

**СОВЕТ ЛАИШЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

422610 г.Лаишево,
ул. Первомайская, д.39
тел: (8-84378) 2-51-51
факс: (8-84378) 2-55-55



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОН СОВЕТЫ**

422610 Лаеш ш.,
Беренче май урамы, 39 нчы йорт,
тел: (8-84378) 2-51-51
факс: (8-84378) 2-55-55

2020елның 27 октябре

20-РС номер

КАРАР

**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы
Орел авыл жирлегендә жирдән файдалану һәм
төзелеш Кагыйдәләре проектын раслау турында**

Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Уставы нигезендә, 2020 елның 14 октябрэндәге гавами тыңлаулар беркетмәсен, 2020 елның 20 октябрэндәге гавами тыңлаулар нәтижәләре турында бәяләмәне карап, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Советы **КАРАР ИТТЕ:**

1. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегендә жирдән файдалану һәм төзелеш Кагыйдәләре проектын расларга (1 кушымта).
2. Әлеге карарны «Камская новь» «Кама ягы» район газетасында, Интернет мәгълүмат - телекоммуникация челтәрендә Татарстан Республикасының хокукый мәгълүматның рәсми порталында <http://pravo.tatarstan.ru> веб - адресы буенча, Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре порталында мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә Лаеш муниципаль районының рәсми сайтында <http://laishevo.tatarstan.ru> веб-адресы буенча бастырып чыгарырга (халыкка житкерергә).
3. Әлеге карар рәсми басылып чыккан (халыкка житкерелгән) көннән үз көченә керә.
4. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының Орел авыл жирлегендә жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проектын раслау турында» 2013 елның 22 августындагы 76 номерлы, «Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының Орел авыл жирлегендә жирдән файдалану һәм төзелешләр кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында» 2015 елның 24 февралендәге 130 номерлы карарларын әлеге карар үз көченә кергән вакыттан үз көчләрен югалткан дип танырга.
5. Әлеге Карарның үтәлешен тикшереп тору Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесенә инфраструктур үсеш буенча урынбасары И.П. Шитовка йөкләнә.

Татарстан Республикасы
Лаеш муниципаль районы
Советының 2020 елның_
_____номерлы
карары белән расланды

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЛОВКА АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ»
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ**

ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЭШЕ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ

БҮЛЕКЛЭР ИСЕМЛЕГЕ

КЕРЕШ

II ӨЛӨШ. ШӘҺЭР ТӨЗӨЛӨШӨН ЗОНАЛАШТЫРУ КАРТАСЫ 3

VIII БҮЛЕК . Орел асыл жирлеге " муниципаль берәмлеге территориясенен шәһәр төзелеше зоналашуы карталары

III ӨЛӨШ. ШӘҺЭР ТӨЗӨЛӨШӨ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ 5

IX БҮЛЕК . Жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән файдалану төрләрен, жир кишәрлекләренен чик күләмнәрен һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның рөхсәт ителгән чик параметрларын билгеләү өлөшөндә шәһәр төзелеше регламентлары

X БҮЛЕК. жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллануны чикләү 21

XI БҮЛЕК . Халык өчен коммуналь, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән территорияне минималь рөхсәт ителгән дәрәжәдә тәэмин итүнең исәп-хисап күрсәткечләре һәм мондый объектларның территориаль яктан мөмкин булганның максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсе күрсәткечләре 28

XII БҮЛЕК . Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләрен тасвирлау

КЕРЕШ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Орел авыл жирлеге» муниципаль берәмлегенң жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләре (алга таба – кагыйдэләр) – жирле үзидарә органының норматив хокукый акты белән раслана торган шәһәр төзелешен зоналаштыру документы, анда территориаль зоналар, шәһәр төзелеше регламентлары, аны куллану тәртибе һәм аңа үзгәрешләр кертү тәртибе билгеләнә.

Кагыйдэләр Россия Федерациясе һәм Татарстан Республикасының түбәндәге норматив хокукый актлары таләпләрен исәпкә алып әзерләнде:

- Россия Федерациясенң шәһәр төзелеше кодексы 29.12.2004 ел, № 190-ФЗ;
- Россия Федерациясе Жир кодексы, 25.10.2001 ел, № 136-ФЗ;
- Россия Федерациясе Урман кодексы 04.12.2006 ел, № 200-ФЗ;
- Россия Федерациясе Су кодексы 03.06.2006 ел, № 74-ФЗ;
- «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында " 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон»;
- РФ Хөкүмәтенң «Шәһәр төзелеше эшчәнлеген мәгълүмати тәмин итү турында " 2006 елның 9 июнәндәге 363 номерлы карары»;
- «Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлеге турында» 25.12.2010 № 98-ТРЗ Татарстан Республикасы законы.

Кагыйдэләрне әзерләгәндә шулай ук Лаеш муниципаль районы һәм «Орел авыл жирлеге» муниципаль берәмлегенң норматив хокукый актлары нигезләмәләре, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенң генераль планы, 16.02.2018 ел №11-р Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Советы карары белән расланган күчәмсез милекнң Бердәм дәүләт реестрыннан, муниципаль берәмлекнң социаль-икътисадый һәм шәһәр төзелеше үсешенң төп юнәлешләрен билгеләүче башка документлардан мәгълүматлар исәпкә алына.

II ӨЛӨШ. ШӘҺӘР ТӨЗӨЛӨШӨН ЗОНАЛАШТЫРУ КАРТАСЫ

VIII БҮЛӨК . Орел авыл жирлеге " муниципаль берәмлеге территориясенен шәһәр төзелеше зоналашуы карталары»

22 Статъя. Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасы. Территориаль зоналар

1. Шәһәр төзелешен зоналаштыруның күрсәтелгән картасы әлеге Кагыйдәләрнең аерылгысыз өлөшө булып тора (1 нче кушымта).

2. Күрсәтелгән картада территориаль зоналар чикләре һәм аларның код билгеләмәләре күрсәтелгән. Территориаль зоналар чикләре әлеге Кагыйдәләрнең 9 статьясы нигезләмәләре нигезендә билгеләнгән.

3. «Орел авыл жирлеген» муниципаль берәмлеге территориясендә урнашкан һәм шәһәр төзелеше зонасы картасында күрсәтелгән территориаль зоналар составына керә:

шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә торган территориаль зоналар;

шәһәр төзелеше регламентлары гамәлгә керми торган жир кишәрлекләре булган территориаль зоналар;

шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнми торган жирләр булган территориаль зоналар.

Шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә торган территориаль зоналар:

Ж1-индивидуаль торак йортлар төзү зонасы;

Ж2-урта катлы торак йортлар төзелеше зонасы;

Д1-күп функцияле ижтимагый-эшлекле төзелеш зонасы;

И1-инженерлык инфраструктурасы зонасы;

СХ2-авыл хужалыгы житештерүе объектлары зонасы;

СХ3-кыр участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару зонасы;

СХ4-бакчачылык зонасы;

СХ5-бакчачылык зонасы;

Р1-табигый ландшафтлар зонасы;

Р2-рекреация һәм туризм объектлары зонасы;

Р3-ял, туризм, санатор-курорт дэвалавы һәм рекреация объектлары зонасы;

С1-зиратларны урнаштыру зонасы;

Шәһәр төзелеше регламентлары гамәлгә керми торган жир кишәрлекләре булган территориаль зоналар:

юк.

Шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнмәгән жирләр булган территориаль зоналар:

СХ1-авыл хужалыгы жирләре зонасы;

Урман фондының ЛФ – зонасы;

Су-су объектлары зонасы.

4. Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасында мәжбүри тәртиптә территорияләр билгеләнә, алар чикләрендә, мондый эшчәнлекне гамәлгә ашыруны планлаштырган очракта, территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру күздә тотыла. Мондый территорияләрнең чикләре бер яки берничә территориаль зона чикләре буенча билгеләнә.

Территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру күздә тотыла торган территорияләр чикләре жирле үзидарәнәң вәкаләтле органы карары һәм территорияне комплекслы үстерү турында жирле үзидарәнәң вәкаләтле органы һәм ачык аукцион жиңүчәсе арасында төзелгән территорияне комплекслы үстерү турында шартнамә нигезендә эзерләнгән территорияне планлаштыру документы нигезендә билгеләнә.

Территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру күздә тотылган территорияләр «Орел авыл жирлеген» муниципаль берәмлеге чикләрендә билгеләнмәгән, шуңа бәйлә рәвештә әлеге Кагыйдәләрнең материалларында күрсәтелмәгән.

23 Статъя. Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасы. Территорияне файдалануның аерым шартлары булган зоналар чикләре

1. Шәһәр төзелешен зоналаштыруның күрсәтелгән картасы әлеге Кагыйдәләрнең аерылгысыз өлеше булып тора (2 нче кушымта).

2. Күрсәтелгән картада Россия Федерациясе законнары нигезендә жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллануга өстәмә чикләүләр йөкли торган бердәм дүләт күчәмсез милек реестрына кертелгән территорияләрдән файдалануның аерым шартлары булган зоналарның чикләре күрсәтелгән.

3. Жир кишәрлекләре һәм капитал төзелеш объектлары, алар махсус шартлары булган территорияләрдән файдалану режимнарына, законнарда, башка норматив хокукый актларда билгеләнгән режимнарга туры килми, әлеге кагыйдәләргә туры килми.

4. Территорияне файдалануның аерым шартлары булган зоналар чикләреннән тыш, шәһәр төзелешен зоналаштыру картасында мәдәни мирас объектларының, ачыкланган мәдәни мирас объектларының, мәдәни мирас объектларының, мәдәни мирас объектларының, тарихи жирлекләр территорияләренә урнашу урыннары күрсәтелә.

24 Статъя. Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасы. Мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләре, тарихи жирлекләр территорияләре чикләре, мәдәни мирас объектларын саклау зоналары чикләре

1. Шәһәр төзелешен зоналаштыруның күрсәтелгән картасында мәдәни мирас объектларын саклау зоналарының чикләре чагыла.

«Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге территориясендә мәдәни мирас объектларын саклау зоналарының билгеләнгән чикләре булмау сәбәпле, әлеге Карта эзерләнми.

III ӨЛӨШ. ШӘҺӘР ТӨЗЕЛЭШЕ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ

IX БҮЛӨК . Капиталь төзелеш объектларының һәм жир участокларынан рөхсәт ителгән файдалану төрләрән, жир кишәрлекләренән чик күләмнәрән һәм рөхсәт ителгән төзелеш, реконструкция объектларының чик параметрларын билгеләү өлешендә шәһәр төзелеше регламентлары

25 Статъя. Шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә торган территорияль зоналар

1. Ж1-индивидуаль торак йортлар төзү зонасы

1.1. Жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләрә; жир кишәрлекләренән чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәрә һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренән чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенән күләме**	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләренән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләрә					
2.1	Шәхси торак төзелешә өчен	минималь – 600 кв. м.; максималь – 1000 кв. м	Төп бинаның иң чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмчә корылмалар-1; Төп корылманың иң чик биеклегә-10 м; ярдәмчә корылмалар-3,5 м(яссы түбә белән), 4,5 м (биек түбә белән, тимераякта биеклек). Коймаларның максималь биеклегә-2,0 м.***	60 %	урам-юл челтәрәнә чыга торган жир кишәрлегә яклары өчен-3 м; жир кишәрлегенән башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
2.2	Шәхси ярдәмчә хужалык алып бару өчен (йорт яны жир кишәрлегә)	минималь – 800 кв. м.; максималь – 1500 кв. м	Төп бинаның иң чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмчә корылмалар-1; Төп корылманың иң чик биеклегә-10 м; ярдәмчә корылмалар-3,5 м(яссы түбә белән), 4,5 м (биек түбә белән, тимераякта биеклек). Коймаларның максималь биеклегә-2,0 м.***	60 %	урам-юл челтәрәнә чыга торган жир кишәрлегә яклары өчен-3 м; жир кишәрлегенән башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Ярдәмчә төрләрә рөхсәт ителгән куллану					
2.7	Торак төзелешенә хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
2.7.1	Автотранспортны саклау	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

7.2	Автомобиль транспорты	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
8.3	Эчке тәртипне тээмин итү	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
3.5.1	Мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем	билгелэнми	билгелэнми	80 %	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
3.7	Дини куллану	билгелэнми	билгелэнми	80 %	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

** жир кишәрлегенә билгеләнгән чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнән тайпылыш рөхсәт ителә:

1. муниципаль берәмлек тарафыннан тиешле карар кабул ителгән очракта, РФ Шәһәр төзелеше кодексының 38 статьясында каралган тәртиптә, тиешле карар кабул ителгән;
2. элгрәк теркәлгән жир кишәрлекләре бүлгәндә, аларның майданы билгеләнгән чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнән артып киткән очракта;
3. жир кишәрлекләрендә урнашкан объектларның максатчан билгеләнеше үзгәргән очракта.

*** РФ Шәһәр төзелеше кодексының 40 статьясында билгеләнгән тәртиптә рөхсәт алган очракта киртәләрнең билгеләнгән биеклегенән тайпылу мөмкин.

1.2. Башка таләпләр:

Минималь ара:

торак биналарның озын яклары арасында 2 – 3 кат Биекlege: 15 метрдан да ким булмаган.;

балалар уеннары өчен майданнан торак биналарга кадәр – 12 м;

өлкәннәр өчен ял итү майданчыгы - 10 м;

автомобильләр кую өчен майданчыклардан – 10 м;

спорт белән шөгыйльләнү өчен майданнан 10дан 40 м га кадәр;

хужалык максатлары өчен майдан - 20 м;

калдыклар өчен контейнерлар булган майданчыклардан торак йортлар, балалар учреждениеләре, яшелләнделгән майданчыклар чикләренә кадәр-50 м дан да ким түгел, ә 100 м дан да артык түгел.

Өстәмә корылмалар, автомобиль транспорты саклау урыннарыннан тыш, урамнар ягыннан да урнашырга рөхсәт ителми.

Рөхсәт ителгән социаль, коммуналь-көнкүреш, административ һәм башка билгеләнештәге объектлар торак йортларның түбәндәге ике катларында урнашырга яки аларга килүчеләр өчен торак (ишегалды) территориясеннән аерым территорияләргә, подъездларга һәм автотранспортның вакытлыча тору өчен кунакта ачык автостоянкалар оештыру өчен майданчыкларга ия булган очракта жайлашырга мөмкин.

Элеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеше проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

2. Ж2-урта катлы торак йортлар төзелеше зонасы

2.1. Жир кишәрлекләрәннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләрә; жир кишәрлекләрәннән чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәрә һәм капиталъ төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнән чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләрәннән чик күләме һәм капиталъ төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнән чик параметрлары			
		жир кишәрлегеннән күләме	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнән максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләрә					
2.1.1	Азкатлы торак төзелеше	минималь – 400 кв. м.; максималь күләмдә – билгеләнми-коела.	Төп бинаның иң чик катлары – 4 (мансардны да кертеп); Төп корылманың иң чик биеклегә-15 м; Койманың максималь биеклегә-1 м.	60 %	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
2.3	Блокланган торак төзелеше	минималь – 300 кв. м; максималь күләмдә – билгеләнми-коела.	Төп бинаның иң чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмче корылмалар-1; Төп корылманың иң чик биеклегә-10 м; ярдәмче корылмалар-3,5 м(яссы түбә белән), 4,5 м (биек түбә белән, тимераякта биеклек). Коймаларның максималь биеклегә-2,0 М.	80 %	урам-юл челтәрәнә чыга торган жир кишәрлегә яклары өчен-3 м; жир кишәрлегеннән башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
2.5	Урта катлы торак төзелеше	минималь – 400 кв. м.; максималь күләмдә – билгеләнми-коела.	Төп бинаның иң чик катлары – 8 (мансардны да кертеп); Төп корылманың иң чик биеклегә-30 м; Койманың максималь биеклегә-1 м.	60 %	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
рөхсәт ителгән куллану ярдәмче төрләрә					
2.7	Торак төзелешнән хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
2.7.1	Автотранспортны саклау	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
8.3	Эчке тәртипне тәмин итү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Шартлы рөвештә рөхсәт ителгән куллану төрләрә					

3.4	Сәламәтлек саклау	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
3.5.1	Мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
3.7	Дини куллану	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

2.2. Башка таләпләр:

Минималь ара:

торақ биналарның озын яклары арасында 2 – 3 кат Биекlege: 15 метрдан да ким булмаган.;

озын яклар арасында 4 кат биекlege: кимендә 20 м.;

5-8 каттагы торақ биналарның озын яклары арасында: 25 метрдан да ким түгел;

балалар уеннары өчен мәйданнан торақ биналарга кадәр – 12 м;

өлкәннәр өчен ял итү мәйданчыгы - 10 м;

автомобильләр кую өчен мәйданчыклардан – 10 м;

спорт белән шөгыйльләнү өчен мәйданнан 10дан 40 м га кадәр;

хужалык максатлары өчен мәйдан - 20 м;

калдыклар өчен контейнерлар булган мәйданчыклардан торақ йортлар, балалар учреждениеләре, яшелләндерелгән мәйданчыклар чикләренә кадәр-50 м дан да ким түгел, ә 100 м дан да артык түгел.

Өстәмә корылмалар, автомобиль транспорты саклау урыннарыннан тыш, урамнар ягыннан да урнашырга рөхсәт ителми.

Рөхсәт ителгән социаль, коммуналь-көнкүреш, административ һәм башка билгеләнештәге объектлар торақ йортларның түбәндәге ике катларында урнашырга яки аларга килүчеләр өчен торақ (ишегалды) территориясеннән аерым территорияләргә, подъездларга һәм автотранспортның вакытлыча тору өчен кунакта ачык автостоянкалар оештыру өчен мәйданчыкларга ия булган очракта жайлашырга мөмкин.

Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеше проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

3. Д1-күп функцияле ижтимагый-эшлекле төзелеш зонасы

3.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән	Рөхсәт ителгән куллану төре	Жир кишәрлекләренә чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары
----------------	-----------------------------	--

куллану төре коды *	атамасы *	жир кишэрлегенен күлөмө**	чик саны катлар һәм чик биекlege	төзелешнен максималъ проценты	жир кишэрлеклэре чиклэреннэн минималъ чигенүлэр
Рөхсэт ителгэн куллануның төп төрлэре					
3.2	Социаль хезмэт күрсөтү	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
3.3	Көнкүреш хезмэте күрсөтү	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмэте күрсөтү	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
3.5	Мэгариф һәм агарту	билгеләнми	билгеләнми	70 %	5. Барлыкка килгэн төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсэт ителә.
3.6	Мэдэни үсеш	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
3.8	Ижтимагый идарэ	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмэте күрсөтү	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.1	Эшлекле идарэ	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.4	Кибет	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.5	Банк һәм иминият эшчәнlege	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.6	Жәмэгать туклануы	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.7	Кунакханэ хезмэте күрсөтү	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
5.1	Спорт	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
8.3	Эчке тәртипне тээмин итү	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
Ярдәмче төрлэре рөхсэт ителгэн куллану					
2.7.1	Автотранспортны саклау	билгеләнми	билгеләнми	30 %	билгеләнми
3.1	Коммуналь хезмэт күрсөтү	билгеләнми	билгеләнми	30 %	билгеләнми
4.9	Хезмэт гаражлары	билгеләнми	билгеләнми	30 %	билгеләнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишэрлеклэре (территориялэр)	билгеләнми			
Шартлы рөвештэ рөхсэт ителгэн куллану төрлэре					
2.1	Шәхси торак төзелеше өчен	минималъ – 600 кв. м.; максималъ – 1000 кв. м	Төп бинаның ин чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмче корылмалар-1; Төп корылманың ин чик биекlege-10 м; ярдәмче корылмалар-3,5 м(яссы түбэ белән), 4,5 м (биек түбэ белән, тимераякта биеклек). Коймаларның	60 %	урам-юл челтэренэ чыга торган жир кишэрlege яклары өчен-3 м; жир кишэрлегенен башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгэн төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча

			максималь биекlege-2,0 М. ***		биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
2.1.1	Азкатлы торак төзелеше	минималь – 400 кв. м.; максималь күләмдә – билгеләнми-коела.	Төп бинаның иң чик катлары – 4 (мансардны да кертеп); Төп корылманың иң чик Биекlege-15 м; Койманың максималь биекlege-1 м.	60 %	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
2.2	Шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен (йорт яны жир кишәрлеге)	минималь – 800 кв. м.; максималь – 1500 кв. м	Төп бинаның иң чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмче корылмалар-1; Төп корылманың иң чик биекlege-10 м; ярдәмче корылмалар-3,5 м(яссы түбә белән), 4,5 м (биек түбә белән, тимераякта биеклек). Коймаларның максималь биекlege-2,0 М. ***	60 %	урам-юл челтәрәнә чыга торган жир кишәрлеге яклары өчен-3 м; жир кишәрлегенә башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
2.3	Блокланган торак төзелеше	минималь – 300 кв. м; максималь күләмдә – билгеләнми-коела.	Төп бинаның иң чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмче корылмалар-1; Төп корылманың иң чик биекlege-10 м; ярдәмче корылмалар-3,5 м(яссы түбә белән), 4,5 м (биек түбә белән, тимераякта биеклек). Коймаларның максималь биекlege-2,0 М.	80 %	урам-юл челтәрәнә чыга торган жир кишәрлеге яклары өчен-3 м; жир кишәрлегенә башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
3.7	Дини куллану	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корылмалар һәм корылмаларның урнашу рөхсәт ителә.
4.2	Сәүдә объектлары (сәүдә үзәкләре, сәүдә-күнел ачу үзәкләре ,комплекслар)	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
4.3	Базар	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.8	Күнел ачулар	билгеләнми	билгеләнми	70 %	билгеләнми
4.9.1	Юл бие сервисы объектлары	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
6.4	Азык-төлек сәнәгате	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
6.9	Складлар	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлығының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

** жир кишәрлегенә билгеләнгән чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәреннән тайпылыш рөхсәт ителә:

1. муниципаль берәмлек тарафыннан тиешле карар кабул ителгән очракта, РФ Шәһәр төзелеше кодексының 38 статьясында каралган тәртиптә, тиешле карар кабул ителгән;
2. элегрәк теркәлгән жир кишәрлекләре бүлгәндә, аларның мәйданы билгеләнгән чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнән артып киткән очракта;
3. жир кишәрлекләрендә урнашкан объектларның максатчан билгеләнеше үзгәргән очракта.

*** РФ Шәһәр төзелеше кодексының 40 статьясында билгеләнгән тәртиптә рөхсәт алган очракта киртәләрен билгеләнгән биеклегеннән тайпылу мөмкин.

3.2. Башка таләпләр:

Минималь ара:

мәктәпкәчә һәм гомуми белем бирү учреждениеләре өчен кызыл линиядән төп корылмага кадәр-10 м;

стационар булган дөвалау учреждениеләре өчен кызыл линиядән алып төп корылмага кадәр-30 м;

торақ биналарның озын яклары арасында 2 – 3 кат Биекlege: 15 метрдан да ким булмаган.; озын яклар арасында 4 кат биекlege: кимендә 20 м.;

дөвалау учреждениесе бинасы белән стационар һәм башка ижтимагый һәм торақ биналар арасында ераклык-50 м. дан да ким түгел.

Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеше проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

4. И1-инженерлык инфраструктурасы зонасы

4.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренә чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән түзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенә күләме	чик саны катлар һәм чик биекlege	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
3.1	Коммуналь хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
6.7	Энергетика	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
6.8	Элемтә	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
7.5	Торбаүткәргеч транспорт	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
7.2	Автомобиль транспорты	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
билгеләнми					

* РФ Икътисадый үсеш министрлығының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

4.2. Элеге статьяда жайга салынмаган күрсөткөчлөр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

5. СХ2-авыл хужалыгы житештерүе объектлары зонасы

5.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренә чик (минимал һәм (яки) максимал) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренә чик күләм һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенә күләм	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнең максимал проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минимал чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
1.7	Терлекчелек	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.12	Умартачылык	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.13	Балыкчылык	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.17	Питомниклар	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.3	Яшелчәчелек	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
3.1	Коммуналь хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
1.14	Авил хужалыгын фәнни тәмин итү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.15	Авил хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.18	Авил хужалыгы житештерүен тәмин итү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

5.2. Элеге статьяда жайга салынмаган күрсөткөчлөр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

6. СХ3-кыр участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару зонасы

6.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренә чик (минимал һәм (яки) максимал) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренең чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенең күләме	чик саны катлар һәм чик биеклеге	төзелешнең максимал проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
1.3	Яшелчөчөлөк	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.5	Бакчачылык	билгеләнми			
1.16	Кыр участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
13.1	Яшелчөчөлөк алып бару	минималь – 400 кв. м.; максимал күләмдә – билгеләнми-коела.	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
1.14	Авыл хужалыгын фәнни тәэмин итү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

6.2. Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

7. СХ4-бакчачылык зонасы

7.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренең чик (минималь һәм (яки) максимал) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренең чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенең күләме	чик саны катлар һәм чик биеклеге	төзелешнең максимал проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
13.2	Бакчачылык алып бару	минималь – 400 кв. м.; максимал күләмдә – билгеләнми-коела.	Төп бинаның иң чик катлары – 3 (мансардны да кертеп), ярдәмче корымалар-1; Төп корылманың иң чик биеклеге-10 м; ярдәмче корымалар-3,5 м(яссы түбә белән), 4,5 м (биек түбә белән, тимераякта биеклек).	билгеләнми	урам-юл челтәренә чыга торган жир кишәрлеге яклары өчен-3 м; жир кишәрлегенең башка яклары өчен билгеләнми. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки

					кызыл линия буенча биналар, корымалар һәм корымаларның урнашу рөхсәт ителә.
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
2.7.1	Автотранспортны саклау	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
3.1	Коммуналь хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
2.7	Торак төзелешенә хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 бoерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

7.2. Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

8. СХ5-бакчачылык зонасы

8.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренә чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенә күләме	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
13.1	Яшелчәчелек алып бару	минималь – 400 кв. м.; максималь күләмдә – билгеләнми-коела.	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.5	Бакчачылык	билгеләнми			
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
2.7	Торак төзелешенә хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

* РФ Икътисады үсеш министрлығының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

8.2. Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеше проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

9. P1-табигый ландшафтлар зонасы

9.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капиталъ төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренәң чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капиталъ төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренәң чик күләме һәм капиталъ төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенәң күләме	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
9.1	Табигать территорияләрен саклау	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
11.0	Су объектлары	билгеләнми			
11.1	Су объектларыннан гомуми файдалану	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
5.2	Табигый-танып-белү туризмы	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
11.3	Гидротехник корылмалар	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

9.2. Башка таләпләр:

Капиталъ булмаган корылмалар, вакытлыча павильоннар урнаштырганда яшел үсентеләрне сүтү рөхсәт ителми.

Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелешә проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

10. P2-рекреация һәм туризм объектлары зонасы

10.1. Жир кишәрлекләрен һәм капиталъ төзелеш объектларын кулланьрга рөхсәт ителгән төрләр; жир кишәрлекләренәң чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капиталъ төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренәң чик күләме һәм капиталъ төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенәң күләме	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
5.0	Ял (рекреация)	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми

9.2	Курорт эшчэнлеге	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	билгелэнми			
Ярдәмче төрләрә рөхсәт ителгән куллану					
3.1	Коммуналь хезмәт күрсәтү	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгелэнми			
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләрә					
4.6	Жәмәгать туклануы	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.9	Хезмәт гаражлары	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
8.3	Эчке тәртипне тәмин итү	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләрә классификаторы нигезендә

10.2. Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

11. РЗ-ял, туризм, санатор-курорт дэвалавы һәм рекреация объектлары зонасы

11.1. Жир кишәрлекләренән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләрә; жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәрә һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренә чик күләмә һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенә күләмә	чик саны катлар һәм чик биеклегә	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләренән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләрә					
3.2	Социаль хезмәт күрсәтү	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
3.4	Сәламәтлек саклау	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
3.6	Мәдәни үсеш	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.6	Жәмәгать туклануы	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.7	Кунакханә хезмәте күрсәтү	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
5.0	Ял (рекреация)	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
9.2	Курорт эшчәнлеге	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми

9.2.1	Санаторий эшчэнлеге	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
9.3	Тарихи-мэдэни эшчэнлек	билгелэнми			
11.1	Су объектарынан гомуми файдалану	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
12.0.1	Урам-юл челтэре	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
Ярдэмче төрлөре рөхсэт ителгэн куллану					
2.7.1	Автотранспортны саклау	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
3.1	Коммуналь хезмэт күрсэтү	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
3.3	Көнкүрөш хезмэте күрсэтү	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.4	Кибет	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.9	Хезмэт гаражлары	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
7.3	Су транспорты	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
7.4	Һава транспорты	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
8.3	Эчке тәртипне тээмин итү	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлеклэре (территориялар)	билгелэнми			
Шартлы рәвештә рөхсэт ителгэн куллану төрлөре					
3.5	Мәгариф һәм агарту	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
3.7	Дини куллану	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми	билгелэнми
4.1	Эшлекле идарә	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.2	Сәүдә объектары (сәүдә үзәкләре, сәүдә-күнел ачу үзәкләре ,комплекслар)	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми
4.9	Хезмэт гаражлары	билгелэнми	билгелэнми	100 %	билгелэнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсэт ителгән куллану төрлөре классификаторы нигезендә

11.2. Әлеге статьяда жайга салынмаган күрсәткечләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

12. С1-зиратларны урнаштыру зонасы

12.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектарынан рөхсэт ителгән файдалану төрлөре; жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектарын үзгәртеп коруның, рөхсэт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренен чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенен күләме	чик саны катлар һәм чик биекlege	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
12.1	Ритуаль эшчәнлек	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	5. Барлыкка килгән төзелеш шартларында чигенүне киметү яки кызыл линия буенча биналар, корымалар һәм корымаларның урнашу рөхсәт ителә.
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
3.1	Коммуналь хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
4.9	Автотранспортка хезмәт күрсәтү	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
4.4	Кибет	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
4.6	Жәмәгать туклануы	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми
8.3	Эчке тәртипне тәмин итү	билгеләнми	билгеләнми	100 %	билгеләнми

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

12.2. Элеге статьяда жайга салынмаган күрсәткеләр техник регламентларның, норматив техник документларның, шәһәр төзелеш проектлау нормативларының һәм башка норматив документларның таләпләренә туры китереп билгеләнә.

26 Статья. Шәһәр төзелеш регламентлары гамәлгә керми торган жир кишәрлекләре булган территориаль зоналар

1. Муниципаль берәмлек территориясендә шәһәр төзелеш регламентлары гамәленә кагылмаган жир кишәрлекләре булган территориаль зоналар юк.

27 Статья. Шәһәр төзелеш регламентлары билгеләнмәгән жирләр булган территориаль зоналар

1. СХ1-авыл хужалыгы жирләре зонасы

1.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренен чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренен чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенен күләме	чик саны катлар һәм чик биекlege	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
1.2	Бөртекле һәм башка авыл хужалыгы культураларын үстерү	билгеләнми			

1.3	Яшелчәчелек	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.5	Бакчачылык	билгеләнми			
1.16	Кыр участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
1.17	Питомниклар	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	билгеләнми			
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
1.8	Терлекчелек	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
7.2	Автомобиль транспорты	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
билгеләнми					

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 бөерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

2. Урман фондының ЛФ – зонасы

2.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренен чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренен чик күләме һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенен күләме	чик саны катлар һәм чик биекlege	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
9.1	Табигать территорияләрен саклау	билгеләнми			
10.0	Урманнардан файдалану	билгеләнми			
Ярдәмче төрләре рөхсәт ителгән куллану					
билгеләнми					
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
билгеләнми					

* РФ Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 бөерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

3. Су объектларының су – зонасы

3.1. Жир кишәрлекләреннән һәм капитал төзелеш объектларыннан рөхсәт ителгән файдалану төрләре; жир кишәрлекләренен чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, рөхсәт ителгән төзелешнең чик параметрлары:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлекләренең чик күләме һәм капитал төзелеш объектларының рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең чик параметрлары			
		жир кишәрлегенең күләме	чик саны катлар һәм чик биеклеге	төзелешнең максималь проценты	жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр
Рөхсәт ителгән куллануның төп төрләре					
11.0	Су объектлары	билгеләнми			
11.1	Су объектларынан гомуми файдалану	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми	билгеләнми
Ярдәмчә төрләре рөхсәт ителгән куллану					
билгеләнми					
Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләре					
билгеләнми					

* РФ Икътисади үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

Х. БҮЛЕК Капиталь төзелеш объектларының һәм жир кишәрлекләреннән файдалануны чикләү

28 Статъя. Махсус шартлары булган зоналар

"Орел авыл жирлеге" муниципаль берәмлеге территориясендә территорияне махсус куллану шартлары булган түбәндәге зоналар эшли::

сәнәгать, авыл хужалыгы һәм башка предприятиеләр һәм объектларның санитар-яклау зоналары;

су саклау зоналары һәм өске су объектларының яр бие саклау полосалары;

эчәргә яраклы су чыганаclarын санитар саклау зоналары;

электр челтәре хужалыгы объектларының сак зоналары;

газ бүлү челтәрләренең сак зоналары;

элементә линияләренең сак зоналары;

аеруча саклана торган табигый территорияләр;

аэродром территорияләре.

1. Сәнәгать, авыл хужалыгы һәм башка предприятиеләр һәм объектларның санитар-яклау зоналары

1.1. «Халыкның санитар-эпидемиологик иминлеге турында» 30.03.1999 ел, № 52-ФЗ Федераль закон нигезендә, әйләнә-тирә моxиткә һәм кеше сәламәтлегенә йогынты чыганагы булган объектлар һәм производстволар тирәсендә санитар – яклау зонасы – махсус куллану режимлы махсус территория билгеләнә, аның күләме атмосфера һавасына (химик, биологик, физик) пычратуның гигиена нормативлары белән билгеләнгән әһәмияткә кадәр, ә I һәм II класслы предприятиеләр өчен куркынычлылык гигиеник нормативлар белән билгеләнгән кыйммәтләргә кадәр, шулай ук халык саулыгы өчен яраклы риск зурлыгына кадәр киметүне тәэмин итә.

1.2. Санитар-саклау зонасының күләме һәм чикләре, житештерү күләмен, кулланыла торган технологияләрне исәпкә алып, санитар-яклау зонасы проекты белән билгеләнә. Эшләнгән проект булмаганда аның күләме СанПиН нигезендә билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 "предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналары һәм санитар классификациясе".

1.3. Сәнәгать, авыл хужалыгы һәм башка предприятиеләр һәм объектларның санитар-яклау зоналарында эшчәнлекне чикләү СанПиН нигезендә билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 "предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналары һәм санитар классификациясе".

1.4. Хәзерге вакытта «Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге территориясендә РФ Баш дәүләт санитар табибының 25.09.2007 ел, №74 (25.04.2014 ел, № ред.) карары белән билгеләнгән тәртиптә сәнәгать, авыл хужалыгы һәм башка предприятиеләр һәм объектларның санитар-яклау зоналары чикләре бар. Шуңа бәйле рәвештә, сәнәгать, авыл хужалыгы һәм башка предприятиеләр һәм объектларның санитар-яклау зоналары чикләре картографик материалларда чагылдырылмаган.

«Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге чикләрендә әйләнә-тирә мохит торышына йогынты ясый торган төп стационар объектлар чистарту корылмалары (200 м.), КНС (20 м.) һәм отстойник (200 м.). Санитар-яклау зоналарының якинча күләме мәгълүмати характерда һәм ачыкланган объектларның санитар-яклау зоналары чикләре турында белешмәләр керткәнче, жир кишәрлекләре милекчеләрен, 13.07.2015 ел, № 218-ФЗ Федераль законның 7 статьясындагы 2 өлешенең 3 пункты нигезендә, бердәм дәүләт күчемсез милек реестрына керткәнче авыр йөкләми.

2. Су саклау зоналары һәм өске су объектларының яр буге саклау полосалары

2.1. Су саклау зоналары булып диңгез, елга, инеш, каналлар, күлләр, сусаклагычларның яр буге линиясенә якин булган һәм күрсәтелгән су объектларының пычрануын, чүпләнүен, куылуын, аларның суларын юкка чыгаруын булдырмау, шулай ук су биологик ресурсларын һәм хайваннар һәм үсемлекләр дөньясының башка объектларын саклау максатларында хужалык һәм башка эшчәнлекне тормышка ашыруның махсус режимы билгеләнә торган территорияләр тора.

2.2. Су саклау зоналары чикләрендә Яр буге саклау полосалары билгеләнә, алар территорияләрендә хужалык һәм башка төр эшчәнлеккә өстәмә чикләүләр кертелә.

2.3. Су саклау зоналары һәм яр буге саклау полосалары күләмнәре Россия Федерациясе Су кодексы нигезендә билгеләнә.

2.4. Елгаларның һәм инешләренең су саклау зоналарының киңлегә аларның чишмәләреннән елга һәм инешләренең озынлыгы белән билгеләнә:

ун километрга кадәр - яр буге линиясеннән 50 м күләмендә;

уннан илле километрга кадәр - 100 м күләмендә;

иллеләп километр һәм аннан да күбрәк - 200 м күләмендә.

2.5. Яр буге саклау полосасының киңлегә су объектының ярдан читләшүенә бәйле рәвештә билгеләнә һәм кире яки нульдән тайпылу өчен 30 м, өч градуска кадәр авышып китү өчен 40 м һәм өч һәм аннан да күбрәк градусны читкә качу өчен 50 м тәшкил итә.

2.6. Су саклау зоналарында һәм яр буге саклау полосаларында эшчәнлекне чикләү Россия Федерациясенең Су кодексы нигезендә билгеләнә.

3. Эчәргә яраклы су чыганакларын санитар саклау зоналары

3.1. Су белән тәмин итү чыганакларын санитар саклау зоналарының төрләре һәм күләмнәре «су белән тәмин итү чыганакларын һәм хужалык-эчәргә яраклы суүткәргечләрен санитар саклау зоналары» 2.1.4.1110-02 СанПиН нигезендә билгеләнә.

3.2. Су белән тәмин итү чыганакларына санитар саклау зоналары (ЗСО) ия. Санитар саклау зоналары өч пояс составында оештырыла.

Беренче пояс (катгый режим) су алу жайланмаларының, барлык суүткәргеч корылмаларының һәм су үткәрә торган каналның урнашу территориясен үз эченә ала.

Икенче һәм өченче пояс (чикләүләр поясы) су белән тәмин итү чыганакларының пычрануын кисәтү өчен билгеләнгән территорияне үз эченә ала.

3.3. Жир асты су белән тәмин итү чыганакларын санитар саклау зонасының беренче поясы күләме якланган жир асты суларыннан файдаланганда 30 м һәм житәрлек дәрәжәдә якланган жир асты суларын кулланганда 50 м тәшкил итә.

3.4. Жир асты су белән тәмин итү чыганакларын санитар саклау зоналарының икенче һәм өченче поясы чикләрен исәп-хисап белән билгелиләр.

3.5. Хәзерге вакытта «Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге территориясендә эчәргә яраклы су чыганакларын санитар саклау зоналарының чикләре бар, алар РФ Баш дәүләт санитар табибының 14.03.2002 ел, №10 (25.09.2014 ел, № 10) карары белән билгеләнгән тәртиптә

билгеләнмәгән. Шуңа бәйлә рәвештә эчәргә яраклы су белән тәмин итү чыганаclarын санитар саклау зоналары чикләре картографик материалларда чагылдырылмаган.

«Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлегә чикләрендә әйләнә-тирә мохит торышына йогынты ясый торган төп стационар объектлар булып су алу скважиналары (50 м.) тора. Эчәргә яраклы су белән тәмин итү зоналарының яқынча күләме мәгълүмати характерда һәм ачыкланган объектларның санитар-яклау зоналары чикләре турында белешмәләр керткәнчегә кадәр, 13.07.2015 ел, № 218-ФЗ Федераль законның 7 статьясындагы 2 өлешенәң 3 пункты нигезендә, жир кишәрлекләре милекчеләрен ачыкланган объектларның санитар-яклау зоналары чикләре турында белешмәләр керткәнчә авыр йөкләми.

4. Электр челтәре хужалыгы объектларының сак зоналары

4.1. Электр челтәре хужалыгы объектларының сак зоналары гамәлдәге линияләренәң һәм электр челтәре хужалыгы корылмаларының сакланышын тәмин итү өчен Россия Федерациясә Хөкүмәтенәң «Электр челтәре хужалыгы объектларының сак зоналарын һәм мондый зоналар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрен файдалануның аерым шартларын билгеләү тәртибе турында» 24.02.2009 ел, № 160 карары нигезендә билгеләнә.

4.2. Нава электр тапшыру линияләре буенда сак зоналары жир участогы өслегә һәм нава киңлегә (нава линияләре терәкләренәң биеклегенә туры килә торган биеклегенә), электр тапшыргыч линиясенәң ике ягы буенча да электр үткәргечләрдән киләсе ераклыкта туктап торган параллель вертикаль яссылыклар белән чикләнгән, электр тапшыру линиясенәң ике ягы буенча да тора торган параллель вертикаль яссылыклар белән чикләнгән.:

- 1 кВ-2 м кадәр;
- 1дән 20 кВ-10 м га кадәр;
- 35 кВ - 15 м;
- 110 кВ-20 м;
- 220 кВ-25 м;
- 500 кВ-30 м.

4.3. Жир асты кабель линияләре буенда сак зонасы Жир асты байлыклары участогы өслегә (тирәнлеккә туры килә торган чыбык линияләрен сузу тирәнлегенә туры килә торган тирәнлеккә), электр тапшыру линиясенәң ике яғыннан да 1 метр ераклыктан ерак кабельләрдән торган параллель вертикаль яссылыклар белән чикләнгән Жир өслегә рәвешендә билгеләнә.

4.4. Сакчылык зоналарында эшчәнлек чикләүләре Россия Федерациясә Хөкүмәтенәң 24.02.2009 ел, № 160 «электр челтәре хужалыгы объектларының сак зоналарын һәм мондый зоналар чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләрен файдалануның аерым шартларын билгеләү тәртибе турында» карары нигезендә билгеләнә.

5. Газ бүлү челтәрләренәң сак зоналары

5.1. Газ белән тәмин итү системаларының сак зоналары, аларны куллану режимы Россия Федерациясә Хөкүмәтенәң 20.11.2000 ел, № 878 карары белән расланган газ бүлү челтәрләрен саклау кагыйдәләре, Россия ягулык һәм энергетика министрлыгы тарафыннан расланган газ белән тәмин итү системаларын саклау кагыйдәләре нигезендә билгеләнә.

5.2. Газ бүлү челтәрләренәң сак зонасы билгеләнә:

тышкы газүткәргеч трассалары буенда-газүткәргечнәң һәр яғыннан 2 м ераклыкта шартлы линияләр белән чикләнгән территория рәвешендә ; ;

газүткәргеч трассасын билгеләү өчен бакыр үткәргечтән файдаланганда, жир асты газүткәргечләре трассалары буенда - газүткәргечтән 3 м ераклыкта һәм капма - каршы яктан 2 м ераклыкта үтә торган шартлы линияләр белән чикләнгән территория рәвешендә.;

аерым торучы газ жайга салу пунктлары тирәсендә-бу объектларның чикләреннән 10 м ераклыкта (биналарга янкормаган газ жайга салу пунктлары өчен, ябык сызык белән чикләнгән территория рәвешендә сак зонасы регламентланмый);

Урманнар һәм агач-куак үсемлекләре аша узучы поселокара газүткәргечләр трассасы буенда-газүткәргечнәң һәр яғыннан Зәр метр киңлектәге 6 м киңлектәге узу рәвешендә.

Газүткәргечләрнең жир өсте участоклары өчен агачлардан торбаүткәргечкә кадәр ераклык газүткәргечне эксплуатацияләү срогы дәвамында агачларның биеклегеннән дә ким булмашка тиеш.

5.3. Газ үткәргечләрнең сак зоналарын билгеләгәндә араларны исәпләү газүткәргечләр көзеннән - бернитлы газүткәргечләр өчен һәм газүткәргечләрнең көзгә жепләрәннән - күп катлы газүткәргечләр өчен башкарыла.

6. Аеруча саклаулы табигать территорияләре, аеруча саклана торган табигать территорияләренең сак зоналары

6.1. Махсус сакланыла торган табигый территорияләрдән һәм территорияләрне махсус сакланыла торган табигать территорияләренең саклау зоналары чикләрендә куллану режимы «махсус сакланыла торган табигый территорияләр турында» 14.13.1995 ел, № 33-ФЗ Федераль закон белән билгеләнгән.

6.2. Күрсәтелгән закон таләпләре нигезендә, табигать һәйкәлләре биләгән территорияләрдә хужалык эшчәнлеген чикләү гамәлдә, аерым алганда, аларның сакланышын бозуга китерә торган төрле эшчәнлек тыела.

6.3. Дәүләт табигый тыюлыклары территорияләрендә даими яки вакытлыча тыела, яисә дәүләт табигый заказникларын булдыру максатларына каршы килә яки табигый комплексларга һәм аларның компонентларына зыян китерә торган теләсә нинди эшчәнлек чикләнә.

6.4. Орел авыл жирлегенә территориясендә ТАССР СМ 10.01.1978 ел, № 25 карары, ТР МК 29.12.2005 ел, № 644 карары белән расланган «Чиста күл» табигать һәйкәле урнашкан.

7. Аэродром территорияләре

7.1. Аэродром территорияләре һәм аларны куллану режимы Россия Федерациясә Хөкүмәтенең 11.03.2010 ел, № 138 карары белән расланган Россия Федерациясенәң һава киңлеген куллану кагыйдәләре нигезендә билгеләнә.

7.2. Аэродром янындагы территориянең чикләре жир яки су өслегенә һава юллары полосаларының тышкы чиге буенча билгеләнә, ә аэродромның контроль ноктасыннан 30 км радиуслы һава юллары полосасыннан тыш.

Орел авыл жирлегенә территориясә шәһәр яны территорияләре чикләрендә урнашкан:

«Казан» халыкара аэропорты (аэродром янындагы территория жирлекне тулысынча кисеп үтә);

Казан вертолет заводының «Казан – Юдино " вертодромы (аэродром яны территориясә, аның Көнъяк өлешеннән тыш, жирлекнең бөтен территориясен диарлек кисеп үтә);

» Казан – Борисоглебское " аэродромы Горбунов (аэродром янындагы территория авыл жирлегенә төньяк өлешен кисеп үтә).

Шәһәр яны территориясендәгә зоналарның якынча күләме мәгълүмати характерда һәм жир кишәрлекләре милекчеләрен ачыкланган объектларның санитар-яклау зоналары чикләре турында белешмәләр керткәнче, 13.07.2015 ел, № 218-ФЗ Федераль законның 7 статьясындагы 2 өлешенәң 3 пункты нигезендә, бердәм дәүләт күчемсез милек реестрына керткәнче авыр йөкләми.

29 Статья. Инженерлык һәм транспорт инфраструктурасының линияле объектларының санитар өзеклекләре

"Орел авыл жирлегенә" муниципаль берәмлегенә территориясендә инженерлык инфраструктурасының түбәндәгә линияле объектлары тәкъдим ителде:

электр линияләре;

элемент линияләре;

газ бүлү челтәрләре.

"Орел авыл жирлегенә" муниципаль берәмлегенә территориясендә тәкъдим ителгән транспорт инфраструктурасының линияле объектларына керә:

автомобиль юллары.

Хәзерге вакытта «Орел авыл жирлеге» муниципаль берәмлеге территориясендә РФ Баш дәүләт санитар табибының 25.09.2007 ел, №74 (25.04.2014 ел, № ред.) карары белән билгеләнгән тәртиптә билгеләнмәгән санитар өзелешләр зоналары чикләре бар. Шуңа бәйле рәвештә, санитар өзелешләр зоналарының чикләре картографик материалларда чагылдырылмаган.

«Орел авыл жирлеге» муниципаль берәмлеге чикләрендә әйләнә-тирә мохит торышына йогынты ясый торган төп стационар объектлар булып региональ әһәмияттәге автомобиль юллары (50 м) тора. Санитар өзелешләр зоналарының якынча күләме мәгълүмати характерда һәм ачыкланган объектларның санитар-яклау зоналары чикләре турында белешмәләр керткәнче, жир кишәрлекләре милекчеләрен, 13.07.2015 ел, № 218-ФЗ Федераль законның 7 статьясындагы 2 өлешенә 3 пункты нигезендә, бердәм дәүләт күчәмсез милек реестрына керткәнче авыр йөкләми.

1. Инженерлык коммуникацияләренән санитар өзелешләр

1.1. СанПиН нигезендә югары көчәнеше магистраль торба үткәргечләре, газ белән тәмин итү системалары һәм югары көчәнештәге һава электр линияләре өчен 2.2.1/2.1.1.1200-03 "предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналары һәм санитар классификациясе" санитар өзелешләр (санитар читләшү полосалары) билгеләнә.

1.2. Санитар өзелешләрне капитал төзелеш объектларын проектлаганда һәм төзөгәндә һәм жир кишәрлекләрен формалаштырганда исәпкә алырга кирәк.

1.3. Санитар разрыва зонасында урнашкан территорияне куллану режимы санитар-яклау зонасы режимына туры килә һәм СанПиН нигезендә билгеләнә 2.2.1/2.1.1.1200-03 "предприятиеләрнең, корылмаларның һәм башка объектларның санитар-яклау зоналары һәм санитар классификациясе".

2. Транспорт инфраструктурасы объектларының санитар өзелешләрә

2.1. Автомагистральләр, тимер юл транспорты линияләрә, метрополитен, гаражлар һәм автостоянкалар, шулай ук һава судноларын очып китү һәм утырту зонасындагы стандарт очыш маршрутлары буенда санитар өзеклекләр куела. Санитар аерманың зурлыгы һәр конкрет очракта атмосфера һавасының пычрануын һәм физик факторларның (тавыш, вибрация, электромагнит кырларның һ.б.) таралуын исәпләү исәп-хисабы нигезендә билгеләнә.

30 Статъя. Табигый факторлар йогынтысы буенча жир кишәрлекләрен һәм капиталъ төзелеш объектларын куллануны чикләү

Жир һәм су ресурсларын, капиталъ төзелеш объектларын, халыкның иминлеген нормаль эксплуатацияләүне тәмин итү максатларында «Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге территориясендә табигый факторлар йогынтысы буенча чикләүләрнең гамәлдә булу зоналары билгеләнергә мөмкин.

Табигый факторларның - табигый характердагы гадәттән тыш хәл барлыкка килү куркынычы булган территория яки акваторияләрнең йогынтысы буенча чикләүләр гамәлдә булган зоналары.

Күрсәтелгән зоналарны, аларның күләмнәрән һәм куллану режимын билгеләү тәртибе законнар һәм норматив техник документлар нигезендә һәр потенциалъ куркыныч объект өчен билгеләнә.

1. Су басу һәм су басу зоналары

1.1. СНИП 2.06.15-85 «территорияне су басудан һәм су басудан инженерлык яклавы» нигезендә су басудан яклау үз эченә алырга тиеш:

локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом;

су бүлү;

дренаж суларын утильләштерү (кирәк булганда);

жир асты һәм өслек сулары режимына, су бүлү коммуникацияләрендәге чыгымнарға (агымнарға) һәм баганаларға, нигезләр, биналар һәм корылмаларның деформацияләренә, шулай ук инженерлык саклау корылмаларының эшенә мониторинг системасы.

1.2. Күрсәтелгән чаралар «территорияне су басудан һәм су басудан инженерлык ягыннан яклау» СНИП 2.06.15-85 нигезендә территориядә грунт сулары дәрәжәсенә түбәнәюен тәмин итәргә тиеш:

капиталъ төзелеш-өслекнең проект тамгасыннан 2 метрдан да ким булмаган күләмдә:

стадионнар, парклар, скверлар һәм башка яшел үсентеләр - кимендә 1 м.

Микрорайоннар территориясендә минераль грунт катламының минималь калыңлыгын 1 м га тигез итеп кабул итәргә кирәк; урамнарның калыңлыгы минераль грунтларның юл өлешләрендә транспорт хәрәкәте интенсивлыгына бәйле рәвештә билгеләнергә тиеш.

1.3. Яр буе участкаларында урнашкан торак пунктларның территорияләре язгы ташу сулары белән су басудан, жил белән су басудан, грунт сулары белән су басу, юдырту (юдыру) яки жимерелү белән якланырга тиеш.

2. Экзоген геологик процессларга дучар булган территорияләр

2.1. "Территорияләренә, биналарны һәм корылмаларны куркыныч геологик процесслардан инженерлык ягыннан яклау. Проектлаштыруның төп нигезләмәләре, кискен һәм жимерелү процессларына дучар булган территорияләрдә урнашкан торак пунктларда» әлеге процессларны булдырмауга һәм тотрыклыландыруга юнәлдерелгән түбәндәге чараларны кулланарга кирәк:

үзгәртү рельефа күтәрү максатларында аның тотрыклылыгын;

өслек сулары агымын территорияне вертикаль планлаштыру һәм өслек су бүлү системасын урнаштыру ярдәмендә жайга салу;
булдырмау инфильтрации су грунт һәм эрозионных процессларны;
жир асты сулары дәрәжәсенәң ясалма кимүе;
агролесомелиорация;
грунтларны ныгыту, шул исәптән армияләштерү);
тоткыч корылмалар;
террасирование шаблоннар;
башка чаралар (жылылык саклау жайланмалары һәм капламалар ярдәмендә Жылылык процессларын жайга салу, тундыру һәм сөртү процессларының зарарлы йогынтысыннан саклау, сак зоналарын билгеләү һ.б.).

3. Территорияләр, подверженные карстовые процесслар

3.1. "Территорияләре, биналарны һәм корылмаларны куркыныч геологик процесслардан инженерлык ягыннан яклау. Проектлаштыруның төп нигезләмәләрен һәм карстка каршы чараларны геологик төзелештә эрелә торган тау токымнары (известняклар, доломитлар, акбур, карбонат цементы булган тышлау грунтлары, гипслар, ангидритлар, таш тоз) булган һәм өслектә карст күренешләре булган территорияләрдә (бүрәнәләр, котловиннар, карст-эрозион чокырлар һ.б.) һәм (яки) грунт массивы тирәнлегендә (грунт эретү, куышыклар, туымлыклар) карст күренешләрен күздә тотарга кирәк. (мәгарәләр һ. б.).

3.2. Планлаштыру чаралары составына керә:

функциональ зоналарны махсус урнаштыру, планировка структурасын эшләгәндә магистраль урамнарны һәм челтәрләре трассировкалау, карстокуркынычлы участокларны карап чыгу һәм аларга яшел үсентеләр урнаштыру мөмкин булган кадәр мөмкин булган;

территорияләре төзелешнең техноген йогынтысыннан инженерлык яклавын эшләү;

биналарның һәм корылмаларның I - II категория участокларыннан читтә, шулай ук уңышсызлыклар барлыкка килү ешлыгы аз булган участоклардан читтә, эмма аларның уртача диаметрлары 20 м дан артык булган (А тотрыклылыгы категориясе) тотрыклылыгы ким булган участокларда урнашуы.

31 Статья. Мәдәни мирас объектларын саклау шартлары буенча жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллануны чикләү

1. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары

1.1. Мәдәни мирас объектларын саклау зоналары мәдәни мирас объектларын саклауны тәмин итү максатларында билгеләнә.

1.2. Саклау зоналары чикләре мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проекты белән билгеләнә, ул текст формасында һәм күрсәтелгән зоналарда урнашкан мәдәни мирас объектларының проектка торган зоналары һәм территорияләре чикләрен тасвирлый торган карталар (схемалар) рәвешендә, әлеге зоналар чикләрендә жирләрдән һәм шәһәр төзелеше регламентларыннан файдалану режимнары проектлары белән билгеләнә.

1.3. Саклау зоналары проектларын эшләү, саклау зоналары чикләрендә территорияне куллану режимнарын билгеләү Россия Федерациясе Хөкүмәтенәң 26.04.2008 ел, № 315 «Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкәрләре) саклау зоналары турындагы нигезләмәне раслау турында» гы Карары, «Татарстан Республикасында мәдәни мирас объектлары турында» 2005 елның 1 апрелендәге 60-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы законы һәм башка норматив хокукый актлар белән жайга салына.

1.4. «Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге территориясенә карата мәдәни мирас объектларын саклау зоналарының расланган проектлары юк.

XI БҮЛЕК . Халык өчен коммуналь, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән территорияне минималь рөхсәт ителгән дәрәжәдә тәмин итү дәрәжәсенәң

исәп-хисап күрсәткечләре һәм мондый объектларның территорияль яктан мөмкин булганның максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенә исәп-хисап күрсәткечләре

32 Статья. Төп нигезләмәләр

1. Шәһәр төзелеше регламенты составында территориянең коммуналь, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән тәмин ителешенә минималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенә исәп – хисап күрсәткечләре һәм күрсәтелгән объектларның халык өчен территорияль яктан мөмкин булган максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенә (алга таба-исәп-хисап күрсәткечләре) шәһәр төзелеше регламенты нигезендә шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә торган территорияль зона чикләрендә территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру күздә тотылган очракта күрсәтелә.

2. Территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру күздә тотыла торган территорияләр «Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлеге чикләрендә билгеләнмәгән, шуңа бәйле рәвештә шәһәр төзелеше регламентлары составында исәп-хисап күрсәткечләре әлеге Кагыйдәләрдә күрсәтелмәгән.

ХП БҮЛЕК . Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләрен тасвирлау

33 Статья. Төп нигезләмәләр

1. Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләре Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы (Россия Федерациясе Икътисадый үсеш министрлыгының 04.02.2009 ел, № боерыгы редакциясендә) белән расланган жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләре классификаторы нигезендә билгеләнә.

2. Линия объектларын (гомуми файдаланудагы тимер юллардан һәм федераль һәм региональ әһәмиятгә гомуми файдаланудагы автомобиль юлларыннан тыш), саклау корылмаларын (утыртмаларны), мелиорация объектларын, антенна-мачта корылмаларын, мәгълүмат һәм Геодезия билгеләрен теләсә кайсы территорияль зонада рөхсәт ителгән куллану төрләре исемлегендә урнаштырмыйча урнаштыру рөхсәт ителә.

3. Жир кишәрлекләрен куллану рөхсәт ителгән төрләрен тасвирлау:

Рөхсәт ителгән куллану төре коды *	Рөхсәт ителгән куллану төре атамасы *	Жир кишәрлегеннән рөхсәт ителгән файдалану төрен тасвирлау * рөхсәт ителгән файдалану төре тасвирламасына аңлатма
1.12	Умартачылык	Умартачылык һәм башка фйдалы бөжәкләр үрчетү, аларны тоту һәм куллану буенча хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашыру; умартачылык һәм башка фйдалы бөжәкләр үрчетү өчен кирәкле умарталарны, башка объектларны һәм жайланмаларны урнаштыру; умартачылык продукциясен саклау һәм беренчел эшкәртү өчен фйдаланыла торган корылмаларны урнаштыру;
1.13	Балыкчылык	Балыкчылык объектларын (аквакультура) үрчетү һәм (яки) тоту, үстерү белән бәйле хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашыру; балыкчылыкны (аквакультураны) гамәлгә ашыру өчен кирәкле биналар, корылмалар, жайланмалар урнаштыру)
1.14	Авыл хужалыгын фәнни тәмин итү	Үсемлекләр һәм хайваннар дөньясы үрнәкләрен фәнни күзлектән караганда кыйммәтле булган үрнәкләрне алу өчен фәнни һәм селекцион эш алып бару, авыл хужалыгын алып бару; үсемлекләрнең генетик ресурслары коллекцияләрен урнаштыру
1.15	Авыл хужалыгы продукциясен саклау һәм эшкәртү	Авыл хужалыгы продукциясен житештерү, саклау, беренчел һәм тирән эшкәртү өчен фйдаланыла торган биналар, корылмалар урнаштыру
1.16	Кыр участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару	Капиталь төзелеш объектларын төзү хокукыннан башка авыл хужалыгы продукциясе житештерү
1.17	Питомниклар	Авыл хужалыгында кулланыла торган агач һәм куаклар үсешен, шулай ук үсентеләр һәм орлыклар алу өчен башка авыл хужалыгы

		культураларын үстерү һәм сату;авыл хужалыгы производствосының күрсәтелгән төрләре өчен кирәкле корылмаларны урнаштыру
1.18	Авыл хужалыгы житештерүен тәэмин итү	Машина-транспорт һәм ремонт станцияләре, авыл хужалыгы техникасы өчен ангарлар һәм гаражлар, амбарлар, суэтем башнялары, трансформатор станцияләре һәм авыл хужалыгы алып бару өчен кулланыла торган башка техник жайланмалар урнаштыру
1.2	Бөртекле һәм башка авыл хужалыгы культураларын үстерү	Авыл хужалыгы жирләрендә бөртекле, кузаклы, азык, техник, майлы, эфир майлы һәм башка авыл хужалыгы культуралары житештерүгә бәйле хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашыру
1.3	Яшелчәчелек	Авыл хужалыгы жирләрендә бәрәңге, яфрак, жиләк-жимеш, суган һәм бахч авыл хужалыгы культуралары житештерүгә, шул исәптән теплицалар куллануга бәйле хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашыру
1.5	Бакчачылык	Күпеллык жиләк-жимеш һәм жиләк культуралары, виноград һәм башка күпеллык культуралар үстерүгә бәйле авыл хужалыгы жирләрендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашыру
1.7	Терлекчелек	Терлекчелек продукциясе, шул исәптән печән чабу, авыл хужалыгы хайваннарын көтү, нәселле терлек үрчетү, нәсел продукциясен (материал) житештерү һәм куллану, авыл хужалыгы хайваннарын тоту һәм үрчетү, авыл хужалыгы продукциясен житештерү, саклау һәм беренчел эшкәртү өчен файдаланыла торган биналар, корылмалар урнаштыру.
		Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрен эчтәлеге 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала.
1.8	Терлекчелек	Авыл хужалыгы хайваннарын (эре мөгезле терлек, сарыклар, кәжәләр, атлар, дөяләр, боланнар) үрчетүгә бәйле авыл хужалыгы жирләрендә хужалык эшчәнлеген гамәлгә ашыру;печән чаб көтүлекләр көтү, терлек азыгы житештерү, авыл хужалыгы хайваннарын тоту һәм үрчетү өчен файдаланыла торган биналар, корылмалар урнаштыру;нәселле терлекләр үрчетү, нәселле продукция житештерү һәм алардан файдалану (нәсел продукциясе житештерү))
10.1	Агач эзерләү	Табигать шартларында үскән урман утыртмаларын кисү, шул исәптән гражданның үз ихтыяжлары өчен, агачны өлешчә эшкәртү, саклау һәм чыгару, урман юлларын төзү, агач эшкәртү һәм саклау өчен кирәкле корылмалар урнаштыру (урман складлары, урман кисү), урманнарны саклау һәм торгызу
11.0	Су объектлары	Бозлыклар, карлыклар, инешләр, елгалар, күлләр, сазлыклар, территорияль дингезләр һәм башка өске су объектлары
11.1	Су объектларынан гомуми файдалану	Гражданның шәхси ихтыяжлары өчен гомуми судан файдалану (судан файдалану) өчен кирәкле су объектларына якин булган жир кишәрлекләрен, шулай ук эчәргә яраклы һәм хужалык-көнкүреш су белән тәэмин итү максатларында су ресурсларын алу (алу), су коену, кече үлчәмле судноларны, су мотоциклларын һәм су объектларында ял итү өчен билгеләнгән башка техник чараларны куллану, әгәр тиешле тьюлар законнарда билгеләнмәгән булса, су объектларында, су объектларында ял итү өчен билгеләнгән башка техник чараларны куллану)
11.3	Гидротехник корылмалар	Сусаклагычларны (плотиналарны, су агызгычларны, су алу жайланмаларын, су чыгару һәм башка гидротехник корылмаларны, судно үткөрү корылмаларын, балык саклау һәм Балык тоту корылмаларын, ярларны саклау корылмаларын, Су саклау корылмаларын урнаштыру)
12.0	Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	Гомуми файдаланудагы жир участкалары. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрен эчтәлеге рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала: 12.0.1-12.0.2 кодлары белән
13.1	Яшелчәчелек алып бару	Авыл хужалыгы культураларының үз ихтыяжлары өчен гражданның ялын һәм (яки) үстерүне гамәлгә ашыру; авыл хужалыгы культураларының инвентарлары һәм уңышын саклау өчен билгеләнгән күчмәсез милек объектлары булмаган хужалык корылмаларын урнаштыру
13.2	Бакчачылык алып бару	Авыл хужалыгы культураларының үз ихтыяжлары өчен

		гражданнарның ялын һәм (яки) үстерүне гамәлгә ашыру; үз ихтияжлары өчен рөхсәт ителгән куллану төрөн тасвирламасында күрсәтелгән бакча йорты, торак йорт, хужалык корылмалары һәм гаражлар белән урнаштыру;
2.1	Шәхси торак төзелеше өчен	Ул гражданнар тарафыннан көнкүреш һәм башка ихтияжларны канәгатьләндерү өчен билгеләнгән, мондый бинада яшәү белән бәйле, мөстәкыйль күчмәсез мөлкәт объектларына бүлешү өчен билгеләнмәгән бүлмәләрдән һәм ярдәмче куллану бүлмәләреннән тора); авыл хужалыгы культураларын үстерү; шәхси гаражлар һәм хужалык корылмалары урнаштыру.
2.1.1	Азкатлы торак төзелеше	Азкатлы күпфатирлы йортларны (мансардны да кертеп) урнаштыру; спорт һәм балалар майданчыкларын, ял итү майданчыкларын төзекләндерү; азкатлы күп фатирлы йортның төзелгән, төзелгән һәм төзелгән-төзелгән биналарында торак төзелешенә хезмәт күрсәтү объектларын урнаштыру, әгәр мондый биналарның гомуми майданы азкатлы йортлардагы биналарның гомуми майданы 15% тан артмаса.
2.2	Шәхси ярдәмче хужалык алып бару өчен (йорт яны жир кишәрлеге)	Рөхсәт ителгән куллану төре тасвирламасында күрсәтелгән торак йортны урнаштыру (2.1 код белән); авыл хужалыгы продукциясе житештерү; гараж һәм башка ярдәмче корылмалар урнаштыру; Авыл хужалыгы хайваннарын тоту
2.3	Блокланган торак төзелеше	Күрше торак йортлар (катлар саны өчтән дә артмаган) белән бер яки берничә урта дивар (катлар саны уннан да артмаган) булган торак йортны урнаштыру, аларның һәркайсы бер гаиләнең яшәү өчен билгеләнгән, күрше йорт яки күрше йортлар белән тыкшынмыйча гына, аерым жир кишәрлегендә урнашкан һәм гомуми файдаланудагы территориягә (блокланган төзелештәге торак йортлар) чыгу мөмкинлегенә ия; декоратив һәм жиләк-жимеш агачлары, яшелчә һәм жиләк культуралары үрчетү; индивидуаль гаражлар һәм башка ярдәмче корылмалар урнаштыру; спорт һәм балалар майданчыклары, ял итү өчен майданчыклар
2.5	Урта катлы торак төзелеше	Сигез каттан да артык булмаган күп фатирлы йортларны урнаштыру; төзекләндерү һәм яшәлләндерү; жир асты гаражларын һәм автостоянкаларны урнаштыру; спорт һәм балалар майданчыкларын, ял итү майданчыкларын төзекләндерү; күпфатирлы йортның төзелгән, төзелгән һәм төзелгән-янкорма биналарында торак төзелешенә хезмәт күрсәтү объектларын урнаштыру, әгәр мондый биналарның гомуми майданы күп фатирлы йортта биналарның гомуми майданы 20% тан артмаса, күпфатирлы йортның гомуми майданы 20% тан артмаса.
2.7	Торак төзелешенә хезмәт күрсәтү	Урнаштыру рөхсәт ителгән куллану төрләре белән кодлар белән каралган капитал төзелеш объектларын урнаштыру 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, әгәр аларны урнаштыру торак төзелешенә хезмәт күрсәтү өчен кирәк булса, шулай ук гражданнарның яшәү шартлары белән бәйле, әйләнә-тирә мохиткә һәм санитар иминлеккә зыян китерми, халык хокукларын бозмый, санитар зона булдыруны таләп итми
2.7.1	Автотранспортны саклау	Аерым торучы һәм төзелгән гаражларны, шул исәптән автотранспортны саклау өчен билгеләнгән жир асты гаражларын, шул исәптән машина-уриннарга бүлүнә, урнаштыру рөхсәт ителгән файдалану төрөн 4.9 коды белән карап тоту каралган гаражлардан тыш, урнаштыру
3.1	Коммуналь хезмәт күрсәтү	Физик һәм юридик затларны коммуналь хезмәтләр белән тәмин итү максатларында биналар һәм корылмалар урнаштыру. Рөхсәт

		ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.1.1-3.1.2 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
3.10.1	Амбулатор ветеринария хезмәте күрсәтү	Ветеринария хезмәтләре күрсәтү өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру
3.2	Социаль хезмәт күрсәтү	Гражданның социаль ярдәм күрсәтү өчен билгеләнгән биналар урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.2.1-3.2.4 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
3.3	Көнкүреш хезмәте күрсәтү	Халыкка яки оешмаларга көнкүреш хезмәтләре күрсәтү өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру (вак-төяк ремонт остаханәләре, ателье, мунча, чәчтарашханә, кер юу, химчистка, жирләү бюролары)
3.4	Сәламәтлек саклау	Гражданның медицина ярдәме күрсәтү өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.4.1-3.4.2 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
3.4.1	Амбулатор-поликлиника хезмәте күрсәтү	Гражданның амбулатор-поликлиника медицина ярдәме күрсәтү өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру (поликлиникалар, фельдшер пунктлары, сәламәтлек саклау пунктлары, ана һәм бала үзәкләре, диагностика үзәкләре, сөт кухнялары, кан донорлыгы станцияләре, клиник лабораторияләр)
3.5	Мәгариф һәм агарту	Тәрбия, белем бирү һәм агарту өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.5.1-3.5.2 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
3.5.1	Мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем	Мәгариф, мәктәпкәчә, башлангыч һәм урта гомуми белем бирү өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын (балалар ясле, балалар бакчалары, мәктәпләр, лицейлар, гимназияләр, сәнгать, музыка мәктәпләре, белем бирү түгәрәкләре һәм башка оешмалар), шул исәптән укучыларны физик культура һәм спорт белән шөгыйльләү өчен билгеләнгән биналар, спорт корылмаларын урнаштыру
3.6	Мәдәни үсеш	Мәдәният объектларын урнаштыру өчен билгеләнгән биналар һәм корылмалар урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.6.1-3.6.3 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
3.7	Дини куллану	Дини куллану объектларын урнаштыру һәм корылмалар урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.7.1-3.7.2 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
3.8	Ижтимагый идарә	Ижтимагый идарә органнарын һәм оешмаларын урнаштыру өчен билгеләнгән биналарны урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрөн эчтәлегә 3.8.1-3.8.2 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
4.1	Эшлекле идарә	Капитал төзелеш объектларын урнаштыру максаты белән: дәүләт яки муниципаль идарә һәм хезмәт күрсәтү белән бәйле булмаган идарә итү эшчәнлегенә объектларын урнаштыру, шулай ук оешмалар арасында, шул исәптән биржа эшчәнлегенә (банк һәм иминият эшчәнлегеннән тыш), товар тапшыруны таләп итмәгән килешүләргә башкаруны тәмин итү максатларында, капитал төзелеш объектларын урнаштыру)
4.2	Сәүдә объектлары (сәүдә үзәкләре, сәүдә-күнел ачу үзәкләре ,комплекслар)	Гомуми майданы 5000 кв. м. булган капитал төзелеш объектларын урнаштыру, товарлар сатуны һәм (яки) хезмәт күрсәтүгә башкаручы бер яки берничә оешманы урнаштыру, рөхсәт ителгән куллану төрләрен эчтәлегә 4.5 - 4.8.2 кодлары нигезендә; гаражларны һәм (яки) сәүдә үзәгенә килүчеләр өчен автомобильләр кую урыннарын урнаштыру
4.3	Базар	Даими яки вакытлыча сәүдә итүгә оештыру өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын, корылмаларны (ярминкә, базар, базар) урнаштыру, һәр сәүдә урыны 200 кв. метрдан артык сәүдә майданында булмавын исәпкә алып; гаражлар һәм (яки) базарга килүчеләр өчен автомобильләр кую һәм (яки) стоянкалар урнаштыру
4.4	Кибет	Сәүдә майданы 5000 кв. м. тәшкил иткән товарларны сату өчен билгеләнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру
4.5	Банк һәм иминият	Банк һәм иминият хезмәтләре күрсәтүгә оешмаларны урнаштыру

	эшчәнлеге	өчен билгелэнгән капитал төзелеш объектларын урнаштыру
4.6	Жәмәгать туклануы	Жәмәгать туклануы урыннарын (рестораннар, кафелар, ашханәләр, кабымлыклар, барлар) урнаштыру максатларында капитал төзелеш объектларын урнаштыру)
4.7	Кунакханә хезмәте күрсәтү	Эшмәкәрлек файдасын алу максатыннан файдаланыла торган кунакханәләрне, шулай ук аларда вакытлыча яшәү өчен торак урыны бирүдән файдалану өчен кулланыла торган башка биналарны урнаштыру
4.8	Күңел ачулар	Күңел ачу өчен билгелэнгән биналар һәм корымалар урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрен эчтәлеге 4.8.1-4.8.3 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
4.9	Хезмәт гаражлары	3.0, 4.0 кодлары белән каралган эшчәнлек төрләрен гамәлгә ашыру максатларында файдаланыла торган даими яки вакытлыча гаражларны, хезмәт автотранспортын саклау өчен тукталышларны урнаштыру, шулай ук гомуми файдаланудагы транспорт чараларын, шул исәптән депоны да, кую һәм саклау өчен
4.9.1	Юл сервисы объектлары	Юл сервисы биналары һәм корымалары урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрен эчтәлеге 4.9.1.1-4.9.1.4 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен үз эченә ала
5.0	Ял (рекреация)	Спорт, физик культура, жәяүлеләр яки югары йөрүләр, ял һәм туризм, табигатьне күзәтү, пикниклар, ау, балык тоту һәм башка эшчәнлек өчен урыннар булдыру; шәһәр урманнарын, скверларны, буаларны, күлләрне, сусаклагычларны, пляжларны булдыру һәм карау, шулай ук аларда ял итү урыннарын төзекләндерү. Эчтәлеге әлеге төр рөхсәт ителгән куллану үз эченә 5.1-5.5 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен ала
5.1	Спорт	Спорт белән шөгыйльләнү өчен биналар һәм корымалар урнаштыру. Эчтәлеге әлеге төр рөхсәт ителгән куллану үз эченә 5.1.1 - 5.1.7 кодлары белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен ала
5.2	Табигий-танып-белү туризмы	Табигий белән танышу, жәяү һәм атларда йөрү, троп һәм юллар урнаштыру, әйләнә-тирә табигать турында танып-белү мәгълүматлары булган щитлар урнаштыру; кирәкле табигатьне саклау һәм табигатьне торгызу чараларын тормышка ашыру.
6.4	Азык-төлек сәнәгате	Азык-төлек сәнәгате объектларын аларны эшкәртүгә бүтән продукциягә (консервлау, казу, икмәк пешерү) китерә торган ысул белән, шул исәптән эчемлекләр, алкогольле эчемлекләр һәм тәмәке әйберләре житештерү өчен урнаштыру
6.7	Энергетика	Гидроэнергетика объектларын, жылылык станцияләрен һәм башка электростанцияләрен урнаштыру, электр станцияләре өчен хезмәт күрсәтүче һәм ярдәмче корымаларны (алтын калдыклар, гидротехник корымалар) урнаштыру; электр челтәре хужалыгы объектларын урнаштыру, 3.1 код белән рөхсәт ителгән куллану төрен карап тоту каралган энергетика объектларынан тыш
6.8	Элемтә	Элемтә, радиотапшырулар, телевидение объектларын, һава радиорелейлары, жир өсте һәм жир асты кабель элемтә линияләрен, радиофикация линияләре, антенна кырларын да кертеп, урнаштыру, элемтәнен кабель линияләрендә, спутник элемтәсе һәм телерадиотапшырулар инфраструктурасында көчәйтү пунктлары, элемтә объектларын урнаштыру, урнаштыру 3.1.1, 3.2.3 кодлар белән рөхсәт ителгән куллану төрләрен карап тоту каралган элемтә объектларынан тыш
6.9	Складлар	Йөкләрне вакытлыча саклау, бүлү һәм күчерү (стратегик запасларны саклаудан тыш) буенча билгелэнгән, аларда йөк төялгән житештерү комплексларының бер өлеше булмаган корымалар: сәнәгать базалары, складлар, йөк төялү терминаллары һәм доклар, нефть саклагычлар һәм нефть суырту станцияләре, газ саклагычлары һәм аларга хезмәт күрсәтүче газ конденсат һәм газ эшкәртү станцияләре, элеваторлар һәм азык-төлек складлары, тимер юл кичү складларынан тыш, аларны вакытлыча саклау, бүлү һәм күчерү
7.2	Автомобиль транспорты	Автомобиль транспорты биналары һәм корымалары урнаштыру. Рөхсәт ителгән куллануның әлеге төрен эчтәлеге 7.2.1-7.2.3 кодлар

		белэн рөхсэт ителгэн куллану төрлөрөн үз эченэ ала
7.4	Һава транспорты	Аэродромнарны, вертолет майданчыкларны (вертодромнарны) урнаштыру, гидросамолетларны алып килү һәм китерү өчен урыннар булдыру, очышларны һәм һава судноларын очып китү һәм төшерү (китерү) өчен кирәкле башка объектларны радиотехник тәэмин итү, аэропортларны (аэровокзалларны) һәм пассажирларны утырту һәм аларга тиешле хезмэт күрсәтү һәм аларның куркынычсызлыгын тәэмин итү өчен кирәкле башка объектларны урнаштыру, шулай ук һава юлы белән йөк ташу, бушату һәм саклау өчен кирәкле объектларны урнаштыру; һава судноларына техник хезмэт күрсәтү һәм ремонтлау өчен билгеләнгән
7.5	Торбаүткәргеч транспорт	Нефть үткәргечләрне, су үткәргечләрне, газ үткәргечләрне һәм башка торба үткәргечләрне, шулай ук аталган торбаүткәргечләрне эксплуатацияләү өчен кирәкле башка биналар һәм корымаларны урнаштыру
8.3	Эчке тәртипне тәэмин итү	Эчке эшләр органнары, Росгвардия һәм коткару хезмәтләре, хәрбиләштерелгән Хезмэт булган капитал төзелеш объектларын эзерләү һәм эзерлектә тоту өчен кирәкле капитал төзелеш объектларын урнаштыру, производство биналарының бер өлеше булып торучы гражданның оборонасы объектларыннан тыш
9.1	Табигать территорияләрен саклау	Бу зонада хужалык эшчәнлеген чикләү юлы белән әйләнә-тирә табигый мохитнең аерым табигый сыйфатларын саклап калу, аерым алганда: тыю полосаларын булдыру һәм карау, саклагыч урманнарны, шул исәптән шөһәр урманнарын, урман паркларын булдыру һәм карау, саклау урманнарында рөхсәт ителгән башка хужалык эшчәнлеге, тыюлыкларда табигый ресурслардан файдалану режимын үтәү, аеруча кыйммәтле жирләрнең үзенчәлекләрен саклау.
9.2	Курорт эшчәнлеге	Аларны, шул исәптән, кешеләрне дөвалау һәм савыктыру өчен, табигый дөвалау ресурсларын (Минераль Су ятмалары, дөвалау пычраклары, лиманнар һәм күлләр, махсус климат һәм кеше авыруларын профилактикалау һәм дөвалау өчен файдаланыла торган башка табигый факторлар һәм шартлар), шулай ук дөвалау ресурсларын дөвалау ресурсларын дөвалау-савыктыру жирләренә һәм курортның беренче зонасы чикләрендә дөвалау-санитар яки санитар саклау округы чикләрендә юк итүдән һәм юк итүдән саклау.
9.2.1	Санаторий эшчәнлеге	Санаторийларны, профилакторийларны, бальнеологик дөвалауны, халыкны дөвалау һәм сәламәтләнделерү буенча хезмэт күрсәтүне тәэмин итә торган пычрак дөвалау хастаханәләрен урнаштыру; дөвалау-сәламәтләнделерү урыннарын (пляжлар, бюветлар, шифалы пычрак табу урыннары) урнаштыру; дөвалау-сәламәтләнделерү лагерларын урнаштыру
9.3	Тарихи-мәдәни эшчәнлек	Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларын (тарихи һәм мәдәни ядкәрләрне) саклау һәм өйрәнү, шул исәптән: археологик мирас объектларын, Истәлекле урыннарны, тарихи һөнәрчелек, житештерү һәм һөнәрчелек, тарихи жирлекләр, хәрби һәм гражданлык каберлекләрен, мәдәни мирас объектларын саклау һәм өйрәнү, тарихи һөнәр яки һөнәрчелек булган хужалык эшчәнлеге, шулай ук танып-белү туризмы тәэмин итүче хужалык эшчәнлеге.
12.1	Ритуаль эшчәнлек	Зиратларны, крематорийларны һәм күмү урыннарын урнаштыру; тиешле дини корымалар урнаштыру; ритуаль-йола билгеләнешендәге продукция житештерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру

* РФ Икътисады үсеш министрлыгының 01.09.2014 ел, № 540 боерыгы белән расланган жир кишәрлекләрен рөхсәт ителгән куллану төрләре классификаторы нигезендә

Расланган
Совет Карары Белән
Лаеш муниципаль районы
ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТЫ Р. Н
алдыннан _____ № _____

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ»
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕН КУЛЛАНУ
ТӘРТИБЕ, ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕНӨ
ҮЗГӘРЕШЛӘР КЕРТҮ ТӘРТИБЕ

КЕРЕСИ	4
II ӨЛӨШ. ШӘҺӘР ТӨЗӨЛӨШӨН ЗОНАЛАШТЫРУ КАРТАСЫ	5
VIII ГАСЫР. Орел асыл жирлеге " муниципаль берәмлеге территориясенең шәһәр төзелеше зоналашуы карталары»	5
III ӨЛӨШ. ШӘҺӘР ТӨЗӨЛӨШӨ РЕГЛАМЕНТЛАРЫ	7
IX. Капиталь төзелеш объектларының һәм жир участокларынан рөхсәт ителгән файдалану төрләрен, жир кишәрлекләренең чик күләмнәрен һәм рөхсәт ителгән төзелеш, реконструкция объектларының чик параметрларын билгеләү өлешендә шәһәр төзелеш регламентлары	7
X. Капиталь төзелеш объектларының һәм жир кишәрлекләреннән файдалануны чикләү	23
XI. Халык өчен коммуналь, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән территорияне минималь рөхсәт ителгән дәрәжәдә тәмин итү дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре һәм мондый объектларның территориаль яктан мөмкин булганның максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенең исәп-хисап күрсәткечләре	29
XII. Жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләрен тасвирлау	30
КЕРЕСИ	4
I өлөш ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗӨЛӨШ КАГЫЙДӘЛӘРЕН КУЛЛАНУ ТӘРТИБЕ, ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗӨЛӨШ КАГЫЙДӘЛӘРЕНӘ ҮЗГӘРЕШЛӘР КЕРТҮ ТӘРТИБЕ	5
I. БҮЛӨК Гомуми нигезләмәләр	5
II БҮЛӨК. Жирле үзидарә органнары тарафыннан Жирдән файдалануны һәм төзелеш алып баруны жайга салу турында нигезләмәләр	8
III БҮЛӨК Физик һәм юридик затлар тарафыннан жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән файдалану төрләрен үзгәртү турында нигезләмә	12
IV БҮЛӨК Территорияне планлаштыру буенча документлар әзерләү турында нигезләмә	15
V. БҮЛӨК Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча жәмәгать фикер алышулары яки ачык тыңлаулар үткәру турында нигезләмә	16
VI БҮЛӨК Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында нигезләмә	19
VII БҮЛӨК. Жирдән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләрен жайга салу турында нигезләмә	22
КУШЫМТА	23
Кушымта 1. VII бүлеккә кушымта	23
КУШЫМТА	21
Кушымта 1. VII бүлеккә кушымта	23

КЕРЕШ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Орел авыл жирлеге» муниципаль берәмлегенң жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләре (алга таба – кагыйдэләр) – жирле үзидарә органының норматив хокукый акты белән раслана торган шәһәр төзелешен зоналаштыру документы, анда территориаль зоналар, шәһәр төзелеше регламентлары, аны куллану тәртибе һәм аңа үзгәрешләр кертү тәртибе билгеләнә.

Кагыйдэләр Россия Федерациясе һәм Татарстан Республикасының түбәндәге норматив хокукый актлары таләпләрен исәпкә алып эзерләнде:

- Россия Федерациясенң шәһәр төзелеше кодексы 29.12.2004 ел, № 190-ФЗ;
- Россия Федерациясе Жир кодексы, 25.10.2001 ел, № 136-ФЗ;
- Россия Федерациясе Урман кодексы 04.12.2006 ел, № 200-ФЗ;
- Россия Федерациясе Су кодексы 03.06.2006 ел, № 74-ФЗ;
- «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында " 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон»;
- РФ Хөкүмәтенң «Шәһәр төзелеше эшчәнлеген мәгълүмати тәмин итү турында " 2006 елның 9 июнәндәге 363 номерлы карары»;
- «Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлеге турында» 25.12.2010 № 98-ТРЗ Татарстан Республикасы законы.

Кагыйдэләрне эзерләгәндә шулай ук Лаеш муниципаль районы һәм «Орел авыл жирлеге» муниципаль берәмлегенң норматив хокукый актлары нигезләмәләре, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенң генераль планы, 16.02.2018 ел №11-р Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Советы карары белән расланган күчәмсез милекнң Бердәм дәүләт реестрыннан, муниципаль берәмлекнң социаль-икътисадый һәм шәһәр төзелеше үсешенң төп юнәлешләрен билгеләүче башка документлардан мәгълүматлар исәпкә алына.

I өлеш ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛеш КАГЫЙДӘЛӘРЕН КУЛЛАНУ ТӘРТИБЕ, ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛеш КАГЫЙДӘЛӘРЕНӘ ҮЗГӘРЕШЛӘР КЕРТҮ ТӘРТИБЕ

I. БҮЛЕК Гомуми нигезләмәләр

1 Статья 1. Бу өлештә кулланыла торган төп төшенчәләр

Жир кишәрлегеннән яки капиталъ төзелеш объектыннан рөхсәт ителгән файдалану төре-жир кишәрлегеннән яки капиталъ төзелеш объектыннан файдалану мөмкинлеге. Жир участкаларынан һәм капиталъ төзелеш объектарынан рөхсәт ителгән файдалану төрләре рөхсәт ителгән файдалануның төп, шартлы рәвештә рөхсәт ителгән, ярдәмче төрләрен үз эченә ала һәм жир мөнәсәбәтләре өлкәсендә дүләт сәясәтен эшләү һәм норматив-хокукый жайга салу функцияләрен гамәлгә ашыручы башкарма хакимиятнең федераль органы раслаган Классификатор нигезендә билгеләнә.

Жир участкаларынан һәм капиталъ төзелеш объектарынан файдаланырга рөхсәт ителгән өстәмә төрләр – жир участкалары һәм капиталъ төзелеш объектары рөхсәт ителгән файдалануның төп һәм шартлы рөхсәт ителгән төрләренә карата бары тик өстәмә буларак кына рөхсәт ителә торган төрләр.

Территориаль зоналарны билгеләү һәм шәһәр төзелеш регламентларын билгеләү максатларында, муниципаль берәмлекләр территорияләрен зоналаштыру.

