.22	Аналитик метод	0.1	-
66	457188.97	1299669.63	Аналитик метод	0.1	-
67	457188.18	1299668.57	Аналитик метод	0.1	-
68	457190.35	1299667.63	Аналитик метод	0.1	-
69	457208.50	1299657.75	Аналитик метод	0.1	-
70	457215.39	1299655.01	Аналитик метод	0.1	-
71	457216.08	1299656.61	Аналитик метод	0.1	-

72	457226.49	1299678.72	Аналитик метод	0.1	-



<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар чикләре урнашу урыны</b>		
<b>Чикне узу</b>		<b>Чикне узу тасвирламасы</b>
<b>ноктасыннан</b>	<b>ноктасына кадәр</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/16</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	2242 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457165.21	1299726.50	Аналитик метод	0.1	-
2	457173.40	1299754.00	Аналитик метод	0.1	-
3	457174.19	1299759.01	Аналитик метод	0.1	-
4	457183.19	1299777.94	Аналитик метод	0.1	-
5	457185.84	1299795.64	Аналитик метод	0.1	-
6	457176.45	1299796.08	Аналитик метод	0.1	-
7	457176.50	1299798.12	Аналитик метод	0.1	-
8	457177.00	1299820.38	Аналитик метод	0.1	-
9	457174.00	1299820.38	Аналитик метод	0.1	-
10	457174.00	1299819.75	Аналитик метод	0.1	-
11	457157.50	1299819.88	Аналитик метод	0.1	-
12	457157.00	1299798.62	Аналитик метод	0.1	-
13	457156.90	1299796.99	Аналитик метод	0.1	-
14	457154.54	1299797.10	Аналитик метод	0.1	-
15	457150.23	1299781.01	Аналитик метод	0.1	-
16	457145.53	1299765.75	Аналитик метод	0.1	-
17	457146.96	1299765.41	Аналитик метод	0.1	-
18	457146.27	1299762.27	Аналитик метод	0.1	-
19	457144.67	1299754.43	Аналитик метод	0.1	-
20	457143.39	1299747.87	Аналитик метод	0.1	-
21	457153.88	1299740.93	Аналитик метод	0.1	-

1	457165.21	1299726.50	Аналитик метод	0.1	-



3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>3 кискәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр							
Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b> <b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/17</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	8337 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457032.84	1299800.07	Аналитик метод	0.1	-
2	457045.51	1299800.08	Аналитик метод	0.1	-
3	457045.61	1299800.26	Аналитик метод	0.1	-
4	457067.87	1299799.80	Аналитик метод	0.1	-
5	457069.43	1299799.74	Аналитик метод	0.1	-
6	457068.50	1299790.63	Аналитик метод	0.1	-
7	457067.26	1299784.55	Аналитик метод	0.1	-
8	457079.16	1299781.23	Аналитик метод	0.1	-
9	457083.13	1299779.81	Аналитик метод	0.1	-
10	457100.76	1299772.54	Аналитик метод	0.1	-
11	457104.98	1299771.01	Аналитик метод	0.1	-
12	457107.07	1299770.18	Аналитик метод	0.1	-
13	457124.43	1299761.65	Аналитик метод	0.1	-
14	457125.67	1299764.81	Аналитик метод	0.1	-
15	457135.43	1299761.32	Аналитик метод	0.1	-
16	457141.20	1299774.64	Аналитик метод	0.1	-
17	457142.54	1299780.21	Аналитик метод	0.1	-
18	457143.08	1299785.25	Аналитик метод	0.1	-
19	457143.34	1299789.81	Аналитик метод	0.1	-
20	457142.65	1299794.14	Аналитик метод	0.1	-
21	457140.97	1299801.01	Аналитик метод	0.1	-

