



№ 690/0

П Р И К А З

« 14 » 04 2026

Б О Е Р Ы К

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2,7а, куст 2,91а (7 очередь)», расположенного на территории Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района Республики Татарстан

В целях обеспечения устойчивого развития территории, в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 11.11.2025 № 933 «Об установлении случаев, при которых проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации органами местного самоуправления, внесение изменений в такие проекты планировки территории и проекты межевания территории утверждаются без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 15.04.2025 № 933/о «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2,7а, куст 2,91а (7 очередь)», приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории и проект

межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2,7а, куст 2,91а (7 очередь)», расположенного на территории Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

2. Отделу развития юго-западных районов управления развития агломераций департамента развития территорий (А.С. Харитонову) обеспечить:

направление настоящего приказа на официальное опубликование на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru);

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, Главе Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан в электронной форме сведений о границах территориальных зон, содержащих графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу.

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра



В.Н. Кудряшев

Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от 14.04 2026 № 690/0

Проект планировки территории линейного объекта
«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2,7а,
куст 2,91а (7 очередь)», расположенного на территории
Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан

**«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а,
куст 2.91а (7 очередь)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Лист
Проект планировки территории. Графическая часть		
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	-
Положение о размещении линейных объектов		
2	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.1	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	
2.2	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	не приводит ся
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	
2.4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	
2.5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

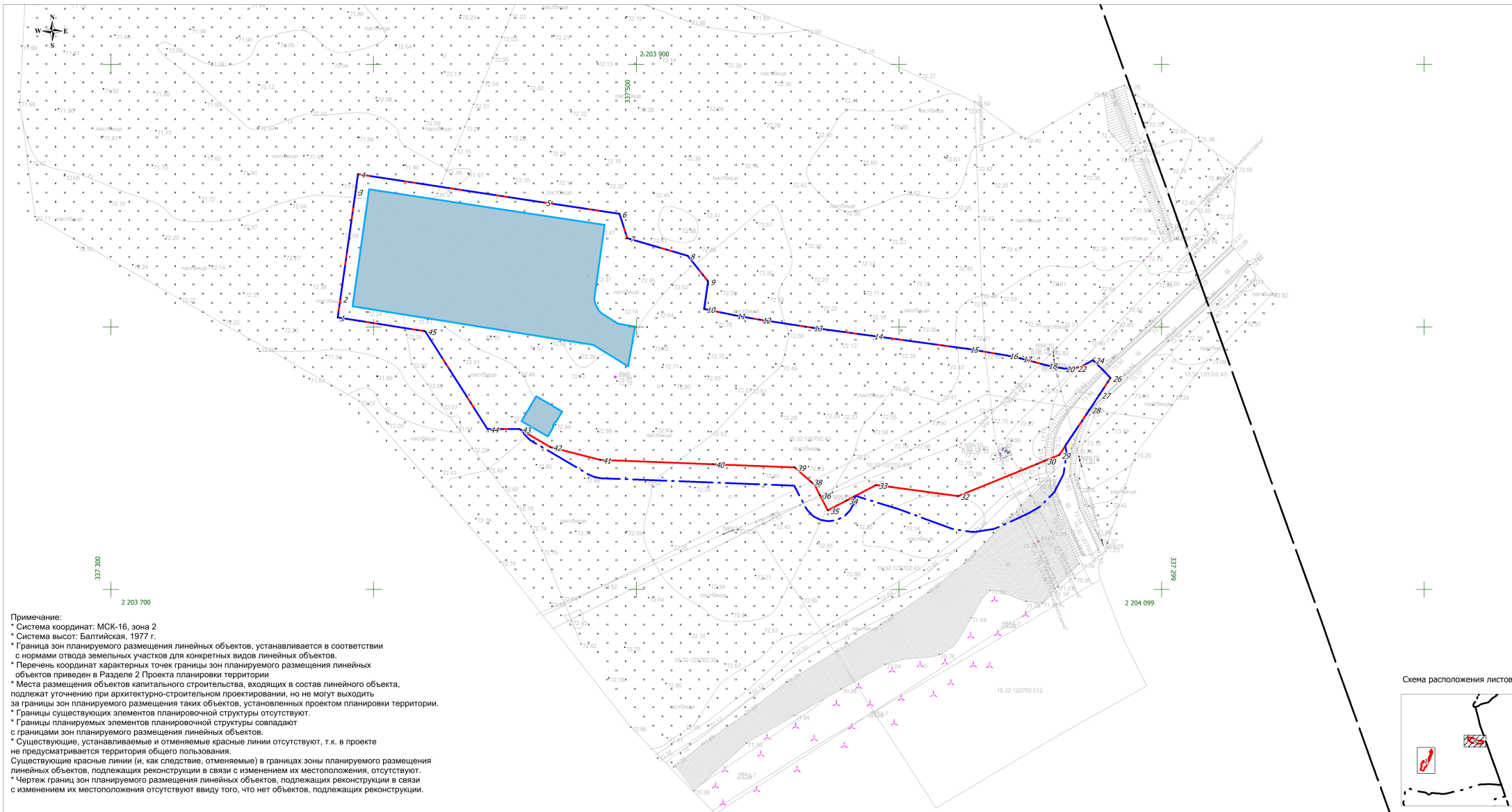
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ
Разделы 1,2

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПШТ Разделы 1,2	

**Проект планировки территории для строительства объекта АО "Татнефтеотдача"
«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)»
в границах Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района республики Татарстан**



Примечание:
 * Система координат: МСК-16, зона 2
 * Система высот: Балтийская, 1977 г.
 * Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 * Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов приведен в Разделе 2 Проекта планировки территории
 * Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.
 * Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.
 * Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.
 * Существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют, т.к. в проекте не предусматривается территория общего пользования.
 * Существующие красные линии (и, как следствие, отменяемые) в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
 * Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют ввиду того, что нет объектов, подлежащих реконструкции.



- Условные обозначения:**
- Границы муниципальных образований
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка кустов скважин, КТП)

АО "Татнефтеотдача"				Проект планировки территории для строительства объекта АО "Татнефтеотдача" «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)» в границах Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района республики Татарстан				
Изм.	Лист	№ документ	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Студия	Лист	Листов
						ППТ	1	2
Исполнитель	Лукина А.Н.				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	ООО "ПКЦ "Эксперт Инжиниринг"		
Директор	Никергородов Н.В.							

Проект планировки территории для строительства объекта АО "Татнефтегаз"
 «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)»
 в границах Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района республики Татарстан



Схема расположения листов



Условные обозначения представлены на Листе 1

Система координат: МСК-16, зона 2
 Система высот: Балтийская, 1977 г.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 М 1:1000

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПШТ Разделы 1,2	

2. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта

«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)».

Основные характеристики объекта

Настоящей документацией предусматривается обустройство кустов 2.7а, 2.91а Степноозерского месторождения.