Тиешле территориаль зона чикләре чикләрендә билгеләнә торган шәһәр төзелеш регламенты, жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төрләре, барыннан да элек, жир кишәрлекләре өслеге өстендә булган һәм аларны төзү һәм алга таба капиталъ төзелеш объектары эксплуатацияләгәндә файдаланыла торган жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләме, капиталъ төзелеш объектары үзгәртеп кору, жир кишәрлекләрен һәм капиталъ төзелеш объектары куллануны чикләүнең чик параметрлары, шулай ук территориянең комплекслы һәм тотрыклы үсеш буенча эшчәнлекне тормышка ашыру күздә тотылган территорияләргә карата, тиешле территориянең коммуналъ, транспорт, социаль инфраструктура күрсәтелгән объектарының халык өчен территориаль яктан мөмкин булган максималь рөхсәт ителгән дәрәжәсенә исәп– хисап күрсәткечләре.

Жирдән файдалану һәм төзелеш Кагыйдәләре проекты эзерләү буенча Комиссия-законнар, муниципаль хокукый актлар нигезендә, кагыйдәләр эзерләүне, аларга үзгәреشلәр кертүне, гавами тыңлаулар үткәрүне оештыру һәм кагыйдәләренә эзерләү комиссиясе турындагы Нигезләмә нигезендә башка мәсәләләренә хәл итү өчен төзелә торган даими эшләүче коллегияль орган.

Кызыл линияләр– гомуми файдаланудагы территорияләренә гамәлдәге, планлаштырылган (үзгәртелә, яңа барлыкка килә торган) чикләрен һәм линия объектары белән шөгылләнүче һәм (яки) линия объектары урнаштыру өчен билгеләнгән территорияләренә чикләрен билгели торган линияләр.

Линия объектары– электр тапшыру линияләре, элементә линияләре (шул исәптән линия-кабель корылмалары), торба үткәргечләр, автомобиль юллары, тимер юл линияләре һәм башка шундый корылмалар.

Төзелешнең максималь проценты-төзеләргә мөмкин булган жир кишәрлегенә суммар мәйданының жир кишәрлегенә бөтен мәйданына мөнәсәбәте (%).

Бинадан, корылмадан, корылмадан жир участогы чигеннән минималь чигенү-жир участогы чиге белән бина, корылма яки корылма арасында ераклык.

Капиталъ төзелеш объектары – биналар, төзелешләр, корылмалар, төзелеш эшләре тәмамланмаган объектар, жир участогының капиталъ булмаган корылмалары, корылмалары һәм аерым уңайлыклары (алмаштыру, каплау һәм башкалар).

Жир белән ныклы элементә булмаган һәм конструктив характеристикасы булган капиталъ булмаган корылмалар, Корылмалар, Корылмалар, корылмаларның (шул исәптән киосклар, навеслар һәм башка шундый корылмаларның, корылмаларның) төп характеристикаларын үзгәртмичә һәм билгеләнешенә зыян китермичә, алга таба жыю мөмкинлеге бирә торган корылмалар, Корылмалар.

Капиталь төзелеш объектларының һәм жир участкаларынан рөхсәт ителгән файдалануның төп төрләре-әлеге эшчәнлек төрләрән һәм шәһәр төзелеше регламентлары составында тиешле территориаль зоналарга карата булган объектларны күчерү нәтижәсендә рөхсәт ителгән жир участкаларын һәм капитал төзелеш объектларын куллану төрләре.

Индивидуаль торак төзелеше объекты-гражданның тарафыннан мондый бинада яшәүгә бәйлә көнкүреш һәм башка ихтияжларны канәгатьләндерү өчен билгеләнгән бүлмәләрдән һәм ярдәмче куллану бүлмәләреннән торган һәм мөстәкыйль күчмәсез милек объектларына бүлү өчен билгеләнмәгән аерым торучы бина.

Жир кишәрлекләренә, капитал төзелеш объектларына ия булучылар – милекчеләр, жирдән файдаланучылар, жир хужалары һәм жир кишәрлекләрен, капитал төзелеш объектларын арендауучылар, аларның вәкаләтле затлары.

Жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның рөхсәт ителгән иң чик параметрлары – жир кишәрлекләренә чик (минималь һәм (яки) максималь) күләме, шул исәптән аларның мәйданы; биналар, төзелешләр, корылмалар төзү тыелган биналар, корылмалар, Корылмалар рөхсәт ителгән урнашу урыннарын билгеләү максатларында жир кишәрлекләре чикләреннән минималь чигенүләр; катларның иң чик саны яисә биналарның, корылмаларның, корылмаларның чик биеклеге; шәһәр төзелеше регламентлары нигезендә тиешле территориаль зоналарга.

Гавами сервитут-Россия Федерациясе законы яисә башка норматив хокукый акты, Россия Федерациясе субъектының норматив хокукый акты, жирле үзидәрә органының норматив хокукый акты белән билгеләнгән жир кишәрлегеннән файдалану хокукы, аларга карата билгеләнә торган жир кишәрлекләрен тартып алмыйча гына.

Гавами тыңлаулар, ижтимагый фикер алышулар –законнарда билгеләнгән очрактарда жирле эһәмияттәге мәсьәләләр буенча муниципаль хокукый актлар проектлары турында фикер алышуда катнашу өчен муниципаль берәмлек халкының (жәмәгәтьчелекнең) хокукларын гамәлгә ашыру формасы.

Рөхсәт ителгән капитал төзелеш объектларын төзү, реконструкцияләүнең иң чик параметрларынан читләштерүгә рөхсәт-Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 40 статьясы таләпләренә туры китереп бирелә торган документ, ул жир кишәрлегенә ия булучыга капитал төзелеш объектларын төзүне, реконструкцияләүне, шулай ук Капиталь төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең рөхсәт ителгән чик параметрларынан тиешле территориаль зона өчен билгеләнгән чик параметрларынан тайпылып, капитал ремонтны башкару хокукын бирә.

Жир участогыннан яисә капитал төзелеш объекттыннан шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалануга рөхсәт-Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 39 статьясы таләпләренә туры китереп бирелә торган документ, ул жир кишәрлекләренә, әлеге Кагыйдәләр белән шартлы рәвештә рөхсәт ителгән территориаль зона өчен рөхсәт ителгән жир кишәрлегеннән, капитал төзелеш объекттыннан файдалану төрән сайлау хокукын бирә.

Территориаль зоналар– жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләрендә шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнгән һәм билгеләнгән зоналар.

Чикләnmәгән затлар даирәсе (шул исәптән мәйданнар, урамнар, юллар, яр буйлары, гомуми кулланылыштагы су объектларының яр буе полосалары, скверлар, бульварлар) чикләnmәгән территорияләрдән файдалана.

Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән жир участкаларын һәм капитал төзелеш объектларын куллану төрләре – әлеге эшчәнлек төрләрән һәм шәһәр төзелеше регламентлары составында объектларны Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 39 статьясында билгеләнгән тәртиптә рөхсәт алган очракта, тиешле территориаль зоналарга карата күчерү нәтижәсендә рөхсәт ителгән жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллану төрләре.

Статья 2. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә хокукый статусы һәм составы

1. Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Орел авыл жирлеген» муниципаль берәмлегенен жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре жирле үзидарә органының норматив хокукый акты статусына ия.

2. Әлеге Кагыйдәләр белән беррәттән кулланыла:

«техник жайга салу турында» 27.12.2002 ел, № 184 - Ф3 Федераль законга һәм Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексына каршы килми торган өлешендә (алар үз көченә кергәнчә) норматив техник документлар белән билгеләнгән тәртиптә-норматив техник документлар белән билгеләнгән тәртиптә-норматив техник документлар белән билгеләнгән тәртиптә - "техник жайга салу турында" 27.12.2002 ел, № 184-Ф3 Федераль законга һәм Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексына каршы килми торган өлешендә);

Россия Федерациясе законнары һәм Татарстан Республикасы законнары;
шәһәр төзелешен проектлаштыру нормативлары;

Лаеш муниципаль районы «Орел авыл жирлеген» муниципаль берәмлегенен һәм Лаеш муниципаль районының жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш алып баруны жайга салу мәсьәләләре буенча норматив хокукый актлары.

3. Бу кагыйдәләр үз эченә ала:

Кереш;

I өлеш Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләрен куллану тәртибе, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү тәртибе;

II ӨЛЕШ. Шәһәр төзелешен зоналаштыру картасы;

III ӨЛЕШ. Шәһәр төзелеше регламентлары;

Кушымта.

4. Әлеге кагыйдәләр дөүләт хакимияте органнары, жирле үзидарә органнары, физик һәм юридик затлар, «Орел авыл жирлеген» муниципаль берәмлеге территориясендә шәһәр төзелеше эшчәнлеген жайга салучы яки контрольдә тотучы вазыйфаи затлар тарафыннан үтәлергә тиеш.

Мәкалә 3. Жирдән файдалану һәм төзелеш турында мәгълүматның ачыклығы һәм һәркем өчен ачык булуы

1. Әлеге кагыйдәләр, алар составына керүче барлык картографик һәм башка документларны да кертеп, барлык физик һәм юридик, шулай ук вазыйфаи затлар, дөүләт хакимияте органнары һәм жирле үзидарә органнары өчен дә ачык булып тора.

2. Лаеш муниципаль районы жирле үзидарә органнары әлеге Кагыйдәләр белән танышу мөмкинлеген тәмин итәләр:

жирле үзидарә органнарының норматив хокукый актларын, башка рәсми мәгълүматны рәсми бастырып чыгару (халыкка житкерү) өчен билгеләнгән тәртиптә һәм «Интернет " чөлтәрендә муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында урнаштыру өчен әлеге кагыйдәләргә бастырып чыгару (халыкка житкерү) өчен билгеләнгән тәртиптә»;

"Орел авыл жирлеген" муниципаль берәмлеге территориясендә жирдән файдалану һәм төзелешне жайга салу мәсьәләләрендә катнашучы органнар һәм оешмаларда әлеге Кагыйдәләр белән тулы комплектта танышу өчен мөмкинлекләр тудыру;»;

территориаль планлаштыру Федераль дөүләт мәгълүмат системасында кагыйдәләргә урнаштыру;

физик һәм юридик затларга әлеге кагыйдәләрдән өзөмтәләр, шулай ук жирдән файдалану һәм төзелеш шартларын характерлаучы картографик материалларның һәм аларның фрагментларының кирәкле күчөрмәләрен бирү. Әлеге материаллар югарыда күрсәтелгән затларга язма запрос буенча бирелә.

Мәкалә 4. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләренен үз көченә керүе

1. Әлеге кагыйдэләр жирле үзидарә органнарының норматив хокукый актларын рәсми бастырып чыгару (халыкка житкерү) өчен билгеләнгән тәртиптә аларның рәсми басылып чыккан (халыкка житкерү) мизгеленнән үз көченә керә.

2. Кагыйдэләр зур юридик көчкә ия булган хокукый актларга каршы килми торган өлешендә гамәлдә.

5 Статья. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләрен бозган өчен җаваплылык

1. Әлеге кагыйдэләрне бозган өчен физик һәм юридик затлар, шулай ук вазыйфаи затлар Россия Федерациясе, Татарстан Республикасы законнары нигезендә җаваплы.

II БҮЛЕК. Жирле үзидарә органнары тарафыннан Жирдән файдалануны һәм төзелеш алып баруны җайга салу турында нигезләмэләр

Мәкалә 6. Жирдән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә жирле үзидарә органнары вәкаләтләре

1. Жирдән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә жирле үзидарә органнарының вәкаләтләре «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «Орел авыл жирлегенә» муниципаль берәмлегенә Уставы, Лаеш муниципаль районы Уставы нигезендә билгеләнә.

2. Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә Лаеш муниципаль районы жирле үзидарә вәкилләккә органы (алга таба – Совет) вәкаләтләренә керә:

жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләрен раслау, шул исәптән жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләренә үзгәрешләр (өстәмәләр) ;

жирлекнең шәһәр төзелеше проектлаштыруның жирле нормативларын раслау.

3. Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә Лаеш муниципаль районы жирле үзидарә башкарма органы (алга таба – Башкарма комитет) вәкаләтләренә керә:

территорияне планлаштыру буенча документларны эзерләүне һәм раслауны тәмин итү (Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексында, башка федераль законнарда каралган очрактан тыш);

жирлекнең шәһәр төзелеше проектлаштыруның жирле нормативларын эзерләүне тәмин итү;

төзелешкә рөхсәтләр бирү (Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм башка федераль законнарда каралган очрактан тыш);

муниципаль берәмлек территориясендә урнашкан жир кишәрлекләрендә индивидуаль торак төзелеш объектларын, бакча йортларын төзүне, үзгәртеп коруны гамәлгә ашырганда Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексында һәм башка федераль законнарда каралган очрактан тыш) хәбәрнамәләр жиберү;

үз белдеге белән төзелгән корылманы сүтү яки аны рөхсәт ителгән төзелеш объектларын үзгәртеп кору, территорияне планлаштыру буенча документлар, капитал төзелеш объектларының Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексы, башка федераль законнар белән билгеләнгән параметрларына мәжбүри таләпләр яисә граждан законнарында каралган очрактан тыш, үз белдеге белән төзелгән корылманы сүтүне гамәлгә ашыру яисә аны Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексында каралган очрактан тыш, билгеләнгән таләпләргә туры китерү турында Карар кабул итү.;

муниципаль ихтыяҗлар өчен жирлек чикләрендә жирләрне резервлау һәм жир кишәрлекләрен алу;

жирлек чикләрендә муниципаль жир контролен гамәлгә ашыру.

Әлеге Кагыйдэләр нигезендә жирлек башкарма комитеты вәкаләтләренә шулай ук түбәндәгеләр керә:

жир кишәрлеген яки капитал төзелеш объектын шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрөнә рөхсәт бирү;

капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең иң чик параметрларыннан читләштерүгә рөхсәт бирү.

4. Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә Лаеш муниципаль районы жирле үзидарә вәкилләклә органы (алга таба – муниципаль район Советы) вәкаләтләренә керә:

муниципаль районның шәһәр төзелеш проектларының жирле нормативларын раслау.

5. Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш өлкәсендә Лаеш муниципаль районы жирле үзидарә башкарма органы (алга таба-муниципаль район Башкарма комитеты) вәкаләтләренә керә:

территорияләрне планлаштыру буенча документларны раслау (Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексында һәм башка федераль законнарда каралган очрақларда);

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

муниципаль ихтыяжлар өчен муниципаль район чикләрендә жир кишәрлекләрен резервлау һәм алу;

үз белдеге белән төзелгән корылманы сүтү яки аны билгеләнгән таләпләргә туры китерү турында Карар кабул итү, граждан законнарында каралган очрақларда үз белдеге белән төзелгән корылманы сүтү яки аны Россия Федерациясе Шәһәр төзелеш кодексында каралган очрақларда билгеләнгән таләпләргә туры китерү.

7 Статъя. Жирдән файдалану һәм төзелеш Кагыйдәләре проектын эзерләү комиссиясе

1. Жирдән файдалану һәм төзелеш Кагыйдәләре проектын эзерләү буенча Комиссия (алга таба – Комиссия) кагыйдәләр проектын эзерләүне оештыру, кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү, кагыйдәләрне муниципаль берәмлек Башкарма комитеты житәкчесе карары нигезендә тормышка ашыру максатларында төзелә.

2. Комиссия үз эшчәнлеген әлегә кагыйдәләр, комиссия турында Нигезләмә, Жирле үзидарә органнарының башка норматив хокукый актлары нигезендә гамәлгә ашыра.

3. Комиссия вәкаләтләренә түбәндәгеләр керә:

әлегә кагыйдәләргә үзгәрешләр кертүне эзерләүне оештыру;

кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү мәсьәләләре буенча гражданнар һәм юридик затларның тәкъдимнәрен карау;

капитал төзелеш объектының яисә жир кишәрлегеннән шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалануга рөхсәт бирү турындагы кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү проектын буенча жәмәгать фикер алышуларын һәм гавами тыңлауларны оештыру һәм үткәрү;

Россия Федерациясенә шәһәр төзелеш кодексы нигезендә авыл жирлегә башкарма комитеты житәкчесенә ижтимагый фикер алышуларның яки ачык тыңлауларның нәтижәләре турында бәяләмәләр эзерләү, рекомендацияләр эзерләү һәм аларны жирлек башкарма комитеты житәкчесенә жиберү;

комиссия турында Нигезләмә белән аңа йөкләнгән башка вәкаләтләр.

4. Комиссия карарлары беркетмәгә кул куелганнан бирле үз көченә керә һәм жирле үзидарә органнары тарафыннан тиешле гамәлләрне гамәлгә ашыру өчен рекомендация булып тора.

5. Комиссия эше турында мәғлүмат барлык кызыксынучы затлар өчен ачык булып тора.

Мәкалә 8. Әлегрәк барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә карата жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә гамәлдә булуы

1. Әлегә кагыйдәләрне раслауга кадәр кабул ителгән жирле үзидарә органнарының жирдән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча норматив хокукый актлары әлегә Кагыйдәләргә каршы килми торган өлештә кулланыла.

2. Жир участогы яисә капитал төзелеш объектын әлегә кагыйдәләргә туры килмәсә:

рөхсәт ителгән куллану төрләре тиешле территориаль зона өчен билгеләнгән рөхсәт ителгән куллану төрләре исемлегенә керми;

аларның күләме һәм параметрлары тиешле территориаль зонаның шәһәр төзелеш Регламентында билгеләнгән чик күрсәткечләргә туры килми.

3. Жир кишәрлекләре яки капитал төзелеш объектлары, рөхсәт ителгән файдалану төрләре, шәһәр төзелеше регламентына туры килми торган иң чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм иң чик параметрлары шәһәр төзелеше регламентына туры килми торган жир кишәрлекләре һәм капитал төзелеш объектларын куллану кеше гомере яки сәламәтлеге өчен, әйләнә-тирә мохит өчен, мәдәни мирас объектлары өчен куркыныч булган очраклардан тыш, аларны шәһәр төзелеше регламентына яраклаштыру срогын билгеләмичә файдаланылырга мөмкин.

4. Әгәр дә жир участкаларын яки капитал төзелеш объектларын куллану, рөхсәт ителгән файдалану төрләре, шәһәр төзелеше регламентына туры килми торган иң чик (минималь һәм (яки) максималь) күләме һәм чик параметрлары кеше гомере яки сәламәтлеге, әйләнә-тирә мохит, мәдәни мирас объектлары өчен куркыныч булса, федераль законнар нигезендә мондый жир участкаларын һәм объектларны куллануга тыю йөкләнергә мөмкин.

5. Капитал төзелеш объектларын реконструкцияләү, рөхсәт ителгән куллану төрләре яисә шәһәр төзелеше регламентына туры килми торган чик Параметрлар мондый объектларны шәһәр төзелеше регламентына тиешле территориаль зонага туры китерү юлы белән генә гамәлгә ашырылырга мөмкин.

9 Статья. Территориаль зоналар

1. Территориаль зоналар исәпкә алып билгеләнә:

ТР Жир һәм мөлкәт мөнәсәбәтләре министрлыгы хезмәткәрләре "Урман утырту көне" дип игълан ителгән табигатьне саклау акциясе кысаларында үткәрелгән чарада катнашты;

Орел авыл жирлеге " муниципаль берәмлегенең генераль планы белән билгеләнгән функциональ зоналарның һәм аларның планлаштырыла торган үсеш параметрларының функциональ зоналары һәм параметрлары»;

территорияне планлаштыру һәм гамәлдәге жирдән файдалану;

төрле категорияләрдәге жирләрнең чикләрен үзгәртү планлаштырыла;

катнаш жир кишәрлекләрендә урнашкан капитал төзелеш объектларына зыян китерү мөмкинлеген булдырмау;

мәдәни мирас объектларын саклау зоналары проектлары.

2. Территориаль зоналар чикләре түбәндәге очракларда билгеләнә::

автомобиль юллары, урамнар, юллар;

кызыл линияләргә;

жир кишәрлекләре чикләре;

табигый объектларның табигый чикләре;

чикләре турында;

муниципаль берәмлек чикләре буйлап уза.;

һәм башка чикләре турында.

3. Территориаль зоналарның чикләре бер Территориаль зонаның һәр жир участогының кемнеке булу-булмавы таләпләрен үтәп билгеләнә (территориаль зоналарның чикләре жир кишәрлекләре чикләрен кисәргә тиеш түгел).

4. Төрле территориаль зоналарда урнашкан берничә жир участогыннан бер жир участогын формалаштыру рөхсәт ителми (бер жир участогы берничә территориаль зона чикләрендә урнашкан була алмый).

5. Һәр территориаль зона өчен кагыйдәләр шәһәр төзелеше регламенты билгеләнә.

10 Статья. Шәһәр төзелеше регламентлары

1. Шәһәр төзелеше Регламенты тарафыннан жир кишәрлекләренең хокукый режимы, жир кишәрлекләре өслеге астында булган һәм аларны төзү һәм алга таба капитал төзелеш объектларын эксплуатацияләү процессында кулланыла торган барлык жир кишәрлекләренең хокукый режимы билгеләнә.

2. Шәһәр төзелеше регламентлары исәпкә алып билгеләнә:

территориаль зона чикләрендә жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын фактта файдалану;

бер территориаль зона чикләрендә гамәлдәге һәм планлаштырыла торган жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын бер территориаль зона чикләрендә яраштыру мөмкинлекләре;

муниципаль берәмлекләренң территориаль планлаштыру документларында билгеләнгән функциональ зоналарның һәм аларның планлаштырыла торган үсеш характеристикаларының характеристикалары;

мәдәни мирас объектларын, шулай ук аеруча саклана торган табигать территорияләрен, башка табигать объектларын саклау таләпләре.

3. Шәһәр төзелеше Регламентының гамәлдә булуы тиешле территориаль зона чикләрендә урнашкан барлык жир кишәрлекләренә һәм капитал төзелеш объектларына бертигез кагыла.

4. Шәһәр төзелеше Регламентының гамәлдә булуы жир кишәрлекләренә кагылмый:

мәдәни мирас объектларының (тарихи һәм мәдәни ядкарьләренң) бердәм дәүләт реестрына кертелгән һәйкәлләр һәм ансамбльләр территорияләре чикләрендә, шулай ук мәдәни мирас объектлары булып торган һәм мәдәни мирас объектларын карап тоту, реставрацияләү, консервацияләү, торгызу, ремонтлау һәм жайлаштыру режимы турында карарлар мәдәни мирас объектларын саклау турында Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән тәртиптә кабул ителә торган һәйкәлләр һәм ансамбльләр территорияләре чикләрендә;

гомуми файдаланудагы территорияләр чикләрендә;

линия объектлары урнаштыру өчен билгеләнгән һәм (яки) линия объектлары белән тәмин ителгән;

файдалы казылма чыгару өчен бирелгән.

5. Тарихи жирлекләр территорияләренә, истәлекле урыннарга, дөвалау-сәламәтләндерү урыннары һәм курортлар жирләренә, территорияләрдән файдалануның аерым шартлары булган зоналарга карата шәһәр төзелеше регламентлары Россия Федерациясе законнары нигезендә билгеләнә.

6. Шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнми.:

урман фонды жирләре;

Жир өслеге белән капланган;

запас жирләр;

аеруча саклаулы табигать территорияләре жирләре (дөвалау-савыктыру урыннары һәм курортлары жирләреннән тыш));

авыл хужалыгы билгеләнешендәге жирләр составында авыл хужалыгы жирләре;

министрлыкның жир ресурслары идарәсе белгечләре хәбәр итүенчә, Татарстан Республикасында барлыгы, Казан һәм Яр Чаллы шәһәрләрен исәпкә алып, 22 671 жир кишәрлеге кадастр исәбендә теркәлгән.

7. Шәһәр төзелеше регламентлары гамәлгә кертелмәгән яисә шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнмәгән жир кишәрлекләреннән файдалану федераль законнар нигезендә башкарма хакимиятнең вәкаләтле федераль органнары, Россия Федерациясе субъектлары башкарма хакимиятенең вәкаләтле органнары яки жирле үзидарәнең вәкаләтле органнары тарафыннан билгеләнә. Урман фонды жирләреннән, аеруча саклана торган табигать территорияләре чикләрендә урнашкан жирләрдән яисә жир кишәрлекләреннән файдалану урман хужалыгы регламенты, урман законнары, махсус сакланыла торган табигать территорияләре турындагы законнар нигезендә Аеруча саклана торган табигать территориясе турындагы нигезләмә белән билгеләнә.

8. Тиешле территориаль зона чикләрендә урнашкан жир кишәрлекләренә һәм капитал төзелеш объектларына карата шәһәр төзелеше регламентында күрсәтеләләр:

жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын рөхсәт ителгән файдалану төрләре;

жир кишәрлекләренең чик (минималь һәм (яки) максималь) күләмнәре һәм капитал төзелеш объектларын үзгәртеп коруның рөхсәт ителгән иң чик параметрлары;

Россия Федерациясе законнары нигезендә билгеләнә торган жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллануны чикләү;

территориянең коммунал, транспорт, социаль инфраструктура объектлары белән тәмин ителешенә минималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенә исәп-хисап күрсәткечләре һәм әлеге объектларның территориаль яктан халык өчен мөмкин булган максималь рәхсәт ителгән дәрәжәсенә исәп-хисап күрсәткечләре, әгәр шәһәр төзелеш регламенты билгеләнә торган территориаль зона чикләрендә территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлекне гамәлгә ашыру күздә тотыла.

11 Статья. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә шәһәр төзелеш эшчәнлегенә башка мәсьәләләренә карата гамәлләр

1. Әлеге бүлектә күрсәтелгән очрактан тыш, территориаль зоналар һәм шәһәр төзелеш регламентлары турында мәгълүматлар кулланыла:

территориянең кадастр планында жир кишәрлеген яки жир кишәрлекләрен урнаштыру схемасын эзерләгәндә (әлеге схема нигезендә төзелергә тиешле жир кишәрлекләренә һәркайсына карата әлеге схеманы раслау турында карарда, шул исәптән жир участогы барлыкка килә торган территориаль зона, яисә төзелә торган жир кишәрлегенә шәһәр төзелеш Регламентының гамәле кагылмый яисә барлыкка килә торган жир участогы өчен шәһәр төзелеш регламенты билгеләнмәгән очракта, барлыкка килә торган жир кишәрлегеннән рәхсәт ителгән файдалану төре дә күрсәтелә.);

территорияне планлаштыру буенча документлар эзерләгәндә (территорияне планлаштыру буенча документлар эзерләү жирдән файдалану һәм территориаль зоналарны төзү кагыйдәләре белән билгеләнгән кагыйдәләргә карата гамәлгә ашырылырга мөмкин);

жир кишәрлекләренә шәһәр төзелеш планнарын эзерләгәндә (жир кишәрлегенә шәһәр төзелеш планы составында, жир кишәрлегенә шәһәр төзелеш регламенты гамәлдә булган очракта, шәһәр төзелеш регламенты турында мәгълүмат күрсәтелә).

2. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре булмаганда, федераль әһәмияттәге объектларны, региональ әһәмияттәге объектларны, муниципаль районнарның жирле әһәмияттәге объектларны, шәһәр төзелеш регламентлары билгеләнмәгән яки федераль законнарда каралмаган жир кишәрлекләрендә капитал төзелеш объектларын төзү, үзгәртеп корудан тыш, төзелешкә рәхсәтләр бирү рәхсәт ителми.

3. Капитал төзелеш объектларына һәм шәһәр төзелеш регламентлары гамәлләре кагылмый торган жир кишәрлекләренә карата һәм шәһәр төзелеш регламентлары билгеләнми торган жирләргә карата, кагыйдәләр белән, жир төзелеш эшләре башкарганда жир кишәрлекләре характеристикаларын билгеләү максатларында, рәхсәт ителгән файдалануның рәхсәт ителгән төрләре билгеләнә.

4. Кагыйдәләренә раслау яки кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү турында Карар кабул ителгән очракта, әгәр мондый үзгәрешләр белән шәһәр төзелеш регламентын билгеләү яки үзгәртү, территориаль зоналарның чикләрен билгеләү яки үзгәртү каралган булса, күчмәсез милекнең Бердәм дәүләт реестрына белешмәләр кертү өчен хокукларны теркәү органына (аларда булган белешмәләр) документлар жиберергә тиеш.

III БҮЛЕК. Физик һәм юридик затлар тарафыннан жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын рәхсәт ителгән файдалану төрләрен үзгәртү турында нигезләмә

12 Статья. Төп нигезләмәләр

1. Рәхсәт ителгән жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллану төрен үзгәртү күчмәсез милекнең бердәм дәүләт реестрындагы жир кишәрлеге яки капитал төзелеш объекты турындагы белешмәләргә үзгәрешләр кертү юлы белән башкарыла.

2. Тиешле территориаль зона өчен билгеләнгән рәхсәт ителгән төп һәм ярдәмче төрләрен куллану шартларында, рәхсәт ителгән файдалану төрен үзгәртү жир кишәрлекләренә һәм капитал төзелеш объектларына хокук ияләре тарафыннан мөстәкыйль рәвештә түбәндәге ысуллар белән гамәлгә ашырыла.:

Хокук иясе кадастр учеты органына рөхсәт ителгән файдалану төрен үзгәртү турында гариза, хокук билгели торган документлар, шулай ук тиешле жир кишәрлеген территорияль зонага кертү турында муниципаль берәмлек Башкарма комитеты тарафыннан бирелгән белешмә белән, тиешле территорияль зона турында белешмәләр күчмәсез милекнең бердәм дәүләт реестрында булмаган очракта, кадастр исәбенә алу органына мөрәжәгать итә;

Хокук иясе жирле үзидарә органнарына рөхсәт ителгән файдалану төрен үзгәртү турында гариза белән, жир кишәрлеге яки капитал төзелеш объектының характеристикаларын үзгәртү турында мәгълүматларны мәгълүмати хезмәттәшлек тәртибдә жиберү өчен мөрәжәгать итә.

3. Тиешле территорияль зона өчен шартлы рәвештә рөхсәт ителгән башка төргә рөхсәт ителгән куллану төрен үзгәртү Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм әлеге Кагыйдәләрнең 13 статьясы нигезләмәләре нигезендә жир кишәрлеген яки капитал төзелеш объектын шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалану төренә рөхсәт алу юлы белән гамәлгә ашырыла.

4. Шәһәр төзелеше регламентлары гамәлгә кагылмый яисә алар өчен шәһәр төзелеше регламентлары билгеләнми торган жирләрдә урнашкан капитал төзелеш объектларыннан һәм жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалануның бер төрен үзгәртү турындагы карарлар федераль законнар нигезендә кабул ителә.

5. Тиешле территорияль зона өчен билгеләнгән рөхсәт ителгән файдалану төрләре исемлегендә булмаган жир участкаларын һәм капитал төзелеш объектларын файдалануның барлык башка төрләре әлеге территорияль зона өчен рөхсәт ителми һәм бары тик әлеге кагыйдәләргә үзгәрешләр керткәндә генә рөхсәт ителә ала.

13. Капитал төзелеш объектының яисә жир участогыннан шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалануга рөхсәт бирү тәртибе

1. Жир кишәрлеген яки капитал төзелеш объектын шартлы рөхсәт ителгән файдалануга рөхсәт бирү белән кызыксынган физик яки юридик зат (алга таба - шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт) шартлы рөхсәт бирү турында гаризаны комиссиягә жиберә.

2. Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү турындагы карар проекты Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм әлеге бүлекнең 18 статьясы нигезләмәләре белән билгеләнгән тәртиптә үткәрелә торган жәмәгать фикер алышуларында яисә гавами тыңлауларда каралырга тиеш.

3. Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү турындагы карар проекты буенча жәмәгатьчелек фикер алышулары һәм гавами тыңлаулар нәтижеләре турында бәяләмә нигезендә Комиссия шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү яки мондый рөхсәт бирүдән баш тарту турында рекомендацияләр әзерли, кабул ителгән карарның сәбәпләрен күрсәтеп, аларны муниципаль берәмлек Башкарма комитеты житәкчесенә жиберә.

4. Әлеге статьяның 3 өлешендә күрсәтелгән рекомендацияләр нигезендә муниципаль берәмлек Башкарма комитеты житәкчесе мондый рекомендацияләр кәргән көннән өч көн эчендә шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү яки мондый рөхсәт бирүдән баш тарту турында Карар кабул итә.

Күрсәтелгән карар муниципаль хокукый актларны, башка рәсми мәгълүматны рәсми бастырып чыгару өчен билгеләнгән тәртиптә басылып чыгарга тиеш һәм «Интернет»челтәрәндәге муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында урнаштырыла.

5. Жирле үзидарә органына Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 55.32 статьясындагы 2 өлешендә күрсәтелгән дәүләт хакимияте башкарма органынан, вазыйфаи заттан, дәүләт учреждениесеннән яисә жирле үзидарә органынан үз белдеге белән төзелгән жир кишәрлегеннән шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалану төренә рөхсәт бирү яисә мондый корылмага карата аны сүткәнчегә кадәр яисә билгеләнгән таләпләргә туры китерү рөхсәт ителми, бу хәбәрнамәне карау нәтижеләре буенча жирле үзидарә органына, вазыйфаи затка, дәүләт учреждениесенә яисә жирле үзидарә органына, дәүләт учреждениесенә яисә Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексының 55.32 статьясы нигезендә, әлеге хәбәрнамә алынган, үз белдекләре белән корылма билгеләре булмау яисә үз белдеген белән корылманы сүтү яисә аны билгеләнгән

таләпләргә туры китерү турындагы дәгъва таләпләрен канәгатләндерүдән баш тарту турында суд карары законлы көченә кермәве турында хәбәрнамә жиһәрелгән.

6. Физик яки юридик зат шартлы рәвештә рәхсәт ителгән куллану төренә рәхсәт бирү яки мондый рәхсәт бирүдән баш тарту турындагы карарны суд тәртибендә бәхәсле дип игълан итәргә хокуклы.

14 Статья. Капиталь төзелеш объектларын рәхсәт ителгән төзелеш, реконструкцияләүнең чик параметрларыннан кире кагуға рәхсәт бирү тәртибе

1. Күләме шәһәр төзелеше Регламентында билгеләнгән минималь жир кишәрлекләренә минималь күләмәнән ким булган йә төзелеш өчен унайсыз булган инженер-геологик яки башка характеристикалары булган конфигурация яисә капитал төзелеш объектларының рәхсәт ителгән төзелешенә, үзгәртеп коруның чик параметрларыннан кире кагуға рәхсәт сорап мәрәжәгать итәргә хокуклы.

2. Техник регламентлар, норматив техник документлар таләпләрен үтәгәндә, капитал төзелеш объектларын рәхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең чик параметрларыннан аерым жир участогы өчен рәхсәт ителә.

Капиталь төзелеш объектларын рәхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең чик параметрларыннан капитал төзелеш объектларының иң чик саны, биналарның, корылмаларның иң биеклегә һәм федераль яки региональ әһәмиятгә тарихи жирлекләр территорияләре чикләрендә капитал төзелеш объектларының архитектур чишелешләренә карата таләпләренә чиктән тыш булуы рәхсәт ителми.

3. Капиталь төзелеш объектларын рәхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең чик параметрларыннан читләштерүгә рәхсәт алу белән кызыксынган зат комиссиягә мондый рәхсәт бирү турында гариза жиһәрә.

4. Капиталь төзелеш объектларын рәхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең иң чик параметрларыннан кире кагуға рәхсәт бирү турындагы карар проекты жәмәгать фикер алышуларында яки гавами тыңлауларда Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм әлегә бүлекнең 19 статьясы нигезләмәләре белән билгеләнгән тәртиптә каралырга тиеш.

5. Капиталь төзелеш объектларын төзү, үзгәртеп коруның рәхсәт ителгән чик параметрларыннан кире кагуға рәхсәт бирү турындагы карар проекты буенча жәмәгатьчелек фикер алышулары яки гавами тыңлаулар нәтижәләре турында бәяләмә нигезендә Комиссия мондый рәхсәт бирү яисә кабул ителгән карарның сәбәпләрен күрсәтеп, мондый рәхсәт бирүдән баш тарту турында рекомендацияләр әзерләүне гамәлгә ашыра һәм аларны муниципаль берәмлек Башкарма комитеты жиһәкчесенә жиһәрә.

6. Әлегә статьяның 5 өлешендә күрсәтелгән рекомендацияләр нигезендә авыл жиһәрге башкарма комитеты жиһәкчесе мондый рекомендацияләр кергән көннән жиһе көн эчендә капитал төзелеш объектларын рәхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең иң чик параметрларыннан читләштерүгә рәхсәт бирү яки мондый рәхсәт бирүдән баш тарту турында Карар кабул итә.

7. Жиһәре үзидарә органына Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 55.32 статьясындагы 2 өлешендә күрсәтелгән дәүләт хакимияте башкарма органынан, вазыйфаи заттан, дәүләт учреждениесенән яисә жиһәре үзидарә органынан үз белдегә белән төзелешне ачыклау турында хәбәрнамә кергән көннән, мондый төзелеш урнашкан жир кишәрлегенә карата капитал төзелеш объектларының рәхсәт ителгән иң чик параметрларыннан кире кагуға, аны сүткәнчегә яки билгеләнгән таләпләргә туры китерүгә рәхсәт бирелми, бу хәбәрнамәне жиһәре үзидарә органы, вазыйфаи затка, дәүләт учреждениесенә яисә жиһәре үзидарә органына, Россия Федерациясе шәһәр төзелеше кодексының 55.32 статьясындагы 2 өлешендә, әлегә хәбәрнамә алынган, үз белдекләре белән корылма билгеләре булмау судның үз белдегә белән корылманы сүтү яки аны билгеләнгән таләпләргә туры китерү турындагы дәгъва таләпләрен канәгатләндерүдән баш тарту турындагы карары каралмавы яисә законлы көченә керүе турында белдерү жиһәрелгән.

8. Физик яки юридик зат рәхсәт ителгән капитал төзелеш, реконструкция объектларының чик параметрларыннан читләштерүгә рәхсәт бирү яки мондый рәхсәт бирүдән баш тарту турындагы карарны суд тәртибендә бәхәсле дип игълан итәргә хокуклы.

9. Капиталь төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзелеш, реконструкцияләүнең чик параметрларыннан кире кагуга рөхсәт бирү рөхсәт ителми, әгәр мондый тайпылышлар шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчәмсез милек объектларын куллану чикләренә туры килмәсә.

IV БҮЛЕК Территорияне планлаштыру буенча документлар эзерләү турында нигезләмә

15 Статья. Төп нигезләмәләр

1. Территорияне планлаштыру буенча документлар эзерләү территорияләргә тотрыклы үстерүне тәэмин итү, шул исәптән планлаштыру структурасы элементларын (кварталлар, микрорайоннар, башка элементлар) бүлөп бирү, жир кишәрлекләргә чикләрен билгеләү, капитал төзелеш объектларын урнаштыру зоналары чикләрен билгеләү максатларында гамәлгә ашырыла.

2. Территорияне планлаштыру буенча документлар эзерләү территорияль зоналардан файдалану һәм төзелеш кагыйдәләргә һәм (яки) муниципаль районнарның территорияль планлаштыру схемалары, жирлекләргә, шәһәр округларының генераль планнары белән билгеләнгән планлаштыру структурасының бер яки берничә катнаш элементларына карата гамәлгә ашырыла.

3. Территорияне планлаштыру буенча документлар эзерләү территорияль планлаштыру документлары, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләргә (линияле объектларны урнаштыруны күздә тоткан территорияне планлаштыру буенча документларны эзерләүдән тыш) нигезендә; коммуналь инфраструктура системаларын комплекслы үстерү программалары, транспорт инфраструктурасын комплекслы үстерү программалары, социаль инфраструктураны комплекслы үстерү программалары, шәһәр төзелеш проектлаштыру нормативлары, техник регламентлар, кагыйдәләр жыелмасы таләпләргә нигезендә; Россия Федерациясә халыкларының бердәм дәүләт реестрына кертелгән мәдәни мирас объектлары (тарихи һәм мәдәни ядкәрләр) территорияләргә чикләрен, ачылган мәдәни мирас объектлары территорияләргә чикләрен, территорияләргә файдалануның аерым шартлары булган зоналар чикләрен исәпкә алып гамәлгә ашырыла.

4. Территорияне планлаштыру буенча документлар төрләренә керә:

территорияне планлаштыру проекты;

территорияне межалау проекты.

5. Территорияне планлаштыру проектының эзерләү максаты белән тормышка ашырыла:

планлаштыру структурасын элементлары;

гомуми файдаланудагы территорияләргә чикләрен билгеләү (кызыл линияләргә урнаштыру юлы белән));

капиталь төзелеш объектларын урнаштыру планлаштырыла торган зоналар чикләрен билгеләү;

территориянең планлаштырылган үсешенә характеристикаларын һәм чиратлылыгын билгеләү.

6. Территорияне межалау проектының эзерләү максаты белән башкарыла:

төзелә торган һәм үзгәртелә торган жир кишәрлекләргә чикләрен билгеләү;

территория чикләрендә яңа капитал төзелеш объектларын урнаштыру планлаштырылмаган территорияләргә өчен Кызыл линияләргә билгеләү, үзгәртү, юкка чыгару, шулай ук территория чикләрендә урнашкан жир кишәрлеген барлыкка китерү һәм (яки) үзгәртү белән бәйлә Кызыл линияләргә билгеләү, үзгәртү, юкка чыгару өчен, мондый билгеләү, үзгәртү гомуми файдаланудагы территория чикләрен үзгәртү, юкка чыгару бары тик гомуми файдаланудагы территория чикләрен үзгәртүгә күздә тотмаган очракта, территорияне комплекслы һәм тотрыклы үстерү буенча эшчәнлеккә гамәлгә ашыру күздә тотылмаган

Территорияне ызанлау проектының эзерләгәндә барлыкка килә торган һәм (яки) үзгәртелә торган жир кишәрлекләргә чикләрен билгеләү шәһәр төзелеш регламентлары һәм эшчәнлекнең конкрет төрләргә өчен жир кишәрлекләргә бүлөп бирү нормалары, федераль законнар һәм Россия Федерациясә субъектлары законнары белән билгеләнгән башка таләпләр, техник регламентлар, кагыйдәләр жыелмасы нигезендә гамәлгә ашырыла.

7. Расланган планлаштыру проектлары һәм территорияне межалау проектлары нигезендә жирле үзидарә органнары территорияль зоналар чикләрен һәм капиталъ төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзү һәм реконструкцияләүнең шәһәр төзелеше Регламентында билгеләнгән чик параметрларын төгәлләштерү өлешендә әлегә кагыйдәләргә үзгәрешләр кертергә хокуклы.

8. Территорияне планлаштыру документларына карата гомуми таләпләр, аны карап тоту, эзерләү һәм раслау тәртибе Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы, «Татарстан Республикасында шәһәр төзелеше эшчәнлегә турында» 2010 елның 25 декабрәндәгә 98-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы, башка норматив хокукый актлар белән билгеләнә.

V. БҮЛЕК Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча жәмәгать фикер алышулары яки ачык тыңлаулар үткәру турында нигезләмә

16. Жирдән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча жәмәгатьчелек фикер алышуларын һәм ачык тыңлауларын оештыру һәм үткәру буенча гомуми нигезләмәләр

1. Ижтимагый фикер алышулар яки ачык тыңлаулар кеше тормышының уңай шартларына, жир кишәрлекләренә һәм капиталъ төзелеш объектларына хокук ияләренәң хокукларын һәм законлы мәнфәгатьләрен үтәү максатыннан үткәрелә.

2. Ижтимагый фикер алышулар яисә ачык тыңлаулар Россия Федерациясе Конституциясе, федераль законнар, Татарстан Республикасы законнары, Муниципаль берәмлек уставы, әлегә кагыйдәләр, башка норматив хокукый актлар нигезендә үткәрелә.

3. Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләре буенча ижтимагый фикер алышуларга яисә ачык тыңлауларга чыгарыла:

жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проекты, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр керту проектлары;

территорияләрне планлаштыру проектлары һәм территорияне межалау проектлары, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексында каралган очрактардан тыш;

жир кишәрлекләрен һәм капиталъ төзелеш объектларын шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төрләренә рөхсәтләр бирү турында карарлар проектлары;

рөхсәт ителгән төзелеш, капиталъ төзелеш объектларын реконструкцияләүнең иң чик параметрларыннан тайпылуга рөхсәт бирү турындагы карар проектлары.

4. «Орел авыл жирлегә» муниципаль берәмлегә халкына жәмәгатьчелек фикер алышуларын яки ачык тыңлаулар башлануы турында хәбәр итүне, тиешле проект белән танышуны, муниципаль берәмлек халкының жәмәгать фикер алышуларында яки гавами тыңлауларында катнашуын тәмин итә торган башка чараларны, жәмәгать фикер алышуларының яки ачык тыңлауларның нәтижәләрен бастыруны (халыкка житкерүне), кабул ителгән карарларның дәлилленгән нигезләнүен дә кертеп) күздә тотарга тиеш.

5. Жәмәгать фикер алышуларын, ачык тыңлауларны оештыру һәм үткәру тәртибе һәм башка үзенчәлекләре Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 5.1 статьясы һәм Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 28 статьясы нигезләмәләре белән билгеләнгән.

17 Статья. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проекты, жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр керту проектлары буенча жәмәгать тыңлаулары яисә гавами тыңлаулар үткәру үзенчәлекләре

1. Жир биләмәләреннән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләре проекты яки аларга үзгәрешләр керту проектлары буенча жәмәгать тыңлаулары яисә муниципаль берәмлек БҮЛЕК карары нигезендә кагыйдәләр проектын эзерләү комиссиясе тарафыннан үткәрелә.

2. Кагыйдәләр проекты буенча жәмәгатьчелек фикер алышуларының яки ачык тыңлауларның дәвамлылыгы мондый проект басылып чыккан көннән ике һәм дүрт айдан да ким түгел.

3. Кагыйдәләргә үзгәрешләр керту өлешендә үзгәрешләр кертелгән очракта, конкрет территорияль зона өчен билгеләнгән шәһәр төзелеше регламентына үзгәрешләр керту өлешендә, кагыйдәләргә үзгәрешләр керту буенча жәмәгатьчелек фикер алышулары яки гавами тыңлаулар

территориаль зона чиклэрэндэ үткэрелэ, аның өчен мондый шәһәр төзелеше регламенты билгелэнгән. Бу очрақларда ижтимагый фикер алышулар яки ачык тыңлаулар үткәрү вакыты бер айдан да артык була алмый.

4. Кагыйдэләрне шәһәр яны территориясендә билгелэнгән күчемсез милек объектларыннан файдалану чикләүләре белән тәңгәлләштергән очрақта, шулай ук 20 статьяның 2 өлешендәге г – пунктларында күрсәтелгән туры килмәүләренә бетерү очрақларында жәмәгәтьчелек фикер алышулары яисә гавами тыңлаулар үткәрелми.

18. Жир кишәрлеген яки капиталъ төзелеш объекттын шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалануга рөхсәт бирү турында карар проекты буенча жәмәгәтьчелек фикер алышулары яки гавами тыңлаулар

1. Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән жир кишәрлеген яки капиталъ төзелеш объекттын файдалану төренә рөхсәт бирү тәртибе Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм әлеге бүлекнең 13 статьясы нигезләмәләре нигезендә билгеләнә.

2. Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү турындагы карар проекты жәмәгәть фикер алышуларында яки гавами тыңлауларда фикер алышырга тиеш. Ижтимагый фикер алышуларны яисә ачык тыңлауларны оештыру һәм уздыру комиссия тарафыннан гамәлгә ашырыла.

3. Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән жир участогын яки капиталъ төзелеш объекттын әйләнә-тирә мохиткә тискәре йогынты ясарга мөмкин булса, гавами тыңлаулар мондый тискәре йогынты куркынычына дучар булган жир кишәрлекләре һәм капиталъ төзелеш объектлары хокуклары ияләре катнашында үткәрелә.

4. Комиссия түбәндәге затларга шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү турында карар проекты буенча жәмәгәтьчелек фикер алышуларын яисә ачык тыңлауларын үткәрү турында хәбәр жиберә:

жир кишәрлеге белән уртак чикләре булган жир кишәрлекләренә ия булучыларга әлеге рөхсәт соратып алына торган жир кишәрлекләре;

жир кишәрлеге белән уртак чикләре булган жир кишәрлекләрендә урнашкан капиталъ төзелеш объектлары хокукына ия булган, әлеге рөхсәт аңа карата соратып алына торган;

капиталъ төзелеш объектның бер өлеше булган биналарга ия булучыларга әлеге рөхсәт соратып алына.

Күрсәтелгән хәбәрләр кызыксынган затның шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү турындагы гаризасы кергән көннән соң ун көннән дә соңга калмыйча жиберелә.

5. Жәмәгәть фикер алышуларын яисә гавами тыңлаулар нәтижәләре турында бәяләмә бастырылганчы аларны уздыру турында муниципаль берәмлек халкына хәбәр иткән көннән алып жәмәгәть фикер алышуларын яисә гавами тыңлауларын үткәрү вакыты муниципаль берәмлек уставы һәм (яисә) муниципаль берәмлекнең вәкиллекле органының норматив хокукый актлары белән билгеләнә һәм бер айдан да артык була алмый.

6. Шартлы рәвештә рөхсәт ителгән куллану төренә рөхсәт бирү турындагы карар проекты буенча жәмәгәтьчелек фикер алышуларын яки гавами тыңлауларын оештыру һәм үткәрү белән бәйле чыгымнарны мондый рөхсәтне бирү белән кызыксынган физик яки юридик зат түли.

7. Капиталъ төзелеш объектның жир участогыннан яисә объекттыннан шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалану төре шәһәр төзелеше регламентына жәмәгәть фикер алышулары яки физик яки юридик зат инициативасы буенча шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалану төренә рөхсәт бирү белән кызыксынучы гавами тыңлаулар үткәргәннән соң жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдәләренә үзгәрешләр кергү өчен билгелэнгән тәртиптә кертелсә, мондый затка шартлы рәвештә рөхсәт ителгән файдалану төренә рөхсәт бирү турындагы карар ижтимагый фикер алышулар яисә гавами тыңлаулар үткәрмичә генә кабул ителә.

19 Статья. Рөхсәт ителгән капиталъ төзелеш объектларын үзгәртеп коруның, үзгәртеп коруның иң чик параметрларыннан кире кагуга рөхсәт бирү мәсьәләсе буенча жәмәгәтьчелек фикер алышулары яки гавами тыңлаулар

1. Капиталь төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзелешнең, реконструкцияләүнең иң чик параметрларыннан кире кагуға рөхсәт бирү тәртибе Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексы һәм әлеге бүлекнең 14 статьясы нигезләмәләре нигезендә билгеләнә.

2. Капиталь төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзелешнең, үзгәртеп коруның чик параметрларыннан кире кагуға рөхсәт бирү турындагы карар проекты жәмәгать фикер алышуларында яки гавами тыңлауларда фикер алышырга тиеш. Ижтимагый фикер алышуларны яисә ачык тыңлауларны оештыру һәм уздыру комиссия тарафыннан гамәлгә ашырыла.

3. Капиталь төзелеш объектларын рөхсәт ителгән төзелеш, реконструкцияләүнең иң чик параметрларыннан читләштерүгә рөхсәт бирү турындагы карар проекты буенча жәмәгатьчелек фикер алышуларын яки гавами тыңлауларын оештыру һәм үткәрү белән бәйлә чыгымнарны мондый рөхсәтне бирү белән кызыксынган физик яки юридик зат түли.

VI БҮЛЕК Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләренә үзгәрешләр кертү турында нигезләмә

20 Статъя. Жирдән файдалану һәм төзелеш кагыйдэләренә үзгәрешләр кертү тәртибе

1. Әлеге кагыйдэләргә үзгәрешләр кертү Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 31-33 статьяларында каралган тәртиптә һәм нигезләрдә башкарыла.

2. Кагыйдэләргә үзгәрешләр кертү мәсьәләсен карау өчен нигез булып тора:

а) жирлекнең генераль планы һәм (яки) муниципаль районның территориаль планлаштыру схемасына күрсәтелгән генераль планга һәм (яки) территориаль планлаштыру схемасына үзгәрешләр кертү нәтижәсендә барлыкка килгән территориаль планлаштыру кагыйдэләренә туры килмәү;;

б) Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан вәкаләтле федераль башкарма хакимият органынан Россия Федерациясе законнарында билгеләнгән срокларда үтәү өчен, шәһәр яны территориясендә билгеләнгән, кагыйдэләрдә рөхсәт ителгән күчәмсез милек объектларыннан файдалану чикләүләрен бетерү турында күрсәтмәләр;

в) Территориаль зоналар чикләрен үзгәртү, шәһәр төзелеше регламентларын үзгәртү турында тәкъдимнәр керү;

г) шәһәр төзелешен зоналаштыру картасында күрсәтелгән, әлеге зоналарның, территорияләрнең урнашу урыннары тасвирламасының Күчәмсез милекнең Бердәм дәүләт реестрында булган шәһәр төзелеше зоналары картасында күрсәтелгән территорияләрне, мәдәни мирас объектлары территорияләрен файдалануның аерым шартлары булган зоналар чикләренә урнашу урыны турындагы белешмәләрнең шәһәр төзелеше зоналары картасында күрсәтелгән мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләрен билгеләү турындагы белешмәләрнең туры килмәве;;

д) шәһәр төзелеше Регламентында билгеләнгән чикләүләренә тулысынча яки өлешчә федераль, региональ һәм жирле эһәмияттәге территорияләрдән файдалануның махсус шартлары булган зоналар чикләрендә урнашкан, күчәмсез мөлкәтнең бердәм дәүләт реестрында булган, мондый зоналар, территорияләр чикләрендә күчәмсез милек объектларыннан файдалану чикләренә тулысынча яисә өлешчә туры килмәве;;

е) территорияне файдалануның аерым шартлары булган зонаның яшәешен үзгәртү, туктату, мәдәни мирас объекты, федераль эһәмияттәге тарихи жирлек территориясе, төбәк эһәмиятендәге тарихи жирлек территориясе чикләрен билгеләү, үзгәртү.

3. Кагыйдэләргә үзгәрешләр кертү турында тәкъдимнәр комиссиягә жиһәрелә:

федераль башкарма хакимият органнары, кагыйдәләр федераль эһәмияттәге капитал төзелеш объектларының эшләвенә, урнашуына комачауларга мөмкин булган очракларда;

Татарстан Республикасы башкарма хакимияте органнары, эһәр кагыйдәләр региональ эһәмияттәге капитал төзелеш объектларының эшләвенә, урнашуына комачауларга мөмкин булган очракларда;

муниципаль районның жирле үзидәрә органнары тарафыннан кагыйдәләр муниципаль районның жирле эһәмияттәге капитал төзелеш объектларының эшләвенә, урнашуына комачауларга мөмкин булган очракларда;

жирлекнең тиешле территориясендә жирдән файдалану һәм төзелеш алып баруны жайга салу тәртибен камилләштерергә кирәк булган очракларда жирле үзидәрә органнары тарафыннан;

физик яки юридик затлар тарафыннан инициатив тәртиптә йә кагыйдәләренә куллану нәтижәсендә жир кишәрлекләре һәм капитал төзелеш объектлары нәтижәле файдаланылмаса, аларның хокукына ия булучыларына зыян килә, капитал төзелеш объектларының һәм жир кишәрлекләренә бәясе кими, гражданның һәм аларның берләшмәләренә хокуклары һәм законлы мәнфәгатьләре тормышка ашырылмый.

Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү проекты, кагыйдәләренә шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчәмсез милек объектларыннан файдалану чикләренә туры китерүне күздә тоткан, комиссия тарафыннан каралырга тиеш түгел.

4. Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 31 статьясындагы 3.1 өлешә нигезендә жирлек территориясендә федераль эһәмияттәге объектларны, региональ эһәмияттәге объектларны,

муниципаль районның жирле эһәмияттәге объектларны (линияле объектлардан тыш) территориаль планлаштыру документларында каралган объектларны (линияле объектлардан тыш) урнаштыру мөмкинлеге тәэмин ителмәгән очракта, вәкаләтле федераль башкарма хакимият органы, Татарстан Республикасы башкарма хакимиятенә вәкаләтле органы, муниципаль районның жирле үзидарә органы, әлеге объектларны урнаштыру максатларында кагыйдәләренә үзгәрешләр кертү турында Лаеш муниципаль районы БҮЛЕК на таләп жиһәрәләр.

Бу очракта Лаеш муниципаль районы БҮЛЕК Кагыйдәләргә шундый таләп алынганнан соң утыз көн эчендә үзгәрешләр кертүне тәэмин итә.

5. Расланган Кагыйдәләр жир кишәрлекләрен һәм (яки) аларда урнашкан капитал төзелеш объектларын куллануга һәм шәһәр яны территориясендә билгеләнгән икътисадый һәм башка төр эшчәнлекне гамәлгә ашыру чикләренә каршы килүче өләштә кулланылмый.

Лаеш муниципаль районы БҮЛЕК Россия Федерациясә Хөкүмәте вәкаләтле федераль башкарма хакимият органынан кәргән күрсәтмәне алганнан соң, кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү турында Карар кабул итәргә тиеш. Күрсәтелгән күрсәтмә муниципаль берәмлек БҮЛЕК тарафыннан суд тәртибендә шикаять биреләргә мөмкин.

Лаеш муниципаль районы БҮЛЕК Кагыйдәләргә шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчәмсез милек объектларыннан файдалану чикләрен алты айдан артмаган вакытка туры китерү өләшендә үзгәрешләр кертүне тәэмин итә.

6. Әлеге статьяның 2 өләшендәге г-пунктларында каралган очракларда дәүләт хакимиятенә башкарма органы яисә жирле үзидарә органы, мәдәни мирас объектлары территорияләре чикләрен, территорияләре чикләрен билгеләүгә, федераль эһәмияткә ия тарихи жирлекләр территорияләре чикләрен, региональ эһәмияттәге тарихи жирлекләр территорияләре чикләрен раслауга вәкаләтле, Лаеш муниципаль районы БҮЛЕК на мәдәни мирас объектлары территорияләре, федераль эһәмияттәге тарихи жирлекләр территорияләре, төбәк эһәмиятендәге тарихи жирлекләр территорияләре чикләрен билгеләү, мондый зоналар, территорияләр чикләрендә жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллануны чикләүне билгеләү өләшендә үзгәрешләр кертү турындагы таләпне жиһәрә.

Күрсәтелгән очракта, шулай ук территориядән файдалануның аерым шартлары булган зонаны билгеләү, үзгәртү яки гамәлдән чыгару турында, Мәдәни мирас объекты территориясә чикләре турында мәгълүматларның хокукларын теркәү органынан кәргән очракта йә әлеге статьяның 2 өләшендәге 2 пунктларында каралган кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү өчен нигезләренә ачыкланганнан соң, Лаеш муниципаль районы БҮЛЕК кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү проектын әзерләү турында Карар кабул итәргә тиеш.

Мәдәни мирас объектлары территорияләре, территорияләре, федераль эһәмияттәге тарихи жирлекләр территорияләре, тарихи жирлекләр территорияләре чикләрен билгеләү, мондый зоналар, территорияләр чикләрендә жир кишәрлекләрен һәм капитал төзелеш объектларын куллануны чикләүләренә билгеләү өләшендә үзгәрешләр кертү турындагы таләпләр кәргән көннән алып алты айдан да артмаска тиеш. мәдәни мирас объекты территориясә чикләрендә йә әлеге статьяның 2 өләшендәге г – е пунктларында каралган кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү өчен нигезләренә ачыклаганнан соң.

7. Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү өчен әлеге статьяның 4 һәм 5 өләшләрендә каралган очракларда, шулай ук әлеге статьяның 2 өләшендәге г – е пунктларында күрсәтелгән туры килмәүләренә бетерү очракларында жәмәгәтчелек фикер алышуларын яисә гавами тыңлауларын үткәру таләп ителми.

8. Комиссия, кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү очракларынан тыш, шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчәмсез милек объектларыннан файдалану чикләренә туры китерү өләшендә үзгәрешләр кертү очракларынан тыш, һәм әлеге статьяның 2 өләшендәге 2 пунктларында күрсәтелгән туры килмәүләренә бетерү очракларында, кагыйдәләргә үзгәреш кертү турында тәкъдим кәргән көннән алып утыз көн эчендә бәяләмә әзерләүне гамәлгә ашыра, анда мондый тәкъдимне кире кагуның сәбәпләрен күрсәтеп, кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү яисә кире кагу турында тәкъдимнәр тупланган һәм бу Бәяләмәне муниципаль берәмлек Башкарма комитеты житәкчесенә жиһәрә.

9. Муниципаль берәмлек Башкарма комитеты житәкчесә, комиссия Бәяләмәсендә булган тәкъдимнәренә исәпкә алып, утыз көн эчендә кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү проектын әзерләү яки

кагыйдэлэргэ үзгэрешлэр кертү турында тэкьдимне кире кагу турында Карар кабул итэ һәм мондый карарның күчermәсен мөрәжәгать итүчелэргэ жибәрә.

10. Жирле үзидарэ органы комиссия тарафыннан тэкьдим ителгән жирдән файдалану һәм төзелеш Кагыйдэлэре проектын техник регламентларның таләпләренә, жирлекнең генераль планына, шәһәр округының Генераль планына, Муниципаль районнарның территориаль планлаштыру схемаларына, Россия Федерациясе субъектларының территориаль планлаштыру схемаларына, Россия Федерациясе субъектының территориаль планлаштыру схемаларына, Россия Федерациясенә территориаль планлаштыру схемаларына, күчөмсөз милекнең Бердәм дәүләт реестры белешмәләренә, шәһәр төзелешә эшчәнлеген тәмин итүнең дәүләт мәгълүмат системаларында булган белешмәләргә, документларга һәм материалларга туры килү-килмәүгә тикшерүне гамәлгә ашыра.

Кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проектын эзерләү турындагы карарда күрсәтелгән проектны эзерләү буенча эшләрне үткөрү тәртибе һәм сроклары, проект өстендә эшләрне оештыруга кагылышлы башка нигезләмәләр булырга тиеш.

11. Муниципаль берәмлек башкарма комитеты кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проектын эзерләү турында Карар кабул ителгәннән соң ун көн эчендә мондый карарны билгеләнгән тәртиптә кабул итү турында хәбәр бастыруны (халыкка житкерүне) тәмин итә. Хәбәрдә күрсәтелә:

кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проектын эзерләү буенча эшләрне үткөрү тәртибе һәм сроклары;

кызыксынган затларның тэкьдимнән комиссиягә жибәрү тәртибе;
эшләрне оештыруның башка мәсьәләләре.

Кагыйдэләрне шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчөмсөз милек объектларыннан файдалану чикләүләренә туры китергән очракта, шулай ук әлегә статьяның 2 өлешендәге г – пунктларында күрсәтелгән туры килмәүләренә бетерү очракларында, проектка үзгэрешлэр кертү проектын эзерләү турында Карар кабул итү турында хәбәрләрне бастырып чыгару (халыкка житкерү) таләп ителми.

12. Кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проектын эзерләгәннән соң, муниципаль берәмлек Башкарма комитеты комиссия тарафыннан тэкьдим ителгән проектны техник регламентларның, территориаль планлаштыру документларының таләпләренә туры килү-килмәвен тикшерә.

13. Күрсәтелгән тикшерү нәтижәләре буенча муниципаль берәмлек Башкарма комитеты муниципаль берәмлек БҮЛЕК кагыйдэләренә үзгэрешлэр кертү проектын яисә әлегә статьяның 10 өлешендә күрсәтелгән таләпләргә һәм документларга туры килмәвә ачыкланган очракта, комиссиягә эшләрне бетерү өчен жибәрә.

14. Муниципаль берәмлек БҮЛЕК кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проектын алганда, проект буенча жәмәгатьчелек фикер алышуларын яисә ачык тыңлауларын проект алган көннән соң ун көннән дә соңга калмыйча уздыру турында Карар кабул итә.

15. Кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проекты буенча ижтимагый фикер алышулар яисә ачык тыңлаулар әлегә Кагыйдэләрнең 17 статьясы нигезләмәләре нигезендә Россия Федерациясе Шәһәр төзелешә кодексы, башка норматив хокукый актларда билгеләнгән тәртиптә үткәрелә.

16. Чикләрендә шәһәр яны территориясә тулысынча яисә өлешчә урнашкан муниципаль берәмлек территориясенә карата эзерләнгән кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проекты, мондый проект буенча жәмәгать фикер алышулары һәм гавами тыңлаулар үткөрү турында Карар кабул ителгәннән соң ун көннән дә соңга калмыйча, Россия Федерациясә Хөкүмәтә вәкаләтлә федераль башкарма хакимият органына Россия Федерациясә Хөкүмәтә вәкаләтлә федераль башкарма хакимият органына юлланьрга тиеш.

Россия Федерациясә Хөкүмәтә тарафыннан вәкаләтлә федераль башкарма хакимият органы, кагыйдэлэргә үзгэрешлэр кертү проекты шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчөмсөз милек объектларыннан файдалану чикләүләренә каршы килсә, күрсәтелгән проект кергән көннән соң ун көннән дә соңга калмыйча, муниципаль берәмлекнең жирле үзидарэ органына шәһәр яны территориясендә билгеләнгән күчөмсөз милек объектларыннан файдалану кагыйдэләренә үзгэрешлэр кертү проектын раслаганда мәжбүри үтәләргә тиешлә, шәһәр яны территориясендә билгеләнгән чикләүләргә туры китерү турында күрсәтмә жибәрә. Күрсәтелгән

күрсәтмә муниципаль берәмлекнең жирле үзидарә органы тарафыннан суд тәртибендә шикаяты бирелергә мөмкин.

17. Кагыйдәләргә үзгәрешләр жирле үзидарә органнарының норматив хокукый актларын, башка рәсми мәгълүматны рәсми бастырып чыгару (халыкка житкерү) өчен билгеләнгән тәртиптә бастырып чыгарылырга тиеш һәм «Интернет»челтәрендә муниципаль берәмлекнең рәсми сайтында урнаштырыла.

18. Кагыйдәләргә үзгәрешләр территориаль планлаштыруның федераль дәүләт мәгълүмат системасында кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү проектын раслаганнан соң ун көннән дә соңга калмыйча урнаштырылырга тиеш.

19. Россия Федерациясе Һава кодексы нигезендә билгеләнгән шәһәр яны территориясе тулысынча яисә өлешчә муниципаль берәмлек чикләрендә урнашкан очракта, мондый муниципаль берәмлекнең жирле үзидарә органы расланган Кагыйдәләргә үзгәрешләр кертелгәннән соң биш көннән дә соңга калмыйча, территориаль планлаштыруның федераль дәүләт мәгълүмат системасында кагыйдәләргә үзгәрешләр кертелгәннән соң электрон формада һәм (яисә) почта аша Россия Федерациясе Хөкүмәте вәкаләтле федераль башкарма хакимият органына әлеге үзгәрешләргә территориаль планлаштыруның федераль дәүләт мәгълүмат системасында урнаштыру турында хәбәр итә.

20. Физик һәм юридик затлар кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү турындагы карарны суд тәртибендә бәхәсле дип игълан итәргә хокуклы.

VII БҮЛЕК. Жирдән файдалану һәм төзелеш мәсьәләләрен жайга салу турында нигезләмә

21 Статья. Территориаль зоналар чикләре турында мәгълүматларны Күчемсез милекнең Бердәм дәүләт реестрына кертү

1. Территориаль зоналар чикләре турындагы мәгълүматларны Күчемсез милекнең Бердәм дәүләт реестрына кертү кагыйдәләре «күчемсез милекне дәүләт теркәвенә алу турында» 13.07.2015 ел, № 218-ФЗ Федераль законның (03.08.2018 ел редакциясендә) 34 статьясы нигезләмәләре белән билгеләнә.

2. Әлеге Кагыйдәләр нигезендә жир кишәрлекләре, торак пунктлар яки муниципаль берәмлекләргә Бердәм дәүләт күчемсез милек реестрындагы чикләрен билгеләүдә ялгышларны исәпкә алып билгеләнгән территориаль зоналар билгеләнә.

Күчемсез милекнең Бердәм дәүләт реестрында мәгълүматлар булмаган торак пунктларның чикләренә карата аларның чикләрен билгеләүдә хаталар исәпкә алынмый.

3. Чикләре жир кишәрлекләре, торак пунктларның яисә муниципаль берәмлекләргә Бердәм дәүләт күчемсез милек реестрындагы чикләрен билгеләүдә ялгышларны исәпкә алып билгеләнгән территориаль зоналар әлеге бүлекнең кушымтасында чагылыш тапкан.

4. Әлеге бүлеккә кушымта материаллары, кагыйдәләргә үзгәрешләр кертү процедурасын тормышка ашырмыйча, жир төзелеше эшләрен башкарганда, төзәтмәләр кертәргә мөмкин.

КУШЫМТА

Кушымта 1. VII бүлеккә кушымта

Чикләре Күчемсез милекнең Бердәм дәүләт реестрындагы жир кишәрлекләре, торак пунктлар яки муниципаль берәмлекләр чикләрен билгеләүдә хаталарны исәпкә алып билгеләнгән территориаль зоналар:

Ж1-индивидуаль торак йортлар төзү зонасы;

И1-инженерлык инфраструктурасы зонасы;

СХ4-бакчачылык зонасы;

СХ1-авыл хужалыгы жирләре зонасы;

ЛФ-урман фонды зонасы.

.



**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОРЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ЛАНШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

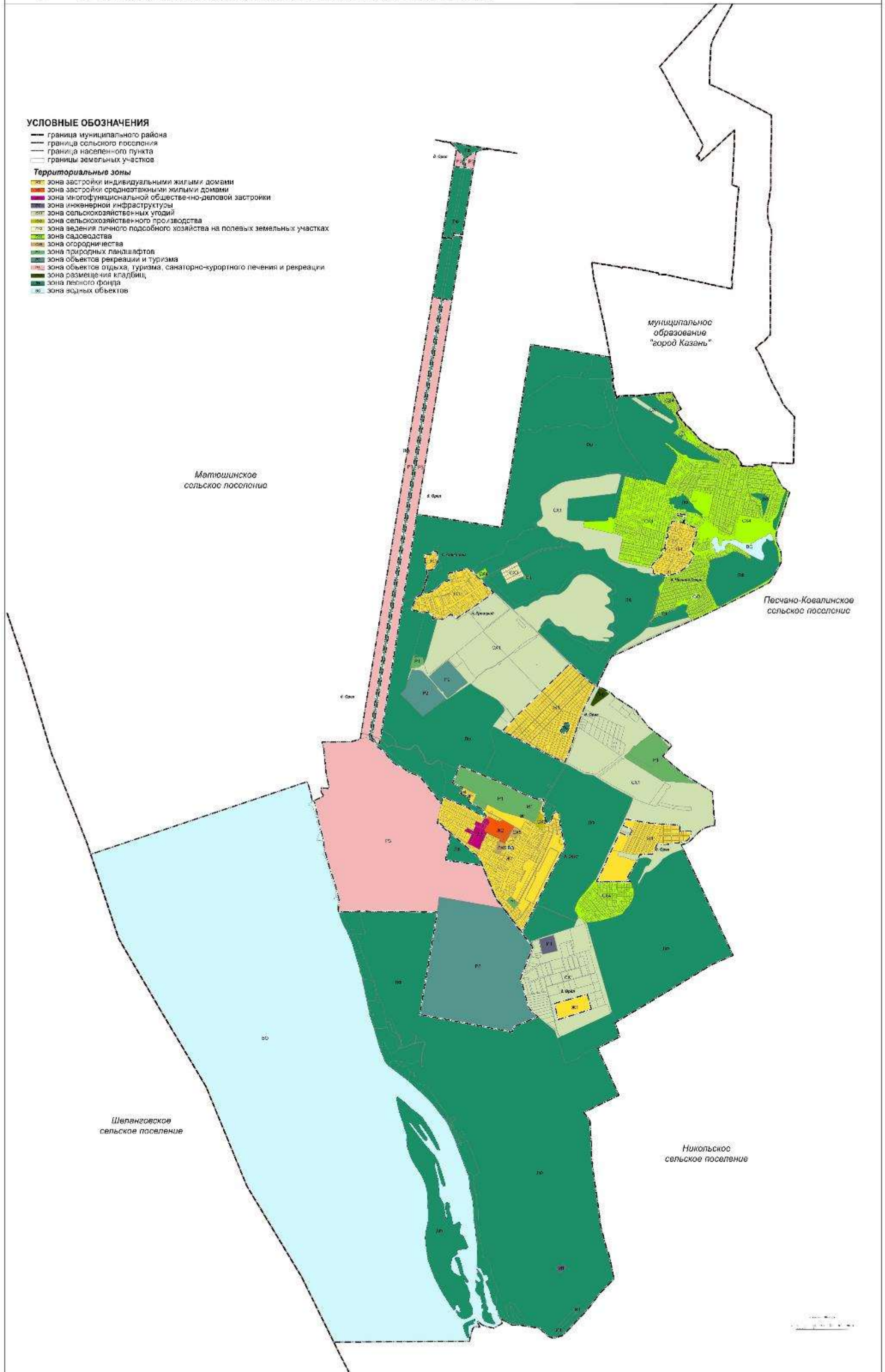
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ М 1 : 10 0000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального района
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- границы земельных участков

Территориальные зоны

- ЖИТ зона застройки индивидуальными жилыми домами
- ЖИТМ зона застройки среднетажными жилыми домами
- ЖИТМД зона многофункциональной общественно-деловой застройки
- ИИ зона инженерной инфраструктуры
- СХ зона сельскохозяйственных угодий
- СХП зона сельскохозяйственного производства
- ЛПХ зона ведения личного подсобного хозяйства на полевых земельных участках
- СЗ зона садоводства
- СО зона огородничества
- ПЗ зона природных ландшафтов
- ЗОНА зона объектов рекреации и туризма
- ЗОНА зона объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения и рекреации
- ЗОНА зона размещения кладбищ
- ЗОНА зона лесного фонда
- ЗОНА зона водных объектов





ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОРЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ЛАЙШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ М 1 : 10 0000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

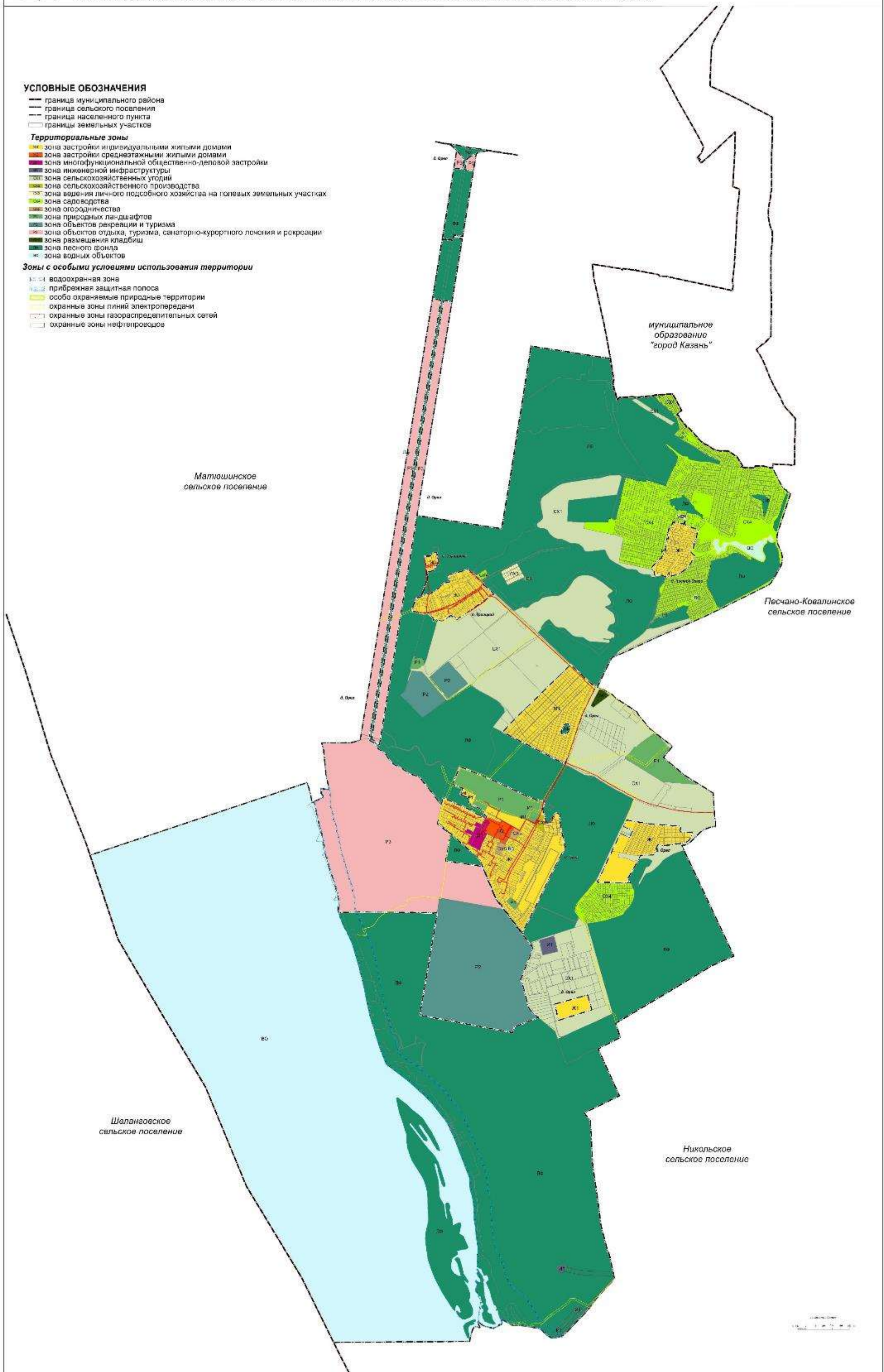
- граница муниципального района
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- границы земельных участков

Территориальные зоны

- ЖИ зона застройки индивидуальными жилыми домами
- ЖС зона застройки среднетажными жилыми домами
- ЖМ зона многофункциональной общественно-деловой застройки
- И зона инженерной инфраструктуры
- У зона сельскохозяйственных угодий
- П зона сельскохозяйственного производства
- Л зона ведения личного подсобного хозяйства на полевых земельных участках
- С зона садоводства
- О зона огородничества
- ЛП зона природных ландшафтов
- ОТ зона объектов рекреации и туризма
- ОТЗ зона объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения и рекреации
- ЗВ зона размещения кладбищ
- ПЗ зона песного фонда
- ВВ зона водных объектов

Зоны с особыми условиями использования территории

- ВЗВ водоохранная зона
- ПЗП прибрежная защитная полоса
- ООПТ особо охраняемые природные территории
- ОЗЛЭП охранные зоны линий электропередачи
- ОЗГРС охранные зоны газораспределительных сетей
- ОЗНП охранные зоны нефтепроводов



ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ**

**КУШЫМТА.
«СУ ОБЪЕКТЛАРЫ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА БЕЛЕШМӘЛӘР**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «су объектлары зонасы " территориаль зонасы**