22	457150.30	1299801.16	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457150.23	1299807.66	Аналитик метод	0.1	-
24	457151.54	1299807.66	Аналитик метод	0.1	-
25	457146.36	1299824.89	Аналитик метод	0.1	-
26	457123.13	1299827.11	Аналитик метод	0.1	-
27	457094.92	1299827.85	Аналитик метод	0.1	-
28	457093.72	1299810.75	Аналитик метод	0.1	-
29	457079.94	1299813.00	Аналитик метод	0.1	-
30	457079.22	1299807.13	Аналитик метод	0.1	-
31	457070.25	1299808.00	Аналитик метод	0.1	-
32	457068.90	1299808.11	Аналитик метод	0.1	-
33	457068.91	1299830.24	Аналитик метод	0.1	-
34	457046.70	1299831.62	Аналитик метод	0.1	-
35	457046.67	1299831.59	Аналитик метод	0.1	-
36	457033.93	1299831.88	Аналитик метод	0.1	-
37	457023.89	1299832.17	Аналитик метод	0.1	-
38	457021.64	1299828.19	Аналитик метод	0.1	-
39	457016.92	1299828.16	Аналитик метод	0.1	-
40	457016.92	1299828.28	Аналитик метод	0.1	-
41	457016.69	1299828.16	Аналитик метод	0.1	-
42	457016.22	1299828.16	Аналитик метод	0.1	-
43	457012.98	1299828.14	Аналитик метод	0.1	-
44	457001.74	1299829.05	Аналитик метод	0.1	-
45	457001.29	1299829.12	Аналитик метод	0.1	-
46	456994.24	1299828.76	Аналитик метод	0.1	-

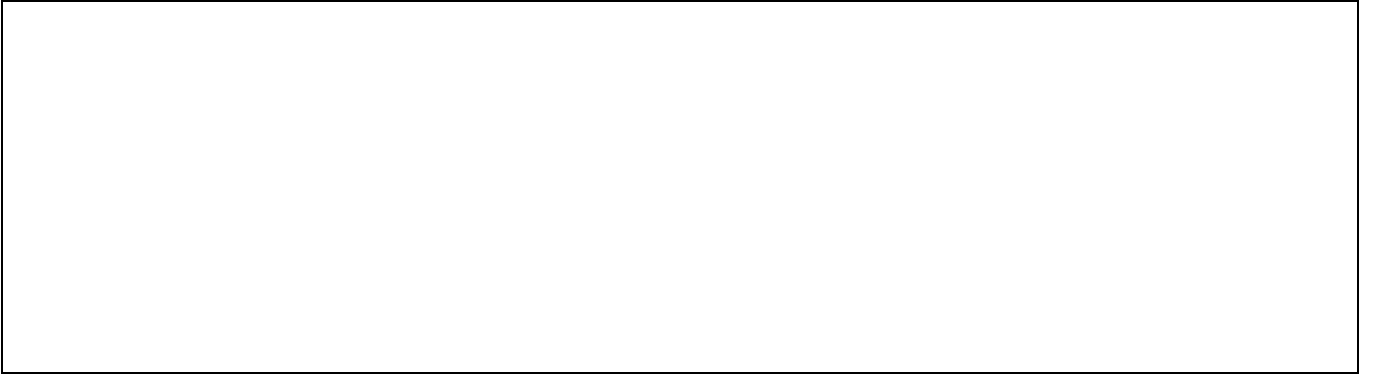
47	456986.93	1299831.12	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456977.51	1299831.20	Аналитик метод	0.1	-
49	456977.67	1299827.06	Аналитик метод	0.1	-
50	456974.58	1299826.59	Аналитик метод	0.1	-
51	456974.10	1299829.01	Аналитик метод	0.1	-
52	456973.82	1299833.02	Аналитик метод	0.1	-
53	456969.29	1299832.92	Аналитик метод	0.1	-
54	456969.10	1299835.23	Аналитик метод	0.1	-
55	456960.35	1299835.27	Аналитик метод	0.1	-
56	456960.32	1299833.45	Аналитик метод	0.1	-
57	456958.87	1299834.17	Аналитик метод	0.1	-
58	456953.85	1299834.10	Аналитик метод	0.1	-
59	456953.17	1299834.15	Аналитик метод	0.1	-
60	456948.26	1299833.59	Аналитик метод	0.1	-
61	456946.60	1299833.64	Аналитик метод	0.1	-
62	456946.84	1299830.28	Аналитик метод	0.1	-
63	456944.47	1299830.28	Аналитик метод	0.1	-
64	456920.46	1299829.61	Аналитик метод	0.1	-
65	456924.78	1299800.84	Аналитик метод	0.1	-
66	456934.98	1299802.41	Аналитик метод	0.1	-
67	456948.16	1299804.44	Аналитик метод	0.1	-
68	456947.60	1299799.56	Аналитик метод	0.1	-
69	456946.97	1299795.29	Аналитик метод	0.1	-
70	456950.51	1299795.24	Аналитик метод	0.1	-
71	456950.85	1299794.93	Аналитик метод	0.1	-



