МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ ИЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ТӨЗЕЛЕШ, АРХИТЕКТУРА ЬӘМТОРАК-КОММУНАЛЬ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

	№_	194/0	_	
ПРИКАЗ	« dt »	02	20 <u>d</u> 5	БОЕРЫК

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 **Уратьминского** нефтяного месторождения AO «Геология». Строительство нефтепроводов **Уратьминского** нефтяного месторождения «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»

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 № 131-3РТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 23.05.2024 № 126/о «О подготовке проекта планировки территории», учитывая протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний от 29.11.2024 приказы ваю:

- 1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)».
 - 2. Юридическому отделу (Р.И.Кузьмину) обеспечить направление

настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

- 3. Сектору взаимодействия со средствами массовой информации (Р.Ж.Зайнуллиной) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 5. Начальнику отдела развития Камской агломерации управления развития агломераций департамента развития территорий (В.В.Бельскому) обеспечить направление настоящего приказа Главе Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан в течение 7 дней с момента вступления в силу настоящего приказа.
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра



В.Н.Кудряшев

Утвержден приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от ДЗ. ОД. ДОД. № 194/0

Проект планировки территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»

Нижнекамский муниципальный район
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА Основная часть
«Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». «Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»
г. Казань 2025

Состав проекта планировки территории территории объекта проектирования (основная часть)

№ п/п	Наименование	Масштаб						
Графичес	Графические материалы							
1	Проект планировки территории. Графическая часть.*	1:1000						
Текстовые	Текстовые материалы							
1	Положение о размещении линейных объектов	-						

Взам.инв №								
Полп. и лата								
Инв.№ пол	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	Лист
•								•

^{*} Прим.: Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Содержание проекта планировки территории территории объекта проектирования (основная часть)

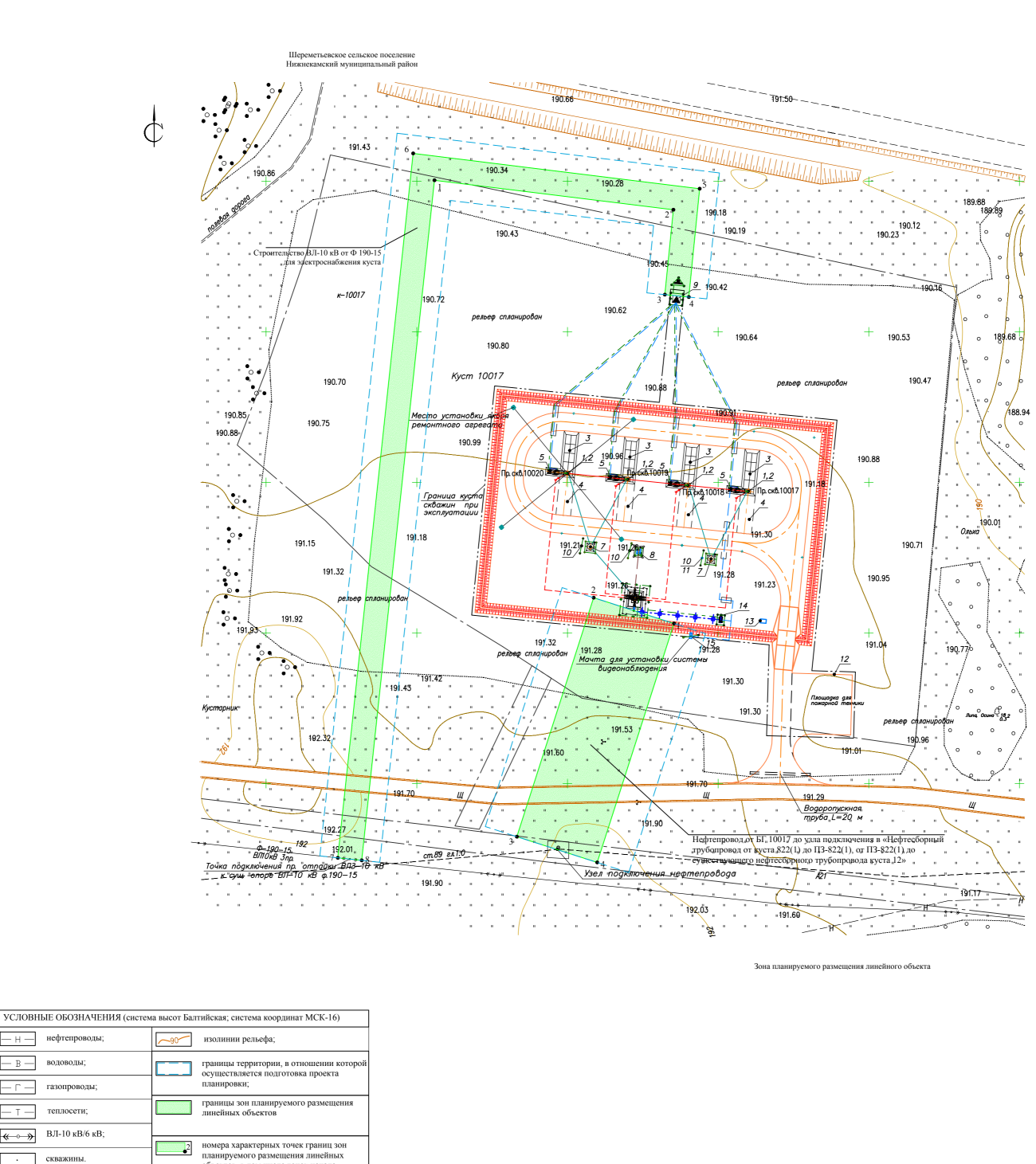
№ п/п	Наименование	№ стр.
Проект	г планировки территории. Графическая часть	5
1	Чертеж красных линий	не разраба тываетс
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	6-7
Полож	ение о размещении линейных объектов	8
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	9
2	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	10
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	13
6	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	14
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
9	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	20

