



№ ___12/o_____

ПРИКАЗ

Б О Е Р Ы К

«__14__» _____ 01_____ 2025_____

«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш» коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү» объекты территориясен планлаштыру проектын һәм территориясен ызанлау проектын раслау турында

Территориянең тотрыклы үсешен тәэмин итү максатларында, Россия Федерациясе Шәһәр төзелеше кодексының 42, 43, 45 һәм 46 статьялары, «Шәһәр төзелеше эшчәнлегенә өлкәсендә Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләренең жирле үзидарә органнары һәм Татарстан Республикасы дәүләт хакимияте органнары арасында вәкаләтләрне яңадан бүлү турында» 2023 елның 23 декабрендәге 131-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законы, Татарстан Республикасы Төзелеш, архитектура һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының «Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш» коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү» линия объекты территориясен планлаштыру проектын һәм территориясен ызанлау проектын эзерләү турында» 2024 елның 28 ноябрендәге 657/о номерлы боерыгы, Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы башкарма комитетының 2024 елның 20 декабрендәге №11265/исх хаты нигезендә боерык бирәм:

1. «Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш» коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү» объекты территориясен планлаштыру проектын һәм территориясен ызанлау проектын (кушымтада) расларга.

2. Юридик бүлеккә (Р.И.Кузьминга), дәүләт теркәвенә алу өчен, әлегә боерыкның Татарстан Республикасы Юстиция министрлыгына жиберелүен тәэмин итәргә.

3. Массакүләм мәгълүмат чаралары белән хезмәттәшлек секторына (Р.Ж.Зәйнуллинага) әлегә боерыкның «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә Татарстан Республикасы Төзелеш, архитектура һәм торак-коммуналь хужалыгы министрлыгының рәсми сайтында урнаштырылуын тәэмин итәргә.

4. Әлеге боерык рәсми басылып чыккан көннен үз көченә керә дип билгеләргә.

5. Территорияләрне үстерү департаментының Агломерацияләрне үстерү идарәсе башлыгы урынбасары (А.В.Масленниковка) әлеге боерыкны Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районы башлыгына әлеге боерык үз көченә кәргән көннен алып 7 көн эчендә жиберүне тәэмин итәргә.

6. Әлеге боерыкның үтәлешен тикшереп торуны Территорияләрне үстерү департаментының Агломерацияләрне үстерү идарәсе башлыгы С.А.Рыбаковка йөкләргә.

Министр урынбасары



В.Н.Кудряшев



ЦПИД

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ
ИСХОДНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Юридический адрес: 420012, Казань, Грозный ул., 5-й этаж.

Почтовый адрес: 420012, Казань, Грозный ул., 5-й этаж, а/т 189.

ИНН/КПП 1655109138/165501001, ОГРН

1061655055110

Тел./факс: (843) 2-000-418, 2-000-357. E-mail:
mur-cpid@ya.ru

Заказчик: «Главтатдортранс» ДКУ

**«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районьнда
«Милэш» коммерциягә карамаган дача
ширкәтенә автомобиль юлы төзү»**

1 том.

**1 нче бүлек. Территорияне планлаштыру проекты.
График өлеше.**

Директор урынбасары

Нуриев М.Р.

Казан, 2024 ел

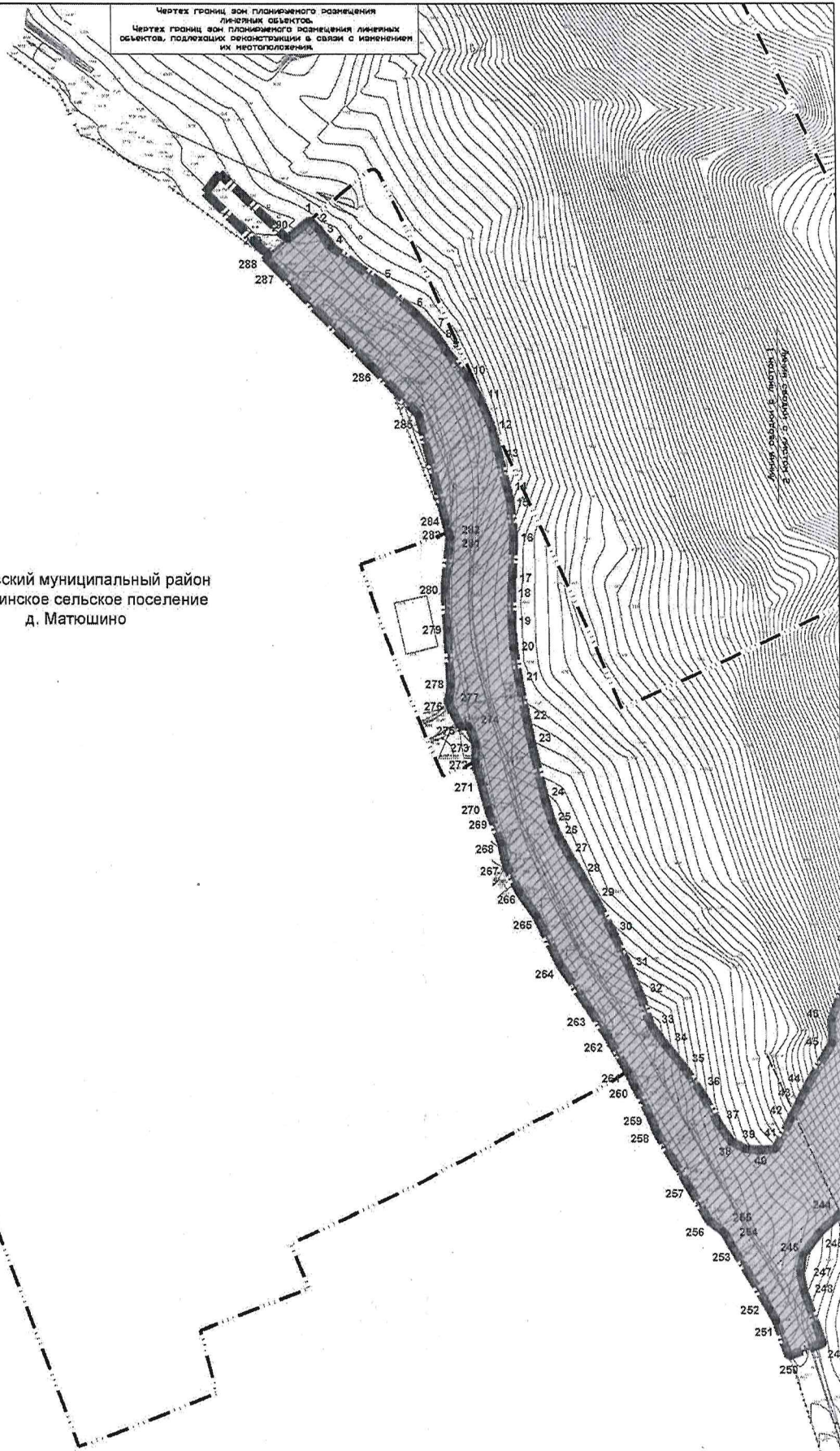
Билгеләнеше		Атамасы	Искәрмә
1 том.	1 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проекты. График өлеше	
1 том.	2 нче бүлек.	Линия объектларын урнаштыру турында нигезләмә	
1 том.	3 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. График өлеше	
1 том.	4 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. Аңлатма язуы	
		КУШЫМТАЛАР	
2 том.	1 нче бүлек	Территорияне ызанлау проекты. График өлеше	
2 том.	2 нче бүлек.	Территорияне ызанлау проекты. Текст өлеше	
2 том.	3 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. График өлеше	
2 том.	4 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. Аңлатма язуы	

	Атамасы	Бит.
	Территорияне планлаштыру документациясе составы	2
	Томның эчтәлеге	3
	График өлеше	
	Линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналары чикләренең сызымы. Урыннары үзгәргүгә бәйле рәвештә реконструкцияләнергә тиешле линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналарының чикләре сызымы. М1:1000	4



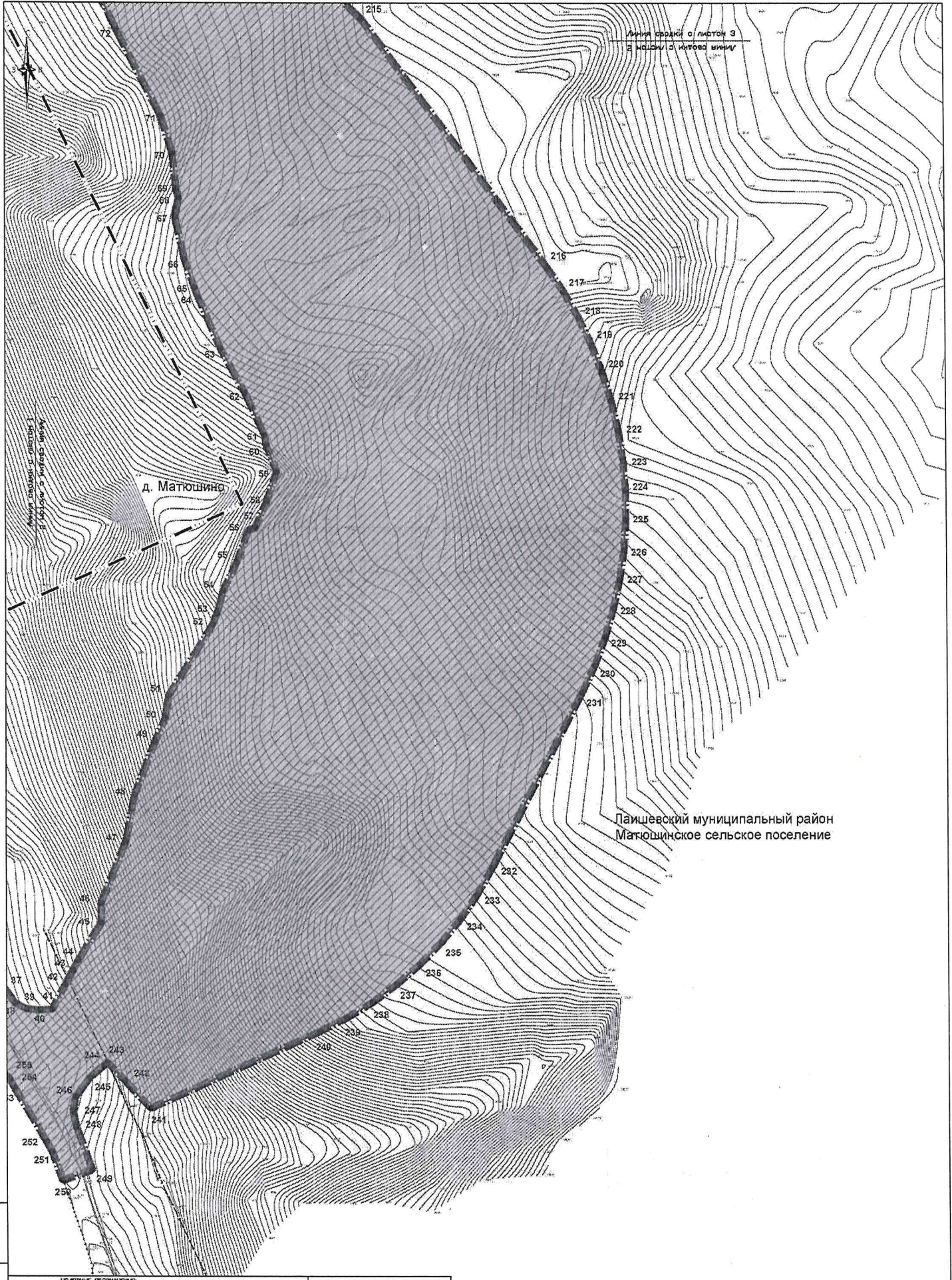
Чертеж границ зон планировочного размещения
личных объектов.
Чертеж границ зон планировочного размещения личных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения.

Лаишевский муниципальный район
Матюшинское сельское поселение
д. Матюшино



Личный объект в листе 1
в соответствии с местоположением

Имя, И. ПОДП.	Полном. и дата	Имя, И. ПОДП.	Имя, И. ПОДП.	Имя, И. ПОДП.	Система координат "МСК-15, зона I"	Заказчик	Госконтракт №39																		
					Система высот Балтийская	ГКУ «ГЛАТТАДОРТРАНС»	от 26.06.2024																		
<p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки — граница зон планировочного размещения личных объектов — граница зон планировочного размещения личных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 1 — характерной точкой границ зон планировочного размещения личных объектов, характерной точкой границ зон планировочного размещения личных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения — граница населенного пункта — граница сельского поселения 				Схема расположения листов		Проект планировки территории																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Колым.</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разработал</td> <td>Мавлюштанова А.Р.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2024 г.</td> </tr> <tr> <td>Зам. директора</td> <td>Нуриева И.Р.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2024 г.</td> </tr> </tbody> </table>		Имя	Колым.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разработал	Мавлюштанова А.Р.				2024 г.	Зам. директора	Нуриева И.Р.				2024 г.	<p>«Строительство автомобильной дороги к дачному некоммерческому товариществу «Милль» в Лаишевском муниципальном районе Республики Татарстан»</p> <p>Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории «Росинская часть»</p> <p>Центры границ зон планировочного размещения личных объектов. Чертеж границ зон планировочного размещения личных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>Начислен 34200</p>	
Имя	Колым.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																				
Разработал	Мавлюштанова А.Р.				2024 г.																				
Зам. директора	Нуриева И.Р.				2024 г.																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ДЛП</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Стадия	Лист	Листов	ДЛП	1	5	<p>МФП «Центр подготовки исходной документации»</p>													
Стадия	Лист	Листов																							
ДЛП	1	5																							



Линия сводки с листов 3
и 4
Линия сводки с листов 5
и 6

д. Матюшино

Пайтшевский муниципальный район
Матюшинское сельское поселение

Имя и фамилия
Подпись и дата
Выдан №

- ИСПОЛНЕНИЕ**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зон планировочного размещения линейных объектов
 - граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 1 — характерная точка границ зон планировочного размещения линейных объектов, характерная точка границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница населенного пункта
 - граница сельского поселения



Система координат 'МСК-16, зона 1'
Система высот Балтийская

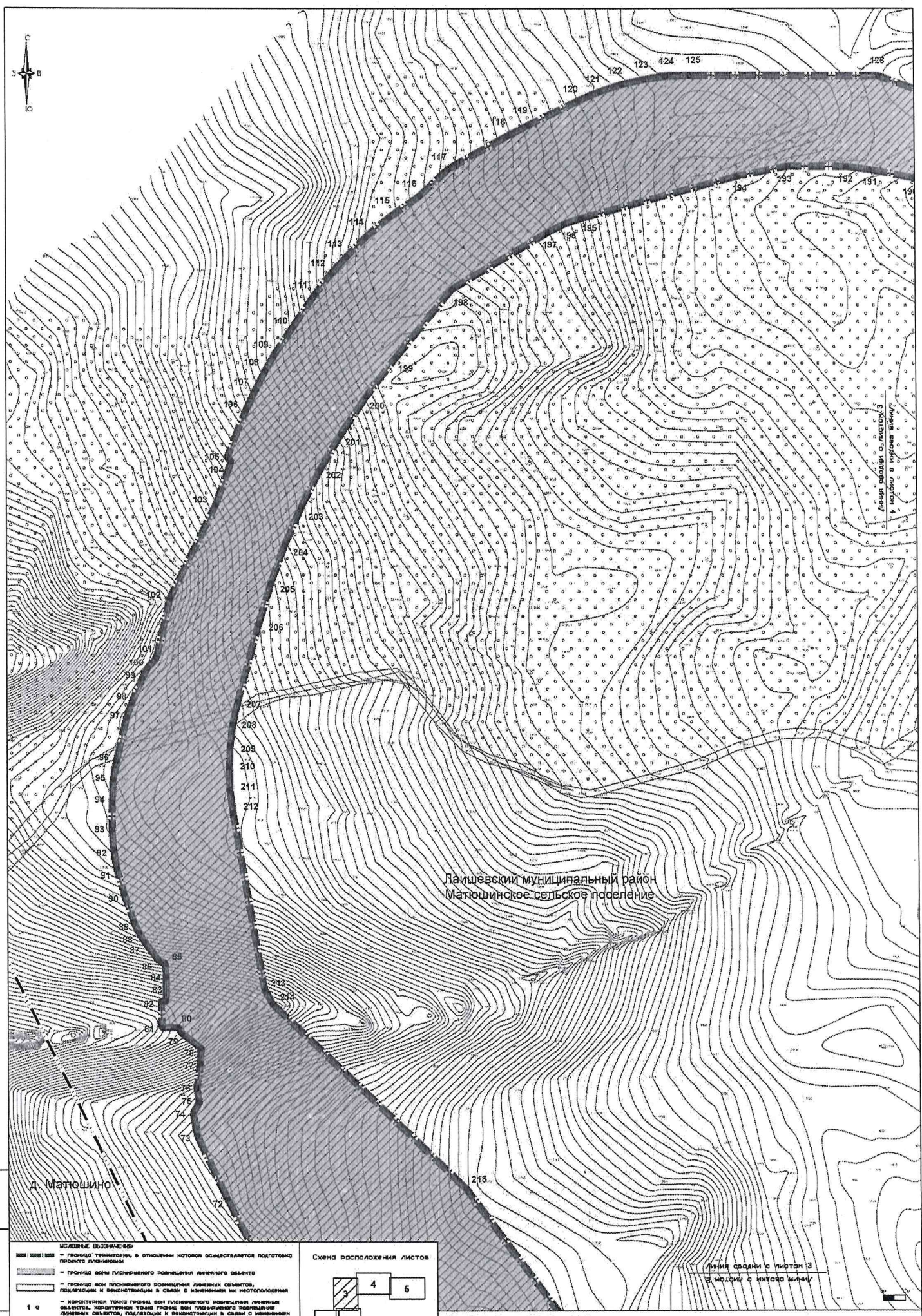
Имя	Колыч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Чертёж границ зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Лист
2

Масштаб 1:1000

Формат А2



Лайшевский муниципальный район
Матюшинское сельское поселение

Д. Матюшино

Линия раздела с листом 3
в масштабе 1:2000

Имя, И. Ф. Полюс.
Полное и дата.
Зачетный лист, №

СЛОВОСЧЕ (СВЯЗНИЧЕ)

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон планировочного разделения линейных объектов
- граница зон планировочного разделения линейных объектов, подготовленная и реконструкция в связи с изменением их местоположения
- 1 в — контурная точка границ зон планировочного разделения линейных объектов, подготовленная и реконструкция в связи с изменением их местоположения
- граница населенного пункта
- граница сельского поселения

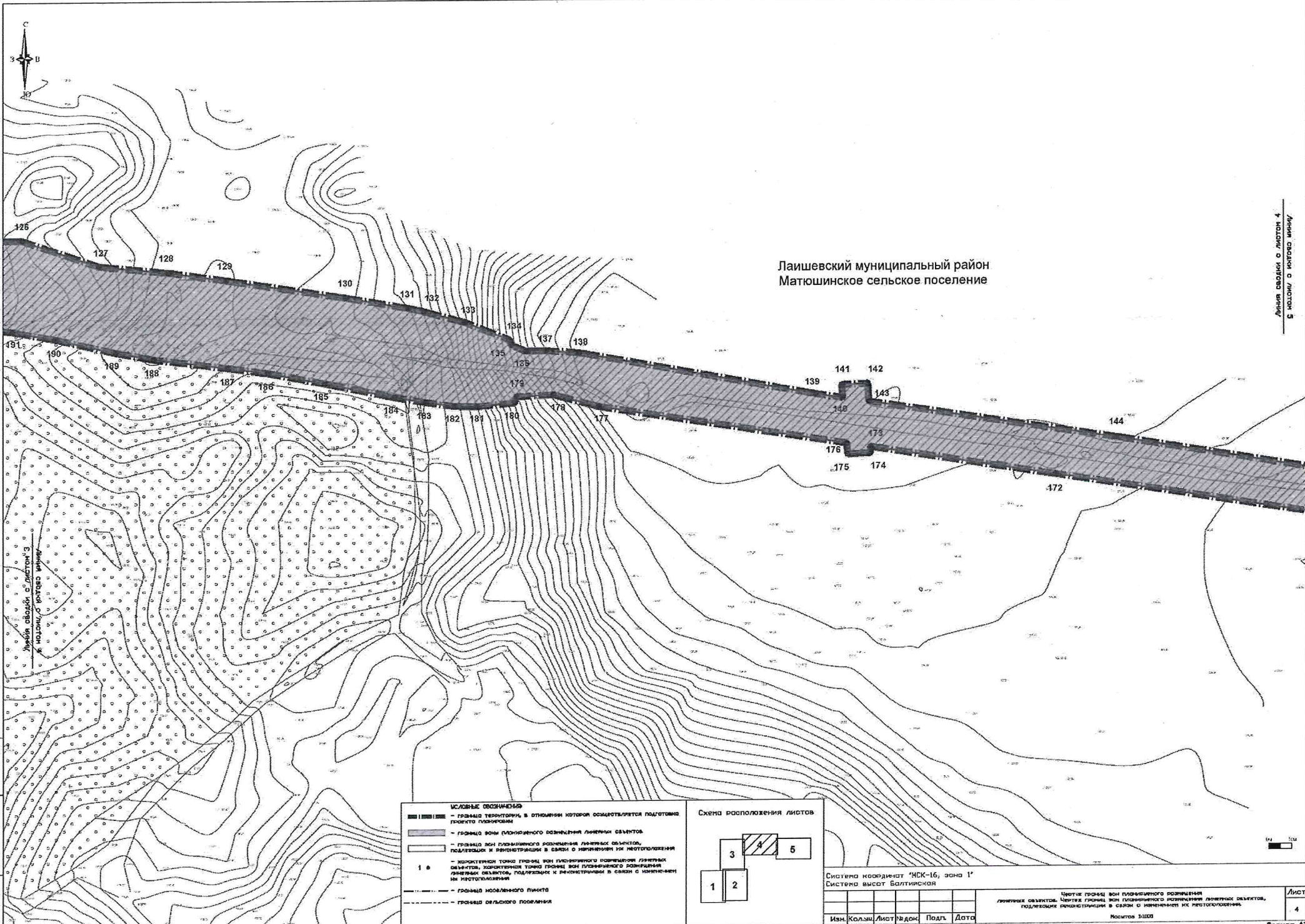
Схема расположения листов

Система координат "МСК-16, зона 1"
Система высот Балтийская

Имя	Колыч	Лист	№ док	Полг.	Дата

Чертя границы зон планировочного разделения линейных объектов, подготовленные реконструкция в связи с изменением их местоположения, масштабы 1:2000