72	456957.00	1299795.54	Аналитик метод	0.1	-

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456956.98	1299796.62	Аналитик метод	0.1	-
74	456960.97	1299797.45	Аналитик метод	0.1	-
75	456962.43	1299797.18	Аналитик метод	0.1	-
76	456962.53	1299796.68	Аналитик метод	0.1	-
77	456969.34	1299797.80	Аналитик метод	0.1	-
78	456973.88	1299798.73	Аналитик метод	0.1	-
79	456981.28	1299800.35	Аналитик метод	0.1	-
80	456999.27	1299800.93	Аналитик метод	0.1	-
81	456998.93	1299802.93	Аналитик метод	0.1	-
82	457003.09	1299802.71	Аналитик метод	0.1	-
83	457003.69	1299798.69	Аналитик метод	0.1	-
84	457010.99	1299798.80	Аналитик метод	0.1	-
85	457019.27	1299799.90	Аналитик метод	0.1	-
86	457026.31	1299800.58	Аналитик метод	0.1	-
1	457032.84	1299800.07	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координатлар арын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

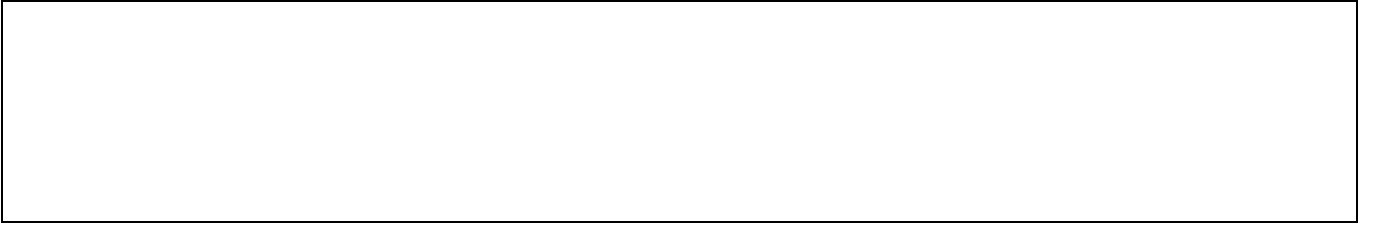


<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2	3					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>Бакчачылык һәм яшелчәчелек зонасы СНТ 1-3/18</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	1300 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