Куст 2.7а (скважины №№ 2484, 2485, 2488)

- Проектируемый выкидной нефтепровод от скв. № 2488 до гребенки (89х4) L=75,69 м;
- Проектируемый выкидной нефтепровод от скв. № 2485 до гребенки (89х4) L=57,37 м;
- Проектируемый выкидной нефтепровод от скв. № 2484 до гребенки (89х4) L=24,22 м;
- Проектируемый нефтесборный трубопровод от гребенки до ГЗУ-2.7 (114х4,5) L=91,88 м;
- Проектируемый выкидной нефтепровод от скв. № 2482 до ГЗУ-2.7 (89х4) L=51,65 м;
- Проектируемая ВЛ 10 кВ, от отпайки до точки подключения проектируемой КТПК-Т-В/К 160/10/0,4кВ, обеспечивающей эл. энергией площадки куста 2.7а, без учета резерва составляет – 95,1 м;
- Проектируемая кабельная линия 0.4 кВ для электроснабжения куста 2.7а протяженностью 338 м;
- Проектируемая автомобильная дорога к кусту 2.7а, техническая категория - IV-в, расчетная скорость движения – 30 км/ч, число полос - 1, ширина проезжей части – 3,5 м, ширина обочин - 2 х1,0 м., тип покрытия – переходный (щебень), протяженность - 267,66 м.

Куст 2.91а

- Проектируемый выкидной нефтепровод от скв. № 2483Г до гребенки (89х4) L=28,02 м;
 - Проектируемый нефтесборный трубопровод от гребенки до т. вр. в сущ. БГ (159х5), L=184,85 м;
- Протяженность проектируемой ВЛ 10 кВ, от отпайки до точки подключения проектируемой КТПК-Т 100/10/0,4кВ, обеспечивающей эл. энергией площадки куста 2,91а, без учета резерва составляет – 119,92 м;
- Проектируемая кабельная линия 0.4 кВ для электроснабжения куста 2.91а протяженностью 113 м;
- Проектируемая автомобильная дорога к кусту 2.91а, техническая категория - IV-в, расчетная скорость движения – 30 км/ч, число полос - 1, ширина проезжей части – 3,5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ.ОЧ
Разделы 1,2

Лист
7

м, ширина обочин - 2 x1,0 м., тип покрытия – переходный (щебень), протяженность - 184,72 м.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

2.1 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Территория, на которой устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов: Гайтанкинское сельское поселение Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

2.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (не приводится)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПТ.ОЧ			
						Разделы 1,2			

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Проектом планировки территории не предусматривается установление зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2.4 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не устанавливается.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов не рассчитывается, так как предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не рассчитывается, так как предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения проектом не устанавливаются.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов - не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Объект «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)» расположен вне границ территорий исторического поселения федерального или регионального значения. (ППТ. Материалы обоснования. Раздел 4.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							9

Приложения. Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия № 01-02/4516 от 13 августа 2024 г).

В соответствии с вышеизложенным, требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не разрабатываются.

Требования к цветовому решению внешнего облика

Требования к цветовому решению внешнего облика проектом не устанавливаются.

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик, проектом не устанавливаются.

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения проектом не устанавливаются.

2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Проектируемые линейные объекты, согласно материалам инженерных изысканий, пересекают существующие объекты сооружения:

- проектируемый нефтегазосборный трубопровод пересекает существующие нефтепроводы, ВЛ, недействующий трубопровод;
- проектируемая ВЛ пересекает существующие нефтепроводы;
- проектируемая автомобильная дорога пересекает существующие ВЛ, нефтепроводы.

Учитывая наличие пересечений проектируемых сооружений с существующими объектами капитального строительства, настоящей документацией разработаны мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства и существующих объектов капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории. Мероприятия разработаны в соответствии с полученными техническими условиями от собственников пересекаемых коммуникаций.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (нефтепроводы, трубопроводы).

Пересечение проектируемого нефтегазосборного трубопровода с действующими нефтепроводами выполнить в соответствии с требованиями:

- СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»;
- СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ»;

Ведение земляных работ осуществляется при наличии на месте производства работ следующих документов:

- технических условий, выданных собственником пересекаемых коммуникаций;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							10

- акта-допуска (ордер) на производство земляных работ;
- проекта производства работ, утвержденного главным инженером организации исполнителя;
- акта приема-сдачи разбивочных осей объекта (трасс) установленной формы.

При выполнении работ методом ННБ/ГНБ:

- для обеспечения сохранности существующих трубопроводов во время работ по ННБ/ГНБ в месте предполагаемого пересечения произвести их шурфовку на расстоянии от нижней образующей до дна шурфа не менее 0,5 м шириной шурфа не менее 2 м, длиной шурфа с каждой стороны трубопровода не менее 5 м, разработку грунта при шурфовании выполнять вручную, без применения ударных инструментов, в присутствии представителя собственника пересекаемых трубопроводов;
- проектируемый трубопровод проложить с расстоянием в свету между верхней образующей трубопровода и нижней образующей промышленного трубопровода не менее 3,0 м.;
- рабочий и приемный котлованы расположить на расстоянии не менее 25 м от оси крайнего промышленного трубопровода;
- угол пересечения проектируемого трубопровода с пересекаемыми коммуникациями принять близким к 90 градусов.

При выполнении работ открытым способом:

- до начала работ по пересечению создать комиссию с участием представителей эксплуатирующей организации с освидетельствованием технического состояния участка, действующих промышленных трубопроводов;
- пересечение с действующими трубопроводами выполнить в соответствии с действующими нормативными документами с заменой изоляции (по 20 м в каждую сторону от пересечения) без замены участка трубопровода;
- проектируемый трубопровод проложить под промышленным трубопроводом с расстоянием в свету между нижней образующей промышленного трубопровода и верхней образующей участка магистрального трубопровода 1 м;
- работы по разработке траншеи, укладке проектируемого трубопровода, обратной засыпке на пересечении выполнять в присутствии представителя цеха нефтегазодобывающего управления;
- земляные работы на расстоянии менее 2-х метров от образующей промышленного трубопровода выполнять вручную без применения ударных инструментов;
- обеспечить выполнение работ по обратной засыпке и уплотнению грунта с целью исключения просадки трубопровода, в соответствии с согласованной технологической картой.

При пересечении проектируемой ВЛ с существующими подземными нефтепроводами предусмотрено расстояние по горизонтали согласно ПУЭ 7 п.2.5.288 – 10 м.

При пересечении проектируемых автомобильных дорог и существующими нефтепроводами предусматривается устройство защитных футляров на участках пересекаемых нефтепроводов. Диаметр футляра больше наружного диаметра трубопровода не менее чем 200 мм. Концы футляров вывести на расстояние 25 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи. Концы футляра должны иметь уплотнения из диэлектрического материала.

Расстояние от верха покрытия дороги до верхней образующей трубопровода должно составлять не менее 1,4 м.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (ВЛ-10 кВ)

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПТТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							11

Допуск персонала строительного-монтажных организаций к работам в охранной линии электропередачи, кабельных линий, должен осуществляться в соответствии с межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителями.

Строительно-монтажные работы с применением машин в охранной зоне действующей линии электропередачи следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, при наличии письменного разрешения организации – владельца линии и наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ и выдаваемого в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 (Постановление Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования") при выполнении следующих мер безопасности.

При установке строительных машин и применении транспортных средств с поднимаемым кузовом в охранной зоне воздушной линии электропередачи необходимо снять напряжение с воздушной линии электропередачи.