Лист	3
Формат А2	



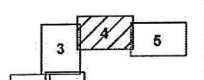
Лаишевский муниципальный район
Матюшинское сельское поселение

Линия сведений о листках 4
5 согласно с картой м.п.и

Имя, И. Фамилия, Подпись и дата, Владелец м.п.и

- ИСПОЛНЕНИЕ**
- граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планировочного размещения линейных объектов
 - граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих и реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - характерная точка границы зон планировочного размещения линейных объектов, характерная точка границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих и реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница населенного пункта
 - граница сельского поселения

Схема расположения листов



Система координат ЧСК-16, зона I'

Система высот Балтийская

Имя, Колл. Лист, Эдос, Подл, Дата

Четыре граница зон планировочного размещения линейных объектов. Четыре граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

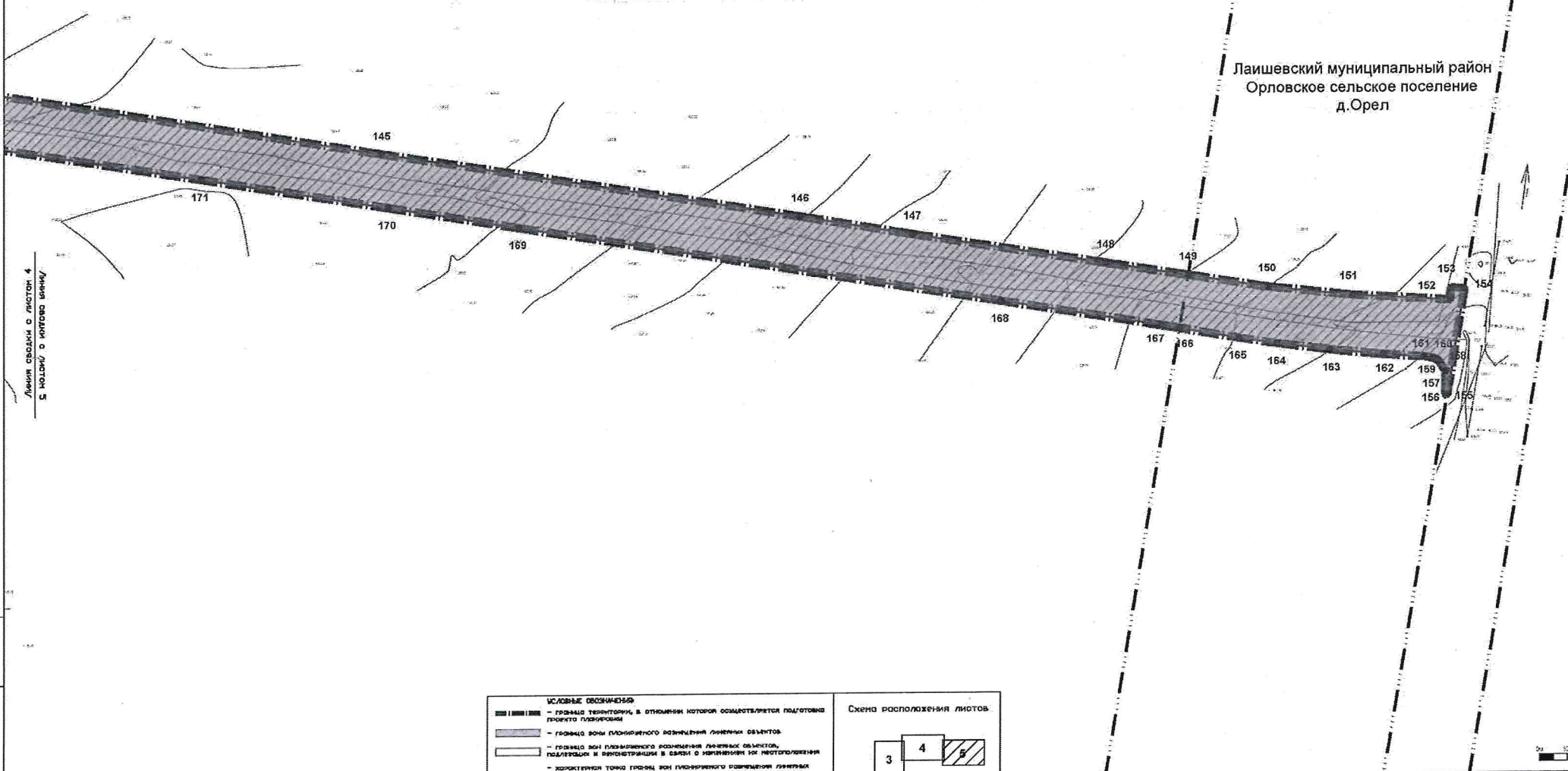
Масштаб 1:1000

Лист
4
Формат А2



Лаишевский муниципальный район
Матюшинское сельское поселение

Лаишевский муниципальный район
Орловское сельское поселение
д. Орел



Линия раздела с листом 4
с южной стороны вынута

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планировочного размещения линейных объектов
- граница зоны планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- характерная точка границ зоны планировочного размещения линейных объектов, характерная точка границ зоны планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- граница населенного пункта
- граница сельского поселения



Система координат "МСК-16, зона I"
Система высот Балтийская

Числовые границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Имя Коллы Лист Рядок Подл Дата

Номер 3100

Лист
5

Формат А2

Имя, И. полу. Подпись и дата. Электрон. подп.

«ДСК Проект»

җаваплылыгы чиклэнгән җәмгыяте

СРО-И034-01102012

Заказ бирүче: «Главтатдортранс» ДКУ

«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш»
коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү»

Территорияне планлаштыру проекты. Раслана торган өлеше

ЧС 26/2024-ППТ.УЧ

Казан, 2024

«ДСК Проект»

жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте

СРО-И034-01102012

Заказ бирүче: «Главтатдортранс» ДКУ

«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш»
коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү»

Территорияне планлаштыру проекты. Раслана торган өлеше

ЧС 26/2024-ППТ.УЧ

Директор

Ю.В.Чесноков

Баш инженер

Ермолаев

Казан, 2024

Билгеләнеше		Атамасы	Искәрмә
1 том.	1 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проекты. График өлеше	
1 том.	2 нче бүлек.	Линия объектларын урнаштыру турында нигезләмә	
1 том.	3 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. График өлеше	
1 том.	4 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. Аңлатма язуы	
		КУШЫМТАЛАР	
2 том.	1 нче бүлек	Территорияне ызанлау проекты. График өлеше	
2 том.	2 нче бүлек.	Территорияне ызанлау проекты. Текст өлеше	
2 том.	3 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. График өлеше	
2 том.	4 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. Аңлатма язуы	

	Атамасы	Бит.
	Территорияне планлаштыру документациясе составы	2
	Томның эчтәлеге	3
	Объектны урнаштыру турында нигезләмә	
1	Урнаштыру өчен планлаштырыла торган линия объектларының, шулай ук урнашу урыны үзгәргүгә бәйле рәвештә реконструкцияләнергә тиешле линия объектларының исеме, төп характеристикалары һәм билгеләнеше	5
2	Территорияләрендә линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналары билгеләнә торган Россия Федерациясе субъектлары исемлеге, Россия Федерациясе субъектлары составындагы муниципаль районнар, шәһәр округлары исемлеге, федераль әһәмияттәге шәһәрләрнең жирлекләре, торак пунктлары, шәһәр эчендәге территорияләре исемлеге	8
3	Линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналары чикләренең характерлы нокталары координаталары исемлеге	9
4	Линия объектларының урнашу урыны үзгәргүгә бәйле рәвештә реконструкцияләнергә тиешле линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналары чикләренең характерлы нокталары координаталары исемлеге	15
5	Планлаштырылган урнаштыру зонасы чикләрендә линия объектын составына керә торган капитал төзелеш объектларын төзүнең, реконструкцияләүнең рөхсәт ителгән чик параметрлары	20
6	Территорияне планлаштыру проектын әзерләү вакытына гамәлдә булган һәм төзелә торган капитал төзелешнең сакланып калучы объектларын (бинаны, төзелешне, корылманы, төзелеп бетмәгән объектларны), шулай ук территорияне планлаштыру буенча элек расланган документация нигезендә төзүгә планлаштырыла торган капитал төзелеш объектларын линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә тискәре йогынтыдан саклау чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат.	21
7	Линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә мәдәни мирас объектларын мөмкин булган тискәре йогынтыдан саклап калу чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат	21
8	Территорияне планлаштыру проектын әзерләү вакытына гамәлдә булган һәм төзелә торган капитал төзелешнең сакланып калучы объектларын (бинаны, төзелешне, корылманы, төзелеп бетмәгән объектларны), шулай ук территорияне планлаштыру буенча элек расланган документация нигезендә төзүгә планлаштырыла торган капитал төзелеш объектларын линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә тискәре йогынтыдан саклау чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат	22
9	Әйләнә-тирә мохитне саклау чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат	22
10	Территорияне табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән саклау, шул исәптән янгыч куркынычсызлыгын һәм граждандар оборонасын тәэмин итү чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат	28

1 том. 2 нче бүлек. «Линия объектын урнаштыру турында нигезлэмә»**Урнаштыру өчен планлаштырыла торган линия объектларының, шулай ук урнашу урыны үзгәругә бәйле рәвештә реконструкцияләнергә тиешле линия объектларының исеме, төп характеристикалары һәм билгеләнеше**

Административ яктан территорияне планлаштыру проекты эшләнә торган территория Татарстан Республикасы Лаеш районының Орел авыл җирлеге һәм Матюшино авыл җирлеге территорияләрендә урнашкан.

Объект яңа төзелеш участогыннан (1 трасса) һәм Татарстан Республикасы Лаеш районының Матюшино авылының Садовая урамындагы ремонт участогыннан (2 трасса) гыйбарәт.

1 нче трасса урманчылык җирләре аша уза. 1 нче трассаның озынлыгы 2247 м тәшкил итә. Трассаның 4 борылыш почмагы бар, радиуслары 150 метрдан 651 метрга кадәр.

2 нче трасса «Миләш» ширкәте буйлап гамәлдәге IV категорияле автомобиль юлы буйлап уза. 2 нче трассаның озынлыгы 410 м тәшкил итә. Трассаның 4 борылыш почмагы бар, радиуслары 87 метрдан 1000 метрга кадәр.

Юлның билгеләнеше нигезендә төзелеш участогы (1 трасса) СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобиль юллары» нигезендә IV техник категориягә кертелгән.

Территорияне планлаштыру проекты чиге мәйданы 128832 кв.м.

Линия объектын планлаштырып урнаштыру зонасы чигенең мәйданы – 128573 кв.м.

Линия объекты трассасының озынлыгы 2657 м тәшкил итә.

Автомобиль юлының аркылы профиле ике яклы, юл өлешендә 20% авышлык белән, юл кырыйларында 40 % авышлык белән проектланган.

ПК0+00,00 трассасының башы гамәлдәге автомобиль юлы кырыенда урнашкан, ПК 22+46,83 трассасының ахыры Татарстан Республикасы Лаеш районы Матюшино авылының гамәлдәге Садовая урамына тоташа. Төп юлның һәм җирле машина юлларының буй профилендәге проект линиясе бирелгән

тизлекләрдә автомобиль хәрәкәте куркынычсызлыгы таләпләрен исәпкә алып, урынның рельефлы, грунтлы, гидрологик, климат шартларын исәпкә алып һәм техник нормативлар нигезендә ясалган.

Контроль билгеләр итеп гамәлдәге юлга тоташу ноктасы, юл киёменең калынлыгы, су терәкләрен исәпкә алып, торбалар өстеннән өемнең минималь биеклеген алынган.

Буй юнәлештә су агызу урынның авышлыгы белән башкарыла. Дымлану буенча урынның төре – 1.

Сөзәклекләр салынуның текәлеген 1:3 итеп кабул ителгән. Торбалар урнаштыру участкаларында авышлыктар текәлеген, куркынычсыз хәрәкәтне тәмин итү чараларын исәпкә алып (корыч барьер киртәсе урнаштыру), 1:1,5 кабул ителгән.

Юлның техник характеристикалары һәм параметрлары СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобиль юллары» буенча, төзелгән төзелешне һәм башка факторларны исәпкә алып, проект документациясен эшләүгә техник бирем буенча кабул ителгән һәм 1 нче таблицадан күрсәтелгән.

1 нче таблица. Проектлана торган участокның техник характеристикалары һәм параметрлары

№ т/с	Атамасы	Үлчәгеч	Күрсәткеч
1	Төзелеш төре: 1.1. 1 нче трасса 1.2. 2 нче трасса		Төзелеш Капиталь ремонт
2	Юл категориясе	СП 34.13330.2021	IV.
3	Төзелеш озынлыгы: 3.1. 1 нче трасса 3.2. 2 нче трасса	м	2247 410
4	Исәпләнгән тизлек	км/сәг	40
5	Исәпләнгән йөкләнеш		100кН
6	Юл киёме тибы һәм өслек төре		Жиңеләйтелгән; асфальт-бетон
7	Хәрәкәт полосалары саны	данә	2
8	Машина юлының киңлеген	м	7,00
9	Хәрәкәт полосасының	м	3,50
10	Жир өслегенен киңлеген	м	11

№ т/с	Атамасы	Үлчөгөч	Күрсәткеч
11	Пландагы көкрелекнең иң кечкенә радиусы	м	150
12	Буй профилендә иң кечкенә радиус		
	- кабарынкы көкреләр	м	2500
	- сыгылган көкреләр	м	1741
13	Борылыш почмаклары саны	данә	3
11	Иң зур буй авышлыгы	%	90
12	Бер дәрәжәдә кисешү һәм янәшәлек	данә	2

Линия объекттын планлаштырып урнаштыру зоналарының чикләре гамәлдәге жир кишәрлекләрен исәпкә алып билгеләнгән.

Жирләрне бүлеп бирү күләмнәре, проектлауның гамәлдәге нормаларын һәм кагыйдәләрен, төзелешне оештыру буенча карарларны исәпкә алып, жирләрне минималь тартып алу шартларыннан, технологик максатка ярашлылыктан чыгып кабул ителә.

Объектларны төзү, эксплуатацияләү һәм төзекләндерү өчен жир бүлеп бирү полосасы Россия Федерациясе Хөкүмәтенең «Автомобиль юлларын һәм (яисә) юл сервисы объектларын урнаштыру өчен жирләрне бүлеп бирү нормалары турында» 2009 елның 2 сентябрәндәге 717 номерлы карары нигезендә кабул ителгән.

Линия объектларын урнаштыру зоналары гамәлдәге нормативлар нигезендә билгеләнгән. Әлеге объектларны башка ысул белән урнаштыру мөмкин түгел.

Эшләр башкару һәм вакытлыча төзелеш хужалыгын урнаштыру өчен жирне төзелеш-монтаж эшләре башланганчы рәсмиләштерергә кирәк.

Проектта юлга туры килә торган тышкы яктырту чөлтәрләрен төзү һәм кар һәм яңгыр суларын агызу каралган.

Проектта тышкы яктырту чөлтәрләре өчен туклану чыганагы - планлаштыру проекты чикләрендә урнашкан трансформатор подстанциясе каралган.

Жир өслеген артык дымланудан һәм өске сулар белән юылудан саклау өчен, су агызу белән тәмин ителмәгән участокларда чокырларның кашлары буйлап су агызу канаулары, сөзәк дренажлар каралган.

Автомобиль юлының машина йөрү өлешендәге өске суларны юл киеме һәм жир өслеге конструкциясеннән читкә чыгару каралган:

- норматив буй һәм аркылы тайпылышлар;
- түбән урыннарда жир өслеге аша су үткөрү торбалары буйлап өстән агып төшкән суны һәм даими су агымнарын үткәреп жибөрү;
- вак таш, моноклит бетон һәм үлән чечү белән ныгытыла торган кюветлар белән. Канаулар төбән ныгыту улакның һәм грунтның авышлыгына карап кабул ителгән: үләннәр чечү юлы белән – 19% кадәр, вак таш утырту юлы белән – 20% алып 29% кадәр, моноклит бетон белән 30% алып 37% кадәр. Шулай ук кювет улакларының авышлыгы 50% артып киткәндә, бетон кисешүләр һәм тиз агымнар ясау каралган.

Проектлана торган автомобиль юлы астына су үткөрү өчен төп юлда су үткөргеч торбалар урнаштыру каралган: 1 нче трасса өлешендә - өч данә һәм 2 нче трасса өлешендә - бер данә. Суүткөргеч торбалар 1,0 м тишекле спиральле гофрирланган торбалар рәвешендә 4 данә каралган. Ясалма корылмалар СП 35.13330.2011 Күперләр һәм торбалар. СНиП 2.05.03-84* актуальләштерелгән редакциясе нигезендә А-14 йөкләнешенә туры китереп проектланган.

Территорияләрендә линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналары билгеләнә торган Россия Федерациясе субъектлары исемлеге, Россия Федерациясе субъектлары составындагы муниципаль районнар, шәһәр округлары исемлеге, федераль әһәмияттәге шәһәрләрнең жирлекләре, торак пунктлары, шәһәр эчендәге территорияләре исемлеге

«Татарстан Республикасы Лаеш районында «Миләш» коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү» линия объекты Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының «Орел авыл жирлегенә», «Матюшино авыл жирлегенә» муниципаль берәмлекләрендә урнашкан.