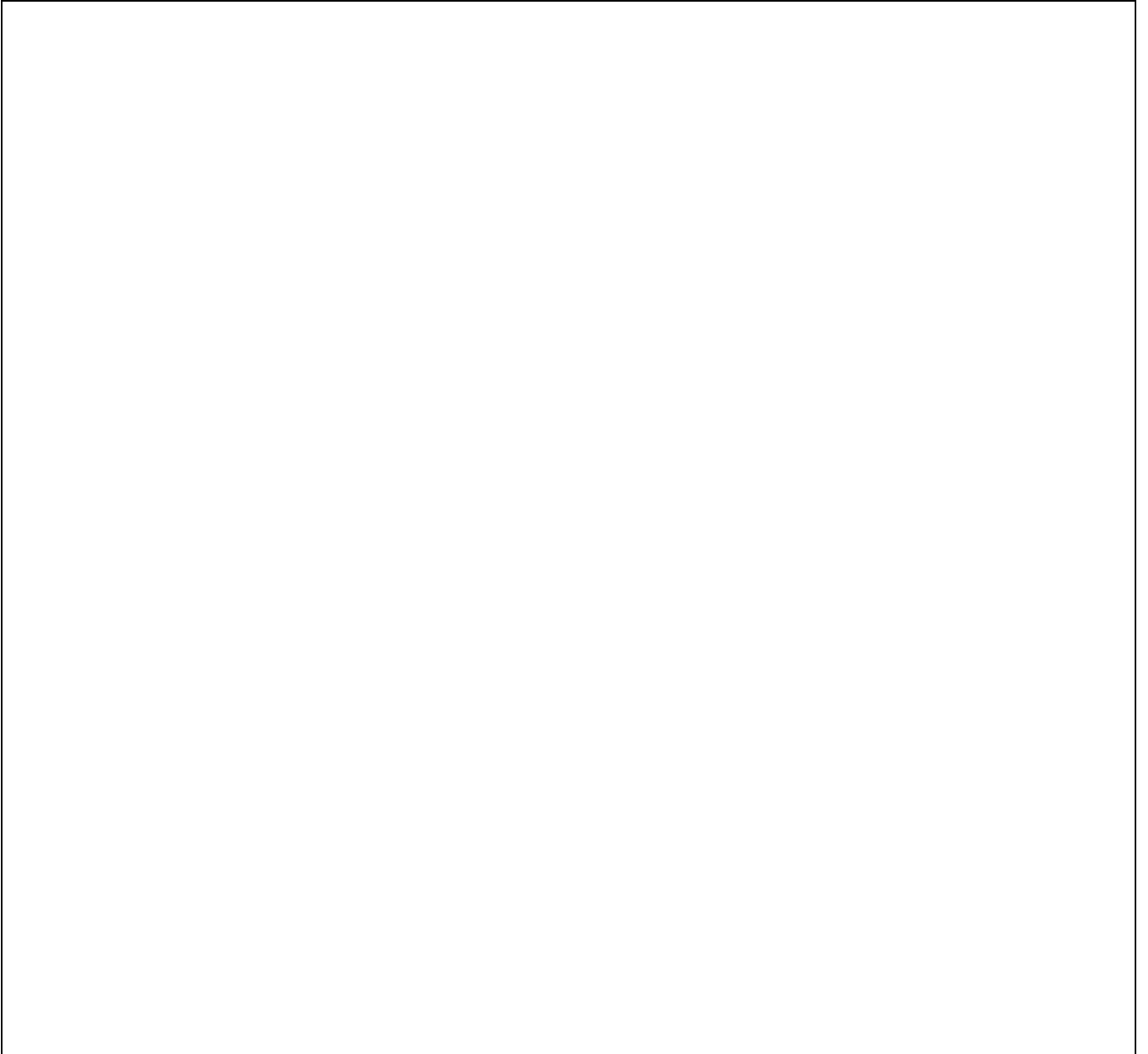
<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456938.40	1299320.31	Аналитик метод	0.1	-
2	456940.65	1299316.36	Аналитик метод	0.1	-
3	456941.78	1299315.48	Аналитик метод	0.1	-
4	456951.21	1299314.06	Аналитик метод	0.1	-
5	456951.26	1299313.77	Аналитик метод	0.1	-
6	456951.35	1299313.15	Аналитик метод	0.1	-
7	456957.98	1299312.46	Аналитик метод	0.1	-
8	456958.07	1299313.44	Аналитик метод	0.1	-
9	456964.47	1299344.81	Аналитик метод	0.1	-
10	456922.45	1299351.61	Аналитик метод	0.1	-
11	456917.38	1299349.08	Аналитик метод	0.1	-
12	456929.60	1299310.30	Аналитик метод	0.1	-
13	456934.60	1299318.50	Аналитик метод	0.1	-
1	456938.40	1299320.31	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>					
-	-	-					

<p align="center"><b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b></p> <p align="center"><b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары булган зоналарның урнашу урыны</b></p> <p align="center"><b>СХ-1 0-5 авыл хужалыгы билгеләнешендәге зона</b></p> <p align="center"><small>(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>1 кисәк</b></p>		
<p align="center"><b>Объект турында белешмәләр</b></p>		
№ т/б	Объект характеристикалары	характеристикаларны тасвирлау
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (Р +/- Дельта Р)	6928 +/- 1457 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-