При обоснованной невозможности снятия напряжения с воздушной линии электропередачи работу строительных машин в охранной зоне линии электропередачи разрешается производить при условии выполнения следующих требований:

а) расстояние от подъемной или выдвигной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи должно быть не менее указанного в таблице 2.5.1;

Таблица 2.5.1 Допустимые расстояния при работе машин в охранной зоне ЛЭП, находящейся под напряжением

Напряжение воздушной линии электропередачи, кВ	Расстояние, м	
	Минимальное	Минимально измеряемое техническими средствами
до 20	2,0	2,0
св. 20-35	2,0	2,0
св 35-110	3,0	4,0

б) корпуса машин, за исключением машин на гусеничном ходу, при их установке непосредственно на грунте должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления

Установка стрелового самоходного крана в охранной зоне линии электропередачи на выносные опоры и отцепление стропов перед подъемом стрелы должны осуществляться непосредственно машинистом крана без привлечения стропальщиков.

Установка кранов для выполнения строительного-монтажных работ должна производиться в соответствии с проектом производства работ кранами (ППР), в котором должны предусматриваться

- соответствие установленных кранов условиям строительного-монтажных работ по грузоподъемности, высоте подъема и вылету;

- обеспечение безопасных расстояний от сетей и воздушных линий электропередачи.

Установка и работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В должна осуществляться только по наряду-допуску, определяющему безопасные условия работы.

Порядок организации производства работ вблизи линии электропередачи, выдачи наряда-допуска и инструктажа рабочих должен устанавливаться приказами владельца крана и производителя работ. Условия безопасности указываются в наряде-допуске. Время действия наряда-допуска определяется организацией, выдавшей наряд. Наряд-допуск должен выдаваться крановщику на руки перед началом работы. Крановщику

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

запрещается самовольная установка крана для работы вблизи линии электропередачи, о чем делается запись в путевом листе. Работа крана вблизи линии электропередачи должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, которое также должно указать крановщику место установки крана, обеспечить выполнение предусмотренных нарядом-допуском условий работы и произвести запись в вахтенном журнале крановщика о разрешении работы.

При производстве работы в охранной зоне объектов электросетевого хозяйства, установленных Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 №160 наряд-допуск может быть выдан только при наличии разрешения организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

По окончании работ составить двухсторонний Акт на выполненные работы в охранной зоне, с предоставлением одного экземпляра эксплуатирующей организации.

Мероприятия по сохранению объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по планировке территории не разрабатываются, в связи с отсутствием таких объектов. (ППТ. Материалы обоснования. Раздел 4. Приложения. Ответ Главы Нурлатского муниципального района Республики Татарстан №01-6600 от 23 августа 2024 г.)

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В связи с отсутствием объектов культурного наследия на территории размещения линейного объекта мероприятия по сохранению таких объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не разрабатываются. (ППТ. Материалы обоснования. Раздел 4. Приложения. Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия № 01-02/4516 от 13 августа 2024 г.).

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Согласно письму Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам, проектируемый объект располагается в границах

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							13

государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля «Черемшанский», образованного в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06 февраля 2019 г. № 74. (ППТ. Материалы обоснования. Раздел 4. Приложения. Письмо Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам № 3465 исх. от 14 августа 2024г.)

Согласно п. 4.1 постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 6 февраля 2019 г. № 74, на территории заказника запрещается строительство зданий и сооружений, жилых и хозяйственных объектов, не связанных с функционированием заказника (за исключением деятельности в целях эксплуатации и обслуживания объектов нефтедобычи Степноозерского нефтяного месторождения на основании действующих лицензий и разрешений).

Согласно п. 4.3 постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 6 февраля 2019 г. № 74, на территории заказника допускается эксплуатация, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтедобычи в пределах Степноозерского месторождения.

На территории заказника разрешенная хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны заказника и Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. N 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Разработаны мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания по объекту: «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)», расположенного на территории Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

В соответствии с требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линии связи и электропередачи, утвержденными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 года №669, в целях предотвращения гибели объектов животного мира на территории проектируемого объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство объекта должно осуществляться на специально оборудованной производственной площадке, имеющей ограждения из профлиста, препятствующие проникновению на их территорию объектов животного мира;
- при проведении различных работ, являющихся источником факторов беспокойства для объектов животного мира (вибрация, шум, загазованность, ударные волны и другие) необходимо следовать инструкциям и рекомендациям по измерению, оценке и снижению их уровня;
- запрет на выжигание растительности;
- запрет на хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства и потребления без проведения мероприятий, препятствующих возникновению заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрет на установление сплошных, не оборудованных специальными проходами заграждений и инженерных сооружений на путях массовой миграции животных;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ППТ.ОЧ		Лист
									Разделы 1,2		14

- не оставлять на длительное время (более 1 месяца) незасыпанные и неогражденные ямы и траншеи;
- соблюдать сезонность в исполнении основных работ для уменьшения фактора беспокойства для животных, особенно в периоды их размножения и линьки, выкармливания молодняка, гнездования, массового пролета и миграций;
- оградить все работающие механизмы и их узлы, с целью предотвращения проникновения и попадания в них животных;
- при строительстве линии электропередачи опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицезащитными устройствами, в том числе препятствующими их гнездованию в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам. Использование неизолированных металлических конструкций в качестве специальных птицезащитных устройств запрещается;
- вдоль линий электропередачи оборудуются специальные санитарно-защитные полосы, препятствующие гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля;
- трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы;
- в случае аварии участка трубопровода в месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода;
- после завершения строительства в обязательном порядке проводить техническую и биологическую рекультивацию земель;
- запретить оставлять неубранные конструкции, оборудование, материалы, емкости со сточными водами и отходами производства и потребления, не засыпанные участки траншей после завершения СМР;
- сократить до минимума присутствие персонала на прилегающих территориях, не используемых для обустройства объекта.

Всем работающим на стройплощадках запрещается:

- нахождение с охотничьим оружием и с любыми другими орудиями лова;
- прямое преследование, разорение гнезд и убежищ, незаконный отстрел представителей дикой фауны.

Учитывая исполнение вышеизложенных нормативов, специальных защитных устройств не требуется. В целях предотвращения негативного антропогенного воздействия на государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля «Черемшанский» необходимо соблюдать режим особой охраны данного ООПТ, а также разработанные мероприятия по его защите.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При строительстве и реконструкции сооружений, ремонте установок необходимо выполнять следующие мероприятия:

- по обеспечению полной герметизации технологического оборудования путем осуществления контроля качества сварных соединений и проведения гидравлических испытаний;
- по обеспечению автоматизации технологических процессов;
- по обеспечению приборами сигнализации нарушения технологических процессов, блокировки оборудования;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

- по тщательному выполнению работ по строительству и монтажу инженерных сетей и подземных сооружений с оформлением акта на скрытые работы.