**Линия объектларын планлаштырып урнаштыру зоналары чикләренен
характерлы нокталары координаталары исемлеге**

Координаталар системасы: МСК-16		
Характерлы нокталарны билгеләү	Координаталар	
	X	Y
1	2	3
1	454141,12	1299743,54
2	454138,15	1299746,57
3	454138,07	1299746,66
4	454132,27	1299750,77
5	454119,57	1299768,40
6	454109,84	1299779,61
7	454103,04	1299786,53
8	454100,61	1299788,15
9	454096,49	1299790,92
10	454088,10	1299797,60
11	454080,31	1299802,21
12	454070,72	1299806,29
13	454061,87	1299808,46
14	454050,17	1299811,34
15	454046,58	1299812,22
16	454033,37	1299813,54
17	454019,06	1299812,76
18	454015,52	1299812,71
19	454004,82	1299812,55
20	453996,13	1299813,20
21	453985,00	1299814,90
22	453971,44	1299817,58
23	453963,31	1299819,18
24	453944,22	1299823,64
25	453936,96	1299825,83
26	453931,79	1299828,09
27	453924,59	1299832,01
28	453917,47	1299836,34
29	453909,69	1299840,86
30	453898,68	1299846,56
31	453887,43	1299851,82
32	453878,54	1299855,54
33	453867,60	1299859,39
34	453860,88	1299864,43
35	453853,46	1299870,53
36	453844,40	1299876,65
37	453833,41	1299883,02
38	453828,22	1299886,76
39	453825,70	1299891,56
40	453825,24	1299897,17
41	453825,66	1299902,13
42	453835,98	1299907,55
43	453841,78	1299910,60
44	453846,08	1299912,85

1	2	3
45	453861,78	1299922,42
46	453870,01	1299922,30
47	453895,56	1299932,61
48	453914,55	1299936,23
49	453936,71	1299944,83
50	453946,45	1299949,03
51	453956,11	1299950,57
52	453985,50	1299969,02
53	453989,94	1299970,95
54	453999,60	1299973,57
55	454011,32	1299979,28
56	454024,66	1299984,25
57	454025,92	1299987,21
58	454036,98	1299992,12
59	454049,06	1299996,26
60	454060,15	1299991,89
61	454064,06	1299991,25
62	454081,71	1299983,06
63	454100,10	1299972,82
64	454121,17	1299963,44
65	454125,26	1299961,90
66	454136,64	1299957,88
67	454154,45	1299953,87
68	454162,41	1299955,44
69	454166,16	1299954,35
70	454180,90	1299952,91
71	454196,59	1299948,17
72	454232,30	1299929,77
73	454259,01	1299916,88
74	454268,64	1299915,04
75	454273,28	1299917,71
76	454279,23	1299916,72
77	454290,11	1299918,34
78	454296,37	1299918,64
79	454302,70	1299910,51
80	454305,44	1299908,90
81	454305,27	1299901,81
82	454316,66	1299901,48
83	454316,75	1299903,62
84	454327,21	1299903,66
85	454332,91	1299903,36
86	454333,89	1299900,69
87	454342,17	1299894,51
88	454346,09	1299892,12
89	454350,49	1299890,14
90	454362,79	1299885,91
91	454373,50	1299882,82
92	454381,52	1299881,53
93	454390,06	1299880,83
94	454401,65	1299880,98
95	454411,47	1299881,49
96	454419,50	1299882,90

1	2	3
97	454438,04	1299887,37
98	454444,72	1299889,76
99	454454,91	1299894,12
100	454459,40	1299896,49
101	454463,55	1299900,25
102	454489,44	1299906,13
103	454529,46	1299926,07
104	454548,06	1299932,87
105	454550,04	1299931,17
106	454570,31	1299939,46
107	454579,06	1299943,68
108	454587,09	1299947,94
109	454593,65	1299951,65
110	454605,54	1299960,07
111	454619,48	1299969,84
112	454628,11	1299976,76
113	454635,50	1299983,57
114	454644,04	1299992,04
115	454652,39	1300002,17
116	454661,71	1300015,27
117	454673,20	1300027,64
118	454687,46	1300053,14
119	454692,18	1300062,24
120	454702,57	1300083,90
121	454706,65	1300093,46
122	454709,75	1300103,12
123	454711,92	1300113,06
124	454713,22	1300122,67
125	454713,64	1300132,89
126	454713,39	1300215,13
127	454701,78	1300248,93
128	454698,75	1300279,39
129	454695,25	1300304,30
130	454687,30	1300355,96
131	454682,59	1300383,17
132	454681,05	1300390,05
133	454676,13	1300407,91
134	454668,22	1300427,44
135	454665,90	1300428,16
136	454663,13	1300434,48
137	454663,29	1300443,14
138	454662,27	1300457,80
139	454643,59	1300561,03
140	454641,87	1300572,40
141	454647,48	1300572,10
142	454648,08	1300583,48
143	454640,12	1300583,90
144	454623,80	1300691,54
145	454592,11	1300886,69
146	454568,44	1301036,74
147	454561,80	1301077,19
148	454551,01	1301146,35

1	2	3
149	454546,48	1301176,02
150	454542,07	1301204,85
151	454538,90	1301234,81
152	454537,04	1301269,58
153	454541,22	1301269,77
154	454541,02	1301274,63
155	454502,79	1301268,37
156	454502,92	1301267,77
157	454511,28	1301267,86
158	454514,88	1301265,51
159	454515,62	1301264,62
160	454516,01	1301263,48
161	454516,62	1301260,20
162	454517,55	1301245,76
163	454519,39	1301226,59
164	454521,77	1301207,75
165	454523,87	1301194,22
166	454527,45	1301172,88
167	454528,60	1301166,06
168	454537,73	1301108,81
169	454565,08	1300935,95
170	454572,70	1300889,12
171	454583,31	1300822,39
172	454607,92	1300665,40
173	454620,41	1300584,59
174	454617,70	1300584,74
175	454617,17	1300574,61
176	454622,00	1300574,28
177	454638,66	1300466,55
178	454644,00	1300446,38
179	454643,26	1300430,38
180	454640,58	1300429,66
181	454639,02	1300413,26
182	454639,29	1300403,44
183	454641,03	1300390,93
184	454643,39	1300377,14
185	454649,68	1300346,78
186	454654,28	1300322,24
187	454656,63	1300305,03
188	454660,58	1300272,68
189	454663,63	1300256,15
190	454669,67	1300229,80
191	454673,16	1300210,95
192	454674,38	1300200,83
193	454674,55	1300175,31
194	454670,22	1300153,20
195	454652,11	1300085,08
196	454649,54	1300077,49
197	454645,99	1300070,36
198	454621,69	1300028,87
199	454592,91	1300004,67
200	454576,29	1299991,79

1	2	3
201	454559,86	1299980,58
202	454544,65	1299971,56
203	454528,56	1299963,16
204	454512,37	1299955,95
205	454495,59	1299949,69
206	454478,43	1299944,41
207	454445,02	1299935,22
208	454435,16	1299932,98
209	454426,09	1299931,78
210	454417,25	1299931,36
211	454407,04	1299931,71
212	454397,45	1299932,95
213	454322,05	1299946,10
214	454315,68	1299949,55
215	454236,81	1300032,90
216	454133,83	1300109,65
217	454123,56	1300116,74
218	454113,05	1300122,89
219	454101,70	1300128,38
220	454090,86	1300132,67
221	454078,67	1300136,58
222	454066,22	1300139,50
223	454054,02	1300141,40
224	454041,75	1300142,40
225	454029,46	1300142,44
226	454016,99	1300141,63
227	454004,50	1300139,79
228	453992,65	1300137,16
229	453980,49	1300133,49
230	453968,97	1300129,03
231	453957,70	1300123,69
232	453884,74	1300085,63
233	453873,47	1300079,12
234	453863,81	1300072,43
235	453854,05	1300064,43
236	453844,78	1300055,42
237	453836,48	1300045,87
238	453829,12	1300035,82
239	453822,55	1300025,09
240	453816,88	1300013,81
241	453784,68	1299942,51
242	453795,83	1299931,94
243	453803,59	1299924,61
244	453802,37	1299923,26
245	453797,36	1299917,67
246	453789,52	1299911,47
247	453783,41	1299910,42
248	453777,20	1299911,71
249	453759,24	1299918,34
250	453755,04	1299906,16
251	453766,81	1299901,92
252	453770,93	1299899,60

1	2	3
253	453792,78	1299886,57
254	453796,34	1299884,61
255	453797,52	1299883,74
256	453801,21	1299878,80
257	453812,63	1299872,05
258	453831,55	1299860,98
259	453837,15	1299858,69
260	453846,89	1299853,62
261	453852,36	1299850,94
262	453863,85	1299844,43
263	453872,98	1299838,45
264	453888,21	1299828,22
265	453904,72	1299820,22
266	453912,84	1299814,42
267	453922,66	1299809,74
268	453929,71	1299808,30
269	453939,64	1299804,29
270	453941,24	1299803,85
271	453950,58	1299801,30
272	453957,53	1299799,41
273	453963,35	1299799,58
274	453969,58	1299797,21
275	453969,71	1299794,38
276	453977,85	1299789,98
277	453979,02	1299790,49
278	453983,41	1299791,06
279	454002,30	1299790,03
280	454016,05	1299789,28
281	454033,86	1299791,17
282	454035,02	1299790,93
283	454035,46	1299790,80
284	454038,81	1299789,81
285	454075,56	1299780,67
286	454092,20	1299764,23
287	454125,74	1299731,09
288	454128,51	1299728,35
289	454129,35	1299729,36
290	454134,80	1299735,92
1	454141,12	1299743,54

**Линия объектларының урнашу урыны үзгәргә бәйлә рәвештә
реконструкцияләнергә тиешле линия объектларын планлаштырып
урнаштыру зоналары чикләренәң характерлы нокталары
координаталары исемлеге**

Координаталар системасы: МСК-16		
Характерлы нокталарны билгеләү	Координаталар	
	X	Y
1	2	3
1	454141,12	1299743,54
2	454138,15	1299746,57
3	454138,07	1299746,66
4	454132,27	1299750,77
5	454119,57	1299768,40
6	454109,84	1299779,61
7	454103,04	1299786,53
8	454100,61	1299788,15
9	454096,49	1299790,92
10	454088,10	1299797,60
11	454080,31	1299802,21
12	454070,72	1299806,29
13	454061,87	1299808,46
14	454050,17	1299811,34
15	454046,58	1299812,22
16	454033,37	1299813,54
17	454019,06	1299812,76
18	454015,52	1299812,71
19	454004,82	1299812,55
20	453996,13	1299813,20
21	453985,00	1299814,90
22	453971,44	1299817,58
23	453963,31	1299819,18
24	453944,22	1299823,64
25	453936,96	1299825,83
26	453931,79	1299828,09
27	453924,59	1299832,01
28	453917,47	1299836,34
29	453909,69	1299840,86
30	453898,68	1299846,56
31	453887,43	1299851,82
32	453878,54	1299855,54
33	453867,60	1299859,39
34	453860,88	1299864,43
35	453853,46	1299870,53
36	453844,40	1299876,65
37	453833,41	1299883,02
38	453828,22	1299886,76
39	453825,70	1299891,56
40	453825,24	1299897,17
41	453825,66	1299902,13

1	2	3
42	453835,98	1299907,55
43	453841,78	1299910,60
44	453846,08	1299912,85
45	453861,78	1299922,42
46	453870,01	1299922,30
47	453895,56	1299932,61
48	453914,55	1299936,23
49	453936,71	1299944,83
50	453946,45	1299949,03
51	453956,11	1299950,57
52	453985,50	1299969,02
53	453989,94	1299970,95
54	453999,60	1299973,57
55	454011,32	1299979,28
56	454024,66	1299984,25
57	454025,92	1299987,21
58	454036,98	1299992,12
59	454049,06	1299996,26
60	454060,15	1299991,89
61	454064,06	1299991,25
62	454081,71	1299983,06
63	454100,10	1299972,82
64	454121,17	1299963,44
65	454125,26	1299961,90
66	454136,64	1299957,88
67	454154,45	1299953,87
68	454162,41	1299955,44
69	454166,16	1299954,35
70	454180,90	1299952,91
71	454196,59	1299948,17
72	454232,30	1299929,77
73	454259,01	1299916,88
74	454268,64	1299915,04
75	454273,28	1299917,71
76	454279,23	1299916,72
77	454290,11	1299918,34
78	454296,37	1299918,64
79	454302,70	1299910,51
80	454305,44	1299908,90
81	454305,27	1299901,81
82	454316,66	1299901,48
83	454316,75	1299903,62
84	454327,21	1299903,66
85	454332,91	1299903,36
86	454333,89	1299900,69
87	454342,17	1299894,51
88	454346,09	1299892,12
89	454350,49	1299890,14
90	454362,79	1299885,91
91	454373,50	1299882,82
92	454381,52	1299881,53
93	454390,06	1299880,83

1	2	3
94	454401,65	1299880,98
95	454411,47	1299881,49
96	454419,50	1299882,90
97	454438,04	1299887,37
98	454444,72	1299889,76
99	454454,91	1299894,12
100	454459,40	1299896,49
101	454463,55	1299900,25
102	454489,44	1299906,13
103	454529,46	1299926,07
104	454548,06	1299932,87
105	454550,04	1299931,17
106	454570,31	1299939,46
107	454579,06	1299943,68
108	454587,09	1299947,94
109	454593,65	1299951,65
110	454605,54	1299960,07
111	454619,48	1299969,84
112	454628,11	1299976,76
113	454635,50	1299983,57
114	454644,04	1299992,04
115	454652,39	1300002,17
116	454661,71	1300015,27
117	454673,20	1300027,64
118	454687,46	1300053,14
119	454692,18	1300062,24
120	454702,57	1300083,90
121	454706,65	1300093,46
122	454709,75	1300103,12
123	454711,92	1300113,06
124	454713,22	1300122,67
125	454713,64	1300132,89
126	454713,39	1300215,13
127	454701,78	1300248,93
128	454698,75	1300279,39
129	454695,25	1300304,30
130	454687,30	1300355,96
131	454682,59	1300383,17
132	454681,05	1300390,05
133	454676,13	1300407,91
134	454668,22	1300427,44
135	454665,90	1300428,16
136	454663,13	1300434,48
137	454663,29	1300443,14
138	454662,27	1300457,80
139	454643,59	1300561,03
140	454641,87	1300572,40
141	454647,48	1300572,10
142	454648,08	1300583,48
143	454640,12	1300583,90
144	454623,80	1300691,54
145	454592,11	1300886,69

1	2	3
146	454568,44	1301036,74
147	454561,80	1301077,19
148	454551,01	1301146,35
149	454546,48	1301176,02
150	454542,07	1301204,85
151	454538,90	1301234,81
152	454537,04	1301269,58
153	454541,22	1301269,77
154	454541,02	1301274,63
155	454502,79	1301268,37
156	454502,92	1301267,77
157	454511,28	1301267,86
158	454514,88	1301265,51
159	454515,62	1301264,62
160	454516,01	1301263,48
161	454516,62	1301260,20
162	454517,55	1301245,76
163	454519,39	1301226,59
164	454521,77	1301207,75
165	454523,87	1301194,22
166	454527,45	1301172,88
167	454528,60	1301166,06
168	454537,73	1301108,81
169	454565,08	1300935,95
170	454572,70	1300889,12
171	454583,31	1300822,39
172	454607,92	1300665,40
173	454620,41	1300584,59
174	454617,70	1300584,74
175	454617,17	1300574,61
176	454622,00	1300574,28
177	454638,66	1300466,55
178	454644,00	1300446,38
179	454643,26	1300430,38
180	454640,58	1300429,66
181	454639,02	1300413,26
182	454639,29	1300403,44
183	454641,03	1300390,93
184	454643,39	1300377,14
185	454649,68	1300346,78
186	454654,28	1300322,24
187	454656,63	1300305,03
188	454660,58	1300272,68
189	454663,63	1300256,15
190	454669,67	1300229,80
191	454673,16	1300210,95
192	454674,38	1300200,83
193	454674,55	1300175,31
194	454670,22	1300153,20
195	454652,11	1300085,08
196	454649,54	1300077,49
197	454645,99	1300070,36

1	2	3
198	454621,69	1300028,87
199	454592,91	1300004,67
200	454576,29	1299991,79
201	454559,86	1299980,58
202	454544,65	1299971,56
203	454528,56	1299963,16
204	454512,37	1299955,95
205	454495,59	1299949,69
206	454478,43	1299944,41
207	454445,02	1299935,22
208	454435,16	1299932,98
209	454426,09	1299931,78
210	454417,25	1299931,36
211	454407,04	1299931,71
212	454397,45	1299932,95
213	454322,05	1299946,10
214	454315,68	1299949,55
215	454236,81	1300032,90
216	454133,83	1300109,65
217	454123,56	1300116,74
218	454113,05	1300122,89
219	454101,70	1300128,38
220	454090,86	1300132,67
221	454078,67	1300136,58
222	454066,22	1300139,50
223	454054,02	1300141,40
224	454041,75	1300142,40
225	454029,46	1300142,44
226	454016,99	1300141,63
227	454004,50	1300139,79
228	453992,65	1300137,16
229	453980,49	1300133,49
230	453968,97	1300129,03
231	453957,70	1300123,69
232	453884,74	1300085,63
233	453873,47	1300079,12
234	453863,81	1300072,43
235	453854,05	1300064,43
236	453844,78	1300055,42
237	453836,48	1300045,87
238	453829,12	1300035,82
239	453822,55	1300025,09
240	453816,88	1300013,81
241	453784,68	1299942,51
242	453795,83	1299931,94
243	453803,59	1299924,61
244	453802,37	1299923,26
245	453797,36	1299917,67
246	453789,52	1299911,47
247	453783,41	1299910,42
248	453777,20	1299911,71
249	453759,24	1299918,34

1	2	3
250	453755,04	1299906,16
251	453766,81	1299901,92
252	453770,93	1299899,60
253	453792,78	1299886,57
254	453796,34	1299884,61
255	453797,52	1299883,74
256	453801,21	1299878,80
257	453812,63	1299872,05
258	453831,55	1299860,98
259	453837,15	1299858,69
260	453846,89	1299853,62
261	453852,36	1299850,94
262	453863,85	1299844,43
263	453872,98	1299838,45
264	453888,21	1299828,22
265	453904,72	1299820,22
266	453912,84	1299814,42
267	453922,66	1299809,74
268	453929,71	1299808,30
269	453939,64	1299804,29
270	453941,24	1299803,85
271	453950,58	1299801,30
272	453957,53	1299799,41
273	453963,35	1299799,58
274	453969,58	1299797,21
275	453969,71	1299794,38
276	453977,85	1299789,98
277	453979,02	1299790,49
278	453983,41	1299791,06
279	454002,30	1299790,03
280	454016,05	1299789,28
281	454033,86	1299791,17
282	454035,02	1299790,93
283	454035,46	1299790,80
284	454038,81	1299789,81
285	454075,56	1299780,67
286	454092,20	1299764,23
287	454125,74	1299731,09
288	454128,51	1299728,35
289	454129,35	1299729,36
290	454134,80	1299735,92
1	454141,12	1299743,54

**Планлаштырылган урнаштыру зонасы чикләрендә линия объекты
составына керә торган капитал төзелеш объектларын төзүнең,
реконструкцияләүнең рөхсәт ителгән чик параметрлары**

Планлаштырылган урнаштыру зоналары чикләрендә линия объектлары составына керүче капитал төзелеш объектларын төзүнең, реконструкцияләүнең рөхсәт ителгән чик параметрлары билгеләнми.

Территорияне планлаштыру проектын эзерләү вакытына гамәлдә булган һәм төзелә торган капитал төзелешнең сакланып калучы объектларын (бинаны, төзелешне, корылманы, төзелеп бетмәгән объектларны), шулай ук территорияне планлаштыру буенча элек расланган документация нигезендә төзүгә планлаштырыла торган капитал төзелеш объектларын линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә тискәре йогынтыдан саклау чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат

«Росреестр федераль кадастр палатасы» ФДБУ Татарстан Республикасы буенча филиалы (<https://rosreestr.tatarstan.ru>) тарафыннан бирелгән территориянең кадастр планнары, авыл жирлекләренең генераль планнары (<https://fgistp.economy.gov.ru>), югарыда күрсәтелгән муниципаль берәмлекләрнең (<https://laishevo.tatarstan.ru/poselenia.htm>) һәм Росреестрның «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендәге рәсми сайтлары (<https://rosreestr.gov.ru/>) белешмәләре нигезендә линия объектын планлаштырыла торган урнаштыру зонасы чикләрендә төзелешләре территорияне планлаштыру буенча элек расланган документлар нигезендә планлаштырылган капитал төзелеш объектлары юк.

Территорияне планлаштыру буенча элек расланган документлар нигезендә гамәлгә ашырылган яисә гамәлгә ашырылачак планлаштырыла торган капитал төзелеш объектларын линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә тискәре йогынтыдан саклау чаралары таләп ителми.

Линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә мәдәни мирас объектларын мөмкин булган тискәре йогынтыдан саклап калу чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат

Планлаштыру проекты чикләрендәге территориядә Россия Федерациясе халыкларының мәдәни мирас объектларының (тарихи һәм мәдәни ядкәрләренең)

бердәм дәүләт реестрына һәм мәдәни мирас объекты билгеләренә ия объектларның дәүләт исәбенә кертелгән мәдәни мирас объектлары юк; сорала торган җирләр реестрга кертелгән мәдәни мирас объектлары территорияләренән расланган чикләрендә, ачыкланган мәдәни мирас объектлары территорияләренән расланган чикләрендә, саклау зоналарының расланган чикләрендә урнашмаган тарих һәм мәдәният өчен аерым әһәмияتكә ия булган саклану зоналарының расланган чикләре, тарихи җирлекләр территорияләренән расланган чикләре реестрына кертелгән мәдәни мирас объектлары; файдалану (чикләү/йөкләү) режимнары турында белешмәләр юк.

Территорияне планлаштыру проектын әзерләү вакытына гамәлдә булган һәм төзелә торган капитал төзелешнең сакланып калучы объектларын (бинаны, төзелешне, корылманы, төзелеп бетмәгән объектларны), шулай ук территорияне планлаштыру буенча элек расланган документация нигезендә төзүгә планлаштырыла торган капитал төзелеш объектларын линия объектын урнаштыруга бәйле рәвештә тискәре йогынтыдан саклау чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат

Планлаштыру проекты чикләрендәге территориядә гамәлдәге инженерлык инфраструктурасы объектлары урнашкан. Капитал төзелешнең сакланып калучы объектларын саклау чараларын гамәлгә ашыру зарур. Линия объектын составында проектлана торган капитал төзелеш объектлары проектта каралмаган.