<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457409.91	1299074.04	Картометрик метод	5.0	-
2	457434.52	1299073.32	Картометрик метод	5.0	-
3	457435.35	1299078.00	Картометрик метод	5.0	-
4	457461.34	1299098.16	Картометрик метод	5.0	-
5	457465.94	1299130.27	Картометрик метод	5.0	-
6	457461.17	1299151.31	Картометрик метод	5.0	-
7	457432.93	1299181.16	Картометрик метод	5.0	-
8	457369.67	1299177.59	Картометрик метод	5.0	-
9	457376.86	1299142.59	Картометрик метод	5.0	-
10	457374.80	1299135.63	Картометрик метод	5.0	-
11	457372.79	1299128.83	Картометрик метод	5.0	-
12	457374.04	1299121.86	Картометрик метод	5.0	-
13	457396.82	1299123.92	Картометрик метод	5.0	-
14	457408.78	1299124.25	Картометрик метод	5.0	-
15	457410.31	1299096.67	Картометрик метод	5.0	-
16	457406.23	1299096.29	Картометрик метод	5.0	-
17	457403.50	1299096.25	Картометрик метод	5.0	-
18	457403.91	1299088.51	Картометрик метод	5.0	-
19	457407.62	1299088.68	Картометрик метод	5.0	-
20	457408.27	1299077.27	Картометрик метод	5.0	-
21	457407.75	1299077.22	Картометрик метод	5.0	-

1	457409.91	1299074.04	Картометрический метод	5.0	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**3 кискәк**

**Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмэлэр**

1. Координаталар системасы -

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикләренең характерлы нокталарын тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешлэре) турында белешмэлэр

Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ**

**торак пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны**

Чикне узу		Чикне узу тасвирламасы
ноктасыннан	ноктасына кадәр	
1	2	3
-	-	-

<b>ГРАФИК ТАСВИРЛАМА</b> <b>торак пунктлар, территориаль зоналар, махсус сакланылучы табигать</b> <b>территорияләре чикләренең, территориядән файдалануның махсус шартлары</b> <b>булган зоналарның урнашу урыны</b> <b>Т 1-7 транспорт инфраструктурасы объектлары зонасы</b>		
(чикләренең урыны тасвирланган объектның аталышы (алга таба - объект))		
<b>1 кисәк</b>		
<b>Объект турында белешмәләр</b>		
<b>№ т/б</b>	<b>Объект характеристикалары</b>	<b>характеристикаларны тасвирлау</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Объектның урыны	Татарстан Республикасы (Татарстан), Лаеш районы, Матюшино авыл җирлеге, Матюшино авылы
2.	Корылманың мәйданы +/- зурлыгы мәйданны билгеләү төгәллеге (P +/- Дельта P)	966 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Объектның башка характеристикалары	-





<b>2 кисәк</b>					
<b>Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр</b>					
1. МСК-16 координаталар системасы, 1 зона					
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикләренең характерлы нокталары тамгалары	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458387.08	1299148.38	Аналитик метод	0.1	-
2	458383.43	1299164.04	Аналитик метод	0.1	-
3	458373.69	1299160.81	Аналитик метод	0.1	-
4	458372.76	1299162.54	Аналитик метод	0.1	-
5	458371.33	1299161.94	Аналитик метод	0.1	-
6	458349.11	1299152.61	Аналитик метод	0.1	-
7	458332.45	1299145.66	Аналитик метод	0.1	-
8	458332.99	1299144.89	Аналитик метод	0.1	-
9	458324.85	1299140.96	Аналитик метод	0.1	-
10	458327.92	1299129.42	Аналитик метод	0.1	-
1	458387.08	1299148.38	Аналитик метод	0.1	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр					
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Координатлар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>3 кисәк</b>							
<b>Объектның үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) чикләре урнашу турында белешмәләр</b>							
1. Координаталар системасы -							
2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр							
Чикләрнең характерлы нокталары тамгалары	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Объект чигенең характерлы нокталары (өлешләре) турында белешмәләр							
Чик өлешенең характерлы нокталарын тамгалау	Гамәлдәге координаталар, м		Үзгәртелгән (төгәлләштерелгән) координаталар, м		характерлы ноктаның координаталарын билгеләү методы	характерлы нокта (Mt) торышының уртача квадрат ялгышлыгы, м	Урындагы нокталарның билгесен тасвирлау (булган очракта)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТЕКСТ ТАСВИРЛАМАСЫ</b>							
<b>торақ пунктлар, территорияль зоналар чикләре урнашу урыны</b>							
Чикне узу			Чикне узу тасвирламасы				
ноктасыннан	ноктасына кадәр						
1	2		3				
-	-		-				