ю пол Полп. и лата Взам.инв №

						ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Договор № 44/24 от 08.03.2024 г.

Лист

				Пј	роект пл	іанир	овки территории. Графическая часть.	
		•						
Взам.инв №								
33aM.1								
<u> </u>								
лата								
Полп. и лата								
По								
ПОЛ				I	I	I		Π···
Инв.№ пол							ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	Лист
Ин	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	5

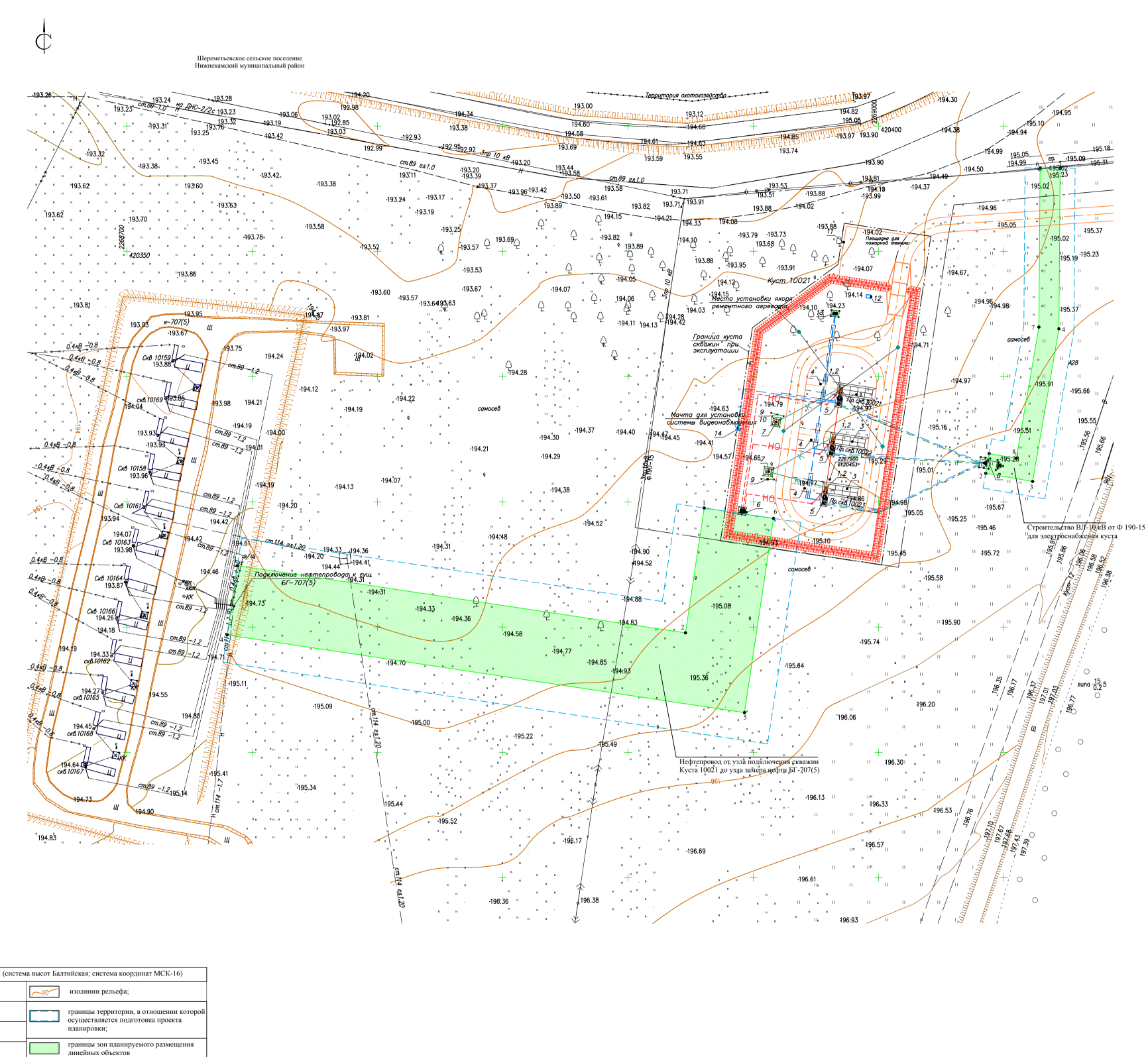


— в водоводы; газопроводы; теплосети; ВЛ-10 кВ/6 кВ; (()) скважины. объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания дорога (щебень)/ границ таких зон; дорога (грунт); Графические материалы Прим.: 1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые «Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного и отменяемые красные линии отсутствуют. и отменяемые красные линии отсутствуют.

2. Номера характерыых точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий отсутствуют.

3. Пояснительные надлиси, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии отсутствуют. месторождения АО «Геология». «Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла Лист N док. подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)» Дата Кол.уч. Подпись А. Местоположение существующих объектов капитального строительства,) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры отображено на топографическом плане, на котором выполнен данный чертеж.
 Б. Границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов и пр. отсутствуют.
 Новтему в планируем и диформу дологожения от пр. отсутствуют. Men 27.08.2 Стадия Лист Листов ен.директор Проект планировки территории. 27.08.24 л.инж.проекта шмухаметова А.М. Графическая часть ППТ Чертеж выполнен на цифровом топографическом плане. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных Нертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения местоположения не разрабатывается, в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих реконструкции. ООО "Геомониторинг" линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Масштаб 1:1000.