Әйләнә-тирә мохитне саклау чараларын гамәлгә ашыру кирәклегенә турында мәгълүмат

«Татарстан Республикасы Лаеш районында «Миләш» коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү» объектында табигатьне саклау чаралары составына «Әйләнә-тирә мохитне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы федераль законның, Россия Федерациясенең Жир кодексының, ГОСТ 17.4.3.02-85, ГОСТ Р 59070-2020, ГОСТ Р 59060-2020, ГОСТ 17.5.1.03-86, ГОСТ 17.5.1.06-84, ГОСТ Р 59057-2020, ГОСТ 17.5.3.05-84, ГОСТ

17.5.3.06-85 һ.б. гамәлдәге норматив таләпләре нигезендә оператив һәм кисәтү чаралары кертеләргә тиеш, шул исәптән алдагы проект һәм төзелеш-монтаж эшләре кысаларында да.

Проект чикләре жирле, региональ һәм федераль әһәмияттәге махсус сакланылучы табигать территорияләренә кагылмый.

Проектлау чикләрендә Себер язвасы үлэт базлары һәм биотермик чокырлар теркәлмәгән.

Линия объекты өлешчә урман фонды жирләрендә проектлана: Шәһәр яны урманчылыгының Матюшино кишәрлек урманчылыгының 39 бүлегендәге 63 квартал; 64 нче кварталның 12, 17, 30, 31, 32, 33, 40 бүлемтекләре; 67 кварталның 4, 5, 10, 12, 17, 23, 24, 28 бүлемтекләре; 68 кварталның 1, 2, 8, 9, 15, 16, 19, 20 бүлемтекләре. Саклык урманнары категорияләре: табигатьне һәм башка объектларны саклау функцияләрен үтәүче урманнар; кыйммәтле урманнар.

Россреестр мәгълүматларына караганда, проектлана торган объектның махсус шартлары булган түбәндәге зоналар белән кисешүләре бар:

- 16:24-6.2515 - «Республика клиник неврология үзәге» ДАССУның 38926 номерлы су алу скважинасының санитар саклау зонасының өченче поясы;
- 16:00-6.4171 - «Казан» халыкара аэропортының аэродром яны территориясенә бишенче ярдәмче зонасы;
- 16:00-6.4169 - «Казан» халыкара аэропортының аэродром яны территориясенә өченче ярдәмче зонасы;
- 16:00-6.4170 - «Казан» халыкара аэропортының аэродром яны территориясенә дүртенче ярдәмче зонасы;
- 16:00-6.4172 «Казан» халыкара аэропортының аэродром яны территориясенә алтынчы ярдәмче зонасы;
- 16:00-6.3821 - Татарстан Республикасының Шәһәр яны урманчылыгы;
- 16:24-6.3 - ВЛ 0,4 кВ КТП – 7859;
- 16:24-6.2594 - ВКЛ 10 кВ ф.05 РП Олимп;
- 16:24-6.931 - КТП-7859;
- 16:00-6.3133 - ВКЛ 10 кВ ф.02 РП Орловка;

- 16:00-6.4166 - «Казан» халыкара аэропортының аэродром яны территориясе;

Хайваннарның тискәре йогынтысын киметү һәм яшәүнең оптималь шартларын саклау өчен түбәндәге биотехник һәм оештыру чаралары каралырга тиеш:

- эшләр башланган вакыттан табигатьне саклау чараларының үтәлешен белгечләр төркеме тарафыннан тикшереп торуну оештыру;

- төзелеш техникасы эшләрне башкару өчен махсус билгеләнгән юллар буенча гына йөрергә тиеш;

- баганалар яки чокырлар астындагы чокырларны озак вакытка казып тормаска.

Төзелеш эшләре вакытында төп табигый йогынты тирәлеге булып биоталы туфрак катламы торачак.

Жир ресурсларын саклау өчен проектлаштырганда түбәндәгеләр каралган:

- объект мәйданын мөмкин кадәр киметү;
- объект территориясендә корылмаларны урнаштыруны оптимальләштерү;
- суны, һаваны һәм туфрак катламын пычратуны булдырмау һәм киметүнең барлык техник һәм технологик мөмкинлекләрен ачыклау һәм алардан файдалану.

Эшләр башкару өчен бирелә торган территориягә зарарлы йогынтыны киметү өчен түбәндәгеләр тәэмин ителергә тиеш:

- туфракның үсемлек катламын алдан кисү;
- йөк күтәрү механизмнарыннан һәм автомобильләрдән файдаланганда ягулык-майлау материалларының һәм агып төшүче суларның рельефка һәм су объектларына агып төшүен булдырмау;

- куллану һәм төзелеш калдыкларын минимальләштерү;
- эш урыннарын калдыклар өчен контейнерлар белән тәэмин итү;
- барлыкка килә торган барлык калдыкларны санитария нормалары һәм кагыйдәләре нигезендә вакытында чыгару;

- бүленгән чикләрдә жирдән нәтижәле һәм рациональ файдалану;

- жир кишәрлекләрен нормативтан тыш тартып алудан саклану өчен төзелешкә бүлеп бирелә торган территория чикләрендә эшләрне катгый алып бару;

- төзелеш һәм эксплуатацияләү эшләрен, бигрәк тә бүлеп бирелгән чикләрдән тыш һәм техниканы кулланып, үткөрү технологиясе белән каралмаган эшчәнлекне тыю;

- төзелеш техникасының бүленгән полоса чикләрендә, гамәлдәге керү юллары, вакытлыча һәм мәйдан эчендәге машина юллары, вакытлыча кичүләр буенча хәрәкәт итүе;

- хезмәт күрсәтү юлында хәрәкәт итүнең махсус режимы, транспорт чаралары хәрәкәтен контрольдә тоту;

- төзелеш территориясендә автотранспортны һәм төзелеш техникасын техник ремонтлауга, аңа хезмәт күрсәтүгә һәм юдыртуга юл куймау;

- каты өслекле жиһазландырылган территориядә төзелеш техникасына махсус ягулык салучылар ярдәмендә генә ягулык салу;

- эштән тыш вакытта машиналарны һәм механизмнарны махсус мәйданчыкларга кую;

- үсемлекләрен яндыруны тыю;

- яшәү тирәлегенең начараюын кисәтүне гарантияли торган реагентлар куллануны тыю;

- жирләрен рекультивацияләү.

Чыгару ешлыгын саклау, контейнерларның герметиклыгын һәм контейнерлар урнаштырылган мәйданчыкларны каплауның бөтенлеген саклау калдыкларның атмосфера һавасына, туфракка, жир асты һәм жир өсте суларына пычраткыч йогынтысын булдырмакка мөмкинлек бирәчәк.

Әлеге чараларны үтәү объектлар төзелеше буенча эшләр барган чорда жир ресурсларына йогынтыны сизелерлек киметергә мөмкинлек бирәчәк.

Капиталь ремонт чорында атмосферага пычраткыч матдәләр чыгару санын киметү өчен түбәндәге чаралар карала:

1. Подрядчы төзелеш оешмасын сайлаганда эшләрне алып баруның иң чиста технологияләрен тәмин итәргә сәләтле һәм заманча экологик сыйфат

нормаларына һәм стандартларына жавап бирә торган төзелеш техникасын кулланучы оешмаларга өстенлек бирергә кирәк.

2. Мәжбүри тик тору яки техник тәнәфес чорында техника эшен контрольдә тоту. Бу чорларда техниканы кую двигатель эшләмәгәндә генә рөхсәт ителә;

3. Төзелеш эшләре технологияләренең төгәл үтәлешен тикшереп тору;

4. Атмосфераны пычратуга бәйлә төзелеш материалларын ябык килеш транспортировкалау һәм бушату;

5. Төзелеш машиналары һәм механизмнары эше эшкәртелгән газ чыгаруның мөмкин булган минималь күләменә һәм тавыш дәрәжәсенә көйләнгән булырга тиеш;

6. Ягулык һәм кабызу системаларын вакытында ремонтлау, техник хезмәт күрсәтү һәм жайга салу атмосферага чыгарылучы матдәләргә 10% киметергә мөмкинлек бирә.

7. Двигательләргә жылытканда жылыту һәм двигательләргә эшләтеп жибәрүгә жиңеләйтү жайланмаларын куллану киңәш ителә, бу техника тукталышларында һавага матдәләр чыгаруны 30% киметергә мөмкинлек бирә.

8. Теләсә кайсы вакытта эшли торган двигательләр белән төзелеш технологиясендә катнашмаган техниканы калдыруны тыю, бушка йөрүгә чикләү. Бер үк вакытта эшли торган юл һәм төзелеш техникасы санын мөмкин кадәр киметергә.

9. Төзелеш оешмасының житештерү базасы эшкәртелгән газларның агулылыгын һәм төтенен контрольдә тоту чаралары белән жиһазландырылган.

10. Техник карау үткөрү һәм хәрәкәт итүгә составның агулылыгын һәм төтенлелеген контрольдә тоту срокларын катгый үтәү.

11. Кулланыла торган ягулык һәм майлар стандартлар яки техник шартлар таләпләренә туры килә.

12. Төзек булмаган яки көйләнмәгән двигательлә һәм ягулык стандартларына туры килми торган техниканы эксплуатацияләүгә тыю.

13. Материалларны туплау зонасын өч яктан койма белән әйләндереп алырга, лапас белән жиһазларга.

14. Эчке яну двигательләренең ягулык аппаратурасын көйләү, аларга тулы

булмаган яну продуктларын оксидлаштыру нейтрализаторларын урнаштыру;

15. ГОСТ 2.02.03-84 нигезендә эшкәртелгән газларның агулылығын контрольдә тоту буенча даими эшләр башкару;

16. Бердәм өзлексез технологик процесста кулланылмаган төзелеш машиналарын һәм механизмнарын эшләү вакытында тарату;

17. Тузансыман материалларны һәм калдыкларны (грунт, ком) вакыт-вакыт су белән чылатырга, бу исә әлеге калдыкларның һәм материалларның жил белән таралуын булдырмауны гарантияли.

18. Порошоксыман һәм башка коелучан материалларны тыгыз ябык савытта ташырга кирәк.

19. Су объекты, су саклау зонасы һәм яр бие саклык полосасы чикләрендә эшләр башкарганда әйләнә-тирә мохиткә зарарлы йогынтыны минимальләштерү, су объектынның су саклау зонасы һәм яр бие саклык полосасы белән пычрануына юл куймау буенча эшләрне башкару проектында каралган махсус таләпләр һәм чаралар билгеләнә.

20. Асфальт мәйданчыкта төзелеш техникасына ягулык салу.

21. Теләсә нинди калдыкларны яндыруны тыю.

Атмосферага пычраткыч матдәләр чыгаруны киметергә мөмкинлек бирә торган чараларга планлаштыру һәм технологик чаралар керә.

1. Планлаштыру:

- санитария аермасын билгеләү.

Пычраткыч матдәләрне чагыштырмача чыгарганда химик йогынты буенча санитар өзеклек Евро-4 таләпләре буенча – <10 м тәшкил итәчәк.

- тузан һәм газдан саклаучы яшел полосалар төзү.

2. Технологик:

- автомобиль юлының техник торышын күтәрү һәм хәрәкәт тизлеген чикли торган проблемалы участокларны киметү,

- шәһәрләрдә автомобильгә газ тутыручы компрессор станцияләре төзү һәм газ баллонлы автомобильләрне яңадан жиһазлау, тикшерү һәм аларга сервис хезмәте күрсәтү буенча комплекслы эшләр башкару өчен махсуслаштырылган үзәкләр төзү юлы белән, автотранспорт чараларын аз дәрәжәдә агулы ягулык төрләренә

күчерү,

- контроль-жайга салу һәм диагностика эшлэре комплексын башкарып, автомобильлэргә сервис хезмәте күрсәтү пунктлары челтәрен үстерү токсиклык күрсәткечләрэнә карата катгый таләпләрне гамәлгә кертү (Евро-4 һәм Евро-5).

3. Уңайсыз метеошартларда

Атмосферага пычраткыч матдэләр чыгаруны киметергә мөмкинлек бирә торган чараларга түбәндәгеләр керә:

- автотранспорт хәрәкәтен оптимальләштерү, ул автомобиль бөкеләре барлыкка килүне минимумга кадәр киметергә мөмкинлек бирә торган транспорт агымнары хәрәкәте схемасын эшләүдән гыйбарәт,

- хәрәкәт интенсивлыгын киметү юлы белән автотрассага йөкләнешне киметү.

Территорияне табигый һәм техноген характердагы гадәттән тыш хәлләрдән саклау, шул исәптән янгың куркынычсызлыгын һәм гражданнар оборонасын тәмин итү чараларын гамәлгә ашыру кирәклеген турында

мәгълүмат

Автомобиль юлы житештерү циклы объекты булып тормый һәм аның составында куркыныч производстволар һәм аларның участоклары юк. Объектта куркыныч матдэләр дә юк. Димәк, куркыныч матдэләрне авария хәлгә чыгаруларны (ташлауны) локальләштерү буенча карарлар проектлауга бирем белән билгеләнми һәм проектта каралмый.

Төзелеш конструкцияләренәң жимерелүенә бәйле аварияләр үсешен кисәтүгә эксплуатацияләүче оешма көчә белән даими күзәтчелек һәм мониторинг исәбенә мондый аварияләренәң башлангыч билгеләрен үз вакытында ачыклау һәм авария килеп чыккан очракта, ЮХИДИ органнары белән хезмәттәшлек итеп, автомобиль юлы буйлап хәрәкәтне туктату (чикләү) ярдәмендә ирешелә.

Проектлана торган объектлар урнашкан район куркыныч табигый процесслар (убылмалар, ташкын агымнары, кар ишелмәләре һ.б.) тәэсиренә бирешми.

Табигый характердагы гадәттән тыш хәлләр килеп чыгу куркынычын булдырмау чаралары киңәш итү-инструктив характерда була.

Табигый характердагы гадәттән тыш хәлләр килеп чыгу куркынычын булдырмау чаралары киңәш итү-инструктив характерда була.

Авария нәтижәсендә әйләнә-тирә табигать мохите һәм халык өчен тискәре нәтижәләр түбәндәгечә чагылырга мөмкин: жирнең (суның) нефть белән пычрануы, атмосфераның ташу өслегеннән очучан органик кушылмаларның парга әйләнү продуктлары белән пычрануы, һаваның нефть яну продуктлары белән пычрануы (янгын вакытында), авария зонасында персоналның һәм халыкның зарарлануы.

Проектлана торган корылмаларның янгын куркынычсызлыгын тәэмин итү өчен, шул исәптән проектлауның алдагы этапларында, «Биналар һәм корылмалар куркынычсызлыгы турында техник регламент» 2009 елның 30 декабрендәге 384-ФЗ номерлы федераль законда билгеләнгән чараларны күздә тотарга.

Проектлана торган линия объекты территориясенә иң якын янгын сүндерү бүлекчәсе булып түбәндәге адрес буенча урнашкан 120 нче янгын сүндерү бүлеге тора: Садовая ур., 8, Матюшино авылы, Лаеш районы, Татарстан Республикасы.

Төзелеш чорында жир өсте һәм жир асты суларына пычраткыч матдәләр йогынтысын булдырмау һәм аларның нәтижәләрен киметү өчен түбәндәге чараларны күздә тотарга кирәк: ягулык-майлау материаллары түгүне булдырмаска.

Төзелеш эшләрен уздыру этабында атмосфера һавасын саклау буенча төп чаралар булып сертификацияләнгән ягулык һәм майлау материалларын куллану тора.

Тикшерелә торган объектның территориясә жимерелү, химик һәм радиоактив зарарлану, катастрофик су басу зоналарына эләкми. Гражданның оборонасы буенча махсус чаралар әзерләү һәм үткөрү таләп ителми.



ЦПИД

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ
ИСХОДНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Юридический адрес: 420012, Казань, Груздева ул., 5-й этаж.

Почтовый адрес: 420012, Казань, Груздева ул., 5-й этаж, а/т 189.

ИНН/КПП 1655109138/165501001, ОГРН

1061655055110

Тел./факс: (843) 2-000-418, 2-000-357. E-mail:
mur-cpid@ya.ru

Заказчик: «Главтатдортранс» ДКУ

**«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районьнда
«Миләш» коммерциягә карамаган дача
ширкәтенә автомобиль юлы төзү»**

2 том.

**1 нче бүлек. Территорияне ыланлау проекты.
График өлеше.**

Директор урынбасары

Нуриев М.Р.

Казан, 2024 ел

Билгеләнеше		Атамасы	Искәрмә
1 том.	1 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проекты. График өлеше	
1 том.	2 нче бүлек.	Линия объектларын урнаштыру турында нигезләмә	
1 том.	3 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. График өлеше	
1 том.	4 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. Аңлатма язуы	
		КУШЫМТАЛАР	
2 том.	1 нче бүлек	Территорияне ызанлау проекты. График өлеше	
2 том.	2 нче бүлек.	Территорияне ызанлау проекты. Текст өлеше	
2 том.	3 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. График өлеше	
2 том.	4 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. Аңлатма язуы	

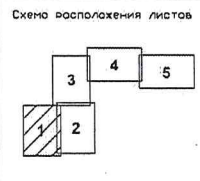
	Атамасы	Бит.
	Территорияне планлаштыру документациясе составы	2
	Томның эчтөлегө	3
	График өлеше	
	Территорияне ызанлау сызымы. М1:1000	4



Имя, И. Ф. Подпись и дата
Имя, И. Ф. Подпись

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны планировочного размещения линейных объектов
- граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- граница земельного участка, сведения о границах которых внесены в ЕПРН
- граница охваченного земельного участка
- 16:24:000000:5126 — кадастровый номер земельного участка
- 16:24:260201:3444 — кадастровый номер охваченного земельного участка
- 16:24:000000:7307(2) — номер кадастрового квартала



Система координат "МСК-16, зона I" Система высот Балтийская				Заказчик: ГКУ «Гватотдортранс»		Госконтракт №38 от 26.06.2024	
Проект межевания территории							
«Строительство автомобильной дороги к дочинной некоммерческому товариществу «Миляш» в Лавицком муниципальном районе Республики Татарстан»							
Изн. Кол-во Лист № док. Подп. Дата				Основная часть проекта межевания территории			
Разработал Мовлютинсво А.Р. 2024 г.				Роздел I. «Проект межевания территории, Гравическая часть»			
Зам. директора Нуриева И.Р. 2024 г.				Студия		Листов	
				ДПТ		1 5	
Чертеж межевания территории Исполн. 14050						МФП «Центр подготовки исходной документации»	



Имя, И. Фамилия, Подпись и дата, Электронный адрес

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница зоны планировочного размещения линейных объектов
 - граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих и реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница земельного участка, сведения о границах которых внесены в ЕГРН
 - граница обозначенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - условный номер обозначенного земельного участка
 - номер кадастрового квартала



Система координат "МСК-16, зона 1"
Система высот Балтийская

Имя	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертёж неэквивалентен территории
Масштаб 1:1000



Лист
2

Формат А2

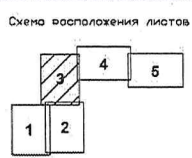


Имя, И. Фамилия, Дата

Получено и дата

Время, м. н.

- СЛОВОНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница зоны планировочного разделения линейных объектов
 - граница зон планировочного разделения линейных объектов, подлестнички и реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница земельного участка, сведения о границах которых имеются в ЕПРН
 - граница обремененного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер обремененного земельного участка
 - номер кадастрового квартала



Линия сведения с листом 3
Линия сведения с листом 4

Система координат "МСК-16, зона 1"
Система высот Балтийская

Имя	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Числота измерения территории
Населенный пункт 315000

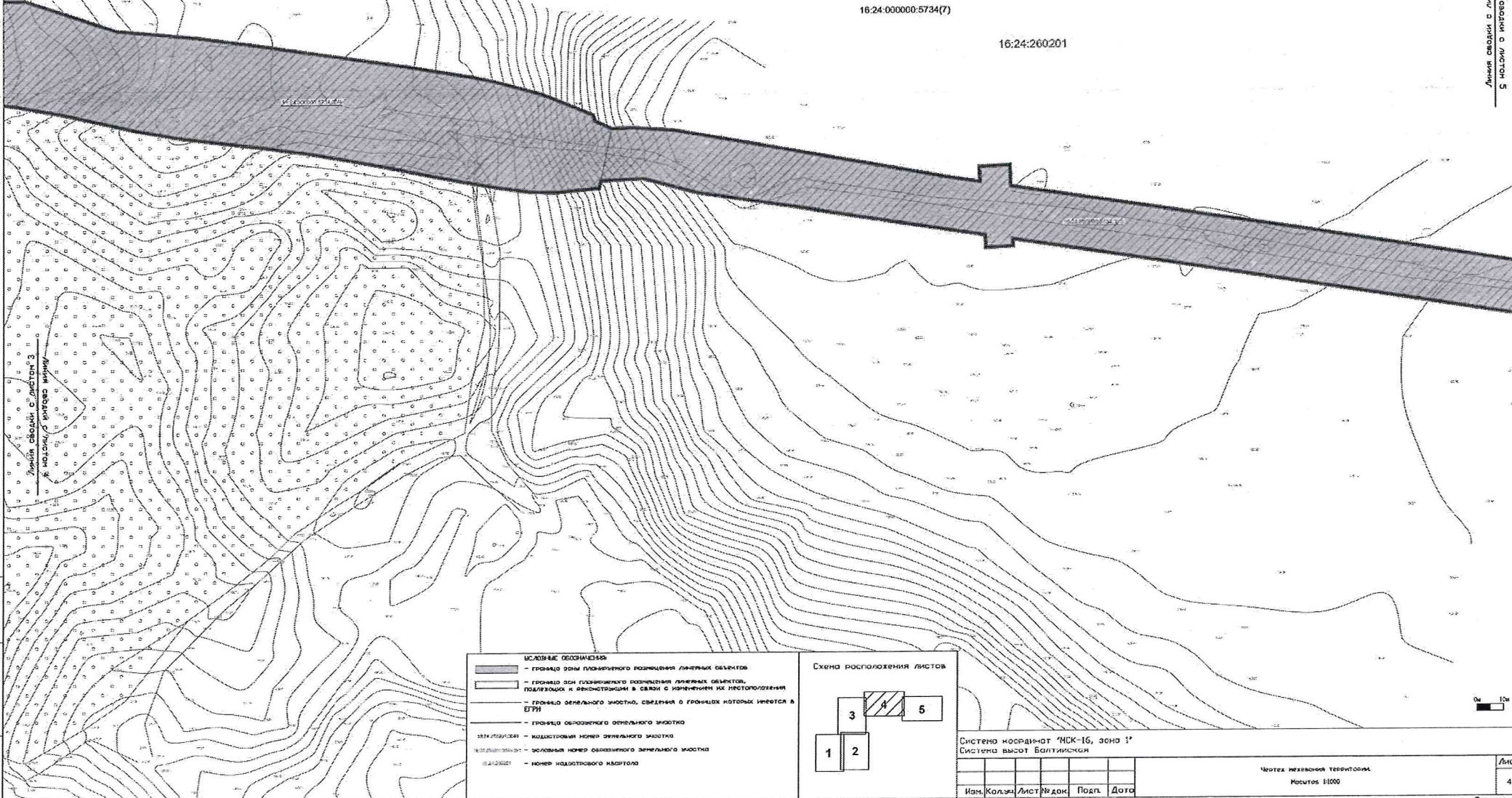
Лист
3

Формат А2



16:24-000000-5734(7)

16:24:260201

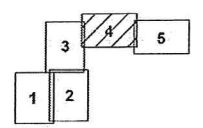


Линия свобод с листом 3
в масштабе с индексом 1:1000

Имя, N подл. Подпись и дата Взято из: N

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница зоны планировочного размещения линейных объектов
 - граница зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - граница обремененного участка, сведения о границах которых имеются в ЕПН
 - граница обремененного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер обремененного земельного участка
 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов



Система координат "МСК-16, зона 1"
Система высот Балтийская

Изм.	Кол-во	Листы	док.	Подп.	Дата

Чисел населенной территории
Масштаб 1:1000

Линия свобод с листом 4
5 ПОДСИЛ О ИСТОК ВИНУ



Лист
4
Формат А



16:24:260201

16:24:000000:5734(7)

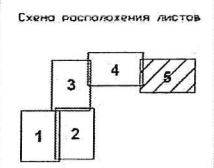
16:24:260201:3065

16:24:260201:3049

Линия раздела с листом 4
с южной стороны

СЛОВАРЕ ОБЪЕДИНЕНАЯ

	- граница зоны планировочного размещения линейных объектов
	- граница зон функционального размещения линейных объектов, подлежащих к реконструкции в связи с изменением их расположения
	- граница земельного участка, сведения о границах которых имеются в ЕГРН
	- граница обозначенного земельного участка
	- кадастровый номер земельного участка
	- условный номер обозначенного земельного участка
	- номер кадастрового квартала



Система координат "МСК-16, зона 1"
Система высот Балтийский

Имя	Колыца	Лист	Формат	Дата

Чисел измерения территории
Масштаб 1:1000



Имя, N подл.

Подпись и дата

Значения, имя, N

«ДСК Проект»

жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыяте

СРО-И034-01102012

Заказ бирүче: «Главтатдортранс» ДКУ

«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш»
коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү»

Территорияне ызанлау проекты. График өлеше. Территорияне
ызанлау сызымы. Раслана торган өлеше.

ЧС 26/2024-ПМТ.УЧ

Казан, 2024

«ДСК Проект»

җаваплылыгы чиклэнгән җәмгыяте

СРО-И034-01102012

Заказ бирүче: «Главтатдортранс» ДКУ

«Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районында «Миләш»
коммерциягә карамаган дача ширкәтенә автомобиль юлы төзү»

Территорияне ызанлау проекты. График өлеше. Территорияне
ызанлау сызымы. Раслана торган өлеше.

ЧС 26/2024-ПМТ.УЧ

Директор

Ю.В.Чесноков

Баш инженер

Ермолаев

Казан, 2024

Билгеләнеше		Атамасы	Искәрмә
1 том.	1 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проекты. График өлеше	
1 том.	2 нче бүлек.	Линия объектларын урнаштыру турында нигезләмә	
1 том.	3 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. График өлеше	
1 том.	4 нче бүлек	Территорияне планлаштыру проектын нигезләү буенча материаллар. Аңлатма язуы	
		КУШЫМТАЛАР	
2 том.	1 нче бүлек	Территорияне ызанлау проекты. График өлеше	
2 том.	2 нче бүлек.	Территорияне ызанлау проекты. Текст өлеше	
2 том.	3 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. График өлеше	
2 том.	4 нче бүлек	Территорияне ызанлау проектын нигезләү материаллары. Аңлатма язуы	

	Атамасы	Бит.
	Территорияне планлаштыру документациясе составы	2
	Томның эчтәлеге	3
	Аңлатма язуы	5
1	1 нче таблица Линия объекттын планлаштырып урнаштыру зоналары чикләренә тулысынча яисә өлешчә элөгә торган жирләр һәм жир кишәрлекләре исемлеге (автомобиль юлына даими бүлеп бирүне булдыру максатларында төзелә торган жир кишәрлекләре).	6
2	Барлыкка килә торган жир кишәрлекләре чикләренәң характерлы нокталары координаталары исемлеге	7
3	2 нче таблица Линия объектлары сервитут, линия объектларын төзү һәм реконструкцияләү чорына төзелешнең гавами сервитуты шартларында урнаштырылырга мөмкин булган жир кишәрлекләренәң кадастр номерлары исемлеге (шул исәптән үтүне, йөрүне тәмин итү, шулай ук төзелеш һәм башка материалларны туплау, вакытлыча яисә ярдәмче корылмаларны урнаштыру өчен), барлыкка килә торган жир кишәрлекләре, жир кишәрлекләре өлешләре исемлеге	11
4	Линия объекттын төзү һәм реконструкцияләү чорына билгеләүгә тәкъдим ителә торган гавами сервитут	12
5	3 нче таблица Урманнарның максатчан билгеләнеше турында белешмәләр, урман кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төре (төрләр), линия объектлары төзелеш һәм эксплуатацияләү чорына урнаштырылырга мөмкин булган урман кишәрлекләренәң сан һәм сыйфат характеристикалары.	19
6	3.1 нче таблица. Урманнарның максатчан билгеләнеше, урман кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төре (төрләр), төзелеш һәм эксплуатацияләү чорында линия объектлары урнаштырылырга мөмкин булган урман кишәрлекләренәң сан һәм сыйфат характеристикалары турында белешмәләр.	20
7	3.2 нче таблица. Урман-парк зоналарында урнашкан урманнар урнашкан жирләр чикләреннән төшереп калдырыла торган урман кишәрлекләренәң сан һәм сыйфат характеристикалары	21
8	3.3 нче таблица. Урман-парк зоналарында урнашкан урманнар урнашкан жирләр чикләренәң кертелә торган урман кишәрлегенәң сан һәм сыйфат характеристикалары	22
9	4 нче таблица Территорияне ызанлау проекты эшләнгән территория чикләренәң характерлы нокталары координаталары каталогы	23

2 том. 2 нче бүлек «Территорияне ызанлау проекты. Текст өлеше»

Линия объекты өлешчә урман фонды жирләрендә проектлана: Шәһәр яны урманчылыгының Матюшино кишәрлек урманчылыгының 39 бүлегендәге 63 квартал; 64 нче кварталның 12, 17, 30, 31, 32, 33, 40 бүлемтекләре; 67 кварталның 4, 5, 10, 12, 17, 23, 24, 28 бүлемтекләре; 68 кварталның 1, 2, 8, 9, 15, 16, 19, 20 бүлемтекләре. Саклык урманнары категорияләре: табигатьне һәм башка объектларны саклау функцияләрен үтәүче урманнар; кыйммәтле урманнар.

Территорияне ызанлау проекты территориянең тотрыклы үсешен тәмин итү, линия объектын планлаштырып урнаштыру чикләрендә төзелүче һәм үзгәртелүче жир кишәрлекләре чикләренең урнашу урынын билгеләү максатларында эзерләнган һ.б.

Жирләрдән рациональ файдалану максатында проектта объектын төзегәндә, реконструкцияләгәндә, эксплуатацияләгәндә жирләрдән минималь файдалану күздә тотыла.

Карала торган территория Татарстан Республикасы Лаеш муниципаль районының Орел һәм Матюшино авыл жирлекләре территориясендә кадастр номерлары түбәндәгечә булган жир кишәрлекләре чикләрендә урнашкан: 16:24:260201:3046, 16:24:000000:552, 16:24:000000:374, 16:24:000000:5734, 16:24:260201:3065. Линия объектын планлаштырып урнаштыру чикләрендә жир кишәрлекләре төзү максатларында кадастр эшләре башкару таләп ителә. Башлангыч һәм барлыкка килә торган жир кишәрлекләре турында белешмәләр 1 нче таблицада бирелгән.

Барлыкка килә торган жир кишәрлекләре чикләренә карата линия объектын төзү һәм реконструкцияләү чорына гавами сервитут билгеләү тәкъдим ителә. Урнаштыру планлаштырыла торган сервитут турында белешмәләр 2 нче таблицада китерелгән.

1 нче таблица. Линия объекттын планлаштырып урнаштыру зоналары чикләрәнә тулысынча яисә өлешчә элэгә торган жирләр һәм жир кишәрлекләре исемлеге (автомобиль юлына даими бүлеп бирүне булдыру максатларында төзелә торган жир кишәрлекләре).

т/с	Кадастр номеры	Башлангыч жир кишәрлегенең майданы	Жирләрнең категориясе	Рөхсәт ителгән файдалану төре	Жирләрнең билгеләнә торган категориясе	Барлыкка китерелә торган жир кишәрлегеннән территорияне планлаштыру проекты нигездә рөхсәт ителгән файдалану төре	Барлыкка килә торган жир кишәрлегенең шартлы номеры (жир кишәрлегенең контуры)1	Барлыкка килә торган жир кишәрлегенең майданы, кв.м	Барлыкка килә торган жир кишәрлекләрен гомуми файдалану территориясенә кертү/кертмәү	Жир кишәрлеген барлыкка китерү ысулы
1	16:24:260201:3046	2071	Урман фонды жирләре	агач әзерләү; азык-төлек урман ресурсларын әзерләү һәм дару үләннәрен жыю; фанни-тикшеренү эшчәнлеген, белем бирү эшчәнлеген гамәлгә ашыру; рекреация эшчәнлеген гамәлгә ашыру; сусаклагычлар һәм башка ясалма су объектлары, шулай ук гидротехник корымалар һәм махсуслаштырылган портлар төзү һәм алардан файдалану; электр ташыру линияләре, элемтә линияләре, юллар, торбаүткәргечләр һәм башка линияле объектлар төзү, реконструкцияләү, алардан файдалану; дини эшчәнлек алып бару; РФ Урман кодексының 6 статьясындагы 2 өлеше нигездә билгеләнгән башка төрләр.	сәнәгать, энергетика, транспорт, элемтә, радиоташырулар, телевидение, информатика жирләре, космик эшчәнлекне тәэмин итү өчен жирләр, оборона, иминлек жирләре һәм башка махсус билгеләнештәге жирләр	7.2.1 Автомобиль транспорты	16:24:260201:3046:3У1	80	кертелгән	Бүлемтек/ Үзгәртелгән чикләрдә башлангыч жир кишәрлеген саклап калган бүлемтек
16:24:260201:3046:3У2	146									
16:24:260201:3046:3У3	220									
16:24:000000:5734:3У1	615									
16:24:000000:5734:3У2	4498									
2	16:24:000000:5734	6406932				16:24:000000:5734:3У3	69503			
3	16:24:000000:374	382545				16:24:000000:5734:3У4	32699			
4	16:24:000000:552	25231		рекреацион эшчәнлек		16:24:000000:5734:3У5	14675			
5	16:24:260201:3065	470974	Торак пунктлар жирләре	рекреацион эшчәнлек	Торак пунктлар жирләре	12.0 Гомуми файдаланудагы жир кишәрлекләре (территорияләр)	16:24:260201:3065:3У1	2034		

Искәрмә:

1) жир кишәрлекләре барлыкка китерү буенча кадастр эшләрен үткәргәндә чикләре бер-берсеннән башка жир кишәрлекләре яисә жирләр белән аерылган контурлар жьелмасыннан гыйбарәт булган күп контурлы жир кишәрлекләре (кирәк булганда) булдыру мөмкинлеген күздә тотарга. Кадастр эшләрен башкарганда дөүләт заказчысы «аерым» (бер шартлы номер ЗУ1 яки ЗУ1(1) – барлыкка килә торган бер кишәрлеге» (берничә шартлы номер ЗУ1, ЗУ2,... или ЗУ1(1), ЗУ1(2),... – барлыкка килә торган бер кишәрлек) жир кишәрлеген булдыру кирәклеген билгели.

Әгәр жир кишәрлеге күп контурлы жир кишәрлеге составында барлыкка килсә, ылану планында контур майданының күрсәткечен, 0,01 кв. м га кадәр түгәрәкләп, квадрат метрларда күрсәтергә.

Күп контурлы жир кишәрлеге булдыру мөмкин булмаган очракта, барлыкка китерүне аерым кишәрлекләр белән үткәрергә.

2) барлыкка килә торган жир кишәрлегенең күләме (башлангыч жир кишәрлеген бүлгәннән соң калган өлеше) шәһәр төзелеше регламентында яисә жир мөнәсәбәтләрен жайга салу турындагы законнарда билгеләнгән жир кишәрлекләренең иң чик (минимал) күләмнәреннән кимрәк булганда, жир кишәрлегенең үзгәртелгән чикләрендә башлангыч жир кишәрлеген саклап калып, бүлү / бүлү буенча кадастр эшләрен башкару мөмкин булмаса, яисә жир кишәрлеге барлыкка килү (башлангыч жир кишәрлеген бүлгәннән соң калган өлеше) мондый жир кишәрлегендә урнашкан күчмәсз милек объектларынан рөхсәт ителгән файдалану мөмкин булмауға китерсә, яки жир кишәрлегенә (башлангыч жир кишәрлеген бүлгәннән соң калган өлешенә) карата сакланып кала торган йөкләмәләр (чикләүләр) рөхсәт ителгән файдалану нигездә жир кишәрлегеннән файдаланырга мөмкинлек бирми икән, башлангыч жир кишәрлеге дөүләт ихтыяжлары өчен тулысынча тартып алынырга тиеш. Тартып алу һәм (яисә) резервлуу процедурасын үткәру кирәк булган очракта, жир кишәрлегенең үзгәртелгән чикләрендә аны тартып алганнан соң жир кишәрлеген бүлүне/башлангыч жир кишәрлеген саклап (башлангыч жир кишәрлеген бүлгәннән соң калган өлешен) бүлүне башка хокук ияләренә (муниципаль берәмлек администрациясенә, Татарстан Республикасына яисә Росимуществоның территориаль идарәсенә) ташыру максатларында дөүләт ихтыяжлары өчен бүлеп бирергә;

3) чиктәш жир кишәрлекләрен бүлү юлы белән чиктәш жир кишәрлекләре барлыкка килгәндә басу аша (кишәрлекләр арасындагы бушыкларны) төшереп калдыру максатларында, кадастр эшләрен башкарганда, кирәк булганда барлыкка килә торган чиктәш жир кишәрлекләренә бер гомуми ноктасын күз алдында тотарга. Шулай итеп, барлыкка килә торган ике чиктәш жир кишәрлегенең берсеңең бер ноктасы рөхсәт ителгән хата чикләрендә (1 см артмаса тиеш) башлангыч чиктәш жир кишәрлеге чикләренә күчәреләчәк.

4) Заказыч (кирәк булганда) билгеләнә торган сервитут, гавами сервитут составына керә торган контурларның шартлы номерлары исемлеген билгели ала, аларны аерым сервитут(лар), гавами сервитут(лар) рәвешендә билгеләргә кирәк.

Заказ бирүче (кирәк булганда) жир бүлеп бирүне булдыруның түбәндәге ысулларын билгели ала:

* 1 нче вариант: гавами сервитут рәвешендә;

* 2 нче вариант: барлыкка килә торган жир кишәрлекләре рәвешендә. Бу очракта билгеләнә торган сервитут, гавами сервитут составына керә торган контурның шартлы номеры барлыкка килә торган жир кишәрлегенең (күп контурлы жир кишәрлеге контурының) шартлы номеры булачак.

Бүлү юлы белән барлыкка килә торган жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалануның категориясе һәм төре башлангыч жир кишәрлегендәге кебек үк саклана. Дөүләт милкендәге яисә муниципаль милектәге жирләрдә төзелә торган жир кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану категориясен һәм төрен түбәндәге таләпләрдән чыгып билгеләргә:

а) барлыкка килә торган жир кишәрлегенең билгеләнә торган категориясе:

- торак пунктлар чикләрендә - «торак пунктлар жирләре»;

торак пунктлар чикләреннән тыш – «сәнәгать, энергетика, транспорт, элемтә, радиоташырулар, телевидение, информатика жирләре, космик эшчәнлекне тәэмин итү өчен жирләр, оборона, иминлек жирләре һәм башка махсус билгеләнештәге жирләр».

3 нче вариант: жир кишәрлекләренә өлешләре (ЧЗУ) рәвешендә.