Для обеспечения герметизации вновь смонтированное оборудование и трубопроводы перед пуском в эксплуатацию подлежат:

- испытанию на прочность и плотность с контролем швов неразрушающими методами;

- оснащению предохранительными устройствами со сбросом в закрытые системы с последующей утилизацией продукта.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации трубопровода, сокращения выбросов вредных веществ в окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

- соблюдение технологического регламента эксплуатации объекта;
- транспорт продукции осуществляется по герметичной системе трубопроводов;
- выбор оптимального диаметра трубопровода для транспорта продукции в пределах технологического режима;

- выбор материального исполнения трубы в соответствии с коррозионными свойствами транспортируемой среды;

- автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматические блокировки;

- защита трубопровода от статического электричества путем заземления.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

При строительстве и реконструкции сооружений, ремонте установок необходимо выполнять следующие мероприятия:

- по тщательной трамбовке грунта при засыпке траншей и котлованов с осуществлением планировки поверхности земли;

- по укреплению откосов насыпи засевом трав для борьбы с эрозией почв;

- по восстановлению (рекультивации) временно занимаемых при строительстве земель и приведение их в пригодное состояние для использования в сельском хозяйстве.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

– по окончании строительных работ проведение мероприятий по рекультивации нарушенных земель, предполагаемых к резервированию во временное пользование, в т.ч. временных дорог, вспомогательных площадок и т.д.;

– соблюдение законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, охраны атмосферного воздуха и водных объектов, санитарноэкологических и гигиенических требований к охране подземных вод при проведении строительных работ;

– соблюдение требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03 марта 2018 № 222;

– соблюдение требований Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

						ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		17

- противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» утвержденных Постановлением Главного государственного врача РФ от 28 января 2021 г. №3
- соблюдение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 8 мая 2025 № 604 «Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов»;
 - соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. N 10 "О введении в действие санитарных правил и норм»;
 - соблюдение требований СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 июля 2001 г. N 19;
 - соблюдение требований ГОСТ 17.1.3.06-82 «Общие требования к охране подземных вод» введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 25 марта 1982 г. №1244;
 - соблюдение охранных зон существующих линейных сооружений;
 - обвалование мест хранения сыпучих строительных материалов, мест хранения и заправки ГСМ, хозяйственных площадок для предотвращения загрязнения прилегающих территорий;
 - проведение специальных мероприятий для предотвращения загрязнения при заправке строительной техники и технологического оборудования (применение поддонов с песком или щебнем при установке заправочного пистолета);
 - оборудование площадок хранения ГСМ специальными поддонами (либо устройство щебеночного основания с обваловкой) в целях предотвращения загрязнения прилегающих территорий;
 - применение гидрообеспыливания источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - организация поверхностного стока, применение локальных установок по очистке ливневых стоков с площадок, при этом возможно вторичное использование очищенных стоков в целях гидрообеспыливания;
 - строгое соблюдение границ участков, отведенных для строительно-монтажных работ;
 - внедрение и применение наилучших доступных технологий при проектировании и строительстве объекта.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Временное хранение и утилизация отходов проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами.

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

К основным мероприятиям относятся:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
										18
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- образовавшиеся отходы производства собираются на специально оборудованных площадках для временного хранения с последующим вывозом специализированным предприятием, имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленные места согласно заключенным договорам;

- на предприятии приказом назначается ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства;

- места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

При соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий, загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства и производства полностью исключено.

Мероприятия по охране недр

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;

- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Важнейшими задачами охраны геологической среды являются своевременное обнаружение загрязнений в поверхностных и подземных водах.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Для контроля состояния верхних водоносных горизонтов в проекте предусмотрено использование режимной сети наблюдательных скважин.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;

- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием, ограждение бортовым камнем;

- проведение учета всех аварийных ситуаций, повлекших загрязнение окружающей среды, принимать все меры по их ликвидации.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при строительстве объекта.

При осуществлении строительства проектируемого объекта должны приниматься меры по восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территории.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							19

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

В настоящей проектной документации определен масштаб воздействия строительства, эксплуатации проектируемого объекта обустройства на почвенный покров, растительность и животный мир, предусмотрены мероприятия по сохранению и восстановлению почв и растительности.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя данной проектной документацией предусмотрено:

- защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при засыпке траншей;
- жесткий контроль за регламентом работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае невозможности предотвращения);
- на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение задерживающих валов из минерального грунта.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

При производстве работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снегового покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) обеспечивается контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности.

В частности запрещается:

- разводить костры в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправлять горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- бросать горящие спички, окурки;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;
- выжигать травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Что касается дикой фауны, то выявленные в районе строительных работ представители животного мира (а это в основном, синантропные виды) хорошо приспособлены к проживанию в условиях антропогенного воздействия.

С целью охраны обитающих здесь видов в период гнездования и вывода потомства на рассматриваемой территории ограничивается перемещение техники и бесконтрольные проезды по территории.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к защите воздушного бассейна, поверхностных и подземных вод, недр, почвы, и включают в себя мероприятия по снижению отрицательного влияния производственной деятельности, осуществляемой на территории месторождения как в период эксплуатации, так и при аварийных ситуациях.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							20

Основным отрицательным воздействием являются последствия аварийных ситуаций, а именно:

- кратковременные (залповые) выбросы (сбросы) загрязняющих веществ;
- периодические выбросы (сбросы), связанные с нарушением технологического процесса.

Для исключения и предупреждения аварийных ситуаций и максимального снижения их негативного влияния на природную среду необходимо:

- строгое соблюдение всех технологических параметров;
- осуществление постоянного контроля за ходом технологического процесса, изменением расходов, давления;
- осуществление мониторинга параметров качества природной среды – воздуха (в рабочей зоне и ближайших населенных пунктах), почвы, поверхностных и подземных вод на самих производственных площадках и прилегающих к ним территориях;
- постоянное повышение культуры производства, экологических знаний обслуживающего персонала, проведение плановых профилактических ремонтов оборудования и коммуникаций.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Согласно подпункту а) пункта 11 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектируемый объект относится к категории «опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества».

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом.

Проектируемый объект «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)» планируется эксплуатироваться в составе существующего ОПО «Система промысловых трубопроводов Степноозерского месторождения», II класса опасности, рег. номер ОПО А43-01263-0004 от 19.06.2001г.

Основными опасными веществами, обращающимися на проектируемом объекте, являются нефтяная эмульсия, попутный нефтяной газ.

Таблица 2.6 – Физико-химические свойства

Наименование характеристики	Значение	
	Верейский горизонт	Бобриковский горизонт
Газосодержание нефти при однократном разгазировании, м ³ /т	6,0	8,5
Плотность нефти в пластовых условиях, г/см ³	0,9057	0,9282
Плотность нефти стандартной сепарации, г/см ³	0,9229	0,9532
Вязкость пластовой нефти, мПа*с	100,97	565,95
Вязкость сепарированной нефти при	172,03	1125,04

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

20 °С, мПа*с		
Коэффициент сжимаемости, 10 ⁻⁴ *1/МПа	5,93	6,04
Массовое содержание, % :		
Серы	3,50	4,09
Смол	15,68	20,22
Асфальтенов	8,03	10,13
Парафина	2,68	2,80
Ванадия	0,0075	0,0086

Таблица 2.7 – Сведения о степени опасности и характер воздействия обращающихся веществ на организм человека

Наименование опасного вещества	Степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую среду, в том числе при возникновении аварии на декларируемом объекте
Нефть	Нефть относится к легковоспламеняющимся жидкостям. Класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76 (Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (постановление Госстандарта СССР от 10 марта 1976 г. N 579). По степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности по СанПин 1.2.3685-21(постановление главного государственного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания").
Попутный нефтяной газ	Нефтяной газ относится к горючим газам. Класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76 (Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" (постановление Госстандарта СССР от 10 марта 1976 г. N 579). По степени воздействия на организм относится ко 2 классу опасности по СанПин 1.2.3685-21(постановление главного государственного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания") ввиду наличия сероводорода.