нефтепроводы;



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (система высот Балтийская; система координат МСК-16)										
— H —	нефтепроводы;	~90	изолинии рельефа;							
— в —	водоводы;		границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта							
— Г —	газопроводы;		планировки;							
— T —	теплосети;		границы зон планируемого размещения линейных объектов							
≪ ⊸≫	ВЛ-10 кВ/6 кВ;		HOMODO VODOKTODNI IV TOHOK FROHIHI 2011							
	скважины.	2	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала							
Sb.	дорога (щебень)/ дорога (грунт);		и окончания, точек изменения описания границ таких зон;							
Прим.: 1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют. 2. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в										

рме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий отсутствуют

3. Пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены

(или) устанавливаются красные линии отсутствуют. 4. Местоположение существующих объектов капитального строительства,) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры отображено на топографическом плане, на котором выполнен данный чертеж. 5. Границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов и пр. отсутствуют. Чертеж выполнен на цифровом топографическом плане.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается, в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих реконструкции.

						Графические мат	ериалы				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	месторождения АО «Геология». «Строительство нефте месторождения АО «Геология». Строительство нефт	«Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». «Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»				
Ген.дир	ектор	Шемона	ев И.А.	Ellef M	27.08.24	Падага — поличаский параги	Стадия	Лист	Листов		
Гл.инж.	проекта	Ишмухам	етова А.М.	A)	27.08.24	Проект планировки территории. Графическая часть ППТ 2 2			2		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с	000 '	Геомоні	иторинг"		

изменением их местоположения. Масштаб 1:1000.