**Барлыкка килэ торган жир кишәрлекләре чикләренең характерлы нокталары
координаталары исемлеге**

Чикләренң характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м	
т/с	X	Y
16:24:260201:3046:3У1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 80 кв.м		
н1	454141,12	1299743,54
н2	454138,15	1299746,57
н3	454125,74	1299731,09
н4	454128,51	1299728,35
н5	454134,80	1299735,92
н1	454141,12	1299743,54
16:24:260201:3046:3У2		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 146кв.м		
н6	454100,61	1299788,15
н7	454096,49	1299790,92
н8	454088,10	1299797,60
н9	454080,31	1299802,21
н10	454070,72	1299806,29
н11	454061,87	1299808,46
н12	454050,17	1299811,34
н13	454056,74	1299808,20
н6	454100,61	1299788,15
16:24:260201:3046:3У3		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 220 кв.м		
н14	453841,77	1299910,60
н15	453825,83	1299918,12
н16	453795,83	1299931,94
н17	453803,59	1299924,61
н18	453802,38	1299923,26
н19	453822,92	1299913,58
н20	453835,98	1299907,55
н14	453841,77	1299910,60
16:24:000000:552:3У1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 1477 кв.м		
н2	454138,15	1299746,57
н21	454138,07	1299746,66
н22	454132,27	1299750,77
н23	454119,57	1299768,40
н24	454109,84	1299779,61
н25	454103,04	1299786,53
н6	454100,61	1299788,15
н26	454086,73	1299794,46
н27	454074,90	1299792,74

т/с	X	Y
н28	454074,92	1299792,66
н29	454092,20	1299764,23
н3	454125,74	1299731,09
н2	454138,15	1299746,57
16:24:000000:374:3У1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 2625 кв.м		
н29	454092,20	1299764,23
н28	454074,92	1299792,66
н27	454074,90	1299792,74
н30	454064,29	1299791,20
н31	454015,52	1299812,71
н32	454004,82	1299812,55
н33	453996,13	1299813,20
н34	453985,00	1299814,90
н35	453971,44	1299817,58
н36	453966,94	1299802,91
н37	453870,77	1299839,90
н38	453872,98	1299838,45
н39	453888,21	1299828,22
н40	453904,72	1299820,22
н41	453912,84	1299814,42
н42	453922,66	1299809,74
н43	453929,71	1299808,30
н44	453939,64	1299804,29
н45	453941,24	1299803,85
н46	453950,58	1299801,30
н47	453957,53	1299799,41
н48	453963,35	1299799,58
н49	453969,58	1299797,21
н50	453969,71	1299794,38
н51	453977,85	1299789,98
н52	453979,02	1299790,49
н53	453983,41	1299791,06
н54	454002,30	1299790,03
н55	454016,05	1299789,28
н56	454033,86	1299791,17
н57	454035,02	1299790,93
н58	454035,46	1299790,80
н59	454038,81	1299789,81
н60	454075,56	1299780,67
н29	454092,20	1299764,23
16:24:000000:5734:3У1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 615 кв.м		
н26	454086,73	1299794,46
н13	454056,74	1299808,20

т/с	X	Y
н61	454050,16	1299811,34
н62	454050,12	1299811,35
н63	454046,58	1299812,22
н64	454033,37	1299813,54
н65	454019,06	1299812,76
н66	454015,53	1299812,71
н30	454064,29	1299791,20
н26	454086,73	1299794,46
16:24:000000:5734:3У2		
Жир кишәрлегеней мейданы: 4498 кв.м		
н35	453971,44	1299817,58
н67	453963,31	1299819,18
н68	453944,22	1299823,64
н69	453936,96	1299825,83
н70	453931,79	1299828,09
н71	453924,59	1299832,01
н72	453917,47	1299836,34
н73	453909,69	1299840,86
н74	453898,68	1299846,56
н75	453887,43	1299851,82
н76	453878,54	1299855,54
н77	453867,60	1299859,39
н78	453860,88	1299864,43
н79	453853,46	1299870,53
н80	453844,40	1299876,65
н81	453833,41	1299883,02
н82	453828,22	1299886,76
н83	453825,70	1299891,56
н84	453825,24	1299897,17
н85	453825,66	1299902,13
н86	453835,97	1299907,55
н19	453822,92	1299913,58
н87	453802,37	1299923,26
н88	453797,36	1299917,67
н89	453789,52	1299911,47
90	453783,41	1299910,42
н91	453777,20	1299911,71
н92	453759,24	1299918,34
н93	453755,04	1299906,16
н94	453766,81	1299901,92
н95	453770,93	1299899,60
н96	453792,78	1299886,57
н97	453796,34	1299884,61
н98	453797,52	1299883,74
99	453801,21	1299878,80
н100	453812,63	1299872,05
н101	453831,55	1299860,98
н102	453837,15	1299858,69
н103	453846,89	1299853,62

т/с	X	Y
н104	453852,36	1299850,94
н105	453863,85	1299844,43
н37	453870,77	1299839,90
н36	453966,94	1299802,91
н35	453971,44	1299817,58
16:24:000000:5734:3У3		
Жир кишәрлегеней мейданы: 69503 кв.м		
н106	453841,78	1299910,60
н107	453846,08	1299912,85
н108	453861,78	1299922,42
н109	453870,01	1299922,30
н110	453895,56	1299932,61
н111	453914,55	1299936,23
н112	453936,71	1299944,83
н113	453946,45	1299949,03
н114	453956,11	1299950,57
н115	453985,50	1299969,02
н116	453989,94	1299970,95
н117	453999,60	1299973,57
н118	454011,32	1299979,28
н119	454024,66	1299984,25
н120	454025,92	1299987,21
н121	454036,98	1299992,12
н122	454049,06	1299996,26
н123	454060,15	1299991,89
н124	454064,06	1299991,25
н125	454081,71	1299983,06
н126	454100,10	1299972,82
н127	454121,17	1299963,44
н128	454125,26	1299961,90
н129	454136,64	1299957,88
н130	454154,45	1299953,87
н131	454162,41	1299955,44
н132	454166,16	1299954,35
н133	454180,90	1299952,91
н134	454196,59	1299948,17
н135	454232,30	1299929,77
н136	454259,01	1299916,88
н137	454268,64	1299915,04
н138	454273,28	1299917,71
н139	454279,23	1299916,72
н140	454290,11	1299918,34
н141	454296,37	1299918,64
н142	454302,70	1299910,51
н143	454305,44	1299908,90
н144	454305,27	1299901,81
н145	454316,66	1299901,48
н146	454316,75	1299903,62
н147	454322,05	1299946,10

т/с	X	Y
н148	454315,68	1299949,55
н149	454236,81	1300032,90
н150	454133,83	1300109,65
н151	454123,56	1300116,74
н152	454113,05	1300122,89
н153	454101,70	1300128,38
н154	454090,86	1300132,67
н155	454078,67	1300136,58
н156	454066,22	1300139,50
н157	454054,02	1300141,40
н158	454041,75	1300142,40
н159	454029,46	1300142,44
н160	454016,99	1300141,63
н161	454004,50	1300139,79
н162	453992,65	1300137,16
н163	453980,49	1300133,49
н164	453968,97	1300129,03
н165	453957,70	1300123,69
н166	453884,74	1300085,63
н167	453873,47	1300079,12
н168	453863,81	1300072,43
н169	453854,05	1300064,43
н170	453844,78	1300055,42
н171	453836,48	1300045,87
н172	453829,12	1300035,82
н173	453822,55	1300025,09
н174	453816,88	1300013,81
н175	453784,68	1299942,51
н176	453795,82	1299931,95
н15	453825,83	1299918,12
н106	453841,78	1299910,60
16:24:000000:5734:3У4		
Жир кишөрлегенен мөйданы: 32699 кв.м		
н146	454316,75	1299903,62
н177	454327,21	1299903,66
н178	454332,91	1299903,36
н179	454333,89	1299900,69
н180	454342,17	1299894,51
н181	454346,09	1299892,12
н182	454350,49	1299890,14
н183	454362,79	1299885,91
н184	454373,50	1299882,82
н185	454381,52	1299881,53
н186	454390,06	1299880,83
н187	454401,65	1299880,98
н188	454411,47	1299881,49
н189	454419,50	1299882,90
190	454438,04	1299887,37
н191	454444,72	1299889,76

т/с	X	Y
н192	454454,91	1299894,12
н193	454459,40	1299896,49
н194	454463,55	1299900,25
н195	454489,44	1299906,13
н196	454529,46	1299926,07
н197	454548,06	1299932,87
н198	454550,04	1299931,17
н199	454570,31	1299939,46
н200	454579,06	1299943,68
н201	454587,09	1299947,94
н202	454593,65	1299951,65
н203	454605,54	1299960,07
н204	454619,48	1299969,84
н205	454628,11	1299976,76
н206	454635,50	1299983,57
н207	454644,04	1299992,04
н208	454652,39	1300002,17
н209	454661,71	1300015,27
н210	454673,20	1300027,64
н211	454687,46	1300053,14
н212	454692,18	1300062,24
н213	454702,57	1300083,90
н214	454706,65	1300093,46
н215	454709,75	1300103,12
н216	454711,92	1300113,06
н217	454713,22	1300122,67
н218	454713,64	1300132,89
н219	454713,39	1300215,13
н220	454701,78	1300248,93
н221	454698,75	1300279,39
н222	454695,25	1300304,30
н223	454687,30	1300355,96
н224	454682,59	1300383,17
н225	454681,05	1300390,05
н226	454676,13	1300407,91
н227	454668,22	1300427,44
н228	454665,90	1300428,16
н229	454663,13	1300434,48
н230	454643,26	1300430,38
н231	454640,58	1300429,66
н232	454639,02	1300413,26
н233	454639,29	1300403,44
н234	454641,03	1300390,93
н235	454643,39	1300377,14
н236	454649,68	1300346,78
н237	454654,28	1300322,24
н238	454656,63	1300305,03
н239	454660,58	1300272,68
н240	454663,63	1300256,15

т/с	X	Y
н241	454669,67	1300229,80
н242	454673,16	1300210,95
н243	454674,38	1300200,83
н244	454674,55	1300175,31
н245	454670,22	1300153,20
н246	454652,11	1300085,08
н247	454649,54	1300077,49
н248	454645,99	1300070,36
н249	454621,69	1300028,87
н250	454592,91	1300004,67
н251	454576,29	1299991,79
н252	454559,86	1299980,58
н253	454544,65	1299971,56
н254	454528,56	1299963,16
н255	454512,37	1299955,95
н256	454495,59	1299949,69
н257	454478,43	1299944,41
н258	454445,02	1299935,22
н259	454435,16	1299932,98
н260	454426,09	1299931,78
н261	454417,25	1299931,36
н262	454407,04	1299931,71
н263	454397,45	1299932,95
н147	454322,05	1299946,10
н146	454316,75	1299903,62
16:24:000000:5734:3У5		
Жир кишәрлегенәң мәйданы: 14675 кв.м		
н229	454663,13	1300434,48
н264	454663,29	1300443,14
н265	454662,27	1300457,80
н266	454643,59	1300561,03
н267	454641,87	1300572,40
н268	454647,48	1300572,10
н269	454648,08	1300583,48
н270	454640,12	1300583,90
н271	454623,80	1300691,54
н272	454592,11	1300886,69
н273	454568,44	1301036,74
н274	454561,80	1301077,19
н275	454551,01	1301146,35
н276	454546,48	1301176,00
н277	454527,45	1301172,88
н278	454528,60	1301166,06
н279	454537,73	1301108,81
н280	454565,08	1300935,95
н281	454572,70	1300889,12
н282	454583,31	1300822,39
н283	454607,92	1300665,40
н284	454620,41	1300584,59

т/с	X	Y
н285	454617,70	1300584,74
н286	454617,17	1300574,61
н287	454622,00	1300574,28
н288	454638,66	1300466,55
н289	454644,00	1300446,38
н230	454643,26	1300430,38
н229	454663,13	1300434,48
16:24:260201:3065:3У1		
Жир кишәрлегенәң мәйданы: 2034 кв.м		
н290	454546,48	1301176,02
н291	454542,07	1301204,85
н292	454538,90	1301234,81
н293	454537,04	1301269,58
н294	454541,22	1301269,77
н295	454541,02	1301274,63
н296	454502,79	1301268,37
н297	454502,92	1301267,77
н298	454511,28	1301267,86
н299	454514,88	1301265,51
н300	454515,62	1301264,62
н301	454516,01	1301263,48
н302	454516,62	1301260,20
н303	454517,55	1301245,76
н304	454519,39	1301226,59
н305	454521,77	1301207,75
н306	454523,87	1301194,22
н307	454527,45	1301172,90
н290	454546,48	1301176,02

2 нче таблица Линия объектлары сервитут, линия объектларын төзү һәм реконструкцияләү чорына төзелешнең гавами сервитуты шартларында урнаштырылырга мөмкин булган жир кишәрлекләренең кадастр номерлары исемлегә (шул исәптән үтүне, йөрүне тәэмин итү, шулай ук төзелеш һәм башка материалларны туплау, вакытлыча яисә ярдәмче корылмаларны урнаштыру өчен), барлыкка килә торган жир кишәрлекләре, жир кишәрлекләре өлешләре исемлегә

Линия объектның урнаштыру өчен билгеләнә торган сервитут/гавами сервитут майданы, кв.м	Сервитут/гавами сервитут били торган жир кишәрлекләренең кадастр номерлары	Сервитут/гавами сервитут билгеләнә торган жир кишәрлекләренең урнашу урыны адресы/гасвирламасы	Башлангыч жир кишәрлегенең майданы	Жирләрнең категориясе	Рөхсәт ителгән файдалану төре	Билгеләүгә тәкъдим ителә торган сервитут/гавами сервитут составына керә торган контурның шартлы номеры	Билгеләүгә тәкъдим ителә торган сервитут/гавами сервитут составына керә торган контур майданы кв.м	
128573	16:24:260201:3046	Ориентирның почта адресы: Татарстан Республикасы, Лаеш муниципаль районы, Матюшино авыл җирлеге, «Шәһәр яны урманчылыгы» ДБУ Матюшино кишәрлеге урманчылыгы, 67, 70 кварталлар.	2071	Урман фонды жирләре	агач эерләү; азык-төлек урман ресурсларын эерләү һәм дару үләннәрен жыю; фанни-тикшеренү эшчәнлеген, белем биру эшчәнлеген гамалга ашыру; рекреация эшчәнлеген гамалга ашыру; сусакагычлар һәм башка ясалма су объектлары, шулай ук гидротехник корылмалар һәм махсуслаштырылган портлар төзү һәм алардан файдалану; электр тапшыру линияләре, элемент линияләре, юллар, торбаүткәргечләр һәм башка линияле объектлар төзү, реконструкцияләү, алардан файдалану; дини эшчәнлек алып бару; РФ Урман кодексының 6 статьясындагы 2 өлеше нигезендә билгеләнгән башка төрләр.	16:24:260201:3046:ЧЗУ1	80	
						16:24:260201:3046: ЧЗУ2	146	
						16:24:260201:3046: ЧЗУ3	220	
	16:24:000000:5734	Ориентирның почта адресы: Татарстан Республикасы, Лаеш муниципаль районы, Матюшино авыл җирлеге, Шәһәр яны урманчылыгы, Матюшино кишәрлеге урманчылыгы, 56 кварталның 1-9, 11-16, 18, 20 бүлемлекләр, 19 бүлемлек өлеше; 60 кварталның 1-4, 7-16, 18-23 бүлемлекләре, 5 бүлемлек өлеше; 63 кварталның 2-6, 11, 14-17, 20, 22, 27-30, 35-37, 39, 40 бүлемлекләре, 1,8, 10, 13, 18, 19, 21 бүлемлекләренң өлешләре; 64 кварталның 1-11, 13-35, 48 бүлемлекләре; 67 кварталның 5, 17 бүлемлекләре, 4, 12 бүлемлек өлешләре; 68 кварталның 1-7, 10-14, 18-20 бүлемлекләре; 70 кварталның 4-15, 18-24, 26, 29, 30, 33, 34, 39-41, 43-46, 55, 26, 68 бүлемлек өлешләре; 71 кварталның 7-11 бүлемлекләре.	6406932				16:24:000000:5734: ЧЗУ1	615
							16:24:000000:5734: ЧЗУ2	4498
							16:24:000000:5734: ЧЗУ3	69503
							16:24:000000:5734: ЧЗУ4	32699
				16:24:000000:5734: ЧЗУ5	14675			
	16:24:000000:374	Ориентирның почта адресы: Татарстан Республикасы, Лаеш муниципаль районы, Матюшино авыл җирлеге, Шәһәр яны урманчылыгы, Матюшино кишәрлеге урманчылыгы, 56 кварталның 1-8 бүлемлекләре, 9,10 бүлемлек өлешләре, 11-16 бүлемлекләр, 17 бүл. өлеше, 18 бүлемлек, 19 бүлемлек өлеше, 20 бүлемлек; 60 квартал, бүлемлекләре: 1-4, 5 өл., 6 өл., 7-15, 16 өл., 17 өл., 18-20, 21 өл., 22, 23; 63 квартал, 1-11, 13-23, 27-30, 34 бүлемлек; 64 квартал, бүлемлекләр: 1-4, 5 өл., бөл., 7, 8 өл., 9, 10, 11 өл., 12 өл., 13, 14 өл., 15-17, 18 өл., 19 өл., 20 өл., 21, 22 өл., 23-27, 28 өл., 33, 34 өл.; 67 квартал, бүлемлекләр: 4, 5, 6, 10 өл., 12-15; 68 квартал, бүлемлекләр: 1-3, 4 өл., 5, 6 өл., 7 өл., 8 өл., 9 өл., 10, 11, 12, 13 өл., 14 өл., 15 өл., 16 өл., 17 өл., 18 өл., 19; 70 квартал, бүлемлекләр: 70, бүлемлекләр: 2 өл., 3 өл., 4, 5-15, 16 өл., 17 өл., 18-24, 25 өл., 26, 28 өл., 29 өл., 30, 31, 32 өл., 33-35, 39, 49; 71 квартал, бүлемлекләр: 1 өл.	382545		рекреация эшчәнлек	16:24:000000:374: ЧЗУ1	2625	
	16:24:000000:552	Ориентирның почта адресы: Татарстан Республикасы, Лаеш муниципаль районы, Матюшино кишәрлеге урманчылыгы, «Шәһәр яны урманчылыгы» ДБУ, 67 квартал, 7, 8, 9, 10 бүлемлекләр.	25231		рекреация эшчәнлек	16:24:000000:552: ЧЗУ1	1477	
	16:24:260201:3065	Ориентирның почта адресы: Татарстан Республикасы, Лаеш муниципаль районы, Орел авыл җирлеге, Шәһәр яны урманчылыгы, Матюшино кишәрлеге урманчылыгы, 56 квартал, 10, 17, 22 бүлемлек өлешләре; 60 квартал, 5, 6, 17, 26, 27, 28, 25 бүлемлек өлешләре, 64 квартал, өлесе бүлемлек өлешләре: 36, 37, 39, 12, 42, 46, 47, бүлемлекләр: 38, 40, 41, 43, 44, 45; 68 квартал, өлесе бүлемлек өлешләре: 21, 23, 8, 9, 24, 15, 16, 25, 17, 26, бүлемлек: 22; 70 квартал, бүлемлекләр: 61, 63, өлесе бүлемлек өлешләре: 70, 50-60, 31, 35, 62, 42; 71 квартал, бүлемлекләр: 50, 52, бүлемлек өлешләре: 51, 53-55.	470974	Торак пунктлар жирләре	рекреацион эшчәнлек	16:24:260201:3065: ЧЗУ1	2034	

Искәрмә:

1 – өгәр территорияне планлаштыру документларында билгеләнә торган сервитутны, гавами сервитутны гамалга ашыру жер кишәрлегеннән (аның өлешеннән) һәм (яисә) моңдый жер кишәрлегендә урнашкан күчмәс мөлкәт объектларын алардан рөхсәт ителгән файдалану нигезендә Россия Федерациясе Жир кодексының 39.43 статьясындагы 4 пунктның 6 пунктасында каралган вакыттан артып киткән срок дөвәмында файдалану мөмкин булмауга яисә шактый кыенлашуга китерсә, жер кишәрлегенә хокук иясе һәм (яисә) моңдый жер кишәрлегендә урнашкан күчмәс мөлкәт объектларына хокук иясе тиешенчә жер кишәрлеген һәм күчмәс мөлкәтнең башка объектны базар бәсәе буенча сатып алуны һәм китерелгән барлык зыяны кاپлауны талап итәргә хокуклы, ә дәүләт милкәтдә яисә муниципаль милкәтте жер кишәрлеген арендәләучи, жердан файдаланучи, жер биләүче, – жер кишәрлеген арендәләү шартнамәсен, жер кишәрлегеннән түләүсез файдалану шартнамәсен үтәү мөмкин булмауга байле рәвештә жер кишәрлегенә хокуклары туктау аркасында китерелгән зыяны кайлау турында.

Өгәр объектны жер кишәрлегендә урнаштыру Россия Федерациясе Жир кодексының 39.44 статьясындагы 1 пунктның 4 пунктасында каралган вакыттан артып киткән срок эчендә жер кишәрлегеннән рөхсәт ителгән файдалану яисә аннан файдаланудагы зәгъдиги кыенлыклар нигезендә файдалану мөмкинлегенә китерсә, күрсәтелгән корылманы гражданига яисә юридик затка караган жер кишәрлегендә урнаштыру шартларында сервитут, гавами сервитут гамалга ашырылмый. Бу очракта өлесе корылманы урнаштыру, Россия Федерациясе Жир кодексының 49 һәм 56.3 статьяларында каралган шартларны үтәп, дәүләт яисә муниципаль ихтыяжлар өчен жер кишәрлеген тартып алганнан соң гамалга ашырылырга мөмкин.

2 - билгеләнә торган сервитутлар, гавами сервитутлар чикләрендә урнашкан күчмәс мөлкәт объектларының булуы һәм кадастр номерлары турында белемнәр (алар турында Күчмәс мөлкәтнең бердәм дәүләт реестрында белемнәр булганда) территорияне ыланлау сызымында чагылдырылган.