Определение типовых сценариев возможных аварийных ситуаций, в результате которых возникает опасность для жизни и здоровья людей приведено в таблице 2.8.

Таблица 2.8 - Определение типовых сценариев возможных аварийных ситуаций, в результате которых возникает опасность для жизни и здоровья людей

Сценарий	Развитие сценария
	Куст 2.7а
	Линейная часть

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							22

Сценарий	Развитие сценария
С1 - Разливание горючих жидкостей	Разгерметизация трубопровода полным сечением → пролив → испарение пролива → образование парогазовоздушного облака не происходит → рассеяние облака → загрязнение окружающей среды
С2 - Пожар пролива	Разгерметизация трубопровода полным сечением → пролив → испарение пролива → мгновенное воспламенение → горение пролива → тепловое воздействие на людей и окружающие объекты, загрязнение атмосферы продуктами горения
С3 - Взрыв ТВС в открытом пространстве	Разгерметизация трубопровода полным сечением → пролив → испарение пролива → образование парогазовоздушного облака → при появлении источника инициирования - сгорание облака с образованием избыточного давления ударной волны взрыва → воздействие избыточного давления ударной волны взрыва на людей и окружающие объекты
Куст 2.91а	
Линейная часть	
С1 - Разливание горючих жидкостей	Разгерметизация трубопровода полным сечением → пролив → испарение пролива → образование парогазовоздушного облака не происходит → рассеяние облака → загрязнение окружающей среды
С2 - Пожар пролива	Разгерметизация трубопровода полным сечением → пролив → испарение пролива → мгновенное воспламенение → горение пролива → тепловое воздействие на людей и окружающие объекты, загрязнение атмосферы продуктами горения
С3 - Взрыв ТВС в открытом пространстве	Разгерметизация трубопровода полным сечением → пролив → испарение пролива → образование парогазовоздушного облака → при появлении источника инициирования - сгорание облака с образованием избыточного давления ударной волны взрыва → воздействие избыточного давления ударной волны взрыва на людей и окружающие объекты

Основные возможные причины и факторы, способствующие возникновению и развитию аварий и обусловленные внешними воздействиями природного и техногенного характера

К опасным внешним воздействиям можно отнести:

- природные явления;
- влияние соседних производств;

Согласно инженерно-геологическим изысканиям, к опасным внешним воздействиям можно отнести следующие природные явления:

Нормативная глубина промерзания грунтов в районе проведения изысканий для суглинков и глин – 1,56 м, для песка – 2,03 м (принято в соответствии с указаниями

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ПТТ.ОЧ
Разделы 1,2

Лист
23

п.п.5.5.3 СП 22.13330.2016 («СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений» (Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. № 970/пр) и СП 131.13330.2025 (СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 8 августа 2025 г. №470/пр) м/с Чулпаново).

Согласно приложение И, часть II, СП 11-105-97«Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ» (одобрено письмом Госстроя РФ от 14.октября 1997г. № 9-4/116) территория изысканий по типу подтопляемости отнесена к I-A-1.

По характеру подтопления, согласно п.5.4.8 СП 22.13330.2016 («СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений» (Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. № 970/пр) участок относится к «постоянно подтопленные территории».

Согласно приложению А и карт ОСР-2015 СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» (утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24 мая 2018г. №309/пр), сейсмичность участка для массового строительства принимается равной 10%, сейсмически не активная.

По степени опасности в карстово-суффозионном отношении участок строительства относится к неопасной категории, согласно п. 6.12.4, п. 6.12.8 СП 22.13330.2016 («СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений» (Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. № 970/пр).

Ветер на территории изысканий преобладает южной четверти со среднегодовой скоростью ветра 3,6 м/с. (м/с Чулпаново). Ураганы и смерчи не наблюдаются.

На исследуемой территории опасные природные процессы и явления, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте отсутствуют.

Влияние соседних производств:

Проектируемый нефтепровод пересекает существующие трубопроводы.

Ведомость пересечений проектируемого трубопровода с подземными коммуникациями (ППТ. Материалы обоснования. Раздел 4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории. Таблица 4.1 - Ведомость пересечений с инженерными коммуникациями).

Таблица 2.9- Результаты расчетов аварийных разливов нефти при разгерметизации пересекаемых трубопроводов

Наименование участка трубопровода, пикетажное значение пересечения ПК	Результаты расчета	
	Объем пролива, м ³	Площадь пролива, м ²
Нефтепровод (d-114мм) ПК0+81.7	1	5
Нефтепровод (d-159мм) ПК0+85.4	12,6	63
Нефтепровод (d-114мм) ПК1+84.2	1	5

При струйном истечении нефти под давлением возникает опасность образования диффузионных факелов (Приказ МЧС РФ от 26 июня 2024 г. N 533 "Об утверждении

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							24

методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах").

Таблица 2.10 - Показатели, характеризующие уровни теплового воздействия при пожаре пролива нефти при разгерметизации трубопроводов

Наименование оборудования	Объем пролива, м ³	Площадь пролива, м ²	Радиусы поражения тепловым излучением от границы пролива при интенсивности теплового излучения, м					
			1,4 кВт/м ² безопасная интенсивность	4,2 кВт/м ² безопасная для человека в брезентовой одежде	7,0 кВт/м ² ожог 2 степени через 30-40 с	10,5 кВт/м ² ожог 2 степени через 12-16 с	12,9 кВт/м ² Воспламенение древесины с шероховатой поверхностью	17,0 кВт/м ² Воспламенение древесины, окрашенной масляной краской по строганной поверхности; воспламенение фанеры
Нефтепровод (d-114мм) ПК0+81.7	1	5	4,9	2,8	2	1,6	1,4	1,3
Нефтепровод (d-159мм) ПК0+85.4	12,6	63	14,5	8,7	6,7	5,4	4,9	4,5
Нефтепровод (d-114мм) ПК1+84.2	1	5	4,9	2,8	2	1,6	1,4	1,3

Для количественной оценки параметров воздушных ударных волн при взрывах ТВС рассматривается полное разрушение оборудования, содержащего горючее вещество в газообразной или жидкой фазе, выброс этого вещества в окружающую среду, образование облака ТВС, инициирование ТВС, взрывное превращение (горение или детонация) в облаке ТВС.

В образовании облака ТВС рассматривается горючее вещество одного вида, а для смеси нескольких горючих веществ характеристики ТВС, используемые при расчетах параметров ударных волн, определяются отдельно.