(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «су объектлары зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	14009180 кв. м ± 1310 кв. м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	453534.85	1304578.99	Аналитик ысул	0.1	-
2	453542.27	1304573.57	Аналитик ысул	0.1	-
3	453546.99	1304569.16	Аналитик ысул	0.1	-
4	453550.37	1304568.82	Аналитик ысул	0.1	-
5	453556.79	1304574.57	Аналитик ысул	0.1	-
6	453562.19	1304576.93	Аналитик ысул	0.1	-
7	453568.61	1304584.02	Аналитик ысул	0.1	-
8	453579.75	1304588.07	Аналитик ысул	0.1	-
9	453585.15	1304590.43	Аналитик ысул	0.1	-
10	453589.21	1304595.84	Аналитик ысул	0.1	-
11	453591.58	1304605.65	Аналитик ысул	0.1	-
12	453588.89	1304615.80	Аналитик ысул	0.1	-
13	453583.83	1304619.86	Аналитик ысул	0.1	-
14	453578.10	1304624.26	Аналитик ысул	0.1	-
15	453574.05	1304626.97	Аналитик ысул	0.1	-
16	453565.62	1304629.35	Аналитик ысул	0.1	-
17	453549.76	1304626.07	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
18	453539.28	1304617.54	Аналитик ысул	0.1	-
19	453535.21	1304600.29	Аналитик ысул	0.1	-
20	453533.52	1304590.82	Аналитик ысул	0.1	-
21	453532.50	1304585.75	Аналитик ысул	0.1	-
22	453532.83	1304580.68	Аналитик ысул	0.1	-
1	453534.85	1304578.99	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
23	450655.00	1302439.65	Аналитик ысул	0.1	-
24	450662.42	1302435.59	Аналитик ысул	0.1	-
25	450667.66	1302434.91	Аналитик ысул	0.1	-
26	450678.80	1302434.90	Аналитик ысул	0.1	-
27	450688.43	1302436.42	Аналитик ысул	0.1	-
28	450693.67	1302438.45	Аналитик ысул	0.1	-
29	450697.05	1302444.54	Аналитик ысул	0.1	-
30	450698.57	1302450.63	Аналитик ысул	0.1	-
31	450700.10	1302462.81	Аналитик ысул	0.1	-
32	450699.60	1302478.21	Аналитик ысул	0.1	-
33	450697.07	1302486.34	Аналитик ысул	0.1	-
34	450694.71	1302490.91	Аналитик ысул	0.1	-
35	450690.15	1302494.97	Аналитик ысул	0.1	-
36	450686.10	1302497.17	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
37	450681.71	1302498.36	Аналитик ысул	0.1	-
38	450674.28	1302498.70	Аналитик ысул	0.1	-
39	450669.38	1302498.03	Аналитик ысул	0.1	-
40	450662.63	1302494.31	Аналитик ысул	0.1	-
41	450654.35	1302485.34	Аналитик ысул	0.1	-
42	450647.59	1302481.12	Аналитик ысул	0.1	-
43	450640.83	1302477.23	Аналитик ысул	0.1	-
44	450637.28	1302471.65	Аналитик ысул	0.1	-
45	450635.93	1302467.25	Аналитик ысул	0.1	-
46	450637.11	1302455.91	Аналитик ысул	0.1	-
47	450639.64	1302451.51	Аналитик ысул	0.1	-
48	450642.00	1302447.10	Аналитик ысул	0.1	-
49	450647.40	1302443.21	Аналитик ысул	0.1	-
50	450649.93	1302441.52	Аналитик ысул	0.1	-
23	450655.00	1302439.65	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
51	445133.07	1302032.33	Аналитик ысул	0.1	-
52	445125.30	1302029.50	Аналитик ысул	0.1	-
53	445077.70	1302016.10	Аналитик ысул	0.1	-
54	445016.10	1302004.10	Аналитик ысул	0.1	-
55	445005.16	1300441.53	Аналитик ысул	0.1	-
56	445750.33	1300072.67	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
57	446796.95	1299440.05	Аналитик ысул	0.1	-
58	447936.61	1298970.23	Аналитик ысул	0.1	-
59	448769.26	1298472.50	Аналитик ысул	0.1	-
60	449634.47	1297965.47	Аналитик ысул	0.1	-
61	450322.76	1297736.04	Аналитик ысул	0.1	-
62	450602.26	1297642.87	Аналитик ысул	0.1	-
63	451435.36	1300135.79	Аналитик ысул	0.1	-
64	451384.60	1300153.70	Аналитик ысул	0.1	-
65	451291.80	1300178.40	Аналитик ысул	0.1	-
66	451246.10	1300186.10	Аналитик ысул	0.1	-
67	451205.35	1300194.42	Аналитик ысул	0.1	-
68	451216.61	1300216.69	Аналитик ысул	0.1	-
69	451151.77	1300231.62	Аналитик ысул	0.1	-
70	451084.82	1300245.78	Аналитик ысул	0.1	-
71	451075.73	1300247.70	Аналитик ысул	0.1	-
72	451011.32	1300260.73	Аналитик ысул	0.1	-
73	450984.33	1300266.65	Аналитик ысул	0.1	-
74	450906.21	1300284.55	Аналитик ысул	0.1	-
75	450796.39	1300317.09	Аналитик ысул	0.1	-
76	450732.62	1300325.85	Аналитик ысул	0.1	-
77	450631.47	1300342.21	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
78	450413.76	1300403.17	Аналитик ысул	0.1	-
79	450306.85	1300443.13	Аналитик ысул	0.1	-
80	450207.21	1300471.20	Аналитик ысул	0.1	-
81	450078.41	1300502.62	Аналитик ысул	0.1	-
82	449959.18	1300495.07	Аналитик ысул	0.1	-
83	449938.97	1300493.48	Аналитик ысул	0.1	-
84	449939.52	1300497.65	Аналитик ысул	0.1	-
85	449939.44	1300498.80	Аналитик ысул	0.1	-
86	449934.82	1300500.72	Аналитик ысул	0.1	-
87	449930.12	1300502.42	Аналитик ысул	0.1	-
88	449925.24	1300503.50	Аналитик ысул	0.1	-
89	449920.26	1300503.94	Аналитик ысул	0.1	-
90	449915.55	1300505.62	Аналитик ысул	0.1	-
91	449910.84	1300507.29	Аналитик ысул	0.1	-
92	449905.91	1300508.13	Аналитик ысул	0.1	-
93	449900.99	1300509.06	Аналитик ысул	0.1	-
94	449896.00	1300509.40	Аналитик ысул	0.1	-
95	449891.12	1300510.46	Аналитик ысул	0.1	-
96	449886.42	1300512.16	Аналитик ысул	0.1	-
97	449881.86	1300514.21	Аналитик ысул	0.1	-
98	449877.32	1300516.30	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
99	449872.81	1300518.47	Аналитик ысул	0.1	-
100	449868.38	1300520.79	Аналитик ысул	0.1	-
101	449864.01	1300523.22	Аналитик ысул	0.1	-
102	449859.36	1300525.06	Аналитик ысул	0.1	-
103	449854.67	1300526.78	Аналитик ысул	0.1	-
104	449850.04	1300528.68	Аналитик ысул	0.1	-
105	449845.22	1300529.98	Аналитик ысул	0.1	-
106	449840.37	1300531.22	Аналитик ысул	0.1	-
107	449835.43	1300532.00	Аналитик ысул	0.1	-
108	449830.91	1300534.13	Аналитик ысул	0.1	-
109	449826.34	1300536.16	Аналитик ысул	0.1	-
110	449822.00	1300538.66	Аналитик ысул	0.1	-
111	449817.58	1300540.99	Аналитик ысул	0.1	-
112	449813.02	1300543.04	Аналитик ысул	0.1	-
113	449808.37	1300544.87	Аналитик ысул	0.1	-
114	449803.72	1300546.70	Аналитик ысул	0.1	-
115	449798.82	1300547.69	Аналитик ысул	0.1	-
116	449794.15	1300549.49	Аналитик ысул	0.1	-
117	449789.70	1300551.78	Аналитик ысул	0.1	-
118	449785.17	1300553.89	Аналитик ысул	0.1	-
119	449780.65	1300556.03	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
120	449776.28	1300558.46	Аналитик ысул	0.1	-
121	449771.86	1300560.79	Аналитик ысул	0.1	-
122	449767.46	1300563.17	Аналитик ысул	0.1	-
123	449763.17	1300565.73	Аналитик ысул	0.1	-
124	449758.96	1300568.44	Аналитик ысул	0.1	-
125	449754.68	1300571.02	Аналитик ысул	0.1	-
126	449750.49	1300573.73	Аналитик ысул	0.1	-
127	449746.21	1300576.33	Аналитик ысул	0.1	-
128	449741.93	1300578.91	Аналитик ысул	0.1	-
129	449737.80	1300581.73	Аналитик ысул	0.1	-
130	449733.67	1300584.55	Аналитик ысул	0.1	-
131	449729.54	1300587.37	Аналитик ысул	0.1	-
132	449725.41	1300590.18	Аналитик ысул	0.1	-
133	449721.00	1300592.55	Аналитик ысул	0.1	-
134	449716.19	1300593.92	Аналитик ысул	0.1	-
135	449711.28	1300594.83	Аналитик ысул	0.1	-
136	449706.67	1300596.77	Аналитик ысул	0.1	-
137	449701.99	1300598.53	Аналитик ысул	0.1	-
138	449697.16	1300599.82	Аналитик ысул	0.1	-
139	449692.45	1300601.50	Аналитик ысул	0.1	-
140	449687.53	1300602.40	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
141	449684.36	1300606.27	Аналитик ысул	0.1	-
142	449680.87	1300609.85	Аналитик ысул	0.1	-
143	449676.59	1300612.42	Аналитик ысул	0.1	-
144	449671.89	1300614.15	Аналитик ысул	0.1	-
145	449667.65	1300615.99	Аналитик ысул	0.1	-
146	449583.15	1300652.65	Аналитик ысул	0.1	-
147	449564.02	1300658.23	Аналитик ысул	0.1	-
148	449363.50	1300715.68	Аналитик ысул	0.1	-
149	449293.04	1300737.59	Аналитик ысул	0.1	-
150	449280.35	1300740.78	Аналитик ысул	0.1	-
151	449275.46	1300741.80	Аналитик ысул	0.1	-
152	449270.51	1300742.56	Аналитик ысул	0.1	-
153	449265.77	1300740.98	Аналитик ысул	0.1	-
154	449260.78	1300740.71	Аналитик ысул	0.1	-
155	449255.88	1300741.74	Аналитик ысул	0.1	-
156	449250.94	1300741.03	Аналитик ысул	0.1	-
157	449246.89	1300743.97	Аналитик ысул	0.1	-
158	449243.01	1300747.12	Аналитик ысул	0.1	-
159	449238.65	1300749.58	Аналитик ысул	0.1	-
160	449233.78	1300750.68	Аналитик ысул	0.1	-
161	449229.07	1300752.37	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
162	449224.39	1300754.14	Аналитик ысул	0.1	-
163	449219.70	1300755.86	Аналитик ысул	0.1	-
164	449214.85	1300757.07	Аналитик ысул	0.1	-
165	449210.23	1300758.98	Аналитик ысул	0.1	-
166	449205.45	1300760.46	Аналитик ысул	0.1	-
167	449200.65	1300761.86	Аналитик ысул	0.1	-
168	449195.99	1300763.66	Аналитик ысул	0.1	-
169	449191.20	1300765.09	Аналитик ысул	0.1	-
170	449190.82	1300765.27	Аналитик ысул	0.1	-
171	449171.60	1300770.48	Аналитик ысул	0.1	-
172	449167.21	1300769.41	Аналитик ысул	0.1	-
173	449162.21	1300769.59	Аналитик ысул	0.1	-
174	449157.23	1300770.03	Аналитик ысул	0.1	-
175	449152.27	1300770.68	Аналитик ысул	0.1	-
176	449147.92	1300773.15	Аналитик ысул	0.1	-
177	449143.22	1300774.84	Аналитик ысул	0.1	-
178	449138.27	1300775.52	Аналитик ысул	0.1	-
179	449133.30	1300774.93	Аналитик ысул	0.1	-
180	449128.31	1300775.13	Аналитик ысул	0.1	-
181	449123.54	1300776.65	Аналитик ысул	0.1	-
182	449118.75	1300778.08	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарының билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
183	449113.92	1300779.37	Аналитик ысул	0.1	-
184	449109.39	1300781.49	Аналитик ысул	0.1	-
185	449104.58	1300782.84	Аналитик ысул	0.1	-
186	449099.63	1300783.56	Аналитик ысул	0.1	-
187	449094.69	1300784.33	Аналитик ысул	0.1	-
188	449089.83	1300785.53	Аналитик ысул	0.1	-
189	449085.14	1300787.26	Аналитик ысул	0.1	-
190	449080.41	1300788.86	Аналитик ысул	0.1	-
191	449075.70	1300790.56	Аналитик ысул	0.1	-
192	449070.78	1300791.43	Аналитик ысул	0.1	-
193	449065.87	1300790.51	Аналитик ысул	0.1	-
194	449061.06	1300791.90	Аналитик ысул	0.1	-
195	449056.09	1300792.45	Аналитик ысул	0.1	-
196	449051.26	1300793.74	Аналитик ысул	0.1	-
197	449046.33	1300794.55	Аналитик ысул	0.1	-
198	449041.37	1300795.19	Аналитик ысул	0.1	-
199	449036.37	1300795.13	Аналитик ысул	0.1	-
200	449031.92	1300797.41	Аналитик ысул	0.1	-
201	449027.35	1300799.44	Аналитик ысул	0.1	-
202	449022.77	1300801.43	Аналитик ысул	0.1	-
203	449017.77	1300801.72	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
204	449012.78	1300801.57	Аналитик ысул	0.1	-
205	449007.88	1300800.54	Аналитик ысул	0.1	-
206	449003.15	1300802.15	Аналитик ысул	0.1	-
207	448998.15	1300802.24	Аналитик ысул	0.1	-
208	448994.08	1300805.14	Аналитик ысул	0.1	-
209	448989.45	1300807.04	Аналитик ысул	0.1	-
210	448984.50	1300807.72	Аналитик ысул	0.1	-
211	448979.96	1300809.82	Аналитик ысул	0.1	-
212	448974.99	1300809.24	Аналитик ысул	0.1	-
213	448970.06	1300810.03	Аналитик ысул	0.1	-
214	448965.07	1300810.38	Аналитик ысул	0.1	-
215	448961.08	1300813.39	Аналитик ысул	0.1	-
216	448956.17	1300814.33	Аналитик ысул	0.1	-
217	448951.29	1300815.43	Аналитик ысул	0.1	-
218	448946.29	1300815.56	Аналитик ысул	0.1	-
219	448941.44	1300816.78	Аналитик ысул	0.1	-
220	448936.57	1300815.68	Аналитик ысул	0.1	-
221	448931.58	1300816.12	Аналитик ысул	0.1	-
222	448926.98	1300818.08	Аналитик ысул	0.1	-
223	448922.08	1300819.07	Аналитик ысул	0.1	-
224	448917.33	1300820.61	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
225	448912.82	1300822.77	Аналитик ысул	0.1	-
226	448907.90	1300823.67	Аналитик ысул	0.1	-
227	448903.22	1300825.43	Аналитик ысул	0.1	-
228	448898.57	1300827.26	Аналитик ысул	0.1	-
229	448893.59	1300826.75	Аналитик ысул	0.1	-
230	448888.67	1300827.64	Аналитик ысул	0.1	-
231	448883.79	1300826.56	Аналитик ысул	0.1	-
232	448878.94	1300827.78	Аналитик ысул	0.1	-
233	448874.21	1300829.41	Аналитик ысул	0.1	-
234	448869.71	1300831.59	Аналитик ысул	0.1	-
235	448864.97	1300833.19	Аналитик ысул	0.1	-
236	448860.02	1300832.51	Аналитик ысул	0.1	-
237	448855.13	1300833.54	Аналитик ысул	0.1	-
238	448850.23	1300834.57	Аналитик ысул	0.1	-
239	448845.63	1300836.52	Аналитик ысул	0.1	-
240	448840.75	1300837.60	Аналитик ысул	0.1	-
241	448835.98	1300839.10	Аналитик ысул	0.1	-
242	448831.05	1300839.92	Аналитик ысул	0.1	-
243	448826.28	1300841.44	Аналитик ысул	0.1	-
244	448821.42	1300842.61	Аналитик ысул	0.1	-
245	448816.68	1300844.19	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
246	448811.94	1300845.79	Аналитик ысул	0.1	-
247	448807.00	1300846.56	Аналитик ысул	0.1	-
248	448802.01	1300846.89	Аналитик ысул	0.1	-
249	448797.01	1300846.98	Аналитик ысул	0.1	-
250	448792.26	1300848.52	Аналитик ысул	0.1	-
251	448787.55	1300850.21	Аналитик ысул	0.1	-
252	448783.22	1300852.70	Аналитик ысул	0.1	-
253	448778.23	1300852.36	Аналитик ысул	0.1	-
254	448773.23	1300852.38	Аналитик ысул	0.1	-
255	448768.34	1300851.31	Аналитик ысул	0.1	-
256	448605.74	1300904.48	Аналитик ысул	0.1	-
257	448601.58	1300905.65	Аналитик ысул	0.1	-
258	448539.50	1300921.44	Аналитик ысул	0.1	-
259	448496.89	1300935.07	Аналитик ысул	0.1	-
260	448426.00	1300955.00	Аналитик ысул	0.1	-
261	448392.50	1300965.75	Аналитик ысул	0.1	-
262	448217.00	1301033.75	Аналитик ысул	0.1	-
263	448208.63	1301041.19	Аналитик ысул	0.1	-
264	448204.10	1301042.70	Аналитик ысул	0.1	-
265	448180.00	1301067.38	Аналитик ысул	0.1	-
266	448175.98	1301071.85	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
267	448004.50	1301297.13	Аналитик ысул	0.1	-
268	447982.50	1301322.13	Аналитик ысул	0.1	-
269	447840.31	1301478.70	Аналитик ысул	0.1	-
270	447742.50	1301575.38	Аналитик ысул	0.1	-
271	447606.13	1301680.50	Аналитик ысул	0.1	-
272	447557.16	1301721.11	Аналитик ысул	0.1	-
273	447489.50	1301760.75	Аналитик ысул	0.1	-
274	447459.11	1301774.61	Аналитик ысул	0.1	-
275	447455.13	1301773.97	Аналитик ысул	0.1	-
276	447445.69	1301777.21	Аналитик ысул	0.1	-
277	447441.45	1301780.22	Аналитик ысул	0.1	-
278	447439.69	1301783.47	Аналитик ысул	0.1	-
279	447428.96	1301788.37	Аналитик ысул	0.1	-
280	447350.00	1301824.38	Аналитик ысул	0.1	-
281	447020.00	1301950.13	Аналитик ысул	0.1	-
282	446899.13	1301997.53	Аналитик ысул	0.1	-
283	446795.00	1302002.75	Аналитик ысул	0.1	-
284	446747.50	1302009.13	Аналитик ысул	0.1	-
285	446708.10	1302023.10	Аналитик ысул	0.1	-
286	446644.50	1302036.38	Аналитик ысул	0.1	-
287	446574.00	1302046.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
288	446499.50	1302049.63	Аналитик ысул	0.1	-
289	446484.00	1302050.38	Аналитик ысул	0.1	-
290	446426.50	1302051.88	Аналитик ысул	0.1	-
291	446411.50	1302052.25	Аналитик ысул	0.1	-
292	446377.50	1302058.36	Аналитик ысул	0.1	-
293	446377.63	1302062.74	Аналитик ысул	0.1	-
294	446375.64	1302062.94	Аналитик ысул	0.1	-
295	446375.51	1302058.72	Аналитик ысул	0.1	-
296	446344.00	1302064.38	Аналитик ысул	0.1	-
297	446199.00	1302079.00	Аналитик ысул	0.1	-
298	446146.00	1302088.50	Аналитик ысул	0.1	-
299	446087.43	1302093.67	Аналитик ысул	0.1	-
300	446076.48	1302093.82	Аналитик ысул	0.1	-
301	445967.67	1302090.88	Аналитик ысул	0.1	-
302	445956.50	1302090.38	Аналитик ысул	0.1	-
303	445951.07	1302090.43	Аналитик ысул	0.1	-
304	445894.82	1302090.94	Аналитик ысул	0.1	-
305	445887.85	1302092.74	Аналитик ысул	0.1	-
306	445887.77	1302093.71	Аналитик ысул	0.1	-
307	445886.68	1302093.04	Аналитик ысул	0.1	-
308	445867.50	1302098.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
309	445856.55	1302110.56	Аналитик ысул	0.1	-
310	445853.90	1302122.43	Аналитик ысул	0.1	-
311	445850.18	1302135.36	Аналитик ысул	0.1	-
312	445830.92	1302142.60	Аналитик ысул	0.1	-
313	445770.36	1302168.82	Аналитик ысул	0.1	-
314	445778.30	1302199.33	Аналитик ысул	0.1	-
315	445765.02	1302210.92	Аналитик ысул	0.1	-
316	445728.59	1302223.34	Аналитик ысул	0.1	-
317	445717.00	1302216.75	Аналитик ысул	0.1	-
318	445705.00	1302198.38	Аналитик ысул	0.1	-
319	445695.47	1302193.67	Аналитик ысул	0.1	-
320	445690.50	1302194.03	Аналитик ысул	0.1	-
321	445692.39	1302192.14	Аналитик ысул	0.1	-
322	445691.05	1302191.48	Аналитик ысул	0.1	-
323	445647.00	1302212.88	Аналитик ысул	0.1	-
324	445597.82	1302235.49	Аналитик ысул	0.1	-
325	445521.50	1302253.00	Аналитик ысул	0.1	-
326	445442.50	1302281.25	Аналитик ысул	0.1	-
327	445424.00	1302302.88	Аналитик ысул	0.1	-
328	445399.06	1302313.87	Аналитик ысул	0.1	-
329	445389.38	1302311.47	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
330	445369.44	1302305.01	Аналитик ысул	0.1	-
331	445370.42	1302314.41	Аналитик ысул	0.1	-
332	445371.83	1302327.85	Аналитик ысул	0.1	-
333	445321.51	1302334.25	Аналитик ысул	0.1	-
334	445320.71	1302339.18	Аналитик ысул	0.1	-
335	445320.85	1302344.18	Аналитик ысул	0.1	-
336	445317.33	1302347.73	Аналитик ысул	0.1	-
337	445316.76	1302347.70	Аналитик ысул	0.1	-
338	445306.15	1302331.50	Аналитик ысул	0.1	-
339	445305.50	1302338.75	Аналитик ысул	0.1	-
340	445299.31	1302346.36	Аналитик ысул	0.1	-
341	445298.75	1302345.90	Аналитик ысул	0.1	-
342	445293.75	1302345.73	Аналитик ысул	0.1	-
343	445289.09	1302347.54	Аналитик ысул	0.1	-
344	445284.49	1302349.51	Аналитик ысул	0.1	-
345	445279.54	1302350.21	Аналитик ысул	0.1	-
346	445274.64	1302351.19	Аналитик ысул	0.1	-
347	445271.13	1302354.75	Аналитик ысул	0.1	-
348	445268.56	1302359.04	Аналитик ысул	0.1	-
349	445266.72	1302363.69	Аналитик ысул	0.1	-
350	445264.51	1302368.10	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
351	445240.30	1302375.50	Аналитик ысул	0.1	-
352	445231.85	1302375.98	Аналитик ысул	0.1	-
353	445217.40	1302376.80	Аналитик ысул	0.1	-
354	445202.06	1302348.74	Аналитик ысул	0.1	-
355	445166.27	1302283.29	Аналитик ысул	0.1	-
356	445173.00	1302247.90	Аналитик ысул	0.1	-
357	445180.00	1302214.20	Аналитик ысул	0.1	-
358	445195.20	1302166.60	Аналитик ысул	0.1	-
359	445209.20	1302139.30	Аналитик ысул	0.1	-
360	445228.20	1302119.60	Аналитик ысул	0.1	-
361	445247.90	1302098.70	Аналитик ысул	0.1	-
362	445238.40	1302095.50	Аналитик ысул	0.1	-
363	445225.70	1302098.00	Аналитик ысул	0.1	-
364	445209.80	1302107.60	Аналитик ысул	0.1	-
365	445180.60	1302121.50	Аналитик ысул	0.1	-
366	445175.50	1302120.30	Аналитик ысул	0.1	-
367	445175.50	1302114.60	Аналитик ысул	0.1	-
368	445175.50	1302112.00	Аналитик ысул	0.1	-
369	445176.96	1302108.11	Аналитик ысул	0.1	-
370	445183.10	1302091.70	Аналитик ысул	0.1	-
371	445184.53	1302076.86	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
372	445185.00	1302072.00	Аналитик ысул	0.1	-
373	445178.70	1302056.80	Аналитик ысул	0.1	-
374	445169.69	1302048.20	Аналитик ысул	0.1	-
375	445169.23	1302047.75	Аналитик ысул	0.1	-
376	445165.40	1302044.10	Аналитик ысул	0.1	-
51	445133.07	1302032.33	Аналитик ысул	0.1	-
377	445321.59	1302034.62	Аналитик ысул	0.1	-
378	445327.73	1302036.44	Аналитик ысул	0.1	-
379	445342.76	1302040.89	Аналитик ысул	0.1	-
380	445376.00	1302040.50	Аналитик ысул	0.1	-
381	445388.19	1302040.47	Аналитик ысул	0.1	-
382	445437.31	1302020.90	Аналитик ысул	0.1	-
383	445463.75	1302005.45	Аналитик ысул	0.1	-
384	445471.12	1302001.15	Аналитик ысул	0.1	-
385	445502.01	1301997.77	Аналитик ысул	0.1	-
386	445514.31	1302009.73	Аналитик ысул	0.1	-
387	445535.80	1302007.20	Аналитик ысул	0.1	-
388	445568.31	1302008.51	Аналитик ысул	0.1	-
389	445616.40	1301990.18	Аналитик ысул	0.1	-
390	445658.92	1301973.98	Аналитик ысул	0.1	-
391	445684.75	1301952.99	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
392	445733.19	1301937.29	Аналитик ысул	0.1	-
393	445699.55	1301959.94	Аналитик ысул	0.1	-
394	445683.97	1301982.31	Аналитик ысул	0.1	-
395	445706.47	1301991.71	Аналитик ысул	0.1	-
396	445792.17	1301935.46	Аналитик ысул	0.1	-
397	445804.26	1301932.72	Аналитик ысул	0.1	-
398	445892.69	1301912.68	Аналитик ысул	0.1	-
399	445970.73	1301888.64	Аналитик ысул	0.1	-
400	445980.74	1301867.55	Аналитик ысул	0.1	-
401	445977.95	1301846.51	Аналитик ысул	0.1	-
402	445961.35	1301831.93	Аналитик ысул	0.1	-
403	445957.34	1301834.37	Аналитик ысул	0.1	-
404	445908.26	1301864.29	Аналитик ысул	0.1	-
405	445874.30	1301873.27	Аналитик ысул	0.1	-
406	445815.64	1301888.78	Аналитик ысул	0.1	-
407	445768.66	1301905.03	Аналитик ысул	0.1	-
408	445765.87	1301884.12	Аналитик ысул	0.1	-
409	445796.80	1301828.84	Аналитик ысул	0.1	-
410	445835.86	1301796.80	Аналитик ысул	0.1	-
411	445861.47	1301793.63	Аналитик ысул	0.1	-
412	445893.87	1301788.63	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
413	445974.95	1301806.56	Аналитик ысул	0.1	-
414	446000.84	1301849.16	Аналитик ысул	0.1	-
415	446019.30	1301869.48	Аналитик ысул	0.1	-
416	446055.57	1301860.46	Аналитик ысул	0.1	-
417	446064.76	1301896.79	Аналитик ысул	0.1	-
418	446069.72	1301920.88	Аналитик ысул	0.1	-
419	446075.85	1301966.96	Аналитик ысул	0.1	-
420	446096.78	1301990.00	Аналитик ысул	0.1	-
421	446133.31	1301973.34	Аналитик ысул	0.1	-
422	446189.41	1301948.30	Аналитик ысул	0.1	-
423	446225.81	1301931.87	Аналитик ысул	0.1	-
424	446252.87	1301888.81	Аналитик ысул	0.1	-
425	446288.91	1301891.49	Аналитик ысул	0.1	-
426	446351.08	1301907.56	Аналитик ысул	0.1	-
427	446377.40	1301899.89	Аналитик ысул	0.1	-
428	446384.40	1301878.15	Аналитик ысул	0.1	-
429	446366.94	1301849.20	Аналитик ысул	0.1	-
430	446354.13	1301823.63	Аналитик ысул	0.1	-
431	446355.57	1301811.50	Аналитик ысул	0.1	-
432	446388.63	1301807.96	Аналитик ысул	0.1	-
433	446433.61	1301803.26	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
434	446521.22	1301771.03	Аналитик ысул	0.1	-
435	446563.75	1301780.92	Аналитик ысул	0.1	-
436	446601.82	1301768.91	Аналитик ысул	0.1	-
437	446609.39	1301749.64	Аналитик ысул	0.1	-
438	446605.37	1301733.80	Аналитик ысул	0.1	-
439	446597.37	1301729.06	Аналитик ысул	0.1	-
440	446528.88	1301730.79	Аналитик ысул	0.1	-
441	446427.23	1301748.45	Аналитик ысул	0.1	-
442	446427.24	1301739.60	Аналитик ысул	0.1	-
443	446427.24	1301732.34	Аналитик ысул	0.1	-
444	446536.90	1301716.51	Аналитик ысул	0.1	-
445	446588.45	1301709.17	Аналитик ысул	0.1	-
446	446635.97	1301678.96	Аналитик ысул	0.1	-
447	446681.06	1301657.80	Аналитик ысул	0.1	-
448	446709.55	1301656.77	Аналитик ысул	0.1	-
449	446842.70	1301646.44	Аналитик ысул	0.1	-
450	446872.65	1301643.52	Аналитик ысул	0.1	-
451	447016.26	1301605.71	Аналитик ысул	0.1	-
452	447063.24	1301600.45	Аналитик ысул	0.1	-
453	447060.24	1301614.59	Аналитик ысул	0.1	-
454	447036.30	1301630.14	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
455	446947.69	1301646.58	Аналитик ысул	0.1	-
456	446823.01	1301683.06	Аналитик ысул	0.1	-
457	446791.96	1301703.73	Аналитик ысул	0.1	-
458	446797.42	1301722.73	Аналитик ысул	0.1	-
459	446828.48	1301721.78	Аналитик ысул	0.1	-
460	446948.04	1301687.44	Аналитик ысул	0.1	-
461	447072.83	1301645.34	Аналитик ысул	0.1	-
462	447145.41	1301605.41	Аналитик ысул	0.1	-
463	447220.53	1301537.31	Аналитик ысул	0.1	-
464	447226.54	1301532.32	Аналитик ысул	0.1	-
465	447275.07	1301491.84	Аналитик ысул	0.1	-
466	447316.70	1301459.81	Аналитик ысул	0.1	-
467	447489.45	1301326.97	Аналитик ысул	0.1	-
468	447512.04	1301309.41	Аналитик ысул	0.1	-
469	447525.52	1301314.97	Аналитик ысул	0.1	-
470	447521.52	1301325.14	Аналитик ысул	0.1	-
471	447506.93	1301339.47	Аналитик ысул	0.1	-
472	447330.07	1301477.36	Аналитик ысул	0.1	-
473	447315.60	1301502.68	Аналитик ысул	0.1	-
474	447323.62	1301520.49	Аналитик ысул	0.1	-
475	447350.12	1301513.79	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
476	447463.61	1301437.72	Аналитик ысул	0.1	-
477	447496.05	1301418.14	Аналитик ысул	0.1	-
478	447510.84	1301431.72	Аналитик ысул	0.1	-
479	447489.38	1301454.01	Аналитик ысул	0.1	-
480	447381.63	1301529.06	Аналитик ысул	0.1	-
481	447218.89	1301627.36	Аналитик ысул	0.1	-
482	447206.32	1301650.73	Аналитик ысул	0.1	-
483	447208.62	1301665.33	Аналитик ысул	0.1	-
484	447272.84	1301642.84	Аналитик ысул	0.1	-
485	447416.65	1301571.42	Аналитик ысул	0.1	-
486	447584.34	1301461.56	Аналитик ысул	0.1	-
487	447622.93	1301416.07	Аналитик ысул	0.1	-
488	447684.19	1301335.75	Аналитик ысул	0.1	-
489	447738.85	1301282.34	Аналитик ысул	0.1	-
490	447820.54	1301176.05	Аналитик ысул	0.1	-
491	447816.42	1301170.06	Аналитик ысул	0.1	-
492	447808.10	1301159.64	Аналитик ысул	0.1	-
493	447731.26	1301175.14	Аналитик ысул	0.1	-
494	447642.28	1301194.62	Аналитик ысул	0.1	-
495	447571.75	1301220.30	Аналитик ысул	0.1	-
496	447503.16	1301243.12	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
497	447442.19	1301260.00	Аналитик ысул	0.1	-
498	447382.19	1301281.68	Аналитик ысул	0.1	-
499	447343.11	1301279.79	Аналитик ысул	0.1	-
500	447317.05	1301278.22	Аналитик ысул	0.1	-
501	447233.45	1301289.60	Аналитик ысул	0.1	-
502	447208.40	1301298.45	Аналитик ысул	0.1	-
503	447145.39	1301319.19	Аналитик ысул	0.1	-
504	447088.90	1301343.33	Аналитик ысул	0.1	-
505	447068.41	1301354.95	Аналитик ысул	0.1	-
506	446978.57	1301412.55	Аналитик ысул	0.1	-
507	446929.92	1301443.01	Аналитик ысул	0.1	-
508	446909.00	1301455.52	Аналитик ысул	0.1	-
509	446903.43	1301458.74	Аналитик ысул	0.1	-
510	446861.36	1301478.01	Аналитик ысул	0.1	-
511	446810.81	1301495.97	Аналитик ысул	0.1	-
512	446774.75	1301505.21	Аналитик ысул	0.1	-
513	446724.76	1301516.46	Аналитик ысул	0.1	-
514	446619.55	1301521.36	Аналитик ысул	0.1	-
515	446569.87	1301523.44	Аналитик ысул	0.1	-
516	446538.62	1301522.68	Аналитик ысул	0.1	-
517	446537.90	1301524.77	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
518	446407.36	1301530.14	Аналитик ысул	0.1	-
519	446380.74	1301524.39	Аналитик ысул	0.1	-
520	446361.70	1301519.66	Аналитик ысул	0.1	-
521	446255.06	1301496.34	Аналитик ысул	0.1	-
522	446192.69	1301493.51	Аналитик ысул	0.1	-
523	446067.86	1301507.11	Аналитик ысул	0.1	-
524	446020.43	1301514.64	Аналитик ысул	0.1	-
525	445959.31	1301523.38	Аналитик ысул	0.1	-
526	445859.01	1301556.07	Аналитик ысул	0.1	-
527	445741.90	1301601.46	Аналитик ысул	0.1	-
528	445725.99	1301609.80	Аналитик ысул	0.1	-
529	445579.28	1301686.03	Аналитик ысул	0.1	-
530	445489.57	1301743.23	Аналитик ысул	0.1	-
531	445415.99	1301790.32	Аналитик ысул	0.1	-
532	445371.80	1301822.55	Аналитик ысул	0.1	-
533	445367.51	1301835.33	Аналитик ысул	0.1	-
534	445412.55	1301841.29	Аналитик ысул	0.1	-
535	445433.12	1301850.93	Аналитик ысул	0.1	-
536	445436.23	1301855.05	Аналитик ысул	0.1	-
537	445432.00	1301866.88	Аналитик ысул	0.1	-
538	445389.24	1301896.91	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
539	445350.00	1301901.75	Аналитик ысул	0.1	-
540	445343.48	1301888.48	Аналитик ысул	0.1	-
541	445368.96	1301861.03	Аналитик ысул	0.1	-
542	445366.62	1301850.17	Аналитик ысул	0.1	-
543	445345.02	1301851.63	Аналитик ысул	0.1	-
544	445303.27	1301877.86	Аналитик ысул	0.1	-
545	445270.63	1301921.20	Аналитик ысул	0.1	-
546	445269.20	1301951.27	Аналитик ысул	0.1	-
547	445292.33	1302009.08	Аналитик ысул	0.1	-
377	445321.59	1302034.62	Аналитик ысул	0.1	-
548	445847.18	1302087.12	Аналитик ысул	0.1	-
549	445843.23	1302084.05	Аналитик ысул	0.1	-
550	445841.89	1302083.59	Аналитик ысул	0.1	-
551	445838.50	1302082.43	Аналитик ысул	0.1	-
552	445835.04	1302086.04	Аналитик ысул	0.1	-
553	445832.04	1302090.04	Аналитик ысул	0.1	-
554	445829.48	1302092.77	Аналитик ысул	0.1	-
555	445824.43	1302095.28	Аналитик ысул	0.1	-
556	445804.80	1302102.05	Аналитик ысул	0.1	-
557	445803.99	1302101.09	Аналитик ысул	0.1	-
558	445805.42	1302096.30	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
559	445807.05	1302091.57	Аналитик ысул	0.1	-
560	445804.36	1302087.36	Аналитик ысул	0.1	-
561	445799.36	1302087.26	Аналитик ысул	0.1	-
562	445794.62	1302088.84	Аналитик ысул	0.1	-
563	445789.69	1302089.67	Аналитик ысул	0.1	-
564	445784.70	1302089.97	Аналитик ысул	0.1	-
565	445780.11	1302091.96	Аналитик ысул	0.1	-
566	445775.70	1302094.32	Аналитик ысул	0.1	-
567	445771.29	1302096.68	Аналитик ысул	0.1	-
568	445766.65	1302098.53	Аналитик ысул	0.1	-
569	445762.61	1302101.48	Аналитик ысул	0.1	-
570	445758.56	1302104.41	Аналитик ысул	0.1	-
571	445756.30	1302108.38	Аналитик ысул	0.1	-
572	445751.42	1302111.35	Аналитик ысул	0.1	-
573	445721.71	1302129.47	Аналитик ысул	0.1	-
574	445717.55	1302130.30	Аналитик ысул	0.1	-
575	445712.55	1302130.09	Аналитик ысул	0.1	-
576	445707.84	1302128.43	Аналитик ысул	0.1	-
577	445702.85	1302128.02	Аналитик ысул	0.1	-
578	445698.00	1302126.81	Аналитик ысул	0.1	-
579	445695.60	1302122.42	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
580	445696.06	1302117.44	Аналитик ысул	0.1	-
581	445695.83	1302112.45	Аналитик ысул	0.1	-
582	445697.65	1302107.79	Аналитик ысул	0.1	-
583	445699.85	1302103.30	Аналитик ысул	0.1	-
584	445703.51	1302099.90	Аналитик ысул	0.1	-
585	445706.46	1302095.86	Аналитик ысул	0.1	-
586	445709.10	1302091.61	Аналитик ысул	0.1	-
587	445711.33	1302087.14	Аналитик ысул	0.1	-
588	445715.37	1302084.18	Аналитик ысул	0.1	-
589	445719.28	1302081.08	Аналитик ысул	0.1	-
590	445721.42	1302076.55	Аналитик ысул	0.1	-
591	445717.04	1302074.13	Аналитик ысул	0.1	-
592	445712.17	1302073.02	Аналитик ысул	0.1	-
593	445708.91	1302072.58	Аналитик ысул	0.1	-
594	445709.42	1302070.51	Аналитик ысул	0.1	-
595	445696.06	1302069.00	Аналитик ысул	0.1	-
596	445680.58	1302085.50	Аналитик ысул	0.1	-
597	445674.78	1302086.84	Аналитик ысул	0.1	-
598	445671.36	1302085.23	Аналитик ысул	0.1	-
599	445666.44	1302084.34	Аналитик ысул	0.1	-
600	445661.49	1302083.69	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
601	445656.68	1302082.32	Аналитик ысул	0.1	-
602	445651.68	1302082.45	Аналитик ысул	0.1	-
603	445646.78	1302081.44	Аналитик ысул	0.1	-
604	445641.88	1302080.46	Аналитик ысул	0.1	-
605	445636.88	1302080.33	Аналитик ысул	0.1	-
606	445633.59	1302079.93	Аналитик ысул	0.1	-
607	445631.20	1302079.33	Аналитик ысул	0.1	-
608	445627.54	1302077.31	Аналитик ысул	0.1	-
609	445625.87	1302072.60	Аналитик ысул	0.1	-
610	445621.96	1302069.47	Аналитик ысул	0.1	-
611	445616.97	1302069.26	Аналитик ысул	0.1	-
612	445611.97	1302069.40	Аналитик ысул	0.1	-
613	445607.01	1302070.04	Аналитик ысул	0.1	-
614	445602.01	1302069.93	Аналитик ысул	0.1	-
615	445597.08	1302070.76	Аналитик ысул	0.1	-
616	445592.17	1302071.69	Аналитик ысул	0.1	-
617	445587.72	1302073.98	Аналитик ысул	0.1	-
618	445583.64	1302076.86	Аналитик ысул	0.1	-
619	445579.36	1302079.45	Аналитик ысул	0.1	-
620	445577.15	1302081.84	Аналитик ысул	0.1	-
621	445561.00	1302092.25	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
622	445555.91	1302098.39	Аналитик ысул	0.1	-
623	445530.97	1302128.46	Аналитик ысул	0.1	-
624	445459.48	1302144.75	Аналитик ысул	0.1	-
625	445450.59	1302161.81	Аналитик ысул	0.1	-
626	445439.45	1302157.27	Аналитик ысул	0.1	-
627	445420.51	1302137.38	Аналитик ысул	0.1	-
628	445393.35	1302143.88	Аналитик ысул	0.1	-
629	445389.13	1302162.22	Аналитик ысул	0.1	-
630	445370.09	1302165.26	Аналитик ысул	0.1	-
631	445338.27	1302146.68	Аналитик ысул	0.1	-
632	445293.07	1302150.30	Аналитик ысул	0.1	-
633	445246.43	1302176.15	Аналитик ысул	0.1	-
634	445223.53	1302228.35	Аналитик ысул	0.1	-
635	445216.18	1302256.58	Аналитик ысул	0.1	-
636	445211.07	1302279.65	Аналитик ысул	0.1	-
637	445210.30	1302301.63	Аналитик ысул	0.1	-
638	445219.67	1302300.55	Аналитик ысул	0.1	-
639	445233.13	1302294.10	Аналитик ысул	0.1	-
640	445239.92	1302288.98	Аналитик ысул	0.1	-
641	445254.38	1302277.86	Аналитик ысул	0.1	-
642	445275.65	1302265.66	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
643	445301.25	1302260.96	Аналитик ысул	0.1	-
644	445336.46	1302250.04	Аналитик ысул	0.1	-
645	445338.73	1302231.81	Аналитик ысул	0.1	-
646	445349.98	1302210.54	Аналитик ысул	0.1	-
647	445361.35	1302206.42	Аналитик ысул	0.1	-
648	445374.15	1302213.18	Аналитик ысул	0.1	-
649	445396.75	1302218.47	Аналитик ысул	0.1	-
650	445427.48	1302201.96	Аналитик ысул	0.1	-
651	445445.83	1302191.60	Аналитик ысул	0.1	-
652	445484.24	1302192.66	Аналитик ысул	0.1	-
653	445525.44	1302178.95	Аналитик ысул	0.1	-
654	445531.22	1302177.03	Аналитик ысул	0.1	-
655	445578.77	1302172.47	Аналитик ысул	0.1	-
656	445594.37	1302170.97	Аналитик ысул	0.1	-
657	445595.74	1302171.07	Аналитик ысул	0.1	-
658	445596.85	1302170.73	Аналитик ысул	0.1	-
659	445624.65	1302168.07	Аналитик ысул	0.1	-
660	445652.35	1302165.41	Аналитик ысул	0.1	-
661	445652.88	1302165.39	Аналитик ысул	0.1	-
662	445653.38	1302165.49	Аналитик ысул	0.1	-
663	445658.38	1302165.58	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
664	445659.61	1302165.16	Аналитик ысул	0.1	-
665	445708.03	1302163.46	Аналитик ысул	0.1	-
666	445711.27	1302164.72	Аналитик ысул	0.1	-
667	445716.25	1302164.20	Аналитик ысул	0.1	-
668	445721.25	1302164.24	Аналитик ысул	0.1	-
669	445726.25	1302164.24	Аналитик ысул	0.1	-
670	445731.13	1302163.15	Аналитик ысул	0.1	-
671	445735.04	1302160.94	Аналитик ысул	0.1	-
672	445756.84	1302152.20	Аналитик ысул	0.1	-
673	445757.20	1302152.29	Аналитик ысул	0.1	-
674	445762.15	1302152.97	Аналитик ысул	0.1	-
675	445766.80	1302151.12	Аналитик ысул	0.1	-
676	445771.03	1302148.47	Аналитик ысул	0.1	-
677	445775.38	1302145.99	Аналитик ысул	0.1	-
678	445779.34	1302142.94	Аналитик ысул	0.1	-
679	445783.57	1302140.28	Аналитик ысул	0.1	-
680	445784.53	1302139.38	Аналитик ысул	0.1	-
681	445820.55	1302115.27	Аналитик ысул	0.1	-
682	445824.69	1302112.46	Аналитик ысул	0.1	-
683	445829.02	1302109.96	Аналитик ысул	0.1	-
684	445831.56	1302107.91	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
685	445838.30	1302103.40	Аналитик ысул	0.1	-
686	445847.50	1302094.88	Аналитик ысул	0.1	-
687	445845.32	1302092.60	Аналитик ысул	0.1	-
688	445845.85	1302091.94	Аналитик ысул	0.1	-
548	445847.18	1302087.12	Аналитик ысул	0.1	-
689	445231.36	1302049.93	Аналитик ысул	0.1	-
690	445239.71	1302048.22	Аналитик ысул	0.1	-
691	445244.94	1302069.87	Аналитик ысул	0.1	-
692	445252.62	1302074.05	Аналитик ысул	0.1	-
693	445265.65	1302072.15	Аналитик ысул	0.1	-
694	445270.11	1302062.79	Аналитик ысул	0.1	-
695	445253.94	1302015.80	Аналитик ысул	0.1	-
696	445223.74	1301953.02	Аналитик ысул	0.1	-
697	445188.44	1301928.96	Аналитик ысул	0.1	-
698	445125.32	1301947.56	Аналитик ысул	0.1	-
699	445056.87	1301977.35	Аналитик ысул	0.1	-
700	445054.99	1301995.54	Аналитик ысул	0.1	-
701	445069.79	1302001.48	Аналитик ысул	0.1	-
702	445152.72	1301989.25	Аналитик ысул	0.1	-
703	445177.45	1301992.15	Аналитик ысул	0.1	-
704	445193.36	1301997.13	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
705	445202.83	1302016.07	Аналитик ысул	0.1	-
706	445212.21	1302048.61	Аналитик ысул	0.1	-
707	445220.22	1302058.77	Аналитик ысул	0.1	-
689	445231.36	1302049.93	Аналитик ысул	0.1	-
4 өлеш					
708	454158.70	1305382.60	Аналитик ысул	0.1	-
709	454147.20	1305377.60	Аналитик ысул	0.1	-
710	454140.22	1305374.84	Аналитик ысул	0.1	-
711	454135.80	1305373.10	Аналитик ысул	0.1	-
712	454121.80	1305370.60	Аналитик ысул	0.1	-
713	454106.60	1305369.90	Аналитик ысул	0.1	-
714	454093.30	1305372.50	Аналитик ысул	0.1	-
715	454080.60	1305375.70	Аналитик ысул	0.1	-
716	454069.80	1305380.70	Аналитик ысул	0.1	-
717	454062.26	1305386.51	Аналитик ысул	0.1	-
718	454061.50	1305387.10	Аналитик ысул	0.1	-
719	454048.20	1305392.80	Аналитик ысул	0.1	-
720	454034.80	1305396.60	Аналитик ысул	0.1	-
721	454019.60	1305396.60	Аналитик ысул	0.1	-
722	454005.60	1305394.70	Аналитик ысул	0.1	-
723	453994.80	1305390.30	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
724	453984.60	1305384.92	Аналитик ысул	0.1	-
725	453984.00	1305384.60	Аналитик ысул	0.1	-
726	453976.40	1305373.10	Аналитик ысул	0.1	-
727	453975.20	1305361.10	Аналитик ысул	0.1	-
728	453979.00	1305347.70	Аналитик ысул	0.1	-
729	453985.90	1305336.30	Аналитик ысул	0.1	-
730	453990.40	1305324.90	Аналитик ысул	0.1	-
731	453996.10	1305314.70	Аналитик ысул	0.1	-
732	454001.20	1305303.30	Аналитик ысул	0.1	-
733	454008.20	1305289.90	Аналитик ысул	0.1	-
734	454012.60	1305282.30	Аналитик ысул	0.1	-
735	454018.30	1305272.20	Аналитик ысул	0.1	-
736	454024.00	1305262.00	Аналитик ысул	0.1	-
737	454028.90	1305251.00	Аналитик ысул	0.1	-
738	454032.90	1305241.00	Аналитик ысул	0.1	-
739	454034.21	1305238.54	Аналитик ысул	0.1	-
740	454039.30	1305229.00	Аналитик ысул	0.1	-
741	454046.30	1305218.80	Аналитик ысул	0.1	-
742	454052.00	1305208.00	Аналитик ысул	0.1	-
743	454059.00	1305199.10	Аналитик ысул	0.1	-
744	454064.70	1305189.00	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
745	454071.00	1305179.40	Аналитик ысул	0.1	-
746	454076.80	1305169.30	Аналитик ысул	0.1	-
747	454083.10	1305159.80	Аналитик ысул	0.1	-
748	454088.80	1305149.00	Аналитик ысул	0.1	-
749	454095.20	1305139.40	Аналитик ысул	0.1	-
750	454101.50	1305129.30	Аналитик ысул	0.1	-
751	454107.90	1305119.80	Аналитик ысул	0.1	-
752	454114.20	1305109.60	Аналитик ысул	0.1	-
753	454119.90	1305099.40	Аналитик ысул	0.1	-
754	454125.60	1305089.30	Аналитик ысул	0.1	-
755	454132.00	1305079.10	Аналитик ысул	0.1	-
756	454137.70	1305069.00	Аналитик ысул	0.1	-
757	454143.40	1305058.20	Аналитик ысул	0.1	-
758	454149.10	1305047.40	Аналитик ысул	0.1	-
759	454154.20	1305036.60	Аналитик ысул	0.1	-
760	454159.30	1305025.80	Аналитик ысул	0.1	-
761	454163.70	1305014.30	Аналитик ысул	0.1	-
762	454166.90	1305001.60	Аналитик ысул	0.1	-
763	454167.60	1304986.40	Аналитик ысул	0.1	-
764	454164.40	1304973.70	Аналитик ысул	0.1	-
765	454158.00	1304964.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
766	454149.10	1304957.20	Аналитик ысул	0.1	-
767	454139.00	1304951.50	Аналитик ысул	0.1	-
768	454126.30	1304948.30	Аналитик ысул	0.1	-
769	454112.90	1304947.70	Аналитик ысул	0.1	-
770	454095.20	1304947.00	Аналитик ысул	0.1	-
771	454088.20	1304940.70	Аналитик ысул	0.1	-
772	454083.10	1304929.90	Аналитик ысул	0.1	-
773	454083.10	1304920.40	Аналитик ысул	0.1	-
774	454093.90	1304910.20	Аналитик ысул	0.1	-
775	454092.60	1304900.70	Аналитик ысул	0.1	-
776	454087.50	1304895.00	Аналитик ысул	0.1	-
777	454071.00	1304885.40	Аналитик ысул	0.1	-
778	454065.30	1304875.90	Аналитик ысул	0.1	-
779	454059.00	1304852.40	Аналитик ысул	0.1	-
780	454058.30	1304838.50	Аналитик ысул	0.1	-
781	454062.10	1304830.80	Аналитик ысул	0.1	-
782	454072.90	1304827.00	Аналитик ысул	0.1	-
783	454090.10	1304834.60	Аналитик ысул	0.1	-
784	454099.00	1304835.30	Аналитик ысул	0.1	-
785	454112.30	1304819.40	Аналитик ысул	0.1	-
786	454112.90	1304813.10	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
787	454107.20	1304802.90	Аналитик ысул	0.1	-
788	454099.00	1304794.60	Аналитик ысул	0.1	-
789	454090.70	1304787.00	Аналитик ысул	0.1	-
790	454087.50	1304783.80	Аналитик ысул	0.1	-
791	454079.90	1304773.00	Аналитик ысул	0.1	-
792	454079.90	1304768.60	Аналитик ысул	0.1	-
793	454084.40	1304764.80	Аналитик ысул	0.1	-
794	454090.70	1304765.40	Аналитик ысул	0.1	-
795	454095.80	1304768.00	Аналитик ысул	0.1	-
796	454097.10	1304770.50	Аналитик ысул	0.1	-
797	454106.00	1304777.50	Аналитик ысул	0.1	-
798	454113.60	1304785.70	Аналитик ысул	0.1	-
799	454121.80	1304793.40	Аналитик ысул	0.1	-
800	454130.10	1304801.00	Аналитик ысул	0.1	-
801	454144.10	1304811.80	Аналитик ысул	0.1	-
802	454151.00	1304811.80	Аналитик ысул	0.1	-
803	454158.70	1304802.30	Аналитик ысул	0.1	-
804	454165.70	1304793.40	Аналитик ысул	0.1	-
805	454174.50	1304785.70	Аналитик ысул	0.1	-
806	454189.10	1304787.00	Аналитик ысул	0.1	-
807	454200.60	1304791.50	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
808	454210.10	1304797.20	Аналитик ысул	0.1	-
809	454220.90	1304803.50	Аналитик ысул	0.1	-
810	454234.90	1304813.70	Аналитик ысул	0.1	-
811	454237.40	1304821.90	Аналитик ысул	0.1	-
812	454239.30	1304836.50	Аналитик ысул	0.1	-
813	454237.40	1304850.50	Аналитик ысул	0.1	-
814	454233.60	1304863.90	Аналитик ысул	0.1	-
815	454227.20	1304871.50	Аналитик ысул	0.1	-
816	454213.30	1304874.60	Аналитик ысул	0.1	-
817	454198.70	1304872.10	Аналитик ысул	0.1	-
818	454177.10	1304865.80	Аналитик ысул	0.1	-
819	454168.80	1304866.40	Аналитик ысул	0.1	-
820	454160.60	1304875.30	Аналитик ысул	0.1	-
821	454147.20	1304878.50	Аналитик ысул	0.1	-
822	454142.80	1304882.30	Аналитик ысул	0.1	-
823	454142.20	1304893.70	Аналитик ысул	0.1	-
824	454145.30	1304900.70	Аналитик ысул	0.1	-
825	454156.10	1304906.40	Аналитик ысул	0.1	-
826	454179.60	1304907.70	Аналитик ысул	0.1	-
827	454192.30	1304910.20	Аналитик ысул	0.1	-
828	454202.50	1304917.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
829	454206.90	1304924.80	Аналитик ысул	0.1	-
830	454203.10	1304945.10	Аналитик ысул	0.1	-
831	454199.90	1304964.80	Аналитик ысул	0.1	-
832	454200.60	1304975.00	Аналитик ысул	0.1	-
833	454202.50	1304988.90	Аналитик ысул	0.1	-
834	454203.80	1305003.60	Аналитик ысул	0.1	-
835	454206.30	1305016.90	Аналитик ысул	0.1	-
836	454208.80	1305030.20	Аналитик ысул	0.1	-
837	454212.00	1305042.90	Аналитик ысул	0.1	-
838	454215.20	1305058.20	Аналитик ысул	0.1	-
839	454212.60	1305072.10	Аналитик ысул	0.1	-
840	454206.90	1305081.70	Аналитик ысул	0.1	-
841	454201.20	1305091.80	Аналитик ысул	0.1	-
842	454194.90	1305102.00	Аналитик ысул	0.1	-
843	454188.50	1305111.50	Аналитик ысул	0.1	-
844	454183.40	1305122.30	Аналитик ысул	0.1	-
845	454177.70	1305132.50	Аналитик ысул	0.1	-
846	454173.30	1305144.50	Аналитик ысул	0.1	-
847	454171.40	1305158.50	Аналитик ысул	0.1	-
848	454171.40	1305174.40	Аналитик ысул	0.1	-
849	454172.00	1305189.60	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
850	454172.60	1305204.80	Аналитик ысул	0.1	-
851	454172.00	1305220.70	Аналитик ысул	0.1	-
852	454169.50	1305234.10	Аналитик ысул	0.1	-
853	454167.60	1305248.70	Аналитик ысул	0.1	-
854	454168.80	1305258.80	Аналитик ысул	0.1	-
855	454176.40	1305272.20	Аналитик ысул	0.1	-
856	454184.10	1305281.00	Аналитик ысул	0.1	-
857	454191.10	1305289.90	Аналитик ысул	0.1	-
858	454198.70	1305298.20	Аналитик ысул	0.1	-
859	454205.70	1305307.10	Аналитик ысул	0.1	-
860	454213.30	1305320.40	Аналитик ысул	0.1	-
861	454219.00	1305335.00	Аналитик ысул	0.1	-
862	454222.20	1305352.80	Аналитик ысул	0.1	-
863	454226.60	1305364.20	Аналитик ысул	0.1	-
864	454234.20	1305375.00	Аналитик ысул	0.1	-
865	454246.90	1305381.40	Аналитик ысул	0.1	-
866	454250.70	1305386.50	Аналитик ысул	0.1	-
867	454249.80	1305396.40	Аналитик ысул	0.1	-
868	454249.50	1305399.20	Аналитик ысул	0.1	-
869	454246.90	1305408.70	Аналитик ысул	0.1	-
870	454249.50	1305418.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
871	454256.50	1305428.40	Аналитик ысул	0.1	-
872	454264.70	1305436.60	Аналитик ысул	0.1	-
873	454273.60	1305444.90	Аналитик ысул	0.1	-
874	454281.20	1305453.80	Аналитик ысул	0.1	-
875	454288.80	1305463.90	Аналитик ысул	0.1	-
876	454290.80	1305466.10	Аналитик ысул	0.1	-
877	454284.90	1305471.40	Аналитик ысул	0.1	-
878	454269.40	1305480.50	Аналитик ысул	0.1	-
879	454258.50	1305486.30	Аналитик ысул	0.1	-
880	454248.40	1305491.30	Аналитик ысул	0.1	-
881	454238.30	1305497.60	Аналитик ысул	0.1	-
882	454223.60	1305505.40	Аналитик ысул	0.1	-
883	454222.20	1305502.70	Аналитик ысул	0.1	-
884	454213.30	1305503.90	Аналитик ысул	0.1	-
885	454206.73	1305501.59	Аналитик ысул	0.1	-
886	454202.50	1305500.10	Аналитик ысул	0.1	-
887	454197.40	1305489.30	Аналитик ысул	0.1	-
888	454194.90	1305474.70	Аналитик ысул	0.1	-
889	454196.10	1305462.70	Аналитик ысул	0.1	-
890	454206.30	1305450.00	Аналитик ысул	0.1	-
891	454213.90	1305441.70	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
892	454221.50	1305430.30	Аналитик ысул	0.1	-
893	454217.70	1305420.70	Аналитик ысул	0.1	-
894	454210.70	1305417.60	Аналитик ысул	0.1	-
895	454198.82	1305419.40	Аналитик ысул	0.1	-
896	454194.20	1305420.10	Аналитик ысул	0.1	-
897	454186.60	1305413.10	Аналитик ысул	0.1	-
898	454182.20	1305403.60	Аналитик ысул	0.1	-
899	454175.15	1305396.25	Аналитик ысул	0.1	-
900	454168.20	1305389.00	Аналитик ысул	0.1	-
708	454158.70	1305382.60	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АЛМА

ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТЫ Р. Н

КУШЫМТА.

ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛУМАТ

«ЗОНА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ ЗАСТРОЙКИ»

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ**Территориальной зоны «Зона многофункциональной общественно-деловой застройки»
Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики
Татарстан**

(тасвирланган чикләренә урнашу урыны объектының атамасы
(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	граница территориальной зоны «Зона многофункциональной общественно-деловой застройки» Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2.	Объектның мәйданы ± мәйданны билгеләү рәхсәтлегенә зурлыгы (Р ± Д)	519677 кв. м ± 252 кв. м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	450869.54	1302046.16	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
2	450928.63	1302073.75	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
3	450935.13	1302076.71	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
4	450944.00	1302058.50	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
5	450985.00	1302080.00	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
6	450982.00	1302085.88	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
7	450956.00	1302142.62	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
8	450986.21	1302157.90	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
9	450992.03	1302163.96	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
10	451023.09	1302179.67	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
11	451012.07	1302201.47	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
12	450994.00	1302225.12	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
13	450987.50	1302237.38	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
14	450984.00	1302235.75	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
15	450983.50	1302237.50	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
16	450972.50	1302231.62	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
17	450945.46	1302224.23	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
18	450929.67	1302215.30	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	450934.36	1302206.77	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
20	450931.21	1302204.92	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
21	450886.66	1302181.39	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
22	450873.09	1302170.70	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
23	450851.41	1302207.05	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
24	450820.82	1302190.00	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
25	450806.67	1302184.11	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
26	450771.57	1302167.07	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
27	450764.30	1302162.75	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
28	450761.16	1302159.70	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
29	450739.64	1302147.43	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
30	450657.29	1302120.67	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
31	450673.71	1302088.29	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
32	450693.39	1302049.50	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
33	450712.92	1302010.98	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
34	450727.15	1301982.18	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
35	450728.49	1301981.25	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
36	450729.84	1301980.94	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
37	450742.18	1301986.70	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
38	450768.18	1301998.83	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
39	450794.07	1302010.92	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
40	450819.89	1302022.97	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
41	450833.14	1302029.16	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
42	450838.10	1302017.66	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
43	450847.02	1301995.78	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
44	450869.12	1301945.41	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
45	450871.75	1301945.81	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
46	450888.22	1301954.12	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
47	450884.18	1301967.95	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
48	450907.29	1301978.87	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
49	450905.65	1301982.23	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
50	450898.88	1301987.47	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
51	450874.49	1302033.56	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк
1	450869.54	1302046.16	Аналитик ысул	0.1	Ныгытма юк

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

**КУШЫМТА.
«ШӘХСИ ТОРАК ЙОРТЛАР ТӨЗҮ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА БЕЛЕШМӘЛӘР**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘҮ

**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең
"индивидуаль торак йортлар төзү зонасы" территориаль зонасы
(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы
(алга таба – объект))**

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «индивидуаль торак йортлар төзү зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рөхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	2449888 кв. м. 548 кв. м.
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	454166.74	1304580.66	Аналитик ысул	0.1	-
2	454155.16	1304578.75	Аналитик ысул	0.1	-
3	454143.94	1304576.65	Аналитик ысул	0.1	-
4	454126.38	1304574.66	Аналитик ысул	0.1	-
5	454128.55	1304562.05	Аналитик ысул	0.1	-
6	454107.04	1304544.62	Аналитик ысул	0.1	-
7	454099.44	1304541.02	Аналитик ысул	0.1	-
8	454088.24	1304543.42	Аналитик ысул	0.1	-
9	454077.04	1304551.82	Аналитик ысул	0.1	-
10	454063.03	1304567.03	Аналитик ысул	0.1	-
11	454049.43	1304583.03	Аналитик ысул	0.1	-
12	454040.23	1304587.83	Аналитик ысул	0.1	-
13	454031.83	1304587.83	Аналитик ысул	0.1	-
14	454025.83	1304585.43	Аналитик ысул	0.1	-
15	454020.02	1304585.61	Аналитик ысул	0.1	-
16	454015.86	1304580.55	Аналитик ысул	0.1	-
17	454012.21	1304577.15	Аналитик ысул	0.1	-
18	454000.72	1304566.16	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	453981.30	1304557.04	Аналитик ысул	0.1	-
20	453975.33	1304554.15	Аналитик ысул	0.1	-
21	453960.68	1304547.05	Аналитик ысул	0.1	-
22	453959.32	1304546.39	Аналитик ысул	0.1	-
23	453954.60	1304544.10	Аналитик ысул	0.1	-
24	453944.44	1304538.54	Аналитик ысул	0.1	-
25	453939.41	1304534.40	Аналитик ысул	0.1	-
26	453936.73	1304533.51	Аналитик ысул	0.1	-
27	453921.21	1304523.80	Аналитик ысул	0.1	-
28	453903.04	1304508.91	Аналитик ысул	0.1	-
29	453902.24	1304506.59	Аналитик ысул	0.1	-
30	453869.47	1304461.41	Аналитик ысул	0.1	-
31	453831.20	1304409.52	Аналитик ысул	0.1	-
32	453806.73	1304313.85	Аналитик ысул	0.1	-
33	453806.36	1304309.82	Аналитик ысул	0.1	-
34	453795.82	1304270.13	Аналитик ысул	0.1	-
35	453796.04	1304269.27	Аналитик ысул	0.1	-
36	453797.87	1304262.09	Аналитик ысул	0.1	-
37	453799.94	1304253.96	Аналитик ысул	0.1	-
38	453804.58	1304235.76	Аналитик ысул	0.1	-
39	453805.47	1304234.87	Аналитик ысул	0.1	-
40	453809.78	1304230.56	Аналитик ысул	0.1	-
41	453815.79	1304225.36	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
42	453816.12	1304224.18	Аналитик ысул	0.1	-
43	453817.79	1304218.16	Аналитик ысул	0.1	-
44	453817.79	1304211.57	Аналитик ысул	0.1	-
45	453817.79	1304195.35	Аналитик ысул	0.1	-
46	453817.19	1304171.49	Аналитик ысул	0.1	-
47	453816.99	1304163.75	Аналитик ысул	0.1	-
48	453817.07	1304156.20	Аналитик ысул	0.1	-
49	453817.37	1304130.93	Аналитик ысул	0.1	-
50	453832.19	1304120.96	Аналитик ысул	0.1	-
51	453860.41	1304124.76	Аналитик ысул	0.1	-
52	453861.54	1304124.93	Аналитик ысул	0.1	-
53	453862.55	1304121.29	Аналитик ысул	0.1	-
54	453894.76	1304099.21	Аналитик ысул	0.1	-
55	453886.84	1304094.43	Аналитик ысул	0.1	-
56	453897.65	1304097.11	Аналитик ысул	0.1	-
57	453909.25	1304099.97	Аналитик ысул	0.1	-
58	453916.36	1304104.49	Аналитик ысул	0.1	-
59	453919.60	1304106.66	Аналитик ысул	0.1	-
60	453925.76	1304111.38	Аналитик ысул	0.1	-
61	453945.00	1304127.86	Аналитик ысул	0.1	-
62	453971.16	1304153.44	Аналитик ысул	0.1	-
63	454014.77	1304199.97	Аналитик ысул	0.1	-
64	454013.10	1304206.37	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
65	454031.70	1304214.32	Аналитик ысул	0.1	-
66	454053.60	1304228.77	Аналитик ысул	0.1	-
67	454075.99	1304233.96	Аналитик ысул	0.1	-
68	454078.96	1304234.50	Аналитик ысул	0.1	-
69	454102.14	1304241.86	Аналитик ысул	0.1	-
70	454106.12	1304243.21	Аналитик ысул	0.1	-
71	454107.18	1304245.53	Аналитик ысул	0.1	-
72	454109.20	1304249.98	Аналитик ысул	0.1	-
73	454126.28	1304252.69	Аналитик ысул	0.1	-
74	454138.27	1304254.58	Аналитик ысул	0.1	-
75	454145.99	1304255.92	Аналитик ысул	0.1	-
76	454157.19	1304257.76	Аналитик ысул	0.1	-
77	454157.95	1304257.76	Аналитик ысул	0.1	-
78	454160.02	1304258.20	Аналитик ысул	0.1	-
79	454165.75	1304259.01	Аналитик ысул	0.1	-
80	454185.78	1304261.81	Аналитик ысул	0.1	-
81	454188.90	1304262.33	Аналитик ысул	0.1	-
82	454211.40	1304266.13	Аналитик ысул	0.1	-
83	454213.78	1304266.59	Аналитик ысул	0.1	-
84	454215.26	1304266.79	Аналитик ысул	0.1	-
85	454238.37	1304269.21	Аналитик ысул	0.1	-
86	454234.84	1304286.30	Аналитик ысул	0.1	-
87	454234.73	1304286.73	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
88	454238.21	1304285.67	Аналитик ысул	0.1	-
89	454266.08	1304291.75	Аналитик ысул	0.1	-
90	454265.92	1304292.40	Аналитик ысул	0.1	-
91	454271.73	1304294.05	Аналитик ысул	0.1	-
92	454275.31	1304280.56	Аналитик ысул	0.1	-
93	454276.59	1304280.89	Аналитик ысул	0.1	-
94	454278.38	1304274.75	Аналитик ысул	0.1	-
95	454286.94	1304277.00	Аналитик ысул	0.1	-
96	454302.57	1304280.17	Аналитик ысул	0.1	-
97	454303.58	1304280.40	Аналитик ысул	0.1	-
98	454323.99	1304284.25	Аналитик ысул	0.1	-
99	454329.72	1304285.80	Аналитик ысул	0.1	-
100	454343.28	1304289.28	Аналитик ысул	0.1	-
101	454353.13	1304291.82	Аналитик ысул	0.1	-
102	454347.54	1304313.58	Аналитик ысул	0.1	-
103	454348.29	1304313.78	Аналитик ысул	0.1	-
104	454347.87	1304315.07	Аналитик ысул	0.1	-
105	454347.00	1304317.75	Аналитик ысул	0.1	-
106	454360.72	1304320.87	Аналитик ысул	0.1	-
107	454361.06	1304319.64	Аналитик ысул	0.1	-
108	454375.38	1304322.73	Аналитик ысул	0.1	-
109	454389.49	1304326.55	Аналитик ысул	0.1	-
110	454404.22	1304330.22	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
111	454419.24	1304334.18	Аналитик ысул	0.1	-
112	454425.76	1304335.90	Аналитик ысул	0.1	-
113	454427.51	1304352.98	Аналитик ысул	0.1	-
114	454426.42	1304359.82	Аналитик ысул	0.1	-
115	454426.10	1304359.76	Аналитик ысул	0.1	-
116	454423.10	1304378.75	Аналитик ысул	0.1	-
117	454423.00	1304379.00	Аналитик ысул	0.1	-
118	454422.00	1304386.00	Аналитик ысул	0.1	-
119	454420.00	1304398.00	Аналитик ысул	0.1	-
120	454415.10	1304426.40	Аналитик ысул	0.1	-
121	454405.35	1304460.85	Аналитик ысул	0.1	-
122	454404.77	1304462.90	Аналитик ысул	0.1	-
123	454442.74	1304469.01	Аналитик ысул	0.1	-
124	454451.18	1304470.88	Аналитик ысул	0.1	-
125	454474.78	1304475.57	Аналитик ысул	0.1	-
126	454474.82	1304475.36	Аналитик ысул	0.1	-
127	454476.00	1304467.79	Аналитик ысул	0.1	-
128	454481.21	1304441.79	Аналитик ысул	0.1	-
129	454485.04	1304435.83	Аналитик ысул	0.1	-
130	454487.49	1304418.81	Аналитик ысул	0.1	-
131	454491.50	1304388.38	Аналитик ысул	0.1	-
132	454512.03	1304391.03	Аналитик ысул	0.1	-
133	454508.50	1304421.62	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
134	454499.33	1304472.46	Аналитик ысул	0.1	-
135	454498.79	1304478.52	Аналитик ысул	0.1	-
136	454498.52	1304481.56	Аналитик ысул	0.1	-
137	454499.42	1304483.27	Аналитик ысул	0.1	-
138	454502.91	1304489.91	Аналитик ысул	0.1	-
139	454502.99	1304493.01	Аналитик ысул	0.1	-
140	454502.14	1304492.77	Аналитик ысул	0.1	-
141	454491.76	1304491.40	Аналитик ысул	0.1	-
142	454471.40	1304487.68	Аналитик ысул	0.1	-
143	454456.47	1304484.18	Аналитик ысул	0.1	-
144	454441.87	1304481.62	Аналитик ысул	0.1	-
145	454437.53	1304480.34	Аналитик ысул	0.1	-
146	454420.58	1304477.42	Аналитик ысул	0.1	-
147	454417.81	1304476.95	Аналитик ысул	0.1	-
148	454401.42	1304473.34	Аналитик ысул	0.1	-
149	454392.86	1304493.66	Аналитик ысул	0.1	-
150	454385.49	1304513.83	Аналитик ысул	0.1	-
151	454379.48	1304523.10	Аналитик ысул	0.1	-
152	454376.20	1304530.83	Аналитик ысул	0.1	-
153	454372.66	1304541.76	Аналитик ысул	0.1	-
154	454370.64	1304544.12	Аналитик ысул	0.1	-
155	454364.40	1304562.60	Аналитик ысул	0.1	-
156	454361.78	1304570.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
157	454361.46	1304573.49	Аналитик ысул	0.1	-
158	454360.80	1304575.44	Аналитик ысул	0.1	-
159	454357.85	1304583.25	Аналитик ысул	0.1	-
160	454353.60	1304595.32	Аналитик ысул	0.1	-
161	454345.98	1304612.23	Аналитик ысул	0.1	-
162	454338.28	1304630.25	Аналитик ысул	0.1	-
163	454295.88	1304617.04	Аналитик ысул	0.1	-
164	454291.25	1304617.17	Аналитик ысул	0.1	-
165	454268.69	1304612.33	Аналитик ысул	0.1	-
166	454267.48	1304611.44	Аналитик ысул	0.1	-
167	454250.60	1304607.61	Аналитик ысул	0.1	-
168	454238.81	1304604.94	Аналитик ысул	0.1	-
169	454237.98	1304601.44	Аналитик ысул	0.1	-
170	454197.28	1304587.60	Аналитик ысул	0.1	-
171	454192.44	1304585.59	Аналитик ысул	0.1	-
1	454166.74	1304580.66	Аналитик ысул	0.1	-
172	453837.39	1304284.69	Аналитик ысул	0.1	-
173	453834.59	1304283.44	Аналитик ысул	0.1	-
174	453832.23	1304289.19	Аналитик ысул	0.1	-
175	453835.04	1304290.39	Аналитик ысул	0.1	-
172	453837.39	1304284.69	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
176	454018.74	1301634.96	Аналитик ысул	0.1	-
177	453963.92	1301642.62	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
178	453960.60	1301643.08	Аналитик ысул	0.1	-
179	453872.57	1301586.11	Аналитик ысул	0.1	-
180	453871.83	1301583.85	Аналитик ысул	0.1	-
181	453871.76	1301583.86	Аналитик ысул	0.1	-
182	453861.03	1301550.85	Аналитик ысул	0.1	-
183	453855.33	1301518.86	Аналитик ысул	0.1	-
184	453816.50	1301521.10	Аналитик ысул	0.1	-
185	453809.80	1301521.90	Аналитик ысул	0.1	-
186	453781.80	1301521.90	Аналитик ысул	0.1	-
187	453749.10	1301511.60	Аналитик ысул	0.1	-
188	453709.00	1301499.00	Аналитик ысул	0.1	-
189	453627.00	1301472.80	Аналитик ысул	0.1	-
190	453578.40	1301453.00	Аналитик ысул	0.1	-
191	453576.30	1301451.70	Аналитик ысул	0.1	-
192	453572.50	1301442.00	Аналитик ысул	0.1	-
193	453581.20	1301447.60	Аналитик ысул	0.1	-
194	453629.00	1301467.20	Аналитик ысул	0.1	-
195	453710.80	1301493.20	Аналитик ысул	0.1	-
196	453781.60	1301515.50	Аналитик ысул	0.1	-
197	453782.80	1301515.90	Аналитик ысул	0.1	-
198	453809.40	1301515.90	Аналитик ысул	0.1	-
199	453818.70	1301514.80	Аналитик ысул	0.1	-
200	453911.20	1301504.40	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
201	453968.22	1301493.57	Аналитик ысул	0.1	-
202	453994.95	1301489.50	Аналитик ысул	0.1	-
203	454013.24	1301486.71	Аналитик ысул	0.1	-
204	454037.14	1301483.06	Аналитик ысул	0.1	-
205	454036.12	1301509.58	Аналитик ысул	0.1	-
206	454036.38	1301538.75	Аналитик ысул	0.1	-
207	454036.38	1301539.25	Аналитик ысул	0.1	-
208	454040.48	1301538.33	Аналитик ысул	0.1	-
209	454047.26	1301561.67	Аналитик ысул	0.1	-
210	454058.07	1301559.16	Аналитик ысул	0.1	-
211	454063.42	1301584.70	Аналитик ысул	0.1	-
212	454073.59	1301583.08	Аналитик ысул	0.1	-
213	454076.59	1301606.59	Аналитик ысул	0.1	-
214	454075.11	1301606.78	Аналитик ысул	0.1	-
215	454077.96	1301626.68	Аналитик ысул	0.1	-
216	454028.32	1301633.62	Аналитик ысул	0.1	-
176	454018.74	1301634.96	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
217	453871.20	1301941.20	Аналитик ысул	0.1	-
218	453872.50	1301954.50	Аналитик ысул	0.1	-
219	453879.22	1301981.09	Аналитик ысул	0.1	-
220	453880.70	1301986.90	Аналитик ысул	0.1	-
221	453878.80	1301999.60	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
222	453868.00	1302010.40	Аналитик ысул	0.1	-
223	453857.33	1302016.76	Аналитик ысул	0.1	-
224	453854.10	1302018.70	Аналитик ысул	0.1	-
225	453853.91	1302019.94	Аналитик ысул	0.1	-
226	453853.30	1302024.14	Аналитик ысул	0.1	-
227	453852.80	1302027.60	Аналитик ысул	0.1	-
228	453856.20	1302036.10	Аналитик ысул	0.1	-
229	453848.40	1302040.90	Аналитик ысул	0.1	-
230	453810.92	1302072.56	Аналитик ысул	0.1	-
231	453793.27	1302086.96	Аналитик ысул	0.1	-
232	453792.50	1302087.60	Аналитик ысул	0.1	-
233	453770.60	1302105.90	Аналитик ысул	0.1	-
234	453769.78	1302107.73	Аналитик ысул	0.1	-
235	453768.90	1302109.70	Аналитик ысул	0.1	-
236	453752.80	1302135.40	Аналитик ысул	0.1	-
237	453745.10	1302144.50	Аналитик ысул	0.1	-
238	453740.00	1302149.60	Аналитик ысул	0.1	-
239	453736.60	1302153.00	Аналитик ысул	0.1	-
240	453734.50	1302154.30	Аналитик ысул	0.1	-
241	453728.52	1302158.17	Аналитик ысул	0.1	-
242	453725.44	1302160.15	Аналитик ысул	0.1	-
243	453715.00	1302166.90	Аналитик ысул	0.1	-
244	453704.10	1302165.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
245	453696.90	1302175.90	Аналитик ысул	0.1	-
246	453687.60	1302189.60	Аналитик ысул	0.1	-
247	453620.00	1302263.90	Аналитик ысул	0.1	-
248	453603.44	1302282.09	Аналитик ысул	0.1	-
249	453599.68	1302276.90	Аналитик ысул	0.1	-
250	453557.78	1302219.06	Аналитик ысул	0.1	-
251	453544.52	1302199.78	Аналитик ысул	0.1	-
252	453527.52	1302175.07	Аналитик ысул	0.1	-
253	453512.95	1302153.89	Аналитик ысул	0.1	-
254	453506.67	1302144.75	Аналитик ысул	0.1	-
255	453506.15	1302144.00	Аналитик ысул	0.1	-
256	453486.28	1302116.13	Аналитик ысул	0.1	-
257	453468.45	1302091.13	Аналитик ысул	0.1	-
258	453456.15	1302073.88	Аналитик ысул	0.1	-
259	453450.12	1302065.42	Аналитик ысул	0.1	-
260	453441.40	1302053.20	Аналитик ысул	0.1	-
261	453425.26	1302030.56	Аналитик ысул	0.1	-
262	453415.26	1302015.09	Аналитик ысул	0.1	-
263	453413.73	1302012.71	Аналитик ысул	0.1	-
264	453403.03	1301996.15	Аналитик ысул	0.1	-
265	453401.30	1301993.47	Аналитик ысул	0.1	-
266	453394.92	1301983.59	Аналитик ысул	0.1	-
267	453390.57	1301976.85	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
268	453376.89	1301955.68	Аналитик ысул	0.1	-
269	453368.85	1301943.22	Аналитик ысул	0.1	-
270	453353.03	1301918.74	Аналитик ысул	0.1	-
271	453340.34	1301899.09	Аналитик ысул	0.1	-
272	453327.05	1301880.44	Аналитик ысул	0.1	-
273	453324.75	1301877.99	Аналитик ысул	0.1	-
274	453307.69	1301859.79	Аналитик ысул	0.1	-
275	453350.19	1301818.99	Аналитик ысул	0.1	-
276	453350.73	1301818.48	Аналитик ысул	0.1	-
277	453350.98	1301818.24	Аналитик ысул	0.1	-
278	453341.75	1301806.42	Аналитик ысул	0.1	-
279	453358.74	1301790.11	Аналитик ысул	0.1	-
280	453351.70	1301780.90	Аналитик ысул	0.1	-
281	453348.60	1301776.80	Аналитик ысул	0.1	-
282	453329.60	1301752.00	Аналитик ысул	0.1	-
283	453325.98	1301745.35	Аналитик ысул	0.1	-
284	453299.69	1301697.40	Аналитик ысул	0.1	-
285	453296.50	1301645.90	Аналитик ысул	0.1	-
286	453298.40	1301633.20	Аналитик ысул	0.1	-
287	453306.70	1301625.00	Аналитик ысул	0.1	-
288	453314.30	1301621.80	Аналитик ысул	0.1	-
289	453321.86	1301611.65	Аналитик ысул	0.1	-
290	453321.90	1301611.60	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
291	453301.00	1301592.60	Аналитик ысул	0.1	-
292	453297.20	1301586.50	Аналитик ысул	0.1	-
293	453297.40	1301582.40	Аналитик ысул	0.1	-
294	453312.60	1301584.20	Аналитик ысул	0.1	-
295	453316.80	1301584.40	Аналитик ысул	0.1	-
296	453325.25	1301584.53	Аналитик ысул	0.1	-
297	453343.94	1301570.78	Аналитик ысул	0.1	-
298	453359.81	1301550.18	Аналитик ысул	0.1	-
299	453370.23	1301541.76	Аналитик ысул	0.1	-
300	453379.99	1301539.61	Аналитик ысул	0.1	-
301	453384.20	1301532.30	Аналитик ысул	0.1	-
302	453381.60	1301514.50	Аналитик ысул	0.1	-
303	453374.60	1301495.40	Аналитик ысул	0.1	-
304	453375.90	1301470.00	Аналитик ысул	0.1	-
305	453379.70	1301451.60	Аналитик ысул	0.1	-
306	453382.90	1301433.80	Аналитик ысул	0.1	-
307	453400.00	1301379.20	Аналитик ысул	0.1	-
308	453406.40	1301338.60	Аналитик ысул	0.1	-
309	453442.00	1301347.50	Аналитик ысул	0.1	-
310	453500.50	1301370.10	Аналитик ысул	0.1	-
311	453522.40	1301378.60	Аналитик ысул	0.1	-
312	453551.50	1301389.80	Аналитик ысул	0.1	-
313	453572.50	1301442.00	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
314	453576.30	1301451.70	Аналитик ысул	0.1	-
315	453584.20	1301471.30	Аналитик ысул	0.1	-
316	453589.30	1301486.50	Аналитик ысул	0.1	-
317	453604.50	1301531.60	Аналитик ысул	0.1	-
318	453609.00	1301545.60	Аналитик ысул	0.1	-
319	453614.32	1301560.73	Аналитик ысул	0.1	-
320	453616.60	1301567.20	Аналитик ысул	0.1	-
321	453622.30	1301585.00	Аналитик ысул	0.1	-
322	453629.01	1301598.03	Аналитик ысул	0.1	-
323	453634.40	1301608.50	Аналитик ысул	0.1	-
324	453653.25	1301629.85	Аналитик ысул	0.1	-
325	453654.00	1301630.70	Аналитик ысул	0.1	-
326	453677.97	1301654.28	Аналитик ысул	0.1	-
327	453696.60	1301672.60	Аналитик ысул	0.1	-
328	453701.92	1301679.71	Аналитик ысул	0.1	-
329	453710.95	1301691.76	Аналитик ысул	0.1	-
330	453717.50	1301700.50	Аналитик ысул	0.1	-
331	453721.91	1301708.37	Аналитик ысул	0.1	-
332	453729.60	1301722.10	Аналитик ысул	0.1	-
333	453734.88	1301740.34	Аналитик ысул	0.1	-
334	453741.00	1301761.50	Аналитик ысул	0.1	-
335	453739.10	1301765.30	Аналитик ысул	0.1	-
336	453740.40	1301771.00	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
337	453747.40	1301774.20	Аналитик ысул	0.1	-
338	453751.80	1301775.50	Аналитик ысул	0.1	-
339	453750.90	1301772.14	Аналитик ысул	0.1	-
340	453750.60	1301771.00	Аналитик ысул	0.1	-
341	453752.66	1301770.62	Аналитик ысул	0.1	-
342	453763.12	1301768.68	Аналитик ысул	0.1	-
343	453778.68	1301765.79	Аналитик ысул	0.1	-
344	453815.30	1301759.00	Аналитик ысул	0.1	-
345	453824.20	1301757.70	Аналитик ысул	0.1	-
346	453842.00	1301837.10	Аналитик ысул	0.1	-
347	453866.10	1301922.10	Аналитик ысул	0.1	-
217	453871.20	1301941.20	Аналитик ысул	0.1	-
4 өлеш					
348	451650.00	1303097.40	Аналитик ысул	0.1	-
349	451667.80	1303064.50	Аналитик ысул	0.1	-
350	451669.88	1303060.26	Аналитик ысул	0.1	-
351	451673.42	1303053.06	Аналитик ысул	0.1	-
352	451689.55	1303020.27	Аналитик ысул	0.1	-
353	451705.38	1302988.06	Аналитик ысул	0.1	-
354	451709.00	1302980.70	Аналитик ысул	0.1	-
355	451709.31	1302980.10	Аналитик ысул	0.1	-
356	451726.02	1302947.60	Аналитик ысул	0.1	-
357	451742.98	1302914.60	Аналитик ысул	0.1	-
358	451747.04	1302906.71	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
359	451763.64	1302874.42	Аналитик ысул	0.1	-
360	451780.35	1302841.90	Аналитик ысул	0.1	-
361	451784.39	1302834.05	Аналитик ысул	0.1	-
362	451792.90	1302817.50	Аналитик ысул	0.1	-
363	451801.26	1302801.57	Аналитик ысул	0.1	-
364	451818.13	1302769.45	Аналитик ысул	0.1	-
365	451822.65	1302760.82	Аналитик ысул	0.1	-
366	451838.10	1302731.40	Аналитик ысул	0.1	-
367	451838.60	1302730.50	Аналитик ысул	0.1	-
368	451839.10	1302729.60	Аналитик ысул	0.1	-
369	451841.81	1302724.52	Аналитик ысул	0.1	-
370	451893.41	1302623.97	Аналитик ысул	0.1	-
371	451893.80	1302623.20	Аналитик ысул	0.1	-
372	451896.76	1302617.40	Аналитик ысул	0.1	-
373	451913.94	1302583.83	Аналитик ысул	0.1	-
374	451931.13	1302550.21	Аналитик ысул	0.1	-
375	451934.00	1302544.60	Аналитик ысул	0.1	-
376	451951.18	1302511.00	Аналитик ысул	0.1	-
377	451968.36	1302477.40	Аналитик ысул	0.1	-
378	451971.22	1302471.81	Аналитик ысул	0.1	-
379	451978.90	1302456.80	Аналитик ысул	0.1	-
380	451992.43	1302430.34	Аналитик ысул	0.1	-
381	452014.08	1302388.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
382	452016.82	1302382.65	Аналитик ысул	0.1	-
383	452158.10	1302514.30	Аналитик ысул	0.1	-
384	452160.50	1302517.50	Аналитик ысул	0.1	-
385	452467.35	1302831.78	Аналитик ысул	0.1	-
386	452473.77	1302838.36	Аналитик ысул	0.1	-
387	452785.78	1303157.93	Аналитик ысул	0.1	-
388	452795.19	1303162.68	Аналитик ысул	0.1	-
389	452764.20	1303194.40	Аналитик ысул	0.1	-
390	452763.90	1303194.70	Аналитик ысул	0.1	-
391	452705.00	1303256.50	Аналитик ысул	0.1	-
392	452674.70	1303288.30	Аналитик ысул	0.1	-
393	452578.30	1303392.90	Аналитик ысул	0.1	-
394	452563.00	1303412.00	Аналитик ысул	0.1	-
395	452542.50	1303455.40	Аналитик ысул	0.1	-
396	452533.50	1303451.20	Аналитик ысул	0.1	-
397	452496.99	1303433.36	Аналитик ысул	0.1	-
398	452453.00	1303411.86	Аналитик ысул	0.1	-
399	452421.35	1303396.39	Аналитик ысул	0.1	-
400	452418.70	1303395.10	Аналитик ысул	0.1	-
401	452419.60	1303393.30	Аналитик ысул	0.1	-
402	452399.10	1303383.20	Аналитик ысул	0.1	-
403	452379.80	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
404	452379.10	1303373.70	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
405	452376.46	1303372.44	Аналитик ысул	0.1	-
406	452238.68	1303306.96	Аналитик ысул	0.1	-
407	452017.50	1303228.35	Аналитик ысул	0.1	-
408	451998.50	1303221.90	Аналитик ысул	0.1	-
409	451997.90	1303223.80	Аналитик ысул	0.1	-
410	451990.37	1303221.22	Аналитик ысул	0.1	-
411	451785.12	1303154.41	Аналитик ысул	0.1	-
348	451650.00	1303097.40	Аналитик ысул	0.1	-
412	452024.59	1303056.30	Аналитик ысул	0.1	-
413	452017.38	1303056.60	Аналитик ысул	0.1	-
414	452009.99	1303056.90	Аналитик ысул	0.1	-
415	451994.19	1303065.80	Аналитик ысул	0.1	-
416	451990.09	1303076.01	Аналитик ысул	0.1	-
417	451989.09	1303078.50	Аналитик ысул	0.1	-
418	451990.24	1303085.58	Аналитик ысул	0.1	-
419	451992.89	1303102.00	Аналитик ысул	0.1	-
420	451998.78	1303110.74	Аналитик ысул	0.1	-
421	452004.89	1303119.80	Аналитик ысул	0.1	-
422	452020.51	1303133.44	Аналитик ысул	0.1	-
423	452030.99	1303142.60	Аналитик ысул	0.1	-
424	452051.29	1303152.10	Аналитик ысул	0.1	-
425	452059.75	1303153.81	Аналитик ысул	0.1	-
426	452073.49	1303156.60	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
427	452083.17	1303155.61	Аналитик ысул	0.1	-
428	452086.19	1303155.30	Аналитик ысул	0.1	-
429	452096.39	1303152.10	Аналитик ысул	0.1	-
430	452105.89	1303143.30	Аналитик ысул	0.1	-
431	452110.41	1303126.91	Аналитик ысул	0.1	-
432	452112.80	1303118.21	Аналитик ысул	0.1	-
433	452112.89	1303117.90	Аналитик ысул	0.1	-
434	452105.89	1303102.60	Аналитик ысул	0.1	-
435	452095.59	1303087.18	Аналитик ысул	0.1	-
436	452093.19	1303083.60	Аналитик ысул	0.1	-
437	452083.09	1303077.90	Аналитик ысул	0.1	-
438	452070.92	1303072.99	Аналитик ысул	0.1	-
439	452044.90	1303062.49	Аналитик ысул	0.1	-
440	452043.69	1303062.00	Аналитик ысул	0.1	-
412	452024.59	1303056.30	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 5					
441	451106.81	1302180.68	Аналитик ысул	0.1	-
442	451175.41	1302209.30	Аналитик ысул	0.1	-
443	451106.40	1302340.60	Аналитик ысул	0.1	-
444	451091.21	1302371.67	Аналитик ысул	0.1	-
445	451032.87	1302580.39	Аналитик ысул	0.1	-
446	451031.97	1302579.96	Аналитик ысул	0.1	-
447	451019.53	1302606.28	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
448	451018.64	1302605.82	Аналитик ысул	0.1	-
449	451018.22	1302606.73	Аналитик ысул	0.1	-
450	451019.10	1302607.18	Аналитик ысул	0.1	-
451	451024.65	1302609.80	Аналитик ысул	0.1	-
452	451014.23	1302647.08	Аналитик ысул	0.1	-
453	451004.50	1302665.25	Аналитик ысул	0.1	-
454	451005.00	1302669.38	Аналитик ысул	0.1	-
455	450955.00	1302755.62	Аналитик ысул	0.1	-
456	450948.39	1302774.26	Аналитик ысул	0.1	-
457	450928.72	1302767.82	Аналитик ысул	0.1	-
458	450908.65	1302813.33	Аналитик ысул	0.1	-
459	450888.57	1302805.47	Аналитик ысул	0.1	-
460	450871.03	1302852.87	Аналитик ысул	0.1	-
461	450948.90	1302854.01	Аналитик ысул	0.1	-
462	450960.83	1302851.59	Аналитик ысул	0.1	-
463	450992.81	1302856.65	Аналитик ысул	0.1	-
464	451000.45	1302837.11	Аналитик ысул	0.1	-
465	451002.50	1302838.00	Аналитик ысул	0.1	-
466	451049.00	1302861.00	Аналитик ысул	0.1	-
467	451060.00	1302835.62	Аналитик ысул	0.1	-
468	451066.78	1302820.12	Аналитик ысул	0.1	-
469	451082.30	1302811.80	Аналитик ысул	0.1	-
470	451084.20	1302807.60	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
471	451107.90	1302815.00	Аналитик ысул	0.1	-
472	451111.80	1302816.20	Аналитик ысул	0.1	-
473	451180.26	1302838.29	Аналитик ысул	0.1	-
474	451208.80	1302847.49	Аналитик ысул	0.1	-
475	451226.75	1302800.82	Аналитик ысул	0.1	-
476	451238.42	1302770.47	Аналитик ысул	0.1	-
477	451232.50	1302844.25	Аналитик ысул	0.1	-
478	451237.17	1302864.11	Аналитик ысул	0.1	-
479	451217.30	1302852.70	Аналитик ысул	0.1	-
480	451210.60	1302870.80	Аналитик ысул	0.1	-
481	451208.90	1302869.80	Аналитик ысул	0.1	-
482	451207.20	1302868.80	Аналитик ысул	0.1	-
483	451200.80	1302864.90	Аналитик ысул	0.1	-
484	451134.30	1302843.51	Аналитик ысул	0.1	-
485	451133.70	1302846.10	Аналитик ысул	0.1	-
486	451109.60	1302847.30	Аналитик ысул	0.1	-
487	451070.90	1302858.80	Аналитик ысул	0.1	-
488	451034.00	1302870.80	Аналитик ысул	0.1	-
489	451011.10	1302875.90	Аналитик ысул	0.1	-
490	450979.70	1302888.00	Аналитик ысул	0.1	-
491	450965.10	1302899.40	Аналитик ысул	0.1	-
492	450962.00	1302907.00	Аналитик ысул	0.1	-
493	450961.30	1302915.90	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
494	450974.00	1302931.20	Аналитик ысул	0.1	-
495	450998.20	1302947.00	Аналитик ысул	0.1	-
496	451011.20	1302953.40	Аналитик ысул	0.1	-
497	451030.20	1302955.30	Аналитик ысул	0.1	-
498	451066.40	1302975.60	Аналитик ысул	0.1	-
499	451077.20	1302984.50	Аналитик ысул	0.1	-
500	451077.20	1302986.65	Аналитик ысул	0.1	-
501	451091.00	1302994.38	Аналитик ысул	0.1	-
502	451070.43	1303039.98	Аналитик ысул	0.1	-
503	451031.50	1303036.25	Аналитик ысул	0.1	-
504	451013.72	1303029.33	Аналитик ысул	0.1	-
505	451011.20	1303039.80	Аналитик ысул	0.1	-
506	450897.00	1303055.20	Аналитик ысул	0.1	-
507	450869.50	1303058.20	Аналитик ысул	0.1	-
508	450864.40	1303060.60	Аналитик ысул	0.1	-
509	450845.70	1303069.60	Аналитик ысул	0.1	-
510	450806.80	1303076.70	Аналитик ысул	0.1	-
511	450763.30	1303087.50	Аналитик ысул	0.1	-
512	450758.60	1303086.80	Аналитик ысул	0.1	-
513	450697.20	1303104.50	Аналитик ысул	0.1	-
514	450640.00	1303074.00	Аналитик ысул	0.1	-
515	450622.90	1303065.40	Аналитик ысул	0.1	-
516	450492.70	1302996.60	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
517	450381.20	1302939.90	Аналитик ысул	0.1	-
518	450379.00	1302938.80	Аналитик ысул	0.1	-
519	450376.80	1302937.70	Аналитик ысул	0.1	-
520	450354.90	1302926.70	Аналитик ысул	0.1	-
521	450244.40	1302874.70	Аналитик ысул	0.1	-
522	450148.30	1302828.80	Аналитик ысул	0.1	-
523	450143.90	1302826.70	Аналитик ысул	0.1	-
524	450069.10	1302789.60	Аналитик ысул	0.1	-
525	450023.50	1302767.63	Аналитик ысул	0.1	-
526	449726.00	1302615.50	Аналитик ысул	0.1	-
527	449715.50	1302614.00	Аналитик ысул	0.1	-
528	449714.70	1302614.60	Аналитик ысул	0.1	-
529	449705.70	1302609.30	Аналитик ысул	0.1	-
530	449861.50	1302490.50	Аналитик ысул	0.1	-
531	449973.30	1302406.40	Аналитик ысул	0.1	-
532	449976.80	1302403.80	Аналитик ысул	0.1	-
533	450109.80	1302303.80	Аналитик ысул	0.1	-
534	450227.10	1302255.30	Аналитик ысул	0.1	-
535	450230.90	1302253.80	Аналитик ысул	0.1	-
536	450555.60	1302119.60	Аналитик ысул	0.1	-
537	450583.20	1302088.00	Аналитик ысул	0.1	-
538	450795.00	1301845.90	Аналитик ысул	0.1	-
539	450808.30	1301831.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
540	450858.40	1301775.70	Аналитик ысул	0.1	-
541	450860.80	1301773.00	Аналитик ысул	0.1	-
542	450877.30	1301754.70	Аналитик ысул	0.1	-
543	450979.10	1301642.10	Аналитик ысул	0.1	-
544	451010.60	1301644.00	Аналитик ысул	0.1	-
545	451138.12	1301670.39	Аналитик ысул	0.1	-
546	451174.62	1301677.94	Аналитик ысул	0.1	-
547	451180.20	1301679.18	Аналитик ысул	0.1	-
548	451203.56	1301684.02	Аналитик ысул	0.1	-
549	451231.12	1301689.76	Аналитик ысул	0.1	-
550	451253.10	1301694.30	Аналитик ысул	0.1	-
551	451247.40	1301707.50	Аналитик ысул	0.1	-
552	451257.21	1301712.45	Аналитик ысул	0.1	-
553	451250.12	1301726.04	Аналитик ысул	0.1	-
554	451225.00	1301780.88	Аналитик ысул	0.1	-
555	451212.50	1301808.50	Аналитик ысул	0.1	-
556	451199.00	1301836.38	Аналитик ысул	0.1	-
557	451199.00	1301839.50	Аналитик ысул	0.1	-
558	451187.50	1301863.38	Аналитик ысул	0.1	-
559	451189.00	1301864.12	Аналитик ысул	0.1	-
560	451178.00	1301886.13	Аналитик ысул	0.1	-
561	451167.50	1301908.00	Аналитик ысул	0.1	-
562	451170.50	1301909.62	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
563	451162.00	1301927.25	Аналитик ысул	0.1	-
564	451151.00	1301952.88	Аналитик ысул	0.1	-
565	451140.50	1301977.00	Аналитик ысул	0.1	-
566	451129.50	1301998.75	Аналитик ысул	0.1	-
567	451127.50	1301997.75	Аналитик ысул	0.1	-
568	451116.00	1302019.25	Аналитик ысул	0.1	-
569	451113.33	1302025.25	Аналитик ысул	0.1	-
570	451109.71	1302023.29	Аналитик ысул	0.1	-
571	451100.12	1302044.15	Аналитик ысул	0.1	-
572	451091.50	1302062.88	Аналитик ысул	0.1	-
573	451089.00	1302061.75	Аналитик ысул	0.1	-
574	451071.50	1302098.25	Аналитик ысул	0.1	-
575	451067.50	1302107.00	Аналитик ысул	0.1	-
576	451052.21	1302134.19	Аналитик ысул	0.1	-
577	451048.84	1302135.07	Аналитик ысул	0.1	-
578	451034.57	1302162.11	Аналитик ысул	0.1	-
579	451026.40	1302181.90	Аналитик ысул	0.1	-
580	451032.81	1302194.30	Аналитик ысул	0.1	-
581	451044.20	1302193.75	Аналитик ысул	0.1	-
582	451056.21	1302187.75	Аналитик ысул	0.1	-
583	451070.63	1302173.57	Аналитик ысул	0.1	-
584	451106.99	1302164.84	Аналитик ысул	0.1	-
585	451117.90	1302155.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
586	451136.04	1302122.10	Аналитик ысул	0.1	-
587	451136.14	1302122.15	Аналитик ысул	0.1	-
441	451106.81	1302180.68	Аналитик ысул	0.1	-
588	450724.50	1302411.50	Аналитик ысул	0.1	-
589	450744.50	1302419.88	Аналитик ысул	0.1	-
590	450748.50	1302422.62	Аналитик ысул	0.1	-
591	450754.50	1302426.75	Аналитик ысул	0.1	-
592	450759.00	1302430.75	Аналитик ысул	0.1	-
593	450778.00	1302442.50	Аналитик ысул	0.1	-
594	450790.50	1302449.50	Аналитик ысул	0.1	-
595	450794.50	1302451.50	Аналитик ысул	0.1	-
596	450817.00	1302462.75	Аналитик ысул	0.1	-
597	450815.50	1302466.25	Аналитик ысул	0.1	-
598	450819.00	1302467.75	Аналитик ысул	0.1	-
599	450813.00	1302478.25	Аналитик ысул	0.1	-
600	450805.00	1302492.62	Аналитик ысул	0.1	-
601	450795.50	1302509.62	Аналитик ысул	0.1	-
602	450791.00	1302522.62	Аналитик ысул	0.1	-
603	450789.00	1302530.88	Аналитик ысул	0.1	-
604	450793.00	1302537.75	Аналитик ысул	0.1	-
605	450814.50	1302549.88	Аналитик ысул	0.1	-
606	450821.50	1302552.25	Аналитик ысул	0.1	-
607	450842.50	1302561.88	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
608	450857.50	1302569.62	Аналитик ысул	0.1	-
609	450866.00	1302573.75	Аналитик ысул	0.1	-
610	450883.00	1302583.88	Аналитик ысул	0.1	-
611	450896.00	1302561.00	Аналитик ысул	0.1	-
612	450904.00	1302546.62	Аналитик ысул	0.1	-
613	450905.50	1302543.38	Аналитик ысул	0.1	-
614	450920.00	1302515.25	Аналитик ысул	0.1	-
615	450923.18	1302517.57	Аналитик ысул	0.1	-
616	451001.63	1302380.54	Аналитик ысул	0.1	-
617	451001.20	1302380.30	Аналитик ысул	0.1	-
618	450997.89	1302378.04	Аналитик ысул	0.1	-
619	450985.95	1302369.88	Аналитик ысул	0.1	-
620	450989.81	1302362.87	Аналитик ысул	0.1	-
621	450977.39	1302354.58	Аналитик ысул	0.1	-
622	450986.46	1302336.95	Аналитик ысул	0.1	-
623	450995.00	1302320.34	Аналитик ысул	0.1	-
624	450989.08	1302316.64	Аналитик ысул	0.1	-
625	450995.38	1302303.98	Аналитик ысул	0.1	-
626	451005.66	1302283.33	Аналитик ысул	0.1	-
627	451015.74	1302263.08	Аналитик ысул	0.1	-
628	451025.78	1302242.92	Аналитик ысул	0.1	-
629	451035.58	1302223.25	Аналитик ысул	0.1	-
630	451036.80	1302220.79	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
631	451021.68	1302212.51	Аналитик ысул	0.1	-
632	451012.07	1302201.47	Аналитик ысул	0.1	-
633	451023.09	1302179.67	Аналитик ысул	0.1	-
634	450992.03	1302163.96	Аналитик ысул	0.1	-
635	450986.21	1302157.90	Аналитик ысул	0.1	-
636	450956.00	1302142.62	Аналитик ысул	0.1	-
637	450982.00	1302085.88	Аналитик ысул	0.1	-
638	450985.00	1302080.00	Аналитик ысул	0.1	-
639	450944.00	1302058.50	Аналитик ысул	0.1	-
640	450935.13	1302076.71	Аналитик ысул	0.1	-
641	450928.63	1302073.75	Аналитик ысул	0.1	-
642	450869.54	1302046.16	Аналитик ысул	0.1	-
643	450874.49	1302033.56	Аналитик ысул	0.1	-
644	450898.88	1301987.47	Аналитик ысул	0.1	-
645	450905.65	1301982.23	Аналитик ысул	0.1	-
646	450907.29	1301978.87	Аналитик ысул	0.1	-
647	450884.18	1301967.95	Аналитик ысул	0.1	-
648	450888.22	1301954.12	Аналитик ысул	0.1	-
649	450871.75	1301945.81	Аналитик ысул	0.1	-
650	450869.12	1301945.41	Аналитик ысул	0.1	-
651	450847.02	1301995.78	Аналитик ысул	0.1	-
652	450838.10	1302017.66	Аналитик ысул	0.1	-
653	450833.14	1302029.16	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
654	450819.89	1302022.97	Аналитик ысул	0.1	-
655	450794.07	1302010.92	Аналитик ысул	0.1	-
656	450768.18	1301998.83	Аналитик ысул	0.1	-
657	450742.18	1301986.70	Аналитик ысул	0.1	-
658	450729.84	1301980.94	Аналитик ысул	0.1	-
659	450728.49	1301981.25	Аналитик ысул	0.1	-
660	450727.15	1301982.18	Аналитик ысул	0.1	-
661	450712.92	1302010.98	Аналитик ысул	0.1	-
662	450693.39	1302049.50	Аналитик ысул	0.1	-
663	450673.71	1302088.29	Аналитик ысул	0.1	-
664	450657.29	1302120.67	Аналитик ысул	0.1	-
665	450739.64	1302147.43	Аналитик ысул	0.1	-
666	450761.16	1302159.70	Аналитик ысул	0.1	-
667	450764.30	1302162.75	Аналитик ысул	0.1	-
668	450771.57	1302167.07	Аналитик ысул	0.1	-
669	450806.67	1302184.11	Аналитик ысул	0.1	-
670	450820.82	1302190.00	Аналитик ысул	0.1	-
671	450851.41	1302207.05	Аналитик ысул	0.1	-
672	450832.50	1302229.62	Аналитик ысул	0.1	-
673	450815.00	1302261.50	Аналитик ысул	0.1	-
674	450795.50	1302314.23	Аналитик ысул	0.1	-
675	450785.89	1302335.28	Аналитик ысул	0.1	-
676	450774.43	1302355.81	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
677	450763.72	1302350.43	Аналитик ысул	0.1	-
678	450750.88	1302350.45	Аналитик ысул	0.1	-
679	450757.50	1302335.12	Аналитик ысул	0.1	-
680	450751.00	1302332.00	Аналитик ысул	0.1	-
681	450751.50	1302329.62	Аналитик ысул	0.1	-
682	450744.50	1302326.38	Аналитик ысул	0.1	-
683	450745.50	1302323.88	Аналитик ысул	0.1	-
684	450742.98	1302322.86	Аналитик ысул	0.1	-
685	450740.28	1302323.99	Аналитик ысул	0.1	-
686	450735.90	1302322.11	Аналитик ысул	0.1	-
687	450736.19	1302321.51	Аналитик ысул	0.1	-
688	450735.05	1302320.96	Аналитик ысул	0.1	-
689	450734.50	1302322.38	Аналитик ысул	0.1	-
690	450723.94	1302316.97	Аналитик ысул	0.1	-
691	450722.16	1302325.07	Аналитик ысул	0.1	-
692	450714.52	1302323.03	Аналитик ысул	0.1	-
693	450706.43	1302319.36	Аналитик ысул	0.1	-
694	450705.50	1302321.62	Аналитик ысул	0.1	-
695	450696.00	1302317.00	Аналитик ысул	0.1	-
696	450686.50	1302313.38	Аналитик ысул	0.1	-
697	450686.50	1302314.62	Аналитик ысул	0.1	-
698	450676.50	1302310.25	Аналитик ысул	0.1	-
699	450668.00	1302306.12	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
700	450668.50	1302304.50	Аналитик ысул	0.1	-
701	450659.00	1302300.00	Аналитик ысул	0.1	-
702	450651.88	1302295.86	Аналитик ысул	0.1	-
703	450630.25	1302292.03	Аналитик ысул	0.1	-
704	450626.66	1302295.12	Аналитик ысул	0.1	-
705	450620.50	1302300.12	Аналитик ысул	0.1	-
706	450616.50	1302312.00	Аналитик ысул	0.1	-
707	450612.00	1302327.50	Аналитик ысул	0.1	-
708	450606.50	1302345.50	Аналитик ысул	0.1	-
709	450603.50	1302353.88	Аналитик ысул	0.1	-
710	450605.00	1302357.50	Аналитик ысул	0.1	-
711	450608.50	1302360.62	Аналитик ысул	0.1	-
712	450615.50	1302363.00	Аналитик ысул	0.1	-
713	450624.50	1302366.88	Аналитик ысул	0.1	-
714	450633.50	1302371.12	Аналитик ысул	0.1	-
715	450643.00	1302376.12	Аналитик ысул	0.1	-
716	450642.00	1302378.38	Аналитик ысул	0.1	-
717	450651.50	1302383.12	Аналитик ысул	0.1	-
718	450655.21	1302384.13	Аналитик ысул	0.1	-
719	450684.14	1302396.65	Аналитик ысул	0.1	-
720	450696.50	1302399.88	Аналитик ысул	0.1	-
588	450724.50	1302411.50	Аналитик ысул	0.1	-
721	450070.52	1302426.98	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
722	449978.28	1302517.74	Аналитик ысул	0.1	-
723	450041.40	1302565.46	Аналитик ысул	0.1	-
724	450118.75	1302471.98	Аналитик ысул	0.1	-
721	450070.52	1302426.98	Аналитик ысул	0.1	-
725	450649.93	1302441.52	Аналитик ысул	0.1	-
726	450647.40	1302443.21	Аналитик ысул	0.1	-
727	450642.00	1302447.10	Аналитик ысул	0.1	-
728	450639.64	1302451.51	Аналитик ысул	0.1	-
729	450637.11	1302455.91	Аналитик ысул	0.1	-
730	450635.93	1302467.25	Аналитик ысул	0.1	-
731	450637.28	1302471.65	Аналитик ысул	0.1	-
732	450640.83	1302477.23	Аналитик ысул	0.1	-
733	450647.59	1302481.12	Аналитик ысул	0.1	-
734	450654.35	1302485.34	Аналитик ысул	0.1	-
735	450662.63	1302494.31	Аналитик ысул	0.1	-
736	450669.38	1302498.03	Аналитик ысул	0.1	-
737	450674.28	1302498.70	Аналитик ысул	0.1	-
738	450681.71	1302498.36	Аналитик ысул	0.1	-
739	450686.10	1302497.17	Аналитик ысул	0.1	-
740	450690.15	1302494.97	Аналитик ысул	0.1	-
741	450694.71	1302490.91	Аналитик ысул	0.1	-
742	450697.07	1302486.34	Аналитик ысул	0.1	-
743	450699.60	1302478.21	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
744	450700.10	1302462.81	Аналитик ысул	0.1	-
745	450698.57	1302450.63	Аналитик ысул	0.1	-
746	450697.05	1302444.54	Аналитик ысул	0.1	-
747	450693.67	1302438.45	Аналитик ысул	0.1	-
748	450688.43	1302436.42	Аналитик ысул	0.1	-
749	450678.80	1302434.90	Аналитик ысул	0.1	-
750	450667.66	1302434.91	Аналитик ысул	0.1	-
751	450662.42	1302435.59	Аналитик ысул	0.1	-
752	450655.00	1302439.65	Аналитик ысул	0.1	-
725	450649.93	1302441.52	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 6					
753	451176.30	1302046.60	Аналитик ысул	0.1	-
754	451182.60	1302031.40	Аналитик ысул	0.1	-
755	451196.00	1302007.20	Аналитик ысул	0.1	-
756	451205.50	1301997.10	Аналитик ысул	0.1	-
757	451227.70	1302000.90	Аналитик ысул	0.1	-
758	451240.40	1302005.30	Аналитик ысул	0.1	-
759	451253.70	1302006.60	Аналитик ысул	0.1	-
760	451273.40	1301960.90	Аналитик ысул	0.1	-
761	451283.60	1301931.70	Аналитик ысул	0.1	-
762	451296.90	1301902.50	Аналитик ысул	0.1	-
763	451305.80	1301895.50	Аналитик ысул	0.1	-
764	451327.40	1301905.60	Аналитик ысул	0.1	-
765	451336.90	1301911.40	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
766	451338.51	1301913.62	Аналитик ысул	0.1	-
767	451370.00	1301925.75	Аналитик ысул	0.1	-
768	451292.73	1302081.08	Аналитик ысул	0.1	-
769	451240.80	1302059.83	Аналитик ысул	0.1	-
770	451194.15	1302040.75	Аналитик ысул	0.1	-
771	451174.94	1302049.27	Аналитик ысул	0.1	-
753	451176.30	1302046.60	Аналитик ысул	0.1	-
772	451266.90	1301981.27	Аналитик ысул	0.1	-
773	451253.62	1302010.43	Аналитик ысул	0.1	-
774	451271.30	1302018.49	Аналитик ысул	0.1	-
775	451284.59	1301989.33	Аналитик ысул	0.1	-
772	451266.90	1301981.27	Аналитик ысул	0.1	-
776	451306.20	1301928.63	Аналитик ысул	0.1	-
777	451299.17	1301947.36	Аналитик ысул	0.1	-
778	451319.76	1301955.08	Аналитик ысул	0.1	-
779	451326.79	1301936.36	Аналитик ысул	0.1	-
776	451306.20	1301928.63	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 7					
780	450513.00	1303922.40	Аналитик ысул	0.1	-
781	450433.39	1303877.85	Аналитик ысул	0.1	-
782	450416.50	1303868.40	Аналитик ысул	0.1	-
783	450330.10	1303818.90	Аналитик ысул	0.1	-
784	450313.00	1303812.50	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
785	450305.40	1303824.00	Аналитик ысул	0.1	-
786	450303.94	1303830.59	Аналитик ысул	0.1	-
787	450298.40	1303855.70	Аналитик ысул	0.1	-
788	450287.05	1303854.89	Аналитик ысул	0.1	-
789	450286.50	1303834.00	Аналитик ысул	0.1	-
790	450287.50	1303762.62	Аналитик ысул	0.1	-
791	450289.00	1303648.88	Аналитик ысул	0.1	-
792	450290.00	1303536.62	Аналитик ысул	0.1	-
793	450290.50	1303471.62	Аналитик ысул	0.1	-
794	450292.50	1303468.88	Аналитик ысул	0.1	-
795	450293.50	1303466.50	Аналитик ысул	0.1	-
796	450296.07	1303465.77	Аналитик ысул	0.1	-
797	450308.61	1303476.33	Аналитик ысул	0.1	-
798	450321.24	1303482.77	Аналитик ысул	0.1	-
799	450421.10	1303533.76	Аналитик ысул	0.1	-
800	450527.88	1303581.79	Аналитик ысул	0.1	-
801	450586.25	1303606.84	Аналитик ысул	0.1	-
802	450590.24	1303608.00	Аналитик ысул	0.1	-
803	450605.79	1303618.43	Аналитик ысул	0.1	-
804	450650.05	1303639.49	Аналитик ысул	0.1	-
805	450852.23	1303736.10	Аналитик ысул	0.1	-
806	450805.24	1303841.46	Аналитик ысул	0.1	-
807	450806.68	1303842.12	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
808	450827.13	1303851.38	Аналитик ысул	0.1	-
809	450835.77	1303855.30	Аналитик ысул	0.1	-
810	450856.29	1303864.60	Аналитик ысул	0.1	-
811	450862.81	1303867.55	Аналитик ысул	0.1	-
812	450876.31	1303873.67	Аналитик ысул	0.1	-
813	450884.64	1303877.45	Аналитик ысул	0.1	-
814	450931.04	1303773.42	Аналитик ысул	0.1	-
815	450973.28	1303792.56	Аналитик ысул	0.1	-
816	451005.38	1303807.10	Аналитик ысул	0.1	-
817	451001.30	1303834.10	Аналитик ысул	0.1	-
818	450986.73	1303923.71	Аналитик ысул	0.1	-
819	450983.40	1303943.10	Аналитик ысул	0.1	-
820	450972.60	1304014.00	Аналитик ысул	0.1	-
821	450961.90	1304073.00	Аналитик ысул	0.1	-
822	450957.93	1304130.81	Аналитик ысул	0.1	-
823	450956.10	1304157.50	Аналитик ысул	0.1	-
824	450949.20	1304235.00	Аналитик ысул	0.1	-
825	450940.90	1304360.10	Аналитик ысул	0.1	-
826	450937.70	1304429.90	Аналитик ысул	0.1	-
827	450913.00	1304427.40	Аналитик ысул	0.1	-
828	450904.10	1304428.00	Аналитик ысул	0.1	-
829	450897.34	1304425.76	Аналитик ысул	0.1	-
830	450892.60	1304424.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
831	450879.30	1304422.30	Аналитик ысул	0.1	-
832	450875.40	1304424.22	Аналитик ысул	0.1	-
833	450870.40	1304426.70	Аналитик ысул	0.1	-
834	450868.50	1304438.80	Аналитик ысул	0.1	-
835	450870.22	1304446.26	Аналитик ысул	0.1	-
836	450871.00	1304449.60	Аналитик ысул	0.1	-
837	450870.40	1304455.30	Аналитик ысул	0.1	-
838	450869.63	1304468.19	Аналитик ысул	0.1	-
839	450867.77	1304499.10	Аналитик ысул	0.1	-
840	450867.20	1304508.60	Аналитик ысул	0.1	-
841	450866.60	1304530.12	Аналитик ысул	0.1	-
842	450866.00	1304551.80	Аналитик ысул	0.1	-
843	450862.20	1304560.10	Аналитик ысул	0.1	-
844	450853.66	1304559.54	Аналитик ысул	0.1	-
845	450842.50	1304558.80	Аналитик ысул	0.1	-
846	450834.76	1304556.28	Аналитик ысул	0.1	-
847	450820.14	1304551.53	Аналитик ысул	0.1	-
848	450813.30	1304549.30	Аналитик ысул	0.1	-
849	450808.22	1304546.39	Аналитик ысул	0.1	-
850	450795.50	1304539.10	Аналитик ысул	0.1	-
851	450769.40	1304518.80	Аналитик ысул	0.1	-
852	450757.40	1304501.00	Аналитик ысул	0.1	-
853	450756.97	1304499.87	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
854	450746.60	1304472.40	Аналитик ысул	0.1	-
855	450745.80	1304468.39	Аналитик ысул	0.1	-
856	450741.00	1304444.20	Аналитик ысул	0.1	-
857	450734.50	1304411.50	Аналитик ысул	0.1	-
858	450730.25	1304373.89	Аналитик ысул	0.1	-
859	450726.90	1304344.20	Аналитик ысул	0.1	-
860	450719.30	1304313.10	Аналитик ысул	0.1	-
861	450716.91	1304280.40	Аналитик ысул	0.1	-
862	450716.70	1304277.50	Аналитик ысул	0.1	-
863	450715.41	1304242.63	Аналитик ысул	0.1	-
864	450715.31	1304239.87	Аналитик ысул	0.1	-
865	450714.80	1304226.10	Аналитик ысул	0.1	-
866	450716.70	1304200.70	Аналитик ысул	0.1	-
867	450721.20	1304170.20	Аналитик ысул	0.1	-
868	450713.60	1304162.60	Аналитик ысул	0.1	-
869	450703.73	1304158.43	Аналитик ысул	0.1	-
870	450680.50	1304148.60	Аналитик ысул	0.1	-
871	450662.11	1304141.81	Аналитик ысул	0.1	-
872	450651.08	1304137.74	Аналитик ысул	0.1	-
873	450632.30	1304130.80	Аналитик ысул	0.1	-
874	450624.42	1304126.30	Аналитик ысул	0.1	-
875	450611.30	1304118.80	Аналитик ысул	0.1	-
876	450603.70	1304109.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
877	450603.10	1304101.00	Аналитик ысул	0.1	-
878	450604.30	1304092.10	Аналитик ысул	0.1	-
879	450603.10	1304070.50	Аналитик ысул	0.1	-
880	450603.10	1304058.22	Аналитик ысул	0.1	-
881	450603.10	1304020.30	Аналитик ысул	0.1	-
882	450599.90	1303996.80	Аналитик ысул	0.1	-
883	450597.40	1303961.90	Аналитик ысул	0.1	-
884	450595.50	1303943.50	Аналитик ысул	0.1	-
885	450600.00	1303924.30	Аналитик ысул	0.1	-
886	450603.24	1303888.53	Аналитик ысул	0.1	-
887	450603.80	1303882.40	Аналитик ысул	0.1	-
888	450612.10	1303828.40	Аналитик ысул	0.1	-
889	450618.40	1303796.00	Аналитик ысул	0.1	-
890	450618.44	1303795.84	Аналитик ысул	0.1	-
891	450627.90	1303761.10	Аналитик ысул	0.1	-
892	450630.50	1303749.00	Аналитик ысул	0.1	-
893	450634.92	1303726.38	Аналитик ысул	0.1	-
894	450579.54	1303708.80	Аналитик ысул	0.1	-
895	450577.10	1303738.70	Аналитик ысул	0.1	-
896	450571.30	1303780.90	Аналитик ысул	0.1	-
897	450549.20	1303844.90	Аналитик ысул	0.1	-
898	450535.10	1303881.40	Аналитик ысул	0.1	-
899	450534.50	1303896.70	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
900	450552.10	1303943.50	Аналитик ысул	0.1	-
780	450513.00	1303922.40	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 8					
901	448704.07	1303022.25	Аналитик ысул	0.1	-
902	448890.97	1302983.62	Аналитик ысул	0.1	-
903	448996.75	1303359.00	Аналитик ысул	0.1	-
904	448911.21	1303383.87	Аналитик ысул	0.1	-
905	448826.10	1303407.48	Аналитик ысул	0.1	-
901	448704.07	1303022.25	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