Линия объектын төзү һәм реконструкцияләү чорына билгеләүгә тәкъдим ителә торган гавами сервитут

Чикләренң характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м	
т/с	X	Y
Билгеләүгә тәкъдим ителә торган сервитут/гавами сервитут		
1	454141,12	1299743,54
2	454138,15	1299746,57
3	454138,07	1299746,66
4	454132,27	1299750,77
5	454119,57	1299768,40
6	454109,84	1299779,61
7	454103,04	1299786,53
8	454100,61	1299788,15
9	454096,49	1299790,92
10	454088,10	1299797,60
11	454080,31	1299802,21
12	454070,72	1299806,29
13	454061,87	1299808,46
14	454050,17	1299811,34
15	454046,58	1299812,22
16	454033,37	1299813,54
17	454019,06	1299812,76
18	454015,52	1299812,71
19	454004,82	1299812,55
20	453996,13	1299813,20
21	453985,00	1299814,90
22	453971,44	1299817,58
23	453963,31	1299819,18
24	453944,22	1299823,64
25	453936,96	1299825,83
26	453931,79	1299828,09
27	453924,59	1299832,01
28	453917,47	1299836,34
29	453909,69	1299840,86
30	453898,68	1299846,56
31	453887,43	1299851,82
32	453878,54	1299855,54
33	453867,60	1299859,39
34	453860,88	1299864,43
35	453853,46	1299870,53
36	453844,40	1299876,65
37	453833,41	1299883,02
38	453828,22	1299886,76
39	453825,70	1299891,56
40	453825,24	1299897,17

т/с	X	Y
41	453825,66	1299902,13
42	453835,98	1299907,55
43	453841,78	1299910,60
44	453846,08	1299912,85
45	453861,78	1299922,42
46	453870,01	1299922,30
47	453895,56	1299932,61
48	453914,55	1299936,23
49	453936,71	1299944,83
50	453946,45	1299949,03
51	453956,11	1299950,57
52	453985,50	1299969,02
53	453989,94	1299970,95
54	453999,60	1299973,57
55	454011,32	1299979,28
56	454024,66	1299984,25
57	454025,92	1299987,21
58	454036,98	1299992,12
59	454049,06	1299996,26
60	454060,15	1299991,89
61	454064,06	1299991,25
62	454081,71	1299983,06
63	454100,10	1299972,82
64	454121,17	1299963,44
65	454125,26	1299961,90
66	454136,64	1299957,88
67	454154,45	1299953,87
68	454162,41	1299955,44
69	454166,16	1299954,35
70	454180,90	1299952,91
71	454196,59	1299948,17
72	454232,30	1299929,77
73	454259,01	1299916,88
74	454268,64	1299915,04
75	454273,28	1299917,71
76	454279,23	1299916,72
77	454290,11	1299918,34
78	454296,37	1299918,64
79	454302,70	1299910,51
80	454305,44	1299908,90
81	454305,27	1299901,81
82	454316,66	1299901,48
83	454316,75	1299903,62
84	454327,21	1299903,66
85	454332,91	1299903,36
86	454333,89	1299900,69

t/c	X	Y
87	454342,17	1299894,51
88	454346,09	1299892,12
89	454350,49	1299890,14
90	454362,79	1299885,91
91	454373,50	1299882,82
92	454381,52	1299881,53
93	454390,06	1299880,83
94	454401,65	1299880,98
95	454411,47	1299881,49
96	454419,50	1299882,90
97	454438,04	1299887,37
98	454444,72	1299889,76
99	454454,91	1299894,12
100	454459,40	1299896,49
101	454463,55	1299900,25
102	454489,44	1299906,13
103	454529,46	1299926,07
104	454548,06	1299932,87
105	454550,04	1299931,17
106	454570,31	1299939,46
107	454579,06	1299943,68
108	454587,09	1299947,94
109	454593,65	1299951,65
110	454605,54	1299960,07
111	454619,48	1299969,84
112	454628,11	1299976,76
113	454635,50	1299983,57
114	454644,04	1299992,04
115	454652,39	1300002,17
116	454661,71	1300015,27
117	454673,20	1300027,64
118	454687,46	1300053,14
119	454692,18	1300062,24
120	454702,57	1300083,90
121	454706,65	1300093,46
122	454709,75	1300103,12
123	454711,92	1300113,06
124	454713,22	1300122,67
125	454713,64	1300132,89
126	454713,39	1300215,13
127	454701,78	1300248,93
128	454698,75	1300279,39
129	454695,25	1300304,30
130	454687,30	1300355,96
131	454682,59	1300383,17
132	454681,05	1300390,05
133	454676,13	1300407,91
134	454668,22	1300427,44
135	454665,90	1300428,16

t/c	X	Y
136	454663,13	1300434,48
137	454663,29	1300443,14
138	454662,27	1300457,80
139	454643,59	1300561,03
140	454641,87	1300572,40
141	454647,48	1300572,10
142	454648,08	1300583,48
143	454640,12	1300583,90
144	454623,80	1300691,54
145	454592,11	1300886,69
146	454568,44	1301036,74
147	454561,80	1301077,19
148	454551,01	1301146,35
149	454546,48	1301176,02
150	454542,07	1301204,85
151	454538,90	1301234,81
152	454537,04	1301269,58
153	454541,22	1301269,77
154	454541,02	1301274,63
155	454502,79	1301268,37
156	454502,92	1301267,77
157	454511,28	1301267,86
158	454514,88	1301265,51
159	454515,62	1301264,62
160	454516,01	1301263,48
161	454516,62	1301260,20
162	454517,55	1301245,76
163	454519,39	1301226,59
164	454521,77	1301207,75
165	454523,87	1301194,22
166	454527,45	1301172,88
167	454528,60	1301166,06
168	454537,73	1301108,81
169	454565,08	1300935,95
170	454572,70	1300889,12
171	454583,31	1300822,39
172	454607,92	1300665,40
173	454620,41	1300584,59
174	454617,70	1300584,74
175	454617,17	1300574,61
176	454622,00	1300574,28
177	454638,66	1300466,55
178	454644,00	1300446,38
179	454643,26	1300430,38
180	454640,58	1300429,66
181	454639,02	1300413,26
182	454639,29	1300403,44
183	454641,03	1300390,93
184	454643,39	1300377,14

т/с	X	Y
185	454649,68	1300346,78
186	454654,28	1300322,24
187	454656,63	1300305,03
188	454660,58	1300272,68
189	454663,63	1300256,15
190	454669,67	1300229,80
191	454673,16	1300210,95
192	454674,38	1300200,83
193	454674,55	1300175,31
194	454670,22	1300153,20
195	454652,11	1300085,08
196	454649,54	1300077,49
197	454645,99	1300070,36
198	454621,69	1300028,87
199	454592,91	1300004,67
200	454576,29	1299991,79
201	454559,86	1299980,58
202	454544,65	1299971,56
203	454528,56	1299963,16
204	454512,37	1299955,95
205	454495,59	1299949,69
206	454478,43	1299944,41
207	454445,02	1299935,22
208	454435,16	1299932,98
209	454426,09	1299931,78
210	454417,25	1299931,36
211	454407,04	1299931,71
212	454397,45	1299932,95
213	454322,05	1299946,10
214	454315,68	1299949,55
215	454236,81	1300032,90
216	454133,83	1300109,65
217	454123,56	1300116,74
218	454113,05	1300122,89
219	454101,70	1300128,38
220	454090,86	1300132,67
221	454078,67	1300136,58
222	454066,22	1300139,50
223	454054,02	1300141,40
224	454041,75	1300142,40
225	454029,46	1300142,44
226	454016,99	1300141,63
227	454004,50	1300139,79
228	453992,65	1300137,16
229	453980,49	1300133,49
230	453968,97	1300129,03
231	453957,70	1300123,69
232	453884,74	1300085,63
233	453873,47	1300079,12

т/с	X	Y
234	453863,81	1300072,43
235	453854,05	1300064,43
236	453844,78	1300055,42
237	453836,48	1300045,87
238	453829,12	1300035,82
239	453822,55	1300025,09
240	453816,88	1300013,81
241	453784,68	1299942,51
242	453795,83	1299931,94
243	453803,59	1299924,61
244	453802,37	1299923,26
245	453797,36	1299917,67
246	453789,52	1299911,47
247	453783,41	1299910,42
248	453777,20	1299911,71
249	453759,24	1299918,34
250	453755,04	1299906,16
251	453766,81	1299901,92
252	453770,93	1299899,60
253	453792,78	1299886,57
254	453796,34	1299884,61
255	453797,52	1299883,74
256	453801,21	1299878,80
257	453812,63	1299872,05
258	453831,55	1299860,98
259	453837,15	1299858,69
260	453846,89	1299853,62
261	453852,36	1299850,94
262	453863,85	1299844,43
263	453872,98	1299838,45
264	453888,21	1299828,22
265	453904,72	1299820,22
266	453912,84	1299814,42
267	453922,66	1299809,74
268	453929,71	1299808,30
269	453939,64	1299804,29
270	453941,24	1299803,85
271	453950,58	1299801,30
272	453957,53	1299799,41
273	453963,35	1299799,58
274	453969,58	1299797,21
275	453969,71	1299794,38
276	453977,85	1299789,98
277	453979,02	1299790,49
278	453983,41	1299791,06
279	454002,30	1299790,03
280	454016,05	1299789,28
281	454033,86	1299791,17
282	454035,02	1299790,93

т/с	X	Y
283	454035,46	1299790,80
284	454038,81	1299789,81
285	454075,56	1299780,67
286	454092,20	1299764,23
287	454125,74	1299731,09
288	454128,51	1299728,35
289	454129,35	1299729,36
290	454134,80	1299735,92
1	454141,12	1299743,54
Билгеләүгә тәкъдим ителә торган сервитут/гавами сервитут составына керә торган контур		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 80 кв.м		
16:24:260201:3046:ЧЗУ1		
н1	454141,12	1299743,54
н2	454138,15	1299746,57
н3	454125,74	1299731,09
н4	454128,51	1299728,35
н5	454134,80	1299735,92
н1	454141,12	1299743,54
16:24:260201:3046:ЧЗУ2		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 146 кв.м		
н6	454100,61	1299788,15
н7	454096,49	1299790,92
н8	454088,10	1299797,60
н9	454080,31	1299802,21
н10	454070,72	1299806,29
н11	454061,87	1299808,46
н12	454050,17	1299811,34
н13	454056,74	1299808,20
н6	454100,61	1299788,15
16:24:260201:3046:ЧЗУ3		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 220 кв.м		
н14	453841,77	1299910,60
н15	453825,83	1299918,12
н16	453795,83	1299931,94
н17	453803,59	1299924,61
н18	453802,38	1299923,26
н19	453822,92	1299913,58
н20	453835,98	1299907,55
н14	453841,77	1299910,60
16:24:000000:552:ЧЗУ1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 1477 кв.м		
н2	454138,15	1299746,57
н21	454138,07	1299746,66
н22	454132,27	1299750,77
н23	454119,57	1299768,40
н24	454109,84	1299779,61
н25	454103,04	1299786,53

т/с	X	Y
н6	454100,61	1299788,15
н26	454086,73	1299794,46
н27	454074,90	1299792,74
н28	454074,92	1299792,66
н29	454092,20	1299764,23
н3	454125,74	1299731,09
н2	454138,15	1299746,57
16:24:000000:374:ЧЗУ1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 2625 кв.м		
н29	454092,20	1299764,23
н28	454074,92	1299792,66
н27	454074,90	1299792,74
н30	454064,29	1299791,20
н31	454015,52	1299812,71
н32	454004,82	1299812,55
н33	453996,13	1299813,20
н34	453985,00	1299814,90
н35	453971,44	1299817,58
н36	453966,94	1299802,91
н37	453870,77	1299839,90
н38	453872,98	1299838,45
н39	453888,21	1299828,22
н40	453904,72	1299820,22
н41	453912,84	1299814,42
н42	453922,66	1299809,74
н43	453929,71	1299808,30
н44	453939,64	1299804,29
н45	453941,24	1299803,85
н46	453950,58	1299801,30
н47	453957,53	1299799,41
н48	453963,35	1299799,58
н49	453969,58	1299797,21
н50	453969,71	1299794,38
н51	453977,85	1299789,98
н52	453979,02	1299790,49
н53	453983,41	1299791,06
н54	454002,30	1299790,03
н55	454016,05	1299789,28
н56	454033,86	1299791,17
н57	454035,02	1299790,93
н58	454035,46	1299790,80
н59	454038,81	1299789,81
н60	454075,56	1299780,67
н29	454092,20	1299764,23
16:24:000000:5734:ЧЗУ1		
Жир кишәрлегенең мәйданы: 615 кв.м		
н26	454086,73	1299794,46
н13	454056,74	1299808,20

т/с	X	Y
н61	454050,16	1299811,34
н62	454050,12	1299811,35
н63	454046,58	1299812,22
н64	454033,37	1299813,54
н65	454019,06	1299812,76
н66	454015,53	1299812,71
н30	454064,29	1299791,20
н26	454086,73	1299794,46
16:24:000000:5734:ЧЗУ2		
Жир кишәрлегенәң мәйданы: 4498 кв.м		
н35	453971,44	1299817,58
н67	453963,31	1299819,18
н68	453944,22	1299823,64
н69	453936,96	1299825,83
н70	453931,79	1299828,09
н71	453924,59	1299832,01
н72	453917,47	1299836,34
н73	453909,69	1299840,86
н74	453898,68	1299846,56
н75	453887,43	1299851,82
н76	453878,54	1299855,54
н77	453867,60	1299859,39
н78	453860,88	1299864,43
н79	453853,46	1299870,53
н80	453844,40	1299876,65
н81	453833,41	1299883,02
н82	453828,22	1299886,76
н83	453825,70	1299891,56
н84	453825,24	1299897,17
н85	453825,66	1299902,13
н86	453835,97	1299907,55
н19	453822,92	1299913,58
н87	453802,37	1299923,26
н88	453797,36	1299917,67
н89	453789,52	1299911,47
90	453783,41	1299910,42
н91	453777,20	1299911,71
н92	453759,24	1299918,34
н93	453755,04	1299906,16
н94	453766,81	1299901,92
н95	453770,93	1299899,60
н96	453792,78	1299886,57
н97	453796,34	1299884,61
н98	453797,52	1299883,74
99	453801,21	1299878,80
н100	453812,63	1299872,05
н101	453831,55	1299860,98
н102	453837,15	1299858,69
н103	453846,89	1299853,62

т/с	X	Y
н104	453852,36	1299850,94
н105	453863,85	1299844,43
н37	453870,77	1299839,90
н36	453966,94	1299802,91
н35	453971,44	1299817,58
16:24:000000:5734:ЧЗУ3		
Жир кишәрлегенәң мәйданы: 69503 кв.м		
н106	453841,78	1299910,60
н107	453846,08	1299912,85
н108	453861,78	1299922,42
н109	453870,01	1299922,30
н110	453895,56	1299932,61
н111	453914,55	1299936,23
н112	453936,71	1299944,83
н113	453946,45	1299949,03
н114	453956,11	1299950,57
н115	453985,50	1299969,02
н116	453989,94	1299970,95
н117	453999,60	1299973,57
н118	454011,32	1299979,28
н119	454024,66	1299984,25
н120	454025,92	1299987,21
н121	454036,98	1299992,12
н122	454049,06	1299996,26
н123	454060,15	1299991,89
н124	454064,06	1299991,25
н125	454081,71	1299983,06
н126	454100,10	1299972,82
н127	454121,17	1299963,44
н128	454125,26	1299961,90
н129	454136,64	1299957,88
н130	454154,45	1299953,87
н131	454162,41	1299955,44
н132	454166,16	1299954,35
н133	454180,90	1299952,91
н134	454196,59	1299948,17
н135	454232,30	1299929,77
н136	454259,01	1299916,88
н137	454268,64	1299915,04
н138	454273,28	1299917,71
н139	454279,23	1299916,72
н140	454290,11	1299918,34
н141	454296,37	1299918,64
н142	454302,70	1299910,51
н143	454305,44	1299908,90
н144	454305,27	1299901,81
н145	454316,66	1299901,48
н146	454316,75	1299903,62
н147	454322,05	1299946,10

т/с	X	Y
н148	454315,68	1299949,55
н149	454236,81	1300032,90
н150	454133,83	1300109,65
н151	454123,56	1300116,74
н152	454113,05	1300122,89
н153	454101,70	1300128,38
н154	454090,86	1300132,67
н155	454078,67	1300136,58
н156	454066,22	1300139,50
н157	454054,02	1300141,40
н158	454041,75	1300142,40
н159	454029,46	1300142,44
н160	454016,99	1300141,63
н161	454004,50	1300139,79
н162	453992,65	1300137,16
н163	453980,49	1300133,49
н164	453968,97	1300129,03
н165	453957,70	1300123,69
н166	453884,74	1300085,63
н167	453873,47	1300079,12
н168	453863,81	1300072,43
н169	453854,05	1300064,43
н170	453844,78	1300055,42
н171	453836,48	1300045,87
н172	453829,12	1300035,82
н173	453822,55	1300025,09
н174	453816,88	1300013,81
н175	453784,68	1299942,51
н176	453795,82	1299931,95
н15	453825,83	1299918,12
н106	453841,78	1299910,60
16:24:000000:5734:ЧЗУ4		
Жир кишәрлегенң мәйданы: 32699 кв.м		
н146	454316,75	1299903,62
н177	454327,21	1299903,66
н178	454332,91	1299903,36
н179	454333,89	1299900,69
н180	454342,17	1299894,51
н181	454346,09	1299892,12
н182	454350,49	1299890,14
н183	454362,79	1299885,91
н184	454373,50	1299882,82
н185	454381,52	1299881,53
н186	454390,06	1299880,83
н187	454401,65	1299880,98
н188	454411,47	1299881,49
н189	454419,50	1299882,90
190	454438,04	1299887,37
н191	454444,72	1299889,76

т/с	X	Y
н192	454454,91	1299894,12
н193	454459,40	1299896,49
н194	454463,55	1299900,25
н195	454489,44	1299906,13
н196	454529,46	1299926,07
н197	454548,06	1299932,87
н198	454550,04	1299931,17
н199	454570,31	1299939,46
н200	454579,06	1299943,68
н201	454587,09	1299947,94
н202	454593,65	1299951,65
н203	454605,54	1299960,07
н204	454619,48	1299969,84
н205	454628,11	1299976,76
н206	454635,50	1299983,57
н207	454644,04	1299992,04
н208	454652,39	1300002,17
н209	454661,71	1300015,27
н210	454673,20	1300027,64
н211	454687,46	1300053,14
н212	454692,18	1300062,24
н213	454702,57	1300083,90
н214	454706,65	1300093,46
н215	454709,75	1300103,12
н216	454711,92	1300113,06
н217	454713,22	1300122,67
н218	454713,64	1300132,89
н219	454713,39	1300215,13
н220	454701,78	1300248,93
н221	454698,75	1300279,39
н222	454695,25	1300304,30
н223	454687,30	1300355,96
н224	454682,59	1300383,17
н225	454681,05	1300390,05
н226	454676,13	1300407,91
н227	454668,22	1300427,44
н228	454665,90	1300428,16
н229	454663,13	1300434,48
н230	454643,26	1300430,38
н231	454640,58	1300429,66
н232	454639,02	1300413,26
н233	454639,29	1300403,44
н234	454641,03	1300390,93
н235	454643,39	1300377,14
н236	454649,68	1300346,78
н237	454654,28	1300322,24
н238	454656,63	1300305,03
н239	454660,58	1300272,68
н240	454663,63	1300256,15

т/с	X	Y
н241	454669,67	1300229,80
н242	454673,16	1300210,95
н243	454674,38	1300200,83
н244	454674,55	1300175,31
н245	454670,22	1300153,20
н246	454652,11	1300085,08
н247	454649,54	1300077,49
н248	454645,99	1300070,36
н249	454621,69	1300028,87
н250	454592,91	1300004,67
н251	454576,29	1299991,79
н252	454559,86	1299980,58
н253	454544,65	1299971,56
н254	454528,56	1299963,16
н255	454512,37	1299955,95
н256	454495,59	1299949,69
н257	454478,43	1299944,41
н258	454445,02	1299935,22
н259	454435,16	1299932,98
н260	454426,09	1299931,78
н261	454417,25	1299931,36
н262	454407,04	1299931,71
н263	454397,45	1299932,95
н147	454322,05	1299946,10
н146	454316,75	1299903,62
16:24:000000:5734:ЧЗУ5		
Жир кишәрлегенен майданы: 14675 кв.м		
н229	454663,13	1300434,48
н264	454663,29	1300443,14
н265	454662,27	1300457,80
н266	454643,59	1300561,03
н267	454641,87	1300572,40
н268	454647,48	1300572,10
н269	454648,08	1300583,48
н270	454640,12	1300583,90
н271	454623,80	1300691,54
н272	454592,11	1300886,69
н273	454568,44	1301036,74
н274	454561,80	1301077,19
н275	454551,01	1301146,35
н276	454546,48	1301176,00
н277	454527,45	1301172,88
н278	454528,60	1301166,06
н279	454537,73	1301108,81
н280	454565,08	1300935,95
н281	454572,70	1300889,12
н282	454583,31	1300822,39
н283	454607,92	1300665,40
н284	454620,41	1300584,59

т/с	X	Y
н285	454617,70	1300584,74
н286	454617,17	1300574,61
н287	454622,00	1300574,28
н288	454638,66	1300466,55
н289	454644,00	1300446,38
н230	454643,26	1300430,38
н229	454663,13	1300434,48
16:24:260201:3065:ЧЗУ1		
Жир кишәрлегенен майданы: 2034 кв.м		
н290	454546,48	1301176,02
н291	454542,07	1301204,85
н292	454538,90	1301234,81
н293	454537,04	1301269,58
н294	454541,22	1301269,77
н295	454541,02	1301274,63
н296	454502,79	1301268,37
н297	454502,92	1301267,77
н298	454511,28	1301267,86
н299	454514,88	1301265,51
н300	454515,62	1301264,62
н301	454516,01	1301263,48
н302	454516,62	1301260,20
н303	454517,55	1301245,76
н304	454519,39	1301226,59
н305	454521,77	1301207,75
н306	454523,87	1301194,22
н307	454527,45	1301172,90
н290	454546,48	1301176,02

3 нче таблица Урманнарның максатчан билгеләнеше турында белешмәләр, урман кишәрлекләреннән рәхсәт ителгән файдалану төре (төрлөр), линия объектлары төзелеш һәм эксплуатацияләү чорына урнаштырылырга мөмкин булган урман кишәрлекләренең сан һәм сыйфат характеристикалары.