Результаты расчетов зон поражения ударной волной взрыва в результате разгерметизации оборудования и трубопроводов с газом представлены в таблице 2.11.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							25

Таблица 2.11 - Результаты расчетов зон поражения ударной волной взрыва в результате разгерметизации трубопроводов

Наименование оборудования	Радиусы поражения ударной волной взрыва при избыточном давлении, м					
	100 кПа	53 кПа	28 кПа	12 кПа	5 кПа	3 кПа
Нефтепровод (d-114мм) ПК0+81.7	0	0	0	0	0	0
Нефтепровод (d-159мм) ПК0+85.4	0	0	0	0	0	0
Нефтепровод (d-114мм) ПК1+84.2	0	0	0	0	0	0

Расчет последствий аварийных ситуации, связанных с возгоранием аварийных разливов нефти в результате разгерметизации пересекаемых трубопроводов. Алгоритм расчета для всех сценариев пожара пролива нефти согласно Приложению В национального стандарта РФ ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1971-ст.)

Исходные данные для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне и для разработки перечня мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ПШТ. Материалы по обоснованию. Раздел 4. Приложения. Ответ Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан №7009/ТЗ-3-5 от 05 ноября 2025 г.)

Исходные данные для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне:

Проектируемый объект является некатегорированным по гражданской обороне; проектируемый объект расположен приблизительно от 115 км до 116 км от г. Альметьевска, отнесенном к II группе по гражданской обороне;

проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения, возможных разрушений, возможного радиоактивного заражения и возможного катастрофического затопления;

защиту наибольшей работающей смены, организаций, отнесенных к первой или второй категориям по гражданской обороне, расположенных за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, необходимо планировать в укрытиях согласно требованиям свода правил СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны», утвержденного приказом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2022 г. №1101/пр.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПШТ.ОЧ Разделы 1,2	Лист
							26

Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от 17.04.2026 № 694/0

Проект межевания территории линейного объекта
«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2,7а,
куст 2,91а (7 очередь)», расположенного на территории
Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан

**«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а,
куст 2.91а (7 очередь)»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Проект межевания территории

Содержание:

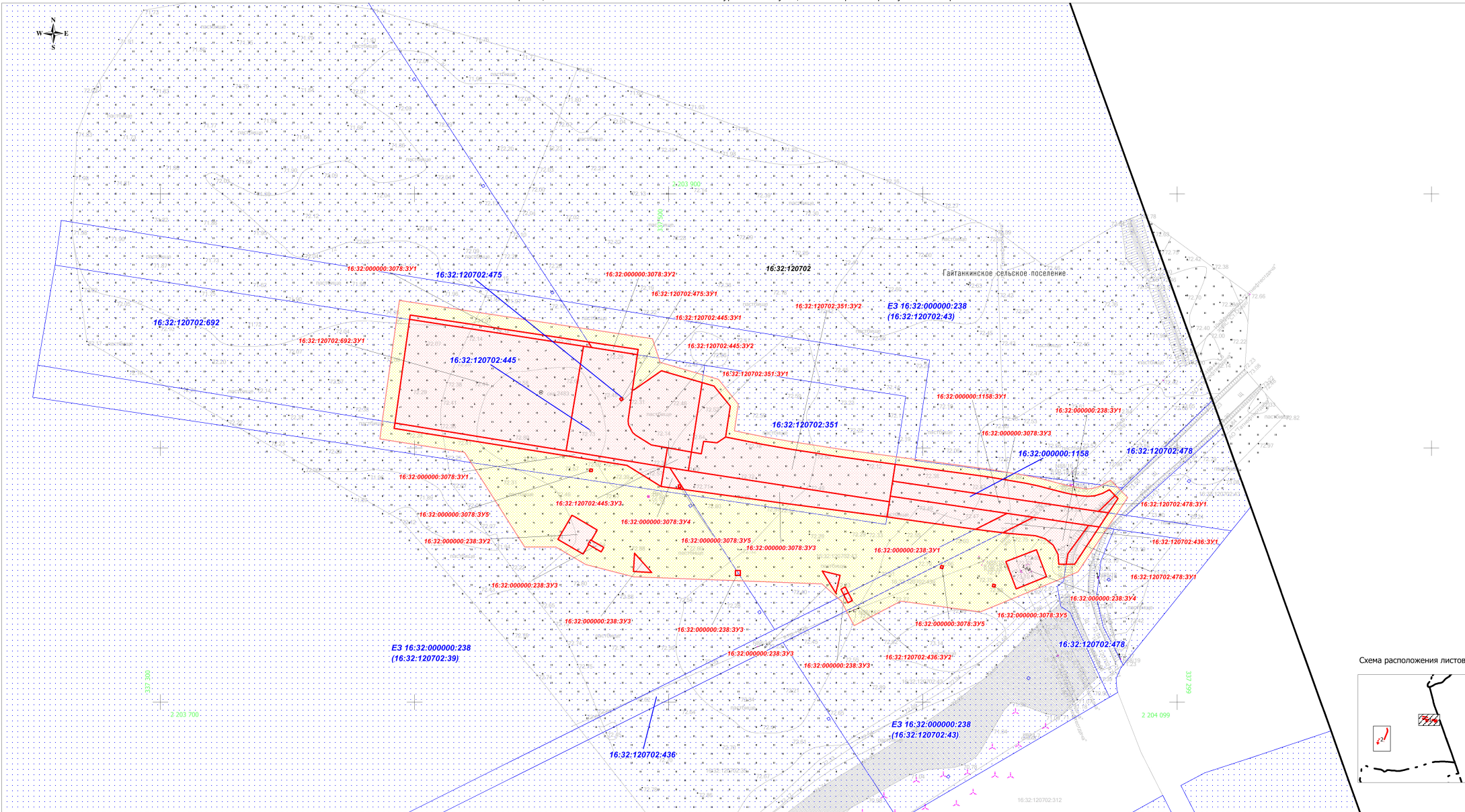
№ п/п	Наименование	Лист
	Проект межевания территории. Графическая часть	
	Чертеж межевания территории М 1:1000	
	Проект межевания территории. Текстовая часть	
2.1	Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и их частей.	6
2.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и их частей	не приводится
2.3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон	не приводится
2.4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ПМТ.ТЧ Разделы 1,2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.		Подп.