КУШЫМТА.
«УРТА КАТЛЫ ТОРАК ЙОРТЛАР ТӨЗУ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең "урта катлы торак йортлар төзү зонасы" территориаль зонасы**

(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «урта катлы торак йортлар төзү зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	57730 кв. м ±84 кв. м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	450724.50	1302411.50	Аналитик ысул	0.1	-
2	450750.88	1302350.45	Аналитик ысул	0.1	-
3	450763.72	1302350.43	Аналитик ысул	0.1	-
4	450774.43	1302355.81	Аналитик ысул	0.1	-
5	450785.89	1302335.28	Аналитик ысул	0.1	-
6	450795.50	1302314.23	Аналитик ысул	0.1	-
7	450815.00	1302261.50	Аналитик ысул	0.1	-
8	450832.50	1302229.62	Аналитик ысул	0.1	-
9	450851.41	1302207.05	Аналитик ысул	0.1	-
10	450873.09	1302170.70	Аналитик ысул	0.1	-
11	450886.66	1302181.39	Аналитик ысул	0.1	-
12	450931.21	1302204.92	Аналитик ысул	0.1	-
13	450934.36	1302206.77	Аналитик ысул	0.1	-
14	450929.67	1302215.30	Аналитик ысул	0.1	-
15	450945.46	1302224.23	Аналитик ысул	0.1	-
16	450972.50	1302231.62	Аналитик ысул	0.1	-

3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	450983.50	1302237.50	Аналитик ысул	0.1	-
18	450984.00	1302235.75	Аналитик ысул	0.1	-
19	450987.50	1302237.38	Аналитик ысул	0.1	-
20	450994.00	1302225.12	Аналитик ысул	0.1	-
21	451012.07	1302201.47	Аналитик ысул	0.1	-
22	451021.68	1302212.51	Аналитик ысул	0.1	-
23	451036.80	1302220.79	Аналитик ысул	0.1	-
24	451035.58	1302223.25	Аналитик ысул	0.1	-
25	451025.78	1302242.92	Аналитик ысул	0.1	-
26	451015.74	1302263.08	Аналитик ысул	0.1	-
27	451005.66	1302283.33	Аналитик ысул	0.1	-
28	450995.38	1302303.98	Аналитик ысул	0.1	-
29	450989.08	1302316.64	Аналитик ысул	0.1	-
30	450995.00	1302320.34	Аналитик ысул	0.1	-
31	450986.46	1302336.95	Аналитик ысул	0.1	-
32	450977.39	1302354.58	Аналитик ысул	0.1	-
33	450989.81	1302362.87	Аналитик ысул	0.1	-
34	450985.95	1302369.88	Аналитик ысул	0.1	-
35	450997.89	1302378.04	Аналитик ысул	0.1	-
36	451001.20	1302380.30	Аналитик ысул	0.1	-
37	451001.63	1302380.54	Аналитик ысул	0.1	-
38	450923.18	1302517.57	Аналитик ысул	0.1	-
39	450920.00	1302515.25	Аналитик ысул	0.1	-
40	450918.00	1302514.00	Аналитик ысул	0.1	-
41	450916.50	1302515.62	Аналитик ысул	0.1	-

			ысул		
3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	450910.00	1302513.12	Аналитик ысул	0.1	-
43	450909.00	1302514.88	Аналитик ысул	0.1	-
44	450884.50	1302498.50	Аналитик ысул	0.1	-
45	450849.00	1302477.00	Аналитик ысул	0.1	-
46	450845.50	1302477.25	Аналитик ысул	0.1	-
47	450829.50	1302468.25	Аналитик ысул	0.1	-
48	450828.50	1302469.50	Аналитик ысул	0.1	-
49	450817.00	1302462.75	Аналитик ысул	0.1	-
50	450794.50	1302451.50	Аналитик ысул	0.1	-
51	450790.50	1302449.50	Аналитик ысул	0.1	-
52	450778.00	1302442.50	Аналитик ысул	0.1	-
53	450759.00	1302430.75	Аналитик ысул	0.1	-
54	450754.50	1302426.75	Аналитик ысул	0.1	-
55	450748.50	1302422.62	Аналитик ысул	0.1	-
56	450744.50	1302419.88	Аналитик ысул	0.1	-
1	450724.50	1302411.50	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӨМЛЕГЕ

КУШЫМТА.
«ИНЖЕНЕРЛЫК ИНФРАСТРУКТУРАСЫ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең
«инженерлык инфраструктурасы зонасы " территориаль зонасы
(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы
(алга таба – объект))**

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «инженерлык инфраструктурасы зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	41984 кв. м, 72 кв. м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	1303291.63	445330.34	Аналитик метод	0.1	-
2	1303308.76	445348.33	Аналитик метод	0.1	-
3	1303322.25	445335.48	Аналитик метод	0.1	-
4	1303305.11	445317.49	Аналитик метод	0.1	-
1	1303291.63	445330.34	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
5	1303206.29	445363.06	Аналитик ысул	0.1	-
6	1303243.97	445405.18	Аналитик ысул	0.1	-
7	1303258.23	445392.67	Аналитик ысул	0.1	-
8	1303220.64	445350.89	Аналитик ысул	0.1	-
5	1303206.29	445363.06	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
9	1302996.01	445140.49	Аналитик ысул	0.1	-
10	1302996.20	445145.80	Аналитик ысул	0.1	-
11	1303006.45	445145.73	Аналитик ысул	0.1	-
12	1303011.91	445145.77	Аналитик ысул	0.1	-
13	1303024.72	445147.48	Аналитик ысул	0.1	-

3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	1303033.48	445147.21	Аналитик ысул	0.1	-
15	1303040.44	445146.83	Аналитик ысул	0.1	-
16	1303039.69	445141.87	Аналитик ысул	0.1	-
17	1303028.38	445141.16	Аналитик ысул	0.1	-
18	1303012.61	445139.52	Аналитик ысул	0.1	-
19	1303006.50	445139.87	Аналитик ысул	0.1	-
20	1303001.36	445140.18	Аналитик ысул	0.1	-
9	1302996.01	445140.49	Аналитик ысул	0.1	-
4 өлеш					
21	1302807.55	449626.91	Аналитик ысул	0.1	-
22	1302969.38	449675.37	Аналитик ысул	0.1	-
23	1302992.75	449592.95	Аналитик ысул	0.1	-
24	1302997.17	449573.65	Аналитик ысул	0.1	-
25	1303015.17	449496.77	Аналитик ысул	0.1	-
26	1302843.51	449454.86	Аналитик ысул	0.1	-
27	1302826.55	449533.39	Аналитик ысул	0.1	-
28	1302823.85	449542.92	Аналитик ысул	0.1	-
21	1302807.55	449626.91	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 5					
29	1302997.32	445862.92	Аналитик ысул	0.1	-
30	1303039.85	445888.04	Аналитик ысул	0.1	-
31	1303046.84	445880.00	Аналитик ысул	0.1	-
32	1303086.09	445901.46	Аналитик ысул	0.1	-
33	1303115.40	445860.21	Аналитик ысул	0.1	-
34	1303042.51	445800.50	Аналитик ысул	0.1	-

29	1302997.32	445862.92	Аналитик ысул	0.1	-
3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталар ны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 6					
35	1301989.33	451284.59	Аналитик ысул	0.1	-
36	1302018.49	451271.30	Аналитик ысул	0.1	-
37	1302010.43	451253.62	Аналитик ысул	0.1	-
38	1301981.27	451266.90	Аналитик ысул	0.1	-
35	1301989.33	451284.59	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 7					
39	1301936.36	451326.79	Аналитик ысул	0.1	-
40	1301955.08	451319.76	Аналитик ысул	0.1	-
41	1301947.36	451299.17	Аналитик ысул	0.1	-
42	1301928.63	451306.20	Аналитик ысул	0.1	-
39	1301936.36	451326.79	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 8					
43	1304220.88	454103.62	Аналитик ысул	0.1	-
44	1304237.85	454101.47	Аналитик ысул	0.1	-
45	1304234.69	454087.33	Аналитик ысул	0.1	-
46	1304218.39	454089.68	Аналитик ысул	0.1	-
43	1304220.88	454103.62	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 9					
47	1302609.80	451024.65	Аналитик ысул	0.1	-
48	1302607.18	451019.10	Аналитик ысул	0.1	-
49	1302606.73	451018.22	Аналитик ысул	0.1	-
50	1302605.82	451018.64	Аналитик ысул	0.1	-
51	1302606.28	451019.53	Аналитик ысул	0.1	-
52	1302579.96	451031.97	Аналитик ысул	0.1	-
53	1302580.39	451032.87	Аналитик	0.1	-

			ысул		
54	1302592.81	451059.15	Аналитик ысул	0.1	-
3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталар ны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
55	1302620.03	451046.29	Аналитик ысул	0.1	-
47	1302609.80	451024.65	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 10					
56	1304284.69	453837.39	Аналитик ысул	0.1	-
57	1304290.39	453835.04	Аналитик ысул	0.1	-
58	1304289.19	453832.23	Аналитик ысул	0.1	-
59	1304283.44	453834.59	Аналитик ысул	0.1	-
56	1304284.69	453837.39	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 11					
60	1302681.59	451135.47	Аналитик ысул	0.1	-
61	1302667.44	451141.51	Аналитик ысул	0.1	-
62	1302675.33	451159.99	Аналитик ысул	0.1	-
63	1302689.52	451153.97	Аналитик ысул	0.1	-
60	1302681.59	451135.47	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 12					
64	1302183.37	453773.61	Аналитик ысул	0.1	-
65	1302184.74	453775.16	Аналитик ысул	0.1	-
66	1302191.88	453767.70	Аналитик ысул	0.1	-
67	1302183.97	453760.96	Аналитик ысул	0.1	-
68	1302179.51	453765.80	Аналитик ысул	0.1	-
69	1302178.12	453768.56	Аналитик ысул	0.1	-
64	1302183.37	453773.61	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 13					
70	1303036.24	445078.64	Аналитик ысул	0.1	-
71	1303040.30	445085.40	Аналитик ысул	0.1	-

72	1303047.06	445081.30	Аналитик ысул	0.1	-
73	1303054.22	445077.58	Аналитик ысул	0.1	-
3. Объект чикләренең (өлешләренең) характерлы нокталары турында белешмәләр					
Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталар ны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	1303055.94	445076.84	Аналитик ысул	0.1	-
75	1303046.06	445073.00	Аналитик ысул	0.1	-
76	1303045.53	445073.30	Аналитик ысул	0.1	-
77	1303041.87	445075.41	Аналитик ысул	0.1	-
70	1303036.24	445078.64	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

КУШЫМТА.
«УРМАН ФОНДЫ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘҮ**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «урман фонды зонасы» территориаль зонасы**