1								
					Полох	кение	е о размещении линейных объектов.	
9								
инв]								
Взам.инв №								
ш								
ата								
г. и л								
Полп. и лата								
Инв.№ пол							-	Лист
Инв	14	I/	π	No	П	п	ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	8
_	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	-	

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Линейные объекты:

Строительство ВЛ-10 кВ от Ф 190-15 для электроснабжения куста

Строительство ВЛ-10 кВ от Ф 190-15 для электроснабжения куста

Линии электропередач имеют напряжение 10 кВ. На ВЛ с напряжением от 3 до 10 кВ не допускается применение одножильных и расплетенных проводов.

Протяженность:

Строительство ВЛ-10 кВ от Φ 190-15 для электроснабжения куста — 351 м.

Строительство ВЛ-10 кВ от Φ 190-15 для электроснабжения куста — 136 м.

Линейные объекты:

Нефтепровод от БГ 10017 до узла подключения в «Нефтесборный трубопровод от куста 822(1) до ПЗ-822(1), от ПЗ-822(1) до существующего нефтесборного трубопровода куста 12»;

Нефтепровод от узла подключения скважин Куста 10021 до узла замера нефти БГ- 707(5)

Сведения о проектной мощности линейного объекта

Нефтепровод от БГ 10017 до узла подключения в «Нефтесборный трубопровод от куста 822(1) до $\Pi 3-822(1)$, от $\Pi 3-822(1)$ до существующего нефтесборного трубопровода куста $12 \sim 40 \text{ m}^3/\text{cyr}$;

Нефтепровод от узла подключения скважин Куста 10021 до узла замера нефти БГ- $707(5) - 30 \text{ m}^3/\text{сут}$.

Для строительства трубопроводов приняты стальные трубы из стали марки 20 группы В по ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные» (далее ГОСТ 8732-78) с наружным двухслойным антикоррозионным покрытием, с защитными втулками с уплотнением и с внутренним полимерным антикоррозионным покрытием на эпоксидной основе ТУ 24.20.35-002-00136352-2017 (ТПС-У), превышающую расчетную: D114x5,0мм.

Трубопроводы прокладываются подземно по профилю. Глубина заложения промысловых трубопроводов принята не менее 1,8 м до верхней образующей трубопровода, ниже уровня промерзания грунта.

Установка антифрикционных присадок и клапанов-регуляторов на проектируемых трубопроводах не предусматривается.

						ДПТ №11/24. Проект планировки Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Договор № 44/24 от 08.03.2024 1.

планировки территории. Основная часть. 0.05.2024 г.

9

Лист

Взам.инв №

Полп. и лата

Техническая характеристика промысловых трубопроводов

	Труба						
Участок трубопровода	ГОСТ, ТУ	Диаметр и толщина стенки, мм	Группа и марка материала	Протяжен ность, м	ие, МПа Раб.		
Нефтепровод от БГ №10017 до узла подключения	ТУ24.20.35-002- 00136352-2017	ТПС-У 114×5,0 ГОСТ 8732-78	B20	84	2,5		
Нефтепровод от узла подключения скважин Куста 10021 до узла замера нефти БГ-707(5)	TУ24.20.35-002- 00136352-2017	ТПС-У 114×5,0 ГОСТ 8732-78	B20	260	2,5		

2. 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.

Зона планируемого размещения линейных объектов расположена на территории Шереметьевского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. В зоне планируемого размещения линейных объектов не расположены населенные пункты, внугригородские территории городов федерального значения.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть.

Лист

10

	Сведения о гр	аницах территории,	применительно к					
	которой осуществляется подготовка проекта							
1	межевания (и	спрашиваемый земел	ьный участок, для					
	строительства	плинейных объектов)					
Ξ	Номера	Координаты характ	ерных точек					
4. Σ	характерных	образуемых земелы	ных участков					
Š	точек	(MCK-16)						
		X	Y					
	Строительств	о ВЛ-10 кВ от Ф 190-	-15 для					
.7	электроснабж	ения куста						
<u> </u>	1	420550.32	2267855.88					
	2	420540.55	2267935.14					
2	3	420512.35	2267932.32					
_	4	420511.55	2267940.28					
_								

Подп.