Проект межевания территории для строительства объекта АО "Татнефтегаз"
 «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)»
 в границах Гайтанинского сельского поселения Нурлатского муниципального района республики Татарстан



Условные обозначения:

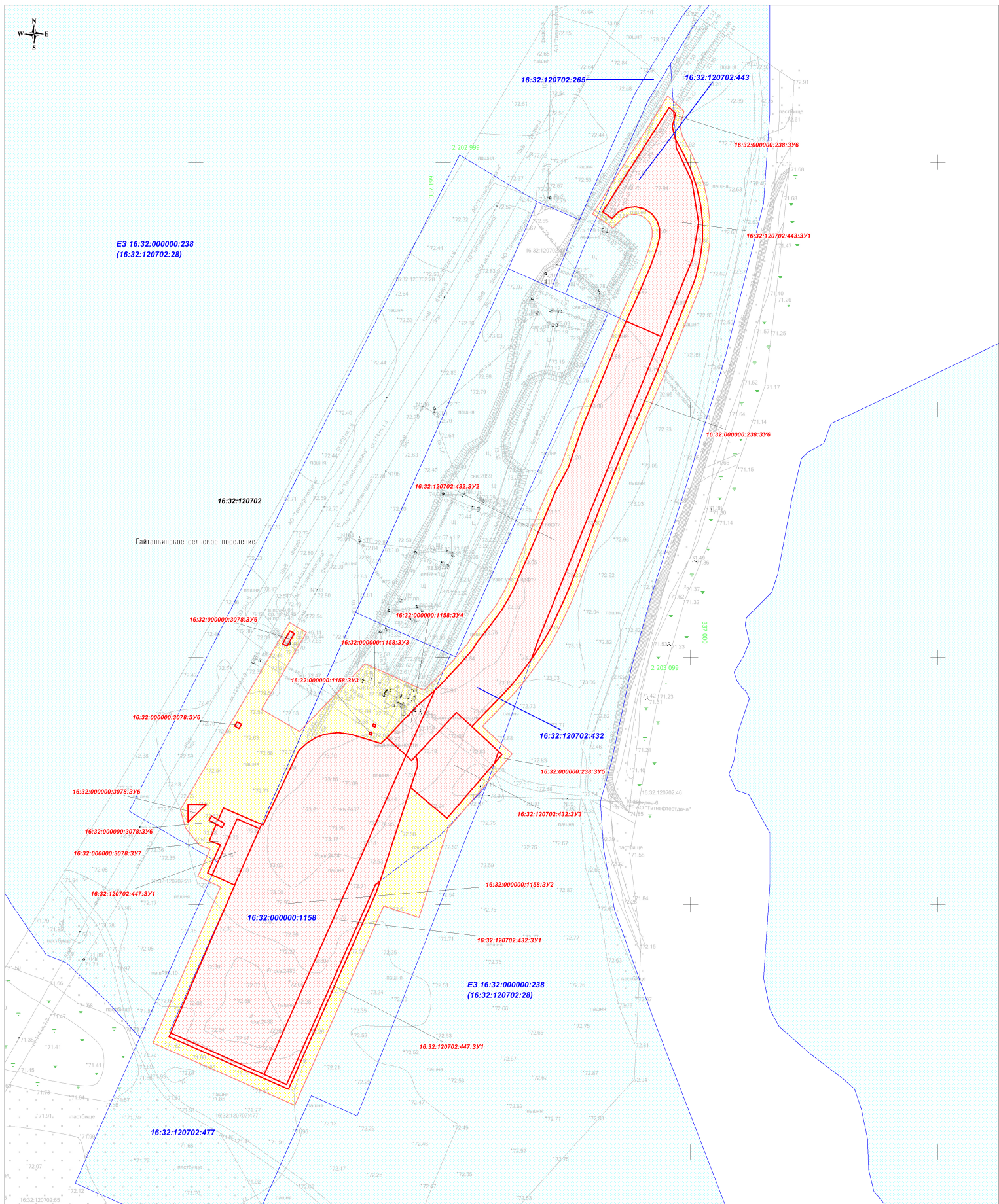
- Граница планируемых элементов планировочной структуры
- 16.32:120702:265:3У1 - Граница образуемых земельных участков, условный номер образуемого земельного участка
- 63.31:0903001 - Граница кадастрового квартала и его номер
- 16.32:120702:265 - Граница земельного участка стоящего на ГКУ и его номер
- Граница муниципального образования, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Примечание:
 Система координат МСК-16, зона 2
 Система высот: Балтийская, 1977 г.

- Примечание:
- * Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.
 - * Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с ГК РФ, отсутствуют.
 - * Необходимость для резервирования и изъятия для государственных и муниципальных нужд отсутствуют.
 - * Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют.
 - * Необходимость для резервирования и изъятия для государственных и муниципальных нужд отсутствуют;
 - * Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют

АО "Татнефтегаз"				Проект межевания территории для строительства объекта АО "Татнефтегаз" «Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)» в границах Гайтанинского сельского поселения Нурлатского муниципального района республики Татарстан			
Изм.	Лист	N документ	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Графическая часть		
Исполнитель	Лукина А.Н.						
Директор	Никергородов Н.В.				Студия Лист Листов ПМТ 1 2		
Чертеж межевания территории М 1:1000						ООО "ПКЦ "Эксперт Инжиниринг"	

Проект межевания территории для строительства объекта АО "Татнефтеотдача"
«Обустройство Степноозерского нефтяного месторождения куст 2.7а, куст 2.91а (7 очередь)»
 в границах Гайтанкинского сельского поселения Нурлатского муниципального района республики Татарстан



Условные обозначения представлены на Листе 1

Система координат: МСК-16, зона 2
 Система высот: Балтийская, 1977 г.

Схема расположения листов



Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории
 М 1:1000

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					ПМТ.ТЧ Разделы 1,2	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подп.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер земельного участка	Номера характ. точек	кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь, м ²	Способ образования	сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	ЕЗ 16:32:000000:238:3У1	44,77-80,46, 45, 81-91	ЕЗ 16:32:000000:238	574	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:238, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на землях СХК им М Джалия. ОКСы: 16:00:000000:1130, 16:32:000000:2446, 16:32:000000:2460, 16:32:000000:2583, 16:32:120702:353, 16:32:120702:368, 16:32:120702:369, 16:32:120702:374, 16:32:000000:2990, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3008, 16:32:000000:3006, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:00:000000:69048	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
2	ЕЗ 16:32:000000:238:3У2	98-108	ЕЗ 16:32:000000:238	126	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:238, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на землях СХК им М Джалия. ОКСы: 16:00:000000:1130, 16:32:000000:2446, 16:32:000000:2460, 16:32:000000:2583, 16:32:120702:353, 16:32:120702:368, 16:32:120702:369, 16:32:120702:374, 16:32:000000:2990, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3008, 16:32:000000:3006, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:00:000000:69048	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
3	ЕЗ 16:32:000000:238:3У3	109-111,112-114, 104-102,115,116, 105, 227-120, 121-126	ЕЗ 16:32:000000:238	73	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков,	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:238, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного

ПМТ.ТЧ
Разделы 1,2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нр.док.	Подп.	Дата

ПМТ.ТЧ	
Разделы 1,2	
8	Лист

						пользования не отнесен		в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	землях СХК им М Джалиля. ОКСы: 16:00:000000:1130, 16:32:000000:2446, 16:32:000000:2460, 16:32:000000:2583, 16:32:120702:353, 16:32:120702:368, 16:32:120702:369, 16:32:120702:374, 16:32:000000:2990, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3008, 16:32:000000:3006, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:00:000000:69048	объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
4	ЕЗ 16:32:000000:238:3У4	129-132	ЕЗ 16:32:000000:238	148	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:238, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на землях СХК им М Джалиля. ОКСы: 16:00:000000:1130, 16:32:000000:2446, 16:32:000000:2460, 16:32:000000:2583, 16:32:120702:353, 16:32:120702:368, 16:32:120702:369, 16:32:120702:374, 16:32:000000:2990, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3008, 16:32:000000:3006, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:00:000000:69048	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
5	ЕЗ 16:32:000000:238:3У5	226,229,227	ЕЗ 16:32:000000:238	4	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:238, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на землях СХК им М Джалиля. ОКСы: 16:00:000000:1130, 16:32:000000:2446, 16:32:000000:2460, 16:32:000000:2583, 16:32:120702:353, 16:32:120702:368, 16:32:120702:369, 16:32:120702:374, 16:32:000000:2990, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3008, 16:32:000000:3006, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:00:000000:69048	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
6	ЕЗ 16:32:000000:238:3У6	230-239,209-207, 240-256,257-259	ЕЗ 16:32:000000:238	679	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:238, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, на землях СХК им М Джалиля. ОКСы: 16:00:000000:1130, 16:32:000000:2446, 16:32:000000:2460, 16:32:000000:2583, 16:32:120702:353, 16:32:120702:368, 16:32:120702:369, 16:32:120702:374, 16:32:000000:2990, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3008, 16:32:000000:3006,	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ.ТЧ
Разделы 1,2