(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «урман фонды зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рөхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	18667687 кв. м. 1512 кв. м.
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	452024.59	1303056.30	Аналитик ысул	0	-
2	452043.69	1303062.00	Аналитик ысул	0	-
3	452044.90	1303062.49	Аналитик ысул	0	-
4	452070.92	1303072.99	Аналитик ысул	0	-
5	452083.09	1303077.90	Аналитик ысул	0	-
6	452093.19	1303083.60	Аналитик ысул	0	-
7	452095.59	1303087.18	Аналитик ысул	0	-
8	452105.89	1303102.60	Аналитик ысул	0	-
9	452112.89	1303117.90	Аналитик ысул	0	-
10	452112.80	1303118.21	Аналитик ысул	0	-
11	452110.41	1303126.91	Аналитик ысул	0	-
12	452105.89	1303143.30	Аналитик ысул	0	-
13	452096.39	1303152.10	Аналитик ысул	0	-
14	452086.19	1303155.30	Аналитик ысул	0	-
15	452083.17	1303155.61	Аналитик ысул	0	-
16	452073.49	1303156.60	Аналитик ысул	0	-
17	452059.75	1303153.81	Аналитик ысул	0	-
18	452051.29	1303152.10	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	452030.99	1303142.60	Аналитик ысул	0	-
20	452020.51	1303133.44	Аналитик ысул	0	-
21	452004.89	1303119.80	Аналитик ысул	0	-
22	451998.78	1303110.74	Аналитик ысул	0	-
23	451992.89	1303102.00	Аналитик ысул	0	-
24	451990.24	1303085.58	Аналитик ысул	0	-
25	451989.09	1303078.50	Аналитик ысул	0	-
26	451990.09	1303076.01	Аналитик ысул	0	-
27	451994.19	1303065.80	Аналитик ысул	0	-
28	452009.99	1303056.90	Аналитик ысул	0	-
29	452017.38	1303056.60	Аналитик ысул	0	-
1	452024.59	1303056.30	Аналитик ысул	0	-
2 өлеш					
30	455794.69	1304288.99	Аналитик ысул	0	-
31	455795.38	1304290.15	Аналитик ысул	0	-
32	455805.44	1304307.65	Аналитик ысул	0	-
33	455786.81	1304316.81	Аналитик ысул	0	-
34	455778.23	1304303.14	Аналитик ысул	0	-
35	455775.93	1304299.22	Аналитик ысул	0	-
36	455778.03	1304298.03	Аналитик ысул	0	-
30	455794.69	1304288.99	Аналитик ысул	0	-
3 өлеш					
37	453414.75	1304502.68	Аналитик ысул	0	-
38	453390.61	1304493.10	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
39	453386.19	1304494.63	Аналитик ысул	0	-
40	453374.13	1304505.28	Аналитик ысул	0	-
41	453371.36	1304509.55	Аналитик ысул	0	-
42	453352.69	1304522.25	Аналитик ысул	0	-
43	453346.63	1304525.71	Аналитик ысул	0	-
44	453345.90	1304524.62	Аналитик ысул	0	-
45	453344.37	1304522.33	Аналитик ысул	0	-
46	453341.10	1304523.58	Аналитик ысул	0	-
47	453340.12	1304521.85	Аналитик ысул	0	-
48	453332.64	1304527.16	Аналитик ысул	0	-
49	453325.21	1304532.40	Аналитик ысул	0	-
50	453324.50	1304529.99	Аналитик ысул	0	-
51	453309.67	1304476.49	Аналитик ысул	0	-
52	453282.41	1304376.18	Аналитик ысул	0	-
53	453251.87	1304267.61	Аналитик ысул	0	-
54	453219.48	1304167.30	Аналитик ысул	0	-
55	453211.21	1304129.78	Аналитик ысул	0	-
56	453210.61	1304121.49	Аналитик ысул	0	-
57	453207.40	1304115.19	Аналитик ысул	0	-
58	453208.11	1304097.39	Аналитик ысул	0	-
59	453208.71	1304085.30	Аналитик ысул	0	-
60	453206.80	1304066.29	Аналитик ысул	0	-
61	453202.99	1304059.30	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
62	453200.37	1304040.60	Аналитик ысул	0	-
63	453201.68	1304039.89	Аналитик ысул	0	-
64	453200.37	1304039.12	Аналитик ысул	0	-
65	453200.02	1304038.90	Аналитик ысул	0	-
66	453196.39	1304035.91	Аналитик ысул	0	-
67	453175.01	1304018.38	Аналитик ысул	0	-
68	453160.31	1304004.39	Аналитик ысул	0	-
69	453144.89	1303990.20	Аналитик ысул	0	-
70	453135.18	1303978.00	Аналитик ысул	0	-
71	453127.69	1303968.49	Аналитик ысул	0	-
72	453103.69	1303941.30	Аналитик ысул	0	-
73	453104.41	1303941.30	Аналитик ысул	0	-
74	453098.69	1303933.41	Аналитик ысул	0	-
75	453076.19	1303901.18	Аналитик ысул	0	-
76	453005.82	1303792.79	Аналитик ысул	0	-
77	452935.22	1303703.79	Аналитик ысул	0	-
78	452914.55	1303696.18	Аналитик ысул	0	-
79	452893.40	1303688.50	Аналитик ысул	0	-
80	452880.80	1303657.50	Аналитик ысул	0	-
81	452875.40	1303645.50	Аналитик ысул	0	-
82	452870.60	1303637.50	Аналитик ысул	0	-
83	452760.20	1303581.00	Аналитик ысул	0	-
84	452741.30	1303571.80	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
85	452665.10	1303534.80	Аналитик ысул	0	-
86	452552.80	1303480.80	Аналитик ысул	0	-
87	452533.20	1303472.10	Аналитик ысул	0	-
88	452530.50	1303470.90	Аналитик ысул	0	-
89	452542.50	1303455.40	Аналитик ысул	0	-
90	452563.00	1303412.00	Аналитик ысул	0	-
91	452578.30	1303392.90	Аналитик ысул	0	-
92	452674.70	1303288.30	Аналитик ысул	0	-
93	452705.00	1303256.50	Аналитик ысул	0	-
94	452763.90	1303194.70	Аналитик ысул	0	-
95	452764.20	1303194.40	Аналитик ысул	0	-
96	452870.90	1303085.20	Аналитик ысул	0	-
97	452964.20	1302987.40	Аналитик ысул	0	-
98	453136.30	1302809.60	Аналитик ысул	0	-
99	453140.10	1302805.80	Аналитик ысул	0	-
100	453157.26	1302787.02	Аналитик ысул	0	-
101	453158.28	1302788.05	Аналитик ысул	0	-
102	453203.05	1302828.71	Аналитик ысул	0	-
103	453212.10	1302823.21	Аналитик ысул	0	-
104	453224.06	1302828.29	Аналитик ысул	0	-
105	453234.90	1302834.59	Аналитик ысул	0	-
106	453246.39	1302843.50	Аналитик ысул	0	-
107	453269.91	1302861.29	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
108	453290.21	1302880.99	Аналитик ысул	0	-
109	453299.67	1302893.08	Аналитик ысул	0	-
110	453310.51	1302911.48	Аналитик ысул	0	-
111	453308.60	1302922.91	Аналитик ысул	0	-
112	453278.78	1302947.02	Аналитик ысул	0	-
113	453238.12	1302983.21	Аналитик ысул	0	-
114	453223.47	1303001.69	Аналитик ысул	0	-
115	453221.62	1303013.12	Аналитик ысул	0	-
116	453217.82	1303024.50	Аналитик ысул	0	-
117	453214.60	1303053.69	Аналитик ысул	0	-
118	453215.91	1303067.68	Аналитик ысул	0	-
119	453214.60	1303079.78	Аналитик ысул	0	-
120	453212.10	1303089.89	Аналитик ысул	0	-
121	453204.48	1303101.99	Аналитик ысул	0	-
122	453186.68	1303122.90	Аналитик ысул	0	-
123	453160.01	1303151.51	Аналитик ысул	0	-
124	453132.09	1303178.21	Аналитик ысул	0	-
125	453120.60	1303197.89	Аналитик ысул	0	-
126	453114.29	1303219.50	Аналитик ысул	0	-
127	453111.08	1303244.20	Аналитик ысул	0	-
128	453108.57	1303253.71	Аналитик ысул	0	-
129	453108.57	1303274.11	Аналитик ысул	0	-
130	453107.32	1303294.40	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
131	453104.11	1303307.11	Аналитик ысул	0	-
132	453098.39	1303319.80	Аналитик ысул	0	-
133	453087.62	1303331.91	Аналитик ысул	0	-
134	453071.07	1303356.58	Аналитик ысул	0	-
135	453059.70	1303380.11	Аналитик ысул	0	-
136	453056.48	1303403.61	Аналитик ысул	0	-
137	453054.58	1303427.70	Аналитик ысул	0	-
138	453052.67	1303440.41	Аналитик ысул	0	-
139	453053.27	1303449.99	Аналитик ысул	0	-
140	453051.42	1303472.20	Аналитик ысул	0	-
141	453049.70	1303478.10	Аналитик ысул	0	-
142	453053.09	1303480.29	Аналитик ысул	0	-
143	453051.18	1303483.19	Аналитик ысул	0	-
144	453050.77	1303502.71	Аналитик ысул	0	-
145	453048.92	1303530.61	Аналитик ысул	0	-
146	453046.30	1303547.80	Аналитик ысул	0	-
147	453043.80	1303560.51	Аналитик ысул	0	-
148	453041.30	1303601.70	Аналитик ысул	0	-
149	453045.70	1303611.30	Аналитик ысул	0	-
150	453063.51	1303611.30	Аналитик ысул	0	-
151	453074.88	1303607.40	Аналитик ысул	0	-
152	453077.50	1303593.50	Аналитик ысул	0	-
153	453080.00	1303554.71	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
154	453082.50	1303542.72	Аналитик ысул	0	-
155	453090.77	1303539.51	Аналитик ысул	0	-
156	453087.62	1303575.71	Аналитик ысул	0	-
157	453087.62	1303613.20	Аналитик ысул	0	-
158	453088.87	1303626.51	Аналитик ысул	0	-
159	453098.39	1303634.70	Аналитик ысул	0	-
160	453099.11	1303658.89	Аналитик ысул	0	-
161	453109.82	1303664.59	Аналитик ысул	0	-
162	453119.41	1303667.80	Аналитик ысул	0	-
163	453130.78	1303668.40	Аналитик ысул	0	-
164	453142.21	1303663.99	Аналитик ысул	0	-
165	453150.48	1303657.59	Аналитик ысул	0	-
166	453158.70	1303644.92	Аналитик ысул	0	-
167	453171.38	1303618.90	Аналитик ысул	0	-
168	453182.22	1303593.50	Аналитик ысул	0	-
169	453192.99	1303588.39	Аналитик ысул	0	-
170	453214.00	1303596.00	Аналитик ысул	0	-
171	453226.09	1303601.70	Аналитик ысул	0	-
172	453249.48	1303616.29	Аналитик ысул	0	-
173	453255.92	1303641.71	Аналитик ысул	0	-
174	453263.48	1303659.51	Аналитик ысул	0	-
175	453279.97	1303671.60	Аналитик ысул	0	-
176	453292.11	1303674.10	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
177	453317.47	1303673.50	Аналитик ысул	0	-
178	453343.49	1303667.09	Аналитик ысул	0	-
179	453371.47	1303658.19	Аналитик ысул	0	-
180	453390.52	1303643.59	Аналитик ысул	0	-
181	453407.01	1303620.80	Аналитик ысул	0	-
182	453426.12	1303594.69	Аналитик ысул	0	-
183	453443.92	1303566.82	Аналитик ысул	0	-
184	453453.98	1303561.69	Аналитик ысул	0	-
185	453462.20	1303567.22	Аналитик ысул	0	-
186	453467.97	1303587.11	Аналитик ысул	0	-
187	453472.38	1303602.41	Аналитик ысул	0	-
188	453480.12	1303613.20	Аналитик ысул	0	-
189	453487.68	1303620.80	Аналитик ысул	0	-
190	453500.42	1303625.20	Аналитик ысул	0	-
191	453512.38	1303625.90	Аналитик ысул	0	-
192	453540.42	1303617.60	Аналитик ысул	0	-
193	453549.29	1303609.99	Аналитик ысул	0	-
194	453569.59	1303590.91	Аналитик ысул	0	-
195	453577.57	1303590.61	Аналитик ысул	0	-
196	453582.81	1303591.62	Аналитик ысул	0	-
197	453593.94	1303596.88	Аналитик ысул	0	-
198	453600.97	1303602.88	Аналитик ысул	0	-
199	453608.11	1303611.23	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
200	453612.93	1303621.15	Аналитик ысул	0	-
201	453618.35	1303628.76	Аналитик ысул	0	-
202	453632.22	1303645.89	Аналитик ысул	0	-
203	453645.32	1303644.24	Аналитик ысул	0	-
204	453662.58	1303621.79	Аналитик ысул	0	-
205	453677.17	1303599.10	Аналитик ысул	0	-
206	453705.68	1303567.92	Аналитик ысул	0	-
207	453736.40	1303529.73	Аналитик ысул	0	-
208	453755.57	1303499.50	Аналитик ысул	0	-
209	453764.50	1303484.91	Аналитик ысул	0	-
210	453784.92	1303454.70	Аналитик ысул	0	-
211	453804.51	1303417.60	Аналитик ысул	0	-
212	453812.78	1303389.59	Аналитик ысул	0	-
213	453816.00	1303361.71	Аналитик ысул	0	-
214	453816.00	1303320.38	Аналитик ысул	0	-
215	453817.19	1303307.11	Аналитик ысул	0	-
216	453812.78	1303273.40	Аналитик ысул	0	-
217	453801.41	1303246.80	Аналитик ысул	0	-
218	453789.93	1303233.39	Аналитик ысул	0	-
219	453770.28	1303206.08	Аналитик ысул	0	-
220	453754.98	1303194.68	Аналитик ысул	0	-
221	453724.50	1303175.61	Аналитик ысул	0	-
222	453702.88	1303159.80	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
223	453680.08	1303145.21	Аналитик ысул	0	-
224	453647.10	1303118.51	Аналитик ысул	0	-
225	453625.50	1303094.41	Аналитик ысул	0	-
226	453607.10	1303069.00	Аналитик ысул	0	-
227	453594.42	1303049.31	Аналитик ысул	0	-
228	453584.18	1303026.39	Аналитик ысул	0	-
229	453582.27	1303010.49	Аналитик ысул	0	-
230	453581.68	1302976.91	Аналитик ысул	0	-
231	453580.37	1302962.89	Аналитик ысул	0	-
232	453576.62	1302917.79	Аналитик ысул	0	-
233	453567.09	1302873.39	Аналитик ысул	0	-
234	453562.57	1302859.41	Аналитик ысул	0	-
235	453555.01	1302833.99	Аналитик ысул	0	-
236	453546.08	1302822.60	Аналитик ысул	0	-
237	453527.68	1302802.31	Аналитик ысул	0	-
238	453513.69	1302783.19	Аналитик ысул	0	-
239	453512.26	1302765.80	Аналитик ысул	0	-
240	453509.88	1302754.58	Аналитик ысул	0	-
241	453476.18	1302701.29	Аналитик ысул	0	-
242	453455.29	1302684.20	Аналитик ысул	0	-
243	453443.92	1302662.60	Аналитик ысул	0	-
244	453445.82	1302638.39	Аналитик ысул	0	-
245	453448.92	1302626.39	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
246	453455.88	1302614.30	Аналитик ысул	0	-
247	453448.92	1302599.09	Аналитик ысул	0	-
248	453409.09	1302511.18	Аналитик ысул	0	-
249	453457.70	1302457.70	Аналитик ысул	0	-
250	453561.90	1302342.70	Аналитик ысул	0	-
251	453611.00	1302288.60	Аналитик ысул	0	-
252	453603.44	1302282.09	Аналитик ысул	0	-
253	453620.00	1302263.90	Аналитик ысул	0	-
254	453687.60	1302189.60	Аналитик ысул	0	-
255	453696.90	1302175.90	Аналитик ысул	0	-
256	453704.10	1302165.20	Аналитик ысул	0	-
257	453715.00	1302166.90	Аналитик ысул	0	-
258	453725.44	1302160.15	Аналитик ысул	0	-
259	453728.52	1302158.17	Аналитик ысул	0	-
260	453734.50	1302154.30	Аналитик ысул	0	-
261	453736.60	1302153.00	Аналитик ысул	0	-
262	453740.00	1302149.60	Аналитик ысул	0	-
263	453745.10	1302144.50	Аналитик ысул	0	-
264	453752.80	1302135.40	Аналитик ысул	0	-
265	453757.35	1302128.13	Аналитик ысул	0	-
266	453761.10	1302133.31	Аналитик ысул	0	-
267	453766.17	1302141.69	Аналитик ысул	0	-
268	453768.32	1302145.34	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
269	453773.59	1302154.33	Аналитик ысул	0	-
270	453784.08	1302172.13	Аналитик ысул	0	-
271	453790.84	1302183.62	Аналитик ысул	0	-
272	453799.27	1302197.90	Аналитик ысул	0	-
273	453813.95	1302222.77	Аналитик ысул	0	-
274	453845.12	1302206.31	Аналитик ысул	0	-
275	453853.05	1302202.11	Аналитик ысул	0	-
276	453863.54	1302196.57	Аналитик ысул	0	-
277	453884.22	1302185.65	Аналитик ысул	0	-
278	453868.91	1302161.71	Аналитик ысул	0	-
279	453863.22	1302152.81	Аналитик ысул	0	-
280	453853.58	1302137.89	Аналитик ысул	0	-
281	453838.20	1302114.09	Аналитик ысул	0	-
282	453829.67	1302100.87	Аналитик ысул	0	-
283	453827.25	1302097.13	Аналитик ысул	0	-
284	453817.50	1302082.70	Аналитик ысул	0	-
285	453816.15	1302080.62	Аналитик ысул	0	-
286	453812.48	1302078.66	Аналитик ысул	0	-
287	453814.06	1302077.39	Аналитик ысул	0	-
288	453810.92	1302072.56	Аналитик ысул	0	-
289	453848.40	1302040.90	Аналитик ысул	0	-
290	453856.20	1302036.10	Аналитик ысул	0	-
291	453852.80	1302027.60	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
292	453853.30	1302024.14	Аналитик ысул	0	-
293	453853.91	1302019.94	Аналитик ысул	0	-
294	453854.10	1302018.70	Аналитик ысул	0	-
295	453857.33	1302016.76	Аналитик ысул	0	-
296	453868.00	1302010.40	Аналитик ысул	0	-
297	453878.80	1301999.60	Аналитик ысул	0	-
298	453880.70	1301986.90	Аналитик ысул	0	-
299	453879.22	1301981.09	Аналитик ысул	0	-
300	453872.50	1301954.50	Аналитик ысул	0	-
301	453871.20	1301941.20	Аналитик ысул	0	-
302	453866.10	1301922.10	Аналитик ысул	0	-
303	453842.00	1301837.10	Аналитик ысул	0	-
304	453824.20	1301757.70	Аналитик ысул	0	-
305	453815.30	1301759.00	Аналитик ысул	0	-
306	453778.68	1301765.79	Аналитик ысул	0	-
307	453763.12	1301768.68	Аналитик ысул	0	-
308	453752.66	1301770.62	Аналитик ысул	0	-
309	453750.60	1301771.00	Аналитик ысул	0	-
310	453750.90	1301772.14	Аналитик ысул	0	-
311	453751.80	1301775.50	Аналитик ысул	0	-
312	453747.40	1301774.20	Аналитик ысул	0	-
313	453740.40	1301771.00	Аналитик ысул	0	-
314	453739.10	1301765.30	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
315	453741.00	1301761.50	Аналитик ысул	0	-
316	453734.88	1301740.34	Аналитик ысул	0	-
317	453729.60	1301722.10	Аналитик ысул	0	-
318	453721.91	1301708.37	Аналитик ысул	0	-
319	453717.50	1301700.50	Аналитик ысул	0	-
320	453710.95	1301691.76	Аналитик ысул	0	-
321	453701.92	1301679.71	Аналитик ысул	0	-
322	453696.60	1301672.60	Аналитик ысул	0	-
323	453677.97	1301654.28	Аналитик ысул	0	-
324	453654.00	1301630.70	Аналитик ысул	0	-
325	453653.25	1301629.85	Аналитик ысул	0	-
326	453634.40	1301608.50	Аналитик ысул	0	-
327	453629.01	1301598.03	Аналитик ысул	0	-
328	453622.30	1301585.00	Аналитик ысул	0	-
329	453616.60	1301567.20	Аналитик ысул	0	-
330	453614.32	1301560.73	Аналитик ысул	0	-
331	453609.00	1301545.60	Аналитик ысул	0	-
332	453604.50	1301531.60	Аналитик ысул	0	-
333	453589.30	1301486.50	Аналитик ысул	0	-
334	453584.20	1301471.30	Аналитик ысул	0	-
335	453576.30	1301451.70	Аналитик ысул	0	-
336	453578.40	1301453.00	Аналитик ысул	0	-
337	453627.00	1301472.80	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
338	453709.00	1301499.00	Аналитик ысул	0	-
339	453749.10	1301511.60	Аналитик ысул	0	-
340	453781.80	1301521.90	Аналитик ысул	0	-
341	453809.80	1301521.90	Аналитик ысул	0	-
342	453816.50	1301521.10	Аналитик ысул	0	-
343	453855.33	1301518.86	Аналитик ысул	0	-
344	453861.03	1301550.85	Аналитик ысул	0	-
345	453871.76	1301583.86	Аналитик ысул	0	-
346	453871.83	1301583.85	Аналитик ысул	0	-
347	453872.57	1301586.11	Аналитик ысул	0	-
348	453960.60	1301643.08	Аналитик ысул	0	-
349	453963.92	1301642.62	Аналитик ысул	0	-
350	454018.74	1301634.96	Аналитик ысул	0	-
351	454028.32	1301633.62	Аналитик ысул	0	-
352	454077.96	1301626.68	Аналитик ысул	0	-
353	454075.11	1301606.78	Аналитик ысул	0	-
354	454076.59	1301606.59	Аналитик ысул	0	-
355	454073.59	1301583.08	Аналитик ысул	0	-
356	454063.42	1301584.70	Аналитик ысул	0	-
357	454058.07	1301559.16	Аналитик ысул	0	-
358	454047.26	1301561.67	Аналитик ысул	0	-
359	454040.48	1301538.33	Аналитик ысул	0	-
360	454036.38	1301539.25	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
361	454036.38	1301538.75	Аналитик ысул	0	-
362	454036.12	1301509.58	Аналитик ысул	0	-
363	454037.14	1301483.06	Аналитик ысул	0	-
364	454013.24	1301486.71	Аналитик ысул	0	-
365	453994.95	1301489.50	Аналитик ысул	0	-
366	453968.22	1301493.57	Аналитик ысул	0	-
367	453911.20	1301504.40	Аналитик ысул	0	-
368	453818.70	1301514.80	Аналитик ысул	0	-
369	453809.40	1301515.90	Аналитик ысул	0	-
370	453782.80	1301515.90	Аналитик ысул	0	-
371	453781.60	1301515.50	Аналитик ысул	0	-
372	453710.80	1301493.20	Аналитик ысул	0	-
373	453629.00	1301467.20	Аналитик ысул	0	-
374	453581.20	1301447.60	Аналитик ысул	0	-
375	453572.50	1301442.00	Аналитик ысул	0	-
376	453551.50	1301389.80	Аналитик ысул	0	-
377	453522.40	1301378.60	Аналитик ысул	0	-
378	453500.50	1301370.10	Аналитик ысул	0	-
379	453442.00	1301347.50	Аналитик ысул	0	-
380	453406.40	1301338.60	Аналитик ысул	0	-
381	453400.00	1301379.20	Аналитик ысул	0	-
382	453382.90	1301433.80	Аналитик ысул	0	-
383	453379.70	1301451.60	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
384	453375.90	1301470.00	Аналитик ысул	0	-
385	453374.60	1301495.40	Аналитик ысул	0	-
386	453381.60	1301514.50	Аналитик ысул	0	-
387	453384.20	1301532.30	Аналитик ысул	0	-
388	453379.99	1301539.61	Аналитик ысул	0	-
389	453370.23	1301541.76	Аналитик ысул	0	-
390	453359.81	1301550.18	Аналитик ысул	0	-
391	453343.94	1301570.78	Аналитик ысул	0	-
392	453325.25	1301584.53	Аналитик ысул	0	-
393	453316.80	1301584.40	Аналитик ысул	0	-
394	453312.60	1301584.20	Аналитик ысул	0	-
395	453297.40	1301582.40	Аналитик ысул	0	-
396	453297.20	1301586.50	Аналитик ысул	0	-
397	453301.00	1301592.60	Аналитик ысул	0	-
398	453321.90	1301611.60	Аналитик ысул	0	-
399	453321.86	1301611.65	Аналитик ысул	0	-
400	453314.30	1301621.80	Аналитик ысул	0	-
401	453306.70	1301625.00	Аналитик ысул	0	-
402	453298.40	1301633.20	Аналитик ысул	0	-
403	453294.60	1301630.70	Аналитик ысул	0	-
404	453237.50	1301615.40	Аналитик ысул	0	-
405	453170.20	1301597.00	Аналитик ысул	0	-
406	453114.30	1301581.20	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
407	453031.10	1301558.30	Аналитик ысул	0	-
408	452986.70	1301543.70	Аналитик ысул	0	-
409	452902.20	1301522.70	Аналитик ысул	0	-
410	452862.80	1301511.30	Аналитик ысул	0	-
411	452835.31	1301500.12	Аналитик ысул	0	-
412	452806.00	1301488.20	Аналитик ысул	0	-
413	452812.58	1301486.52	Аналитик ысул	0	-
414	452804.53	1301483.90	Аналитик ысул	0	-
415	452857.52	1301470.39	Аналитик ысул	0	-
416	452858.37	1301468.77	Аналитик ысул	0	-
417	452864.59	1301446.79	Аналитик ысул	0	-
418	452865.29	1301409.73	Аналитик ысул	0	-
419	452854.81	1301382.42	Аналитик ысул	0	-
420	452861.87	1301382.53	Аналитик ысул	0	-
421	452858.50	1301373.52	Аналитик ысул	0	-
422	452870.08	1301371.13	Аналитик ысул	0	-
423	452881.55	1301381.66	Аналитик ысул	0	-
424	452886.32	1301382.75	Аналитик ысул	0	-
425	452885.94	1301357.96	Аналитик ысул	0	-
426	452865.63	1301352.27	Аналитик ысул	0	-
427	452753.54	1301321.23	Аналитик ысул	0	-
428	452744.08	1301318.59	Аналитик ысул	0	-
429	452744.00	1301318.63	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
430	452742.39	1301319.67	Аналитик ысул	0	-
431	452739.60	1301321.47	Аналитик ысул	0	-
432	452739.60	1301321.40	Аналитик ысул	0	-
433	452723.10	1301331.60	Аналитик ысул	0	-
434	452661.50	1301305.60	Аналитик ысул	0	-
435	452605.00	1301290.30	Аналитик ысул	0	-
436	452611.68	1301303.25	Аналитик ысул	0	-
437	452575.11	1301293.14	Аналитик ысул	0	-
438	452516.22	1301273.14	Аналитик ысул	0	-
439	452490.33	1301265.13	Аналитик ысул	0	-
440	452483.83	1301251.08	Аналитик ысул	0	-
441	452475.19	1301243.99	Аналитик ысул	0	-
442	452450.21	1301217.59	Аналитик ысул	0	-
443	452442.60	1301209.80	Аналитик ысул	0	-
444	452437.99	1301215.28	Аналитик ысул	0	-
445	452433.22	1301215.88	Аналитик ысул	0	-
446	452421.41	1301228.44	Аналитик ысул	0	-
447	452416.85	1301233.49	Аналитик ысул	0	-
448	452391.81	1301260.32	Аналитик ысул	0	-
449	452385.98	1301266.54	Аналитик ысул	0	-
450	452389.95	1301270.21	Аналитик ысул	0	-
451	452386.73	1301274.19	Аналитик ысул	0	-
452	452389.76	1301276.64	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
453	452385.73	1301281.61	Аналитик ысул	0	-
454	452383.46	1301284.57	Аналитик ысул	0	-
455	452381.08	1301287.36	Аналитик ысул	0	-
456	452378.30	1301289.04	Аналитик ысул	0	-
457	452376.10	1301288.39	Аналитик ысул	0	-
458	452371.87	1301284.05	Аналитик ысул	0	-
459	452370.38	1301285.51	Аналитик ысул	0	-
460	452369.40	1301284.49	Аналитик ысул	0	-
461	452353.11	1301301.88	Аналитик ысул	0	-
462	452320.55	1301335.58	Аналитик ысул	0	-
463	452305.87	1301351.11	Аналитик ысул	0	-
464	452301.58	1301345.49	Аналитик ысул	0	-
465	452185.25	1301465.85	Аналитик ысул	0	-
466	452225.01	1301516.30	Аналитик ысул	0	-
467	452386.74	1301733.06	Аналитик ысул	0	-
468	452377.10	1301745.60	Аналитик ысул	0	-
469	452381.50	1301752.00	Аналитик ысул	0	-
470	452532.93	1301973.34	Аналитик ысул	0	-
471	452558.70	1302011.00	Аналитик ысул	0	-
472	452559.20	1302024.80	Аналитик ысул	0	-
473	452549.20	1302029.00	Аналитик ысул	0	-
474	452538.70	1302041.50	Аналитик ысул	0	-
475	452514.50	1302072.10	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
476	452514.32	1302072.39	Аналитик ысул	0	-
477	452485.20	1302119.30	Аналитик ысул	0	-
478	452451.95	1302181.54	Аналитик ысул	0	-
479	452430.60	1302221.50	Аналитик ысул	0	-
480	452374.80	1302317.30	Аналитик ысул	0	-
481	452347.20	1302351.10	Аналитик ысул	0	-
482	452331.30	1302360.30	Аналитик ысул	0	-
483	452314.80	1302378.70	Аналитик ысул	0	-
484	452305.30	1302386.30	Аналитик ысул	0	-
485	452285.60	1302400.90	Аналитик ысул	0	-
486	452264.00	1302404.10	Аналитик ысул	0	-
487	452244.53	1302402.53	Аналитик ысул	0	-
488	452240.50	1302402.20	Аналитик ысул	0	-
489	452233.67	1302396.81	Аналитик ысул	0	-
490	452099.60	1302291.10	Аналитик ысул	0	-
491	452072.90	1302270.80	Аналитик ысул	0	-
492	452054.44	1302309.08	Аналитик ысул	0	-
493	452016.82	1302382.65	Аналитик ысул	0	-
494	452014.08	1302388.00	Аналитик ысул	0	-
495	451992.43	1302430.34	Аналитик ысул	0	-
496	451978.90	1302456.80	Аналитик ысул	0	-
497	451971.22	1302471.81	Аналитик ысул	0	-
498	451968.36	1302477.40	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
499	451951.18	1302511.00	Аналитик ысул	0	-
500	451934.00	1302544.60	Аналитик ысул	0	-
501	451931.13	1302550.21	Аналитик ысул	0	-
502	451913.94	1302583.83	Аналитик ысул	0	-
503	451896.76	1302617.40	Аналитик ысул	0	-
504	451893.80	1302623.20	Аналитик ысул	0	-
505	451893.41	1302623.97	Аналитик ысул	0	-
506	451839.10	1302729.60	Аналитик ысул	0	-
507	451838.60	1302730.50	Аналитик ысул	0	-
508	451838.10	1302731.40	Аналитик ысул	0	-
509	451822.65	1302760.82	Аналитик ысул	0	-
510	451818.13	1302769.45	Аналитик ысул	0	-
511	451801.26	1302801.57	Аналитик ысул	0	-
512	451792.90	1302817.50	Аналитик ысул	0	-
513	451784.39	1302834.05	Аналитик ысул	0	-
514	451780.35	1302841.90	Аналитик ысул	0	-
515	451763.64	1302874.42	Аналитик ысул	0	-
516	451747.04	1302906.71	Аналитик ысул	0	-
517	451742.98	1302914.60	Аналитик ысул	0	-
518	451726.02	1302947.60	Аналитик ысул	0	-
519	451709.31	1302980.10	Аналитик ысул	0	-
520	451709.00	1302980.70	Аналитик ысул	0	-
521	451705.38	1302988.06	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
522	451689.55	1303020.27	Аналитик ысул	0	-
523	451673.42	1303053.06	Аналитик ысул	0	-
524	451669.88	1303060.26	Аналитик ысул	0	-
525	451667.80	1303064.50	Аналитик ысул	0	-
526	451650.00	1303097.40	Аналитик ысул	0	-
527	451639.50	1303113.40	Аналитик ысул	0	-
528	451620.90	1303151.20	Аналитик ысул	0	-
529	451582.90	1303219.10	Аналитик ысул	0	-
530	451553.70	1303266.70	Аналитик ысул	0	-
531	451548.60	1303276.70	Аналитик ысул	0	-
532	451545.90	1303282.00	Аналитик ысул	0	-
533	451521.60	1303329.40	Аналитик ысул	0	-
534	451521.30	1303334.80	Аналитик ысул	0	-
535	451521.25	1303335.53	Аналитик ысул	0	-
536	451519.10	1303368.50	Аналитик ысул	0	-
537	451517.20	1303386.20	Аналитик ысул	0	-
538	451510.00	1303422.00	Аналитик ысул	0	-
539	451509.70	1303423.40	Аналитик ысул	0	-
540	451509.00	1303425.90	Аналитик ысул	0	-
541	451504.70	1303439.50	Аналитик ысул	0	-
542	451483.70	1303467.40	Аналитик ысул	0	-
543	451434.30	1303544.80	Аналитик ысул	0	-
544	451369.40	1303654.70	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
545	451354.95	1303682.54	Аналитик ысул	0	-
546	451312.30	1303764.70	Аналитик ысул	0	-
547	451267.53	1303849.22	Аналитик ысул	0	-
548	451255.20	1303872.50	Аналитик ысул	0	-
549	451246.00	1303887.00	Аналитик ысул	0	-
550	451163.00	1303858.30	Аналитик ысул	0	-
551	451091.80	1303825.60	Аналитик ысул	0	-
552	451083.81	1303821.97	Аналитик ысул	0	-
553	451011.52	1303789.16	Аналитик ысул	0	-
554	451007.00	1303787.11	Аналитик ысул	0	-
555	450979.00	1303774.40	Аналитик ысул	0	-
556	450975.66	1303772.68	Аналитик ысул	0	-
557	450911.40	1303739.60	Аналитик ысул	0	-
558	450824.30	1303697.10	Аналитик ысул	0	-
559	450745.00	1303661.50	Аналитик ысул	0	-
560	450613.00	1303599.30	Аналитик ысул	0	-
561	450591.40	1303589.10	Аналитик ысул	0	-
562	450590.10	1303588.50	Аналитик ысул	0	-
563	450587.50	1303587.30	Аналитик ысул	0	-
564	450536.00	1303562.50	Аналитик ысул	0	-
565	450428.20	1303513.60	Аналитик ысул	0	-
566	450332.86	1303465.71	Аналитик ысул	0	-
567	450319.70	1303459.10	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
568	450296.57	1303438.65	Аналитик ысул	0	-
569	450284.71	1303429.23	Аналитик ысул	0	-
570	450244.91	1303397.71	Аналитик ысул	0	-
571	450244.50	1303398.25	Аналитик ысул	0	-
572	450228.54	1303386.17	Аналитик ысул	0	-
573	450229.22	1303385.28	Аналитик ысул	0	-
574	450197.58	1303360.22	Аналитик ысул	0	-
575	450157.66	1303325.47	Аналитик ысул	0	-
576	450153.79	1303322.10	Аналитик ысул	0	-
577	450099.58	1303274.66	Аналитик ысул	0	-
578	450047.05	1303242.82	Аналитик ысул	0	-
579	449985.23	1303219.25	Аналитик ысул	0	-
580	449957.65	1303215.24	Аналитик ысул	0	-
581	449957.60	1303215.34	Аналитик ысул	0	-
582	449956.99	1303214.96	Аналитик ысул	0	-
583	449939.75	1303226.85	Аналитик ысул	0	-
584	449909.80	1303247.04	Аналитик ысул	0	-
585	449909.35	1303247.33	Аналитик ысул	0	-
586	449893.80	1303257.30	Аналитик ысул	0	-
587	449892.35	1303256.70	Аналитик ысул	0	-
588	449854.35	1303240.86	Аналитик ысул	0	-
589	449859.67	1303245.17	Аналитик ысул	0	-
590	449881.00	1303258.53	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
591	449881.69	1303259.31	Аналитик ысул	0	-
592	449881.85	1303260.33	Аналитик ысул	0	-
593	449881.71	1303260.83	Аналитик ысул	0	-
594	449881.43	1303261.28	Аналитик ысул	0	-
595	449881.04	1303261.62	Аналитик ысул	0	-
596	449880.05	1303261.92	Аналитик ысул	0	-
597	449879.06	1303261.65	Аналитик ысул	0	-
598	449857.63	1303248.23	Аналитик ысул	0	-
599	449857.45	1303248.10	Аналитик ысул	0	-
600	449842.31	1303235.85	Аналитик ысул	0	-
601	449793.44	1303215.49	Аналитик ысул	0	-
602	449768.68	1303205.17	Аналитик ысул	0	-
603	449766.20	1303197.90	Аналитик ысул	0	-
604	449757.40	1303171.90	Аналитик ысул	0	-
605	449753.54	1303160.20	Аналитик ысул	0	-
606	449712.30	1303035.30	Аналитик ысул	0	-
607	449690.72	1302969.15	Аналитик ысул	0	-
608	449686.20	1302955.30	Аналитик ысул	0	-
609	449648.80	1302833.90	Аналитик ысул	0	-
610	449615.10	1302745.80	Аналитик ысул	0	-
611	449610.10	1302720.90	Аналитик ысул	0	-
612	449610.70	1302715.87	Аналитик ысул	0	-
613	449611.40	1302710.00	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
614	449609.48	1302710.68	Аналитик ысул	0	-
615	449541.98	1302734.58	Аналитик ысул	0	-
616	449540.80	1302735.00	Аналитик ысул	0	-
617	449531.72	1302731.63	Аналитик ысул	0	-
618	449538.46	1302729.92	Аналитик ысул	0	-
619	449974.96	1302398.75	Аналитик ысул	0	-
620	449984.08	1302391.88	Аналитик ысул	0	-
621	449990.92	1302386.22	Аналитик ысул	0	-
622	450064.23	1302328.99	Аналитик ысул	0	-
623	450092.26	1302305.59	Аналитик ысул	0	-
624	450339.46	1302203.64	Аналитик ысул	0	-
625	450473.60	1302150.55	Аналитик ысул	0	-
626	450534.18	1301728.32	Аналитик ысул	0	-
627	450663.40	1301751.92	Аналитик ысул	0	-
628	450842.65	1301782.11	Аналитик ысул	0	-
629	450961.70	1301633.39	Аналитик ысул	0	-
630	451010.36	1301643.95	Аналитик ысул	0	-
631	451010.36	1301643.99	Аналитик ысул	0	-
632	450979.10	1301642.10	Аналитик ысул	0	-
633	450877.30	1301754.70	Аналитик ысул	0	-
634	450860.80	1301773.00	Аналитик ысул	0	-
635	450858.40	1301775.70	Аналитик ысул	0	-
636	450808.30	1301831.20	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
637	450795.00	1301845.90	Аналитик ысул	0	-
638	450583.20	1302088.00	Аналитик ысул	0	-
639	450555.60	1302119.60	Аналитик ысул	0	-
640	450230.90	1302253.80	Аналитик ысул	0	-
641	450227.10	1302255.30	Аналитик ысул	0	-
642	450109.80	1302303.80	Аналитик ысул	0	-
643	449976.80	1302403.80	Аналитик ысул	0	-
644	449973.30	1302406.40	Аналитик ысул	0	-
645	449861.50	1302490.50	Аналитик ысул	0	-
646	449705.70	1302609.30	Аналитик ысул	0	-
647	449714.70	1302614.60	Аналитик ысул	0	-
648	449715.50	1302614.00	Аналитик ысул	0	-
649	449726.00	1302615.50	Аналитик ысул	0	-
650	450023.50	1302767.63	Аналитик ысул	0	-
651	450069.10	1302789.60	Аналитик ысул	0	-
652	450143.90	1302826.70	Аналитик ысул	0	-
653	450148.30	1302828.80	Аналитик ысул	0	-
654	450244.40	1302874.70	Аналитик ысул	0	-
655	450354.90	1302926.70	Аналитик ысул	0	-
656	450376.80	1302937.70	Аналитик ысул	0	-
657	450379.00	1302938.80	Аналитик ысул	0	-
658	450381.20	1302939.90	Аналитик ысул	0	-
659	450492.70	1302996.60	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
660	450622.90	1303065.40	Аналитик ысул	0	-
661	450640.00	1303074.00	Аналитик ысул	0	-
662	450697.20	1303104.50	Аналитик ысул	0	-
663	450758.60	1303086.80	Аналитик ысул	0	-
664	450763.30	1303087.50	Аналитик ысул	0	-
665	450806.80	1303076.70	Аналитик ысул	0	-
666	450845.70	1303069.60	Аналитик ысул	0	-
667	450864.40	1303060.60	Аналитик ысул	0	-
668	450869.50	1303058.20	Аналитик ысул	0	-
669	450897.00	1303055.20	Аналитик ысул	0	-
670	451011.20	1303039.80	Аналитик ысул	0	-
671	451013.72	1303029.33	Аналитик ысул	0	-
672	451031.50	1303036.25	Аналитик ысул	0	-
673	451070.43	1303039.98	Аналитик ысул	0	-
674	451091.00	1302994.38	Аналитик ысул	0	-
675	451077.20	1302986.65	Аналитик ысул	0	-
676	451077.20	1302984.50	Аналитик ысул	0	-
677	451066.40	1302975.60	Аналитик ысул	0	-
678	451030.20	1302955.30	Аналитик ысул	0	-
679	451011.20	1302953.40	Аналитик ысул	0	-
680	450998.20	1302947.00	Аналитик ысул	0	-
681	450974.00	1302931.20	Аналитик ысул	0	-
682	450961.30	1302915.90	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
683	450962.00	1302907.00	Аналитик ысул	0	-
684	450965.10	1302899.40	Аналитик ысул	0	-
685	450979.70	1302888.00	Аналитик ысул	0	-
686	451011.10	1302875.90	Аналитик ысул	0	-
687	451034.00	1302870.80	Аналитик ысул	0	-
688	451070.90	1302858.80	Аналитик ысул	0	-
689	451109.60	1302847.30	Аналитик ысул	0	-
690	451133.70	1302846.10	Аналитик ысул	0	-
691	451134.30	1302843.51	Аналитик ысул	0	-
692	451200.80	1302864.90	Аналитик ысул	0	-
693	451207.20	1302868.80	Аналитик ысул	0	-
694	451208.30	1302869.50	Аналитик ысул	0	-
695	451208.90	1302869.80	Аналитик ысул	0	-
696	451210.60	1302870.80	Аналитик ысул	0	-
697	451217.30	1302852.70	Аналитик ысул	0	-
698	451237.17	1302864.11	Аналитик ысул	0	-
699	451232.50	1302844.25	Аналитик ысул	0	-
700	451238.42	1302770.47	Аналитик ысул	0	-
701	451238.85	1302768.57	Аналитик ысул	0	-
702	451277.50	1302664.50	Аналитик ысул	0	-
703	451444.00	1302320.25	Аналитик ысул	0	-
704	451619.00	1301892.62	Аналитик ысул	0	-
705	451418.00	1301807.88	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
706	451370.00	1301925.75	Аналитик ысул	0	-
707	451338.51	1301913.62	Аналитик ысул	0	-
708	451336.90	1301911.40	Аналитик ысул	0	-
709	451327.40	1301905.60	Аналитик ысул	0	-
710	451305.80	1301895.50	Аналитик ысул	0	-
711	451296.90	1301902.50	Аналитик ысул	0	-
712	451283.60	1301931.70	Аналитик ысул	0	-
713	451273.40	1301960.90	Аналитик ысул	0	-
714	451253.70	1302006.60	Аналитик ысул	0	-
715	451240.40	1302005.30	Аналитик ысул	0	-
716	451227.70	1302000.90	Аналитик ысул	0	-
717	451205.50	1301997.10	Аналитик ысул	0	-
718	451196.00	1302007.20	Аналитик ысул	0	-
719	451182.60	1302031.40	Аналитик ысул	0	-
720	451176.30	1302046.60	Аналитик ысул	0	-
721	451174.94	1302049.27	Аналитик ысул	0	-
722	451163.60	1302072.00	Аналитик ысул	0	-
723	451151.64	1302093.98	Аналитик ысул	0	-
724	451150.50	1302093.50	Аналитик ысул	0	-
725	451137.88	1302118.68	Аналитик ысул	0	-
726	451137.39	1302119.58	Аналитик ысул	0	-
727	451117.90	1302155.80	Аналитик ысул	0	-
728	451106.99	1302164.84	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
729	451070.63	1302173.57	Аналитик ысул	0	-
730	451056.21	1302187.75	Аналитик ысул	0	-
731	451044.20	1302193.75	Аналитик ысул	0	-
732	451032.81	1302194.30	Аналитик ысул	0	-
733	451026.40	1302181.90	Аналитик ысул	0	-
734	451034.57	1302162.11	Аналитик ысул	0	-
735	451048.84	1302135.07	Аналитик ысул	0	-
736	451052.21	1302134.19	Аналитик ысул	0	-
737	451067.50	1302107.00	Аналитик ысул	0	-
738	451071.50	1302098.25	Аналитик ысул	0	-
739	451089.00	1302061.75	Аналитик ысул	0	-
740	451091.50	1302062.88	Аналитик ысул	0	-
741	451100.12	1302044.15	Аналитик ысул	0	-
742	451109.71	1302023.29	Аналитик ысул	0	-
743	451113.33	1302025.25	Аналитик ысул	0	-
744	451116.00	1302019.25	Аналитик ысул	0	-
745	451127.50	1301997.75	Аналитик ысул	0	-
746	451129.50	1301998.75	Аналитик ысул	0	-
747	451140.50	1301977.00	Аналитик ысул	0	-
748	451151.00	1301952.88	Аналитик ысул	0	-
749	451162.00	1301927.25	Аналитик ысул	0	-
750	451170.50	1301909.62	Аналитик ысул	0	-
751	451167.50	1301908.00	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
752	451178.00	1301886.13	Аналитик ысул	0	-
753	451189.00	1301864.12	Аналитик ысул	0	-
754	451187.50	1301863.38	Аналитик ысул	0	-
755	451199.00	1301839.50	Аналитик ысул	0	-
756	451199.00	1301836.38	Аналитик ысул	0	-
757	451212.50	1301808.50	Аналитик ысул	0	-
758	451225.00	1301780.88	Аналитик ысул	0	-
759	451250.12	1301726.04	Аналитик ысул	0	-
760	451257.21	1301712.45	Аналитик ысул	0	-
761	451247.40	1301707.50	Аналитик ысул	0	-
762	451253.10	1301694.30	Аналитик ысул	0	-
763	451231.12	1301689.76	Аналитик ысул	0	-
764	451203.56	1301684.02	Аналитик ысул	0	-
765	451180.20	1301679.18	Аналитик ысул	0	-
766	451174.62	1301677.94	Аналитик ысул	0	-
767	451298.28	1301587.39	Аналитик ысул	0	-
768	451487.59	1301436.89	Аналитик ысул	0	-
769	451519.81	1301374.35	Аналитик ысул	0	-
770	451541.83	1301297.68	Аналитик ысул	0	-
771	451564.00	1301276.85	Аналитик ысул	0	-
772	451599.18	1301223.82	Аналитик ысул	0	-
773	451622.96	1301180.56	Аналитик ысул	0	-
774	451639.63	1301146.41	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
775	451660.47	1301114.83	Аналитик ысул	0	-
776	451684.71	1301092.62	Аналитик ысул	0	-
777	451708.50	1301072.86	Аналитик ысул	0	-
778	451754.14	1301044.15	Аналитик ысул	0	-
779	451786.72	1301014.02	Аналитик ысул	0	-
780	451824.34	1300954.70	Аналитик ысул	0	-
781	451883.71	1300915.32	Аналитик ысул	0	-
782	451909.79	1300874.40	Аналитик ысул	0	-
783	451927.47	1300846.67	Аналитик ысул	0	-
784	451964.20	1300852.69	Аналитик ысул	0	-
785	451957.05	1300875.79	Аналитик ысул	0	-
786	451955.18	1300881.83	Аналитик ысул	0	-
787	451937.64	1300878.96	Аналитик ысул	0	-
788	451921.10	1300903.18	Аналитик ысул	0	-
789	451919.96	1300904.82	Аналитик ысул	0	-
790	451913.74	1300913.12	Аналитик ысул	0	-
791	451906.85	1300921.01	Аналитик ысул	0	-
792	451868.26	1300967.12	Аналитик ысул	0	-
793	451925.86	1300976.55	Аналитик ысул	0	-
794	451929.75	1300977.20	Аналитик ысул	0	-
795	454423.25	1301385.52	Аналитик ысул	0	-
796	454496.72	1301381.09	Аналитик ысул	0	-
797	454494.54	1301397.40	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
798	454504.45	1301398.78	Аналитик ысул	0	-
799	454501.10	1301421.10	Аналитик ысул	0	-
800	454463.70	1301661.20	Аналитик ысул	0	-
801	454419.20	1301945.60	Аналитик ысул	0	-
802	454383.00	1302176.10	Аналитик ысул	0	-
803	454353.20	1302371.70	Аналитик ысул	0	-
804	454606.50	1302413.00	Аналитик ысул	0	-
805	454884.70	1302461.30	Аналитик ысул	0	-
806	455181.20	1302508.30	Аналитик ысул	0	-
807	455423.20	1302545.10	Аналитик ысул	0	-
808	455457.45	1302550.04	Аналитик ысул	0	-
809	455475.90	1302552.70	Аналитик ысул	0	-
810	455802.06	1302607.39	Аналитик ысул	0	-
811	455824.20	1302611.10	Аналитик ысул	0	-
812	455986.10	1302635.30	Аналитик ысул	0	-
813	456274.40	1302682.20	Аналитик ысул	0	-
814	456451.50	1302708.90	Аналитик ысул	0	-
815	456432.50	1302823.90	Аналитик ысул	0	-
816	456426.80	1302862.00	Аналитик ысул	0	-
817	456413.40	1302945.80	Аналитик ысул	0	-
818	456393.10	1303084.20	Аналитик ысул	0	-
819	456383.82	1303140.72	Аналитик ысул	0	-
820	456353.80	1303323.60	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
821	456326.40	1303498.90	Аналитик ысул	0	-
822	456307.41	1303621.24	Аналитик ысул	0	-
823	456305.80	1303621.50	Аналитик ысул	0	-
824	456057.90	1303659.80	Аналитик ысул	0	-
825	456053.90	1303650.30	Аналитик ысул	0	-
826	455996.83	1303655.77	Аналитик ысул	0	-
827	455986.50	1303657.80	Аналитик ысул	0	-
828	455965.60	1303662.00	Аналитик ысул	0	-
829	455908.50	1303679.80	Аналитик ысул	0	-
830	455848.00	1303693.90	Аналитик ысул	0	-
831	455837.20	1303694.80	Аналитик ысул	0	-
832	455832.30	1303695.20	Аналитик ысул	0	-
833	455859.60	1303725.60	Аналитик ысул	0	-
834	455866.00	1303826.60	Аналитик ысул	0	-
835	455867.90	1303873.50	Аналитик ысул	0	-
836	455864.30	1303926.90	Аналитик ысул	0	-
837	455863.20	1303938.80	Аналитик ысул	0	-
838	455869.60	1303996.40	Аналитик ысул	0	-
839	455877.80	1304074.50	Аналитик ысул	0	-
840	455879.90	1304106.20	Аналитик ысул	0	-
841	455880.30	1304112.10	Аналитик ысул	0	-
842	455880.40	1304113.20	Аналитик ысул	0	-
843	455880.80	1304116.90	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
844	455886.11	1304125.41	Аналитик ысул	0	-
845	455883.01	1304127.73	Аналитик ысул	0	-
846	455886.41	1304165.44	Аналитик ысул	0	-
847	455875.57	1304168.87	Аналитик ысул	0	-
848	455854.75	1304179.86	Аналитик ысул	0	-
849	455834.82	1304190.44	Аналитик ысул	0	-
850	455829.45	1304193.26	Аналитик ысул	0	-
851	455812.40	1304202.33	Аналитик ысул	0	-
852	455805.13	1304205.59	Аналитик ысул	0	-
853	455797.15	1304210.66	Аналитик ысул	0	-
854	455786.55	1304216.27	Аналитик ысул	0	-
855	455775.31	1304223.25	Аналитик ысул	0	-
856	455772.66	1304227.68	Аналитик ысул	0	-
857	455768.64	1304234.41	Аналитик ысул	0	-
858	455766.00	1304242.95	Аналитик ысул	0	-
859	455765.77	1304243.75	Аналитик ысул	0	-
860	455762.58	1304254.02	Аналитик ысул	0	-
861	455760.47	1304255.91	Аналитик ысул	0	-
862	455758.84	1304259.66	Аналитик ысул	0	-
863	455755.89	1304265.12	Аналитик ысул	0	-
864	455749.03	1304269.56	Аналитик ысул	0	-
865	455749.57	1304270.79	Аналитик ысул	0	-
866	455715.48	1304291.32	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
867	455708.78	1304310.70	Аналитик ысул	0	-
868	455713.76	1304318.75	Аналитик ысул	0	-
869	455705.07	1304324.18	Аналитик ысул	0	-
870	455707.15	1304327.62	Аналитик ысул	0	-
871	455702.44	1304331.24	Аналитик ысул	0	-
872	455702.93	1304338.85	Аналитик ысул	0	-
873	455701.81	1304339.88	Аналитик ысул	0	-
874	455700.29	1304341.29	Аналитик ысул	0	-
875	455691.79	1304329.17	Аналитик ысул	0	-
876	455685.97	1304330.64	Аналитик ысул	0	-
877	455683.40	1304335.50	Аналитик ысул	0	-
878	455682.49	1304339.11	Аналитик ысул	0	-
879	455679.63	1304354.63	Аналитик ысул	0	-
880	455679.38	1304355.57	Аналитик ысул	0	-
881	455678.83	1304344.86	Аналитик ысул	0	-
882	455674.99	1304350.85	Аналитик ысул	0	-
883	455661.23	1304341.27	Аналитик ысул	0	-
884	455646.14	1304361.66	Аналитик ысул	0	-
885	455643.79	1304361.04	Аналитик ысул	0	-
886	455641.93	1304366.82	Аналитик ысул	0	-
887	455641.37	1304367.45	Аналитик ысул	0	-
888	455637.86	1304369.16	Аналитик ысул	0	-
889	455637.96	1304369.22	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
890	455627.00	1304381.41	Аналитик ысул	0	-
891	455624.94	1304381.94	Аналитик ысул	0	-
892	455625.06	1304382.49	Аналитик ысул	0	-
893	455623.62	1304383.02	Аналитик ысул	0	-
894	455586.28	1304392.31	Аналитик ысул	0	-
895	455564.49	1304399.14	Аналитик ысул	0	-
896	455565.07	1304400.62	Аналитик ысул	0	-
897	455566.71	1304404.80	Аналитик ысул	0	-
898	455564.60	1304405.37	Аналитик ысул	0	-
899	455562.78	1304400.76	Аналитик ысул	0	-
900	455546.33	1304405.31	Аналитик ысул	0	-
901	455546.37	1304405.41	Аналитик ысул	0	-
902	455531.73	1304409.62	Аналитик ысул	0	-
903	455518.92	1304413.44	Аналитик ысул	0	-
904	455518.29	1304412.33	Аналитик ысул	0	-
905	455517.36	1304410.43	Аналитик ысул	0	-
906	455507.47	1304412.48	Аналитик ысул	0	-
907	455503.41	1304413.83	Аналитик ысул	0	-
908	455500.51	1304415.37	Аналитик ысул	0	-
909	455497.38	1304416.49	Аналитик ысул	0	-
910	455490.93	1304408.19	Аналитик ысул	0	-
911	455488.32	1304406.40	Аналитик ысул	0	-
912	455487.82	1304405.78	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
913	455479.80	1304395.72	Аналитик ысул	0	-
914	455479.22	1304396.42	Аналитик ысул	0	-
915	455469.02	1304387.51	Аналитик ысул	0	-
916	455470.33	1304385.92	Аналитик ысул	0	-
917	455457.91	1304376.74	Аналитик ысул	0	-
918	455446.11	1304367.93	Аналитик ысул	0	-
919	455437.04	1304360.34	Аналитик ысул	0	-
920	455441.19	1304355.36	Аналитик ысул	0	-
921	455439.45	1304353.85	Аналитик ысул	0	-
922	455435.14	1304350.11	Аналитик ысул	0	-
923	455403.20	1304397.90	Аналитик ысул	0	-
924	455402.58	1304398.84	Аналитик ысул	0	-
925	455360.50	1304460.85	Аналитик ысул	0	-
926	455312.39	1304555.33	Аналитик ысул	0	-
927	455307.41	1304565.11	Аналитик ысул	0	-
928	455304.16	1304569.92	Аналитик ысул	0	-
929	455258.74	1304637.18	Аналитик ысул	0	-
930	455257.02	1304639.44	Аналитик ысул	0	-
931	455249.85	1304650.41	Аналитик ысул	0	-
932	455248.89	1304650.52	Аналитик ысул	0	-
933	455241.52	1304662.88	Аналитик ысул	0	-
934	455235.11	1304673.47	Аналитик ысул	0	-
935	455229.18	1304683.12	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
936	455229.34	1304683.25	Аналитик ысул	0	-
937	455223.67	1304692.04	Аналитик ысул	0	-
938	455219.26	1304692.52	Аналитик ысул	0	-
939	455211.01	1304701.52	Аналитик ысул	0	-
940	455215.15	1304704.51	Аналитик ысул	0	-
941	455208.36	1304715.45	Аналитик ысул	0	-
942	455224.70	1304726.85	Аналитик ысул	0	-
943	455219.95	1304734.97	Аналитик ысул	0	-
944	455209.20	1304727.33	Аналитик ысул	0	-
945	455203.26	1304737.80	Аналитик ысул	0	-
946	455195.28	1304751.87	Аналитик ысул	0	-
947	455189.33	1304747.68	Аналитик ысул	0	-
948	455181.71	1304764.91	Аналитик ысул	0	-
949	455180.78	1304764.48	Аналитик ысул	0	-
950	455174.65	1304778.31	Аналитик ысул	0	-
951	455191.04	1304784.40	Аналитик ысул	0	-
952	455183.94	1304796.54	Аналитик ысул	0	-
953	455176.43	1304793.45	Аналитик ысул	0	-
954	455168.06	1304789.27	Аналитик ысул	0	-
955	455162.16	1304801.21	Аналитик ысул	0	-
956	455178.59	1304808.19	Аналитик ысул	0	-
957	455174.27	1304817.62	Аналитик ысул	0	-
958	455157.44	1304810.20	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
959	455154.60	1304821.90	Аналитик ысул	0	-
960	455151.63	1304827.65	Аналитик ысул	0	-
961	455150.11	1304826.87	Аналитик ысул	0	-
962	455148.80	1304829.45	Аналитик ысул	0	-
963	455150.42	1304830.17	Аналитик ысул	0	-
964	455148.91	1304833.65	Аналитик ысул	0	-
965	455147.43	1304837.11	Аналитик ысул	0	-
966	455144.46	1304835.89	Аналитик ысул	0	-
967	455141.02	1304843.77	Аналитик ысул	0	-
968	455143.96	1304845.01	Аналитик ысул	0	-
969	455142.91	1304847.60	Аналитик ысул	0	-
970	455139.70	1304854.37	Аналитик ысул	0	-
971	455139.36	1304854.27	Аналитик ысул	0	-
972	455138.84	1304855.45	Аналитик ысул	0	-
973	455136.61	1304859.55	Аналитик ысул	0	-
974	455135.42	1304861.03	Аналитик ысул	0	-
975	455134.02	1304863.54	Аналитик ысул	0	-
976	455133.35	1304865.79	Аналитик ысул	0	-
977	455131.82	1304867.88	Аналитик ысул	0	-
978	455129.04	1304877.93	Аналитик ысул	0	-
979	455124.86	1304887.43	Аналитик ысул	0	-
980	455103.54	1304879.73	Аналитик ысул	0	-
981	455104.28	1304877.08	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
982	455090.12	1304871.39	Аналитик ысул	0	-
983	455117.25	1304767.36	Аналитик ысул	0	-
984	455122.22	1304718.99	Аналитик ысул	0	-
985	455123.24	1304654.13	Аналитик ысул	0	-
986	455133.15	1304602.04	Аналитик ысул	0	-
987	455142.63	1304554.27	Аналитик ысул	0	-
988	455144.43	1304544.62	Аналитик ысул	0	-
989	455151.10	1304526.47	Аналитик ысул	0	-
990	455157.99	1304516.09	Аналитик ысул	0	-
991	455177.01	1304510.76	Аналитик ысул	0	-
992	455183.40	1304504.00	Аналитик ысул	0	-
993	455183.36	1304481.24	Аналитик ысул	0	-
994	455185.04	1304456.23	Аналитик ысул	0	-
995	455215.99	1304407.25	Аналитик ысул	0	-
996	455295.02	1304308.27	Аналитик ысул	0	-
997	455313.68	1304281.73	Аналитик ысул	0	-
998	455323.83	1304267.28	Аналитик ысул	0	-
999	455323.00	1304258.92	Аналитик ысул	0	-
1000	455314.89	1304258.11	Аналитик ысул	0	-
1001	455226.61	1304362.29	Аналитик ысул	0	-
1002	455215.38	1304369.06	Аналитик ысул	0	-
1003	455211.94	1304373.39	Аналитик ысул	0	-
1004	455182.40	1304397.47	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1005	455161.02	1304395.36	Аналитик ысул	0	-
1006	455150.65	1304390.74	Аналитик ысул	0	-
1007	455124.65	1304387.29	Аналитик ысул	0	-
1008	455000.63	1304323.89	Аналитик ысул	0	-
1009	454876.93	1304268.77	Аналитик ысул	0	-
1010	454842.32	1304257.02	Аналитик ысул	0	-
1011	454914.95	1304034.18	Аналитик ысул	0	-
1012	454887.06	1304030.12	Аналитик ысул	0	-
1013	454904.86	1303953.08	Аналитик ысул	0	-
1014	454896.71	1303953.88	Аналитик ысул	0	-
1015	454942.24	1303794.85	Аналитик ысул	0	-
1016	454875.83	1303777.64	Аналитик ысул	0	-
1017	454677.78	1303735.23	Аналитик ысул	0	-
1018	454506.15	1303695.76	Аналитик ысул	0	-
1019	454467.16	1303686.79	Аналитик ысул	0	-
1020	454464.23	1303683.62	Аналитик ысул	0	-
1021	454457.20	1303681.84	Аналитик ысул	0	-
1022	454454.26	1303674.16	Аналитик ысул	0	-
1023	454454.63	1303673.21	Аналитик ысул	0	-
1024	454453.67	1303672.17	Аналитик ысул	0	-
1025	454451.22	1303662.28	Аналитик ысул	0	-
1026	454466.17	1303643.92	Аналитик ысул	0	-
1027	454469.55	1303635.33	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1028	454469.56	1303633.04	Аналитик ысул	0	-
1029	454469.57	1303630.76	Аналитик ысул	0	-
1030	454468.26	1303613.43	Аналитик ысул	0	-
1031	454468.21	1303612.77	Аналитик ысул	0	-
1032	454468.52	1303605.54	Аналитик ысул	0	-
1033	454432.96	1303594.32	Аналитик ысул	0	-
1034	454432.62	1303592.97	Аналитик ысул	0	-
1035	454428.67	1303591.88	Аналитик ысул	0	-
1036	454428.75	1303577.47	Аналитик ысул	0	-
1037	454425.99	1303566.43	Аналитик ысул	0	-
1038	454424.66	1303326.11	Аналитик ысул	0	-
1039	454430.67	1303201.71	Аналитик ысул	0	-
1040	454436.98	1303127.41	Аналитик ысул	0	-
1041	454538.01	1303130.61	Аналитик ысул	0	-
1042	454680.06	1303139.01	Аналитик ысул	0	-
1043	454690.53	1303248.29	Аналитик ысул	0	-
1044	454716.43	1303466.61	Аналитик ысул	0	-
1045	454742.56	1303688.33	Аналитик ысул	0	-
1046	454747.74	1303696.05	Аналитик ысул	0	-
1047	454812.99	1303715.06	Аналитик ысул	0	-
1048	454876.81	1303732.22	Аналитик ысул	0	-
1049	454884.67	1303734.23	Аналитик ысул	0	-
1050	454949.97	1303750.72	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1051	454959.08	1303739.80	Аналитик ысул	0	-
1052	454964.02	1303733.39	Аналитик ысул	0	-
1053	454964.02	1303727.40	Аналитик ысул	0	-
1054	454964.02	1303726.78	Аналитик ысул	0	-
1055	454968.01	1303727.60	Аналитик ысул	0	-
1056	454966.46	1303645.89	Аналитик ысул	0	-
1057	454962.42	1303596.00	Аналитик ысул	0	-
1058	454932.65	1303491.28	Аналитик ысул	0	-
1059	454922.77	1303391.30	Аналитик ысул	0	-
1060	454908.72	1303297.52	Аналитик ысул	0	-
1061	454908.36	1303285.60	Аналитик ысул	0	-
1062	454900.26	1303248.62	Аналитик ысул	0	-
1063	454894.97	1303200.38	Аналитик ысул	0	-
1064	454883.96	1303126.60	Аналитик ысул	0	-
1065	454869.61	1303068.49	Аналитик ысул	0	-
1066	454843.17	1303013.65	Аналитик ысул	0	-
1067	454801.74	1302954.76	Аналитик ысул	0	-
1068	454761.55	1302907.07	Аналитик ысул	0	-
1069	454746.07	1302881.52	Аналитик ысул	0	-
1070	454730.36	1302856.54	Аналитик ысул	0	-
1071	454713.27	1302839.43	Аналитик ысул	0	-
1072	454694.82	1302826.41	Аналитик ысул	0	-
1073	454668.09	1302821.28	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1074	454621.18	1302823.21	Аналитик ысул	0	-
1075	454599.51	1302823.78	Аналитик ысул	0	-
1076	454484.01	1302847.30	Аналитик ысул	0	-
1077	454466.81	1302840.40	Аналитик ысул	0	-
1078	454451.57	1302829.61	Аналитик ысул	0	-
1079	454415.97	1302785.09	Аналитик ысул	0	-
1080	454405.91	1302776.18	Аналитик ысул	0	-
1081	454396.38	1302776.18	Аналитик ысул	0	-
1082	454384.89	1302779.99	Аналитик ысул	0	-
1083	454366.49	1302792.10	Аналитик ысул	0	-
1084	454362.09	1302809.19	Аналитик ысул	0	-
1085	454357.56	1302855.59	Аналитик ысул	0	-
1086	454350.60	1302875.29	Аналитик ысул	0	-
1087	454336.02	1302898.10	Аналитик ысул	0	-
1088	454296.72	1302921.60	Аналитик ысул	0	-
1089	454276.31	1302942.60	Аналитик ысул	0	-
1090	454259.81	1302962.28	Аналитик ысул	0	-
1091	454245.17	1302986.38	Аналитик ысул	0	-
1092	454237.01	1303009.91	Аналитик ысул	0	-
1093	454234.39	1303041.70	Аналитик ысул	0	-
1094	454234.39	1303052.47	Аналитик ысул	0	-
1095	454228.08	1303077.89	Аналитик ысул	0	-
1096	454221.72	1303088.01	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1097	454214.09	1303107.69	Аналитик ысул	0	-
1098	454196.29	1303143.28	Аналитик ысул	0	-
1099	454192.18	1303150.80	Аналитик ысул	0	-
1100	454186.77	1303161.79	Аналитик ысул	0	-
1101	454187.60	1303173.79	Аналитик ысул	0	-
1102	454187.01	1303213.40	Аналитик ысул	0	-
1103	454177.00	1303258.81	Аналитик ысул	0	-
1104	454158.61	1303282.20	Аналитик ысул	0	-
1105	454146.29	1303297.30	Аналитик ысул	0	-
1106	454130.63	1303311.58	Аналитик ысул	0	-
1107	454120.57	1303314.38	Аналитик ысул	0	-
1108	454113.36	1303315.47	Аналитик ысул	0	-
1109	454106.10	1303321.26	Аналитик ысул	0	-
1110	454096.16	1303329.86	Аналитик ысул	0	-
1111	454089.73	1303336.12	Аналитик ысул	0	-
1112	454088.48	1303333.29	Аналитик ысул	0	-
1113	454089.13	1303338.41	Аналитик ысул	0	-
1114	454089.20	1303365.78	Аналитик ысул	0	-
1115	454096.81	1303427.50	Аналитик ысул	0	-
1116	454101.28	1303466.90	Аналитик ысул	0	-
1117	454108.19	1303523.29	Аналитик ысул	0	-
1118	454110.80	1303552.49	Аналитик ысул	0	-
1119	454109.91	1303555.28	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1120	454098.48	1303565.33	Аналитик ысул	0	-
1121	454086.39	1303570.02	Аналитик ысул	0	-
1122	454057.52	1303582.25	Аналитик ысул	0	-
1123	454028.77	1303599.31	Аналитик ысул	0	-
1124	454014.54	1303605.10	Аналитик ысул	0	-
1125	454006.74	1303613.70	Аналитик ысул	0	-
1126	453994.12	1303626.95	Аналитик ысул	0	-
1127	453974.12	1303655.70	Аналитик ысул	0	-
1128	453966.50	1303665.41	Аналитик ысул	0	-
1129	453933.69	1303728.40	Аналитик ысул	0	-
1130	453928.28	1303737.74	Аналитик ысул	0	-
1131	453922.80	1303746.61	Аналитик ысул	0	-
1132	453890.00	1303816.11	Аналитик ысул	0	-
1133	453887.44	1303874.38	Аналитик ысул	0	-
1134	453879.46	1303916.72	Аналитик ысул	0	-
1135	453873.27	1303932.13	Аналитик ысул	0	-
1136	453860.82	1303938.12	Аналитик ысул	0	-
1137	453847.07	1303952.93	Аналитик ысул	0	-
1138	453836.18	1303976.92	Аналитик ысул	0	-
1139	453829.87	1304001.80	Аналитик ысул	0	-
1140	453825.35	1304069.69	Аналитик ысул	0	-
1141	453825.21	1304075.86	Аналитик ысул	0	-
1142	453805.93	1304084.51	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1143	453795.56	1304104.74	Аналитик ысул	0	-
1144	453795.59	1304118.60	Аналитик ысул	0	-
1145	453800.62	1304142.50	Аналитик ысул	0	-
1146	453813.09	1304150.13	Аналитик ысул	0	-
1147	453817.07	1304156.20	Аналитик ысул	0	-
1148	453816.99	1304163.75	Аналитик ысул	0	-
1149	453817.19	1304171.49	Аналитик ысул	0	-
1150	453817.20	1304172.13	Аналитик ысул	0	-
1151	453817.79	1304195.35	Аналитик ысул	0	-
1152	453817.79	1304211.57	Аналитик ысул	0	-
1153	453817.79	1304218.16	Аналитик ысул	0	-
1154	453816.12	1304224.18	Аналитик ысул	0	-
1155	453815.79	1304225.36	Аналитик ысул	0	-
1156	453809.78	1304230.56	Аналитик ысул	0	-
1157	453805.47	1304234.87	Аналитик ысул	0	-
1158	453804.58	1304235.76	Аналитик ысул	0	-
1159	453799.94	1304253.96	Аналитик ысул	0	-
1160	453797.87	1304262.09	Аналитик ысул	0	-
1161	453774.03	1304254.33	Аналитик ысул	0	-
1162	453757.66	1304245.19	Аналитик ысул	0	-
1163	453732.03	1304241.50	Аналитик ысул	0	-
1164	453723.81	1304230.25	Аналитик ысул	0	-
1165	453718.65	1304223.85	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1166	453718.36	1304222.60	Аналитик ысул	0	-
1167	453706.47	1304214.71	Аналитик ысул	0	-
1168	453693.27	1304204.58	Аналитик ысул	0	-
1169	453680.54	1304194.24	Аналитик ысул	0	-
1170	453673.83	1304188.84	Аналитик ысул	0	-
1171	453668.45	1304186.02	Аналитик ысул	0	-
1172	453657.33	1304184.38	Аналитик ысул	0	-
1173	453651.41	1304183.83	Аналитик ысул	0	-
1174	453640.33	1304185.14	Аналитик ысул	0	-
1175	453627.02	1304188.55	Аналитик ысул	0	-
1176	453612.53	1304192.71	Аналитик ысул	0	-
1177	453603.02	1304194.88	Аналитик ысул	0	-
1178	453596.76	1304195.97	Аналитик ысул	0	-
1179	453590.72	1304196.44	Аналитик ысул	0	-
1180	453588.40	1304196.32	Аналитик ысул	0	-
1181	453586.46	1304196.06	Аналитик ысул	0	-
1182	453585.01	1304195.89	Аналитик ысул	0	-
1183	453583.74	1304195.60	Аналитик ысул	0	-
1184	453581.03	1304194.84	Аналитик ысул	0	-
1185	453576.44	1304193.24	Аналитик ысул	0	-
1186	453569.82	1304190.24	Аналитик ысул	0	-
1187	453567.13	1304188.59	Аналитик ысул	0	-
1188	453552.62	1304180.97	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1189	453548.60	1304179.11	Аналитик ысул	0	-
1190	453540.35	1304175.26	Аналитик ысул	0	-
1191	453520.98	1304166.31	Аналитик ысул	0	-
1192	453513.12	1304164.09	Аналитик ысул	0	-
1193	453499.37	1304159.91	Аналитик ысул	0	-
1194	453492.36	1304158.57	Аналитик ысул	0	-
1195	453482.25	1304157.44	Аналитик ысул	0	-
1196	453466.86	1304154.67	Аналитик ысул	0	-
1197	453424.30	1304147.05	Аналитик ысул	0	-
1198	453399.00	1304142.08	Аналитик ысул	0	-
1199	453354.18	1304128.93	Аналитик ысул	0	-
1200	453322.77	1304118.31	Аналитик ысул	0	-
1201	453314.51	1304114.05	Аналитик ысул	0	-
1202	453309.35	1304110.72	Аналитик ысул	0	-
1203	453306.13	1304107.57	Аналитик ысул	0	-
1204	453286.13	1304087.98	Аналитик ысул	0	-
1205	453280.59	1304082.41	Аналитик ысул	0	-
1206	453274.26	1304078.74	Аналитик ысул	0	-
1207	453265.13	1304088.16	Аналитик ысул	0	-
1208	453260.88	1304092.55	Аналитик ысул	0	-
1209	453308.63	1304132.74	Аналитик ысул	0	-
1210	453333.15	1304186.00	Аналитик ысул	0	-
1211	453331.63	1304220.99	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1212	453357.16	1304255.46	Аналитик ысул	0	-
1213	453389.17	1304306.32	Аналитик ысул	0	-
1214	453404.57	1304340.98	Аналитик ысул	0	-
1215	453404.58	1304363.10	Аналитик ысул	0	-
1216	453414.07	1304375.84	Аналитик ысул	0	-
1217	453426.65	1304389.32	Аналитик ысул	0	-
1218	453444.15	1304397.95	Аналитик ысул	0	-
1219	453445.35	1304398.82	Аналитик ысул	0	-
1220	453447.90	1304403.21	Аналитик ысул	0	-
1221	453450.89	1304407.83	Аналитик ысул	0	-
1222	453446.42	1304411.61	Аналитик ысул	0	-
1223	453472.16	1304460.62	Аналитик ысул	0	-
1224	453471.43	1304467.41	Аналитик ысул	0	-
1225	453467.64	1304480.37	Аналитик ысул	0	-
1226	453461.45	1304518.69	Аналитик ысул	0	-
1227	453442.83	1304512.66	Аналитик ысул	0	-
1228	453437.46	1304508.55	Аналитик ысул	0	-
1229	453432.76	1304507.17	Аналитик ысул	0	-
1230	453422.35	1304501.20	Аналитик ысул	0	-
1231	453422.03	1304501.88	Аналитик ысул	0	-
1232	453421.53	1304502.95	Аналитик ысул	0	-
1233	453425.65	1304507.10	Аналитик ысул	0	-
1234	453420.37	1304505.38	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1235	453421.90	1304509.48	Аналитик ысул	0	-
37	453414.75	1304502.68	Аналитик ысул	0	-
1236	455866.57	1304140.06	Аналитик ысул	0	-
1237	455853.15	1304150.86	Аналитик ысул	0	-
1238	455838.09	1304161.51	Аналитик ысул	0	-
1239	455821.98	1304175.05	Аналитик ысул	0	-
1240	455799.46	1304191.59	Аналитик ысул	0	-
1241	455800.99	1304193.96	Аналитик ысул	0	-
1242	455806.78	1304203.58	Аналитик ысул	0	-
1243	455831.12	1304191.30	Аналитик ысул	0	-
1244	455847.80	1304182.23	Аналитик ысул	0	-
1245	455863.80	1304174.01	Аналитик ысул	0	-
1246	455878.06	1304166.56	Аналитик ысул	0	-
1236	455866.57	1304140.06	Аналитик ысул	0	-
1247	453768.56	1302178.12	Аналитик ысул	0	-
1248	453765.80	1302179.51	Аналитик ысул	0	-
1249	453760.96	1302183.97	Аналитик ысул	0	-
1250	453767.70	1302191.88	Аналитик ысул	0	-
1251	453775.16	1302184.74	Аналитик ысул	0	-
1252	453773.61	1302183.37	Аналитик ысул	0	-
1247	453768.56	1302178.12	Аналитик ысул	0	-
1253	455820.40	1303879.20	Аналитик ысул	0	-
1254	455802.60	1303904.58	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1255	455786.05	1303930.74	Аналитик ысул	0	-
1256	455776.11	1303943.25	Аналитик ысул	0	-
1257	455772.18	1303947.40	Аналитик ысул	0	-
1258	455736.16	1304000.99	Аналитик ысул	0	-
1259	455698.60	1304064.94	Аналитик ысул	0	-
1260	455658.89	1304126.31	Аналитик ысул	0	-
1261	455650.91	1304134.20	Аналитик ысул	0	-
1262	455650.91	1304134.31	Аналитик ысул	0	-
1263	455646.39	1304142.32	Аналитик ысул	0	-
1264	455637.57	1304155.80	Аналитик ысул	0	-
1265	455631.92	1304162.78	Аналитик ысул	0	-
1266	455628.11	1304174.21	Аналитик ысул	0	-
1267	455622.27	1304185.00	Аналитик ысул	0	-
1268	455618.53	1304193.89	Аналитик ысул	0	-
1269	455611.50	1304205.38	Аналитик ысул	0	-
1270	455605.78	1304213.61	Аналитик ысул	0	-
1271	455594.41	1304233.30	Аналитик ысул	0	-
1272	455590.01	1304242.81	Аналитик ысул	0	-
1273	455583.58	1304251.10	Аналитик ысул	0	-
1274	455565.78	1304280.28	Аналитик ысул	0	-
1275	455560.72	1304288.50	Аналитик ысул	0	-
1276	455554.41	1304300.00	Аналитик ысул	0	-
1277	455550.60	1304307.58	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1278	455539.41	1304322.52	Аналитик ысул	0	-
1279	455550.06	1304335.77	Аналитик ысул	0	-
1280	455558.94	1304342.84	Аналитик ысул	0	-
1281	455570.19	1304358.21	Аналитик ысул	0	-
1282	455579.41	1304346.31	Аналитик ысул	0	-
1283	455581.38	1304341.73	Аналитик ысул	0	-
1284	455587.27	1304332.83	Аналитик ысул	0	-
1285	455594.95	1304319.42	Аналитик ысул	0	-
1286	455602.87	1304307.72	Аналитик ысул	0	-
1287	455607.75	1304295.93	Аналитик ысул	0	-
1288	455616.68	1304281.23	Аналитик ысул	0	-
1289	455624.66	1304271.86	Аналитик ысул	0	-
1290	455627.16	1304266.44	Аналитик ысул	0	-
1291	455630.79	1304257.16	Аналитик ысул	0	-
1292	455634.90	1304248.56	Аналитик ысул	0	-
1293	455643.05	1304238.32	Аналитик ысул	0	-
1294	455647.10	1304231.40	Аналитик ысул	0	-
1295	455650.97	1304218.80	Аналитик ысул	0	-
1296	455650.97	1304217.08	Аналитик ысул	0	-
1297	455665.79	1304198.11	Аналитик ысул	0	-
1298	455688.71	1304154.29	Аналитик ысул	0	-
1299	455716.58	1304113.60	Аналитик ысул	0	-
1300	455752.77	1304058.39	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1301	455782.00	1304014.61	Аналитик ысул	0	-
1302	455821.41	1303955.85	Аналитик ысул	0	-
1303	455830.28	1303941.70	Аналитик ысул	0	-
1304	455833.55	1303939.17	Аналитик ысул	0	-
1305	455838.08	1303927.51	Аналитик ысул	0	-
1306	455846.42	1303921.10	Аналитик ысул	0	-
1307	455845.10	1303909.71	Аналитик ысул	0	-
1308	455841.89	1303895.08	Аналитик ысул	0	-
1309	455834.27	1303873.50	Аналитик ысул	0	-
1310	455826.71	1303866.49	Аналитик ысул	0	-
1253	455820.40	1303879.20	Аналитик ысул	0	-
1311	453769.24	1302627.68	Аналитик ысул	0	-
1312	453759.63	1302628.48	Аналитик ысул	0	-
1313	453760.09	1302656.34	Аналитик ысул	0	-
1314	453769.58	1302690.25	Аналитик ысул	0	-
1315	453788.07	1302710.73	Аналитик ысул	0	-
1316	453796.27	1302712.94	Аналитик ысул	0	-
1317	453787.58	1302664.89	Аналитик ысул	0	-
1318	453812.94	1302624.24	Аналитик ысул	0	-
1319	453817.88	1302621.55	Аналитик ысул	0	-
1320	453818.43	1302620.67	Аналитик ысул	0	-
1321	453843.45	1302607.55	Аналитик ысул	0	-
1322	453847.29	1302605.54	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1323	453882.70	1302586.95	Аналитик ысул	0	-
1324	453913.34	1302570.89	Аналитик ысул	0	-
1325	453918.13	1302568.36	Аналитик ысул	0	-
1326	453922.04	1302566.30	Аналитик ысул	0	-
1327	453955.75	1302548.51	Аналитик ысул	0	-
1328	453955.50	1302548.01	Аналитик ысул	0	-
1329	453956.09	1302547.73	Аналитик ысул	0	-
1330	453861.58	1302362.35	Аналитик ысул	0	-
1331	453853.88	1302366.13	Аналитик ысул	0	-
1332	453854.71	1302367.84	Аналитик ысул	0	-
1333	453853.83	1302368.27	Аналитик ысул	0	-
1334	453853.47	1302367.53	Аналитик ысул	0	-
1335	453847.37	1302367.11	Аналитик ысул	0	-
1336	453846.26	1302369.23	Аналитик ысул	0	-
1337	453832.55	1302375.97	Аналитик ысул	0	-
1338	453825.91	1302379.16	Аналитик ысул	0	-
1339	453823.11	1302380.51	Аналитик ысул	0	-
1340	453821.89	1302381.11	Аналитик ысул	0	-
1341	453814.82	1302384.62	Аналитик ысул	0	-
1342	453813.50	1302381.93	Аналитик ысул	0	-
1343	453791.09	1302393.03	Аналитик ысул	0	-
1344	453792.30	1302395.78	Аналитик ысул	0	-
1345	453786.04	1302398.88	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1346	453750.21	1302416.64	Аналитик ысул	0	-
1347	453745.67	1302418.89	Аналитик ысул	0	-
1348	453706.96	1302438.07	Аналитик ысул	0	-
1349	453716.54	1302458.84	Аналитик ысул	0	-
1350	453725.89	1302479.14	Аналитик ысул	0	-
1351	453735.04	1302498.97	Аналитик ысул	0	-
1352	453743.99	1302518.39	Аналитик ысул	0	-
1353	453752.75	1302537.41	Аналитик ысул	0	-
1354	453761.35	1302556.05	Аналитик ысул	0	-
1355	453769.78	1302574.35	Аналитик ысул	0	-
1356	453778.06	1302592.30	Аналитик ысул	0	-
1357	453786.20	1302609.95	Аналитик ысул	0	-
1358	453793.31	1302625.38	Аналитик ысул	0	-
1359	453793.46	1302625.67	Аналитик ысул	0	-
1360	453793.15	1302625.70	Аналитик ысул	0	-
1361	453792.62	1302625.74	Аналитик ысул	0	-
1362	453788.90	1302627.68	Аналитик ысул	0	-
1363	453788.69	1302627.68	Аналитик ысул	0	-
1311	453769.24	1302627.68	Аналитик ысул	0	-
4 өлеш					
1364	455885.09	1304185.74	Аналитик ысул	0	-
1365	455884.42	1304187.68	Аналитик ысул	0	-
1366	455859.11	1304199.03	Аналитик ысул	0	-
1367	455857.40	1304199.96	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1368	455850.19	1304186.01	Аналитик ысул	0	-
1369	455851.04	1304185.19	Аналитик ысул	0	-
1370	455879.74	1304170.19	Аналитик ысул	0	-
1371	455883.25	1304172.41	Аналитик ысул	0	-
1364	455885.09	1304185.74	Аналитик ысул	0	-
Часть 5					
1372	445843.23	1302084.05	Аналитик ысул	0	-
1373	445847.18	1302087.12	Аналитик ысул	0	-
1374	445845.85	1302091.94	Аналитик ысул	0	-
1375	445845.32	1302092.60	Аналитик ысул	0	-
1376	445847.50	1302094.88	Аналитик ысул	0	-
1377	445838.30	1302103.40	Аналитик ысул	0	-
1378	445831.56	1302107.91	Аналитик ысул	0	-
1379	445829.02	1302109.96	Аналитик ысул	0	-
1380	445824.69	1302112.46	Аналитик ысул	0	-
1381	445820.55	1302115.27	Аналитик ысул	0	-
1382	445784.53	1302139.38	Аналитик ысул	0	-
1383	445783.57	1302140.28	Аналитик ысул	0	-
1384	445779.34	1302142.94	Аналитик ысул	0	-
1385	445775.38	1302145.99	Аналитик ысул	0	-
1386	445771.03	1302148.47	Аналитик ысул	0	-
1387	445766.80	1302151.12	Аналитик ысул	0	-
1388	445762.15	1302152.97	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1389	445757.20	1302152.29	Аналитик ысул	0	-
1390	445756.84	1302152.20	Аналитик ысул	0	-
1391	445735.04	1302160.94	Аналитик ысул	0	-
1392	445731.13	1302163.15	Аналитик ысул	0	-
1393	445726.25	1302164.24	Аналитик ысул	0	-
1394	445721.25	1302164.24	Аналитик ысул	0	-
1395	445716.25	1302164.20	Аналитик ысул	0	-
1396	445711.27	1302164.72	Аналитик ысул	0	-
1397	445708.03	1302163.46	Аналитик ысул	0	-
1398	445659.61	1302165.16	Аналитик ысул	0	-
1399	445658.38	1302165.58	Аналитик ысул	0	-
1400	445653.38	1302165.49	Аналитик ысул	0	-
1401	445652.88	1302165.39	Аналитик ысул	0	-
1402	445652.35	1302165.41	Аналитик ысул	0	-
1403	445624.65	1302168.07	Аналитик ысул	0	-
1404	445596.85	1302170.73	Аналитик ысул	0	-
1405	445595.74	1302171.07	Аналитик ысул	0	-
1406	445594.37	1302170.97	Аналитик ысул	0	-
1407	445578.77	1302172.47	Аналитик ысул	0	-
1408	445531.22	1302177.03	Аналитик ысул	0	-
1409	445525.44	1302178.95	Аналитик ысул	0	-
1410	445484.24	1302192.66	Аналитик ысул	0	-
1411	445445.83	1302191.60	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1412	445427.48	1302201.96	Аналитик ысул	0	-
1413	445396.75	1302218.47	Аналитик ысул	0	-
1414	445374.15	1302213.18	Аналитик ысул	0	-
1415	445361.35	1302206.42	Аналитик ысул	0	-
1416	445349.98	1302210.54	Аналитик ысул	0	-
1417	445338.73	1302231.81	Аналитик ысул	0	-
1418	445336.46	1302250.04	Аналитик ысул	0	-
1419	445301.25	1302260.96	Аналитик ысул	0	-
1420	445275.65	1302265.66	Аналитик ысул	0	-
1421	445254.38	1302277.86	Аналитик ысул	0	-
1422	445239.92	1302288.98	Аналитик ысул	0	-
1423	445233.13	1302294.10	Аналитик ысул	0	-
1424	445219.67	1302300.55	Аналитик ысул	0	-
1425	445211.85	1302301.45	Аналитик ысул	0	-
1426	445210.30	1302301.63	Аналитик ысул	0	-
1427	445211.07	1302279.65	Аналитик ысул	0	-
1428	445216.18	1302256.58	Аналитик ысул	0	-
1429	445223.53	1302228.35	Аналитик ысул	0	-
1430	445246.43	1302176.15	Аналитик ысул	0	-
1431	445293.07	1302150.30	Аналитик ысул	0	-
1432	445338.27	1302146.68	Аналитик ысул	0	-
1433	445370.09	1302165.26	Аналитик ысул	0	-
1434	445389.13	1302162.22	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1435	445393.35	1302143.88	Аналитик ысул	0	-
1436	445420.51	1302137.38	Аналитик ысул	0	-
1437	445439.45	1302157.27	Аналитик ысул	0	-
1438	445450.59	1302161.81	Аналитик ысул	0	-
1439	445459.48	1302144.75	Аналитик ысул	0	-
1440	445530.97	1302128.46	Аналитик ысул	0	-
1441	445555.91	1302098.39	Аналитик ысул	0	-
1442	445561.00	1302092.25	Аналитик ысул	0	-
1443	445577.15	1302081.84	Аналитик ысул	0	-
1444	445579.36	1302079.45	Аналитик ысул	0	-
1445	445583.64	1302076.86	Аналитик ысул	0	-
1446	445587.72	1302073.98	Аналитик ысул	0	-
1447	445592.17	1302071.69	Аналитик ысул	0	-
1448	445597.08	1302070.76	Аналитик ысул	0	-
1449	445602.01	1302069.93	Аналитик ысул	0	-
1450	445607.01	1302070.04	Аналитик ысул	0	-
1451	445611.97	1302069.40	Аналитик ысул	0	-
1452	445616.97	1302069.26	Аналитик ысул	0	-
1453	445621.96	1302069.47	Аналитик ысул	0	-
1454	445625.87	1302072.60	Аналитик ысул	0	-
1455	445627.54	1302077.31	Аналитик ысул	0	-
1456	445631.20	1302079.33	Аналитик ысул	0	-
1457	445633.59	1302079.93	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1458	445636.88	1302080.33	Аналитик ысул	0	-
1459	445641.88	1302080.46	Аналитик ысул	0	-
1460	445646.78	1302081.44	Аналитик ысул	0	-
1461	445651.68	1302082.45	Аналитик ысул	0	-
1462	445656.68	1302082.32	Аналитик ысул	0	-
1463	445661.49	1302083.69	Аналитик ысул	0	-
1464	445666.44	1302084.34	Аналитик ысул	0	-
1465	445671.36	1302085.23	Аналитик ысул	0	-
1466	445674.78	1302086.84	Аналитик ысул	0	-
1467	445680.58	1302085.50	Аналитик ысул	0	-
1468	445696.06	1302069.00	Аналитик ысул	0	-
1469	445709.42	1302070.51	Аналитик ысул	0	-
1470	445708.91	1302072.58	Аналитик ысул	0	-
1471	445712.17	1302073.02	Аналитик ысул	0	-
1472	445717.04	1302074.13	Аналитик ысул	0	-
1473	445721.42	1302076.55	Аналитик ысул	0	-
1474	445719.28	1302081.08	Аналитик ысул	0	-
1475	445715.37	1302084.18	Аналитик ысул	0	-
1476	445711.33	1302087.14	Аналитик ысул	0	-
1477	445709.10	1302091.61	Аналитик ысул	0	-
1478	445706.46	1302095.86	Аналитик ысул	0	-
1479	445703.51	1302099.90	Аналитик ысул	0	-
1480	445699.85	1302103.30	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1481	445697.65	1302107.79	Аналитик ысул	0	-
1482	445695.83	1302112.45	Аналитик ысул	0	-
1483	445696.06	1302117.44	Аналитик ысул	0	-
1484	445695.60	1302122.42	Аналитик ысул	0	-
1485	445698.00	1302126.81	Аналитик ысул	0	-
1486	445702.85	1302128.02	Аналитик ысул	0	-
1487	445707.84	1302128.43	Аналитик ысул	0	-
1488	445712.55	1302130.09	Аналитик ысул	0	-
1489	445717.55	1302130.30	Аналитик ысул	0	-
1490	445721.72	1302129.47	Аналитик ысул	0	-
1491	445751.42	1302111.35	Аналитик ысул	0	-
1492	445756.30	1302108.38	Аналитик ысул	0	-
1493	445758.56	1302104.41	Аналитик ысул	0	-
1494	445762.61	1302101.48	Аналитик ысул	0	-
1495	445766.65	1302098.53	Аналитик ысул	0	-
1496	445771.29	1302096.68	Аналитик ысул	0	-
1497	445775.70	1302094.32	Аналитик ысул	0	-
1498	445780.11	1302091.96	Аналитик ысул	0	-
1499	445784.70	1302089.97	Аналитик ысул	0	-
1500	445789.69	1302089.67	Аналитик ысул	0	-
1501	445794.62	1302088.84	Аналитик ысул	0	-
1502	445799.36	1302087.26	Аналитик ысул	0	-
1503	445804.36	1302087.36	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1504	445807.05	1302091.57	Аналитик ысул	0	-
1505	445805.42	1302096.30	Аналитик ысул	0	-
1506	445803.99	1302101.09	Аналитик ысул	0	-
1507	445804.80	1302102.05	Аналитик ысул	0	-
1508	445824.43	1302095.28	Аналитик ысул	0	-
1509	445829.48	1302092.77	Аналитик ысул	0	-
1510	445832.04	1302090.04	Аналитик ысул	0	-
1511	445835.04	1302086.04	Аналитик ысул	0	-
1512	445838.50	1302082.43	Аналитик ысул	0	-
1513	445841.89	1302083.59	Аналитик ысул	0	-
1372	445843.23	1302084.05	Аналитик ысул	0	-
Часть 6					
1514	445261.19	1302383.81	Аналитик ысул	0	-
1515	445273.89	1302364.71	Аналитик ысул	0	-
1516	445271.39	1302366.01	Аналитик ысул	0	-
1517	445270.39	1302366.31	Аналитик ысул	0	-
1518	445264.51	1302368.10	Аналитик ысул	0	-
1519	445266.71	1302363.70	Аналитик ысул	0	-
1520	445268.55	1302359.05	Аналитик ысул	0	-
1521	445271.12	1302354.76	Аналитик ысул	0	-
1522	445274.63	1302351.20	Аналитик ысул	0	-
1523	445279.53	1302350.22	Аналитик ысул	0	-
1524	445284.48	1302349.52	Аналитик ысул	0	-
1525	445289.08	1302347.55	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1526	445293.74	1302345.74	Аналитик ысул	0	-
1527	445298.74	1302345.91	Аналитик ысул	0	-
1528	445299.30	1302346.37	Аналитик ысул	0	-
1529	445305.49	1302338.76	Аналитик ысул	0	-
1530	445306.14	1302331.51	Аналитик ысул	0	-
1531	445316.75	1302347.71	Аналитик ысул	0	-
1532	445317.32	1302347.74	Аналитик ысул	0	-
1533	445320.84	1302344.19	Аналитик ысул	0	-
1534	445320.70	1302339.19	Аналитик ысул	0	-
1535	445321.50	1302334.26	Аналитик ысул	0	-
1536	445371.82	1302327.86	Аналитик ысул	0	-
1537	445369.43	1302305.02	Аналитик ысул	0	-
1538	445389.37	1302311.48	Аналитик ысул	0	-
1539	445399.05	1302313.88	Аналитик ысул	0	-
1540	445423.99	1302302.89	Аналитик ысул	0	-
1541	445442.49	1302281.26	Аналитик ысул	0	-
1542	445521.49	1302253.01	Аналитик ысул	0	-
1543	445597.81	1302235.50	Аналитик ысул	0	-
1544	445646.99	1302212.89	Аналитик ысул	0	-
1545	445691.04	1302191.49	Аналитик ысул	0	-
1546	445692.38	1302192.15	Аналитик ысул	0	-
1547	445690.49	1302194.04	Аналитик ысул	0	-
1548	445695.46	1302193.68	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1549	445704.99	1302198.39	Аналитик ысул	0	-
1550	445716.99	1302216.76	Аналитик ысул	0	-
1551	445728.58	1302223.35	Аналитик ысул	0	-
1552	445765.01	1302210.93	Аналитик ысул	0	-
1553	445778.29	1302199.34	Аналитик ысул	0	-
1554	445770.35	1302168.83	Аналитик ысул	0	-
1555	445830.91	1302142.61	Аналитик ысул	0	-
1556	445850.17	1302135.37	Аналитик ысул	0	-
1557	445853.89	1302122.44	Аналитик ысул	0	-
1558	445856.54	1302110.57	Аналитик ысул	0	-
1559	445867.49	1302098.01	Аналитик ысул	0	-
1560	445886.67	1302093.05	Аналитик ысул	0	-
1561	445887.76	1302093.72	Аналитик ысул	0	-
1562	445887.84	1302092.75	Аналитик ысул	0	-
1563	445894.81	1302090.95	Аналитик ысул	0	-
1564	445951.06	1302090.44	Аналитик ысул	0	-
1565	445956.49	1302090.39	Аналитик ысул	0	-
1566	445967.66	1302090.89	Аналитик ысул	0	-
1567	446076.47	1302093.83	Аналитик ысул	0	-
1568	446087.42	1302093.68	Аналитик ысул	0	-
1569	446145.99	1302088.51	Аналитик ысул	0	-
1570	446198.99	1302079.01	Аналитик ысул	0	-
1571	446343.99	1302064.39	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1572	446375.50	1302058.73	Аналитик ысул	0	-
1573	446375.63	1302062.95	Аналитик ысул	0	-
1574	446377.62	1302062.75	Аналитик ысул	0	-
1575	446377.49	1302058.37	Аналитик ысул	0	-
1576	446411.49	1302052.26	Аналитик ысул	0	-
1577	446426.49	1302051.89	Аналитик ысул	0	-
1578	446483.99	1302050.39	Аналитик ысул	0	-
1579	446499.49	1302049.64	Аналитик ысул	0	-
1580	446573.99	1302046.01	Аналитик ысул	0	-
1581	446644.49	1302036.39	Аналитик ысул	0	-
1582	446708.09	1302023.11	Аналитик ысул	0	-
1583	446747.49	1302009.14	Аналитик ысул	0	-
1584	446794.99	1302002.76	Аналитик ысул	0	-
1585	446899.12	1301997.54	Аналитик ысул	0	-
1586	447019.99	1301950.14	Аналитик ысул	0	-
1587	447349.99	1301824.39	Аналитик ысул	0	-
1588	447428.95	1301788.38	Аналитик ысул	0	-
1589	447439.68	1301783.48	Аналитик ысул	0	-
1590	447441.44	1301780.23	Аналитик ысул	0	-
1591	447445.68	1301777.22	Аналитик ысул	0	-
1592	447455.12	1301773.98	Аналитик ысул	0	-
1593	447459.10	1301774.62	Аналитик ысул	0	-
1594	447489.49	1301760.76	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1595	447557.15	1301721.12	Аналитик ысул	0	-
1596	447606.12	1301680.51	Аналитик ысул	0	-
1597	447742.49	1301575.39	Аналитик ысул	0	-
1598	447840.30	1301478.71	Аналитик ысул	0	-
1599	447982.49	1301322.14	Аналитик ысул	0	-
1600	448004.49	1301297.14	Аналитик ысул	0	-
1601	448175.97	1301071.86	Аналитик ысул	0	-
1602	448179.99	1301067.39	Аналитик ысул	0	-
1603	448204.09	1301042.71	Аналитик ысул	0	-
1604	448208.62	1301041.20	Аналитик ысул	0	-
1605	448216.99	1301033.76	Аналитик ысул	0	-
1606	448392.49	1300965.76	Аналитик ысул	0	-
1607	448425.99	1300955.01	Аналитик ысул	0	-
1608	448496.88	1300935.08	Аналитик ысул	0	-
1609	448539.49	1300921.45	Аналитик ысул	0	-
1610	448601.57	1300905.66	Аналитик ысул	0	-
1611	448605.73	1300904.49	Аналитик ысул	0	-
1612	448768.33	1300851.32	Аналитик ысул	0	-
1613	448773.22	1300852.39	Аналитик ысул	0	-
1614	448778.22	1300852.37	Аналитик ысул	0	-
1615	448783.21	1300852.71	Аналитик ысул	0	-
1616	448787.54	1300850.22	Аналитик ысул	0	-
1617	448792.25	1300848.53	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1618	448797.00	1300846.99	Аналитик ысул	0	-
1619	448802.00	1300846.90	Аналитик ысул	0	-
1620	448806.99	1300846.57	Аналитик ысул	0	-
1621	448811.93	1300845.80	Аналитик ысул	0	-
1622	448816.67	1300844.20	Аналитик ысул	0	-
1623	448821.41	1300842.62	Аналитик ысул	0	-
1624	448826.27	1300841.45	Аналитик ысул	0	-
1625	448831.04	1300839.93	Аналитик ысул	0	-
1626	448835.97	1300839.11	Аналитик ысул	0	-
1627	448840.74	1300837.61	Аналитик ысул	0	-
1628	448845.62	1300836.53	Аналитик ысул	0	-
1629	448850.22	1300834.58	Аналитик ысул	0	-
1630	448855.12	1300833.55	Аналитик ысул	0	-
1631	448860.01	1300832.52	Аналитик ысул	0	-
1632	448864.96	1300833.20	Аналитик ысул	0	-
1633	448869.70	1300831.60	Аналитик ысул	0	-
1634	448874.20	1300829.42	Аналитик ысул	0	-
1635	448878.93	1300827.79	Аналитик ысул	0	-
1636	448883.78	1300826.57	Аналитик ысул	0	-
1637	448888.66	1300827.65	Аналитик ысул	0	-
1638	448893.58	1300826.76	Аналитик ысул	0	-
1639	448898.56	1300827.27	Аналитик ысул	0	-
1640	448903.21	1300825.44	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1641	448907.89	1300823.68	Аналитик ысул	0	-
1642	448912.81	1300822.78	Аналитик ысул	0	-
1643	448917.32	1300820.62	Аналитик ысул	0	-
1644	448922.07	1300819.08	Аналитик ысул	0	-
1645	448926.97	1300818.09	Аналитик ысул	0	-
1646	448931.57	1300816.13	Аналитик ысул	0	-
1647	448936.56	1300815.69	Аналитик ысул	0	-
1648	448941.43	1300816.79	Аналитик ысул	0	-
1649	448946.28	1300815.57	Аналитик ысул	0	-
1650	448951.28	1300815.44	Аналитик ысул	0	-
1651	448956.16	1300814.34	Аналитик ысул	0	-
1652	448961.07	1300813.40	Аналитик ысул	0	-
1653	448965.06	1300810.39	Аналитик ысул	0	-
1654	448970.05	1300810.04	Аналитик ысул	0	-
1655	448974.98	1300809.25	Аналитик ысул	0	-
1656	448979.95	1300809.83	Аналитик ысул	0	-
1657	448984.49	1300807.73	Аналитик ысул	0	-
1658	448989.44	1300807.05	Аналитик ысул	0	-
1659	448994.07	1300805.15	Аналитик ысул	0	-
1660	448998.14	1300802.25	Аналитик ысул	0	-
1661	449003.14	1300802.16	Аналитик ысул	0	-
1662	449007.87	1300800.55	Аналитик ысул	0	-
1663	449012.77	1300801.58	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1664	449017.76	1300801.73	Аналитик ысул	0	-
1665	449022.76	1300801.44	Аналитик ысул	0	-
1666	449027.34	1300799.45	Аналитик ысул	0	-
1667	449031.91	1300797.42	Аналитик ысул	0	-
1668	449036.36	1300795.14	Аналитик ысул	0	-
1669	449041.36	1300795.20	Аналитик ысул	0	-
1670	449046.32	1300794.56	Аналитик ысул	0	-
1671	449051.25	1300793.75	Аналитик ысул	0	-
1672	449056.08	1300792.46	Аналитик ысул	0	-
1673	449061.05	1300791.91	Аналитик ысул	0	-
1674	449065.86	1300790.52	Аналитик ысул	0	-
1675	449070.77	1300791.44	Аналитик ысул	0	-
1676	449075.69	1300790.57	Аналитик ысул	0	-
1677	449080.40	1300788.87	Аналитик ысул	0	-
1678	449085.13	1300787.27	Аналитик ысул	0	-
1679	449089.82	1300785.54	Аналитик ысул	0	-
1680	449094.68	1300784.34	Аналитик ысул	0	-
1681	449099.62	1300783.57	Аналитик ысул	0	-
1682	449104.57	1300782.85	Аналитик ысул	0	-
1683	449109.38	1300781.50	Аналитик ысул	0	-
1684	449113.91	1300779.38	Аналитик ысул	0	-
1685	449118.74	1300778.09	Аналитик ысул	0	-
1686	449123.53	1300776.66	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1687	449128.30	1300775.14	Аналитик ысул	0	-
1688	449133.29	1300774.94	Аналитик ысул	0	-
1689	449138.26	1300775.53	Аналитик ысул	0	-
1690	449143.21	1300774.85	Аналитик ысул	0	-
1691	449147.91	1300773.16	Аналитик ысул	0	-
1692	449152.26	1300770.69	Аналитик ысул	0	-
1693	449157.22	1300770.04	Аналитик ысул	0	-
1694	449162.20	1300769.60	Аналитик ысул	0	-
1695	449167.20	1300769.42	Аналитик ысул	0	-
1696	449171.59	1300770.49	Аналитик ысул	0	-
1697	449190.81	1300765.28	Аналитик ысул	0	-
1698	449191.19	1300765.10	Аналитик ысул	0	-
1699	449195.98	1300763.67	Аналитик ысул	0	-
1700	449200.64	1300761.87	Аналитик ысул	0	-
1701	449205.44	1300760.47	Аналитик ысул	0	-
1702	449210.22	1300758.99	Аналитик ысул	0	-
1703	449214.84	1300757.08	Аналитик ысул	0	-
1704	449219.69	1300755.87	Аналитик ысул	0	-
1705	449224.38	1300754.15	Аналитик ысул	0	-
1706	449229.06	1300752.38	Аналитик ысул	0	-
1707	449233.77	1300750.69	Аналитик ысул	0	-
1708	449238.64	1300749.59	Аналитик ысул	0	-
1709	449243.00	1300747.13	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1710	449246.88	1300743.98	Аналитик ысул	0	-
1711	449250.93	1300741.04	Аналитик ысул	0	-
1712	449255.87	1300741.75	Аналитик ысул	0	-
1713	449260.77	1300740.72	Аналитик ысул	0	-
1714	449265.76	1300740.99	Аналитик ысул	0	-
1715	449270.50	1300742.57	Аналитик ысул	0	-
1716	449275.45	1300741.81	Аналитик ысул	0	-
1717	449280.34	1300740.79	Аналитик ысул	0	-
1718	449293.03	1300737.60	Аналитик ысул	0	-
1719	449363.49	1300715.69	Аналитик ысул	0	-
1720	449564.01	1300658.24	Аналитик ысул	0	-
1721	449583.14	1300652.66	Аналитик ысул	0	-
1722	449667.11	1300615.65	Аналитик ысул	0	-
1723	449671.88	1300614.16	Аналитик ысул	0	-
1724	449676.58	1300612.43	Аналитик ысул	0	-
1725	449680.86	1300609.86	Аналитик ысул	0	-
1726	449684.35	1300606.28	Аналитик ысул	0	-
1727	449687.52	1300602.41	Аналитик ысул	0	-
1728	449692.44	1300601.51	Аналитик ысул	0	-
1729	449697.15	1300599.83	Аналитик ысул	0	-
1730	449701.98	1300598.54	Аналитик ысул	0	-
1731	449706.66	1300596.78	Аналитик ысул	0	-
1732	449711.27	1300594.84	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1733	449716.18	1300593.93	Аналитик ысул	0	-
1734	449720.99	1300592.56	Аналитик ысул	0	-
1735	449725.40	1300590.19	Аналитик ысул	0	-
1736	449729.53	1300587.38	Аналитик ысул	0	-
1737	449733.66	1300584.56	Аналитик ысул	0	-
1738	449737.79	1300581.74	Аналитик ысул	0	-
1739	449741.92	1300578.92	Аналитик ысул	0	-
1740	449746.20	1300576.34	Аналитик ысул	0	-
1741	449750.48	1300573.74	Аналитик ысул	0	-
1742	449754.67	1300571.03	Аналитик ысул	0	-
1743	449758.95	1300568.45	Аналитик ысул	0	-
1744	449763.16	1300565.74	Аналитик ысул	0	-
1745	449767.45	1300563.18	Аналитик ысул	0	-
1746	449771.85	1300560.80	Аналитик ысул	0	-
1747	449776.27	1300558.47	Аналитик ысул	0	-
1748	449780.64	1300556.04	Аналитик ысул	0	-
1749	449785.16	1300553.90	Аналитик ысул	0	-
1750	449789.69	1300551.79	Аналитик ысул	0	-
1751	449794.14	1300549.50	Аналитик ысул	0	-
1752	449798.81	1300547.70	Аналитик ысул	0	-
1753	449803.71	1300546.71	Аналитик ысул	0	-
1754	449808.36	1300544.88	Аналитик ысул	0	-
1755	449813.01	1300543.05	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1756	449817.57	1300541.00	Аналитик ысул	0	-
1757	449821.99	1300538.67	Аналитик ысул	0	-
1758	449826.33	1300536.17	Аналитик ысул	0	-
1759	449830.90	1300534.14	Аналитик ысул	0	-
1760	449835.42	1300532.01	Аналитик ысул	0	-
1761	449840.36	1300531.23	Аналитик ысул	0	-
1762	449845.21	1300529.99	Аналитик ысул	0	-
1763	449850.03	1300528.69	Аналитик ысул	0	-
1764	449854.66	1300526.79	Аналитик ысул	0	-
1765	449859.35	1300525.07	Аналитик ысул	0	-
1766	449864.00	1300523.23	Аналитик ысул	0	-
1767	449868.37	1300520.80	Аналитик ысул	0	-
1768	449872.80	1300518.48	Аналитик ысул	0	-
1769	449877.31	1300516.31	Аналитик ысул	0	-
1770	449881.85	1300514.22	Аналитик ысул	0	-
1771	449886.41	1300512.17	Аналитик ысул	0	-
1772	449891.11	1300510.47	Аналитик ысул	0	-
1773	449895.99	1300509.41	Аналитик ысул	0	-
1774	449900.98	1300509.07	Аналитик ысул	0	-
1775	449905.90	1300508.14	Аналитик ысул	0	-
1776	449910.83	1300507.30	Аналитик ысул	0	-
1777	449915.54	1300505.63	Аналитик ысул	0	-
1778	449920.25	1300503.95	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1779	449925.23	1300503.51	Аналитик ысул	0	-
1780	449930.11	1300502.43	Аналитик ысул	0	-
1781	449934.81	1300500.73	Аналитик ысул	0	-
1782	449939.43	1300498.81	Аналитик ысул	0	-
1783	449939.51	1300497.66	Аналитик ысул	0	-
1784	449944.85	1300538.15	Аналитик ысул	0	-
1785	449948.15	1300740.56	Аналитик ысул	0	-
1786	449946.19	1301273.43	Аналитик ысул	0	-
1787	449937.18	1301599.50	Аналитик ысул	0	-
1788	449947.18	1301627.08	Аналитик ысул	0	-
1789	449940.37	1301625.94	Аналитик ысул	0	-
1790	449925.71	1301631.13	Аналитик ысул	0	-
1791	449206.60	1301507.95	Аналитик ысул	0	-
1792	449054.60	1301480.57	Аналитик ысул	0	-
1793	448764.32	1301432.65	Аналитик ысул	0	-
1794	448563.68	1302498.86	Аналитик ысул	0	-
1795	448628.01	1302515.49	Аналитик ысул	0	-
1796	448737.05	1302794.55	Аналитик ысул	0	-
1797	448658.14	1302889.37	Аналитик ысул	0	-
1798	448657.04	1302890.69	Аналитик ысул	0	-
1799	448576.29	1302987.71	Аналитик ысул	0	-
1800	448490.89	1303016.31	Аналитик ысул	0	-
1801	448510.70	1303056.35	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1802	448528.20	1303092.94	Аналитик ысул	0	-
1803	448533.29	1303106.41	Аналитик ысул	0	-
1804	448532.49	1303108.71	Аналитик ысул	0	-
1805	448545.79	1303131.21	Аналитик ысул	0	-
1806	448616.89	1303284.91	Аналитик ысул	0	-
1807	448696.89	1303465.81	Аналитик ысул	0	-
1808	448766.09	1303609.31	Аналитик ысул	0	-
1809	448775.83	1303629.61	Аналитик ысул	0	-
1810	448778.60	1303635.38	Аналитик ысул	0	-
1811	448811.63	1303638.90	Аналитик ысул	0	-
1812	449242.29	1303516.01	Аналитик ысул	0	-
1813	449246.29	1303514.81	Аналитик ысул	0	-
1814	449666.77	1303395.60	Аналитик ысул	0	-
1815	449817.69	1303352.81	Аналитик ысул	0	-
1816	449818.99	1303376.91	Аналитик ысул	0	-
1817	449838.59	1303493.81	Аналитик ысул	0	-
1818	449851.99	1303554.11	Аналитик ысул	0	-
1819	449887.79	1303679.11	Аналитик ысул	0	-
1820	449918.69	1303763.71	Аналитик ысул	0	-
1821	449968.91	1303800.25	Аналитик ысул	0	-
1822	449974.49	1303804.31	Аналитик ысул	0	-
1823	449997.99	1303829.11	Аналитик ысул	0	-
1824	450002.28	1303832.37	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1825	450027.19	1303851.31	Аналитик ысул	0	-
1826	450073.59	1303876.01	Аналитик ысул	0	-
1827	450126.29	1303893.21	Аналитик ысул	0	-
1828	450189.19	1303895.11	Аналитик ысул	0	-
1829	450206.29	1303890.71	Аналитик ысул	0	-
1830	450213.89	1303881.11	Аналитик ысул	0	-
1831	450246.89	1303873.51	Аналитик ысул	0	-
1832	450259.69	1303867.25	Аналитик ысул	0	-
1833	450270.74	1303865.86	Аналитик ысул	0	-
1834	450270.96	1303861.73	Аналитик ысул	0	-
1835	450275.49	1303859.51	Аналитик ысул	0	-
1836	450281.19	1303854.51	Аналитик ысул	0	-
1837	450286.49	1303834.01	Аналитик ысул	0	-
1838	450287.04	1303854.90	Аналитик ысул	0	-
1839	450298.39	1303855.71	Аналитик ысул	0	-
1840	450303.93	1303830.60	Аналитик ысул	0	-
1841	450305.39	1303824.01	Аналитик ысул	0	-
1842	450312.99	1303812.51	Аналитик ысул	0	-
1843	450330.09	1303818.91	Аналитик ысул	0	-
1844	450416.49	1303868.41	Аналитик ысул	0	-
1845	450433.38	1303877.86	Аналитик ысул	0	-
1846	450512.99	1303922.41	Аналитик ысул	0	-
1847	450552.09	1303943.51	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1848	450560.39	1303983.81	Аналитик ысул	0	-
1849	450563.59	1304014.71	Аналитик ысул	0	-
1850	450562.99	1304046.11	Аналитик ысул	0	-
1851	450554.89	1304071.61	Аналитик ысул	0	-
1852	450543.09	1304092.21	Аналитик ысул	0	-
1853	450533.09	1304102.01	Аналитик ысул	0	-
1854	450532.69	1304102.41	Аналитик ысул	0	-
1855	450495.79	1304080.01	Аналитик ысул	0	-
1856	450483.09	1304073.01	Аналитик ысул	0	-
1857	450478.59	1304068.61	Аналитик ысул	0	-
1858	450473.49	1304060.31	Аналитик ысул	0	-
1859	450470.99	1304050.81	Аналитик ысул	0	-
1860	450467.19	1304038.11	Аналитик ысул	0	-
1861	450460.19	1304027.91	Аналитик ысул	0	-
1862	450425.29	1304011.41	Аналитик ысул	0	-
1863	450402.07	1304003.19	Аналитик ысул	0	-
1864	450394.79	1304000.61	Аналитик ысул	0	-
1865	450344.59	1303977.11	Аналитик ысул	0	-
1866	450324.29	1303968.31	Аналитик ысул	0	-
1867	450299.49	1303952.41	Аналитик ысул	0	-
1868	450288.09	1303943.81	Аналитик ысул	0	-
1869	450258.96	1303943.81	Аналитик ысул	0	-
1870	450251.64	1303943.81	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1871	450251.61	1303943.97	Аналитик ысул	0	-
1872	450263.99	1303951.11	Аналитик ысул	0	-
1873	450292.59	1303969.51	Аналитик ысул	0	-
1874	450323.69	1303985.41	Аналитик ысул	0	-
1875	450356.69	1304004.51	Аналитик ысул	0	-
1876	450381.49	1304022.91	Аналитик ысул	0	-
1877	450387.19	1304026.71	Аналитик ысул	0	-
1878	450394.79	1304037.51	Аналитик ысул	0	-
1879	450396.69	1304048.91	Аналитик ысул	0	-
1880	450402.39	1304070.51	Аналитик ысул	0	-
1881	450409.39	1304085.71	Аналитик ысул	0	-
1882	450430.39	1304114.31	Аналитик ысул	0	-
1883	450433.79	1304118.21	Аналитик ысул	0	-
1884	450456.79	1304146.01	Аналитик ысул	0	-
1885	450462.09	1304152.41	Аналитик ысул	0	-
1886	450481.19	1304172.11	Аналитик ысул	0	-
1887	450507.79	1304198.81	Аналитик ысул	0	-
1888	450518.59	1304207.71	Аналитик ысул	0	-
1889	450536.99	1304219.71	Аналитик ысул	0	-
1890	450544.69	1304225.81	Аналитик ысул	0	-
1891	450554.39	1304239.91	Аналитик ысул	0	-
1892	450575.29	1304271.61	Аналитик ысул	0	-
1893	450593.39	1304302.81	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1894	450617.79	1304347.51	Аналитик ысул	0	-
1895	450624.94	1304367.56	Аналитик ысул	0	-
1896	450645.59	1304425.51	Аналитик ысул	0	-
1897	450655.19	1304454.21	Аналитик ысул	0	-
1898	450660.99	1304465.61	Аналитик ысул	0	-
1899	450577.64	1304505.30	Аналитик ысул	0	-
1900	450331.89	1304622.31	Аналитик ысул	0	-
1901	450167.99	1304699.31	Аналитик ысул	0	-
1902	449676.39	1304930.31	Аналитик ысул	0	-
1903	449673.59	1304931.71	Аналитик ысул	0	-
1904	449598.99	1304966.71	Аналитик ысул	0	-
1905	449595.39	1304968.51	Аналитик ысул	0	-
1906	449459.79	1305032.11	Аналитик ысул	0	-
1907	449442.89	1305040.11	Аналитик ысул	0	-
1908	449427.49	1305004.91	Аналитик ысул	0	-
1909	449425.69	1305000.91	Аналитик ысул	0	-
1910	449415.49	1304977.61	Аналитик ысул	0	-
1911	449331.19	1304784.91	Аналитик ысул	0	-
1912	449229.89	1304617.71	Аналитик ысул	0	-
1913	449200.49	1304569.11	Аналитик ысул	0	-
1914	449193.39	1304557.31	Аналитик ысул	0	-
1915	449192.89	1304556.51	Аналитик ысул	0	-
1916	449157.63	1304498.29	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1917	449068.89	1304351.81	Аналитик ысул	0	-
1918	449046.89	1304314.91	Аналитик ысул	0	-
1919	449046.11	1304313.50	Аналитик ысул	0	-
1920	449045.29	1304312.21	Аналитик ысул	0	-
1921	448885.43	1304044.25	Аналитик ысул	0	-
1922	448826.29	1303945.11	Аналитик ысул	0	-
1923	448676.39	1303691.72	Аналитик ысул	0	-
1924	448671.59	1303683.61	Аналитик ысул	0	-
1925	448670.89	1303682.41	Аналитик ысул	0	-
1926	448642.19	1303691.41	Аналитик ысул	0	-
1927	448640.29	1303692.01	Аналитик ысул	0	-
1928	448507.69	1303733.81	Аналитик ысул	0	-
1929	448378.99	1303482.21	Аналитик ысул	0	-
1930	448378.09	1303480.41	Аналитик ысул	0	-
1931	448321.09	1303506.21	Аналитик ысул	0	-
1932	447905.84	1303694.12	Аналитик ысул	0	-
1933	447898.79	1303697.31	Аналитик ысул	0	-
1934	447891.89	1303700.41	Аналитик ысул	0	-
1935	447837.79	1303724.91	Аналитик ысул	0	-
1936	447835.49	1303720.21	Аналитик ысул	0	-
1937	447830.39	1303709.81	Аналитик ысул	0	-
1938	447719.29	1303482.11	Аналитик ысул	0	-
1939	447707.49	1303458.01	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1940	447688.89	1303419.90	Аналитик ысул	0	-
1941	447661.90	1303364.63	Аналитик ысул	0	-
1942	447640.29	1303320.41	Аналитик ысул	0	-
1943	447605.19	1303347.61	Аналитик ысул	0	-
1944	447547.59	1303392.21	Аналитик ысул	0	-
1945	447513.29	1303392.81	Аналитик ысул	0	-
1946	447506.89	1303393.41	Аналитик ысул	0	-
1947	447500.59	1303393.81	Аналитик ысул	0	-
1948	447419.29	1303398.51	Аналитик ысул	0	-
1949	447296.09	1303405.51	Аналитик ысул	0	-
1950	447096.09	1303410.61	Аналитик ысул	0	-
1951	446868.09	1303442.31	Аналитик ысул	0	-
1952	446690.89	1303467.71	Аналитик ысул	0	-
1953	446684.99	1303468.61	Аналитик ысул	0	-
1954	446536.99	1303490.41	Аналитик ысул	0	-
1955	446525.79	1303491.91	Аналитик ысул	0	-
1956	446384.79	1303508.81	Аналитик ысул	0	-
1957	446372.49	1303510.31	Аналитик ысул	0	-
1958	446357.19	1303510.91	Аналитик ысул	0	-
1959	446260.09	1303535.71	Аналитик ысул	0	-
1960	446037.19	1303593.51	Аналитик ысул	0	-
1961	446039.69	1303601.71	Аналитик ысул	0	-
1962	445982.79	1303616.31	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1963	445939.35	1303625.38	Аналитик ысул	0	-
1964	445788.18	1303656.95	Аналитик ысул	0	-
1965	445733.79	1303668.31	Аналитик ысул	0	-
1966	445731.84	1303668.74	Аналитик ысул	0	-
1967	445687.52	1303625.01	Аналитик ысул	0	-
1968	445661.92	1303600.48	Аналитик ысул	0	-
1969	445557.39	1303500.21	Аналитик ысул	0	-
1970	445519.17	1303470.58	Аналитик ысул	0	-
1971	445464.46	1303428.17	Аналитик ысул	0	-
1972	445462.87	1303426.97	Аналитик ысул	0	-
1973	445420.86	1303395.68	Аналитик ысул	0	-
1974	445327.52	1303316.74	Аналитик ысул	0	-
1975	445286.99	1303275.14	Аналитик ысул	0	-
1976	445154.19	1303150.88	Аналитик ысул	0	-
1977	445097.12	1303091.68	Аналитик ысул	0	-
1978	445083.26	1303072.48	Аналитик ысул	0	-
1979	445076.84	1303055.96	Аналитик ысул	0	-
1980	445077.57	1303054.23	Аналитик ысул	0	-
1981	445081.29	1303047.07	Аналитик ысул	0	-
1982	445085.39	1303040.31	Аналитик ысул	0	-
1983	445078.63	1303036.25	Аналитик ысул	0	-
1984	445075.40	1303041.88	Аналитик ысул	0	-
1985	445073.29	1303045.54	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1986	445072.99	1303046.06	Аналитик ысул	0	-
1987	445066.81	1303030.19	Аналитик ысул	0	-
1988	445064.59	1303024.48	Аналитик ысул	0	-
1989	445054.11	1302983.93	Аналитик ысул	0	-
1990	445054.19	1302959.71	Аналитик ысул	0	-
1991	445059.74	1302939.25	Аналитик ысул	0	-
1992	445060.59	1302935.61	Аналитик ысул	0	-
1993	445064.99	1302926.11	Аналитик ысул	0	-
1994	445071.56	1302916.14	Аналитик ысул	0	-
1995	445087.19	1302892.41	Аналитик ысул	0	-
1996	445123.39	1302855.61	Аналитик ысул	0	-
1997	445123.39	1302853.71	Аналитик ысул	0	-
1998	445161.49	1302814.31	Аналитик ысул	0	-
1999	445163.39	1302813.11	Аналитик ысул	0	-
2000	445178.09	1302724.81	Аналитик ысул	0	-
2001	445197.69	1302601.01	Аналитик ысул	0	-
2002	445201.49	1302490.51	Аналитик ысул	0	-
2003	445217.39	1302466.31	Аналитик ысул	0	-
2004	445229.87	1302442.80	Аналитик ысул	0	-
1514	445261.19	1302383.81	Аналитик ысул	0	-
2005	445800.49	1303042.52	Аналитик ысул	0	-
2006	445860.20	1303115.41	Аналитик ысул	0	-
2007	445901.45	1303086.10	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2008	445879.99	1303046.85	Аналитик ысул	0	-
2009	445888.03	1303039.86	Аналитик ысул	0	-
2010	445862.91	1302997.33	Аналитик ысул	0	-
2005	445800.49	1303042.52	Аналитик ысул	0	-
2011	445363.05	1303206.30	Аналитик ысул	0	-
2012	445350.88	1303220.65	Аналитик ысул	0	-
2013	445392.66	1303258.24	Аналитик ысул	0	-
2014	445405.17	1303243.98	Аналитик ысул	0	-
2011	445363.05	1303206.30	Аналитик ысул	0	-
2015	445330.33	1303291.64	Аналитик ысул	0	-
2016	445317.48	1303305.12	Аналитик ысул	0	-
2017	445335.47	1303322.26	Аналитик ысул	0	-
2018	445348.32	1303308.77	Аналитик ысул	0	-
2015	445330.33	1303291.64	Аналитик ысул	0	-
2019	445140.48	1302996.02	Аналитик ысул	0	-
2020	445140.17	1303001.37	Аналитик ысул	0	-
2021	445139.86	1303006.51	Аналитик ысул	0	-
2022	445139.51	1303012.62	Аналитик ысул	0	-
2023	445141.15	1303028.39	Аналитик ысул	0	-
2024	445141.86	1303039.70	Аналитик ысул	0	-
2025	445146.82	1303040.45	Аналитик ысул	0	-
2026	445147.20	1303033.49	Аналитик ысул	0	-
2027	445147.47	1303024.73	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2028	445145.76	1303011.92	Аналитик ысул	0	-
2029	445145.72	1303006.46	Аналитик ысул	0	-
2030	445145.79	1302996.21	Аналитик ысул	0	-
2019	445140.48	1302996.02	Аналитик ысул	0	-
Часть 7					
2031	453535.65	1304813.49	Аналитик ысул	0	-
2032	453536.27	1304813.16	Аналитик ысул	0	-
2033	453552.33	1304804.72	Аналитик ысул	0	-
2034	453687.21	1304733.82	Аналитик ысул	0	-
2035	453689.93	1304733.70	Аналитик ысул	0	-
2036	453692.33	1304733.59	Аналитик ысул	0	-
2037	453694.61	1304731.33	Аналитик ысул	0	-
2038	453699.68	1304730.75	Аналитик ысул	0	-
2039	453701.53	1304731.51	Аналитик ысул	0	-
2040	453707.54	1304733.99	Аналитик ысул	0	-
2041	453715.31	1304732.10	Аналитик ысул	0	-
2042	453728.65	1304730.00	Аналитик ысул	0	-
2043	453735.41	1304730.77	Аналитик ысул	0	-
2044	453735.80	1304727.33	Аналитик ысул	0	-
2045	453857.67	1304754.20	Аналитик ысул	0	-
2046	453913.14	1304769.83	Аналитик ысул	0	-
2047	453965.64	1304772.89	Аналитик ысул	0	-
2048	453967.03	1304773.36	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2049	453967.48	1304773.00	Аналитик ысул	0	-
2050	453969.58	1304773.12	Аналитик ысул	0	-
2051	453970.89	1304774.08	Аналитик ысул	0	-
2052	453974.53	1304777.37	Аналитик ысул	0	-
2053	453979.40	1304782.86	Аналитик ысул	0	-
2054	453981.17	1304783.95	Аналитик ысул	0	-
2055	453988.56	1304796.86	Аналитик ысул	0	-
2056	453990.88	1304802.51	Аналитик ысул	0	-
2057	453994.16	1304802.04	Аналитик ысул	0	-
2058	453995.53	1304805.01	Аналитик ысул	0	-
2059	453991.63	1304805.81	Аналитик ысул	0	-
2060	453998.44	1304826.24	Аналитик ысул	0	-
2061	454001.38	1304825.53	Аналитик ысул	0	-
2062	454002.12	1304829.30	Аналитик ысул	0	-
2063	454004.23	1304842.01	Аналитик ысул	0	-
2064	454006.65	1304857.06	Аналитик ысул	0	-
2065	454009.05	1304856.69	Аналитик ысул	0	-
2066	454010.62	1304863.16	Аналитик ысул	0	-
2067	454009.42	1304863.36	Аналитик ысул	0	-
2068	454005.46	1304863.92	Аналитик ысул	0	-
2069	454007.21	1304877.69	Аналитик ысул	0	-
2070	454014.12	1304893.47	Аналитик ысул	0	-
2071	454017.82	1304892.75	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2072	454017.83	1304892.79	Аналитик ысул	0	-
2073	454012.75	1304893.76	Аналитик ысул	0	-
2074	454016.17	1304912.68	Аналитик ысул	0	-
2075	454024.07	1304933.15	Аналитик ысул	0	-
2076	454025.16	1304933.35	Аналитик ысул	0	-
2077	454027.46	1304932.39	Аналитик ысул	0	-
2078	454029.60	1304941.19	Аналитик ысул	0	-
2079	454026.40	1304942.80	Аналитик ысул	0	-
2080	454038.57	1304977.05	Аналитик ысул	0	-
2081	454043.65	1304972.16	Аналитик ысул	0	-
2082	454049.64	1304983.98	Аналитик ысул	0	-
2083	454061.40	1304995.39	Аналитик ысул	0	-
2084	454057.70	1304995.22	Аналитик ысул	0	-
2085	454055.92	1305000.64	Аналитик ысул	0	-
2086	454065.52	1305013.63	Аналитик ысул	0	-
2087	454076.24	1305037.66	Аналитик ысул	0	-
2088	454077.14	1305037.76	Аналитик ысул	0	-
2089	454079.66	1305037.82	Аналитик ысул	0	-
2090	454083.01	1305037.64	Аналитик ысул	0	-
2091	454090.24	1305038.54	Аналитик ысул	0	-
2092	454090.33	1305039.21	Аналитик ысул	0	-
2093	454076.52	1305037.73	Аналитик ысул	0	-
2094	454076.17	1305043.96	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2095	454075.19	1305058.56	Аналитик ысул	0	-
2096	454074.52	1305078.68	Аналитик ысул	0	-
2097	454075.13	1305080.67	Аналитик ысул	0	-
2098	454079.60	1305081.19	Аналитик ысул	0	-
2099	454071.49	1305095.49	Аналитик ысул	0	-
2100	454068.52	1305099.85	Аналитик ысул	0	-
2101	454062.18	1305111.78	Аналитик ысул	0	-
2102	454062.24	1305111.81	Аналитик ысул	0	-
2103	454026.57	1305174.72	Аналитик ысул	0	-
2104	453994.12	1305210.57	Аналитик ысул	0	-
2105	454003.16	1305215.82	Аналитик ысул	0	-
2106	453995.56	1305236.34	Аналитик ысул	0	-
2107	453993.59	1305240.92	Аналитик ысул	0	-
2108	454017.85	1305239.58	Аналитик ысул	0	-
2109	454025.62	1305228.85	Аналитик ысул	0	-
2110	454026.64	1305229.44	Аналитик ысул	0	-
2111	454034.21	1305238.54	Аналитик ысул	0	-
2112	454032.90	1305241.00	Аналитик ысул	0	-
2113	454028.90	1305251.00	Аналитик ысул	0	-
2114	454024.00	1305262.00	Аналитик ысул	0	-
2115	454018.30	1305272.20	Аналитик ысул	0	-
2116	454012.60	1305282.30	Аналитик ысул	0	-
2117	454008.20	1305289.90	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2118	454001.20	1305303.30	Аналитик ысул	0	-
2119	453996.10	1305314.70	Аналитик ысул	0	-
2120	453990.40	1305324.90	Аналитик ысул	0	-
2121	453985.90	1305336.30	Аналитик ысул	0	-
2122	453979.00	1305347.70	Аналитик ысул	0	-
2123	453975.20	1305361.10	Аналитик ысул	0	-
2124	453976.40	1305373.10	Аналитик ысул	0	-
2125	453984.00	1305384.60	Аналитик ысул	0	-
2126	453984.60	1305384.92	Аналитик ысул	0	-
2127	453994.80	1305390.30	Аналитик ысул	0	-
2128	454005.60	1305394.70	Аналитик ысул	0	-
2129	454019.60	1305396.60	Аналитик ысул	0	-
2130	454034.80	1305396.60	Аналитик ысул	0	-
2131	454048.20	1305392.80	Аналитик ысул	0	-
2132	454061.50	1305387.10	Аналитик ысул	0	-
2133	454062.26	1305386.51	Аналитик ысул	0	-
2134	454069.80	1305380.70	Аналитик ысул	0	-
2135	454080.60	1305375.70	Аналитик ысул	0	-
2136	454093.30	1305372.50	Аналитик ысул	0	-
2137	454106.60	1305369.90	Аналитик ысул	0	-
2138	454121.80	1305370.60	Аналитик ысул	0	-
2139	454135.80	1305373.10	Аналитик ысул	0	-
2140	454140.22	1305374.84	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2141	454147.20	1305377.60	Аналитик ысул	0	-
2142	454158.70	1305382.60	Аналитик ысул	0	-
2143	454168.20	1305389.00	Аналитик ысул	0	-
2144	454175.15	1305396.25	Аналитик ысул	0	-
2145	454182.20	1305403.60	Аналитик ысул	0	-
2146	454186.60	1305413.10	Аналитик ысул	0	-
2147	454194.20	1305420.10	Аналитик ысул	0	-
2148	454198.82	1305419.40	Аналитик ысул	0	-
2149	454210.70	1305417.60	Аналитик ысул	0	-
2150	454217.70	1305420.70	Аналитик ысул	0	-
2151	454221.50	1305430.30	Аналитик ысул	0	-
2152	454213.90	1305441.70	Аналитик ысул	0	-
2153	454206.30	1305450.00	Аналитик ысул	0	-
2154	454196.10	1305462.70	Аналитик ысул	0	-
2155	454194.90	1305474.70	Аналитик ысул	0	-
2156	454197.40	1305489.30	Аналитик ысул	0	-
2157	454202.50	1305500.10	Аналитик ысул	0	-
2158	454206.73	1305501.59	Аналитик ысул	0	-
2159	454207.11	1305507.56	Аналитик ысул	0	-
2160	454201.08	1305509.19	Аналитик ысул	0	-
2161	454200.48	1305513.01	Аналитик ысул	0	-
2162	454184.59	1305517.36	Аналитик ысул	0	-
2163	454166.54	1305515.94	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2164	454156.59	1305521.56	Аналитик ысул	0	-
2165	454138.13	1305536.46	Аналитик ысул	0	-
2166	454110.08	1305548.34	Аналитик ысул	0	-
2167	454104.34	1305549.13	Аналитик ысул	0	-
2168	454102.06	1305550.22	Аналитик ысул	0	-
2169	454066.08	1305555.75	Аналитик ысул	0	-
2170	454043.21	1305557.51	Аналитик ысул	0	-
2171	453925.08	1305573.61	Аналитик ысул	0	-
2172	453864.39	1305543.11	Аналитик ысул	0	-
2173	453849.92	1305537.17	Аналитик ысул	0	-
2174	453841.49	1305532.50	Аналитик ысул	0	-
2175	453798.31	1305498.36	Аналитик ысул	0	-
2176	453751.48	1305448.50	Аналитик ысул	0	-
2177	453667.54	1305307.32	Аналитик ысул	0	-
2178	453487.23	1304960.26	Аналитик ысул	0	-
2179	453445.16	1304885.53	Аналитик ысул	0	-
2180	453456.51	1304854.33	Аналитик ысул	0	-
2181	453457.34	1304852.04	Аналитик ысул	0	-
2031	453535.65	1304813.49	Аналитик ысул	0	-
Часть 8					
2182	455792.18	1304255.95	Аналитик ысул	0	-
2183	455787.32	1304265.62	Аналитик ысул	0	-
2184	455782.86	1304256.35	Аналитик ысул	0	-
2182	455792.18	1304255.95	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
Часть 9					
2185	455395.67	1304496.39	Аналитик ысул	0	-
2186	455397.84	1304493.76	Аналитик ысул	0	-
2187	455409.32	1304484.40	Аналитик ысул	0	-
2188	455408.51	1304483.50	Аналитик ысул	0	-
2189	455416.00	1304476.00	Аналитик ысул	0	-
2190	455414.22	1304473.91	Аналитик ысул	0	-
2191	455414.65	1304473.73	Аналитик ысул	0	-
2192	455423.35	1304470.46	Аналитик ысул	0	-
2193	455428.55	1304476.73	Аналитик ысул	0	-
2185	455395.67	1304496.39	Аналитик ысул	0	-
Часть 10					
2194	454554.77	1304435.21	Аналитик ысул	0	-
2195	454558.23	1304428.88	Аналитик ысул	0	-
2196	454559.49	1304426.57	Аналитик ысул	0	-
2197	454569.87	1304418.83	Аналитик ысул	0	-
2198	454569.52	1304410.57	Аналитик ысул	0	-
2199	454565.48	1304405.60	Аналитик ысул	0	-
2200	454562.74	1304405.00	Аналитик ысул	0	-
2201	454556.05	1304403.55	Аналитик ысул	0	-
2202	454576.20	1304371.06	Аналитик ысул	0	-
2203	454587.69	1304357.35	Аналитик ысул	0	-
2204	454587.78	1304357.25	Аналитик ысул	0	-
2205	454594.44	1304358.24	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2206	454614.55	1304362.92	Аналитик ысул	0	-
2207	454620.86	1304337.05	Аналитик ысул	0	-
2208	454606.89	1304334.44	Аналитик ысул	0	-
2209	454606.98	1304334.33	Аналитик ысул	0	-
2210	454614.79	1304325.02	Аналитик ысул	0	-
2211	454632.55	1304304.25	Аналитик ысул	0	-
2212	454632.57	1304304.23	Аналитик ысул	0	-
2213	454632.59	1304306.09	Аналитик ысул	0	-
2214	454639.39	1304305.30	Аналитик ысул	0	-
2215	454641.36	1304309.41	Аналитик ысул	0	-
2216	454649.93	1304309.60	Аналитик ысул	0	-
2217	454654.47	1304305.78	Аналитик ысул	0	-
2218	454655.31	1304305.00	Аналитик ысул	0	-
2219	454658.73	1304298.39	Аналитик ысул	0	-
2220	454656.35	1304294.50	Аналитик ысул	0	-
2221	454653.84	1304279.37	Аналитик ысул	0	-
2222	454653.89	1304279.30	Аналитик ысул	0	-
2223	454654.96	1304278.06	Аналитик ысул	0	-
2224	454655.00	1304278.01	Аналитик ысул	0	-
2225	454655.13	1304277.85	Аналитик ысул	0	-
2226	454657.85	1304274.67	Аналитик ысул	0	-
2227	454659.43	1304306.28	Аналитик ысул	0	-
2228	454671.14	1304306.86	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2229	454674.08	1304290.07	Аналитик ысул	0	-
2230	454677.41	1304298.40	Аналитик ысул	0	-
2231	454680.75	1304306.75	Аналитик ысул	0	-
2232	454680.77	1304306.80	Аналитик ысул	0	-
2233	454680.27	1304306.82	Аналитик ысул	0	-
2234	454681.11	1304307.67	Аналитик ысул	0	-
2235	454681.15	1304307.75	Аналитик ысул	0	-
2236	454708.76	1304376.86	Аналитик ысул	0	-
2237	454711.97	1304384.90	Аналитик ысул	0	-
2238	454702.73	1304384.87	Аналитик ысул	0	-
2239	454702.31	1304385.69	Аналитик ысул	0	-
2240	454705.88	1304412.29	Аналитик ысул	0	-
2241	454708.14	1304413.58	Аналитик ысул	0	-
2242	454716.21	1304435.45	Аналитик ысул	0	-
2243	454716.55	1304443.83	Аналитик ысул	0	-
2244	454734.95	1304443.87	Аналитик ысул	0	-
2245	454734.53	1304441.35	Аналитик ысул	0	-
2246	454734.54	1304441.37	Аналитик ысул	0	-
2247	454741.74	1304459.40	Аналитик ысул	0	-
2248	454638.28	1304551.41	Аналитик ысул	0	-
2249	454623.43	1304564.07	Аналитик ысул	0	-
2250	454610.50	1304577.37	Аналитик ысул	0	-
2251	454606.35	1304579.05	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2252	454580.81	1304586.64	Аналитик ысул	0	-
2253	454577.26	1304590.79	Аналитик ысул	0	-
2254	454557.98	1304614.33	Аналитик ысул	0	-
2255	454550.28	1304623.10	Аналитик ысул	0	-
2256	454536.82	1304639.41	Аналитик ысул	0	-
2257	454504.46	1304686.49	Аналитик ысул	0	-
2258	454502.85	1304688.83	Аналитик ысул	0	-
2259	454499.50	1304677.63	Аналитик ысул	0	-
2260	454492.00	1304677.43	Аналитик ысул	0	-
2261	454486.78	1304681.93	Аналитик ысул	0	-
2262	454479.40	1304680.48	Аналитик ысул	0	-
2263	454467.25	1304689.69	Аналитик ысул	0	-
2264	454460.17	1304681.81	Аналитик ысул	0	-
2265	454468.29	1304673.19	Аналитик ысул	0	-
2266	454476.03	1304664.96	Аналитик ысул	0	-
2267	454482.04	1304667.62	Аналитик ысул	0	-
2268	454492.30	1304654.67	Аналитик ысул	0	-
2269	454501.23	1304643.27	Аналитик ысул	0	-
2270	454505.18	1304638.24	Аналитик ысул	0	-
2271	454505.09	1304638.18	Аналитик ысул	0	-
2272	454505.58	1304637.55	Аналитик ысул	0	-
2273	454520.60	1304609.38	Аналитик ысул	0	-
2274	454520.68	1304608.53	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2275	454520.19	1304582.70	Аналитик ысул	0	-
2276	454522.26	1304567.97	Аналитик ысул	0	-
2277	454523.29	1304565.08	Аналитик ысул	0	-
2278	454527.23	1304544.58	Аналитик ысул	0	-
2279	454531.33	1304523.90	Аналитик ысул	0	-
2280	454531.18	1304517.56	Аналитик ысул	0	-
2281	454534.68	1304500.71	Аналитик ысул	0	-
2282	454515.18	1304496.34	Аналитик ысул	0	-
2283	454515.00	1304491.05	Аналитик ысул	0	-
2284	454535.67	1304495.90	Аналитик ысул	0	-
2285	454549.05	1304499.05	Аналитик ысул	0	-
2286	454553.17	1304497.90	Аналитик ысул	0	-
2287	454561.26	1304483.78	Аналитик ысул	0	-
2288	454560.26	1304466.18	Аналитик ысул	0	-
2289	454560.81	1304451.23	Аналитик ысул	0	-
2290	454554.32	1304441.21	Аналитик ысул	0	-
2194	454554.77	1304435.21	Аналитик ысул	0	-
Часть 11					
2291	455391.66	1304426.27	Аналитик ысул	0	-
2292	455391.40	1304425.67	Аналитик ысул	0	-
2293	455402.08	1304409.77	Аналитик ысул	0	-
2294	455404.18	1304407.87	Аналитик ысул	0	-
2295	455405.59	1304407.70	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2296	455417.64	1304416.07	Аналитик ысул	0	-
2297	455403.14	1304431.28	Аналитик ысул	0	-
2298	455409.69	1304436.20	Аналитик ысул	0	-
2299	455418.89	1304445.00	Аналитик ысул	0	-
2300	455430.09	1304428.67	Аналитик ысул	0	-
2301	455432.43	1304430.64	Аналитик ысул	0	-
2302	455434.34	1304429.54	Аналитик ысул	0	-
2303	455422.27	1304447.15	Аналитик ысул	0	-
2304	455435.61	1304457.36	Аналитик ысул	0	-
2305	455449.52	1304439.75	Аналитик ысул	0	-
2306	455466.17	1304452.81	Аналитик ысул	0	-
2307	455464.05	1304455.45	Аналитик ысул	0	-
2308	455463.99	1304455.53	Аналитик ысул	0	-
2309	455443.86	1304467.57	Аналитик ысул	0	-
2310	455420.35	1304447.94	Аналитик ысул	0	-
2311	455413.86	1304457.68	Аналитик ысул	0	-
2312	455412.39	1304460.58	Аналитик ысул	0	-
2313	455411.34	1304463.40	Аналитик ысул	0	-
2314	455409.23	1304462.11	Аналитик ысул	0	-
2315	455406.33	1304467.13	Аналитик ысул	0	-
2316	455405.00	1304466.00	Аналитик ысул	0	-
2317	455406.00	1304465.00	Аналитик ысул	0	-
2318	455403.00	1304463.00	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2319	455402.00	1304464.00	Аналитик ысул	0	-
2320	455401.00	1304464.00	Аналитик ысул	0	-
2321	455396.00	1304461.00	Аналитик ысул	0	-
2322	455393.00	1304458.00	Аналитик ысул	0	-
2323	455387.00	1304453.00	Аналитик ысул	0	-
2324	455378.71	1304445.63	Аналитик ысул	0	-
2291	455391.66	1304426.27	Аналитик ысул	0	-
Часть 12					
2325	454733.23	1305460.08	Аналитик ысул	0	-
2326	454731.96	1305459.47	Аналитик ысул	0	-
2327	454731.81	1305460.75	Аналитик ысул	0	-
2328	454688.68	1305451.64	Аналитик ысул	0	-
2329	454686.34	1305452.05	Аналитик ысул	0	-
2330	454660.67	1305446.19	Аналитик ысул	0	-
2331	454652.60	1305444.19	Аналитик ысул	0	-
2332	454649.57	1305443.38	Аналитик ысул	0	-
2333	454632.35	1305439.74	Аналитик ысул	0	-
2334	454630.83	1305439.30	Аналитик ысул	0	-
2335	454626.70	1305438.69	Аналитик ысул	0	-
2336	454606.20	1305432.52	Аналитик ысул	0	-
2337	454601.13	1305430.80	Аналитик ысул	0	-
2338	454555.84	1305417.84	Аналитик ысул	0	-
2339	454529.17	1305406.44	Аналитик ысул	0	-
2340	454526.48	1305405.53	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2341	454510.67	1305403.28	Аналитик ысул	0	-
2342	454510.00	1305403.07	Аналитик ысул	0	-
2343	454507.70	1305402.35	Аналитик ысул	0	-
2344	454506.61	1305401.70	Аналитик ысул	0	-
2345	454507.28	1305399.03	Аналитик ысул	0	-
2346	454495.39	1305394.16	Аналитик ысул	0	-
2347	454492.08	1305393.07	Аналитик ысул	0	-
2348	454488.94	1305391.21	Аналитик ысул	0	-
2349	454488.66	1305390.02	Аналитик ысул	0	-
2350	454485.79	1305389.33	Аналитик ысул	0	-
2351	454483.31	1305387.86	Аналитик ысул	0	-
2352	454482.64	1305383.50	Аналитик ысул	0	-
2353	454484.55	1305385.04	Аналитик ысул	0	-
2354	454494.16	1305387.72	Аналитик ысул	0	-
2355	454497.47	1305378.78	Аналитик ысул	0	-
2356	454496.20	1305378.47	Аналитик ысул	0	-
2357	454497.39	1305375.65	Аналитик ысул	0	-
2358	454496.84	1305375.51	Аналитик ысул	0	-
2359	454496.91	1305373.80	Аналитик ысул	0	-
2360	454494.53	1305370.79	Аналитик ысул	0	-
2361	454498.46	1305372.63	Аналитик ысул	0	-
2362	454497.97	1305373.95	Аналитик ысул	0	-
2363	454503.49	1305376.73	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2364	454505.51	1305377.94	Аналитик ысул	0	-
2365	454531.71	1305380.52	Аналитик ысул	0	-
2366	454531.86	1305379.04	Аналитик ысул	0	-
2367	454533.30	1305379.48	Аналитик ысул	0	-
2368	454544.37	1305380.16	Аналитик ысул	0	-
2369	454548.01	1305380.06	Аналитик ысул	0	-
2370	454601.12	1305367.83	Аналитик ысул	0	-
2371	454618.32	1305367.73	Аналитик ысул	0	-
2372	454622.32	1305367.16	Аналитик ысул	0	-
2373	454631.12	1305362.99	Аналитик ысул	0	-
2374	454662.34	1305360.74	Аналитик ысул	0	-
2375	454672.81	1305352.07	Аналитик ысул	0	-
2376	454679.83	1305343.18	Аналитик ысул	0	-
2377	454685.97	1305330.74	Аналитик ысул	0	-
2378	454688.57	1305320.67	Аналитик ысул	0	-
2379	454689.48	1305316.99	Аналитик ысул	0	-
2380	454693.04	1305302.81	Аналитик ысул	0	-
2381	454700.02	1305289.14	Аналитик ысул	0	-
2382	454722.19	1305249.08	Аналитик ысул	0	-
2383	454725.00	1305243.85	Аналитик ысул	0	-
2384	454735.53	1305239.40	Аналитик ысул	0	-
2385	454735.74	1305239.34	Аналитик ысул	0	-
2386	454742.22	1305251.39	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2387	454743.45	1305251.42	Аналитик ысул	0	-
2388	454743.10	1305260.00	Аналитик ысул	0	-
2389	454739.63	1305296.67	Аналитик ысул	0	-
2390	454750.10	1305298.31	Аналитик ысул	0	-
2391	454749.76	1305300.90	Аналитик ысул	0	-
2392	454748.31	1305311.75	Аналитик ысул	0	-
2393	454748.60	1305311.83	Аналитик ысул	0	-
2394	454748.52	1305312.59	Аналитик ысул	0	-
2395	454747.43	1305312.31	Аналитик ысул	0	-
2396	454745.05	1305334.02	Аналитик ысул	0	-
2397	454745.12	1305334.04	Аналитик ысул	0	-
2398	454742.58	1305358.05	Аналитик ысул	0	-
2399	454743.44	1305358.31	Аналитик ысул	0	-
2400	454743.20	1305360.47	Аналитик ысул	0	-
2401	454742.57	1305360.30	Аналитик ысул	0	-
2402	454739.61	1305358.54	Аналитик ысул	0	-
2403	454739.34	1305363.36	Аналитик ысул	0	-
2404	454739.78	1305363.46	Аналитик ысул	0	-
2405	454740.12	1305363.53	Аналитик ысул	0	-
2406	454738.59	1305365.05	Аналитик ысул	0	-
2407	454737.01	1305374.55	Аналитик ысул	0	-
2408	454739.30	1305374.86	Аналитик ысул	0	-
2409	454740.31	1305375.00	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2410	454738.95	1305386.80	Аналитик ысул	0	-
2411	454740.16	1305387.17	Аналитик ысул	0	-
2412	454737.24	1305412.90	Аналитик ысул	0	-
2413	454735.91	1305412.53	Аналитик ысул	0	-
2414	454732.84	1305435.98	Аналитик ысул	0	-
2415	454734.57	1305436.46	Аналитик ысул	0	-
2416	454732.03	1305458.84	Аналитик ысул	0	-
2325	454733.23	1305460.08	Аналитик ысул	0	-
2417	454714.74	1305431.96	Аналитик ысул	0	-
2418	454720.42	1305433.08	Аналитик ысул	0	-
2419	454721.63	1305434.97	Аналитик ысул	0	-
2420	454720.63	1305434.78	Аналитик ысул	0	-
2421	454720.42	1305433.30	Аналитик ысул	0	-
2422	454714.96	1305432.33	Аналитик ысул	0	-
2423	454705.30	1305430.46	Аналитик ысул	0	-
2424	454704.44	1305435.08	Аналитик ысул	0	-
2425	454700.45	1305434.88	Аналитик ысул	0	-
2426	454699.74	1305449.70	Аналитик ысул	0	-
2427	454709.40	1305452.21	Аналитик ысул	0	-
2428	454723.86	1305455.94	Аналитик ысул	0	-
2429	454725.72	1305454.58	Аналитик ысул	0	-
2430	454728.58	1305436.54	Аналитик ысул	0	-
2431	454728.09	1305436.42	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2432	454731.93	1305405.91	Аналитик ысул	0	-
2433	454718.52	1305405.19	Аналитик ысул	0	-
2417	454714.74	1305431.96	Аналитик ысул	0	-
Часть 13					
2434	454679.13	1305606.89	Аналитик ысул	0	-
2435	454749.66	1305637.12	Аналитик ысул	0	-
2436	454763.58	1305641.64	Аналитик ысул	0	-
2437	454750.13	1305663.15	Аналитик ысул	0	-
2438	454317.11	1305528.22	Аналитик ысул	0	-
2439	454350.58	1305501.27	Аналитик ысул	0	-
2440	454368.17	1305494.75	Аналитик ысул	0	-
2441	454421.17	1305500.11	Аналитик ысул	0	-
2442	454449.69	1305513.37	Аналитик ысул	0	-
2443	454475.64	1305537.60	Аналитик ысул	0	-
2444	454494.60	1305548.12	Аналитик ысул	0	-
2445	454515.64	1305558.49	Аналитик ысул	0	-
2446	454546.17	1305568.72	Аналитик ысул	0	-
2447	454632.52	1305593.51	Аналитик ысул	0	-
2448	454631.72	1305599.14	Аналитик ысул	0	-
2449	454641.02	1305601.29	Аналитик ысул	0	-
2450	454641.95	1305596.22	Аналитик ысул	0	-
2451	454665.41	1305602.95	Аналитик ысул	0	-
2452	454665.40	1305603.06	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2453	454665.92	1305603.10	Аналитик ысул	0	-
2434	454679.13	1305606.89	Аналитик ысул	0	-
Часть 14					
2454	445212.21	1302048.61	Аналитик ысул	0	-
2455	445202.83	1302016.07	Аналитик ысул	0	-
2456	445193.36	1301997.13	Аналитик ысул	0	-
2457	445177.45	1301992.15	Аналитик ысул	0	-
2458	445152.72	1301989.25	Аналитик ысул	0	-
2459	445069.79	1302001.48	Аналитик ысул	0	-
2460	445054.99	1301995.54	Аналитик ысул	0	-
2461	445056.87	1301977.35	Аналитик ысул	0	-
2462	445125.32	1301947.56	Аналитик ысул	0	-
2463	445188.44	1301928.96	Аналитик ысул	0	-
2464	445223.74	1301953.02	Аналитик ысул	0	-
2465	445253.94	1302015.80	Аналитик ысул	0	-
2466	445270.11	1302062.79	Аналитик ысул	0	-
2467	445265.65	1302072.15	Аналитик ысул	0	-
2468	445252.62	1302074.05	Аналитик ысул	0	-
2469	445244.94	1302069.87	Аналитик ысул	0	-
2470	445239.71	1302048.22	Аналитик ысул	0	-
2471	445231.36	1302049.93	Аналитик ысул	0	-
2472	445220.22	1302058.77	Аналитик ысул	0	-
2454	445212.21	1302048.61	Аналитик ысул	0	-
Часть 15					