№док

Лист

Дата

		T
5	420547.53	2267943.87
6	420559.25	2267848.78
7	420325.33	2267823.79
8	420324.48	2267831.74
1	420550.32	2267855.88
Нефтепровод	от БГ 10017 до узла	подключения
в «Нефтесборя	ный трубопровод от	куста 822(1)
до ПЗ-822(1),	от ПЗ-822(1) до суще	ествующего
нефтесборног	о трубопровода куст	a 12»
1	420403.14	2267935.36
2	420411.70	2267908.70
3	420332.35	2267883.21
4	420323.79	2267909.87
1	420403.14	2267935.36
Строительств	о ВЛ-10 кВ от Ф 190	-15
для электросн	абжения куста	
1	420269.26	2269044.11
2	420261.37	2269042.76
3	420258.14	2269061.48
4	420319.04	2269071.98
5	420383.20	2269072.45
6	420383.26	2269064.45
7	420319.76	2269063.98
8	420267.39	2269054.96
1	420269.26	2269044.11
Нефтепровод	от узла подключе	ния скважин Куста
	замера нефти БГ-70	
1	420247.55	2268930.40
2	420197.73	2268922.93
3	420224.55	2268744.13
4	420196.86	2268739.97
5	420165.88	2268946.47
6	420243.40	2268958.09
1	420247.55	2268930.40

Сведения о границах территории, применительно к									
которой осущ	которой осуществляется подготовка проекта								
межевания (и	спрашиваемый земел	ьный участок, для							
строительства	а линейных объектов)							
Номера	Координаты характ	ерных точек							
характерных образуемых земельных участков									
точек	(MCK-16)								
	X	Y							
Строительство ВЛ-10 кВ от Ф 190-15 для									
электроснабж	ения куста								
1	420550.32	2267855.88							
2	420540.55	2267935.14							
3	420512.35	2267932.32							
4	420511.55	2267940.28							

П						
<u>о</u> пс						
Æ.N						
И	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист 11

5	420547.53	2267943.87
6	420559.25	2267848.78
7	420325.33	2267823.79
8	420324.48	2267831.74
1	420550.32	2267855.88
Нефтепровод	от БГ 10017 до узла :	подключения
в «Нефтесборя	ный трубопровод от	куста 822(1)
до ПЗ-822(1),	от ПЗ-822(1) до суще	ествующего
нефтесборног	о трубопровода куст	a 12»
1	420403.14	2267935.36
2	420411.70	2267908.70
3	420332.35	2267883.21
4	420323.79	2267909.87
1	420403.14	2267935.36
Строительство	о ВЛ-10 кВ от Ф 190	-15
для электросн	абжения куста	
1	420269.26	2269044.11
2	420261.37	2269042.76
3	420258.14	2269061.48
4	420319.04	2269071.98
5	420383.20	2269072.45
6	420383.26	2269064.45
7	420319.76	2269063.98
8	420267.39	2269054.96
1	420269.26	2269044.11
Нефтепровод	от узла подключен	ния скважин Куста
10021 до узла	замера нефти БГ-70	7(5)
1	420247.55	2268930.40
2	420197.73	2268922.93
3	420224.55	2268744.13
4	420196.86	2268739.97
5	420165.88	2268946.47
6	420243.40	2268958.09
1	420247.55	2268930.40

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

Данным проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

							Лист
·	·					ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от $08.05.2024$ г.	12
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	A010B0b 112 17/27 01 00:03:2027 1.	

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

В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные статьей 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Согласно данным Правил землепользования и застройки Шереметьевского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (утв. решением Совета Шереметьевского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан от 05.03.2013 № 6) границы образуемых земельных участков расположены на следующих зонах:

Земли сельскохозяйственных угодий. В соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными органами в соответствии с федеральными законами.

Требования к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков не установлены.

В соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Взам.инв	для р	азмет	цения	Линеи	іных обе	ектов	з и (или) занятые линеиными ооъектами.	
Полп. и лата								
ПОЛ			l					Лист
Инв.№ пол							ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	13
И	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	A01080b 112 44/24 01 00:03.2024 1.	

6. 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.

Трассы проектируемые на своем протяжении пересекают надземные коммуникации.

В местах пересечения нефтепровода с кабелями связи все работы производятся согласно технических условий и в присутствии представителей эксплуатирующих организаций.

Перед производством работ определяется точное местонахождение и глубина заложения трубопроводов методом шурфовки (разработка грунта допускается только с помощью лопат, использование ударных инструментов запрещено) в присутствии представителей эксплуатирующих организаций.

Трубопроводы прокладываются подземно в траншее на глубине 1,8м до нижней образующей трубы, в границах площадок подключения - надземно.

Пересечения с водными преградами отсутствуют.

При пересечении нефтегазопровода с ЛЭП расстояние до ближайшей опоры должно быть не менее 5,5 м по ПУЭ, угол пересечения не нормируется.

Пересечения с автомобильной дорогой отсутствуют.