т/с	Урман кварталы	Урман таксациясе бүлгесе*	Урман таксациясе бүлгесе	Урманнарның максатчан билгеләнеше	Урманнар категориясе	Рәхсәт ителгән файдалану төре	Урманчылык атамасы	Утыртманың составы	Яше, ел	Бонитет	Туллыгы	Агачның гомуми запасы, га
1	68	2	24	Саклагыч урманнар	Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар	агач өзерләү; азык-төлек урман ресурсларын өзерләү һәм дару үләннән жыю; фәни-тикшеренү эшчәнлеген, белем бирү эшчәнлеген гамәлгә ашыру; рекреация эшчәнлеген гамәлгә ашыру; сусаклагычлар һәм башка ясалма су объектлары, шулай ук гидротехник корылмалар һәм махсуслаштырылган портлар төзү һәм алардан файдалану; электр тапшыру линияләре, элемент линияләре, юллар, торбаүткәргечләр һәм башка линияле объектлар төзү, реконструкцияләү, алардан файдалану; дини эшчәнлек алып бару; РФ Урман кодексының 6 статьясындагы 2 өлеше нигезендә билгеләнгән башка төрләр; рекреацион эшчәнлек	Шөһәр яны урманчылыгы, Матюшино кишәрлегенә урманчылыгы	4Е1СЗБ1ЛП1КЛ	14	1	0.8	30
2	64	40	49		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			10С+Б	140	2	0.6	20
3	64	33	48		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			4ДЗЛП2Б1ЛП	120	2	0.7	39
4	63	39	43		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			10С+Б	90	1	0.6	64
5	67	28	28		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			6С2Б1Д1ЛП+ЛП	100	1	0.7	60
6	68	20	30		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			5ЛП4КЛ1Б	15	2	0.7	4
7	64	32	47		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			5С5Б	120	1	0.7	43
8	64	30	45		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			10С+Б	140	2	0.6	35
9	64	12	43		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			4ДЗЛП2Б1ЛП	120	2	0.7	7
10	67	23	34		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			8С2ЛП	150	1	0.7	392
11	64	31	46		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			5Е4Б1ИВ	24	1	0.7	9
12	68	19	29		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			3ЛП3ЛП2Д2Б+С	120	2	0.6	35
13	68	15	27		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			4С1Е2Б1ЛП1КЛ1 ИВ	10	1	0.7	13
14	68	8	25		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			8С2С+Б	150	1	0.6	33
15	67	5	32		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			8С2ЛП	150	1	0.7	1867
16	68	16	28		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			3ЛП3ЛП2Д2Б+С	120	2	0.6	133
17	64	17	44		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			5С3С1Б1ЛП+ЛП	150	1	0.7	29
18	67	17	33		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			8С2ЛП+Б+ЛП	150	1	0.7	557
19	68	9	31 26		Саклагыч урман полосаларында урнашкан урманнар			10С+Б+ЛП	150	1	0.6	22
20	68	1	23		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			8С2С+Б	150	1	0.6	42
21	67	24	24		Су саклау зоналарында урнашкан урманнар			9С1Б	120	1	0.8	61
22	67	10	10		Су саклау зоналарында урнашкан урманнар			Ял йорты	-	-	-	-
23	67	4	31		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			8С1Б1ЛП+ЛП+Д	150	1	0.7	397
24	67	12	12		Уылдык чөчү урыннарын саклаучы урман полосалары			6С2Б1Д1ЛП+ЛП	100	1	0.7	89

* урман таксациясе бүлемтекләренең иске нумерациясе

3.1 нче таблица. Урманнарның максатчан билгеләнеше, урман кишәрлекләреннән рөхсәт ителгән файдалану төре (төрләр), төзелеш һәм эксплуатацияләү чорында линия объектлары урнаштырылырга мөмкин булган урман кишәрлекләренең сан һәм сыйфат характеристикалары турында белешмәләр.

Шөһәр яны урманчылыгының кишәрлек урманчылыгы исеме	Урман кварталы	Урман таксациясе бүлгесе	Майданы, гектар	Урман таксациясе бүлемтегенең таксацион характеристикасы				
				Утыртма составы/урман кишәрлегенә тасвирламасы	Яше, ел	Бонитеты	Тулылыгы	Агачның гомуми запасы, куб.метр
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Матюшино	63	39 нчы өлеше	0,2566	10С+Б	90	1	0,6	64
Матюшино	64	12 нче өлеше	0,0276	4ДЗЛП2Б1ЛП	120	2	0,7	7
Матюшино	64	17 нче өлеше	0,0854	5СЗС1Б1ЛП+ЛП	150	1	0,7	29
Матюшино	64	30 нчы өлеше	0,1217	10С+Б	140	2	0,6	35
Матюшино	64	31 нче өлеше	0,1226	5Б4Б1ИВ	24	1	0,7	9
Матюшино	64	32 нче өлеше	0,1306	5С5Б	120	1	0,7	43
Матюшино	64	33 нче өлеше	0,1501	4ДЗЛП2Б1ЛП	120	2	0,7	39
Матюшино	64	40 нчы өлеше	0,0705	10С+Б	140	2	0,6	20
Матюшино	67	4 нче өлеше	1,1697	8С1Б1ЛП+ЛП+Д	150	1	0,7	397
Матюшино	67	5 нче өлеше	5,4915	8С2ЛП	150	1	0,7	1867
Матюшино	67	10 нчы өлеше	0,2105	Ял йорты	-	-	-	-
Матюшино	67	12 нче өлеше	0,2952	6С2Б1Д1ЛП+ЛП	100	1	0,7	89
Матюшино	67	17 нче өлеше	1,6396	8С2ЛП+Б+ЛП	150	1	0,7	557
Матюшино	67	23 нче өлеше	1,1537	8С2ЛП	150	1	0,7	392
Матюшино	67	24 нче өлеше	0,1572	9С1Б	120	1	0,8	61
Матюшино	67	28 нче өлеше	0,1994	6С2Б1Д1ЛП+ЛП	100	1	0,7	60
Матюшино	68	1 нче өлеше	0,1456	8С2С+Б	150	1	0,6	42
Матюшино	68	2 нче өлеше	0,3024	4Е1СЗБ1ЛП 1КЛ	14	1	0,8	30
Матюшино	68	8 нче өлеше	0,1145	8С2С+Б	150	1	0,6	33
Матюшино	68	9 нчы	0,0768	10С+Б+ЛП	150	1	0,6	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		өлөшө						
Матюшино	68	15 нче өлөшө	0,1349	4С1Е2Б1ЛП 1КЛ1ИВ	10	1	0,7	13
Матюшино	68	16 нчы өлөшө	0,4305	3ЛП3ЛП2Д2Б+С	120	2	0,6	133
Матюшино	68	19 нчы өлөшө	0,1152	3ЛП3ЛП2Д2Б+С	120	2	0,6	35
Матюшино	68	20 нче өлөшө	0,0520	5ЛП4КЛ1Б	15	2	0,7	4
Жәмгысе			12,6538					3 981

3.2 нче таблица. Урман урнашкан жырлар циклененнөн төшереп калдырыла торган урман кишөрлеклөренен сан һәм сыйфат характеристикалары

Шөһәр яны урманчылыгының кишөрлек урманчылыгы исеме	Урман кварталы	Урман таксациясе бүлгесе	Мөйданы, гектар	Урман таксациясе бүлемтегенең таксацион характеристикасы				
				Утыртма составы/урман кишөрлеге тасвирламасы	Яше, ел	Бонитеты	Тулылыгы	Агачның гомуми запасы, куб.метр
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Матюшино	63	39 нчы өлеше	0,2566	10С+Б	90	1	0,6	64
Матюшино	64	12 нче өлеше	0,0276	4ДЗЛП2Б1ЛП	120	2	0,7	7
Матюшино	64	17 нче өлеше	0,0854	5С3С1Б1ЛП+ЛП	150	1	0,7	29
Матюшино	64	30 нчы өлеше	0,1217	10С+Б	140	2	0,6	35
Матюшино	64	31 нче өлеше	0,1226	5Е4Б1ИВ	24	1	0,7	9
Матюшино	64	32 нче өлеше	0,1306	5С5Б	120	1	0,7	43
Матюшино	64	33 нче өлеше	0,1501	4ДЗЛП2Б1ЛП	120	2	0,7	39
Матюшино	64	40 нчы өлеше	0,0705	10С+Б	140	2	0,6	20
Матюшино	67	4 нче өлеше	1,1697	8С1Б1ЛП+ЛП+Д	150	1	0,7	397
Матюшино	67	5 нче өлеше	5,4915	8С2ЛП	150	1	0,7	1867
Матюшино	67	17 нче өлеше	1,6396	8С2ЛП+Б+ЛП	150	1	0,7	557
Матюшино	67	23 нче өлеше	1,1537	8С2ЛП	150	1	0,7	392
Матюшино	68	1 нче өлеше	0,1456	8С2С+Б	150	1	0,6	42
Матюшино	68	2 нче өлеше	0,3024	4Е1С3Б1ЛП 1КЛ	14	1	0,8	30
Матюшино	68	8 нче өлеше	0,1145	8С2С+Б	150	1	0,6	33
Матюшино	68	9 нчы өлеше	0,0768	10С+Б+ЛП	150	1	0,6	22
Матюшино	68	15 нче өлеше	0,1349	4С1Е2Б1ЛП 1КЛ1ИВ	10	1	0,7	13
Матюшино	68	16 нчы өлеше	0,4305	3ЛП3ЛП2Д2Б+С	120	2	0,6	133
Матюшино	68	19 нчы өлеше	0,1152	3ЛП3ЛП2Д2Б+С	120	2	0,6	35
Матюшино	68	20 нче өлеше	0,0520	5ЛП4КЛ1Б	15	2	0,7	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		өлеше						
Жәмгысе			11,7915					3 777

Соралучы урман кишәрлекләренең 100 проценты урман үсемлекләре белән капланган урман җирләреннән тора, бу 11,7915 гектар тәшкил итә, агачның гомуми запасы - 3 777,4 куб.метр.

Соралган урман кишәрлекләрендә агач күләме буенча төп урман барлыкка китерүче токым – нарат. Сорала торган урман кишәрлекләрендәге утыртмаларның составы, һәр агач токымының гомуми агач запасыннан чыгып – 8С2ЛП+Е+Д+КЛ+Б. Урман утыртмаларының тулылыгы 0,7 берәмлек тәшкил итә, яше – 145 ел, бонитеты 1,0 әһәмиятенә ия. Урман үсемлекләре белән капланган урман җирләренең уртача агач запасы гектарына 320 куб метр тәшкил итә.

3.3 нче таблица. Урман урнашкан жирләр чикләренә кертелә торган урман кишәрлегенң сан һәм сыйфат характеристикасы

Шәһәр яны урманчылыгының кишәрлек урманчылыгы исеме	Урман кварталы	Урман таксациясе бүлемтеге	Мәйданы, гектар	Урман таксациясе бүлемтегенң таксацион характеристикасы				
				Утыртма составы/урман кишәрлеге тасвирламасы	Яше, ел	Бонитеты	Тулылыгы	Агачның гомуми запасы, куб.метр
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лаеш	117	6 нчы өлеше	13,0000	5ОСЗБ2ИВ	45	2	0,6	1 820
Жәмгысе			13,0000					1 820

Компенсацияле урман кишәрлегенң 100 проценты урман үсемлекләре белән капланган урман жирләреннән тора, бу 13,0000 гектар тәшкил итә, агачның гомуми запасы - 1 820 куб.метр. Компенсацияле урман кишәрлегендә агач күләме буенча төп урман барлыкка китерүче токым – усак.

Компенсацияле урман кишәрлегендәге утыртмаларның составы – 5ОСЗБ2ИВ. Урман утыртмаларының тулылыгы – 0,6, яше – 45, бонитеты 2,0 мәгънәсенә ия. Урман үсемлекләре белән капланган урман жирләренң уртача агач запасы гектарына 140 куб метр тәшкил итә.

**4 нче таблица Территорияне ызанлау проекты эшлэнгән территория чикләренен
характерлы нокталары координаталары каталогы**

Чикләренен характерлы нокталарын билгеләү	Координаталар, м	
	т/с	Y
1	454141,12	1299743,54
2	454138,15	1299746,57
3	454138,07	1299746,66
4	454132,27	1299750,77
5	454119,57	1299768,40
6	454109,84	1299779,61
7	454103,04	1299786,53
8	454100,61	1299788,15
9	454096,49	1299790,92
10	454088,10	1299797,60
11	454080,31	1299802,21
12	454070,72	1299806,29
13	454061,87	1299808,46
14	454050,17	1299811,34
15	454046,58	1299812,22
16	454033,37	1299813,54
17	454019,06	1299812,76
18	454015,52	1299812,71
19	454004,82	1299812,55
20	453996,13	1299813,20
21	453985,00	1299814,90
22	453971,44	1299817,58
23	453963,31	1299819,18
24	453944,22	1299823,64
25	453936,96	1299825,83
26	453931,79	1299828,09
27	453924,59	1299832,01
28	453917,47	1299836,34
29	453909,69	1299840,86
30	453898,68	1299846,56
31	453887,43	1299851,82
32	453878,54	1299855,54
33	453867,60	1299859,39
34	453860,88	1299864,43
35	453853,46	1299870,53
36	453844,40	1299876,65
37	453833,41	1299883,02
38	453828,22	1299886,76
39	453825,70	1299891,56
40	453825,24	1299897,17
41	453825,66	1299902,13
42	453835,98	1299907,55

т/с	X	Y
43	453841,78	1299910,60
44	453846,08	1299912,85
45	453861,78	1299922,42
46	453870,01	1299922,30
47	453895,56	1299932,61
48	453914,55	1299936,23
49	453936,71	1299944,83
50	453946,45	1299949,03
51	453956,11	1299950,57
52	453985,50	1299969,02
53	453989,94	1299970,95
54	453999,60	1299973,57
55	454011,32	1299979,28
56	454024,66	1299984,25
57	454025,92	1299987,21
58	454036,98	1299992,12
59	454049,06	1299996,26
60	454060,15	1299991,89
61	454064,06	1299991,25
62	454081,71	1299983,06
63	454100,10	1299972,82
64	454121,17	1299963,44
65	454125,26	1299961,90
66	454136,64	1299957,88
67	454154,45	1299953,87
68	454162,41	1299955,44
69	454166,16	1299954,35
70	454180,90	1299952,91
71	454196,59	1299948,17
72	454232,30	1299929,77
73	454259,01	1299916,88
74	454268,64	1299915,04
75	454273,28	1299917,71
76	454279,23	1299916,72
77	454290,11	1299918,34
78	454296,37	1299918,64
79	454302,70	1299910,51
80	454305,44	1299908,90
81	454305,27	1299901,81
82	454316,66	1299901,48
83	454316,75	1299903,62
84	454327,21	1299903,66
85	454332,91	1299903,36
86	454333,89	1299900,69
87	454342,17	1299894,51
88	454346,09	1299892,12

т/с	X	Y
89	454350,49	1299890,14
90	454362,79	1299885,91
91	454373,50	1299882,82
92	454381,52	1299881,53
93	454390,06	1299880,83
94	454401,65	1299880,98
95	454411,47	1299881,49
96	454419,50	1299882,90
97	454438,04	1299887,37
98	454444,72	1299889,76
99	454454,91	1299894,12
100	454459,40	1299896,49
101	454463,55	1299900,25
102	454489,44	1299906,13
103	454529,46	1299926,07
104	454548,06	1299932,87
105	454550,04	1299931,17
106	454570,31	1299939,46
107	454579,06	1299943,68
108	454587,09	1299947,94
109	454593,65	1299951,65
110	454605,54	1299960,07
111	454619,48	1299969,84
112	454628,11	1299976,76
113	454635,50	1299983,57
114	454644,04	1299992,04
115	454652,39	1300002,17
116	454661,71	1300015,27
117	454673,20	1300027,64
118	454687,46	1300053,14
119	454692,18	1300062,24
120	454702,57	1300083,90
121	454706,65	1300093,46
122	454709,75	1300103,12
123	454711,92	1300113,06
124	454713,22	1300122,67
125	454713,64	1300132,89
126	454713,39	1300215,13
127	454701,78	1300248,93
128	454698,75	1300279,39
129	454695,25	1300304,30
130	454687,30	1300355,96
131	454682,59	1300383,17
132	454681,05	1300390,05
133	454676,13	1300407,91
134	454668,22	1300427,44
135	454665,90	1300428,16
136	454663,13	1300434,48
137	454663,29	1300443,14
138	454662,27	1300457,80

т/с	X	Y
139	454643,59	1300561,03
140	454641,87	1300572,40
141	454647,48	1300572,10
142	454648,08	1300583,48
143	454640,12	1300583,90
144	454623,80	1300691,54
145	454592,11	1300886,69
146	454568,44	1301036,74
147	454561,80	1301077,19
148	454551,01	1301146,35
149	454546,48	1301176,02
150	454542,07	1301204,85
151	454538,90	1301234,81
152	454537,04	1301269,58
153	454541,22	1301269,77
154	454541,02	1301274,63
155	454502,79	1301268,37
156	454502,92	1301267,77
157	454511,28	1301267,86
158	454514,88	1301265,51
159	454515,62	1301264,62
160	454516,01	1301263,48
161	454516,62	1301260,20
162	454517,55	1301245,76
163	454519,39	1301226,59
164	454521,77	1301207,75
165	454523,87	1301194,22
166	454527,45	1301172,88
167	454528,60	1301166,06
168	454537,73	1301108,81
169	454565,08	1300935,95
170	454572,70	1300889,12
171	454583,31	1300822,39
172	454607,92	1300665,40
173	454620,41	1300584,59
174	454617,70	1300584,74
175	454617,17	1300574,61
176	454622,00	1300574,28
177	454638,66	1300466,55
178	454644,00	1300446,38
179	454643,26	1300430,38
180	454640,58	1300429,66
181	454639,02	1300413,26
182	454639,29	1300403,44
183	454641,03	1300390,93
184	454643,39	1300377,14
185	454649,68	1300346,78
186	454654,28	1300322,24
187	454656,63	1300305,03
188	454660,58	1300272,68

t/c	X	Y
189	454663,63	1300256,15
190	454669,67	1300229,80
191	454673,16	1300210,95
192	454674,38	1300200,83
193	454674,55	1300175,31
194	454670,22	1300153,20
195	454652,11	1300085,08
196	454649,54	1300077,49
197	454645,99	1300070,36
198	454621,69	1300028,87
199	454592,91	1300004,67
200	454576,29	1299991,79
201	454559,86	1299980,58
202	454544,65	1299971,56
203	454528,56	1299963,16
204	454512,37	1299955,95
205	454495,59	1299949,69
206	454478,43	1299944,41
207	454445,02	1299935,22
208	454435,16	1299932,98
209	454426,09	1299931,78
210	454417,25	1299931,36
211	454407,04	1299931,71
212	454397,45	1299932,95
213	454322,05	1299946,10
214	454315,68	1299949,55
215	454236,81	1300032,90
216	454133,83	1300109,65
217	454123,56	1300116,74
218	454113,05	1300122,89
219	454101,70	1300128,38
220	454090,86	1300132,67
221	454078,67	1300136,58
222	454066,22	1300139,50
223	454054,02	1300141,40
224	454041,75	1300142,40
225	454029,46	1300142,44
226	454016,99	1300141,63
227	454004,50	1300139,79
228	453992,65	1300137,16
229	453980,49	1300133,49
230	453968,97	1300129,03
231	453957,70	1300123,69
232	453884,74	1300085,63
233	453873,47	1300079,12
234	453863,81	1300072,43
235	453854,05	1300064,43
236	453844,78	1300055,42
237	453836,48	1300045,87
238	453829,12	1300035,82

t/c	X	Y
239	453822,55	1300025,09
240	453816,88	1300013,81
241	453784,68	1299942,51
242	453795,83	1299931,94
243	453803,59	1299924,61
244	453802,37	1299923,26
245	453797,36	1299917,67
246	453789,52	1299911,47
247	453783,41	1299910,42
248	453777,20	1299911,71
249	453759,24	1299918,34
250	453755,04	1299906,16
251	453766,81	1299901,92
252	453770,93	1299899,60
253	453792,78	1299886,57
254	453796,34	1299884,61
255	453797,52	1299883,74
256	453801,21	1299878,80
257	453812,63	1299872,05
258	453831,55	1299860,98
259	453837,15	1299858,69
260	453846,89	1299853,62
261	453852,36	1299850,94
262	453863,85	1299844,43
263	453872,98	1299838,45
264	453888,21	1299828,22
265	453904,72	1299820,22
266	453912,84	1299814,42
267	453922,66	1299809,74
268	453929,71	1299808,30
269	453939,64	1299804,29
270	453941,24	1299803,85
271	453950,58	1299801,30
272	453957,53	1299799,41
273	453963,35	1299799,58
274	453969,58	1299797,21
275	453969,71	1299794,38
276	453977,85	1299789,98
277	453979,02	1299790,49
278	453983,41	1299791,06
279	454002,30	1299790,03
280	454016,05	1299789,28
281	454033,86	1299791,17
282	454035,02	1299790,93
283	454035,46	1299790,80
284	454038,81	1299789,81
285	454075,56	1299780,67
286	454092,20	1299764,23
287	454125,74	1299731,09
288	454128,51	1299728,35

т/с	X	Y
289	454129,35	1299729,36
290	454150,56	1299707,93
291	454157,07	1299712,94
292	454134,80	1299735,92
1	454141,12	1299743,54