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрнең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2473	445269.20	1301951.27	Аналитик ысул	0	-
2474	445270.63	1301921.20	Аналитик ысул	0	-
2475	445303.27	1301877.86	Аналитик ысул	0	-
2476	445345.02	1301851.63	Аналитик ысул	0	-
2477	445366.62	1301850.17	Аналитик ысул	0	-
2478	445368.96	1301861.03	Аналитик ысул	0	-
2479	445343.48	1301888.48	Аналитик ысул	0	-
2480	445350.00	1301901.75	Аналитик ысул	0	-
2481	445389.24	1301896.91	Аналитик ысул	0	-
2482	445432.00	1301866.88	Аналитик ысул	0	-
2483	445436.23	1301855.05	Аналитик ысул	0	-
2484	445433.12	1301850.93	Аналитик ысул	0	-
2485	445412.55	1301841.29	Аналитик ысул	0	-
2486	445367.51	1301835.33	Аналитик ысул	0	-
2487	445371.80	1301822.55	Аналитик ысул	0	-
2488	445415.99	1301790.32	Аналитик ысул	0	-
2489	445489.57	1301743.23	Аналитик ысул	0	-
2490	445579.28	1301686.03	Аналитик ысул	0	-
2491	445725.99	1301609.80	Аналитик ысул	0	-
2492	445741.90	1301601.46	Аналитик ысул	0	-
2493	445859.01	1301556.07	Аналитик ысул	0	-
2494	445959.31	1301523.38	Аналитик ысул	0	-
2495	446020.43	1301514.64	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2496	446067.86	1301507.11	Аналитик ысул	0	-
2497	446192.69	1301493.51	Аналитик ысул	0	-
2498	446255.06	1301496.34	Аналитик ысул	0	-
2499	446361.70	1301519.66	Аналитик ысул	0	-
2500	446380.74	1301524.39	Аналитик ысул	0	-
2501	446407.36	1301530.14	Аналитик ысул	0	-
2502	446537.90	1301524.77	Аналитик ысул	0	-
2503	446538.62	1301522.68	Аналитик ысул	0	-
2504	446569.87	1301523.44	Аналитик ысул	0	-
2505	446619.55	1301521.36	Аналитик ысул	0	-
2506	446724.76	1301516.46	Аналитик ысул	0	-
2507	446774.75	1301505.21	Аналитик ысул	0	-
2508	446810.81	1301495.97	Аналитик ысул	0	-
2509	446861.36	1301478.01	Аналитик ысул	0	-
2510	446903.43	1301458.74	Аналитик ысул	0	-
2511	446909.00	1301455.52	Аналитик ысул	0	-
2512	446929.92	1301443.01	Аналитик ысул	0	-
2513	446978.57	1301412.55	Аналитик ысул	0	-
2514	447068.41	1301354.95	Аналитик ысул	0	-
2515	447088.90	1301343.33	Аналитик ысул	0	-
2516	447145.39	1301319.19	Аналитик ысул	0	-
2517	447208.40	1301298.45	Аналитик ысул	0	-
2518	447233.45	1301289.60	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2519	447317.05	1301278.22	Аналитик ысул	0	-
2520	447343.11	1301279.79	Аналитик ысул	0	-
2521	447382.19	1301281.68	Аналитик ысул	0	-
2522	447442.19	1301260.00	Аналитик ысул	0	-
2523	447503.16	1301243.12	Аналитик ысул	0	-
2524	447571.75	1301220.30	Аналитик ысул	0	-
2525	447642.28	1301194.62	Аналитик ысул	0	-
2526	447731.26	1301175.14	Аналитик ысул	0	-
2527	447808.10	1301159.64	Аналитик ысул	0	-
2528	447816.42	1301170.06	Аналитик ысул	0	-
2529	447820.54	1301176.05	Аналитик ысул	0	-
2530	447738.85	1301282.34	Аналитик ысул	0	-
2531	447684.19	1301335.75	Аналитик ысул	0	-
2532	447622.93	1301416.07	Аналитик ысул	0	-
2533	447584.34	1301461.56	Аналитик ысул	0	-
2534	447416.65	1301571.42	Аналитик ысул	0	-
2535	447272.84	1301642.84	Аналитик ысул	0	-
2536	447208.62	1301665.33	Аналитик ысул	0	-
2537	447206.32	1301650.73	Аналитик ысул	0	-
2538	447218.89	1301627.36	Аналитик ысул	0	-
2539	447381.63	1301529.06	Аналитик ысул	0	-
2540	447489.38	1301454.01	Аналитик ысул	0	-
2541	447510.84	1301431.72	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2542	447496.05	1301418.14	Аналитик ысул	0	-
2543	447463.61	1301437.72	Аналитик ысул	0	-
2544	447350.12	1301513.79	Аналитик ысул	0	-
2545	447323.62	1301520.49	Аналитик ысул	0	-
2546	447315.60	1301502.68	Аналитик ысул	0	-
2547	447330.07	1301477.36	Аналитик ысул	0	-
2548	447506.93	1301339.47	Аналитик ысул	0	-
2549	447521.52	1301325.14	Аналитик ысул	0	-
2550	447525.52	1301314.97	Аналитик ысул	0	-
2551	447512.04	1301309.41	Аналитик ысул	0	-
2552	447489.45	1301326.97	Аналитик ысул	0	-
2553	447316.70	1301459.81	Аналитик ысул	0	-
2554	447275.07	1301491.84	Аналитик ысул	0	-
2555	447226.54	1301532.32	Аналитик ысул	0	-
2556	447220.53	1301537.31	Аналитик ысул	0	-
2557	447145.41	1301605.41	Аналитик ысул	0	-
2558	447072.83	1301645.34	Аналитик ысул	0	-
2559	446948.04	1301687.44	Аналитик ысул	0	-
2560	446828.48	1301721.78	Аналитик ысул	0	-
2561	446797.42	1301722.73	Аналитик ысул	0	-
2562	446791.96	1301703.73	Аналитик ысул	0	-
2563	446823.01	1301683.06	Аналитик ысул	0	-
2564	446947.69	1301646.58	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2565	447036.30	1301630.14	Аналитик ысул	0	-
2566	447060.24	1301614.59	Аналитик ысул	0	-
2567	447063.24	1301600.45	Аналитик ысул	0	-
2568	447016.26	1301605.71	Аналитик ысул	0	-
2569	446872.65	1301643.52	Аналитик ысул	0	-
2570	446842.70	1301646.44	Аналитик ысул	0	-
2571	446709.55	1301656.77	Аналитик ысул	0	-
2572	446681.06	1301657.80	Аналитик ысул	0	-
2573	446635.97	1301678.96	Аналитик ысул	0	-
2574	446588.45	1301709.17	Аналитик ысул	0	-
2575	446536.90	1301716.51	Аналитик ысул	0	-
2576	446427.24	1301732.34	Аналитик ысул	0	-
2577	446427.24	1301739.60	Аналитик ысул	0	-
2578	446427.23	1301748.45	Аналитик ысул	0	-
2579	446528.88	1301730.79	Аналитик ысул	0	-
2580	446597.37	1301729.06	Аналитик ысул	0	-
2581	446605.37	1301733.80	Аналитик ысул	0	-
2582	446609.39	1301749.64	Аналитик ысул	0	-
2583	446601.82	1301768.91	Аналитик ысул	0	-
2584	446563.75	1301780.92	Аналитик ысул	0	-
2585	446521.22	1301771.03	Аналитик ысул	0	-
2586	446433.61	1301803.26	Аналитик ысул	0	-
2587	446388.63	1301807.96	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2588	446355.57	1301811.50	Аналитик ысул	0	-
2589	446354.13	1301823.63	Аналитик ысул	0	-
2590	446366.94	1301849.20	Аналитик ысул	0	-
2591	446384.40	1301878.15	Аналитик ысул	0	-
2592	446377.40	1301899.89	Аналитик ысул	0	-
2593	446351.08	1301907.56	Аналитик ысул	0	-
2594	446288.91	1301891.49	Аналитик ысул	0	-
2595	446252.87	1301888.81	Аналитик ысул	0	-
2596	446225.81	1301931.87	Аналитик ысул	0	-
2597	446189.41	1301948.30	Аналитик ысул	0	-
2598	446133.31	1301973.34	Аналитик ысул	0	-
2599	446096.78	1301990.00	Аналитик ысул	0	-
2600	446075.85	1301966.96	Аналитик ысул	0	-
2601	446069.72	1301920.88	Аналитик ысул	0	-
2602	446064.76	1301896.79	Аналитик ысул	0	-
2603	446055.57	1301860.46	Аналитик ысул	0	-
2604	446019.30	1301869.48	Аналитик ысул	0	-
2605	446000.84	1301849.16	Аналитик ысул	0	-
2606	445974.95	1301806.56	Аналитик ысул	0	-
2607	445893.87	1301788.63	Аналитик ысул	0	-
2608	445861.47	1301793.63	Аналитик ысул	0	-
2609	445835.86	1301796.80	Аналитик ысул	0	-
2610	445796.80	1301828.84	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2611	445765.87	1301884.12	Аналитик ысул	0	-
2612	445768.66	1301905.03	Аналитик ысул	0	-
2613	445815.64	1301888.78	Аналитик ысул	0	-
2614	445874.30	1301873.27	Аналитик ысул	0	-
2615	445908.26	1301864.29	Аналитик ысул	0	-
2616	445957.34	1301834.37	Аналитик ысул	0	-
2617	445961.35	1301831.93	Аналитик ысул	0	-
2618	445977.95	1301846.51	Аналитик ысул	0	-
2619	445980.74	1301867.55	Аналитик ысул	0	-
2620	445970.73	1301888.64	Аналитик ысул	0	-
2621	445892.69	1301912.68	Аналитик ысул	0	-
2622	445804.26	1301932.72	Аналитик ысул	0	-
2623	445792.17	1301935.46	Аналитик ысул	0	-
2624	445706.47	1301991.71	Аналитик ысул	0	-
2625	445683.97	1301982.31	Аналитик ысул	0	-
2626	445699.55	1301959.94	Аналитик ысул	0	-
2627	445733.19	1301937.29	Аналитик ысул	0	-
2628	445684.75	1301952.99	Аналитик ысул	0	-
2629	445658.92	1301973.98	Аналитик ысул	0	-
2630	445616.40	1301990.18	Аналитик ысул	0	-
2631	445568.31	1302008.51	Аналитик ысул	0	-
2632	445535.80	1302007.20	Аналитик ысул	0	-
2633	445514.31	1302009.73	Аналитик ысул	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2634	445502.01	1301997.77	Аналитик ысул	0	-
2635	445471.12	1302001.15	Аналитик ысул	0	-
2636	445463.75	1302005.45	Аналитик ысул	0	-
2637	445437.31	1302020.90	Аналитик ысул	0	-
2638	445388.19	1302040.47	Аналитик ысул	0	-
2639	445376.00	1302040.50	Аналитик ысул	0	-
2640	445342.76	1302040.89	Аналитик ысул	0	-
2641	445327.73	1302036.44	Аналитик ысул	0	-
2642	445321.59	1302034.62	Аналитик ысул	0	-
2643	445292.33	1302009.08	Аналитик ысул	0	-
2473	445269.20	1301951.27	Аналитик ысул	0	-
Часть 16					
2644	456732.50	1301633.48	Аналитик ысул	0	-
2645	456978.35	1301673.74	Аналитик ысул	0	-
2646	456996.20	1301577.14	Аналитик ысул	0	-
2647	457140.20	1301600.72	Аналитик ысул	0	-
2648	457290.29	1301625.29	Аналитик ысул	0	-
2649	457547.48	1301667.41	Аналитик ысул	0	-
2650	457586.36	1301673.77	Аналитик ысул	0	-
2651	457657.71	1301685.46	Аналитик ысул	0	-
2652	457679.51	1301689.03	Аналитик ысул	0	-
2653	457678.01	1301698.44	Аналитик ысул	0	-
2654	457668.34	1301759.85	Аналитик ысул	0	-
2655	457662.30	1301800.11	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2656	457665.69	1301801.76	Аналитик ысул	0	-
2657	457668.83	1301800.52	Аналитик ысул	0	-
2658	457675.19	1301762.09	Аналитик ысул	0	-
2659	457684.26	1301702.82	Аналитик ысул	0	-
2660	457686.14	1301690.11	Аналитик ысул	0	-
2661	457729.91	1301697.28	Аналитик ысул	0	-
2662	457779.27	1301705.36	Аналитик ысул	0	-
2663	457902.65	1301725.56	Аналитик ысул	0	-
2664	457952.00	1301733.65	Аналитик ысул	0	-
2665	458198.76	1301774.05	Аналитик ысул	0	-
2666	458346.82	1301798.30	Аналитик ысул	0	-
2667	458496.81	1301822.86	Аналитик ысул	0	-
2668	458482.31	1301920.00	Аналитик ысул	0	-
2669	458589.50	1301937.55	Аналитик ысул	0	-
2670	458645.16	1301899.92	Аналитик ысул	0	-
2671	458696.36	1301855.53	Аналитик ысул	0	-
2672	458729.45	1301823.34	Аналитик ысул	0	-
2673	458758.84	1301789.80	Аналитик ысул	0	-
2674	458797.32	1301613.05	Аналитик ысул	0	-
2675	458798.78	1301613.29	Аналитик ысул	0	-
2676	458798.02	1301622.37	Аналитик ысул	0	-
2677	458783.65	1301699.42	Аналитик ысул	0	-
2678	458773.93	1301759.70	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2679	458775.48	1301765.37	Аналитик ысул	0	-
2680	458773.66	1301768.09	Аналитик ысул	0	-
2681	458760.28	1301849.13	Аналитик ысул	0	-
2682	458759.66	1301868.69	Аналитик ысул	0	-
2683	458756.31	1301875.54	Аналитик ысул	0	-
2684	458739.04	1301962.04	Аналитик ысул	0	-
2685	458733.12	1301991.69	Аналитик ысул	0	-
2686	458732.24	1301996.10	Аналитик ысул	0	-
2687	458725.17	1302000.92	Аналитик ысул	0	-
2688	458729.58	1302034.94	Аналитик ысул	0	-
2689	458707.60	1302171.32	Аналитик ысул	0	-
2690	458682.10	1302327.37	Аналитик ысул	0	-
2691	458684.06	1302332.19	Аналитик ысул	0	-
2692	458678.93	1302347.21	Аналитик ысул	0	-
2693	458663.68	1302445.19	Аналитик ысул	0	-
2694	458654.47	1302501.06	Аналитик ысул	0	-
2695	458645.38	1302556.20	Аналитик ысул	0	-
2696	458645.36	1302556.19	Аналитик ысул	0	-
2697	458651.84	1302494.11	Аналитик ысул	0	-
2698	458675.36	1302343.23	Аналитик ысул	0	-
2699	458690.07	1302240.02	Аналитик ысул	0	-
2700	458691.15	1302190.93	Аналитик ысул	0	-
2701	458685.68	1302149.68	Аналитик	0	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2702	458674.01	1302110.71	Аналитик ысул	0	-
2703	458661.18	1302079.43	Аналитик ысул	0	-
2704	458644.66	1302040.75	Аналитик ысул	0	-
2705	458611.42	1301989.75	Аналитик ысул	0	-
2706	458596.29	1301969.29	Аналитик ысул	0	-
2707	458477.82	1301949.89	Аналитик ысул	0	-
2708	458463.31	1302047.03	Аналитик ысул	0	-
2709	457742.38	1301928.98	Аналитик ысул	0	-
2710	457709.66	1301923.62	Аналитик ысул	0	-
2711	457721.22	1301855.29	Аналитик ысул	0	-
2712	457728.38	1301821.34	Аналитик ысул	0	-
2713	457706.86	1301817.61	Аналитик ысул	0	-
2714	457701.79	1301816.69	Аналитик ысул	0	-
2715	457695.12	1301850.46	Аналитик ысул	0	-
2716	457687.06	1301899.82	Аналитик ысул	0	-
2717	457683.86	1301919.40	Аналитик ысул	0	-
2718	457624.19	1301909.63	Аналитик ысул	0	-
2719	457551.70	1301897.76	Аналитик ысул	0	-
2720	457520.30	1301892.62	Аналитик ысул	0	-
2721	457255.64	1301849.28	Аналитик ысул	0	-
2722	456957.01	1301800.38	Аналитик ысул	0	-
2723	456973.29	1301703.52	Аналитик ысул	0	-
2724	456727.88	1301663.34	Аналитик	0	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
2725	452879.79	1301033.28	Аналитик ысул	0	-
2726	451978.95	1300885.73	Аналитик ысул	0	-
2727	451959.02	1300882.47	Аналитик ысул	0	-
2728	451960.85	1300876.50	Аналитик ысул	0	-
2729	451968.02	1300853.31	Аналитик ысул	0	-
2730	451988.70	1300856.70	Аналитик ысул	0	-
2644	456732.50	1301633.48	Аналитик ысул	0	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АБЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

КУШЫМТА.
«ЗОНА ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘҮ**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «табигый ландшафтлар зонасы " территориаль зонасы****(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы****(алга таба – объект))****Объект турында мәгълүмат**

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	граница территориальной зоны «Зона природных ландшафтов» Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2.	Объектның мәйданы ± мәйданны билгеләү рөхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	1744041 кв.м ± 462 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	453769.24	1302627.68	Аналитик ысул	0.1	-
2	453788.90	1302627.68	Аналитик ысул	0.1	-
3	453792.62	1302625.74	Аналитик ысул	0.1	-
4	453793.46	1302625.67	Аналитик ысул	0.1	-
5	453796.19	1302630.72	Аналитик ысул	0.1	-
6	453796.87	1302631.98	Аналитик ысул	0.1	-
7	453812.94	1302624.24	Аналитик ысул	0.1	-
8	453787.58	1302664.89	Аналитик ысул	0.1	-
9	453796.27	1302712.94	Аналитик ысул	0.1	-
10	453788.07	1302710.73	Аналитик ысул	0.1	-
11	453769.58	1302690.25	Аналитик ысул	0.1	-
12	453760.09	1302656.34	Аналитик ысул	0.1	-
13	453759.63	1302628.48	Аналитик ысул	0.1	-
1	453769.24	1302627.68	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
14	453260.88	1304092.55	Аналитик ысул	0.1	-
15	453265.13	1304088.16	Аналитик метод	0.1	-
16	453274.26	1304078.74	Аналитик ысул	0.1	-
17	453280.59	1304082.41	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
18	453286.13	1304087.98	Аналитик ысул	0.1	-
19	453306.13	1304107.57	Аналитик ысул	0.1	-
20	453309.35	1304110.72	Аналитик ысул	0.1	-
21	453314.51	1304114.05	Аналитик ысул	0.1	-
22	453322.77	1304118.31	Аналитик ысул	0.1	-
23	453338.47	1304123.62	Аналитик ысул	0.1	-
24	453334.12	1304135.76	Аналитик ысул	0.1	-
25	453348.20	1304155.57	Аналитик ысул	0.1	-
26	453357.28	1304167.38	Аналитик ысул	0.1	-
27	453365.87	1304188.03	Аналитик ысул	0.1	-
28	453368.00	1304193.20	Аналитик ысул	0.1	-
29	453374.46	1304207.42	Аналитик ысул	0.1	-
30	453382.27	1304223.74	Аналитик ысул	0.1	-
31	453392.10	1304245.84	Аналитик ысул	0.1	-
32	453394.91	1304260.36	Аналитик ысул	0.1	-
33	453416.42	1304330.12	Аналитик ысул	0.1	-
34	453408.69	1304334.38	Аналитик ысул	0.1	-
35	453430.47	1304373.54	Аналитик ысул	0.1	-
36	453431.37	1304375.02	Аналитик ысул	0.1	-
37	453432.88	1304377.32	Аналитик ысул	0.1	-
38	453445.35	1304398.82	Аналитик ысул	0.1	-
39	453444.15	1304397.95	Аналитик ысул	0.1	-
40	453426.65	1304389.32	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
41	453414.07	1304375.84	Аналитик ысул	0.1	-
42	453404.58	1304363.10	Аналитик ысул	0.1	-
43	453404.57	1304340.98	Аналитик ысул	0.1	-
44	453389.17	1304306.32	Аналитик ысул	0.1	-
45	453357.16	1304255.46	Аналитик ысул	0.1	-
46	453331.63	1304220.99	Аналитик ысул	0.1	-
47	453333.15	1304186.00	Аналитик ысул	0.1	-
48	453308.63	1304132.74	Аналитик ысул	0.1	-
14	453260.88	1304092.55	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
49	451847.91	1303898.71	Аналитик ысул	0.1	-
50	451842.52	1303917.29	Аналитик ысул	0.1	-
51	451906.75	1303984.53	Аналитик ысул	0.1	-
52	451903.80	1303990.10	Аналитик ысул	0.1	-
53	451921.72	1304012.57	Аналитик ысул	0.1	-
54	451938.10	1304035.80	Аналитик ысул	0.1	-
55	451943.80	1304043.40	Аналитик ысул	0.1	-
56	452006.46	1304127.88	Аналитик ысул	0.1	-
57	451977.74	1304166.53	Аналитик ысул	0.1	-
58	451823.07	1304308.98	Аналитик ысул	0.1	-
59	451725.97	1304228.58	Аналитик ысул	0.1	-
60	451631.26	1304337.44	Аналитик ысул	0.1	-
61	451589.67	1304384.59	Аналитик ысул	0.1	-
62	451518.07	1304468.23	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
63	451496.04	1304489.84	Аналитик ысул	0.1	-
64	451487.20	1304500.60	Аналитик ысул	0.1	-
65	451471.30	1304513.30	Аналитик ысул	0.1	-
66	451466.90	1304521.00	Аналитик ысул	0.1	-
67	451435.34	1304584.21	Аналитик ысул	0.1	-
68	451413.90	1304622.42	Аналитик ысул	0.1	-
69	451443.46	1304225.16	Аналитик ысул	0.1	-
70	451710.77	1303793.45	Аналитик ысул	0.1	-
71	451729.69	1303787.23	Аналитик ысул	0.1	-
72	451761.10	1303828.40	Аналитик ысул	0.1	-
73	451770.00	1303837.90	Аналитик ысул	0.1	-
74	451779.21	1303845.58	Аналитик ысул	0.1	-
49	451847.91	1303898.71	Аналитик ысул	0.1	-
4 өлеш					
75	450118.75	1302471.98	Аналитик ысул	0.1	-
76	450041.40	1302565.46	Аналитик ысул	0.1	-
77	449978.28	1302517.74	Аналитик ысул	0.1	-
78	450070.52	1302426.98	Аналитик ысул	0.1	-
75	450118.75	1302471.98	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 5					
79	451046.29	1302620.03	Аналитик ысул	0.1	-
80	451059.15	1302592.81	Аналитик ысул	0.1	-
81	451032.87	1302580.39	Аналитик ысул	0.1	-
82	451091.21	1302371.67	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
83	451106.40	1302340.60	Аналитик ысул	0.1	-
84	451175.41	1302209.30	Аналитик ысул	0.1	-
85	451106.81	1302180.68	Аналитик ысул	0.1	-
86	451137.88	1302118.68	Аналитик ысул	0.1	-
87	451150.50	1302093.50	Аналитик ысул	0.1	-
88	451151.64	1302093.98	Аналитик ысул	0.1	-
89	451163.60	1302072.00	Аналитик ысул	0.1	-
90	451174.94	1302049.27	Аналитик ысул	0.1	-
91	451194.15	1302040.75	Аналитик ысул	0.1	-
92	451240.80	1302059.83	Аналитик ысул	0.1	-
93	451292.73	1302081.08	Аналитик ысул	0.1	-
94	451370.00	1301925.75	Аналитик ысул	0.1	-
95	451418.00	1301807.88	Аналитик ысул	0.1	-
96	451619.00	1301892.62	Аналитик ысул	0.1	-
97	451444.00	1302320.25	Аналитик ысул	0.1	-
98	451277.50	1302664.50	Аналитик ысул	0.1	-
99	451238.85	1302768.57	Аналитик ысул	0.1	-
100	451238.42	1302770.47	Аналитик ысул	0.1	-
101	451226.75	1302800.82	Аналитик ысул	0.1	-
102	451208.80	1302847.49	Аналитик ысул	0.1	-
103	451180.26	1302838.29	Аналитик ысул	0.1	-
104	451111.80	1302816.20	Аналитик ысул	0.1	-
105	451107.90	1302815.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
106	451084.20	1302807.60	Аналитик ысул	0.1	-
107	451082.30	1302811.80	Аналитик ысул	0.1	-
108	451027.00	1302784.50	Аналитик ысул	0.1	-
109	451012.32	1302776.88	Аналитик ысул	0.1	-
110	451011.20	1302776.30	Аналитик ысул	0.1	-
111	451006.33	1302773.29	Аналитик ысул	0.1	-
112	450991.66	1302764.21	Аналитик ысул	0.1	-
113	450986.61	1302761.09	Аналитик ысул	0.1	-
114	450972.10	1302752.10	Аналитик ысул	0.1	-
115	450955.00	1302755.62	Аналитик ысул	0.1	-
116	451005.00	1302669.38	Аналитик ысул	0.1	-
117	451004.50	1302665.25	Аналитик ысул	0.1	-
118	451014.23	1302647.08	Аналитик ысул	0.1	-
119	451024.65	1302609.80	Аналитик ысул	0.1	-
79	451046.29	1302620.03	Аналитик ысул	0.1	-
120	451153.97	1302689.52	Аналитик ысул	0.1	-
121	451159.99	1302675.33	Аналитик ысул	0.1	-
122	451141.51	1302667.44	Аналитик ысул	0.1	-
123	451135.47	1302681.59	Аналитик ысул	0.1	-
120	451153.97	1302689.52	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 6					
124	452865.63	1301352.27	Аналитик ысул	0.1	-
125	452885.94	1301357.96	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
126	452886.32	1301382.75	Аналитик ысул	0.1	-
127	452881.55	1301381.66	Аналитик ысул	0.1	-
128	452870.08	1301371.13	Аналитик ысул	0.1	-
129	452858.50	1301373.52	Аналитик ысул	0.1	-
130	452861.87	1301382.53	Аналитик ысул	0.1	-
131	452854.81	1301382.42	Аналитик ысул	0.1	-
132	452865.29	1301409.73	Аналитик ысул	0.1	-
133	452864.59	1301446.79	Аналитик ысул	0.1	-
134	452858.37	1301468.77	Аналитик ысул	0.1	-
135	452857.52	1301470.39	Аналитик ысул	0.1	-
136	452804.53	1301483.90	Аналитик ысул	0.1	-
137	452812.58	1301486.52	Аналитик ысул	0.1	-
138	452806.00	1301488.20	Аналитик ысул	0.1	-
139	452800.80	1301485.10	Аналитик ысул	0.1	-
140	452795.50	1301480.80	Аналитик ысул	0.1	-
141	452777.10	1301471.90	Аналитик ысул	0.1	-
142	452778.40	1301450.30	Аналитик ысул	0.1	-
143	452760.60	1301435.70	Аналитик ысул	0.1	-
144	452751.70	1301426.20	Аналитик ысул	0.1	-
145	452744.10	1301396.40	Аналитик ысул	0.1	-
146	452741.50	1301371.60	Аналитик ысул	0.1	-
147	452739.91	1301329.68	Аналитик ысул	0.1	-
148	452739.60	1301321.47	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
149	452742.40	1301319.67	Аналитик ысул	0.1	-
150	452744.08	1301318.59	Аналитик ысул	0.1	-
151	452753.54	1301321.23	Аналитик ысул	0.1	-
124	452865.63	1301352.27	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

**КУШЫМТА.
«РЕКРЕАЦИЯ ҺӘМ ТУРИЗМ ОБЪЕКТЛАРЫ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең "рекреация һәм туризм объектлары зонасы" территориаль зонасы

(тасвирланган чикләрнең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «рекреация һәм туризм объектлары зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	3636601кв.м ± 667 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	452386.74	1301733.06	Аналитик ысул	0.1	-
2	452225.01	1301516.30	Аналитик ысул	0.1	-
3	452185.25	1301465.85	Аналитик ысул	0.1	-
4	452301.58	1301345.49	Аналитик ысул	0.1	-
5	452305.87	1301351.11	Аналитик ысул	0.1	-
6	452320.55	1301335.58	Аналитик ысул	0.1	-
7	452353.11	1301301.88	Аналитик ысул	0.1	-
8	452369.40	1301284.49	Аналитик ысул	0.1	-
9	452370.38	1301285.51	Аналитик ысул	0.1	-
10	452371.87	1301284.05	Аналитик ысул	0.1	-
11	452376.10	1301288.39	Аналитик ысул	0.1	-
12	452378.30	1301289.04	Аналитик ысул	0.1	-
13	452381.08	1301287.36	Аналитик ысул	0.1	-
14	452383.46	1301284.57	Аналитик ысул	0.1	-
15	452385.73	1301281.61	Аналитик ысул	0.1	-
16	452389.76	1301276.64	Аналитик ысул	0.1	-
17	452386.73	1301274.19	Аналитик ысул	0.1	-
18	452389.95	1301270.21	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	452385.98	1301266.54	Аналитик ысул	0.1	-
20	452391.81	1301260.32	Аналитик ысул	0.1	-
21	452416.85	1301233.49	Аналитик ысул	0.1	-
22	452421.41	1301228.44	Аналитик ысул	0.1	-
23	452433.22	1301215.88	Аналитик ысул	0.1	-
24	452437.99	1301215.28	Аналитик ысул	0.1	-
25	452442.60	1301209.80	Аналитик ысул	0.1	-
26	452450.21	1301217.59	Аналитик ысул	0.1	-
27	452475.19	1301243.99	Аналитик ысул	0.1	-
28	452483.83	1301251.08	Аналитик ысул	0.1	-
29	452490.33	1301265.13	Аналитик ысул	0.1	-
30	452516.22	1301273.14	Аналитик ысул	0.1	-
31	452575.11	1301293.14	Аналитик ысул	0.1	-
32	452611.68	1301303.25	Аналитик ысул	0.1	-
33	452631.81	1301308.53	Аналитик ысул	0.1	-
34	452720.80	1301343.23	Аналитик ысул	0.1	-
35	452713.83	1301402.15	Аналитик ысул	0.1	-
36	452710.74	1301425.59	Аналитик ысул	0.1	-
37	452707.25	1301455.41	Аналитик ысул	0.1	-
38	452679.91	1301481.59	Аналитик ысул	0.1	-
39	452675.25	1301485.69	Аналитик ысул	0.1	-
40	452640.75	1301517.99	Аналитик ысул	0.1	-
41	452611.70	1301544.90	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
42	452601.19	1301557.09	Аналитик ысул	0.1	-
43	452582.83	1301573.05	Аналитик ысул	0.1	-
44	452556.64	1301595.50	Аналитик ысул	0.1	-
45	452513.00	1301631.55	Аналитик ысул	0.1	-
46	452508.05	1301624.83	Аналитик ысул	0.1	-
47	452496.36	1301635.25	Аналитик ысул	0.1	-
48	452497.48	1301636.20	Аналитик ысул	0.1	-
1	452386.74	1301733.06	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
49	452829.00	1301758.00	Аналитик ысул	0.1	-
50	452819.00	1301766.00	Аналитик ысул	0.1	-
51	452810.00	1301774.00	Аналитик ысул	0.1	-
52	452797.00	1301785.00	Аналитик ысул	0.1	-
53	452777.00	1301803.00	Аналитик ысул	0.1	-
54	452751.00	1301826.00	Аналитик ысул	0.1	-
55	452732.00	1301843.00	Аналитик ысул	0.1	-
56	452703.00	1301871.00	Аналитик ысул	0.1	-
57	452685.00	1301887.00	Аналитик ысул	0.1	-
58	452657.00	1301910.00	Аналитик ысул	0.1	-
59	452636.00	1301929.00	Аналитик ысул	0.1	-
60	452601.00	1301960.00	Аналитик ысул	0.1	-
61	452574.00	1301983.00	Аналитик ысул	0.1	-
62	452572.00	1301983.00	Аналитик ысул	0.1	-
63	452544.00	1301947.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
64	452523.00	1301917.00	Аналитик ысул	0.1	-
65	452503.00	1301890.00	Аналитик ысул	0.1	-
66	452499.00	1301885.00	Аналитик ысул	0.1	-
67	452492.00	1301877.00	Аналитик ысул	0.1	-
68	452476.02	1301854.97	Аналитик ысул	0.1	-
69	452472.99	1301854.98	Аналитик ысул	0.1	-
70	452469.01	1301856.96	Аналитик ысул	0.1	-
71	452467.03	1301853.98	Аналитик ысул	0.1	-
72	452448.04	1301828.98	Аналитик ысул	0.1	-
73	452432.03	1301806.97	Аналитик ысул	0.1	-
74	452418.02	1301787.98	Аналитик ысул	0.1	-
75	452406.04	1301771.99	Аналитик ысул	0.1	-
76	452393.03	1301753.99	Аналитик ысул	0.1	-
77	452394.04	1301752.01	Аналитик ысул	0.1	-
78	452396.02	1301749.03	Аналитик ысул	0.1	-
79	452405.02	1301741.03	Аналитик ысул	0.1	-
80	452426.02	1301723.03	Аналитик ысул	0.1	-
81	452447.01	1301704.05	Аналитик ысул	0.1	-
82	452459.01	1301707.03	Аналитик ысул	0.1	-
83	452464.02	1301703.02	Аналитик ысул	0.1	-
84	452464.04	1301702.02	Аналитик ысул	0.1	-
85	452469.02	1301698.03	Аналитик ысул	0.1	-
86	452470.02	1301697.03	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
87	452476.05	1301692.02	Аналитик ысул	0.1	-
88	452474.04	1301681.01	Аналитик ысул	0.1	-
89	452499.01	1301659.03	Аналитик ысул	0.1	-
90	452518.03	1301642.04	Аналитик ысул	0.1	-
91	452539.03	1301624.03	Аналитик ысул	0.1	-
92	452565.02	1301601.03	Аналитик ысул	0.1	-
93	452593.02	1301578.03	Аналитик ысул	0.1	-
94	452619.03	1301555.03	Аналитик ысул	0.1	-
95	452626.02	1301550.03	Аналитик ысул	0.1	-
96	452637.02	1301540.04	Аналитик ысул	0.1	-
97	452640.00	1301539.10	Аналитик ысул	0.1	-
98	452642.97	1301540.04	Аналитик ысул	0.1	-
99	452649.96	1301548.03	Аналитик ысул	0.1	-
100	452668.95	1301568.03	Аналитик ысул	0.1	-
101	452670.95	1301570.05	Аналитик ысул	0.1	-
102	452685.97	1301587.03	Аналитик ысул	0.1	-
103	452703.96	1301607.04	Аналитик ысул	0.1	-
104	452725.96	1301632.03	Аналитик ысул	0.1	-
105	452741.94	1301651.05	Аналитик ысул	0.1	-
106	452764.95	1301679.02	Аналитик ысул	0.1	-
107	452780.96	1301699.02	Аналитик ысул	0.1	-
108	452798.93	1301722.03	Аналитик ысул	0.1	-
49	452829.00	1301758.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрнең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
3 өлеш					
109	449925.72	1301631.12	Аналитик ысул	0.1	-
110	449945.97	1301636.08	Аналитик ысул	0.1	-
111	449954.12	1301638.07	Аналитик ысул	0.1	-
112	449989.75	1301647.45	Аналитик ысул	0.1	-
113	450060.82	1301655.36	Аналитик ысул	0.1	-
114	450092.36	1301660.37	Аналитик ысул	0.1	-
115	450097.36	1301666.60	Аналитик ысул	0.1	-
116	450092.36	1301698.65	Аналитик ысул	0.1	-
117	450086.36	1301731.61	Аналитик ысул	0.1	-
118	450079.70	1301769.46	Аналитик ысул	0.1	-
119	450076.01	1301785.39	Аналитик ысул	0.1	-
120	450071.34	1301818.47	Аналитик ысул	0.1	-
121	450067.41	1301843.79	Аналитик ысул	0.1	-
122	450061.39	1301880.23	Аналитик ысул	0.1	-
123	450060.25	1301887.80	Аналитик ысул	0.1	-
124	450051.55	1301943.07	Аналитик ысул	0.1	-
125	450048.72	1301958.93	Аналитик ысул	0.1	-
126	450040.63	1301996.29	Аналитик ысул	0.1	-
127	450034.59	1302024.45	Аналитик ысул	0.1	-
128	450028.76	1302059.15	Аналитик ысул	0.1	-
129	450026.58	1302078.29	Аналитик ысул	0.1	-
130	450019.69	1302125.71	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
131	450010.00	1302187.35	Аналитик ысул	0.1	-
132	450004.20	1302213.93	Аналитик ысул	0.1	-
133	449998.25	1302244.11	Аналитик ысул	0.1	-
134	449996.73	1302251.85	Аналитик ысул	0.1	-
135	449986.36	1302328.40	Аналитик ысул	0.1	-
136	449977.28	1302377.43	Аналитик ысул	0.1	-
137	449974.96	1302398.75	Аналитик ысул	0.1	-
138	449538.46	1302729.92	Аналитик ысул	0.1	-
139	449531.72	1302731.63	Аналитик ысул	0.1	-
140	449177.75	1302591.90	Аналитик ысул	0.1	-
141	449173.45	1302590.20	Аналитик ысул	0.1	-
142	449168.80	1302588.36	Аналитик ысул	0.1	-
143	449122.84	1302610.14	Аналитик ысул	0.1	-
144	448850.40	1302682.00	Аналитик ысул	0.1	-
145	448848.60	1302682.50	Аналитик ысул	0.1	-
146	448788.80	1302732.40	Аналитик ысул	0.1	-
147	448737.06	1302794.54	Аналитик ысул	0.1	-
148	448628.02	1302515.48	Аналитик ысул	0.1	-
149	448563.69	1302498.85	Аналитик ысул	0.1	-
150	448764.33	1301432.64	Аналитик ысул	0.1	-
151	449054.61	1301480.56	Аналитик ысул	0.1	-
152	449206.61	1301507.94	Аналитик ысул	0.1	-
109	449925.72	1301631.12	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

КУШЫМТА.

**«ЯЛ, ТУРИЗМ, САНАТОР-КУРОРТ ДӘВАЛАВЫ ҺӘМ РЕКРЕАЦИЯ ОБЪЕКТЛАРЫ
ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘҮ**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең "ял, туризм, санатор-курорт дэвалавы һәм рекреация объектлары зонасы" территориаль зонасы**

(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «ял, туризм, санатор-курорт дэвалавы һәм рекреация объектлары зонасы» территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рөхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	49365кв.м ± 78 кв. м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	451988.70	1300856.70	Аналитик ысул	0.1	-
2	451968.02	1300853.31	Аналитик ысул	0.1	-
3	451960.85	1300876.50	Аналитик ысул	0.1	-
4	451959.02	1300882.47	Аналитик ысул	0.1	-
5	451978.95	1300885.73	Аналитик ысул	0.1	-
6	452879.79	1301033.28	Аналитик ысул	0.1	-
7	456727.88	1301663.34	Аналитик ысул	0.1	-
8	456973.29	1301703.52	Аналитик ысул	0.1	-
9	456957.01	1301800.38	Аналитик ысул	0.1	-
10	456712.87	1301760.40	Аналитик ысул	0.1	-
11	454504.45	1301398.78	Аналитик ысул	0.1	-
12	454494.54	1301397.40	Аналитик ысул	0.1	-
13	454496.72	1301381.09	Аналитик ысул	0.1	-
14	454423.25	1301385.52	Аналитик ысул	0.1	-
15	451929.75	1300977.20	Аналитик ысул	0.1	-
16	451925.86	1300976.55	Аналитик ысул	0.1	-
17	451902.91	1300972.79	Аналитик ысул	0.1	-
18	451868.26	1300967.12	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	451906.85	1300921.01	Аналитик ысул	0.1	-
20	451913.74	1300913.12	Аналитик ысул	0.1	-
21	451919.96	1300904.82	Аналитик ысул	0.1	-
22	451921.10	1300903.18	Аналитик ысул	0.1	-
23	451937.64	1300878.96	Аналитик ысул	0.1	-
24	451955.18	1300881.83	Аналитик ысул	0.1	-
25	451957.05	1300875.79	Аналитик ысул	0.1	-
26	451964.20	1300852.69	Аналитик ысул	0.1	-
27	451927.47	1300846.67	Аналитик ысул	0.1	-
28	451909.79	1300874.40	Аналитик ысул	0.1	-
29	451883.71	1300915.32	Аналитик ысул	0.1	-
30	451824.34	1300954.70	Аналитик ысул	0.1	-
31	451786.72	1301014.02	Аналитик ысул	0.1	-
32	451754.14	1301044.15	Аналитик ысул	0.1	-
33	451708.50	1301072.86	Аналитик ысул	0.1	-
34	451684.71	1301092.62	Аналитик ысул	0.1	-
35	451660.47	1301114.83	Аналитик ысул	0.1	-
36	451639.63	1301146.41	Аналитик ысул	0.1	-
37	451622.96	1301180.56	Аналитик ысул	0.1	-
38	451599.18	1301223.82	Аналитик ысул	0.1	-
39	451564.00	1301276.85	Аналитик ысул	0.1	-
40	451541.83	1301297.68	Аналитик ысул	0.1	-
41	451519.81	1301374.35	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
42	451487.59	1301436.89	Аналитик ысул	0.1	-
43	451298.28	1301587.39	Аналитик ысул	0.1	-
44	451174.62	1301677.94	Аналитик ысул	0.1	-
45	451138.12	1301670.39	Аналитик ысул	0.1	-
46	451010.60	1301644.00	Аналитик ысул	0.1	-
47	450961.70	1301633.39	Аналитик ысул	0.1	-
48	450842.65	1301782.11	Аналитик ысул	0.1	-
49	450663.40	1301751.92	Аналитик ысул	0.1	-
50	450534.18	1301728.32	Аналитик ысул	0.1	-
51	450473.60	1302150.55	Аналитик ысул	0.1	-
52	450339.46	1302203.64	Аналитик ысул	0.1	-
53	450092.26	1302305.59	Аналитик ысул	0.1	-
54	450064.23	1302328.99	Аналитик ысул	0.1	-
55	449990.92	1302386.22	Аналитик ысул	0.1	-
56	449984.08	1302391.88	Аналитик ысул	0.1	-
57	449974.96	1302398.75	Аналитик ысул	0.1	-
58	449977.28	1302377.43	Аналитик ысул	0.1	-
59	449986.36	1302328.40	Аналитик ысул	0.1	-
60	449996.73	1302251.85	Аналитик ысул	0.1	-
61	449998.25	1302244.11	Аналитик ысул	0.1	-
62	450004.20	1302213.93	Аналитик ысул	0.1	-
63	450010.00	1302187.35	Аналитик ысул	0.1	-
64	450019.69	1302125.71	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
65	450026.58	1302078.29	Аналитик ысул	0.1	-
66	450028.76	1302059.15	Аналитик ысул	0.1	-
67	450034.59	1302024.45	Аналитик ысул	0.1	-
68	450040.63	1301996.29	Аналитик ысул	0.1	-
69	450048.72	1301958.93	Аналитик ысул	0.1	-
70	450051.55	1301943.07	Аналитик ысул	0.1	-
71	450060.25	1301887.80	Аналитик ысул	0.1	-
72	450061.39	1301880.23	Аналитик ысул	0.1	-
73	450067.41	1301843.79	Аналитик ысул	0.1	-
74	450071.34	1301818.47	Аналитик ысул	0.1	-
75	450076.01	1301785.39	Аналитик ысул	0.1	-
76	450079.70	1301769.46	Аналитик ысул	0.1	-
77	450086.36	1301731.61	Аналитик ысул	0.1	-
78	450092.36	1301698.65	Аналитик ысул	0.1	-
79	450097.36	1301666.60	Аналитик ысул	0.1	-
80	450092.36	1301660.37	Аналитик ысул	0.1	-
81	450060.82	1301655.36	Аналитик ысул	0.1	-
82	449989.75	1301647.45	Аналитик ысул	0.1	-
83	449954.12	1301638.07	Аналитик ысул	0.1	-
84	449945.97	1301636.08	Аналитик ысул	0.1	-
85	449925.72	1301631.12	Аналитик ысул	0.1	-
86	449940.38	1301625.93	Аналитик ысул	0.1	-
87	449947.19	1301627.07	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
88	449937.19	1301599.49	Аналитик ысул	0.1	-
89	449946.20	1301273.42	Аналитик ысул	0.1	-
90	449948.16	1300740.55	Аналитик ысул	0.1	-
91	449944.86	1300538.14	Аналитик ысул	0.1	-
92	449938.97	1300493.48	Аналитик ысул	0.1	-
93	449959.18	1300495.07	Аналитик ысул	0.1	-
94	450078.41	1300502.62	Аналитик ысул	0.1	-
95	450207.21	1300471.20	Аналитик ысул	0.1	-
96	450306.85	1300443.13	Аналитик ысул	0.1	-
97	450413.76	1300403.17	Аналитик ысул	0.1	-
98	450631.47	1300342.21	Аналитик ысул	0.1	-
99	450732.62	1300325.85	Аналитик ысул	0.1	-
100	450796.39	1300317.09	Аналитик ысул	0.1	-
101	450906.21	1300284.55	Аналитик ысул	0.1	-
102	450984.33	1300266.65	Аналитик ысул	0.1	-
103	451011.32	1300260.73	Аналитик ысул	0.1	-
104	451075.73	1300247.70	Аналитик ысул	0.1	-
105	451084.82	1300245.78	Аналитик ысул	0.1	-
106	451151.77	1300231.62	Аналитик ысул	0.1	-
107	451216.61	1300216.69	Аналитик ысул	0.1	-
108	451244.84	1300271.45	Аналитик ысул	0.1	-
109	451270.43	1300325.09	Аналитик ысул	0.1	-
110	451315.30	1300297.52	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
111	451365.88	1300296.36	Аналитик ысул	0.1	-
112	451357.04	1300389.00	Аналитик ысул	0.1	-
113	451534.71	1300353.43	Аналитик ысул	0.1	-
114	451811.91	1300325.64	Аналитик ысул	0.1	-
115	451890.73	1300304.55	Аналитик ысул	0.1	-
116	451893.40	1300639.67	Аналитик ысул	0.1	-
117	451923.74	1300746.54	Аналитик ысул	0.1	-
118	451945.42	1300750.09	Аналитик ысул	0.1	-
119	451993.51	1300757.97	Аналитик ысул	0.1	-
120	451997.28	1300758.58	Аналитик ысул	0.1	-
121	452020.36	1300762.36	Аналитик ысул	0.1	-
122	452073.84	1300771.12	Аналитик ысул	0.1	-
123	455195.19	1301282.24	Аналитик ысул	0.1	-
124	455192.97	1301297.02	Аналитик ысул	0.1	-
125	455233.75	1301318.51	Аналитик ысул	0.1	-
126	455238.34	1301289.31	Аналитик ысул	0.1	-
127	456747.51	1301536.42	Аналитик ысул	0.1	-
128	456996.20	1301577.14	Аналитик ысул	0.1	-
129	456978.35	1301673.74	Аналитик ысул	0.1	-
130	456732.50	1301633.48	Аналитик ысул	0.1	-
1	451988.70	1300856.70	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
131	458696.36	1301855.53	Аналитик ысул	0.1	-
132	458645.16	1301899.92	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
133	458589.50	1301937.55	Аналитик ысул	0.1	-
134	458482.31	1301920.00	Аналитик ысул	0.1	-
135	458496.81	1301822.86	Аналитик ысул	0.1	-
131	458696.36	1301855.53	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
136	458596.29	1301969.29	Аналитик ысул	0.1	-
137	458611.42	1301989.75	Аналитик ысул	0.1	-
138	458644.66	1302040.75	Аналитик ысул	0.1	-
139	458661.18	1302079.43	Аналитик ысул	0.1	-
140	458463.31	1302047.03	Аналитик ысул	0.1	-
141	458477.82	1301949.89	Аналитик ысул	0.1	-
136	458596.29	1301969.29	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

**КУШЫМТА.
ЗИРАТЛАРНЫ УРНАШТЫРУ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛУМАТ**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең
«зиратларны урнаштыру зонасы " территориаль зонасы
(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы
(алга таба – объект))**

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «зиратларны урнаштыру зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	19320 кв.м ± 97 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	452360.54	1303503.35	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
2	452314.78	1303443.36	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
3	452300.79	1303428.79	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
4	452301.00	1303425.82	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
5	452302.20	1303421.66	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
6	452304.25	1303418.38	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
7	452319.12	1303397.18	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
8	452352.79	1303412.54	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
9	452479.24	1303478.00	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
10	452513.72	1303495.92	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
11	452483.84	1303559.21	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
12	452444.56	1303610.97	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
13	452440.68	1303611.13	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
14	452397.17	1303553.45	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан
1	452360.54	1303503.35	Аналитик ысул	0.2	Озақ вакытлы ызан

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

**КУШЫМТА.
«АВЫЛ ХУҖАЛЫГЫ ЖИРЛӘРЕ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА БЕЛЕШМӘЛӘР**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «Авыл хужалыгы жирләре зонасы» территориаль зонасы