На трассе проектируемого нефтепровода перед началом выполнения комплекса подготовительных работ произвести восстановление и закрепление трасс геодезическими знаками.

Необходимо выполнить следующие работы при восстановлении трассы:

- закрепление вершин углов поворота;

Взам.инв №

Полп. и лата

- разбивку кривых поворота с закреплением начала и конца кривых;
- закрепление пикетов и плюсовых точек;
- проверку отметок имеющихся реперов, восстановление сбитых и установку дополнительно необходимого количества реперов.

Границу полосы отвода обозначить столбиками или кольями, которые устанавливаются через каждые 100 м.

В избежании повреждений существующих параллельно - следуемых коммуникаций необходимо посредством трассоискателя или шурфованием определить их точное

необ	необходимо посредством т				трассо	оискателя	или	шурфованием	определить	ИХ	точн	oe
												Іист
Изм	Кол.	Лист	. №док	Подп.	Дата	ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.						14
				I								

местоположение и через каждые 50 м установить указатели оси коммуникации высотой не менее 0,5 м с обозначением глубин заложения.

К расчистке строительной полосы приступить только после восстановления и закрепления трассы в натуре.

Произвести расчистку трассы перед планировкой строительной полосы при наличии камней, валунов и других посторонних предметов, препятствующих ведению строительномонтажных работ. Небольшие валуны и камни убрать бульдозером и переместить их к границе строительной полосы. Крупные камни и валуны закопать в грунт на большую глубину.

При очистке трассы от валунов и камней особое внимание следует обратить на тщательную очистку зоны разработки траншеи и отвала грунта.

Для осушения полосы строительства при сооружении нефтепровода и водовода на обводненных участках трассы в целях предохранения полосы строительства от размывов и разрушений необходимо выполнять устройство водоотводных канав одноковшовым экскаватором. Воду из траншеи удалять специальными передвижными агрегатами.

Проектом предусматривается по трассе трубопровода формирование по строительной полосе слоя плодородной почвы толщиной 10-15 см с засевом многолетних трав.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, в виду отсутствия объектов культурного наследия, согласно данным заключения Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия № 01-04/4258 от 02.08.2024 г.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Взам.инв №

Полп. и лата

С целью минимизации неблагоприятного воздействия объекта предполагаемого проекта строительства на окружающую среду в период строительства и эксплуатации необходимо соблюдать необходимые требования и мероприятия.

Разрабатываемые природоохранные мероприятия при обустройстве скважин, строительстве сооружений должны учитывать предельно допустимые нагрузки на приземный слой атмосферного воздуха, гидросферу и биотопы. Заявляемые в проектах технические

слой	атмо	осферн	ЮГО	воздуха,	гидр	росферу и биотопы. Заявляемые в проектах технически	ие					
							Пист					
						ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.						
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Договор № 44/24 от 08.03.2024 г.	15					

средства, технологические процессы и материалы должны иметь инженерное обеспечение и сертификаты на использование.

Они должны предусматривать надежные и эффективные меры предупреждения загрязнения природных сред вредными выбросами, сбросами, отходами; обезвреживание и утилизацию отходов; внедрение ресурсосберегающих, малоотходных и безотходных технологий, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов; оздоровление окружающей природной среды.

- Выбор режима работы технологического оборудования и технологий, обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) и поддержание уровня загрязнения атмосферного воздуха ниже ПДК.
- Создание системы учета и контроля за выбросами загрязняющих веществ по составу и количеству с учетом их суммации.
- Выбор сокращенного режима работы оборудования (60%, 40%, 20%) в период неблагоприятных метеоусловий (штиль, приземные инверсии, опасные скорости и т.д.), позволяющего регулировать (уменьшать) выброс вредных веществ в атмосферный воздух, обеспечивать снижение их концентраций в приземном слое атмосферы и уменьшать зону опасного загрязнения.
- Регулирование топливной аппаратуры дизельных двигателей спецтехники и автотранспорта для снижения загазованности территории строительства и эксплуатации.
- Отвод отработанных газов дизелей через гидрозатвор и дымовые трубы, высота которых рассчитывается согласно нормативным требованиям, обеспечивающим рассеивание отходящих газов до санитарно-гигиенических норм.
- Применение специальных горелок и выбор оптимального режима работы факельных устройств, обеспечивающего полноту сгорания сероводородсодержащего газа.
- Использование закрытых и герметичных систем на неорганизованных источниках выбросов вредных веществ.
- Нормирование по ПДК реагентов, используемых в технологических жидкостях, которые обладают способностью к фазовым переходам, испарению (летучести); исключение из применения легколетучих соединений или их конверсия.