7	16:32:000000:3078:3У1	1-7,8-12	16:32:000000:3078	387	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	недвижимого имущества, отсутствуют	16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:00:000000:69048	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
8	16:32:000000:3078:3У2	9,13,14,10	16:32:000000:3078	38	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:3078, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:371, 16:32:120702:379	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
9	16:32:000000:3078:3У3	38,37,45-48, 42,49-60,43	16:32:000000:3078	1133	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:3078, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:371, 16:32:120702:379	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ.ТЧ
Разделы 1,2

Лист
10

10	16:32:000000:3078:3У4	3,38,48,5,4 61-64	16:32:000000:3078	43	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:3078, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:371, 16:32:120702:379	специального назначения») Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
11	16:32:000000:3078:3У5	65-68,61-64, 69-72,73-76	16:32:000000:3078	4	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:3078, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:371, 16:32:120702:379	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
12	16:32:000000:3078:3У6	133-137,138-141, 142-147,148-151	16:32:000000:3078	54	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:3078, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:371, 16:32:120702:379	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
13	16:32:000000:3078:3У7	147-144,152-161	16:32:000000:3078	135	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков,	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:3078, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский	Земли сельскохозяйственного назначения (в связи с планируемым размещением линейного

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ.ТЧ	
Разделы 1,2	
11	Лист

						пользования не отнесен		в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:371, 16:32:120702:379	объекта, образуемый земельный участок подлежит переводу в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»)
14	16:32:120702:692:3У1	12,11,2,1	16:32:120702:692	2849	Раздел с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:692, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:378, 16:32:120702:456, 16:32:120702:466, 16:32:000000:2242, 16:32:120702:704, 16:32:120702:703, 16:32:120702:702, 16:32:120702:700, 16:32:120702:701, 16:32:120702:706, 16:32:120702:705, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3015	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
15	16:32:120702:445:3У1	11,10,14,-20, 3,2, 21-24	16:32:120702:445	1072	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:445, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение, кв-л 120702, з/у 445. ОКСы: отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16	16:32:120702:475:3У1	21-24	16:32:120702:475	1	Раздел с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:475, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
17	16:32:120702:445:3У2	25-30,20-15	16:32:120702:445	692	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:445, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение, кв-л 120702, з/у 445. ОКСы: отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПМТ.ТЧ Разделы 1,2	
12	Лист

№ п/п	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.	№ инв.
18	16:32:120702:351:3У1	29,31-36,30	16:32:120702:351	264	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	недвижимого имущества, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:351, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Степноозерское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:452, 16:32:120702:453, 16:32:120702:455, 16:32:120702:468, 16:32:120702:470, 16:32:120702:471, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3015	специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
19	16:32:120702:445:3У3	20,30,37,38,3	16:32:120702:445	72	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:445, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение, кв-л 120702, з/у 445. ОКСы: отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
20	16:32:120702:351:3У2	33,39-45,37, 36-34	16:32:120702:351	1137	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:351, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Степноозерское сельское поселение. ОКСы: 16:32:120702:452, 16:32:120702:453, 16:32:120702:455, 16:32:120702:468, 16:32:120702:470, 16:32:120702:471, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3015	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
21	16:32:000000:1158:3У1	43,60,92,93,82, 81,94,77,44	16:32:000000:1158	507	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:1158, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Степноозерское сельское поселение. ОКСы: 16:32:110402:100, 16:32:120702:379, 16:32:120702:429, 16:32:120702:464, 16:32:120702:465, 16:32:120702:695, 16:32:110402:315, 16:32:000000:2948, 16:32:000000:2947, 16:32:120702:708, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:32:120702:714	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
22	16:32:120702:478:3У1	84-82,93,95, 60,96,97,92	16:32:120702:478	92	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:478, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение. ОКСы: 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №												
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата											
ПМТ.ТЧ Разделы 1,2												недвижимого имущества, отсутствуют		специального назначения		
						28	16:32:000000:1158:3У3	189,-192,193-196	16:32:000000:1158	2	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:1158, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Степноозерское сельское поселение. ОКСы: 16:32:110402:100, 16:32:120702:379, 16:32:120702:429, 16:32:120702:464, 16:32:120702:465, 16:32:120702:695, 16:32:110402:315, 16:32:000000:2948, 16:32:000000:2947, 16:32:120702:708, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:32:120702:714	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
						29	16:32:000000:1158:3У4	197-199,181,180	16:32:000000:1158	151	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:000000:1158, местоположение: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Степноозерское сельское поселение. ОКСы: 16:32:110402:100, 16:32:120702:379, 16:32:120702:429, 16:32:120702:464, 16:32:120702:465, 16:32:120702:695, 16:32:110402:315, 16:32:000000:2948, 16:32:000000:2947, 16:32:120702:708, 16:32:000000:2997, 16:32:000000:3005, 16:32:000000:3007, 16:32:000000:3015, 16:32:120702:714	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
						30	16:32:120702:432:3У2	200-214,184,183, 181,199,215-224	16:32:120702:432	3209	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:432, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение, кв-л 120702, з/у 432. ОКСы: отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
						31	16:32:120702:432:3У3	184,214,213,225-228,188-185	16:32:120702:432	837	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества, отсутствуют	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:432, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение, кв-л 120702, з/у 432. ОКСы: отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
32	16:32:120702:443:3У1	260-265,257,266, 267,245-240,207, 206,268-275	16:32:120702:443	1557	Образование земельного участка в результате раздела	Образуемый земельный участок к территории общего пользования не отнесен	Земельные участки, относимые к территории земель лесного фонда, отсутствуют	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов	Линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на существующем земельном участке с КН 16:32:120702:443, местоположение: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Гайтанкинское сельское поселение, кв-л 120702, з/у 443. ОКСы: 16:32:120702:378, 16:32:120702:379	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного						

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (не приводится)

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории (не приводится)

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории устанавливается в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Настоящим проектом межевания территории для образуемых земельных участков устанавливается следующий вид разрешенного использования:

- для земельных участков, образуемых путем раздела исходного земельного участка, планируется установить вид разрешенного использования - «Трубопроводный транспорт» (7.5);

- для земельных участков, образуемых путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, планируется установить вид разрешенного использования - «Трубопроводный транспорт» (7.5).