(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	граница территориальной зоны «Зона сельскохозяйственных угодий» Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2.	Объектның мәйданы ± мәйданны билгеләү рөхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	4518724 кв.м ± 744 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	455826.71	1303866.49	Аналитик ысул	0.1	-
2	455834.27	1303873.50	Аналитик ысул	0.1	-
3	455841.89	1303895.08	Аналитик ысул	0.1	-
4	455845.10	1303909.71	Аналитик ысул	0.1	-
5	455846.42	1303921.10	Аналитик ысул	0.1	-
6	455838.08	1303927.51	Аналитик ысул	0.1	-
7	455833.55	1303939.17	Аналитик ысул	0.1	-
8	455830.28	1303941.70	Аналитик ысул	0.1	-
9	455821.41	1303955.85	Аналитик ысул	0.1	-
10	455782.00	1304014.61	Аналитик ысул	0.1	-
11	455752.77	1304058.39	Аналитик ысул	0.1	-
12	455716.58	1304113.60	Аналитик ысул	0.1	-
13	455688.71	1304154.29	Аналитик ысул	0.1	-
14	455665.79	1304198.11	Аналитик ысул	0.1	-
15	455650.97	1304217.08	Аналитик ысул	0.1	-
16	455650.97	1304218.80	Аналитик ысул	0.1	-
17	455647.10	1304231.40	Аналитик ысул	0.1	-
18	455643.05	1304238.32	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	455634.90	1304248.56	Аналитик ысул	0.1	-
20	455630.79	1304257.16	Аналитик ысул	0.1	-
21	455627.16	1304266.44	Аналитик ысул	0.1	-
22	455624.66	1304271.86	Аналитик ысул	0.1	-
23	455616.68	1304281.23	Аналитик ысул	0.1	-
24	455607.75	1304295.93	Аналитик ысул	0.1	-
25	455602.87	1304307.72	Аналитик ысул	0.1	-
26	455594.95	1304319.42	Аналитик ысул	0.1	-
27	455587.27	1304332.83	Аналитик ысул	0.1	-
28	455581.38	1304341.73	Аналитик ысул	0.1	-
29	455579.41	1304346.31	Аналитик ысул	0.1	-
30	455570.19	1304358.21	Аналитик ысул	0.1	-
31	455558.94	1304342.84	Аналитик ысул	0.1	-
32	455550.06	1304335.77	Аналитик ысул	0.1	-
33	455539.41	1304322.52	Аналитик ысул	0.1	-
34	455550.60	1304307.58	Аналитик ысул	0.1	-
35	455554.41	1304300.00	Аналитик ысул	0.1	-
36	455560.72	1304288.50	Аналитик ысул	0.1	-
37	455565.78	1304280.28	Аналитик ысул	0.1	-
38	455583.58	1304251.10	Аналитик ысул	0.1	-
39	455590.01	1304242.81	Аналитик ысул	0.1	-
40	455594.41	1304233.30	Аналитик ысул	0.1	-
41	455605.78	1304213.61	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
42	455611.50	1304205.38	Аналитик ысул	0.1	-
43	455618.53	1304193.89	Аналитик ысул	0.1	-
44	455622.27	1304185.00	Аналитик ысул	0.1	-
45	455628.11	1304174.21	Аналитик ысул	0.1	-
46	455631.92	1304162.78	Аналитик ысул	0.1	-
47	455637.57	1304155.80	Аналитик ысул	0.1	-
48	455646.39	1304142.32	Аналитик ысул	0.1	-
49	455650.91	1304134.31	Аналитик ысул	0.1	-
50	455650.91	1304134.20	Аналитик ысул	0.1	-
51	455658.89	1304126.31	Аналитик ысул	0.1	-
52	455698.60	1304064.94	Аналитик ысул	0.1	-
53	455736.16	1304000.99	Аналитик ысул	0.1	-
54	455772.18	1303947.40	Аналитик ысул	0.1	-
55	455776.11	1303943.25	Аналитик ысул	0.1	-
56	455786.05	1303930.74	Аналитик ысул	0.1	-
57	455802.60	1303904.58	Аналитик ысул	0.1	-
58	455820.40	1303879.20	Аналитик ысул	0.1	-
1	455826.71	1303866.49	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
59	453250.08	1304487.55	Аналитик ысул	0.1	-
60	453212.58	1304400.01	Аналитик ысул	0.1	-
61	453176.98	1304315.45	Аналитик ысул	0.1	-
62	453153.82	1304264.17	Аналитик ысул	0.1	-
63	453112.08	1304168.14	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
64	453074.34	1304086.94	Аналитик ысул	0.1	-
65	453039.57	1304013.06	Аналитик ысул	0.1	-
66	452992.73	1303910.04	Аналитик ысул	0.1	-
67	452960.34	1303841.16	Аналитик ысул	0.1	-
68	452933.55	1303783.37	Аналитик ысул	0.1	-
69	452911.20	1303731.70	Аналитик ысул	0.1	-
70	452904.20	1303714.60	Аналитик ысул	0.1	-
71	452893.40	1303688.50	Аналитик ысул	0.1	-
72	452914.55	1303696.18	Аналитик ысул	0.1	-
73	452935.22	1303703.79	Аналитик ысул	0.1	-
74	453005.82	1303792.79	Аналитик ысул	0.1	-
75	453076.19	1303901.18	Аналитик ысул	0.1	-
76	453098.69	1303933.41	Аналитик ысул	0.1	-
77	453104.41	1303941.30	Аналитик ысул	0.1	-
78	453103.69	1303941.30	Аналитик ысул	0.1	-
79	453127.69	1303968.49	Аналитик ысул	0.1	-
80	453135.18	1303978.00	Аналитик ысул	0.1	-
81	453144.89	1303990.20	Аналитик ысул	0.1	-
82	453160.31	1304004.39	Аналитик ысул	0.1	-
83	453175.01	1304018.38	Аналитик ысул	0.1	-
84	453196.39	1304035.91	Аналитик ысул	0.1	-
85	453200.02	1304038.90	Аналитик ысул	0.1	-
86	453200.37	1304039.12	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
87	453201.68	1304039.89	Аналитик ысул	0.1	-
88	453200.37	1304040.60	Аналитик ысул	0.1	-
89	453202.99	1304059.30	Аналитик ысул	0.1	-
90	453206.80	1304066.29	Аналитик ысул	0.1	-
91	453208.71	1304085.30	Аналитик ысул	0.1	-
92	453208.11	1304097.39	Аналитик ысул	0.1	-
93	453207.40	1304115.19	Аналитик ысул	0.1	-
94	453210.61	1304121.49	Аналитик ысул	0.1	-
95	453211.21	1304129.78	Аналитик ысул	0.1	-
96	453219.48	1304167.30	Аналитик ысул	0.1	-
97	453251.87	1304267.61	Аналитик ысул	0.1	-
98	453282.41	1304376.18	Аналитик ысул	0.1	-
99	453309.67	1304476.49	Аналитик ысул	0.1	-
100	453324.50	1304529.99	Аналитик ысул	0.1	-
101	453325.21	1304532.40	Аналитик ысул	0.1	-
102	453323.54	1304533.62	Аналитик ысул	0.1	-
103	453317.89	1304539.32	Аналитик ысул	0.1	-
104	453317.95	1304539.39	Аналитик ысул	0.1	-
105	453317.95	1304539.43	Аналитик ысул	0.1	-
106	453318.60	1304541.71	Аналитик ысул	0.1	-
107	453312.83	1304544.41	Аналитик ысул	0.1	-
108	453299.26	1304552.76	Аналитик ысул	0.1	-
109	453281.99	1304560.65	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
59	453250.08	1304487.55	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
110	449690.72	1302969.15	Аналитик ысул	0.1	-
111	449712.30	1303035.30	Аналитик ысул	0.1	-
112	449757.40	1303171.90	Аналитик ысул	0.1	-
113	449766.20	1303197.90	Аналитик ысул	0.1	-
114	449768.68	1303205.17	Аналитик ысул	0.1	-
115	449793.44	1303215.49	Аналитик ысул	0.1	-
116	449842.31	1303235.85	Аналитик ысул	0.1	-
117	449857.45	1303248.10	Аналитик ысул	0.1	-
118	449857.63	1303248.23	Аналитик ысул	0.1	-
119	449879.06	1303261.65	Аналитик ысул	0.1	-
120	449880.05	1303261.92	Аналитик ысул	0.1	-
121	449881.04	1303261.62	Аналитик ысул	0.1	-
122	449881.43	1303261.28	Аналитик ысул	0.1	-
123	449881.71	1303260.83	Аналитик ысул	0.1	-
124	449881.85	1303260.33	Аналитик ысул	0.1	-
125	449881.69	1303259.31	Аналитик ысул	0.1	-
126	449881.00	1303258.53	Аналитик ысул	0.1	-
127	449859.67	1303245.17	Аналитик ысул	0.1	-
128	449854.35	1303240.86	Аналитик ысул	0.1	-
129	449892.35	1303256.70	Аналитик ысул	0.1	-
130	449893.80	1303257.30	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
131	449894.45	1303257.53	Аналитик ысул	0.1	-
132	449871.10	1303273.47	Аналитик ысул	0.1	-
133	449853.90	1303286.57	Аналитик ысул	0.1	-
134	449812.40	1303332.14	Аналитик ысул	0.1	-
135	449809.33	1303335.50	Аналитик ысул	0.1	-
136	449817.70	1303352.80	Аналитик ысул	0.1	-
137	449666.78	1303395.59	Аналитик ысул	0.1	-
138	449246.30	1303514.80	Аналитик ысул	0.1	-
139	449242.30	1303516.00	Аналитик ысул	0.1	-
140	448811.64	1303638.89	Аналитик ысул	0.1	-
141	448778.61	1303635.37	Аналитик ысул	0.1	-
142	448775.84	1303629.60	Аналитик ысул	0.1	-
143	448766.10	1303609.30	Аналитик ысул	0.1	-
144	448696.90	1303465.80	Аналитик ысул	0.1	-
145	448616.90	1303284.90	Аналитик ысул	0.1	-
146	448545.80	1303131.20	Аналитик ысул	0.1	-
147	448532.50	1303108.70	Аналитик ысул	0.1	-
148	448533.30	1303106.40	Аналитик ысул	0.1	-
149	448528.21	1303092.93	Аналитик ысул	0.1	-
150	448510.71	1303056.34	Аналитик ысул	0.1	-
151	448490.90	1303016.30	Аналитик ысул	0.1	-
152	448576.30	1302987.70	Аналитик ысул	0.1	-
153	448657.05	1302890.68	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
154	448658.15	1302889.36	Аналитик ысул	0.1	-
155	448737.06	1302794.54	Аналитик ысул	0.1	-
156	448788.80	1302732.40	Аналитик ысул	0.1	-
157	448790.59	1302732.34	Аналитик ысул	0.1	-
158	448793.86	1302728.18	Аналитик ысул	0.1	-
159	448848.60	1302682.50	Аналитик ысул	0.1	-
160	448850.40	1302682.00	Аналитик ысул	0.1	-
161	449122.84	1302610.14	Аналитик ысул	0.1	-
162	449121.91	1302611.30	Аналитик ысул	0.1	-
163	449127.01	1302609.97	Аналитик ысул	0.1	-
164	449131.19	1302608.88	Аналитик ысул	0.1	-
165	449171.28	1302598.04	Аналитик ысул	0.1	-
166	449218.44	1302615.79	Аналитик ысул	0.1	-
167	449422.10	1302691.10	Аналитик ысул	0.1	-
168	449488.60	1302715.69	Аналитик ысул	0.1	-
169	449527.30	1302730.00	Аналитик ысул	0.1	-
170	449540.80	1302735.00	Аналитик ысул	0.1	-
171	449541.98	1302734.58	Аналитик ысул	0.1	-
172	449609.48	1302710.68	Аналитик ысул	0.1	-
173	449611.40	1302710.00	Аналитик ысул	0.1	-
174	449610.70	1302715.87	Аналитик ысул	0.1	-
175	449610.10	1302720.90	Аналитик ысул	0.1	-
176	449615.10	1302745.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
177	449648.80	1302833.90	Аналитик ысул	0.1	-
178	449686.20	1302955.30	Аналитик ысул	0.1	-
110	449690.72	1302969.15	Аналитик ысул	0.1	-
179	448826.10	1303407.48	Аналитик ысул	0.1	-
180	448911.21	1303383.87	Аналитик ысул	0.1	-
181	448996.75	1303359.00	Аналитик ысул	0.1	-
182	448890.97	1302983.62	Аналитик ысул	0.1	-
183	448704.07	1303022.25	Аналитик ысул	0.1	-
179	448826.10	1303407.48	Аналитик ысул	0.1	-
184	449675.37	1302969.38	Аналитик ысул	0.1	-
185	449626.91	1302807.55	Аналитик ысул	0.1	-
186	449542.92	1302823.85	Аналитик ысул	0.1	-
187	449533.39	1302826.55	Аналитик ысул	0.1	-
188	449473.84	1302839.41	Аналитик ысул	0.1	-
189	449454.86	1302843.51	Аналитик ысул	0.1	-
190	449496.77	1303015.17	Аналитик ысул	0.1	-
191	449573.65	1302997.17	Аналитик ысул	0.1	-
192	449592.95	1302992.75	Аналитик ысул	0.1	-
184	449675.37	1302969.38	Аналитик ысул	0.1	-
4 өлеш					
193	453817.07	1304156.20	Аналитик ысул	0.1	-
194	453813.09	1304150.13	Аналитик ысул	0.1	-
195	453800.62	1304142.50	Аналитик ысул	0.1	-
196	453795.59	1304118.60	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
197	453795.56	1304104.74	Аналитик ысул	0.1	-
198	453805.93	1304084.51	Аналитик ысул	0.1	-
199	453825.21	1304075.86	Аналитик ысул	0.1	-
200	453825.35	1304069.69	Аналитик ысул	0.1	-
201	453829.87	1304001.80	Аналитик ысул	0.1	-
202	453836.18	1303976.92	Аналитик ысул	0.1	-
203	453847.07	1303952.93	Аналитик ысул	0.1	-
204	453860.82	1303938.12	Аналитик ысул	0.1	-
205	453873.27	1303932.13	Аналитик ысул	0.1	-
206	453879.46	1303916.72	Аналитик ысул	0.1	-
207	453887.44	1303874.38	Аналитик ысул	0.1	-
208	453890.00	1303816.11	Аналитик ысул	0.1	-
209	453922.80	1303746.61	Аналитик ысул	0.1	-
210	453928.28	1303737.74	Аналитик ысул	0.1	-
211	453933.69	1303728.40	Аналитик ысул	0.1	-
212	453966.50	1303665.41	Аналитик ысул	0.1	-
213	453974.12	1303655.70	Аналитик ысул	0.1	-
214	453994.12	1303626.95	Аналитик ысул	0.1	-
215	454006.74	1303613.70	Аналитик ысул	0.1	-
216	454014.54	1303605.10	Аналитик ысул	0.1	-
217	454028.77	1303599.31	Аналитик ысул	0.1	-
218	454057.52	1303582.25	Аналитик ысул	0.1	-
219	454086.39	1303570.02	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
220	454098.48	1303565.33	Аналитик ысул	0.1	-
221	454109.91	1303555.28	Аналитик ысул	0.1	-
222	454110.80	1303552.49	Аналитик ысул	0.1	-
223	454108.19	1303523.29	Аналитик ысул	0.1	-
224	454101.28	1303466.90	Аналитик ысул	0.1	-
225	454096.81	1303427.50	Аналитик ысул	0.1	-
226	454089.20	1303365.78	Аналитик ысул	0.1	-
227	454089.13	1303338.41	Аналитик ысул	0.1	-
228	454088.48	1303333.29	Аналитик ысул	0.1	-
229	454089.73	1303336.12	Аналитик ысул	0.1	-
230	454096.16	1303329.86	Аналитик ысул	0.1	-
231	454106.10	1303321.26	Аналитик ысул	0.1	-
232	454113.36	1303315.47	Аналитик ысул	0.1	-
233	454120.57	1303314.38	Аналитик ысул	0.1	-
234	454130.63	1303311.58	Аналитик ысул	0.1	-
235	454146.29	1303297.30	Аналитик ысул	0.1	-
236	454158.61	1303282.20	Аналитик ысул	0.1	-
237	454177.00	1303258.81	Аналитик ысул	0.1	-
238	454187.01	1303213.40	Аналитик ысул	0.1	-
239	454187.60	1303173.79	Аналитик ысул	0.1	-
240	454186.77	1303161.79	Аналитик ысул	0.1	-
241	454192.18	1303150.80	Аналитик ысул	0.1	-
242	454196.29	1303143.28	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
243	454214.09	1303107.69	Аналитик ысул	0.1	-
244	454221.72	1303088.01	Аналитик ысул	0.1	-
245	454228.08	1303077.89	Аналитик ысул	0.1	-
246	454234.39	1303052.47	Аналитик ысул	0.1	-
247	454234.39	1303041.70	Аналитик ысул	0.1	-
248	454237.01	1303009.91	Аналитик ысул	0.1	-
249	454245.17	1302986.38	Аналитик ысул	0.1	-
250	454259.81	1302962.28	Аналитик ысул	0.1	-
251	454276.31	1302942.60	Аналитик ысул	0.1	-
252	454296.72	1302921.60	Аналитик ысул	0.1	-
253	454336.02	1302898.10	Аналитик ысул	0.1	-
254	454350.60	1302875.29	Аналитик ысул	0.1	-
255	454357.56	1302855.59	Аналитик ысул	0.1	-
256	454362.09	1302809.19	Аналитик ысул	0.1	-
257	454366.49	1302792.10	Аналитик ысул	0.1	-
258	454384.89	1302779.99	Аналитик ысул	0.1	-
259	454396.38	1302776.18	Аналитик ысул	0.1	-
260	454405.91	1302776.18	Аналитик ысул	0.1	-
261	454415.97	1302785.09	Аналитик ысул	0.1	-
262	454451.57	1302829.61	Аналитик ысул	0.1	-
263	454466.81	1302840.40	Аналитик ысул	0.1	-
264	454484.01	1302847.30	Аналитик ысул	0.1	-
265	454599.51	1302823.78	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
266	454621.18	1302823.21	Аналитик ысул	0.1	-
267	454668.09	1302821.28	Аналитик ысул	0.1	-
268	454694.82	1302826.41	Аналитик ысул	0.1	-
269	454713.27	1302839.43	Аналитик ысул	0.1	-
270	454730.36	1302856.54	Аналитик ысул	0.1	-
271	454746.07	1302881.52	Аналитик ысул	0.1	-
272	454761.55	1302907.07	Аналитик ысул	0.1	-
273	454801.74	1302954.76	Аналитик ысул	0.1	-
274	454843.17	1303013.65	Аналитик ысул	0.1	-
275	454869.61	1303068.49	Аналитик ысул	0.1	-
276	454883.96	1303126.60	Аналитик ысул	0.1	-
277	454894.97	1303200.38	Аналитик ысул	0.1	-
278	454900.26	1303248.62	Аналитик ысул	0.1	-
279	454908.36	1303285.60	Аналитик ысул	0.1	-
280	454908.72	1303297.52	Аналитик ысул	0.1	-
281	454922.77	1303391.30	Аналитик ысул	0.1	-
282	454932.65	1303491.28	Аналитик ысул	0.1	-
283	454962.42	1303596.00	Аналитик ысул	0.1	-
284	454966.46	1303645.89	Аналитик ысул	0.1	-
285	454968.01	1303727.60	Аналитик ысул	0.1	-
286	454964.02	1303726.78	Аналитик ысул	0.1	-
287	454964.02	1303727.40	Аналитик ысул	0.1	-
288	454964.02	1303733.39	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
289	454959.08	1303739.80	Аналитик ысул	0.1	-
290	454949.97	1303750.72	Аналитик ысул	0.1	-
291	454884.67	1303734.23	Аналитик ысул	0.1	-
292	454876.81	1303732.22	Аналитик ысул	0.1	-
293	454812.99	1303715.06	Аналитик ысул	0.1	-
294	454747.74	1303696.05	Аналитик ысул	0.1	-
295	454742.56	1303688.33	Аналитик ысул	0.1	-
296	454716.43	1303466.61	Аналитик ысул	0.1	-
297	454690.53	1303248.29	Аналитик ысул	0.1	-
298	454680.06	1303139.01	Аналитик ысул	0.1	-
299	454538.01	1303130.61	Аналитик ысул	0.1	-
300	454436.98	1303127.41	Аналитик ысул	0.1	-
301	454430.67	1303201.71	Аналитик ысул	0.1	-
302	454424.66	1303326.11	Аналитик ысул	0.1	-
303	454413.88	1303323.98	Аналитик ысул	0.1	-
304	454363.04	1303316.07	Аналитик ысул	0.1	-
305	454357.93	1303315.16	Аналитик ысул	0.1	-
306	454315.71	1303507.18	Аналитик ысул	0.1	-
307	454283.45	1303650.38	Аналитик ысул	0.1	-
308	454293.57	1303652.09	Аналитик ысул	0.1	-
309	454291.49	1303657.92	Аналитик ысул	0.1	-
310	454283.75	1303679.19	Аналитик ысул	0.1	-
311	454276.36	1303699.96	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
312	454269.16	1303719.97	Аналитик ысул	0.1	-
313	454263.45	1303736.09	Аналитик ысул	0.1	-
314	454256.66	1303755.40	Аналитик ысул	0.1	-
315	454250.05	1303773.64	Аналитик ысул	0.1	-
316	454214.75	1303765.00	Аналитик ысул	0.1	-
317	454148.79	1303750.75	Аналитик ысул	0.1	-
318	454112.35	1303742.94	Аналитик ысул	0.1	-
319	454064.61	1303736.13	Аналитик ысул	0.1	-
320	454046.15	1303733.43	Аналитик ысул	0.1	-
321	453979.65	1303719.51	Аналитик ысул	0.1	-
322	453967.69	1303717.58	Аналитик ысул	0.1	-
323	453936.97	1303854.60	Аналитик ысул	0.1	-
324	453932.86	1303873.94	Аналитик ысул	0.1	-
325	453906.90	1303996.85	Аналитик ысул	0.1	-
326	453899.46	1304036.18	Аналитик ысул	0.1	-
327	453895.23	1304055.66	Аналитик ысул	0.1	-
328	453891.31	1304074.47	Аналитик ысул	0.1	-
329	453891.31	1304074.67	Аналитик ысул	0.1	-
330	453886.84	1304094.43	Аналитик ысул	0.1	-
331	453894.76	1304099.21	Аналитик ысул	0.1	-
332	453862.55	1304121.29	Аналитик ысул	0.1	-
333	453861.54	1304124.93	Аналитик ысул	0.1	-
334	453860.41	1304124.76	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
335	453832.19	1304120.96	Аналитик ысул	0.1	-
336	453817.37	1304130.93	Аналитик ысул	0.1	-
193	453817.07	1304156.20	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 5					
337	452720.38	1301346.75	Аналитик ысул	0.1	-
338	452720.80	1301343.23	Аналитик ысул	0.1	-
339	452631.81	1301308.53	Аналитик ысул	0.1	-
340	452611.68	1301303.25	Аналитик ысул	0.1	-
341	452605.00	1301290.30	Аналитик ысул	0.1	-
342	452661.50	1301305.60	Аналитик ысул	0.1	-
343	452723.10	1301331.60	Аналитик ысул	0.1	-
344	452739.60	1301321.40	Аналитик ысул	0.1	-
345	452739.60	1301321.47	Аналитик ысул	0.1	-
346	452740.63	1301348.60	Аналитик ысул	0.1	-
347	452741.50	1301371.60	Аналитик ысул	0.1	-
348	452744.10	1301396.40	Аналитик ысул	0.1	-
349	452751.70	1301426.20	Аналитик ысул	0.1	-
350	452760.60	1301435.70	Аналитик ысул	0.1	-
351	452778.40	1301450.30	Аналитик ысул	0.1	-
352	452777.10	1301471.90	Аналитик ысул	0.1	-
353	452795.50	1301480.80	Аналитик ысул	0.1	-
354	452800.80	1301485.10	Аналитик ысул	0.1	-
355	452806.00	1301488.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
356	452835.31	1301500.12	Аналитик ысул	0.1	-
357	452862.80	1301511.30	Аналитик ысул	0.1	-
358	452902.20	1301522.70	Аналитик ысул	0.1	-
359	452986.70	1301543.70	Аналитик ысул	0.1	-
360	453031.10	1301558.30	Аналитик ысул	0.1	-
361	453114.30	1301581.20	Аналитик ысул	0.1	-
362	453170.20	1301597.00	Аналитик ысул	0.1	-
363	453237.50	1301615.40	Аналитик ысул	0.1	-
364	453294.60	1301630.70	Аналитик ысул	0.1	-
365	453298.40	1301633.20	Аналитик ысул	0.1	-
366	453296.50	1301645.90	Аналитик ысул	0.1	-
367	453299.69	1301697.40	Аналитик ысул	0.1	-
368	453325.98	1301745.35	Аналитик ысул	0.1	-
369	453329.60	1301752.00	Аналитик ысул	0.1	-
370	453348.60	1301776.80	Аналитик ысул	0.1	-
371	453351.70	1301780.90	Аналитик ысул	0.1	-
372	453358.74	1301790.11	Аналитик ысул	0.1	-
373	453341.75	1301806.42	Аналитик ысул	0.1	-
374	453350.98	1301818.24	Аналитик ысул	0.1	-
375	453350.73	1301818.48	Аналитик ысул	0.1	-
376	453350.19	1301818.99	Аналитик ысул	0.1	-
377	453307.69	1301859.79	Аналитик ысул	0.1	-
378	453324.75	1301877.99	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
379	453327.05	1301880.44	Аналитик ысул	0.1	-
380	453340.34	1301899.09	Аналитик ысул	0.1	-
381	453353.03	1301918.74	Аналитик ысул	0.1	-
382	453368.85	1301943.22	Аналитик ысул	0.1	-
383	453376.89	1301955.68	Аналитик ысул	0.1	-
384	453390.57	1301976.85	Аналитик ысул	0.1	-
385	453394.92	1301983.59	Аналитик ысул	0.1	-
386	453401.30	1301993.47	Аналитик ысул	0.1	-
387	453403.03	1301996.15	Аналитик ысул	0.1	-
388	453413.73	1302012.71	Аналитик ысул	0.1	-
389	453415.26	1302015.09	Аналитик ысул	0.1	-
390	453425.26	1302030.56	Аналитик ысул	0.1	-
391	453441.40	1302053.20	Аналитик ысул	0.1	-
392	453450.12	1302065.42	Аналитик ысул	0.1	-
393	453456.15	1302073.88	Аналитик ысул	0.1	-
394	453468.45	1302091.13	Аналитик ысул	0.1	-
395	453486.28	1302116.13	Аналитик ысул	0.1	-
396	453506.15	1302144.00	Аналитик ысул	0.1	-
397	453506.67	1302144.75	Аналитик ысул	0.1	-
398	453512.95	1302153.89	Аналитик ысул	0.1	-
399	453527.52	1302175.07	Аналитик ысул	0.1	-
400	453544.52	1302199.78	Аналитик ысул	0.1	-
401	453557.78	1302219.06	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
402	453599.68	1302276.90	Аналитик ысул	0.1	-
403	453603.44	1302282.09	Аналитик ысул	0.1	-
404	453611.00	1302288.60	Аналитик ысул	0.1	-
405	453561.90	1302342.70	Аналитик ысул	0.1	-
406	453457.70	1302457.70	Аналитик ысул	0.1	-
407	453409.09	1302511.18	Аналитик ысул	0.1	-
408	453448.92	1302599.09	Аналитик ысул	0.1	-
409	453455.88	1302614.30	Аналитик ысул	0.1	-
410	453448.92	1302626.39	Аналитик ысул	0.1	-
411	453445.82	1302638.39	Аналитик ысул	0.1	-
412	453443.92	1302662.60	Аналитик ысул	0.1	-
413	453455.29	1302684.20	Аналитик ысул	0.1	-
414	453476.18	1302701.29	Аналитик ысул	0.1	-
415	453509.88	1302754.58	Аналитик ысул	0.1	-
416	453512.26	1302765.80	Аналитик ысул	0.1	-
417	453513.69	1302783.19	Аналитик ысул	0.1	-
418	453527.68	1302802.31	Аналитик ысул	0.1	-
419	453546.08	1302822.60	Аналитик ысул	0.1	-
420	453555.01	1302833.99	Аналитик ысул	0.1	-
421	453562.57	1302859.41	Аналитик ысул	0.1	-
422	453567.09	1302873.39	Аналитик ысул	0.1	-
423	453576.62	1302917.79	Аналитик ысул	0.1	-
424	453580.37	1302962.89	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
425	453581.68	1302976.91	Аналитик ысул	0.1	-
426	453582.27	1303010.49	Аналитик ысул	0.1	-
427	453584.18	1303026.39	Аналитик ысул	0.1	-
428	453594.42	1303049.31	Аналитик ысул	0.1	-
429	453607.10	1303069.00	Аналитик ысул	0.1	-
430	453625.50	1303094.41	Аналитик ысул	0.1	-
431	453647.10	1303118.51	Аналитик ысул	0.1	-
432	453680.08	1303145.21	Аналитик ысул	0.1	-
433	453702.88	1303159.80	Аналитик ысул	0.1	-
434	453724.50	1303175.61	Аналитик ысул	0.1	-
435	453754.98	1303194.68	Аналитик ысул	0.1	-
436	453770.28	1303206.08	Аналитик ысул	0.1	-
437	453789.93	1303233.39	Аналитик ысул	0.1	-
438	453801.41	1303246.80	Аналитик ысул	0.1	-
439	453812.78	1303273.40	Аналитик ысул	0.1	-
440	453817.19	1303307.11	Аналитик ысул	0.1	-
441	453816.00	1303320.38	Аналитик ысул	0.1	-
442	453816.00	1303361.71	Аналитик ысул	0.1	-
443	453812.78	1303389.59	Аналитик ысул	0.1	-
444	453804.51	1303417.60	Аналитик ысул	0.1	-
445	453784.92	1303454.70	Аналитик ысул	0.1	-
446	453764.50	1303484.91	Аналитик ысул	0.1	-
447	453755.57	1303499.50	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
448	453736.40	1303529.73	Аналитик ысул	0.1	-
449	453705.68	1303567.92	Аналитик ысул	0.1	-
450	453677.17	1303599.10	Аналитик ысул	0.1	-
451	453662.58	1303621.79	Аналитик ысул	0.1	-
452	453645.32	1303644.24	Аналитик ысул	0.1	-
453	453632.22	1303645.89	Аналитик ысул	0.1	-
454	453618.35	1303628.76	Аналитик ысул	0.1	-
455	453612.93	1303621.15	Аналитик ысул	0.1	-
456	453608.11	1303611.23	Аналитик ысул	0.1	-
457	453600.97	1303602.88	Аналитик ысул	0.1	-
458	453593.94	1303596.88	Аналитик ысул	0.1	-
459	453582.81	1303591.62	Аналитик ысул	0.1	-
460	453577.57	1303590.61	Аналитик ысул	0.1	-
461	453569.59	1303590.91	Аналитик ысул	0.1	-
462	453549.29	1303609.99	Аналитик ысул	0.1	-
463	453540.42	1303617.60	Аналитик ысул	0.1	-
464	453512.38	1303625.90	Аналитик ысул	0.1	-
465	453500.42	1303625.20	Аналитик ысул	0.1	-
466	453487.68	1303620.80	Аналитик ысул	0.1	-
467	453480.12	1303613.20	Аналитик ысул	0.1	-
468	453472.38	1303602.41	Аналитик ысул	0.1	-
469	453467.97	1303587.11	Аналитик ысул	0.1	-
470	453462.20	1303567.22	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
471	453453.98	1303561.69	Аналитик ысул	0.1	-
472	453443.92	1303566.82	Аналитик ысул	0.1	-
473	453426.12	1303594.69	Аналитик ысул	0.1	-
474	453407.01	1303620.80	Аналитик ысул	0.1	-
475	453390.52	1303643.59	Аналитик ысул	0.1	-
476	453371.47	1303658.19	Аналитик ысул	0.1	-
477	453343.49	1303667.09	Аналитик ысул	0.1	-
478	453317.47	1303673.50	Аналитик ысул	0.1	-
479	453292.11	1303674.10	Аналитик ысул	0.1	-
480	453279.97	1303671.60	Аналитик ысул	0.1	-
481	453263.48	1303659.51	Аналитик ысул	0.1	-
482	453255.92	1303641.71	Аналитик ысул	0.1	-
483	453249.48	1303616.29	Аналитик ысул	0.1	-
484	453226.09	1303601.70	Аналитик ысул	0.1	-
485	453214.00	1303596.00	Аналитик ысул	0.1	-
486	453192.99	1303588.39	Аналитик ысул	0.1	-
487	453182.22	1303593.50	Аналитик ысул	0.1	-
488	453171.38	1303618.90	Аналитик ысул	0.1	-
489	453158.70	1303644.92	Аналитик ысул	0.1	-
490	453150.48	1303657.59	Аналитик ысул	0.1	-
491	453142.21	1303663.99	Аналитик ысул	0.1	-
492	453130.78	1303668.40	Аналитик ысул	0.1	-
493	453119.41	1303667.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
494	453109.82	1303664.59	Аналитик ысул	0.1	-
495	453099.11	1303658.89	Аналитик ысул	0.1	-
496	453098.39	1303634.70	Аналитик ысул	0.1	-
497	453088.87	1303626.51	Аналитик ысул	0.1	-
498	453087.62	1303613.20	Аналитик ысул	0.1	-
499	453087.62	1303575.71	Аналитик ысул	0.1	-
500	453090.77	1303539.51	Аналитик ысул	0.1	-
501	453082.50	1303542.72	Аналитик ысул	0.1	-
502	453080.00	1303554.71	Аналитик ысул	0.1	-
503	453077.50	1303593.50	Аналитик ысул	0.1	-
504	453074.88	1303607.40	Аналитик ысул	0.1	-
505	453063.51	1303611.30	Аналитик ысул	0.1	-
506	453045.70	1303611.30	Аналитик ысул	0.1	-
507	453041.30	1303601.70	Аналитик ысул	0.1	-
508	453043.80	1303560.51	Аналитик ысул	0.1	-
509	453046.30	1303547.80	Аналитик ысул	0.1	-
510	453048.92	1303530.61	Аналитик ысул	0.1	-
511	453050.77	1303502.71	Аналитик ысул	0.1	-
512	453051.18	1303483.19	Аналитик ысул	0.1	-
513	453053.09	1303480.29	Аналитик ысул	0.1	-
514	453049.70	1303478.10	Аналитик ысул	0.1	-
515	453051.42	1303472.20	Аналитик ысул	0.1	-
516	453053.27	1303449.99	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
517	453052.67	1303440.41	Аналитик ысул	0.1	-
518	453054.58	1303427.70	Аналитик ысул	0.1	-
519	453056.48	1303403.61	Аналитик ысул	0.1	-
520	453059.70	1303380.11	Аналитик ысул	0.1	-
521	453071.07	1303356.58	Аналитик ысул	0.1	-
522	453087.62	1303331.91	Аналитик ысул	0.1	-
523	453098.39	1303319.80	Аналитик ысул	0.1	-
524	453104.11	1303307.11	Аналитик ысул	0.1	-
525	453107.32	1303294.40	Аналитик ысул	0.1	-
526	453108.57	1303274.11	Аналитик ысул	0.1	-
527	453108.57	1303253.71	Аналитик ысул	0.1	-
528	453111.08	1303244.20	Аналитик ысул	0.1	-
529	453114.29	1303219.50	Аналитик ысул	0.1	-
530	453120.60	1303197.89	Аналитик ысул	0.1	-
531	453132.09	1303178.21	Аналитик ысул	0.1	-
532	453160.01	1303151.51	Аналитик ысул	0.1	-
533	453186.68	1303122.90	Аналитик ысул	0.1	-
534	453204.48	1303101.99	Аналитик ысул	0.1	-
535	453212.10	1303089.89	Аналитик ысул	0.1	-
536	453214.60	1303079.78	Аналитик ысул	0.1	-
537	453215.91	1303067.68	Аналитик ысул	0.1	-
538	453214.60	1303053.69	Аналитик ысул	0.1	-
539	453217.82	1303024.50	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
540	453221.62	1303013.12	Аналитик ысул	0.1	-
541	453223.47	1303001.69	Аналитик ысул	0.1	-
542	453238.12	1302983.21	Аналитик ысул	0.1	-
543	453278.78	1302947.02	Аналитик ысул	0.1	-
544	453308.60	1302922.91	Аналитик ысул	0.1	-
545	453310.51	1302911.48	Аналитик ысул	0.1	-
546	453299.67	1302893.08	Аналитик ысул	0.1	-
547	453290.21	1302880.99	Аналитик ысул	0.1	-
548	453269.91	1302861.29	Аналитик ысул	0.1	-
549	453246.39	1302843.50	Аналитик ысул	0.1	-
550	453234.90	1302834.59	Аналитик ысул	0.1	-
551	453224.06	1302828.29	Аналитик ысул	0.1	-
552	453212.10	1302823.21	Аналитик ысул	0.1	-
553	453203.05	1302828.71	Аналитик ысул	0.1	-
554	453158.28	1302788.05	Аналитик ысул	0.1	-
555	453157.26	1302787.02	Аналитик ысул	0.1	-
556	453140.10	1302805.80	Аналитик ысул	0.1	-
557	453136.30	1302809.60	Аналитик ысул	0.1	-
558	452964.20	1302987.40	Аналитик ысул	0.1	-
559	452870.90	1303085.20	Аналитик ысул	0.1	-
560	452795.19	1303162.68	Аналитик ысул	0.1	-
561	452789.23	1303159.67	Аналитик ысул	0.1	-
562	452785.78	1303157.93	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
563	452767.02	1303138.71	Аналитик ысул	0.1	-
564	452467.35	1302831.78	Аналитик ысул	0.1	-
565	452160.50	1302517.50	Аналитик ысул	0.1	-
566	452158.10	1302514.30	Аналитик ысул	0.1	-
567	452057.94	1302420.97	Аналитик ысул	0.1	-
568	452016.82	1302382.65	Аналитик ысул	0.1	-
569	452054.44	1302309.08	Аналитик ысул	0.1	-
570	452072.90	1302270.80	Аналитик ысул	0.1	-
571	452099.60	1302291.10	Аналитик ысул	0.1	-
572	452233.67	1302396.81	Аналитик ысул	0.1	-
573	452240.50	1302402.20	Аналитик ысул	0.1	-
574	452244.53	1302402.53	Аналитик ысул	0.1	-
575	452264.00	1302404.10	Аналитик ысул	0.1	-
576	452285.60	1302400.90	Аналитик ысул	0.1	-
577	452305.30	1302386.30	Аналитик ысул	0.1	-
578	452314.80	1302378.70	Аналитик ысул	0.1	-
579	452331.30	1302360.30	Аналитик ысул	0.1	-
580	452347.20	1302351.10	Аналитик ысул	0.1	-
581	452374.80	1302317.30	Аналитик ысул	0.1	-
582	452430.60	1302221.50	Аналитик ысул	0.1	-
583	452451.95	1302181.54	Аналитик ысул	0.1	-
584	452485.20	1302119.30	Аналитик ысул	0.1	-
585	452514.32	1302072.39	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
586	452514.50	1302072.10	Аналитик ысул	0.1	-
587	452538.70	1302041.50	Аналитик ысул	0.1	-
588	452549.20	1302029.00	Аналитик ысул	0.1	-
589	452559.20	1302024.80	Аналитик ысул	0.1	-
590	452558.70	1302011.00	Аналитик ысул	0.1	-
591	452532.94	1301973.34	Аналитик ысул	0.1	-
592	452381.50	1301752.00	Аналитик ысул	0.1	-
593	452377.10	1301745.60	Аналитик ысул	0.1	-
594	452386.74	1301733.06	Аналитик ысул	0.1	-
595	452497.48	1301636.20	Аналитик ысул	0.1	-
596	452496.36	1301635.25	Аналитик ысул	0.1	-
597	452508.05	1301624.84	Аналитик ысул	0.1	-
598	452513.00	1301631.55	Аналитик ысул	0.1	-
599	452556.64	1301595.50	Аналитик ысул	0.1	-
600	452582.83	1301573.05	Аналитик ысул	0.1	-
601	452601.19	1301557.09	Аналитик ысул	0.1	-
602	452611.70	1301544.90	Аналитик ысул	0.1	-
603	452640.75	1301517.99	Аналитик ысул	0.1	-
604	452675.25	1301485.69	Аналитик ысул	0.1	-
605	452679.91	1301481.59	Аналитик ысул	0.1	-
606	452707.25	1301455.41	Аналитик ысул	0.1	-
607	452710.74	1301425.59	Аналитик ысул	0.1	-
608	452713.83	1301402.15	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
337	452720.38	1301346.75	Аналитик ысул	0.1	-
609	452798.93	1301722.03	Аналитик ысул	0.1	-
610	452780.96	1301699.02	Аналитик ысул	0.1	-
611	452764.95	1301679.02	Аналитик ысул	0.1	-
612	452741.94	1301651.05	Аналитик ысул	0.1	-
613	452725.96	1301632.03	Аналитик ысул	0.1	-
614	452703.96	1301607.04	Аналитик ысул	0.1	-
615	452685.97	1301587.03	Аналитик ысул	0.1	-
616	452670.95	1301570.05	Аналитик ысул	0.1	-
617	452668.95	1301568.03	Аналитик ысул	0.1	-
618	452649.96	1301548.03	Аналитик ысул	0.1	-
619	452642.97	1301540.04	Аналитик ысул	0.1	-
620	452640.00	1301539.10	Аналитик ысул	0.1	-
621	452637.02	1301540.04	Аналитик ысул	0.1	-
622	452626.02	1301550.03	Аналитик ысул	0.1	-
623	452619.03	1301555.03	Аналитик ысул	0.1	-
624	452593.02	1301578.03	Аналитик ысул	0.1	-
625	452565.02	1301601.03	Аналитик ысул	0.1	-
626	452539.03	1301624.03	Аналитик ысул	0.1	-
627	452518.03	1301642.04	Аналитик ысул	0.1	-
628	452499.01	1301659.03	Аналитик ысул	0.1	-
629	452474.04	1301681.01	Аналитик ысул	0.1	-
630	452476.05	1301692.02	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
631	452470.02	1301697.03	Аналитик ысул	0.1	-
632	452469.02	1301698.03	Аналитик ысул	0.1	-
633	452464.04	1301702.02	Аналитик ысул	0.1	-
634	452464.02	1301703.02	Аналитик ысул	0.1	-
635	452459.01	1301707.03	Аналитик ысул	0.1	-
636	452447.01	1301704.05	Аналитик ысул	0.1	-
637	452426.02	1301723.03	Аналитик ысул	0.1	-
638	452405.02	1301741.03	Аналитик ысул	0.1	-
639	452396.02	1301749.03	Аналитик ысул	0.1	-
640	452394.04	1301752.01	Аналитик ысул	0.1	-
641	452393.03	1301753.99	Аналитик ысул	0.1	-
642	452406.04	1301771.99	Аналитик ысул	0.1	-
643	452418.02	1301787.98	Аналитик ысул	0.1	-
644	452432.03	1301806.97	Аналитик ысул	0.1	-
645	452448.04	1301828.98	Аналитик ысул	0.1	-
646	452467.03	1301853.98	Аналитик ысул	0.1	-
647	452469.01	1301856.96	Аналитик ысул	0.1	-
648	452472.99	1301854.98	Аналитик ысул	0.1	-
649	452476.02	1301854.97	Аналитик ысул	0.1	-
650	452492.00	1301877.00	Аналитик ысул	0.1	-
651	452499.00	1301885.00	Аналитик ысул	0.1	-
652	452503.00	1301890.00	Аналитик ысул	0.1	-
653	452523.00	1301917.00	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
654	452544.00	1301947.00	Аналитик ысул	0.1	-
655	452572.00	1301983.00	Аналитик ысул	0.1	-
656	452574.00	1301983.00	Аналитик ысул	0.1	-
657	452601.00	1301960.00	Аналитик ысул	0.1	-
658	452636.00	1301929.00	Аналитик ысул	0.1	-
659	452657.00	1301910.00	Аналитик ысул	0.1	-
660	452685.00	1301887.00	Аналитик ысул	0.1	-
661	452703.00	1301871.00	Аналитик ысул	0.1	-
662	452732.00	1301843.00	Аналитик ысул	0.1	-
663	452751.00	1301826.00	Аналитик ысул	0.1	-
664	452777.00	1301803.00	Аналитик ысул	0.1	-
665	452797.00	1301785.00	Аналитик ысул	0.1	-
666	452810.00	1301774.00	Аналитик ысул	0.1	-
667	452819.00	1301766.00	Аналитик ысул	0.1	-
668	452829.00	1301758.00	Аналитик ысул	0.1	-
609	452798.93	1301722.03	Аналитик ысул	0.1	-
669	452016.82	1302382.65	Аналитик ысул	0.1	-
670	452058.45	1302421.44	Аналитик ысул	0.1	-
671	452016.82	1302382.65	Аналитик ысул	0.1	-
669	452016.82	1302382.65	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 6					
672	451650.00	1303097.40	Аналитик ысул	0.1	-
673	451639.50	1303113.40	Аналитик ысул	0.1	-
674	451620.90	1303151.20	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
675	451582.90	1303219.10	Аналитик ысул	0.1	-
676	451553.70	1303266.70	Аналитик ысул	0.1	-
677	451548.60	1303276.70	Аналитик ысул	0.1	-
678	451545.90	1303282.00	Аналитик ысул	0.1	-
679	451521.60	1303329.40	Аналитик ысул	0.1	-
680	451521.30	1303334.80	Аналитик ысул	0.1	-
681	451521.25	1303335.53	Аналитик ысул	0.1	-
682	451519.10	1303368.50	Аналитик ысул	0.1	-
683	451517.20	1303386.20	Аналитик ысул	0.1	-
684	451510.00	1303422.00	Аналитик ысул	0.1	-
685	451509.70	1303423.40	Аналитик ысул	0.1	-
686	451509.00	1303425.90	Аналитик ысул	0.1	-
687	451504.70	1303439.50	Аналитик ысул	0.1	-
688	451483.70	1303467.40	Аналитик ысул	0.1	-
689	451434.30	1303544.80	Аналитик ысул	0.1	-
690	451377.51	1303640.97	Аналитик ысул	0.1	-
691	451354.95	1303682.54	Аналитик ысул	0.1	-
692	451312.30	1303764.70	Аналитик ысул	0.1	-
693	451267.53	1303849.22	Аналитик ысул	0.1	-
694	451255.20	1303872.50	Аналитик ысул	0.1	-
695	451246.00	1303887.00	Аналитик ысул	0.1	-
696	451163.00	1303858.30	Аналитик ысул	0.1	-
697	451091.80	1303825.60	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
698	451083.81	1303821.97	Аналитик ысул	0.1	-
699	451011.52	1303789.16	Аналитик ысул	0.1	-
700	451007.00	1303787.11	Аналитик ысул	0.1	-
701	450979.00	1303774.40	Аналитик ысул	0.1	-
702	450975.66	1303772.68	Аналитик ысул	0.1	-
703	450911.40	1303739.60	Аналитик ысул	0.1	-
704	450824.30	1303697.10	Аналитик ысул	0.1	-
705	450745.00	1303661.50	Аналитик ысул	0.1	-
706	450613.00	1303599.30	Аналитик ысул	0.1	-
707	450591.40	1303589.10	Аналитик ысул	0.1	-
708	450590.10	1303588.50	Аналитик ысул	0.1	-
709	450587.50	1303587.30	Аналитик ысул	0.1	-
710	450536.00	1303562.50	Аналитик ысул	0.1	-
711	450428.20	1303513.60	Аналитик ысул	0.1	-
712	450332.86	1303465.71	Аналитик ысул	0.1	-
713	450319.70	1303459.10	Аналитик ысул	0.1	-
714	450296.07	1303465.77	Аналитик ысул	0.1	-
715	450308.61	1303476.33	Аналитик ысул	0.1	-
716	450321.24	1303482.77	Аналитик ысул	0.1	-
717	450421.10	1303533.76	Аналитик ысул	0.1	-
718	450492.28	1303565.78	Аналитик ысул	0.1	-
719	450527.88	1303581.79	Аналитик ысул	0.1	-
720	450579.66	1303604.01	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
721	450586.25	1303606.84	Аналитик ысул	0.1	-
722	450586.68	1303606.97	Аналитик ысул	0.1	-
723	450590.24	1303608.00	Аналитик ысул	0.1	-
724	450598.41	1303613.48	Аналитик ысул	0.1	-
725	450605.79	1303618.43	Аналитик ысул	0.1	-
726	450630.19	1303630.04	Аналитик ысул	0.1	-
727	450650.05	1303639.49	Аналитик ысул	0.1	-
728	450852.23	1303736.10	Аналитик ысул	0.1	-
729	450805.24	1303841.46	Аналитик ысул	0.1	-
730	450805.33	1303841.50	Аналитик ысул	0.1	-
731	450827.13	1303851.38	Аналитик ысул	0.1	-
732	450830.65	1303852.98	Аналитик ысул	0.1	-
733	450835.77	1303855.30	Аналитик ысул	0.1	-
734	450856.29	1303864.60	Аналитик ысул	0.1	-
735	450862.37	1303867.35	Аналитик ысул	0.1	-
736	450862.81	1303867.55	Аналитик ысул	0.1	-
737	450876.31	1303873.67	Аналитик ысул	0.1	-
738	450884.64	1303877.45	Аналитик ысул	0.1	-
739	450931.04	1303773.42	Аналитик ысул	0.1	-
740	450981.05	1303796.08	Аналитик ысул	0.1	-
741	451005.38	1303807.10	Аналитик ысул	0.1	-
742	451002.48	1303826.28	Аналитик ысул	0.1	-
743	451001.30	1303834.10	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
744	450986.73	1303923.71	Аналитик ысул	0.1	-
745	450983.40	1303943.10	Аналитик ысул	0.1	-
746	450972.60	1304014.00	Аналитик ысул	0.1	-
747	450968.76	1304035.18	Аналитик ысул	0.1	-
748	450961.90	1304073.00	Аналитик ысул	0.1	-
749	450957.93	1304130.81	Аналитик ысул	0.1	-
750	450957.23	1304140.98	Аналитик ысул	0.1	-
751	450956.10	1304157.50	Аналитик ысул	0.1	-
752	450949.20	1304235.00	Аналитик ысул	0.1	-
753	450943.46	1304321.49	Аналитик ысул	0.1	-
754	450940.90	1304360.10	Аналитик ысул	0.1	-
755	450939.84	1304383.26	Аналитик ысул	0.1	-
756	450937.70	1304429.90	Аналитик ысул	0.1	-
757	450913.00	1304427.40	Аналитик ысул	0.1	-
758	450904.10	1304428.00	Аналитик ысул	0.1	-
759	450898.88	1304426.27	Аналитик ысул	0.1	-
760	450892.60	1304424.20	Аналитик ысул	0.1	-
761	450879.30	1304422.30	Аналитик ысул	0.1	-
762	450877.30	1304423.28	Аналитик ысул	0.1	-
763	450875.40	1304424.22	Аналитик ысул	0.1	-
764	450873.39	1304425.22	Аналитик ысул	0.1	-
765	450870.40	1304426.70	Аналитик ысул	0.1	-
766	450868.50	1304438.80	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
767	450870.22	1304446.26	Аналитик ысул	0.1	-
768	450871.00	1304449.60	Аналитик ысул	0.1	-
769	450870.87	1304450.83	Аналитик ысул	0.1	-
770	450870.40	1304455.30	Аналитик ысул	0.1	-
771	450869.63	1304468.19	Аналитик ысул	0.1	-
772	450867.77	1304499.10	Аналитик ысул	0.1	-
773	450867.51	1304503.47	Аналитик ысул	0.1	-
774	450867.20	1304508.60	Аналитик ысул	0.1	-
775	450866.99	1304516.31	Аналитик ысул	0.1	-
776	450866.00	1304551.80	Аналитик ысул	0.1	-
777	450862.20	1304560.10	Аналитик ысул	0.1	-
778	450856.24	1304559.71	Аналитик ысул	0.1	-
779	450853.66	1304559.54	Аналитик ысул	0.1	-
780	450842.50	1304558.80	Аналитик ысул	0.1	-
781	450834.76	1304556.28	Аналитик ысул	0.1	-
782	450828.26	1304554.17	Аналитик ысул	0.1	-
783	450820.14	1304551.53	Аналитик ысул	0.1	-
784	450813.30	1304549.30	Аналитик ысул	0.1	-
785	450808.22	1304546.39	Аналитик ысул	0.1	-
786	450795.50	1304539.10	Аналитик ысул	0.1	-
787	450786.37	1304532.00	Аналитик ысул	0.1	-
788	450769.40	1304518.80	Аналитик ысул	0.1	-
789	450759.48	1304504.08	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
790	450757.40	1304501.00	Аналитик ысул	0.1	-
791	450756.97	1304499.87	Аналитик ысул	0.1	-
792	450746.60	1304472.40	Аналитик ысул	0.1	-
793	450745.80	1304468.39	Аналитик ысул	0.1	-
794	450745.65	1304467.64	Аналитик ысул	0.1	-
795	450738.39	1304431.06	Аналитик ысул	0.1	-
796	450734.50	1304411.50	Аналитик ысул	0.1	-
797	450730.87	1304379.37	Аналитик ысул	0.1	-
798	450730.25	1304373.89	Аналитик ысул	0.1	-
799	450726.90	1304344.20	Аналитик ысул	0.1	-
800	450726.78	1304343.70	Аналитик ысул	0.1	-
801	450719.30	1304313.10	Аналитик ысул	0.1	-
802	450717.71	1304291.29	Аналитик ысул	0.1	-
803	450716.91	1304280.40	Аналитик ысул	0.1	-
804	450716.70	1304277.50	Аналитик ысул	0.1	-
805	450716.27	1304265.80	Аналитик ысул	0.1	-
806	450715.41	1304242.63	Аналитик ысул	0.1	-
807	450715.41	1304242.56	Аналитик ысул	0.1	-
808	450714.80	1304226.10	Аналитик ысул	0.1	-
809	450716.70	1304200.70	Аналитик ысул	0.1	-
810	450721.20	1304170.20	Аналитик ысул	0.1	-
811	450716.24	1304165.25	Аналитик ысул	0.1	-
812	450713.60	1304162.60	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
813	450703.73	1304158.43	Аналитик ысул	0.1	-
814	450681.76	1304149.14	Аналитик ысул	0.1	-
815	450680.50	1304148.60	Аналитик ысул	0.1	-
816	450662.11	1304141.81	Аналитик ысул	0.1	-
817	450657.27	1304140.02	Аналитик ысул	0.1	-
818	450651.08	1304137.74	Аналитик ысул	0.1	-
819	450641.92	1304134.35	Аналитик ысул	0.1	-
820	450632.30	1304130.80	Аналитик ысул	0.1	-
821	450625.47	1304126.90	Аналитик ысул	0.1	-
822	450624.42	1304126.30	Аналитик ысул	0.1	-
823	450619.61	1304123.55	Аналитик ысул	0.1	-
824	450611.30	1304118.80	Аналитик ысул	0.1	-
825	450605.38	1304111.32	Аналитик ысул	0.1	-
826	450603.70	1304109.20	Аналитик ысул	0.1	-
827	450603.47	1304106.10	Аналитик ысул	0.1	-
828	450603.10	1304101.00	Аналитик ысул	0.1	-
829	450604.30	1304092.10	Аналитик ысул	0.1	-
830	450603.11	1304070.73	Аналитик ысул	0.1	-
831	450603.10	1304070.50	Аналитик ысул	0.1	-
832	450603.10	1304058.22	Аналитик ысул	0.1	-
833	450603.10	1304020.30	Аналитик ысул	0.1	-
834	450600.30	1303999.74	Аналитик ысул	0.1	-
835	450599.90	1303996.80	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
836	450599.23	1303987.44	Аналитик ысул	0.1	-
837	450597.40	1303961.90	Аналитик ысул	0.1	-
838	450595.47	1303963.70	Аналитик ысул	0.1	-
839	450552.10	1303943.50	Аналитик ысул	0.1	-
840	450560.40	1303983.80	Аналитик ысул	0.1	-
841	450563.60	1304014.70	Аналитик ысул	0.1	-
842	450563.00	1304046.10	Аналитик ысул	0.1	-
843	450554.90	1304071.60	Аналитик ысул	0.1	-
844	450543.10	1304092.20	Аналитик ысул	0.1	-
845	450533.10	1304102.00	Аналитик ысул	0.1	-
846	450532.70	1304102.40	Аналитик ысул	0.1	-
847	450495.80	1304080.00	Аналитик ысул	0.1	-
848	450483.10	1304073.00	Аналитик ысул	0.1	-
849	450478.60	1304068.60	Аналитик ысул	0.1	-
850	450473.50	1304060.30	Аналитик ысул	0.1	-
851	450471.00	1304050.80	Аналитик ысул	0.1	-
852	450467.20	1304038.10	Аналитик ысул	0.1	-
853	450460.20	1304027.90	Аналитик ысул	0.1	-
854	450425.30	1304011.40	Аналитик ысул	0.1	-
855	450402.08	1304003.18	Аналитик ысул	0.1	-
856	450394.80	1304000.60	Аналитик ысул	0.1	-
857	450344.60	1303977.10	Аналитик ысул	0.1	-
858	450324.30	1303968.30	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
859	450299.50	1303952.40	Аналитик ысул	0.1	-
860	450288.10	1303943.80	Аналитик ысул	0.1	-
861	450258.97	1303943.80	Аналитик ысул	0.1	-
862	450251.65	1303943.80	Аналитик ысул	0.1	-
863	450251.62	1303943.96	Аналитик ысул	0.1	-
864	450264.00	1303951.10	Аналитик ысул	0.1	-
865	450292.60	1303969.50	Аналитик ысул	0.1	-
866	450323.70	1303985.40	Аналитик ысул	0.1	-
867	450356.70	1304004.50	Аналитик ысул	0.1	-
868	450381.50	1304022.90	Аналитик ысул	0.1	-
869	450387.20	1304026.70	Аналитик ысул	0.1	-
870	450394.80	1304037.50	Аналитик ысул	0.1	-
871	450396.70	1304048.90	Аналитик ысул	0.1	-
872	450402.40	1304070.50	Аналитик ысул	0.1	-
873	450409.40	1304085.70	Аналитик ысул	0.1	-
874	450430.40	1304114.30	Аналитик ысул	0.1	-
875	450433.80	1304118.20	Аналитик ысул	0.1	-
876	450456.80	1304146.00	Аналитик ысул	0.1	-
877	450462.10	1304152.40	Аналитик ысул	0.1	-
878	450481.20	1304172.10	Аналитик ысул	0.1	-
879	450507.80	1304198.80	Аналитик ысул	0.1	-
880	450518.60	1304207.70	Аналитик ысул	0.1	-
881	450537.00	1304219.70	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
882	450544.70	1304225.80	Аналитик ысул	0.1	-
883	450554.40	1304239.90	Аналитик ысул	0.1	-
884	450575.30	1304271.60	Аналитик ысул	0.1	-
885	450593.40	1304302.80	Аналитик ысул	0.1	-
886	450617.80	1304347.50	Аналитик ысул	0.1	-
887	450624.95	1304367.55	Аналитик ысул	0.1	-
888	450645.60	1304425.50	Аналитик ысул	0.1	-
889	450655.20	1304454.20	Аналитик ысул	0.1	-
890	450661.00	1304465.60	Аналитик ысул	0.1	-
891	450662.80	1304464.80	Аналитик ысул	0.1	-
892	450664.60	1304464.00	Аналитик ысул	0.1	-
893	450674.80	1304459.10	Аналитик ысул	0.1	-
894	450700.90	1304447.00	Аналитик ысул	0.1	-
895	450710.60	1304443.30	Аналитик ысул	0.1	-
896	450713.50	1304442.20	Аналитик ысул	0.1	-
897	450716.10	1304459.70	Аналитик ысул	0.1	-
898	450719.80	1304481.00	Аналитик ысул	0.1	-
899	450721.60	1304491.00	Аналитик ысул	0.1	-
900	450729.30	1304507.20	Аналитик ысул	0.1	-
901	450734.10	1304516.80	Аналитик ысул	0.1	-
902	450741.70	1304526.20	Аналитик ысул	0.1	-
903	450748.50	1304534.30	Аналитик ысул	0.1	-
904	450758.30	1304546.80	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
905	450773.10	1304562.10	Аналитик ысул	0.1	-
906	450793.50	1304583.20	Аналитик ысул	0.1	-
907	450800.60	1304589.40	Аналитик ысул	0.1	-
908	450822.20	1304610.40	Аналитик ысул	0.1	-
909	450837.20	1304625.00	Аналитик ысул	0.1	-
910	450853.30	1304640.90	Аналитик ысул	0.1	-
911	450854.50	1304642.10	Аналитик ысул	0.1	-
912	450862.90	1304650.60	Аналитик ысул	0.1	-
913	450877.00	1304669.30	Аналитик ысул	0.1	-
914	450885.80	1304681.30	Аналитик ысул	0.1	-
915	450894.10	1304695.60	Аналитик ысул	0.1	-
916	450902.10	1304710.50	Аналитик ысул	0.1	-
917	450910.90	1304733.70	Аналитик ысул	0.1	-
918	450915.90	1304748.40	Аналитик ысул	0.1	-
919	450922.20	1304772.20	Аналитик ысул	0.1	-
920	450926.70	1304787.40	Аналитик ысул	0.1	-
921	450929.40	1304798.90	Аналитик ысул	0.1	-
922	450929.70	1304810.80	Аналитик ысул	0.1	-
923	450928.90	1304825.10	Аналитик ысул	0.1	-
924	450934.60	1304825.90	Аналитик ысул	0.1	-
925	450944.70	1304826.80	Аналитик ысул	0.1	-
926	451008.80	1304827.40	Аналитик ысул	0.1	-
927	451012.80	1304824.20	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
928	451017.30	1304820.70	Аналитик ысул	0.1	-
929	451078.20	1304816.70	Аналитик ысул	0.1	-
930	451084.50	1304816.30	Аналитик ысул	0.1	-
931	451086.50	1304816.20	Аналитик ысул	0.1	-
932	451088.50	1304816.00	Аналитик ысул	0.1	-
933	451134.60	1304813.00	Аналитик ысул	0.1	-
934	451308.80	1304801.50	Аналитик ысул	0.1	-
935	451317.00	1304801.00	Аналитик ысул	0.1	-
936	451396.00	1304673.60	Аналитик ысул	0.1	-
937	451521.50	1304471.40	Аналитик ысул	0.1	-
938	451593.10	1304386.70	Аналитик ысул	0.1	-
939	451633.90	1304338.50	Аналитик ысул	0.1	-
940	451726.00	1304229.50	Аналитик ысул	0.1	-
941	451853.00	1304335.50	Аналитик ысул	0.1	-
942	452010.00	1304132.20	Аналитик ысул	0.1	-
943	452030.50	1304105.60	Аналитик ысул	0.1	-
944	452057.40	1304070.70	Аналитик ысул	0.1	-
945	452185.70	1303967.10	Аналитик ысул	0.1	-
946	452216.90	1303942.00	Аналитик ысул	0.1	-
947	452249.40	1303924.30	Аналитик ысул	0.1	-
948	452258.20	1303910.70	Аналитик ысул	0.1	-
949	452384.70	1303716.00	Аналитик ысул	0.1	-
950	452382.40	1303713.80	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
951	452380.20	1303711.60	Аналитик ысул	0.1	-
952	452401.20	1303685.50	Аналитик ысул	0.1	-
953	452421.60	1303665.70	Аналитик ысул	0.1	-
954	452423.40	1303664.00	Аналитик ысул	0.1	-
955	452427.22	1303660.38	Аналитик ысул	0.1	-
956	452448.18	1303640.50	Аналитик ысул	0.1	-
957	452480.62	1303582.45	Аналитик ысул	0.1	-
958	452502.20	1303543.90	Аналитик ысул	0.1	-
959	452528.63	1303475.72	Аналитик ысул	0.1	-
960	452530.50	1303470.90	Аналитик ысул	0.1	-
961	452542.50	1303455.40	Аналитик ысул	0.1	-
962	452536.73	1303452.71	Аналитик ысул	0.1	-
963	452533.50	1303451.20	Аналитик ысул	0.1	-
964	452496.99	1303433.36	Аналитик ысул	0.1	-
965	452495.70	1303432.73	Аналитик ысул	0.1	-
966	452473.15	1303421.71	Аналитик ысул	0.1	-
967	452418.72	1303395.11	Аналитик ысул	0.1	-
968	452418.70	1303395.10	Аналитик ысул	0.1	-
969	452419.60	1303393.30	Аналитик ысул	0.1	-
970	452380.04	1303373.82	Аналитик ысул	0.1	-
971	452379.80	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
972	452379.10	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
973	452379.06	1303373.68	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
974	452376.46	1303372.44	Аналитик ысул	0.1	-
975	452238.68	1303306.96	Аналитик ысул	0.1	-
976	452017.50	1303228.35	Аналитик ысул	0.1	-
977	452007.05	1303224.80	Аналитик ысул	0.1	-
978	451998.50	1303221.90	Аналитик ысул	0.1	-
979	451997.90	1303223.80	Аналитик ысул	0.1	-
980	451997.44	1303223.64	Аналитик ысул	0.1	-
981	451990.15	1303221.15	Аналитик ысул	0.1	-
982	451785.12	1303154.41	Аналитик ысул	0.1	-
983	451712.83	1303123.91	Аналитик ысул	0.1	-
672	451650.00	1303097.40	Аналитик ысул	0.1	-
984	451779.21	1303845.58	Аналитик ысул	0.1	-
985	451770.00	1303837.90	Аналитик ысул	0.1	-
986	451761.10	1303828.40	Аналитик ысул	0.1	-
987	451729.69	1303787.23	Аналитик ысул	0.1	-
988	451710.77	1303793.45	Аналитик ысул	0.1	-
989	451443.46	1304225.16	Аналитик ысул	0.1	-
990	451413.90	1304622.42	Аналитик ысул	0.1	-
991	451435.34	1304584.21	Аналитик ысул	0.1	-
992	451466.90	1304521.00	Аналитик ысул	0.1	-
993	451471.30	1304513.30	Аналитик ысул	0.1	-
994	451487.20	1304500.60	Аналитик ысул	0.1	-
995	451496.04	1304489.84	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
996	451518.07	1304468.23	Аналитик ысул	0.1	-
997	451589.67	1304384.59	Аналитик ысул	0.1	-
998	451631.26	1304337.44	Аналитик ысул	0.1	-
999	451725.97	1304228.58	Аналитик ысул	0.1	-
1000	451823.07	1304308.98	Аналитик ысул	0.1	-
1001	451977.74	1304166.53	Аналитик ысул	0.1	-
1002	452006.46	1304127.88	Аналитик ысул	0.1	-
1003	451943.80	1304043.40	Аналитик ысул	0.1	-
1004	451938.10	1304035.80	Аналитик ысул	0.1	-
1005	451921.72	1304012.57	Аналитик ысул	0.1	-
1006	451903.80	1303990.10	Аналитик ысул	0.1	-
1007	451906.75	1303984.53	Аналитик ысул	0.1	-
1008	451842.52	1303917.29	Аналитик ысул	0.1	-
1009	451847.91	1303898.71	Аналитик ысул	0.1	-
984	451779.21	1303845.58	Аналитик ысул	0.1	-
1010	452352.79	1303412.54	Аналитик ысул	0.1	-
1011	452319.12	1303397.18	Аналитик ысул	0.1	-
1012	452304.25	1303418.38	Аналитик ысул	0.1	-
1013	452302.20	1303421.66	Аналитик ысул	0.1	-
1014	452301.00	1303425.82	Аналитик ысул	0.1	-
1015	452300.79	1303428.79	Аналитик ысул	0.1	-
1016	452314.78	1303443.36	Аналитик ысул	0.1	-
1017	452360.54	1303503.35	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1018	452397.17	1303553.45	Аналитик ысул	0.1	-
1019	452440.68	1303611.13	Аналитик ысул	0.1	-
1020	452444.56	1303610.97	Аналитик ысул	0.1	-
1021	452483.84	1303559.21	Аналитик ысул	0.1	-
1022	452513.72	1303495.92	Аналитик ысул	0.1	-
1023	452479.24	1303478.00	Аналитик ысул	0.1	-
1010	452352.79	1303412.54	Аналитик ысул	0.1	-
1024	452017.40	1303228.32	Аналитик ысул	0.1	-
1025	451998.50	1303221.90	Аналитик ысул	0.1	-
1026	451997.90	1303223.80	Аналитик ысул	0.1	-
1027	451997.44	1303223.64	Аналитик ысул	0.1	-
1028	451997.90	1303223.80	Аналитик ысул	0.1	-
1029	451998.50	1303221.90	Аналитик ысул	0.1	-
1024	452017.40	1303228.32	Аналитик ысул	0.1	-
1030	452380.04	1303373.82	Аналитик ысул	0.1	-
1031	452379.80	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
1032	452379.10	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
1033	452379.05	1303373.68	Аналитик ысул	0.1	-
1034	452379.10	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
1035	452379.80	1303373.70	Аналитик ысул	0.1	-
1030	452380.04	1303373.82	Аналитик ысул	0.1	-
1036	450714.80	1304226.10	Аналитик ысул	0.1	-
1037	450715.31	1304239.87	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1038	450715.41	1304242.56	Аналитик ысул	0.1	-
1039	450714.80	1304226.10	Аналитик ысул	0.1	-
1036	450714.80	1304226.10	Аналитик ысул	0.1	-
1040	450899.57	1304426.50	Аналитик ысул	0.1	-
1041	450904.10	1304428.00	Аналитик ысул	0.1	-
1042	450913.00	1304427.40	Аналитик ысул	0.1	-
1043	450937.70	1304429.90	Аналитик ысул	0.1	-
1044	450939.84	1304383.26	Аналитик ысул	0.1	-
1045	450937.70	1304429.90	Аналитик ысул	0.1	-
1046	450913.00	1304427.40	Аналитик ысул	0.1	-
1047	450904.10	1304428.00	Аналитик ысул	0.1	-
1040	450899.57	1304426.50	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 7					
1048	450599.23	1303987.44	Аналитик ысул	0.1	-
1049	450597.40	1303961.90	Аналитик ысул	0.1	-
1050	450595.47	1303963.70	Аналитик ысул	0.1	-
1051	450552.10	1303943.50	Аналитик ысул	0.1	-
1052	450552.10	1303943.50	Аналитик ысул	0.1	-
1053	450534.50	1303896.70	Аналитик ысул	0.1	-
1054	450535.10	1303881.40	Аналитик ысул	0.1	-
1055	450549.20	1303844.90	Аналитик ысул	0.1	-
1056	450571.30	1303780.90	Аналитик ысул	0.1	-
1057	450577.10	1303738.70	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1058	450579.54	1303708.80	Аналитик ысул	0.1	-
1059	450634.92	1303726.38	Аналитик ысул	0.1	-
1060	450630.50	1303749.00	Аналитик ысул	0.1	-
1061	450627.90	1303761.10	Аналитик ысул	0.1	-
1062	450618.44	1303795.84	Аналитик ысул	0.1	-
1063	450618.40	1303796.00	Аналитик ысул	0.1	-
1064	450612.10	1303828.40	Аналитик ысул	0.1	-
1065	450603.80	1303882.40	Аналитик ысул	0.1	-
1066	450603.24	1303888.53	Аналитик ысул	0.1	-
1067	450600.00	1303924.30	Аналитик ысул	0.1	-
1068	450595.50	1303943.50	Аналитик ысул	0.1	-
1069	450597.40	1303961.90	Аналитик ысул	0.1	-
1048	450599.23	1303987.44	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 8					
1070	452720.80	1301343.23	Аналитик ысул	0.1	-
1071	452720.38	1301346.75	Аналитик ысул	0.1	-
1072	452740.63	1301348.60	Аналитик ысул	0.1	-
1073	452739.91	1301329.68	Аналитик ысул	0.1	-
1074	452739.84	1301327.70	Аналитик ысул	0.1	-
1075	452730.42	1301327.07	Аналитик ысул	0.1	-
1076	452723.10	1301331.60	Аналитик ысул	0.1	-
1077	452708.97	1301325.64	Аналитик ысул	0.1	-
1078	452668.78	1301322.95	Аналитик ысул	0.1	-
1070	452720.80	1301343.23	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
Часть 9					
1079	452661.50	1301305.60	Аналитик ысул	0.1	-
1080	452605.00	1301290.30	Аналитик ысул	0.1	-
1081	452605.38	1301291.04	Аналитик ысул	0.1	-
1082	452610.83	1301301.60	Аналитик ысул	0.1	-
1083	452611.68	1301303.25	Аналитик ысул	0.1	-
1084	452630.64	1301308.22	Аналитик ысул	0.1	-
1085	452671.93	1301310.00	Аналитик ысул	0.1	-
1079	452661.50	1301305.60	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 10					
1086	452238.68	1303306.96	Аналитик ысул	0.1	-
1087	452376.33	1303372.38	Аналитик ысул	0.1	-
1088	452351.53	1303360.52	Аналитик ысул	0.1	-
1089	452324.28	1303347.49	Аналитик ысул	0.1	-
1090	452300.10	1303335.93	Аналитик ысул	0.1	-
1091	452276.40	1303324.60	Аналитик ысул	0.1	-
1092	452271.60	1303322.30	Аналитик ысул	0.1	-
1093	452269.90	1303321.50	Аналитик ысул	0.1	-
1094	452245.99	1303310.10	Аналитик ысул	0.1	-
1095	452220.20	1303297.80	Аналитик ысул	0.1	-
1096	452216.66	1303296.54	Аналитик ысул	0.1	-
1097	452189.10	1303286.70	Аналитик ысул	0.1	-
1098	452185.35	1303285.42	Аналитик ысул	0.1	-
1099	452180.90	1303283.90	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1100	452178.40	1303283.00	Аналитик ысул	0.1	-
1101	452149.89	1303273.32	Аналитик ысул	0.1	-
1102	452123.58	1303264.38	Аналитик ысул	0.1	-
1103	452096.80	1303255.28	Аналитик ысул	0.1	-
1104	452085.09	1303251.30	Аналитик ысул	0.1	-
1105	452063.90	1303244.10	Аналитик ысул	0.1	-
1106	452017.50	1303228.35	Аналитик ысул	0.1	-
1086	452238.68	1303306.96	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 11					
1107	452419.60	1303393.30	Аналитик ысул	0.1	-
1108	452419.60	1303393.30	Аналитик ысул	0.1	-
1109	452418.70	1303395.10	Аналитик ысул	0.1	-
1110	452418.72	1303395.11	Аналитик ысул	0.1	-
1111	452418.70	1303395.10	Аналитик ысул	0.1	-
1107	452419.60	1303393.30	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 12					
1112	450579.66	1303604.01	Аналитик ысул	0.1	-
1113	450527.88	1303581.79	Аналитик ысул	0.1	-
1114	450492.28	1303565.78	Аналитик ысул	0.1	-
1115	450527.88	1303581.79	Аналитик ысул	0.1	-
1112	450579.66	1303604.01	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 13					
1116	450598.41	1303613.48	Аналитик ысул	0.1	-
1117	450590.24	1303608.00	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1118	450586.68	1303606.97	Аналитик ысул	0.1	-
1119	450590.24	1303608.00	Аналитик ысул	0.1	-
1116	450598.41	1303613.48	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 14					
1120	450630.19	1303630.04	Аналитик ысул	0.1	-
1121	450650.05	1303639.49	Аналитик ысул	0.1	-
1122	450852.23	1303736.10	Аналитик ысул	0.1	-
1123	450852.23	1303736.10	Аналитик ысул	0.1	-
1124	450650.05	1303639.49	Аналитик ысул	0.1	-
1120	450630.19	1303630.04	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 15					
1125	451005.38	1303807.10	Аналитик ысул	0.1	-
1126	450977.98	1303794.69	Аналитик ысул	0.1	-
1127	451005.38	1303807.10	Аналитик ысул	0.1	-
1125	451005.38	1303807.10	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 16					
1128	451002.48	1303826.28	Аналитик ысул	0.1	-
1129	451001.30	1303834.10	Аналитик ысул	0.1	-
1130	450986.73	1303923.71	Аналитик ысул	0.1	-
1131	450983.40	1303943.10	Аналитик ысул	0.1	-
1132	450972.60	1304014.00	Аналитик ысул	0.1	-
1133	450968.76	1304035.18	Аналитик ысул	0.1	-
1134	450972.60	1304014.00	Аналитик ысул	0.1	-
1135	450983.40	1303943.10	Аналитик ысул	0.1	-
1136	450986.73	1303923.71	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1137	451001.30	1303834.10	Аналитик ысул	0.1	-
1128	451002.48	1303826.28	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 17					
1138	450805.24	1303841.46	Аналитик ысул	0.1	-
1139	450805.33	1303841.50	Аналитик ысул	0.1	-
1140	450805.24	1303841.46	Аналитик ысул	0.1	-
1138	450805.24	1303841.46	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 18					
1141	450862.37	1303867.35	Аналитик ысул	0.1	-
1142	450856.29	1303864.60	Аналитик ысул	0.1	-
1143	450835.77	1303855.30	Аналитик ысул	0.1	-
1144	450830.65	1303852.98	Аналитик ысул	0.1	-
1145	450835.77	1303855.30	Аналитик ысул	0.1	-
1146	450856.29	1303864.60	Аналитик ысул	0.1	-
1141	450862.37	1303867.35	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 19					
1147	450600.30	1303999.74	Аналитик ысул	0.1	-
1148	450603.10	1304020.30	Аналитик ысул	0.1	-
1149	450603.10	1304058.22	Аналитик ысул	0.1	-
1150	450603.10	1304070.50	Аналитик ысул	0.1	-
1151	450603.11	1304070.73	Аналитик ысул	0.1	-
1152	450603.10	1304070.50	Аналитик ысул	0.1	-
1153	450603.10	1304058.22	Аналитик ысул	0.1	-
1154	450603.10	1304020.30	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1147	450600.30	1303999.74	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 20					
1155	450603.10	1304101.00	Аналитик ысул	0.1	-
1156	450603.47	1304106.10	Аналитик ысул	0.1	-
1157	450603.10	1304101.00	Аналитик ысул	0.1	-
1155	450603.10	1304101.00	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 21					
1158	450605.38	1304111.32	Аналитик ысул	0.1	-
1159	450611.30	1304118.80	Аналитик ысул	0.1	-
1160	450619.61	1304123.55	Аналитик ысул	0.1	-
1161	450611.30	1304118.80	Аналитик ысул	0.1	-
1158	450605.38	1304111.32	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 22					
1162	450641.92	1304134.35	Аналитик ысул	0.1	-
1163	450632.30	1304130.80	Аналитик ысул	0.1	-
1164	450625.47	1304126.90	Аналитик ысул	0.1	-
1165	450632.30	1304130.80	Аналитик ысул	0.1	-
1162	450641.92	1304134.35	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 23					
1166	450657.27	1304140.02	Аналитик ысул	0.1	-
1167	450662.11	1304141.81	Аналитик ысул	0.1	-
1168	450680.50	1304148.60	Аналитик ысул	0.1	-
1169	450681.76	1304149.14	Аналитик ысул	0.1	-
1170	450680.50	1304148.60	Аналитик ысул	0.1	-
1171	450662.11	1304141.81	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1166	450657.27	1304140.02	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 24					
1172	450943.46	1304321.49	Аналитик ысул	0.1	-
1173	450949.20	1304235.00	Аналитик ысул	0.1	-
1174	450956.10	1304157.50	Аналитик ысул	0.1	-
1175	450957.23	1304140.98	Аналитик ысул	0.1	-
1176	450956.10	1304157.50	Аналитик ысул	0.1	-
1177	450949.20	1304235.00	Аналитик ысул	0.1	-
1172	450943.46	1304321.49	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 25					
1178	450721.20	1304170.20	Аналитик ысул	0.1	-
1179	450716.24	1304165.25	Аналитик ысул	0.1	-
1180	450721.20	1304170.20	Аналитик ысул	0.1	-
1178	450721.20	1304170.20	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 26					
1181	450717.71	1304291.29	Аналитик ысул	0.1	-
1182	450716.91	1304280.40	Аналитик ысул	0.1	-
1183	450716.70	1304277.50	Аналитик ысул	0.1	-
1184	450716.27	1304265.80	Аналитик ысул	0.1	-
1185	450716.70	1304277.50	Аналитик ысул	0.1	-
1186	450716.91	1304280.40	Аналитик ысул	0.1	-
1181	450717.71	1304291.29	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 27					
1187	450726.78	1304343.70	Аналитик ысул	0.1	-
1188	450726.90	1304344.20	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1189	450730.25	1304373.89	Аналитик ысул	0.1	-
1190	450730.87	1304379.37	Аналитик ысул	0.1	-
1191	450730.25	1304373.89	Аналитик ысул	0.1	-
1192	450726.90	1304344.20	Аналитик ысул	0.1	-
1187	450726.78	1304343.70	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 28					
1193	450877.30	1304423.28	Аналитик ысул	0.1	-
1194	450875.40	1304424.22	Аналитик ысул	0.1	-
1195	450873.39	1304425.22	Аналитик ысул	0.1	-
1196	450875.40	1304424.22	Аналитик ысул	0.1	-
1193	450877.30	1304423.28	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 29					
1197	450741.00	1304444.20	Аналитик ысул	0.1	-
1198	450738.39	1304431.06	Аналитик ысул	0.1	-
1199	450745.65	1304467.64	Аналитик ысул	0.1	-
1197	450741.00	1304444.20	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 30					
1200	450868.50	1304438.80	Аналитик ысул	0.1	-
1201	450870.22	1304446.26	Аналитик ысул	0.1	-
1202	450871.00	1304449.60	Аналитик ысул	0.1	-
1203	450871.00	1304449.60	Аналитик ысул	0.1	-
1204	450870.22	1304446.26	Аналитик ысул	0.1	-
1205	450868.50	1304438.80	Аналитик ысул	0.1	-
1200	450868.50	1304438.80	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 31					

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1206	450870.87	1304450.83	Аналитик ысул	0.1	-
1207	450870.40	1304455.30	Аналитик ысул	0.1	-
1208	450869.63	1304468.19	Аналитик ысул	0.1	-
1209	450867.77	1304499.10	Аналитик ысул	0.1	-
1210	450867.51	1304503.47	Аналитик ысул	0.1	-
1211	450867.77	1304499.10	Аналитик ысул	0.1	-
1212	450869.63	1304468.19	Аналитик ысул	0.1	-
1213	450870.40	1304455.30	Аналитик ысул	0.1	-
1206	450870.87	1304450.83	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 32					
1214	450759.48	1304504.08	Аналитик ысул	0.1	-
1215	450757.40	1304501.00	Аналитик ысул	0.1	-
1216	450756.97	1304499.87	Аналитик ысул	0.1	-
1217	450746.60	1304472.40	Аналитик ысул	0.1	-
1218	450746.60	1304472.40	Аналитик ысул	0.1	-
1219	450756.97	1304499.87	Аналитик ысул	0.1	-
1220	450757.40	1304501.00	Аналитик ысул	0.1	-
1214	450759.48	1304504.08	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 33					
1221	450862.20	1304560.10	Аналитик ысул	0.1	-
1222	450866.00	1304551.80	Аналитик ысул	0.1	-
1223	450867.17	1304509.77	Аналитик ысул	0.1	-
1224	450866.60	1304530.12	Аналитик ысул	0.1	-
1225	450866.00	1304551.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1226	450862.20	1304560.10	Аналитик ысул	0.1	-
1227	450856.24	1304559.71	Аналитик ысул	0.1	-
1221	450862.20	1304560.10	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 34					
1228	450828.26	1304554.17	Аналитик ысул	0.1	-
1229	450820.14	1304551.53	Аналитик ысул	0.1	-
1230	450813.30	1304549.30	Аналитик ысул	0.1	-
1231	450808.22	1304546.39	Аналитик ысул	0.1	-
1232	450795.50	1304539.10	Аналитик ысул	0.1	-
1233	450786.37	1304532.00	Аналитик ысул	0.1	-
1234	450795.50	1304539.10	Аналитик ысул	0.1	-
1235	450808.22	1304546.39	Аналитик ысул	0.1	-
1236	450813.30	1304549.30	Аналитик ысул	0.1	-
1237	450820.14	1304551.53	Аналитик ысул	0.1	-
1228	450828.26	1304554.17	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АЛМА

ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТЫ Р. Н

КУШЫМТА.

«АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ ЖИТЕШТЕРҮ ЗОНАСЫ»

ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «Авыл хужалыгы житештерү зонасы " территориаль зонасы

(тасвирланган чикләрнең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «Авыл хужалыгы житештерү зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	13118кв. м ± 40 кв. м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренең (өлешлэренең) характерлы нокталары турында белешмэләр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	450991.66	1302764.21	Аналитик ысул	0.1	-
2	451006.33	1302773.29	Аналитик ысул	0.1	-
3	451011.20	1302776.30	Аналитик ысул	0.1	-
4	451012.32	1302776.88	Аналитик ысул	0.1	-
5	451027.00	1302784.50	Аналитик ысул	0.1	-
6	451082.30	1302811.80	Аналитик ысул	0.1	-
7	451066.78	1302820.12	Аналитик ысул	0.1	-
8	451060.00	1302835.62	Аналитик ысул	0.1	-
9	451049.00	1302861.00	Аналитик ысул	0.1	-
10	451002.50	1302838.00	Аналитик ысул	0.1	-
11	451000.45	1302837.11	Аналитик ысул	0.1	-
12	450992.81	1302856.65	Аналитик ысул	0.1	-
13	450960.83	1302851.59	Аналитик ысул	0.1	-
14	450948.90	1302854.01	Аналитик ысул	0.1	-
15	450871.03	1302852.87	Аналитик ысул	0.1	-
16	450888.57	1302805.47	Аналитик ысул	0.1	-
17	450908.65	1302813.33	Аналитик ысул	0.1	-
18	450928.72	1302767.82	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	450948.39	1302774.26	Аналитик ысул	0.1	-
20	450955.00	1302755.62	Аналитик ысул	0.1	-
21	450972.10	1302752.10	Аналитик ысул	0.1	-
22	450986.61	1302761.09	Аналитик ысул	0.1	-
1	450991.66	1302764.21	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

КУШЫМТА.

**"КЫР УЧАСТОКЛАРЫНДА ШӘХСИ ЯРДӘМЧЕ ХУЖАЛЫК АЛЫП БАРУ ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «Кыр участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару зонасы» территориаль зонасы
(тасвирланган чикләренң урнашу урыны объектының атамасы
(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең «Кыр жир участкаларында шәхси ярдәмче хужалык алып бару зонасы " территориаль зонасы чиге
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	37379кв.м ± 68 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	453786.20	1302609.95	Аналитик ысул	0.1	-
2	453778.06	1302592.30	Аналитик ысул	0.1	-
3	453769.78	1302574.35	Аналитик ысул	0.1	-
4	453761.35	1302556.05	Аналитик ысул	0.1	-
5	453752.75	1302537.41	Аналитик ысул	0.1	-
6	453743.99	1302518.39	Аналитик ысул	0.1	-
7	453735.04	1302498.97	Аналитик ысул	0.1	-
8	453725.89	1302479.14	Аналитик ысул	0.1	-
9	453716.54	1302458.84	Аналитик ысул	0.1	-
10	453706.96	1302438.07	Аналитик ысул	0.1	-
11	453745.67	1302418.89	Аналитик ысул	0.1	-
12	453750.21	1302416.64	Аналитик ысул	0.1	-
13	453786.04	1302398.88	Аналитик ысул	0.1	-
14	453792.30	1302395.78	Аналитик ысул	0.1	-
15	453791.09	1302393.03	Аналитик ысул	0.1	-
16	453813.50	1302381.93	Аналитик ысул	0.1	-
17	453814.82	1302384.62	Аналитик ысул	0.1	-
18	453821.89	1302381.11	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	453823.11	1302380.51	Аналитик ысул	0.1	-
20	453825.91	1302379.16	Аналитик ысул	0.1	-
21	453832.55	1302375.97	Аналитик ысул	0.1	-
22	453846.26	1302369.23	Аналитик ысул	0.1	-
23	453847.37	1302367.11	Аналитик ысул	0.1	-
24	453853.47	1302367.53	Аналитик ысул	0.1	-
25	453853.83	1302368.27	Аналитик ысул	0.1	-
26	453854.71	1302367.84	Аналитик ысул	0.1	-
27	453853.88	1302366.13	Аналитик ысул	0.1	-
28	453861.58	1302362.35	Аналитик ысул	0.1	-
29	453956.09	1302547.73	Аналитик ысул	0.1	-
30	453955.50	1302548.01	Аналитик ысул	0.1	-
31	453955.75	1302548.51	Аналитик ысул	0.1	-
32	453922.04	1302566.30	Аналитик ысул	0.1	-
33	453918.13	1302568.36	Аналитик ысул	0.1	-
34	453913.34	1302570.89	Аналитик ысул	0.1	-
35	453882.70	1302586.95	Аналитик ысул	0.1	-
36	453847.29	1302605.54	Аналитик ысул	0.1	-
37	453843.45	1302607.55	Аналитик ысул	0.1	-
38	453818.43	1302620.67	Аналитик ысул	0.1	-
39	453817.88	1302621.55	Аналитик ысул	0.1	-
40	453812.94	1302624.24	Аналитик ысул	0.1	-
41	453796.87	1302631.98	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
42	453796.19	1302630.72	Аналитик ысул	0.1	-
43	453793.46	1302625.67	Аналитик ысул	0.1	-
44	453793.31	1302625.38	Аналитик ысул	0.1	-
1	453786.20	1302609.95	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ОРЕЛ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

**КУШЫМТА.
«БАКЧАЧЫЛЫК ЗОНАСЫ»
ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛҮМАТ**

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘУ

Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенен
«бакчачылык зонасы» территориаль зонасы

(тасвирланган чикләрнең урнашу урыны объектының атамасы

(алга таба – объект))