Взам.инв №

Полп. и лата

- Размещение стационарных источников выбросов вредных веществ (факельный блок и другое оборудование) с учетом господствующего направления ветра в районе размещения для обеспечения санитарных норм рабочей и селитебной зон.

Предотвращение разлива нефти и нефтепродуктов, вызывающих гибель рыб, прочих водных животных, водоплавающих и других птиц.

ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	L
Логовор № 44/24 от 08 05 2024 г	I
The state of the	
Изм Кол. Лист №док Подп. Дата Договор № 101 00:03:20211:	

Ограждение территории проектируемых установок для предупреждения попадания животных на территорию.

Ограничение выбросов в атмосферу через факела.

Устройство переходов через наземные трубопроводы, дороги, ЛЭП.

Ограничение движение транспорта и техники в местах обитания.

- Уменьшение времени земляных работ, так как открытые траншеи и котлованы могут оказаться ловушками для животных.
- обвалование мест возможных разливов технологических жидкостей (кустов, нефтепроводов) для локализации этих разливов.
 - Исключить наличие нефти в факельных обваловках, ТП, в которых гибнут животные.

С целью минимизации негативного воздействия на водотоки при строительстве необходимо предусмотреть меры

- исключить загрязнение поверхностных грунтов на береговых участках отходами нефтепродуктов от работающих транспортно-строительных механизмов и хозяйственно-бытовыми отходами; загрязнение водной среды нефтепродуктами, хозяйственно-бытовыми отходами и стоками.
 - выполнение работ в летне-осенний период;
 - сбор строительных и твердых бытовых отходов в специальные контейнеры;
- планировка и рекультивация нарушенных участков при строительстве проектируемых объектов.

Для предупреждения и сведения к минимуму возможности истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод проектируемые решения предусматривают:

- соблюдение лимитов на воду;

Взам.инв №

Полп. и лата

- рекультивация земель после строительства;
- учет и анализ всех фактических утечек загрязнителей подземных и поверхностных вод, почв и грунтов с определением источника, масштаба и характера загрязнения;
 - обеспечение надлежащего технического состояния наблюдательных скважин.

С учетом выделенных санитарно-защитных зон населенных пунктов, рек, ручьев и данным проектом предусмотрены ряд мероприятий по охране подземных и поверхностных вод:

- усиленная изоляция и канализация всех нефтепромысловых сооружений, расположенных вне зоны санитарной охраны рек;
 - бетонирование технологических площадок с бордюрным ограждением;
- эффективный отвод поверхностных сточных вод с территории промплощадок искусственным повышением планировочных отметок территории;

J					•		
							Лист
						ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	17
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Договор № 44/24 от 08.03.2024 г.	1 /

- применение термообработанных труб и деталей трубопроводов с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчетной;
- защита внутренней поверхности подземных емкостей лакокрасочным покрытием на основе эпоксидных смол;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных трубопроводов и арматуры лакокрасочными материалами;
- своевременная и качественная ликвидация порывов на трубопроводах в пределах площадки и на выкидных временных водоводах;
- создание наблюдательной сети из родников и специальных режимных скважин на пресные водоносные горизонты активного водообмена;
- проведение активных работ по обустройству объектов нефтедобычи по окончании массовой миграции водоплавающих птиц (начиная с середины мая);
- проводить разъяснительную работу с населением и персоналом вневедомственных предприятий о необходимости строгого соблюдения установленных законом мер безопасности в пределах объектов нефтегазодобычи и в непосредственной близости от них;
- предусмотреть современное техническое обеспечение планово-предупредительных ремонтов;
- обеспечить эффективную изоляцию труб, а также выполнения обследований состояния стенок труб и своевременного ремонта поврежденных коррозией участков трубопроводов;
- обеспечить четкую регламентацию действий персонала при различных операциях, а также его соответствующую подготовку и периодическую проверку знаний.

Работы по восстановлению земельного участка должны проводится непрерывно, вплоть до их завершения. Если климатические условия не позволяют выполнить эти работы сразу, то срок их проведения может быть продлен, но не должен превышать одного года с момента завершения работ по бурению и демонтажу оборудования на скважине.