Объект турында мәгълүмат

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	граница территориальной зоны «Зона садоводства» Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенә зурлыгы (Р ± Д)	4518724 кв.м ± 744 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	453816.15	1302080.62	Аналитик ысул	0.1	-
2	453817.50	1302082.70	Аналитик ысул	0.1	-
3	453827.25	1302097.13	Аналитик ысул	0.1	-
4	453829.67	1302100.87	Аналитик ысул	0.1	-
5	453838.20	1302114.09	Аналитик ысул	0.1	-
6	453853.58	1302137.89	Аналитик ысул	0.1	-
7	453863.22	1302152.81	Аналитик ысул	0.1	-
8	453868.91	1302161.71	Аналитик ысул	0.1	-
9	453884.22	1302185.65	Аналитик ысул	0.1	-
10	453863.54	1302196.57	Аналитик ысул	0.1	-
11	453853.05	1302202.11	Аналитик ысул	0.1	-
12	453845.12	1302206.31	Аналитик ысул	0.1	-
13	453813.95	1302222.77	Аналитик ысул	0.1	-
14	453799.27	1302197.90	Аналитик ысул	0.1	-
15	453790.84	1302183.62	Аналитик ысул	0.1	-
16	453784.08	1302172.13	Аналитик ысул	0.1	-
17	453773.59	1302154.33	Аналитик ысул	0.1	-
18	453768.32	1302145.34	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	453766.17	1302141.69	Аналитик ысул	0.1	-
20	453761.10	1302133.31	Аналитик ысул	0.1	-
21	453757.35	1302128.13	Аналитик ысул	0.1	-
22	453768.90	1302109.70	Аналитик ысул	0.1	-
23	453769.78	1302107.73	Аналитик ысул	0.1	-
24	453770.60	1302105.90	Аналитик ысул	0.1	-
25	453792.50	1302087.60	Аналитик ысул	0.1	-
26	453793.27	1302086.96	Аналитик ысул	0.1	-
27	453810.92	1302072.56	Аналитик ысул	0.1	-
28	453814.06	1302077.39	Аналитик ысул	0.1	-
29	453812.48	1302078.66	Аналитик ысул	0.1	-
1	453816.15	1302080.62	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
30	455878.06	1304166.56	Аналитик ысул	0.1	-
31	455866.57	1304140.06	Аналитик ысул	0.1	-
32	455853.15	1304150.86	Аналитик ысул	0.1	-
33	455838.09	1304161.51	Аналитик ысул	0.1	-
34	455821.98	1304175.05	Аналитик ысул	0.1	-
35	455799.46	1304191.59	Аналитик ысул	0.1	-
36	455800.99	1304193.96	Аналитик ысул	0.1	-
37	455806.78	1304203.58	Аналитик ысул	0.1	-
38	455831.12	1304191.30	Аналитик ысул	0.1	-
39	455847.80	1304182.23	Аналитик ысул	0.1	-
40	455863.80	1304174.01	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
30	455878.06	1304166.56	Аналитик ысул	0.1	-
3 өлеш					
41	450286.50	1303834.00	Аналитик ысул	0.1	-
42	450281.20	1303854.50	Аналитик ысул	0.1	-
43	450275.50	1303859.50	Аналитик ысул	0.1	-
44	450270.97	1303861.72	Аналитик ысул	0.1	-
45	450270.75	1303865.85	Аналитик ысул	0.1	-
46	450259.70	1303867.24	Аналитик ысул	0.1	-
47	450246.90	1303873.50	Аналитик ысул	0.1	-
48	450213.90	1303881.10	Аналитик ысул	0.1	-
49	450206.30	1303890.70	Аналитик ысул	0.1	-
50	450189.20	1303895.10	Аналитик ысул	0.1	-
51	450126.30	1303893.20	Аналитик ысул	0.1	-
52	450073.60	1303876.00	Аналитик ысул	0.1	-
53	450027.20	1303851.30	Аналитик ысул	0.1	-
54	450002.29	1303832.36	Аналитик ысул	0.1	-
55	449998.00	1303829.10	Аналитик ысул	0.1	-
56	449974.50	1303804.30	Аналитик ысул	0.1	-
57	449968.92	1303800.24	Аналитик ысул	0.1	-
58	449918.70	1303763.70	Аналитик ысул	0.1	-
59	449887.80	1303679.10	Аналитик ысул	0.1	-
60	449852.00	1303554.10	Аналитик ысул	0.1	-
61	449838.60	1303493.80	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрнен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
62	449819.00	1303376.90	Аналитик ысул	0.1	-
63	449817.70	1303352.80	Аналитик ысул	0.1	-
64	449809.33	1303335.50	Аналитик ысул	0.1	-
65	449812.40	1303332.14	Аналитик ысул	0.1	-
66	449853.90	1303286.57	Аналитик ысул	0.1	-
67	449871.10	1303273.47	Аналитик ысул	0.1	-
68	449894.45	1303257.53	Аналитик ысул	0.1	-
69	449893.80	1303257.30	Аналитик ысул	0.1	-
70	449909.35	1303247.33	Аналитик ысул	0.1	-
71	449909.80	1303247.04	Аналитик ысул	0.1	-
72	449939.75	1303226.85	Аналитик ысул	0.1	-
73	449956.99	1303214.96	Аналитик ысул	0.1	-
74	449957.60	1303215.34	Аналитик ысул	0.1	-
75	449957.65	1303215.24	Аналитик ысул	0.1	-
76	449985.23	1303219.25	Аналитик ысул	0.1	-
77	450047.05	1303242.82	Аналитик ысул	0.1	-
78	450099.58	1303274.66	Аналитик ысул	0.1	-
79	450153.79	1303322.10	Аналитик ысул	0.1	-
80	450157.66	1303325.47	Аналитик ысул	0.1	-
81	450197.58	1303360.22	Аналитик ысул	0.1	-
82	450229.22	1303385.28	Аналитик ысул	0.1	-
83	450228.54	1303386.17	Аналитик ысул	0.1	-
84	450244.50	1303398.25	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
85	450244.91	1303397.71	Аналитик ысул	0.1	-
86	450284.71	1303429.23	Аналитик ысул	0.1	-
87	450296.57	1303438.65	Аналитик ысул	0.1	-
88	450319.70	1303459.10	Аналитик ысул	0.1	-
89	450296.07	1303465.77	Аналитик ысул	0.1	-
90	450293.50	1303466.50	Аналитик ысул	0.1	-
91	450292.50	1303468.88	Аналитик ысул	0.1	-
92	450290.50	1303471.62	Аналитик ысул	0.1	-
93	450290.00	1303536.62	Аналитик ысул	0.1	-
94	450289.00	1303648.88	Аналитик ысул	0.1	-
95	450287.50	1303762.62	Аналитик ысул	0.1	-
41	450286.50	1303834.00	Аналитик ысул	0.1	-
4 өлеш					
96	453414.75	1304502.68	Аналитик ысул	0.1	-
97	453421.90	1304509.48	Аналитик ысул	0.1	-
98	453420.37	1304505.38	Аналитик ысул	0.1	-
99	453425.65	1304507.10	Аналитик ысул	0.1	-
100	453421.53	1304502.95	Аналитик ысул	0.1	-
101	453422.03	1304501.88	Аналитик ысул	0.1	-
102	453422.35	1304501.20	Аналитик ысул	0.1	-
103	453432.76	1304507.17	Аналитик ысул	0.1	-
104	453437.46	1304508.55	Аналитик ысул	0.1	-
105	453442.83	1304512.66	Аналитик ысул	0.1	-
106	453461.45	1304518.69	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
107	453467.64	1304480.37	Аналитик ысул	0.1	-
108	453471.43	1304467.41	Аналитик ысул	0.1	-
109	453472.16	1304460.62	Аналитик ысул	0.1	-
110	453446.42	1304411.61	Аналитик ысул	0.1	-
111	453450.89	1304407.83	Аналитик ысул	0.1	-
112	453447.90	1304403.21	Аналитик ысул	0.1	-
113	453432.88	1304377.32	Аналитик ысул	0.1	-
114	453431.37	1304375.02	Аналитик ысул	0.1	-
115	453430.47	1304373.54	Аналитик ысул	0.1	-
116	453408.69	1304334.38	Аналитик ысул	0.1	-
117	453416.42	1304330.12	Аналитик ысул	0.1	-
118	453394.91	1304260.36	Аналитик ысул	0.1	-
119	453392.10	1304245.84	Аналитик ысул	0.1	-
120	453382.27	1304223.74	Аналитик ысул	0.1	-
121	453374.46	1304207.42	Аналитик ысул	0.1	-
122	453368.00	1304193.20	Аналитик ысул	0.1	-
123	453365.87	1304188.03	Аналитик ысул	0.1	-
124	453357.28	1304167.38	Аналитик ысул	0.1	-
125	453348.20	1304155.57	Аналитик ысул	0.1	-
126	453334.12	1304135.76	Аналитик ысул	0.1	-
127	453338.47	1304123.62	Аналитик ысул	0.1	-
128	453354.18	1304128.93	Аналитик ысул	0.1	-
129	453399.00	1304142.08	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
130	453424.30	1304147.05	Аналитик ысул	0.1	-
131	453466.86	1304154.67	Аналитик ысул	0.1	-
132	453482.25	1304157.44	Аналитик ысул	0.1	-
133	453492.36	1304158.57	Аналитик ысул	0.1	-
134	453499.37	1304159.91	Аналитик ысул	0.1	-
135	453513.12	1304164.09	Аналитик ысул	0.1	-
136	453520.98	1304166.31	Аналитик ысул	0.1	-
137	453540.35	1304175.26	Аналитик ысул	0.1	-
138	453548.60	1304179.11	Аналитик ысул	0.1	-
139	453552.62	1304180.97	Аналитик ысул	0.1	-
140	453567.13	1304188.59	Аналитик ысул	0.1	-
141	453569.82	1304190.24	Аналитик ысул	0.1	-
142	453576.44	1304193.24	Аналитик ысул	0.1	-
143	453581.03	1304194.84	Аналитик ысул	0.1	-
144	453583.74	1304195.60	Аналитик ысул	0.1	-
145	453585.01	1304195.89	Аналитик ысул	0.1	-
146	453586.46	1304196.06	Аналитик ысул	0.1	-
147	453588.40	1304196.32	Аналитик ысул	0.1	-
148	453590.72	1304196.44	Аналитик ысул	0.1	-
149	453596.76	1304195.97	Аналитик ысул	0.1	-
150	453603.02	1304194.88	Аналитик ысул	0.1	-
151	453612.53	1304192.71	Аналитик ысул	0.1	-
152	453627.02	1304188.55	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
153	453640.33	1304185.14	Аналитик ысул	0.1	-
154	453651.41	1304183.83	Аналитик ысул	0.1	-
155	453657.33	1304184.38	Аналитик ысул	0.1	-
156	453668.45	1304186.02	Аналитик ысул	0.1	-
157	453673.83	1304188.84	Аналитик ысул	0.1	-
158	453680.54	1304194.24	Аналитик ысул	0.1	-
159	453693.27	1304204.58	Аналитик ысул	0.1	-
160	453706.47	1304214.71	Аналитик ысул	0.1	-
161	453718.36	1304222.60	Аналитик ысул	0.1	-
162	453718.65	1304223.85	Аналитик ысул	0.1	-
163	453723.81	1304230.25	Аналитик ысул	0.1	-
164	453732.03	1304241.50	Аналитик ысул	0.1	-
165	453757.66	1304245.19	Аналитик ысул	0.1	-
166	453774.03	1304254.33	Аналитик ысул	0.1	-
167	453797.87	1304262.09	Аналитик ысул	0.1	-
168	453796.04	1304269.27	Аналитик ысул	0.1	-
169	453795.82	1304270.13	Аналитик ысул	0.1	-
170	453806.36	1304309.82	Аналитик ысул	0.1	-
171	453806.73	1304313.85	Аналитик ысул	0.1	-
172	453831.20	1304409.52	Аналитик ысул	0.1	-
173	453869.47	1304461.41	Аналитик ысул	0.1	-
174	453902.24	1304506.59	Аналитик ысул	0.1	-
175	453903.04	1304508.91	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
176	453921.21	1304523.80	Аналитик ысул	0.1	-
177	453936.73	1304533.51	Аналитик ысул	0.1	-
178	453939.41	1304534.40	Аналитик ысул	0.1	-
179	453944.44	1304538.54	Аналитик ысул	0.1	-
180	453954.60	1304544.10	Аналитик ысул	0.1	-
181	453959.32	1304546.39	Аналитик ысул	0.1	-
182	453960.68	1304547.05	Аналитик ысул	0.1	-
183	453975.33	1304554.15	Аналитик ысул	0.1	-
184	453981.30	1304557.04	Аналитик ысул	0.1	-
185	454000.72	1304566.16	Аналитик ысул	0.1	-
186	454012.21	1304577.15	Аналитик ысул	0.1	-
187	454015.86	1304580.55	Аналитик ысул	0.1	-
188	454020.02	1304585.61	Аналитик ысул	0.1	-
189	454025.83	1304585.43	Аналитик ысул	0.1	-
190	454031.83	1304587.83	Аналитик ысул	0.1	-
191	454040.23	1304587.83	Аналитик ысул	0.1	-
192	454049.43	1304583.03	Аналитик ысул	0.1	-
193	454063.03	1304567.03	Аналитик ысул	0.1	-
194	454077.04	1304551.82	Аналитик ысул	0.1	-
195	454088.24	1304543.42	Аналитик ысул	0.1	-
196	454099.44	1304541.02	Аналитик ысул	0.1	-
197	454107.04	1304544.62	Аналитик ысул	0.1	-
198	454128.55	1304562.05	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
199	454126.38	1304574.66	Аналитик ысул	0.1	-
200	454143.94	1304576.65	Аналитик ысул	0.1	-
201	454155.16	1304578.75	Аналитик ысул	0.1	-
202	454166.74	1304580.66	Аналитик ысул	0.1	-
203	454166.99	1304580.71	Аналитик ысул	0.1	-
204	454192.44	1304585.59	Аналитик ысул	0.1	-
205	454197.28	1304587.60	Аналитик ысул	0.1	-
206	454237.98	1304601.44	Аналитик ысул	0.1	-
207	454238.81	1304604.94	Аналитик ысул	0.1	-
208	454250.60	1304607.61	Аналитик ысул	0.1	-
209	454267.48	1304611.44	Аналитик ысул	0.1	-
210	454268.69	1304612.33	Аналитик ысул	0.1	-
211	454291.25	1304617.17	Аналитик ысул	0.1	-
212	454295.88	1304617.04	Аналитик ысул	0.1	-
213	454338.28	1304630.25	Аналитик ысул	0.1	-
214	454345.98	1304612.23	Аналитик ысул	0.1	-
215	454353.60	1304595.32	Аналитик ысул	0.1	-
216	454357.85	1304583.25	Аналитик ысул	0.1	-
217	454360.80	1304575.44	Аналитик ысул	0.1	-
218	454361.46	1304573.49	Аналитик ысул	0.1	-
219	454361.78	1304570.80	Аналитик ысул	0.1	-
220	454364.40	1304562.60	Аналитик ысул	0.1	-
221	454370.64	1304544.12	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
222	454372.66	1304541.76	Аналитик ысул	0.1	-
223	454376.20	1304530.83	Аналитик ысул	0.1	-
224	454379.48	1304523.10	Аналитик ысул	0.1	-
225	454385.49	1304513.83	Аналитик ысул	0.1	-
226	454392.86	1304493.66	Аналитик ысул	0.1	-
227	454401.42	1304473.34	Аналитик ысул	0.1	-
228	454417.81	1304476.95	Аналитик ысул	0.1	-
229	454420.58	1304477.42	Аналитик ысул	0.1	-
230	454437.53	1304480.34	Аналитик ысул	0.1	-
231	454441.87	1304481.62	Аналитик ысул	0.1	-
232	454456.47	1304484.18	Аналитик ысул	0.1	-
233	454471.40	1304487.68	Аналитик ысул	0.1	-
234	454491.76	1304491.40	Аналитик ысул	0.1	-
235	454502.14	1304492.77	Аналитик ысул	0.1	-
236	454502.99	1304493.01	Аналитик ысул	0.1	-
237	454502.91	1304489.91	Аналитик ысул	0.1	-
238	454499.42	1304483.27	Аналитик ысул	0.1	-
239	454498.52	1304481.56	Аналитик ысул	0.1	-
240	454498.79	1304478.52	Аналитик ысул	0.1	-
241	454499.33	1304472.46	Аналитик ысул	0.1	-
242	454508.50	1304421.62	Аналитик ысул	0.1	-
243	454512.03	1304391.03	Аналитик ысул	0.1	-
244	454491.50	1304388.38	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
245	454487.49	1304418.81	Аналитик ысул	0.1	-
246	454485.04	1304435.83	Аналитик ысул	0.1	-
247	454481.21	1304441.79	Аналитик ысул	0.1	-
248	454476.00	1304467.79	Аналитик ысул	0.1	-
249	454474.82	1304475.36	Аналитик ысул	0.1	-
250	454474.78	1304475.57	Аналитик ысул	0.1	-
251	454451.18	1304470.88	Аналитик ысул	0.1	-
252	454442.74	1304469.01	Аналитик ысул	0.1	-
253	454404.77	1304462.90	Аналитик ысул	0.1	-
254	454405.35	1304460.85	Аналитик ысул	0.1	-
255	454415.10	1304426.40	Аналитик ысул	0.1	-
256	454420.00	1304398.00	Аналитик ысул	0.1	-
257	454422.00	1304386.00	Аналитик ысул	0.1	-
258	454423.00	1304379.00	Аналитик ысул	0.1	-
259	454423.10	1304378.75	Аналитик ысул	0.1	-
260	454426.10	1304359.76	Аналитик ысул	0.1	-
261	454426.42	1304359.82	Аналитик ысул	0.1	-
262	454427.51	1304352.98	Аналитик ысул	0.1	-
263	454425.76	1304335.90	Аналитик ысул	0.1	-
264	454419.24	1304334.18	Аналитик ысул	0.1	-
265	454404.22	1304330.22	Аналитик ысул	0.1	-
266	454389.49	1304326.55	Аналитик ысул	0.1	-
267	454375.38	1304322.73	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
268	454361.06	1304319.64	Аналитик ысул	0.1	-
269	454360.72	1304320.87	Аналитик ысул	0.1	-
270	454347.00	1304317.75	Аналитик ысул	0.1	-
271	454347.87	1304315.07	Аналитик ысул	0.1	-
272	454348.29	1304313.78	Аналитик ысул	0.1	-
273	454347.54	1304313.58	Аналитик ысул	0.1	-
274	454353.13	1304291.82	Аналитик ысул	0.1	-
275	454343.28	1304289.28	Аналитик ысул	0.1	-
276	454329.72	1304285.80	Аналитик ысул	0.1	-
277	454323.99	1304284.25	Аналитик ысул	0.1	-
278	454303.58	1304280.40	Аналитик ысул	0.1	-
279	454302.57	1304280.17	Аналитик ысул	0.1	-
280	454286.94	1304277.00	Аналитик ысул	0.1	-
281	454278.38	1304274.75	Аналитик ысул	0.1	-
282	454276.59	1304280.89	Аналитик ысул	0.1	-
283	454275.31	1304280.56	Аналитик ысул	0.1	-
284	454271.73	1304294.05	Аналитик ысул	0.1	-
285	454266.06	1304292.43	Аналитик ысул	0.1	-
286	454265.92	1304292.40	Аналитик ысул	0.1	-
287	454266.08	1304291.75	Аналитик ысул	0.1	-
288	454238.21	1304285.67	Аналитик ысул	0.1	-
289	454234.73	1304286.73	Аналитик ысул	0.1	-
290	454234.84	1304286.30	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
291	454238.37	1304269.21	Аналитик ысул	0.1	-
292	454215.26	1304266.79	Аналитик ысул	0.1	-
293	454213.78	1304266.59	Аналитик ысул	0.1	-
294	454211.40	1304266.13	Аналитик ысул	0.1	-
295	454188.90	1304262.33	Аналитик ысул	0.1	-
296	454185.78	1304261.81	Аналитик ысул	0.1	-
297	454165.75	1304259.01	Аналитик ысул	0.1	-
298	454160.02	1304258.20	Аналитик ысул	0.1	-
299	454157.95	1304257.76	Аналитик ысул	0.1	-
300	454157.19	1304257.76	Аналитик ысул	0.1	-
301	454145.99	1304255.92	Аналитик ысул	0.1	-
302	454138.27	1304254.58	Аналитик ысул	0.1	-
303	454126.28	1304252.69	Аналитик ысул	0.1	-
304	454109.20	1304249.98	Аналитик ысул	0.1	-
305	454107.18	1304245.53	Аналитик ысул	0.1	-
306	454106.12	1304243.21	Аналитик ысул	0.1	-
307	454102.14	1304241.86	Аналитик ысул	0.1	-
308	454078.96	1304234.50	Аналитик ысул	0.1	-
309	454075.99	1304233.96	Аналитик ысул	0.1	-
310	454053.60	1304228.77	Аналитик ысул	0.1	-
311	454031.70	1304214.32	Аналитик ысул	0.1	-
312	454013.10	1304206.37	Аналитик ысул	0.1	-
313	454014.77	1304199.97	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
314	453971.16	1304153.44	Аналитик ысул	0.1	-
315	453945.00	1304127.86	Аналитик ысул	0.1	-
316	453925.76	1304111.38	Аналитик ысул	0.1	-
317	453919.60	1304106.66	Аналитик ысул	0.1	-
318	453916.36	1304104.49	Аналитик ысул	0.1	-
319	453909.25	1304099.97	Аналитик ысул	0.1	-
320	453897.65	1304097.11	Аналитик ысул	0.1	-
321	453886.84	1304094.43	Аналитик ысул	0.1	-
322	453891.31	1304074.67	Аналитик ысул	0.1	-
323	453891.31	1304074.47	Аналитик ысул	0.1	-
324	453895.23	1304055.66	Аналитик ысул	0.1	-
325	453899.46	1304036.18	Аналитик ысул	0.1	-
326	453906.90	1303996.85	Аналитик ысул	0.1	-
327	453932.86	1303873.94	Аналитик ысул	0.1	-
328	453936.97	1303854.60	Аналитик ысул	0.1	-
329	453967.69	1303717.58	Аналитик ысул	0.1	-
330	453979.65	1303719.51	Аналитик ысул	0.1	-
331	454046.15	1303733.43	Аналитик ысул	0.1	-
332	454064.61	1303736.13	Аналитик ысул	0.1	-
333	454112.35	1303742.94	Аналитик ысул	0.1	-
334	454148.79	1303750.75	Аналитик ысул	0.1	-
335	454214.75	1303765.00	Аналитик ысул	0.1	-
336	454250.05	1303773.64	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
337	454256.66	1303755.40	Аналитик ысул	0.1	-
338	454263.45	1303736.09	Аналитик ысул	0.1	-
339	454269.16	1303719.97	Аналитик ысул	0.1	-
340	454276.36	1303699.96	Аналитик ысул	0.1	-
341	454283.75	1303679.19	Аналитик ысул	0.1	-
342	454291.49	1303657.92	Аналитик ысул	0.1	-
343	454293.57	1303652.09	Аналитик ысул	0.1	-
344	454283.45	1303650.38	Аналитик ысул	0.1	-
345	454315.71	1303507.18	Аналитик ысул	0.1	-
346	454357.93	1303315.16	Аналитик ысул	0.1	-
347	454363.04	1303316.07	Аналитик ысул	0.1	-
348	454413.88	1303323.98	Аналитик ысул	0.1	-
349	454424.66	1303326.11	Аналитик ысул	0.1	-
350	454425.99	1303566.43	Аналитик ысул	0.1	-
351	454428.75	1303577.47	Аналитик ысул	0.1	-
352	454428.67	1303591.88	Аналитик ысул	0.1	-
353	454432.62	1303592.97	Аналитик ысул	0.1	-
354	454432.96	1303594.32	Аналитик ысул	0.1	-
355	454468.52	1303605.54	Аналитик ысул	0.1	-
356	454468.21	1303612.77	Аналитик ысул	0.1	-
357	454468.26	1303613.43	Аналитик ысул	0.1	-
358	454469.57	1303630.76	Аналитик ысул	0.1	-
359	454469.55	1303635.33	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
360	454466.17	1303643.92	Аналитик ысул	0.1	-
361	454451.22	1303662.28	Аналитик ысул	0.1	-
362	454453.67	1303672.17	Аналитик ысул	0.1	-
363	454454.63	1303673.21	Аналитик ысул	0.1	-
364	454454.26	1303674.16	Аналитик ысул	0.1	-
365	454457.20	1303681.84	Аналитик ысул	0.1	-
366	454464.23	1303683.62	Аналитик ысул	0.1	-
367	454467.16	1303686.79	Аналитик ысул	0.1	-
368	454677.78	1303735.23	Аналитик ысул	0.1	-
369	454875.83	1303777.64	Аналитик ысул	0.1	-
370	454942.24	1303794.85	Аналитик ысул	0.1	-
371	454896.71	1303953.88	Аналитик ысул	0.1	-
372	454904.86	1303953.08	Аналитик ысул	0.1	-
373	454887.06	1304030.12	Аналитик ысул	0.1	-
374	454914.95	1304034.18	Аналитик ысул	0.1	-
375	454842.32	1304257.02	Аналитик ысул	0.1	-
376	454876.93	1304268.77	Аналитик ысул	0.1	-
377	455000.63	1304323.89	Аналитик ысул	0.1	-
378	455124.65	1304387.29	Аналитик ысул	0.1	-
379	455150.65	1304390.74	Аналитик ысул	0.1	-
380	455161.02	1304395.36	Аналитик ысул	0.1	-
381	455182.40	1304397.47	Аналитик ысул	0.1	-
382	455211.94	1304373.39	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
383	455215.38	1304369.06	Аналитик ысул	0.1	-
384	455226.61	1304362.29	Аналитик ысул	0.1	-
385	455314.89	1304258.11	Аналитик ысул	0.1	-
386	455323.00	1304258.92	Аналитик ысул	0.1	-
387	455323.83	1304267.28	Аналитик ысул	0.1	-
388	455313.68	1304281.73	Аналитик ысул	0.1	-
389	455295.02	1304308.27	Аналитик ысул	0.1	-
390	455215.99	1304407.25	Аналитик ысул	0.1	-
391	455185.04	1304456.23	Аналитик ысул	0.1	-
392	455183.36	1304481.24	Аналитик ысул	0.1	-
393	455183.40	1304504.00	Аналитик ысул	0.1	-
394	455177.01	1304510.76	Аналитик ысул	0.1	-
395	455157.99	1304516.09	Аналитик ысул	0.1	-
396	455151.10	1304526.47	Аналитик ысул	0.1	-
397	455144.43	1304544.62	Аналитик ысул	0.1	-
398	455142.63	1304554.27	Аналитик ысул	0.1	-
399	455133.15	1304602.04	Аналитик ысул	0.1	-
400	455123.24	1304654.13	Аналитик ысул	0.1	-
401	455122.22	1304718.99	Аналитик ысул	0.1	-
402	455117.25	1304767.36	Аналитик ысул	0.1	-
403	455090.12	1304871.39	Аналитик ысул	0.1	-
404	455104.28	1304877.08	Аналитик ысул	0.1	-
405	455103.54	1304879.73	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
406	455129.23	1304889.03	Аналитик ысул	0.1	-
407	455132.02	1304892.51	Аналитик ысул	0.1	-
408	455130.95	1304895.89	Аналитик ысул	0.1	-
409	455131.46	1304896.13	Аналитик ысул	0.1	-
410	455133.12	1304890.45	Аналитик ысул	0.1	-
411	455139.93	1304892.57	Аналитик ысул	0.1	-
412	455140.07	1304892.28	Аналитик ысул	0.1	-
413	455124.86	1304887.43	Аналитик ысул	0.1	-
414	455129.04	1304877.93	Аналитик ысул	0.1	-
415	455144.79	1304881.98	Аналитик ысул	0.1	-
416	455144.85	1304881.83	Аналитик ысул	0.1	-
417	455129.10	1304877.88	Аналитик ысул	0.1	-
418	455131.82	1304867.88	Аналитик ысул	0.1	-
419	455149.63	1304871.40	Аналитик ысул	0.1	-
420	455150.56	1304869.38	Аналитик ысул	0.1	-
421	455133.35	1304865.79	Аналитик ысул	0.1	-
422	455134.02	1304863.54	Аналитик ысул	0.1	-
423	455135.42	1304861.03	Аналитик ысул	0.1	-
424	455136.61	1304859.55	Аналитик ысул	0.1	-
425	455138.84	1304855.45	Аналитик ысул	0.1	-
426	455139.36	1304854.27	Аналитик ысул	0.1	-
427	455139.70	1304854.37	Аналитик ысул	0.1	-
428	455142.91	1304847.60	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
429	455143.96	1304845.01	Аналитик ысул	0.1	-
430	455141.02	1304843.77	Аналитик ысул	0.1	-
431	455144.46	1304835.89	Аналитик ысул	0.1	-
432	455147.43	1304837.11	Аналитик ысул	0.1	-
433	455148.91	1304833.65	Аналитик ысул	0.1	-
434	455150.42	1304830.17	Аналитик ысул	0.1	-
435	455148.80	1304829.45	Аналитик ысул	0.1	-
436	455150.11	1304826.87	Аналитик ысул	0.1	-
437	455151.63	1304827.65	Аналитик ысул	0.1	-
438	455154.60	1304821.90	Аналитик ысул	0.1	-
439	455157.44	1304810.20	Аналитик ысул	0.1	-
440	455174.27	1304817.62	Аналитик ысул	0.1	-
441	455178.59	1304808.19	Аналитик ысул	0.1	-
442	455162.16	1304801.21	Аналитик ысул	0.1	-
443	455168.06	1304789.27	Аналитик ысул	0.1	-
444	455176.43	1304793.45	Аналитик ысул	0.1	-
445	455183.94	1304796.54	Аналитик ысул	0.1	-
446	455191.04	1304784.40	Аналитик ысул	0.1	-
447	455174.65	1304778.31	Аналитик ысул	0.1	-
448	455180.78	1304764.48	Аналитик ысул	0.1	-
449	455181.71	1304764.91	Аналитик ысул	0.1	-
450	455189.33	1304747.68	Аналитик ысул	0.1	-
451	455195.28	1304751.87	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
452	455203.26	1304737.80	Аналитик ысул	0.1	-
453	455209.20	1304727.33	Аналитик ысул	0.1	-
454	455219.95	1304734.97	Аналитик ысул	0.1	-
455	455224.70	1304726.85	Аналитик ысул	0.1	-
456	455208.36	1304715.45	Аналитик ысул	0.1	-
457	455215.15	1304704.51	Аналитик ысул	0.1	-
458	455211.01	1304701.52	Аналитик ысул	0.1	-
459	455219.26	1304692.52	Аналитик ысул	0.1	-
460	455236.64	1304706.43	Аналитик ысул	0.1	-
461	455238.33	1304703.53	Аналитик ысул	0.1	-
462	455223.67	1304692.04	Аналитик ысул	0.1	-
463	455229.34	1304683.25	Аналитик ысул	0.1	-
464	455229.18	1304683.12	Аналитик ысул	0.1	-
465	455235.11	1304673.47	Аналитик ысул	0.1	-
466	455241.52	1304662.88	Аналитик ысул	0.1	-
467	455248.89	1304650.52	Аналитик ысул	0.1	-
468	455264.25	1304659.20	Аналитик ысул	0.1	-
469	455264.52	1304658.75	Аналитик ысул	0.1	-
470	455249.85	1304650.41	Аналитик ысул	0.1	-
471	455257.02	1304639.44	Аналитик ысул	0.1	-
472	455260.29	1304641.60	Аналитик ысул	0.1	-
473	455262.26	1304642.32	Аналитик ысул	0.1	-
474	455264.00	1304641.75	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
475	455271.58	1304646.68	Аналитик ысул	0.1	-
476	455271.90	1304646.13	Аналитик ысул	0.1	-
477	455258.74	1304637.18	Аналитик ысул	0.1	-
478	455304.16	1304569.92	Аналитик ысул	0.1	-
479	455307.41	1304565.11	Аналитик ысул	0.1	-
480	455308.06	1304563.83	Аналитик ысул	0.1	-
481	455360.50	1304460.85	Аналитик ысул	0.1	-
482	455402.58	1304398.84	Аналитик ысул	0.1	-
483	455403.20	1304397.90	Аналитик ысул	0.1	-
484	455435.14	1304350.11	Аналитик ысул	0.1	-
485	455439.45	1304353.85	Аналитик ысул	0.1	-
486	455441.19	1304355.36	Аналитик ысул	0.1	-
487	455437.04	1304360.34	Аналитик ысул	0.1	-
488	455446.11	1304367.93	Аналитик ысул	0.1	-
489	455457.91	1304376.74	Аналитик ысул	0.1	-
490	455470.33	1304385.92	Аналитик ысул	0.1	-
491	455469.02	1304387.51	Аналитик ысул	0.1	-
492	455479.22	1304396.42	Аналитик ысул	0.1	-
493	455479.80	1304395.72	Аналитик ысул	0.1	-
494	455487.82	1304405.78	Аналитик ысул	0.1	-
495	455488.32	1304406.40	Аналитик ысул	0.1	-
496	455490.93	1304408.19	Аналитик ысул	0.1	-
497	455497.38	1304416.49	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
498	455500.51	1304415.37	Аналитик ысул	0.1	-
499	455503.41	1304413.83	Аналитик ысул	0.1	-
500	455507.47	1304412.48	Аналитик ысул	0.1	-
501	455517.36	1304410.43	Аналитик ысул	0.1	-
502	455518.29	1304412.33	Аналитик ысул	0.1	-
503	455518.92	1304413.44	Аналитик ысул	0.1	-
504	455531.73	1304409.62	Аналитик ысул	0.1	-
505	455546.37	1304405.41	Аналитик ысул	0.1	-
506	455546.33	1304405.31	Аналитик ысул	0.1	-
507	455562.78	1304400.76	Аналитик ысул	0.1	-
508	455564.60	1304405.37	Аналитик ысул	0.1	-
509	455566.71	1304404.80	Аналитик ысул	0.1	-
510	455565.07	1304400.62	Аналитик ысул	0.1	-
511	455564.49	1304399.14	Аналитик ысул	0.1	-
512	455586.28	1304392.31	Аналитик ысул	0.1	-
513	455623.62	1304383.02	Аналитик ысул	0.1	-
514	455625.06	1304382.49	Аналитик ысул	0.1	-
515	455624.94	1304381.94	Аналитик ысул	0.1	-
516	455627.00	1304381.41	Аналитик ысул	0.1	-
517	455637.96	1304369.22	Аналитик ысул	0.1	-
518	455637.86	1304369.16	Аналитик ысул	0.1	-
519	455641.37	1304367.45	Аналитик ысул	0.1	-
520	455641.93	1304366.82	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
521	455643.79	1304361.04	Аналитик ысул	0.1	-
522	455646.14	1304361.66	Аналитик ысул	0.1	-
523	455661.23	1304341.27	Аналитик ысул	0.1	-
524	455674.99	1304350.85	Аналитик ысул	0.1	-
525	455678.83	1304344.86	Аналитик ысул	0.1	-
526	455679.38	1304355.57	Аналитик ысул	0.1	-
527	455679.63	1304354.63	Аналитик ысул	0.1	-
528	455682.49	1304339.11	Аналитик ысул	0.1	-
529	455683.40	1304335.50	Аналитик ысул	0.1	-
530	455685.97	1304330.64	Аналитик ысул	0.1	-
531	455691.79	1304329.17	Аналитик ысул	0.1	-
532	455700.29	1304341.29	Аналитик ысул	0.1	-
533	455701.81	1304339.88	Аналитик ысул	0.1	-
534	455702.93	1304338.85	Аналитик ысул	0.1	-
535	455702.44	1304331.24	Аналитик ысул	0.1	-
536	455707.15	1304327.62	Аналитик ысул	0.1	-
537	455705.07	1304324.18	Аналитик ысул	0.1	-
538	455713.76	1304318.75	Аналитик ысул	0.1	-
539	455708.78	1304310.70	Аналитик ысул	0.1	-
540	455715.48	1304291.32	Аналитик ысул	0.1	-
541	455749.57	1304270.79	Аналитик ысул	0.1	-
542	455757.52	1304282.94	Аналитик ысул	0.1	-
543	455757.72	1304282.82	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
544	455749.03	1304269.56	Аналитик ысул	0.1	-
545	455755.89	1304265.12	Аналитик ысул	0.1	-
546	455758.84	1304259.66	Аналитик ысул	0.1	-
547	455760.47	1304255.91	Аналитик ысул	0.1	-
548	455762.58	1304254.02	Аналитик ысул	0.1	-
549	455765.77	1304243.75	Аналитик ысул	0.1	-
550	455772.27	1304254.27	Аналитик ысул	0.1	-
551	455788.57	1304248.52	Аналитик ысул	0.1	-
552	455789.37	1304245.93	Аналитик ысул	0.1	-
553	455790.84	1304246.36	Аналитик ысул	0.1	-
554	455793.76	1304246.72	Аналитик ысул	0.1	-
555	455803.46	1304247.12	Аналитик ысул	0.1	-
556	455811.76	1304249.09	Аналитик ысул	0.1	-
557	455815.99	1304249.07	Аналитик ысул	0.1	-
558	455817.57	1304248.91	Аналитик ысул	0.1	-
559	455833.76	1304241.27	Аналитик ысул	0.1	-
560	455833.75	1304241.21	Аналитик ысул	0.1	-
561	455833.04	1304239.88	Аналитик ысул	0.1	-
562	455817.90	1304248.18	Аналитик ысул	0.1	-
563	455813.65	1304248.65	Аналитик ысул	0.1	-
564	455805.38	1304246.36	Аналитик ысул	0.1	-
565	455792.47	1304244.47	Аналитик ысул	0.1	-
566	455790.88	1304242.12	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
567	455790.59	1304242.28	Аналитик ысул	0.1	-
568	455787.33	1304244.28	Аналитик ысул	0.1	-
569	455786.12	1304247.28	Аналитик ысул	0.1	-
570	455773.06	1304253.82	Аналитик ысул	0.1	-
571	455766.00	1304242.95	Аналитик ысул	0.1	-
572	455768.64	1304234.41	Аналитик ысул	0.1	-
573	455772.66	1304227.68	Аналитик ысул	0.1	-
574	455775.31	1304223.25	Аналитик ысул	0.1	-
575	455786.55	1304216.27	Аналитик ысул	0.1	-
576	455797.15	1304210.66	Аналитик ысул	0.1	-
577	455805.13	1304205.59	Аналитик ысул	0.1	-
578	455812.40	1304202.33	Аналитик ысул	0.1	-
579	455829.45	1304193.26	Аналитик ысул	0.1	-
580	455834.82	1304190.44	Аналитик ысул	0.1	-
581	455854.75	1304179.86	Аналитик ысул	0.1	-
582	455875.57	1304168.87	Аналитик ысул	0.1	-
583	455886.41	1304165.44	Аналитик ысул	0.1	-
584	455883.01	1304127.73	Аналитик ысул	0.1	-
585	455886.11	1304125.41	Аналитик ысул	0.1	-
586	455886.90	1304129.19	Аналитик ысул	0.1	-
587	455889.45	1304163.24	Аналитик ысул	0.1	-
588	455889.60	1304164.19	Аналитик ысул	0.1	-
589	455889.79	1304165.46	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
590	455889.97	1304169.74	Аналитик ысул	0.1	-
591	455892.48	1304209.38	Аналитик ысул	0.1	-
592	455894.70	1304236.37	Аналитик ысул	0.1	-
593	455897.41	1304272.11	Аналитик ысул	0.1	-
594	455897.99	1304280.30	Аналитик ысул	0.1	-
595	455899.88	1304306.90	Аналитик ысул	0.1	-
596	455899.82	1304312.05	Аналитик ысул	0.1	-
597	455901.77	1304322.95	Аналитик ысул	0.1	-
598	455901.74	1304329.22	Аналитик ысул	0.1	-
599	455901.71	1304334.51	Аналитик ысул	0.1	-
600	455898.47	1304336.71	Аналитик ысул	0.1	-
601	455880.00	1304346.62	Аналитик ысул	0.1	-
602	455872.99	1304350.62	Аналитик ысул	0.1	-
603	455854.48	1304361.84	Аналитик ысул	0.1	-
604	455837.01	1304371.90	Аналитик ысул	0.1	-
605	455819.49	1304381.47	Аналитик ысул	0.1	-
606	455801.50	1304390.89	Аналитик ысул	0.1	-
607	455783.00	1304400.47	Аналитик ысул	0.1	-
608	455765.98	1304409.10	Аналитик ысул	0.1	-
609	455748.44	1304418.62	Аналитик ысул	0.1	-
610	455730.47	1304428.44	Аналитик ысул	0.1	-
611	455727.84	1304429.82	Аналитик ысул	0.1	-
612	455721.34	1304433.22	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
613	455708.91	1304439.73	Аналитик ысул	0.1	-
614	455707.59	1304437.13	Аналитик ысул	0.1	-
615	455700.33	1304423.53	Аналитик ысул	0.1	-
616	455698.10	1304419.33	Аналитик ысул	0.1	-
617	455697.55	1304418.33	Аналитик ысул	0.1	-
618	455696.17	1304415.81	Аналитик ысул	0.1	-
619	455677.66	1304399.31	Аналитик ысул	0.1	-
620	455666.57	1304389.10	Аналитик ысул	0.1	-
621	455664.17	1304385.83	Аналитик ысул	0.1	-
622	455657.97	1304388.68	Аналитик ысул	0.1	-
623	455646.96	1304407.57	Аналитик ысул	0.1	-
624	455642.50	1304408.60	Аналитик ысул	0.1	-
625	455641.05	1304406.50	Аналитик ысул	0.1	-
626	455614.49	1304423.88	Аналитик ысул	0.1	-
627	455582.60	1304448.06	Аналитик ысул	0.1	-
628	455581.25	1304449.19	Аналитик ысул	0.1	-
629	455531.40	1304494.19	Аналитик ысул	0.1	-
630	455526.86	1304488.68	Аналитик ысул	0.1	-
631	455526.50	1304488.25	Аналитик ысул	0.1	-
632	455524.56	1304490.05	Аналитик ысул	0.1	-
633	455520.11	1304494.17	Аналитик ысул	0.1	-
634	455523.06	1304498.39	Аналитик ысул	0.1	-
635	455522.90	1304506.68	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
636	455492.02	1304538.03	Аналитик ысул	0.1	-
637	455410.04	1304614.79	Аналитик ысул	0.1	-
638	455381.50	1304637.50	Аналитик ысул	0.1	-
639	455350.00	1304668.38	Аналитик ысул	0.1	-
640	455336.00	1304689.00	Аналитик ысул	0.1	-
641	455318.00	1304719.25	Аналитик ысул	0.1	-
642	455303.32	1304753.18	Аналитик ысул	0.1	-
643	455280.50	1304780.00	Аналитик ысул	0.1	-
644	455263.50	1304810.25	Аналитик ысул	0.1	-
645	455253.50	1304832.62	Аналитик ысул	0.1	-
646	455248.18	1304859.22	Аналитик ысул	0.1	-
647	455245.68	1304901.89	Аналитик ысул	0.1	-
648	455248.02	1304939.55	Аналитик ысул	0.1	-
649	455245.50	1304968.75	Аналитик ысул	0.1	-
650	455239.50	1304985.50	Аналитик ысул	0.1	-
651	455213.50	1305023.00	Аналитик ысул	0.1	-
652	455189.50	1305059.12	Аналитик ысул	0.1	-
653	455186.00	1305069.38	Аналитик ысул	0.1	-
654	455178.00	1305077.25	Аналитик ысул	0.1	-
655	455163.00	1305083.38	Аналитик ысул	0.1	-
656	455144.00	1305097.38	Аналитик ысул	0.1	-
657	455103.50	1305120.88	Аналитик ысул	0.1	-
658	455078.00	1305137.38	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
659	455070.50	1305134.25	Аналитик ысул	0.1	-
660	455058.77	1305115.65	Аналитик ысул	0.1	-
661	455051.03	1305248.62	Аналитик ысул	0.1	-
662	455050.66	1305279.66	Аналитик ысул	0.1	-
663	455071.70	1305282.60	Аналитик ысул	0.1	-
664	455070.40	1305298.20	Аналитик ысул	0.1	-
665	455074.90	1305359.70	Аналитик ысул	0.1	-
666	455068.50	1305395.00	Аналитик ысул	0.1	-
667	455066.60	1305408.90	Аналитик ысул	0.1	-
668	455058.80	1305434.10	Аналитик ысул	0.1	-
669	455055.80	1305443.80	Аналитик ысул	0.1	-
670	455055.20	1305454.70	Аналитик ысул	0.1	-
671	455049.36	1305478.47	Аналитик ысул	0.1	-
672	455047.50	1305482.50	Аналитик ысул	0.1	-
673	455023.15	1305497.45	Аналитик ысул	0.1	-
674	454904.06	1305556.83	Аналитик ысул	0.1	-
675	454883.75	1305570.58	Аналитик ысул	0.1	-
676	454856.87	1305581.21	Аналитик ысул	0.1	-
677	454821.86	1305602.46	Аналитик ысул	0.1	-
678	454815.93	1305612.47	Аналитик ысул	0.1	-
679	454801.55	1305625.59	Аналитик ысул	0.1	-
680	454794.67	1305643.10	Аналитик ысул	0.1	-
681	454759.98	1305661.54	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
682	454775.10	1305666.05	Аналитик ысул	0.1	-
683	454753.66	1305689.35	Аналитик ысул	0.1	-
684	454745.30	1305686.73	Аналитик ысул	0.1	-
685	454674.64	1305662.59	Аналитик ысул	0.1	-
686	454613.08	1305643.62	Аналитик ысул	0.1	-
687	454552.77	1305624.21	Аналитик ысул	0.1	-
688	454463.95	1305594.14	Аналитик ысул	0.1	-
689	454371.10	1305564.54	Аналитик ысул	0.1	-
690	454358.07	1305560.45	Аналитик ысул	0.1	-
691	454328.50	1305548.00	Аналитик ысул	0.1	-
692	454296.33	1305540.88	Аналитик ысул	0.1	-
693	454287.79	1305538.13	Аналитик ысул	0.1	-
694	454282.46	1305537.86	Аналитик ысул	0.1	-
695	454276.30	1305536.60	Аналитик ысул	0.1	-
696	454272.90	1305535.50	Аналитик ысул	0.1	-
697	454264.30	1305534.40	Аналитик ысул	0.1	-
698	454226.90	1305535.70	Аналитик ысул	0.1	-
699	454217.20	1305537.10	Аналитик ысул	0.1	-
700	454213.10	1305537.70	Аналитик ысул	0.1	-
701	454204.03	1305538.27	Аналитик ысул	0.1	-
702	454194.13	1305539.11	Аналитик ысул	0.1	-
703	454184.90	1305541.11	Аналитик ысул	0.1	-
704	454176.94	1305543.35	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
705	454150.51	1305555.28	Аналитик ысул	0.1	-
706	454129.26	1305564.55	Аналитик ысул	0.1	-
707	454108.37	1305573.81	Аналитик ысул	0.1	-
708	454086.93	1305582.85	Аналитик ысул	0.1	-
709	454076.27	1305586.92	Аналитик ысул	0.1	-
710	454055.86	1305591.03	Аналитик ысул	0.1	-
711	454037.81	1305593.60	Аналитик ысул	0.1	-
712	454005.55	1305594.01	Аналитик ысул	0.1	-
713	453966.02	1305593.24	Аналитик ысул	0.1	-
714	453954.05	1305591.34	Аналитик ысул	0.1	-
715	453926.49	1305580.11	Аналитик ысул	0.1	-
716	453903.45	1305568.15	Аналитик ысул	0.1	-
717	453838.80	1305531.01	Аналитик ысул	0.1	-
718	453783.40	1305498.65	Аналитик ысул	0.1	-
719	453728.12	1305463.21	Аналитик ысул	0.1	-
720	453721.22	1305457.73	Аналитик ысул	0.1	-
721	453719.02	1305455.46	Аналитик ысул	0.1	-
722	453712.40	1305446.00	Аналитик ысул	0.1	-
723	453693.00	1305408.50	Аналитик ысул	0.1	-
724	453639.00	1305301.90	Аналитик ысул	0.1	-
725	453576.80	1305177.90	Аналитик ысул	0.1	-
726	453571.70	1305167.60	Аналитик ысул	0.1	-
727	453565.60	1305155.30	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
728	453555.70	1305135.20	Аналитик ысул	0.1	-
729	453522.20	1305067.50	Аналитик ысул	0.1	-
730	453442.08	1304907.23	Аналитик ысул	0.1	-
731	453396.59	1304811.27	Аналитик ысул	0.1	-
732	453340.39	1304694.77	Аналитик ысул	0.1	-
733	453299.73	1304601.00	Аналитик ысул	0.1	-
734	453281.99	1304560.65	Аналитик ысул	0.1	-
735	453299.26	1304552.76	Аналитик ысул	0.1	-
736	453312.83	1304544.41	Аналитик ысул	0.1	-
737	453317.53	1304542.21	Аналитик ысул	0.1	-
738	453318.59	1304541.71	Аналитик ысул	0.1	-
739	453318.14	1304540.10	Аналитик ысул	0.1	-
740	453317.95	1304539.43	Аналитик ысул	0.1	-
741	453317.95	1304539.39	Аналитик ысул	0.1	-
742	453317.89	1304539.32	Аналитик ысул	0.1	-
743	453323.54	1304533.62	Аналитик ысул	0.1	-
744	453332.64	1304527.16	Аналитик ысул	0.1	-
745	453340.12	1304521.85	Аналитик ысул	0.1	-
746	453341.10	1304523.58	Аналитик ысул	0.1	-
747	453344.37	1304522.33	Аналитик ысул	0.1	-
748	453345.90	1304524.62	Аналитик ысул	0.1	-
749	453346.63	1304525.71	Аналитик ысул	0.1	-
750	453352.69	1304522.25	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
751	453371.36	1304509.55	Аналитик ысул	0.1	-
752	453374.13	1304505.28	Аналитик ысул	0.1	-
753	453386.19	1304494.63	Аналитик ысул	0.1	-
754	453390.61	1304493.10	Аналитик ысул	0.1	-
96	453414.75	1304502.68	Аналитик ысул	0.1	-
755	453535.65	1304813.49	Аналитик ысул	0.1	-
756	453552.33	1304804.72	Аналитик ысул	0.1	-
757	453687.21	1304733.82	Аналитик ысул	0.1	-
758	453689.93	1304733.70	Аналитик ысул	0.1	-
759	453692.33	1304733.59	Аналитик ысул	0.1	-
760	453694.61	1304731.33	Аналитик ысул	0.1	-
761	453699.68	1304730.75	Аналитик ысул	0.1	-
762	453701.53	1304731.51	Аналитик ысул	0.1	-
763	453707.54	1304733.99	Аналитик ысул	0.1	-
764	453715.31	1304732.10	Аналитик ысул	0.1	-
765	453728.65	1304730.00	Аналитик ысул	0.1	-
766	453735.41	1304730.77	Аналитик ысул	0.1	-
767	453735.80	1304727.33	Аналитик ысул	0.1	-
768	453857.67	1304754.20	Аналитик ысул	0.1	-
769	453913.14	1304769.83	Аналитик ысул	0.1	-
770	453965.64	1304772.89	Аналитик ысул	0.1	-
771	453967.03	1304773.36	Аналитик ысул	0.1	-
772	453967.48	1304773.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
773	453969.58	1304773.12	Аналитик ысул	0.1	-
774	453970.89	1304774.08	Аналитик ысул	0.1	-
775	453974.53	1304777.37	Аналитик ысул	0.1	-
776	453979.40	1304782.86	Аналитик ысул	0.1	-
777	453981.17	1304783.95	Аналитик ысул	0.1	-
778	453988.56	1304796.86	Аналитик ысул	0.1	-
779	453990.88	1304802.51	Аналитик ысул	0.1	-
780	453994.16	1304802.04	Аналитик ысул	0.1	-
781	453995.53	1304805.01	Аналитик ысул	0.1	-
782	453991.63	1304805.81	Аналитик ысул	0.1	-
783	453998.44	1304826.24	Аналитик ысул	0.1	-
784	454001.47	1304825.50	Аналитик ысул	0.1	-
785	454001.38	1304825.53	Аналитик ысул	0.1	-
786	454002.12	1304829.30	Аналитик ысул	0.1	-
787	454004.23	1304842.01	Аналитик ысул	0.1	-
788	454006.65	1304857.06	Аналитик ысул	0.1	-
789	454009.05	1304856.69	Аналитик ысул	0.1	-
790	454010.62	1304863.16	Аналитик ысул	0.1	-
791	454009.42	1304863.36	Аналитик ысул	0.1	-
792	454005.46	1304863.92	Аналитик ысул	0.1	-
793	454007.21	1304877.69	Аналитик ысул	0.1	-
794	454014.12	1304893.47	Аналитик ысул	0.1	-
795	454017.82	1304892.75	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
796	454017.83	1304892.79	Аналитик ысул	0.1	-
797	454012.75	1304893.76	Аналитик ысул	0.1	-
798	454016.17	1304912.68	Аналитик ысул	0.1	-
799	454024.07	1304933.15	Аналитик ысул	0.1	-
800	454025.16	1304933.35	Аналитик ысул	0.1	-
801	454027.46	1304932.39	Аналитик ысул	0.1	-
802	454029.60	1304941.19	Аналитик ысул	0.1	-
803	454026.40	1304942.80	Аналитик ысул	0.1	-
804	454038.57	1304977.05	Аналитик ысул	0.1	-
805	454043.65	1304972.16	Аналитик ысул	0.1	-
806	454049.64	1304983.98	Аналитик ысул	0.1	-
807	454061.40	1304995.39	Аналитик ысул	0.1	-
808	454057.70	1304995.22	Аналитик ысул	0.1	-
809	454055.92	1305000.64	Аналитик ысул	0.1	-
810	454065.52	1305013.63	Аналитик ысул	0.1	-
811	454076.24	1305037.66	Аналитик ысул	0.1	-
812	454077.14	1305037.76	Аналитик ысул	0.1	-
813	454079.66	1305037.82	Аналитик ысул	0.1	-
814	454083.01	1305037.64	Аналитик ысул	0.1	-
815	454090.24	1305038.54	Аналитик ысул	0.1	-
816	454090.33	1305039.21	Аналитик ысул	0.1	-
817	454076.52	1305037.73	Аналитик ысул	0.1	-
818	454076.17	1305043.96	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
819	454075.19	1305058.56	Аналитик ысул	0.1	-
820	454074.52	1305078.68	Аналитик ысул	0.1	-
821	454075.13	1305080.67	Аналитик ысул	0.1	-
822	454079.60	1305081.19	Аналитик ысул	0.1	-
823	454071.49	1305095.49	Аналитик ысул	0.1	-
824	454068.52	1305099.85	Аналитик ысул	0.1	-
825	454062.18	1305111.78	Аналитик ысул	0.1	-
826	454062.24	1305111.81	Аналитик ысул	0.1	-
827	454026.57	1305174.72	Аналитик ысул	0.1	-
828	453994.12	1305210.57	Аналитик ысул	0.1	-
829	454003.16	1305215.82	Аналитик ысул	0.1	-
830	453995.56	1305236.34	Аналитик ысул	0.1	-
831	453993.59	1305240.92	Аналитик ысул	0.1	-
832	454017.85	1305239.58	Аналитик ысул	0.1	-
833	454025.62	1305228.85	Аналитик ысул	0.1	-
834	454026.64	1305229.44	Аналитик ысул	0.1	-
835	454034.21	1305238.54	Аналитик ысул	0.1	-
836	454039.30	1305229.00	Аналитик ысул	0.1	-
837	454046.30	1305218.80	Аналитик ысул	0.1	-
838	454052.00	1305208.00	Аналитик ысул	0.1	-
839	454059.00	1305199.10	Аналитик ысул	0.1	-
840	454064.70	1305189.00	Аналитик ысул	0.1	-
841	454071.00	1305179.40	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
842	454076.80	1305169.30	Аналитик ысул	0.1	-
843	454083.10	1305159.80	Аналитик ысул	0.1	-
844	454088.80	1305149.00	Аналитик ысул	0.1	-
845	454095.20	1305139.40	Аналитик ысул	0.1	-
846	454101.50	1305129.30	Аналитик ысул	0.1	-
847	454107.90	1305119.80	Аналитик ысул	0.1	-
848	454114.20	1305109.60	Аналитик ысул	0.1	-
849	454119.90	1305099.40	Аналитик ысул	0.1	-
850	454125.60	1305089.30	Аналитик ысул	0.1	-
851	454132.00	1305079.10	Аналитик ысул	0.1	-
852	454137.70	1305069.00	Аналитик ысул	0.1	-
853	454143.40	1305058.20	Аналитик ысул	0.1	-
854	454149.10	1305047.40	Аналитик ысул	0.1	-
855	454154.20	1305036.60	Аналитик ысул	0.1	-
856	454159.30	1305025.80	Аналитик ысул	0.1	-
857	454163.70	1305014.30	Аналитик ысул	0.1	-
858	454166.90	1305001.60	Аналитик ысул	0.1	-
859	454167.60	1304986.40	Аналитик ысул	0.1	-
860	454164.40	1304973.70	Аналитик ысул	0.1	-
861	454158.00	1304964.20	Аналитик ысул	0.1	-
862	454149.10	1304957.20	Аналитик ысул	0.1	-
863	454139.00	1304951.50	Аналитик ысул	0.1	-
864	454126.30	1304948.30	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
865	454112.90	1304947.70	Аналитик ысул	0.1	-
866	454095.20	1304947.00	Аналитик ысул	0.1	-
867	454088.20	1304940.70	Аналитик ысул	0.1	-
868	454083.10	1304929.90	Аналитик ысул	0.1	-
869	454083.10	1304920.40	Аналитик ысул	0.1	-
870	454093.90	1304910.20	Аналитик ысул	0.1	-
871	454092.60	1304900.70	Аналитик ысул	0.1	-
872	454087.50	1304895.00	Аналитик ысул	0.1	-
873	454071.00	1304885.40	Аналитик ысул	0.1	-
874	454065.30	1304875.90	Аналитик ысул	0.1	-
875	454059.00	1304852.40	Аналитик ысул	0.1	-
876	454058.30	1304838.50	Аналитик ысул	0.1	-
877	454062.10	1304830.80	Аналитик ысул	0.1	-
878	454072.90	1304827.00	Аналитик ысул	0.1	-
879	454090.10	1304834.60	Аналитик ысул	0.1	-
880	454099.00	1304835.30	Аналитик ысул	0.1	-
881	454112.30	1304819.40	Аналитик ысул	0.1	-
882	454112.90	1304813.10	Аналитик ысул	0.1	-
883	454107.20	1304802.90	Аналитик ысул	0.1	-
884	454099.00	1304794.60	Аналитик ысул	0.1	-
885	454090.70	1304787.00	Аналитик ысул	0.1	-
886	454087.50	1304783.80	Аналитик ысул	0.1	-
887	454079.90	1304773.00	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
888	454079.90	1304768.60	Аналитик ысул	0.1	-
889	454084.40	1304764.80	Аналитик ысул	0.1	-
890	454090.70	1304765.40	Аналитик ысул	0.1	-
891	454095.80	1304768.00	Аналитик ысул	0.1	-
892	454097.10	1304770.50	Аналитик ысул	0.1	-
893	454106.00	1304777.50	Аналитик ысул	0.1	-
894	454113.60	1304785.70	Аналитик ысул	0.1	-
895	454121.80	1304793.40	Аналитик ысул	0.1	-
896	454130.10	1304801.00	Аналитик ысул	0.1	-
897	454144.10	1304811.80	Аналитик ысул	0.1	-
898	454151.00	1304811.80	Аналитик ысул	0.1	-
899	454158.70	1304802.30	Аналитик ысул	0.1	-
900	454165.70	1304793.40	Аналитик ысул	0.1	-
901	454174.50	1304785.70	Аналитик ысул	0.1	-
902	454189.10	1304787.00	Аналитик ысул	0.1	-
903	454200.60	1304791.50	Аналитик ысул	0.1	-
904	454210.10	1304797.20	Аналитик ысул	0.1	-
905	454220.90	1304803.50	Аналитик ысул	0.1	-
906	454234.90	1304813.70	Аналитик ысул	0.1	-
907	454237.40	1304821.90	Аналитик ысул	0.1	-
908	454239.30	1304836.50	Аналитик ысул	0.1	-
909	454237.40	1304850.50	Аналитик ысул	0.1	-
910	454233.60	1304863.90	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
911	454227.20	1304871.50	Аналитик ысул	0.1	-
912	454213.30	1304874.60	Аналитик ысул	0.1	-
913	454198.70	1304872.10	Аналитик ысул	0.1	-
914	454177.10	1304865.80	Аналитик ысул	0.1	-
915	454168.80	1304866.40	Аналитик ысул	0.1	-
916	454160.60	1304875.30	Аналитик ысул	0.1	-
917	454147.20	1304878.50	Аналитик ысул	0.1	-
918	454142.80	1304882.30	Аналитик ысул	0.1	-
919	454142.20	1304893.70	Аналитик ысул	0.1	-
920	454145.30	1304900.70	Аналитик ысул	0.1	-
921	454156.10	1304906.40	Аналитик ысул	0.1	-
922	454179.60	1304907.70	Аналитик ысул	0.1	-
923	454192.30	1304910.20	Аналитик ысул	0.1	-
924	454202.50	1304917.80	Аналитик ысул	0.1	-
925	454206.90	1304924.80	Аналитик ысул	0.1	-
926	454203.10	1304945.10	Аналитик ысул	0.1	-
927	454199.90	1304964.80	Аналитик ысул	0.1	-
928	454200.60	1304975.00	Аналитик ысул	0.1	-
929	454202.50	1304988.90	Аналитик ысул	0.1	-
930	454203.80	1305003.60	Аналитик ысул	0.1	-
931	454206.30	1305016.90	Аналитик ысул	0.1	-
932	454208.80	1305030.20	Аналитик ысул	0.1	-
933	454212.00	1305042.90	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
934	454215.20	1305058.20	Аналитик ысул	0.1	-
935	454212.60	1305072.10	Аналитик ысул	0.1	-
936	454206.90	1305081.70	Аналитик ысул	0.1	-
937	454201.20	1305091.80	Аналитик ысул	0.1	-
938	454194.90	1305102.00	Аналитик ысул	0.1	-
939	454188.50	1305111.50	Аналитик ысул	0.1	-
940	454183.40	1305122.30	Аналитик ысул	0.1	-
941	454177.70	1305132.50	Аналитик ысул	0.1	-
942	454173.30	1305144.50	Аналитик ысул	0.1	-
943	454171.40	1305158.50	Аналитик ысул	0.1	-
944	454171.40	1305174.40	Аналитик ысул	0.1	-
945	454172.00	1305189.60	Аналитик ысул	0.1	-
946	454172.60	1305204.80	Аналитик ысул	0.1	-
947	454172.00	1305220.70	Аналитик ысул	0.1	-
948	454169.50	1305234.10	Аналитик ысул	0.1	-
949	454167.60	1305248.70	Аналитик ысул	0.1	-
950	454168.80	1305258.80	Аналитик ысул	0.1	-
951	454176.40	1305272.20	Аналитик ысул	0.1	-
952	454184.10	1305281.00	Аналитик ысул	0.1	-
953	454191.10	1305289.90	Аналитик ысул	0.1	-
954	454198.70	1305298.20	Аналитик ысул	0.1	-
955	454205.70	1305307.10	Аналитик ысул	0.1	-
956	454213.30	1305320.40	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
957	454219.00	1305335.00	Аналитик ысул	0.1	-
958	454222.20	1305352.80	Аналитик ысул	0.1	-
959	454226.60	1305364.20	Аналитик ысул	0.1	-
960	454234.20	1305375.00	Аналитик ысул	0.1	-
961	454246.90	1305381.40	Аналитик ысул	0.1	-
962	454250.70	1305386.50	Аналитик ысул	0.1	-
963	454249.80	1305396.40	Аналитик ысул	0.1	-
964	454249.50	1305399.20	Аналитик ысул	0.1	-
965	454246.90	1305408.70	Аналитик ысул	0.1	-
966	454249.50	1305418.80	Аналитик ысул	0.1	-
967	454256.50	1305428.40	Аналитик ысул	0.1	-
968	454264.70	1305436.60	Аналитик ысул	0.1	-
969	454273.60	1305444.90	Аналитик ысул	0.1	-
970	454281.20	1305453.80	Аналитик ысул	0.1	-
971	454288.80	1305463.90	Аналитик ысул	0.1	-
972	454290.80	1305466.10	Аналитик ысул	0.1	-
973	454284.90	1305471.40	Аналитик ысул	0.1	-
974	454269.40	1305480.50	Аналитик ысул	0.1	-
975	454258.50	1305486.30	Аналитик ысул	0.1	-
976	454248.40	1305491.30	Аналитик ысул	0.1	-
977	454238.30	1305497.60	Аналитик ысул	0.1	-
978	454223.60	1305505.40	Аналитик ысул	0.1	-
979	454222.20	1305502.70	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
980	454213.30	1305503.90	Аналитик ысул	0.1	-
981	454206.73	1305501.59	Аналитик ысул	0.1	-
982	454207.11	1305507.56	Аналитик ысул	0.1	-
983	454201.08	1305509.19	Аналитик ысул	0.1	-
984	454200.48	1305513.01	Аналитик ысул	0.1	-
985	454184.59	1305517.36	Аналитик ысул	0.1	-
986	454166.54	1305515.94	Аналитик ысул	0.1	-
987	454156.59	1305521.56	Аналитик ысул	0.1	-
988	454138.13	1305536.46	Аналитик ысул	0.1	-
989	454110.08	1305548.34	Аналитик ысул	0.1	-
990	454104.34	1305549.13	Аналитик ысул	0.1	-
991	454102.06	1305550.22	Аналитик ысул	0.1	-
992	454066.08	1305555.75	Аналитик ысул	0.1	-
993	454043.21	1305557.51	Аналитик ысул	0.1	-
994	453925.08	1305573.61	Аналитик ысул	0.1	-
995	453864.39	1305543.11	Аналитик ысул	0.1	-
996	453849.92	1305537.17	Аналитик ысул	0.1	-
997	453841.49	1305532.50	Аналитик ысул	0.1	-
998	453798.31	1305498.36	Аналитик ысул	0.1	-
999	453751.48	1305448.50	Аналитик ысул	0.1	-
1000	453667.54	1305307.32	Аналитик ысул	0.1	-
1001	453487.23	1304960.26	Аналитик ысул	0.1	-
1002	453445.16	1304885.53	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1003	453456.51	1304854.33	Аналитик ысул	0.1	-
1004	453457.34	1304852.04	Аналитик ысул	0.1	-
755	453535.65	1304813.49	Аналитик ысул	0.1	-
1005	454554.77	1304435.21	Аналитик ысул	0.1	-
1006	454554.32	1304441.21	Аналитик ысул	0.1	-
1007	454560.81	1304451.23	Аналитик ысул	0.1	-
1008	454560.26	1304466.18	Аналитик ысул	0.1	-
1009	454561.26	1304483.78	Аналитик ысул	0.1	-
1010	454553.17	1304497.90	Аналитик ысул	0.1	-
1011	454549.05	1304499.05	Аналитик ысул	0.1	-
1012	454535.67	1304495.90	Аналитик ысул	0.1	-
1013	454515.00	1304491.05	Аналитик ысул	0.1	-
1014	454515.18	1304496.34	Аналитик ысул	0.1	-
1015	454534.68	1304500.71	Аналитик ысул	0.1	-
1016	454531.18	1304517.56	Аналитик ысул	0.1	-
1017	454531.33	1304523.90	Аналитик ысул	0.1	-
1018	454527.23	1304544.58	Аналитик ысул	0.1	-
1019	454523.29	1304565.08	Аналитик ысул	0.1	-
1020	454522.26	1304567.97	Аналитик ысул	0.1	-
1021	454520.19	1304582.70	Аналитик ысул	0.1	-
1022	454520.68	1304608.53	Аналитик ысул	0.1	-
1023	454520.60	1304609.38	Аналитик ысул	0.1	-
1024	454505.58	1304637.55	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1025	454505.09	1304638.18	Аналитик ысул	0.1	-
1026	454505.18	1304638.24	Аналитик ысул	0.1	-
1027	454501.23	1304643.27	Аналитик ысул	0.1	-
1028	454492.30	1304654.67	Аналитик ысул	0.1	-
1029	454482.04	1304667.62	Аналитик ысул	0.1	-
1030	454476.03	1304664.96	Аналитик ысул	0.1	-
1031	454468.29	1304673.19	Аналитик ысул	0.1	-
1032	454460.17	1304681.81	Аналитик ысул	0.1	-
1033	454467.25	1304689.69	Аналитик ысул	0.1	-
1034	454479.40	1304680.48	Аналитик ысул	0.1	-
1035	454486.78	1304681.93	Аналитик ысул	0.1	-
1036	454492.00	1304677.43	Аналитик ысул	0.1	-
1037	454499.50	1304677.63	Аналитик ысул	0.1	-
1038	454502.85	1304688.83	Аналитик ысул	0.1	-
1039	454504.46	1304686.49	Аналитик ысул	0.1	-
1040	454536.82	1304639.41	Аналитик ысул	0.1	-
1041	454550.28	1304623.10	Аналитик ысул	0.1	-
1042	454557.98	1304614.33	Аналитик ысул	0.1	-
1043	454577.26	1304590.79	Аналитик ысул	0.1	-
1044	454580.81	1304586.64	Аналитик ысул	0.1	-
1045	454606.35	1304579.05	Аналитик ысул	0.1	-
1046	454610.50	1304577.37	Аналитик ысул	0.1	-
1047	454623.43	1304564.07	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1048	454638.28	1304551.41	Аналитик ысул	0.1	-
1049	454741.74	1304459.40	Аналитик ысул	0.1	-
1050	454734.54	1304441.37	Аналитик ысул	0.1	-
1051	454734.53	1304441.35	Аналитик ысул	0.1	-
1052	454734.95	1304443.87	Аналитик ысул	0.1	-
1053	454716.55	1304443.83	Аналитик ысул	0.1	-
1054	454716.21	1304435.45	Аналитик ысул	0.1	-
1055	454708.14	1304413.58	Аналитик ысул	0.1	-
1056	454705.88	1304412.29	Аналитик ысул	0.1	-
1057	454702.31	1304385.69	Аналитик ысул	0.1	-
1058	454702.73	1304384.87	Аналитик ысул	0.1	-
1059	454711.97	1304384.90	Аналитик ысул	0.1	-
1060	454708.76	1304376.86	Аналитик ысул	0.1	-
1061	454681.15	1304307.75	Аналитик ысул	0.1	-
1062	454681.11	1304307.67	Аналитик ысул	0.1	-
1063	454680.27	1304306.82	Аналитик ысул	0.1	-
1064	454680.77	1304306.80	Аналитик ысул	0.1	-
1065	454680.75	1304306.75	Аналитик ысул	0.1	-
1066	454677.41	1304298.40	Аналитик ысул	0.1	-
1067	454674.08	1304290.07	Аналитик ысул	0.1	-
1068	454671.14	1304306.86	Аналитик ысул	0.1	-
1069	454659.43	1304306.28	Аналитик ысул	0.1	-
1070	454657.85	1304274.67	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1071	454655.13	1304277.85	Аналитик ысул	0.1	-
1072	454655.00	1304278.01	Аналитик ысул	0.1	-
1073	454654.96	1304278.06	Аналитик ысул	0.1	-
1074	454653.89	1304279.30	Аналитик ысул	0.1	-
1075	454653.84	1304279.37	Аналитик ысул	0.1	-
1076	454656.35	1304294.50	Аналитик ысул	0.1	-
1077	454658.73	1304298.39	Аналитик ысул	0.1	-
1078	454655.31	1304305.00	Аналитик ысул	0.1	-
1079	454654.47	1304305.78	Аналитик ысул	0.1	-
1080	454649.93	1304309.60	Аналитик ысул	0.1	-
1081	454641.36	1304309.41	Аналитик ысул	0.1	-
1082	454639.39	1304305.30	Аналитик ысул	0.1	-
1083	454632.59	1304306.09	Аналитик ысул	0.1	-
1084	454632.57	1304304.23	Аналитик ысул	0.1	-
1085	454632.55	1304304.25	Аналитик ысул	0.1	-
1086	454614.79	1304325.02	Аналитик ысул	0.1	-
1087	454606.98	1304334.33	Аналитик ысул	0.1	-
1088	454606.89	1304334.44	Аналитик ысул	0.1	-
1089	454620.86	1304337.05	Аналитик ысул	0.1	-
1090	454614.55	1304362.92	Аналитик ысул	0.1	-
1091	454594.44	1304358.24	Аналитик ысул	0.1	-
1092	454587.78	1304357.25	Аналитик ысул	0.1	-
1093	454587.69	1304357.35	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1094	454576.20	1304371.06	Аналитик ысул	0.1	-
1095	454556.05	1304403.55	Аналитик ысул	0.1	-
1096	454562.74	1304405.00	Аналитик ысул	0.1	-
1097	454565.48	1304405.60	Аналитик ысул	0.1	-
1098	454569.52	1304410.57	Аналитик ысул	0.1	-
1099	454569.87	1304418.83	Аналитик ысул	0.1	-
1100	454559.49	1304426.57	Аналитик ысул	0.1	-
1101	454558.23	1304428.88	Аналитик ысул	0.1	-
1005	454554.77	1304435.21	Аналитик ысул	0.1	-
1102	454732.03	1305458.84	Аналитик ысул	0.1	-
1103	454733.23	1305460.08	Аналитик ысул	0.1	-
1104	454731.96	1305459.47	Аналитик ысул	0.1	-
1105	454731.81	1305460.75	Аналитик ысул	0.1	-
1106	454688.68	1305451.64	Аналитик ысул	0.1	-
1107	454686.34	1305452.05	Аналитик ысул	0.1	-
1108	454660.67	1305446.19	Аналитик ысул	0.1	-
1109	454652.60	1305444.19	Аналитик ысул	0.1	-
1110	454649.57	1305443.38	Аналитик ысул	0.1	-
1111	454632.35	1305439.74	Аналитик ысул	0.1	-
1112	454630.83	1305439.30	Аналитик ысул	0.1	-
1113	454626.70	1305438.69	Аналитик ысул	0.1	-
1114	454606.20	1305432.52	Аналитик ысул	0.1	-
1115	454601.13	1305430.80	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1116	454555.84	1305417.84	Аналитик ысул	0.1	-
1117	454529.17	1305406.44	Аналитик ысул	0.1	-
1118	454526.48	1305405.53	Аналитик ысул	0.1	-
1119	454510.67	1305403.28	Аналитик ысул	0.1	-
1120	454510.00	1305403.07	Аналитик ысул	0.1	-
1121	454507.70	1305402.35	Аналитик ысул	0.1	-
1122	454506.61	1305401.70	Аналитик ысул	0.1	-
1123	454507.28	1305399.03	Аналитик ысул	0.1	-
1124	454495.39	1305394.16	Аналитик ысул	0.1	-
1125	454492.08	1305393.07	Аналитик ысул	0.1	-
1126	454488.94	1305391.21	Аналитик ысул	0.1	-
1127	454488.66	1305390.02	Аналитик ысул	0.1	-
1128	454485.79	1305389.33	Аналитик ысул	0.1	-
1129	454483.31	1305387.86	Аналитик ысул	0.1	-
1130	454482.64	1305383.50	Аналитик ысул	0.1	-
1131	454484.55	1305385.04	Аналитик ысул	0.1	-
1132	454494.16	1305387.72	Аналитик ысул	0.1	-
1133	454497.47	1305378.78	Аналитик ысул	0.1	-
1134	454496.20	1305378.47	Аналитик ысул	0.1	-
1135	454497.39	1305375.65	Аналитик ысул	0.1	-
1136	454496.84	1305375.51	Аналитик ысул	0.1	-
1137	454496.91	1305373.80	Аналитик ысул	0.1	-
1138	454494.53	1305370.79	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1139	454498.46	1305372.63	Аналитик ысул	0.1	-
1140	454497.97	1305373.95	Аналитик ысул	0.1	-
1141	454503.49	1305376.73	Аналитик ысул	0.1	-
1142	454505.51	1305377.94	Аналитик ысул	0.1	-
1143	454531.71	1305380.52	Аналитик ысул	0.1	-
1144	454531.86	1305379.04	Аналитик ысул	0.1	-
1145	454533.30	1305379.48	Аналитик ысул	0.1	-
1146	454544.37	1305380.16	Аналитик ысул	0.1	-
1147	454548.01	1305380.06	Аналитик ысул	0.1	-
1148	454601.12	1305367.83	Аналитик ысул	0.1	-
1149	454618.32	1305367.73	Аналитик ысул	0.1	-
1150	454622.32	1305367.16	Аналитик ысул	0.1	-
1151	454631.12	1305362.99	Аналитик ысул	0.1	-
1152	454662.34	1305360.74	Аналитик ысул	0.1	-
1153	454672.81	1305352.07	Аналитик ысул	0.1	-
1154	454679.83	1305343.18	Аналитик ысул	0.1	-
1155	454685.97	1305330.74	Аналитик ысул	0.1	-
1156	454688.57	1305320.67	Аналитик ысул	0.1	-
1157	454689.48	1305316.99	Аналитик ысул	0.1	-
1158	454693.04	1305302.81	Аналитик ысул	0.1	-
1159	454700.02	1305289.14	Аналитик ысул	0.1	-
1160	454722.19	1305249.08	Аналитик ысул	0.1	-
1161	454725.00	1305243.85	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1162	454735.53	1305239.40	Аналитик ысул	0.1	-
1163	454735.74	1305239.34	Аналитик ысул	0.1	-
1164	454742.22	1305251.39	Аналитик ысул	0.1	-
1165	454743.45	1305251.42	Аналитик ысул	0.1	-
1166	454743.10	1305260.00	Аналитик ысул	0.1	-
1167	454739.63	1305296.67	Аналитик ысул	0.1	-
1168	454750.10	1305298.31	Аналитик ысул	0.1	-
1169	454749.76	1305300.90	Аналитик ысул	0.1	-
1170	454748.31	1305311.75	Аналитик ысул	0.1	-
1171	454748.60	1305311.83	Аналитик ысул	0.1	-
1172	454748.51	1305312.59	Аналитик ысул	0.1	-
1173	454747.43	1305312.31	Аналитик ысул	0.1	-
1174	454745.05	1305334.02	Аналитик ысул	0.1	-
1175	454745.12	1305334.04	Аналитик ысул	0.1	-
1176	454742.58	1305358.05	Аналитик ысул	0.1	-
1177	454743.44	1305358.31	Аналитик ысул	0.1	-
1178	454743.20	1305360.47	Аналитик ысул	0.1	-
1179	454742.57	1305360.30	Аналитик ысул	0.1	-
1180	454739.61	1305358.54	Аналитик ысул	0.1	-
1181	454739.34	1305363.36	Аналитик ысул	0.1	-
1182	454739.78	1305363.46	Аналитик ысул	0.1	-
1183	454740.12	1305363.53	Аналитик ысул	0.1	-
1184	454738.59	1305365.05	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1185	454737.01	1305374.55	Аналитик ысул	0.1	-
1186	454739.30	1305374.86	Аналитик ысул	0.1	-
1187	454740.31	1305375.00	Аналитик ысул	0.1	-
1188	454738.95	1305386.80	Аналитик ысул	0.1	-
1189	454740.16	1305387.17	Аналитик ысул	0.1	-
1190	454737.24	1305412.90	Аналитик ысул	0.1	-
1191	454735.91	1305412.53	Аналитик ысул	0.1	-
1192	454732.84	1305435.98	Аналитик ысул	0.1	-
1193	454734.57	1305436.46	Аналитик ысул	0.1	-
1102	454732.03	1305458.84	Аналитик ысул	0.1	-
1194	454665.92	1305603.10	Аналитик ысул	0.1	-
1195	454665.40	1305603.06	Аналитик ысул	0.1	-
1196	454665.41	1305602.95	Аналитик ысул	0.1	-
1197	454641.95	1305596.22	Аналитик ысул	0.1	-
1198	454641.02	1305601.29	Аналитик ысул	0.1	-
1199	454631.72	1305599.14	Аналитик ысул	0.1	-
1200	454632.52	1305593.51	Аналитик ысул	0.1	-
1201	454546.17	1305568.72	Аналитик ысул	0.1	-
1202	454515.64	1305558.49	Аналитик ысул	0.1	-
1203	454494.60	1305548.12	Аналитик ысул	0.1	-
1204	454475.64	1305537.60	Аналитик ысул	0.1	-
1205	454449.69	1305513.37	Аналитик ысул	0.1	-
1206	454421.17	1305500.11	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1207	454368.17	1305494.75	Аналитик ысул	0.1	-
1208	454350.58	1305501.27	Аналитик ысул	0.1	-
1209	454317.11	1305528.22	Аналитик ысул	0.1	-
1210	454750.13	1305663.15	Аналитик ысул	0.1	-
1211	454763.58	1305641.64	Аналитик ысул	0.1	-
1212	454749.66	1305637.12	Аналитик ысул	0.1	-
1213	454679.13	1305606.89	Аналитик ысул	0.1	-
1194	454665.92	1305603.10	Аналитик ысул	0.1	-
1214	453534.85	1304578.99	Аналитик ысул	0.1	-
1215	453532.83	1304580.68	Аналитик ысул	0.1	-
1216	453532.50	1304585.75	Аналитик ысул	0.1	-
1217	453533.52	1304590.82	Аналитик ысул	0.1	-
1218	453535.21	1304600.29	Аналитик ысул	0.1	-
1219	453539.28	1304617.54	Аналитик ысул	0.1	-
1220	453549.76	1304626.07	Аналитик ысул	0.1	-
1221	453565.62	1304629.35	Аналитик ысул	0.1	-
1222	453574.05	1304626.97	Аналитик ысул	0.1	-
1223	453578.10	1304624.26	Аналитик ысул	0.1	-
1224	453583.83	1304619.86	Аналитик ысул	0.1	-
1225	453588.89	1304615.80	Аналитик ысул	0.1	-
1226	453591.58	1304605.65	Аналитик ысул	0.1	-
1227	453589.21	1304595.84	Аналитик ысул	0.1	-
1228	453585.15	1304590.43	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1229	453579.75	1304588.07	Аналитик ысул	0.1	-
1230	453568.61	1304584.02	Аналитик ысул	0.1	-
1231	453562.19	1304576.93	Аналитик ысул	0.1	-
1232	453556.79	1304574.57	Аналитик ысул	0.1	-
1233	453550.37	1304568.82	Аналитик ысул	0.1	-
1234	453546.99	1304569.16	Аналитик ысул	0.1	-
1235	453542.27	1304573.57	Аналитик ысул	0.1	-
1214	453534.85	1304578.99	Аналитик ысул	0.1	-
1236	455362.01	1304472.59	Аналитик ысул	0.1	-
1237	455376.29	1304449.60	Аналитик ысул	0.1	-
1238	455378.86	1304445.37	Аналитик ысул	0.1	-
1239	455391.66	1304426.27	Аналитик ысул	0.1	-
1240	455391.40	1304425.67	Аналитик ысул	0.1	-
1241	455402.08	1304409.77	Аналитик ысул	0.1	-
1242	455404.18	1304407.87	Аналитик ысул	0.1	-
1243	455405.59	1304407.70	Аналитик ысул	0.1	-
1244	455417.64	1304416.07	Аналитик ысул	0.1	-
1245	455403.14	1304431.28	Аналитик ысул	0.1	-
1246	455409.69	1304436.20	Аналитик ысул	0.1	-
1247	455418.89	1304445.00	Аналитик ысул	0.1	-
1248	455430.09	1304428.67	Аналитик ысул	0.1	-
1249	455432.43	1304430.64	Аналитик ысул	0.1	-
1250	455434.34	1304429.54	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1251	455422.27	1304447.15	Аналитик ысул	0.1	-
1252	455435.61	1304457.36	Аналитик ысул	0.1	-
1253	455449.52	1304439.75	Аналитик ысул	0.1	-
1254	455466.17	1304452.81	Аналитик ысул	0.1	-
1255	455464.05	1304455.45	Аналитик ысул	0.1	-
1256	455463.99	1304455.53	Аналитик ысул	0.1	-
1257	455443.86	1304467.57	Аналитик ысул	0.1	-
1258	455420.35	1304447.94	Аналитик ысул	0.1	-
1259	455413.86	1304457.68	Аналитик ысул	0.1	-
1260	455412.39	1304460.58	Аналитик ысул	0.1	-
1261	455411.34	1304463.40	Аналитик ысул	0.1	-
1262	455409.23	1304462.11	Аналитик ысул	0.1	-
1263	455406.33	1304467.13	Аналитик ысул	0.1	-
1264	455405.00	1304466.00	Аналитик ысул	0.1	-
1265	455406.00	1304465.00	Аналитик ысул	0.1	-
1266	455403.00	1304463.00	Аналитик ысул	0.1	-
1267	455402.00	1304464.00	Аналитик ысул	0.1	-
1268	455401.00	1304464.00	Аналитик ысул	0.1	-
1269	455396.00	1304461.00	Аналитик ысул	0.1	-
1270	455393.00	1304458.00	Аналитик ысул	0.1	-
1271	455387.00	1304453.00	Аналитик ысул	0.1	-
1272	455378.73	1304445.65	Аналитик ысул	0.1	-
1273	455372.21	1304456.34	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1274	455367.77	1304463.57	Аналитик ысул	0.1	-
1275	455367.67	1304464.16	Аналитик ысул	0.1	-
1276	455366.87	1304465.46	Аналитик ысул	0.1	-
1236	455362.01	1304472.59	Аналитик ысул	0.1	-
1277	455786.81	1304316.81	Аналитик ысул	0.1	-
1278	455778.23	1304303.14	Аналитик ысул	0.1	-
1279	455768.97	1304287.33	Аналитик ысул	0.1	-
1280	455766.84	1304282.18	Аналитик ысул	0.1	-
1281	455769.53	1304279.62	Аналитик ысул	0.1	-
1282	455769.17	1304282.47	Аналитик ысул	0.1	-
1283	455778.03	1304298.03	Аналитик ысул	0.1	-
1284	455796.12	1304288.21	Аналитик ысул	0.1	-
1285	455813.63	1304278.60	Аналитик ысул	0.1	-
1286	455813.58	1304278.51	Аналитик ысул	0.1	-
1287	455831.50	1304268.76	Аналитик ысул	0.1	-
1288	455831.57	1304268.85	Аналитик ысул	0.1	-
1289	455848.71	1304259.66	Аналитик ысул	0.1	-
1290	455859.46	1304276.66	Аналитик ысул	0.1	-
1291	455877.10	1304267.20	Аналитик ысул	0.1	-
1292	455891.31	1304259.27	Аналитик ысул	0.1	-
1293	455889.75	1304261.21	Аналитик ысул	0.1	-
1294	455877.48	1304267.92	Аналитик ысул	0.1	-
1295	455858.06	1304278.54	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1296	455848.19	1304261.28	Аналитик ысул	0.1	-
1297	455830.77	1304270.58	Аналитик ысул	0.1	-
1298	455813.14	1304280.11	Аналитик ысул	0.1	-
1299	455795.38	1304290.15	Аналитик ысул	0.1	-
1300	455805.44	1304307.65	Аналитик ысул	0.1	-
1277	455786.81	1304316.81	Аналитик ысул	0.1	-
1301	455885.83	1304211.01	Аналитик ысул	0.1	-
1302	455871.35	1304219.80	Аналитик ысул	0.1	-
1303	455860.57	1304202.68	Аналитик ысул	0.1	-
1304	455859.11	1304199.03	Аналитик ысул	0.1	-
1305	455884.42	1304187.68	Аналитик ысул	0.1	-
1306	455888.10	1304206.29	Аналитик ысул	0.1	-
1307	455885.09	1304185.74	Аналитик ысул	0.1	-
1308	455883.25	1304172.41	Аналитик ысул	0.1	-
1309	455879.74	1304170.19	Аналитик ысул	0.1	-
1310	455851.04	1304185.19	Аналитик ысул	0.1	-
1311	455850.19	1304186.01	Аналитик ысул	0.1	-
1312	455859.59	1304204.19	Аналитик ысул	0.1	-
1313	455870.17	1304221.43	Аналитик ысул	0.1	-
1314	455879.22	1304216.33	Аналитик ысул	0.1	-
1315	455882.90	1304213.80	Аналитик ысул	0.1	-
1301	455885.83	1304211.01	Аналитик ысул	0.1	-
1316	454103.62	1304220.88	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1317	454101.47	1304237.85	Аналитик ысул	0.1	-
1318	454087.33	1304234.69	Аналитик ысул	0.1	-
1319	454089.68	1304218.39	Аналитик ысул	0.1	-
1316	454103.62	1304220.88	Аналитик ысул	0.1	-
1320	455385.40	1304498.48	Аналитик ысул	0.1	-
1321	455387.65	1304501.19	Аналитик ысул	0.1	-
1322	455366.29	1304513.97	Аналитик ысул	0.1	-
1323	455364.06	1304511.11	Аналитик ысул	0.1	-
1324	455360.40	1304507.78	Аналитик ысул	0.1	-
1325	455346.93	1304495.54	Аналитик ысул	0.1	-
1326	455360.35	1304475.25	Аналитик ысул	0.1	-
1327	455361.22	1304473.86	Аналитик ысул	0.1	-
1328	455361.91	1304474.58	Аналитик ысул	0.1	-
1329	455361.93	1304475.58	Аналитик ысул	0.1	-
1330	455359.28	1304479.86	Аналитик ысул	0.1	-
1331	455357.77	1304481.15	Аналитик ысул	0.1	-
1332	455350.01	1304494.04	Аналитик ысул	0.1	-
1333	455363.90	1304505.96	Аналитик ысул	0.1	-
1334	455367.34	1304508.94	Аналитик ысул	0.1	-
1335	455380.62	1304502.50	Аналитик ысул	0.1	-
1320	455385.40	1304498.48	Аналитик ысул	0.1	-
1336	455395.67	1304496.39	Аналитик ысул	0.1	-
1337	455397.84	1304493.76	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1338	455409.32	1304484.40	Аналитик ысул	0.1	-
1339	455408.51	1304483.50	Аналитик ысул	0.1	-
1340	455416.00	1304476.00	Аналитик ысул	0.1	-
1341	455414.22	1304473.91	Аналитик ысул	0.1	-
1342	455408.47	1304468.36	Аналитик ысул	0.1	-
1343	455414.65	1304473.73	Аналитик ысул	0.1	-
1344	455423.35	1304470.46	Аналитик ысул	0.1	-
1345	455428.55	1304476.73	Аналитик ысул	0.1	-
1336	455395.67	1304496.39	Аналитик ысул	0.1	-
1346	455479.54	1304416.12	Аналитик ысул	0.1	-
1347	455480.83	1304414.41	Аналитик ысул	0.1	-
1348	455484.85	1304419.37	Аналитик ысул	0.1	-
1349	455490.23	1304423.77	Аналитик ысул	0.1	-
1350	455500.65	1304432.28	Аналитик ысул	0.1	-
1351	455503.65	1304434.73	Аналитик ысул	0.1	-
1352	455501.17	1304435.92	Аналитик ысул	0.1	-
1353	455499.11	1304434.26	Аналитик ысул	0.1	-
1354	455495.78	1304438.53	Аналитик ысул	0.1	-
1355	455493.59	1304439.58	Аналитик ысул	0.1	-
1356	455497.17	1304434.50	Аналитик ысул	0.1	-
1357	455487.72	1304426.62	Аналитик ысул	0.1	-
1346	455479.54	1304416.12	Аналитик ысул	0.1	-
1358	455729.51	1304301.37	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1359	455728.03	1304303.06	Аналитик ысул	0.1	-
1360	455728.15	1304303.16	Аналитик ысул	0.1	-
1361	455738.80	1304320.25	Аналитик ысул	0.1	-
1362	455748.87	1304337.78	Аналитик ысул	0.1	-
1363	455766.21	1304328.29	Аналитик ысул	0.1	-
1364	455781.30	1304320.03	Аналитик ысул	0.1	-
1365	455783.38	1304318.63	Аналитик ысул	0.1	-
1366	455768.25	1304327.16	Аналитик ысул	0.1	-
1367	455768.00	1304326.77	Аналитик ысул	0.1	-
1368	455750.15	1304335.72	Аналитик ысул	0.1	-
1369	455739.84	1304318.24	Аналитик ысул	0.1	-
1358	455729.51	1304301.37	Аналитик ысул	0.1	-
1370	455279.03	1304622.81	Аналитик ысул	0.1	-
1371	455284.00	1304625.43	Аналитик ысул	0.1	-
1372	455274.09	1304642.38	Аналитик ысул	0.1	-
1373	455272.90	1304641.61	Аналитик ысул	0.1	-
1374	455271.74	1304638.57	Аналитик ысул	0.1	-
1375	455271.52	1304636.21	Аналитик ысул	0.1	-
1376	455279.01	1304623.46	Аналитик ысул	0.1	-
1377	455278.91	1304622.95	Аналитик ысул	0.1	-
1370	455279.03	1304622.81	Аналитик ысул	0.1	-
1378	455437.16	1304425.90	Аналитик ысул	0.1	-
1379	455436.98	1304425.87	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1380	455425.69	1304417.22	Аналитик ысул	0.1	-
1381	455404.44	1304400.31	Аналитик ысул	0.1	-
1382	455405.72	1304398.81	Аналитик ысул	0.1	-
1383	455417.28	1304407.87	Аналитик ысул	0.1	-
1384	455427.68	1304415.72	Аналитик ысул	0.1	-
1385	455438.77	1304423.99	Аналитик ысул	0.1	-
1378	455437.16	1304425.90	Аналитик ысул	0.1	-
1386	455842.16	1304291.32	Аналитик ысул	0.1	-
1387	455860.75	1304281.20	Аналитик ысул	0.1	-
1388	455870.21	1304298.83	Аналитик ысул	0.1	-
1389	455870.58	1304299.06	Аналитик ысул	0.1	-
1390	455874.61	1304305.57	Аналитик ысул	0.1	-
1391	455876.66	1304305.29	Аналитик ысул	0.1	-
1392	455871.69	1304297.13	Аналитик ысул	0.1	-
1393	455862.61	1304278.95	Аналитик ысул	0.1	-
1386	455842.16	1304291.32	Аналитик ысул	0.1	-
1394	455679.48	1304357.53	Аналитик ысул	0.1	-
1395	455679.52	1304358.26	Аналитик ысул	0.1	-
1396	455679.26	1304358.79	Аналитик ысул	0.1	-
1397	455685.35	1304356.10	Аналитик ысул	0.1	-
1398	455690.46	1304364.25	Аналитик ысул	0.1	-
1399	455694.05	1304367.16	Аналитик ысул	0.1	-
1400	455701.10	1304363.52	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1401	455713.87	1304357.11	Аналитик ысул	0.1	-
1402	455713.29	1304356.18	Аналитик ысул	0.1	-
1403	455695.83	1304365.19	Аналитик ысул	0.1	-
1404	455695.03	1304364.17	Аналитик ысул	0.1	-
1405	455693.98	1304362.83	Аналитик ысул	0.1	-
1406	455686.84	1304353.75	Аналитик ысул	0.1	-
1394	455679.48	1304357.53	Аналитик ысул	0.1	-
1407	455785.13	1304270.66	Аналитик ысул	0.1	-
1408	455803.28	1304257.27	Аналитик ысул	0.1	-
1409	455820.70	1304251.70	Аналитик ысул	0.1	-
1410	455802.73	1304261.08	Аналитик ысул	0.1	-
1407	455785.13	1304270.66	Аналитик ысул	0.1	-
1411	455702.33	1304377.19	Аналитик ысул	0.1	-
1412	455702.08	1304377.30	Аналитик ысул	0.1	-
1413	455697.97	1304369.91	Аналитик ысул	0.1	-
1414	455699.70	1304367.97	Аналитик ысул	0.1	-
1415	455717.70	1304358.51	Аналитик ысул	0.1	-
1416	455723.36	1304368.20	Аналитик ысул	0.1	-
1417	455721.24	1304369.10	Аналитик ысул	0.1	-
1418	455716.32	1304360.58	Аналитик ысул	0.1	-
1419	455698.31	1304369.90	Аналитик ысул	0.1	-
1411	455702.33	1304377.19	Аналитик ысул	0.1	-
1420	455782.37	1304256.37	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1421	455782.89	1304256.43	Аналитик ысул	0.1	-
1422	455787.32	1304265.62	Аналитик ысул	0.1	-
1423	455792.18	1304255.95	Аналитик ысул	0.1	-
1420	455782.37	1304256.37	Аналитик ысул	0.1	-
1424	455470.54	1304451.61	Аналитик ысул	0.1	-
1425	455458.51	1304442.06	Аналитик ысул	0.1	-
1426	455448.17	1304434.19	Аналитик ысул	0.1	-
1427	455449.72	1304432.47	Аналитик ысул	0.1	-
1428	455460.16	1304440.47	Аналитик ысул	0.1	-
1429	455460.26	1304440.55	Аналитик ысул	0.1	-
1430	455459.08	1304442.05	Аналитик ысул	0.1	-
1431	455470.45	1304450.31	Аналитик ысул	0.1	-
1432	455470.17	1304450.70	Аналитик ысул	0.1	-
1433	455470.93	1304451.37	Аналитик ысул	0.1	-
1424	455470.54	1304451.61	Аналитик ысул	0.1	-
1434	455886.74	1304267.49	Аналитик ысул	0.1	-
1435	455890.00	1304269.49	Аналитик ысул	0.1	-
1436	455890.82	1304272.42	Аналитик ысул	0.1	-
1437	455893.21	1304281.56	Аналитик ысул	0.1	-
1434	455886.74	1304267.49	Аналитик ысул	0.1	-
1438	455791.42	1304318.90	Аналитик ысул	0.1	-
1439	455790.90	1304318.88	Аналитик ысул	0.1	-
1440	455789.31	1304320.21	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэренен уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
1441	455798.83	1304335.92	Аналитик ысул	0.1	-
1442	455799.16	1304335.78	Аналитик ысул	0.1	-
1443	455789.71	1304320.22	Аналитик ысул	0.1	-
1438	455791.42	1304318.90	Аналитик ысул	0.1	-
1444	455760.92	1304255.84	Аналитик ысул	0.1	-
1445	455767.01	1304254.82	Аналитик ысул	0.1	-
1446	455773.70	1304257.10	Аналитик ысул	0.1	-
1447	455767.13	1304255.13	Аналитик ысул	0.1	-
1448	455760.93	1304255.86	Аналитик ысул	0.1	-
1444	455760.92	1304255.84	Аналитик ысул	0.1	-
1449	455375.74	1304459.39	Аналитик ысул	0.1	-
1450	455381.01	1304462.68	Аналитик ысул	0.1	-
1451	455379.22	1304462.18	Аналитик ысул	0.1	-
1449	455375.74	1304459.39	Аналитик ысул	0.1	-
Часть 5					
1452	454718.52	1305405.19	Аналитик ысул	0.1	-
1453	454731.93	1305405.91	Аналитик ысул	0.1	-
1454	454728.09	1305436.42	Аналитик ысул	0.1	-
1455	454728.58	1305436.54	Аналитик ысул	0.1	-
1456	454725.72	1305454.58	Аналитик ысул	0.1	-
1457	454723.86	1305455.94	Аналитик ысул	0.1	-
1458	454709.40	1305452.21	Аналитик ысул	0.1	-
1459	454699.74	1305449.70	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
1460	454700.45	1305434.88	Аналитик ысул	0.1	-
1461	454704.44	1305435.08	Аналитик ысул	0.1	-
1462	454705.30	1305430.46	Аналитик ысул	0.1	-
1463	454714.96	1305432.33	Аналитик ысул	0.1	-
1464	454720.42	1305433.30	Аналитик ысул	0.1	-
1465	454720.63	1305434.78	Аналитик ысул	0.1	-
1466	454721.63	1305434.97	Аналитик ысул	0.1	-
1467	454720.42	1305433.08	Аналитик ысул	0.1	-
1468	454714.74	1305431.96	Аналитик ысул	0.1	-
1452	454718.52	1305405.19	Аналитик ысул	0.1	-

ЖИРДӘН ФАЙДАЛАНУ ҺӘМ ТӨЗЕЛЭШ КАГЫЙДӘЛӘРЕ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АЛМА

ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТЫ Р. Н

КУШЫМТА.

«ЯШЕЛЧӘЧЕЛЕК ЗОНАСЫ»

ТЕРРИТОРИАЛЬ ЗОНА ЧИГЕ ТУРЫНДА МӘГЪЛУМАТ

ЧИКЛӘРЕН БИЛГЕЛӘҮ**Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы Орел авыл жирлегенең
«яшелчәчелек зонасы " территориаль зонасы****(тасвирланган чикләренең урнашу урыны объектының атамасы****(алга таба – объект))****Объект турында мәгълүмат**

№ т/б	Объектның характеристикалары	Тасвирламасы характеристикаларын
1	2	3
1.	Объектның урнашу урыны	граница территориальной зоны «Зона огородничества» Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2.	Объектның мәйданы ± майданны билгеләү рәхсәтлегенең зурлыгы (Р ± Д)	19334кв.м ± 49 кв.м
3.	Объектның башка характеристикалары	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Объект чиклэренен (өлешлэренен) характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чикнең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
1 өлеш					
1	450821.50	1302552.25	Аналитик ысул	0.1	-
2	450814.50	1302549.88	Аналитик ысул	0.1	-
3	450793.00	1302537.75	Аналитик ысул	0.1	-
4	450789.00	1302530.88	Аналитик ысул	0.1	-
5	450791.00	1302522.62	Аналитик ысул	0.1	-
6	450795.50	1302509.62	Аналитик ысул	0.1	-
7	450805.00	1302492.62	Аналитик ысул	0.1	-
8	450813.00	1302478.25	Аналитик ысул	0.1	-
9	450819.00	1302467.75	Аналитик ысул	0.1	-
10	450815.50	1302466.25	Аналитик ысул	0.1	-
11	450817.00	1302462.75	Аналитик ысул	0.1	-
12	450828.50	1302469.50	Аналитик ысул	0.1	-
13	450829.50	1302468.25	Аналитик ысул	0.1	-
14	450845.50	1302477.25	Аналитик ысул	0.1	-
15	450849.00	1302477.00	Аналитик ысул	0.1	-
16	450884.50	1302498.50	Аналитик ысул	0.1	-
17	450909.00	1302514.88	Аналитик ысул	0.1	-
18	450910.00	1302513.12	Аналитик ысул	0.1	-

Объект чиклэренен урнашу урыны турында белешмэлэр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренен характерлы нокталары турында белешмэлэр

Чиклэрнен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
19	450916.50	1302515.62	Аналитик ысул	0.1	-
20	450918.00	1302514.00	Аналитик ысул	0.1	-
21	450920.00	1302515.25	Аналитик ысул	0.1	-
22	450905.50	1302543.38	Аналитик ысул	0.1	-
23	450904.00	1302546.62	Аналитик ысул	0.1	-
24	450896.00	1302561.00	Аналитик ысул	0.1	-
25	450883.00	1302583.88	Аналитик ысул	0.1	-
26	450866.00	1302573.75	Аналитик ысул	0.1	-
27	450857.50	1302569.62	Аналитик ысул	0.1	-
28	450842.50	1302561.88	Аналитик ысул	0.1	-
1	450821.50	1302552.25	Аналитик ысул	0.1	-
2 өлеш					
29	450659.00	1302300.00	Аналитик ысул	0.1	-
30	450668.50	1302304.50	Аналитик ысул	0.1	-
31	450668.00	1302306.12	Аналитик ысул	0.1	-
32	450676.50	1302310.25	Аналитик ысул	0.1	-
33	450686.50	1302314.62	Аналитик ысул	0.1	-
34	450686.50	1302313.38	Аналитик ысул	0.1	-
35	450696.00	1302317.00	Аналитик ысул	0.1	-
36	450705.50	1302321.62	Аналитик ысул	0.1	-
37	450706.43	1302319.36	Аналитик ысул	0.1	-
38	450714.52	1302323.03	Аналитик ысул	0.1	-
39	450722.16	1302325.07	Аналитик ысул	0.1	-
40	450723.94	1302316.97	Аналитик	0.1	-

Объект чиклэренең урнашу урыны турында белешмэләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чиклэренең характерлы нокталары турында белешмэләр

Чиклэренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезлэмэлэрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда))
	Х	Ү			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
41	450734.50	1302322.38	Аналитик ысул	0.1	-
42	450735.05	1302320.96	Аналитик ысул	0.1	-
43	450736.19	1302321.51	Аналитик ысул	0.1	-
44	450735.90	1302322.11	Аналитик ысул	0.1	-
45	450740.28	1302323.99	Аналитик ысул	0.1	-
46	450742.98	1302322.86	Аналитик ысул	0.1	-
47	450745.50	1302323.88	Аналитик ысул	0.1	-
48	450744.50	1302326.38	Аналитик ысул	0.1	-
49	450751.50	1302329.62	Аналитик ысул	0.1	-
50	450751.00	1302332.00	Аналитик ысул	0.1	-
51	450757.50	1302335.12	Аналитик ысул	0.1	-
52	450724.50	1302411.50	Аналитик ысул	0.1	-
53	450696.50	1302399.88	Аналитик ысул	0.1	-
54	450684.14	1302396.65	Аналитик ысул	0.1	-
55	450655.21	1302384.13	Аналитик ысул	0.1	-
56	450651.50	1302383.12	Аналитик ысул	0.1	-
57	450642.00	1302378.38	Аналитик ысул	0.1	-
58	450643.00	1302376.12	Аналитик ысул	0.1	-
59	450633.50	1302371.12	Аналитик ысул	0.1	-
60	450624.50	1302366.88	Аналитик ысул	0.1	-
61	450615.50	1302363.00	Аналитик ысул	0.1	-
62	450608.50	1302360.62	Аналитик ысул	0.1	-
63	450605.00	1302357.50	Аналитик	0.1	-

Объект чикләренең урнашу урыны турында белешмәләр

1. Координаталар системасы-16

2. Объект чикләренең характерлы нокталары турында белешмәләр

Чикләренең характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м		Координаталарны билгеләү ысулы	Характерлы ноктаның (МТ), м нигезләмәләрен ең уртача квадратик хатасы	Жирлектәге ноктаның тасвирламасы (булганда)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
			ысул		
64	450603.50	1302353.88	Аналитик ысул	0.1	-
65	450606.50	1302345.50	Аналитик ысул	0.1	-
66	450612.00	1302327.50	Аналитик ысул	0.1	-
67	450616.50	1302312.00	Аналитик ысул	0.1	-
68	450620.50	1302300.12	Аналитик ысул	0.1	-
69	450626.66	1302295.12	Аналитик ысул	0.1	-
70	450630.25	1302292.03	Аналитик ысул	0.1	-
71	450651.88	1302295.86	Аналитик ысул	0.1	-
29	450659.00	1302300.00	Аналитик ысул	0.1	-