Техническая рекультивация (планировка поверхности, транспортировка и нанесения плодородного слоя, если он был снят) выполняется силами предприятия. Работы по восстановлению плодородия земель осуществляются землепользователями, которым возвращаются земли за счет средств предприятий, проводивших на этих землях работы, связанные с нарушением почвенного покрова.

Биологический этап рекультивации включает агротехнические и фитомелиоративные работы. Биологический этап выполняется основным землепользователем после завершения технической рекультивации и принятия рекультивированных земель комиссией по акту.

Полп. и лата

	Лис	ист
ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	я часть. 18	8
Изм Кол. Лист №док Подп. Дата Договор № 44/24 от 08.03.2024 г.	10	

Биологическая рекультивация осуществляется в соответствии с разработанным проектом, в котором должны быть отражены последовательность биологической рекультивации, необходимая техника, материалы, в том числе посадочный, и определены затраты на ее проведение.

При приемке рекультивированных участков комиссия проверяет:

- -соответствие выполненных работ утвержденному проекту, в т.ч.
- -качество планировочных работ;
- -мощность и равномерность насыпки плодородного слоя почвы;
- -уровень загрязнения почвы нефтью и нефтепродуктами;
- -уровень плодородия почвенного слоя и основные показатели свойств почв и санитарное состояние почв, качество работ по восстановлению первоначального состояния почв и естественного растительного покрова (для полупустынных пастбищных территорий), качество потенциально плодородного слоя почвы и подстилающих пород на корнеобитаемой глубине (на участках сельскохозяйственного использования), качество корнеобитаемого горизонта на глубине, необходимой для произрастания травянистой и древесно-кустарниковой растительности (на участках для лесохозяйственного использования);
- восстановление подъездных дорог и гидротехнических (мелиоративных, противоэрозионных) сооружений.

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами, образующимися в период строительства, а также в период дальнейшей эксплуатации проектируемых объектов организуется система обращения с производственными и бытовыми отходами. Система предусматривает:

- установку металлических контейнеров закрытого типа для накопления токсичной части отходов; сбор нефтесодержащих жидких, и пастообразных отходов в металлические емкости с последующим вывозом па нефтеперерабатывающие установки по договору со специализированными организациями;
- кратковременное хранение производственных и бытовых отходов на строительных площадка за счет их вывоза для централизованного сбора на стационарных производственных оборудованных участках предприятия;
- использование техники со специальным оборудованием при проведении ремонтных работ; технологические решения по строительству, позволяющие минимизировать возможность аварийного порыва на трубопроводах, что способствует уменьшению количества образования отходов;

-							лпт №1
							Договор
Изм	и К	ол.	Лист	№док	Подп.	Дата	договор

ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист

19

Взам.инв №

Полп. и лата

нв. № пол

- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительства.

Отходы производства и потребления при соблюдении принятых в технологической схеме разработки технических решений не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье работающих.

9. 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 исходным данным для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, полученными от Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (Письмо №2412/Т3-3-5 от 18.04.2024 г.) проектируемый объект является некатегорированным по гражданской обороне.

Проектируемый объект расположен приблизительно в 40 км от г. Нижнекамска, отнесенном к I группе по гражданской обороне. Других опасных производственных объектов возле проектируемых объектов нет. Проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения, возможных разрушений, возможного радиоактивного заражения и возможного катастрофического затопления. Строительство защитных сооружений гражданской обороны на объекте не требуется.

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 указана согласно исходным данным для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, полученными от Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (Письмо №2412/ТЗ-3-5 от 18.04.2024 г.). К мероприятиям относятся:

1) В соответствии с пунктом 3 статьи 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ «О гражданской обороне» и приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» ЛСО должна строиться исходя из проведенного

Лист

20

						ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	договор № 44/24 от 08.03.2024 г.

Взам.инв №

Полп. и лата

анализа декларации промышленной безопасности и паспорта объекта. Необходимо учесть информацию о степени воздействия поражающих факторов на близлежащие населенные пункты и сторонние организации. В соответствии с п. 6.25 СП165.1325800.2014 «Инженернотехнические мероприятия по гражданской обороне» системы контроля аварийных выбросов опасных веществ опасных производственных объектов классов опасности I и II должны быть сопряжены с локальными системами оповещения работающего персонала этих объектов, а также населения, проживающего в пределах зон действия локальных систем оповещения, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

- 2) При прогнозировании чрезвычайных ситуаций техногенного характера рассмотреть сценарий аварий, включающие аварии с максимальными последствиями (наиболее масштабную) и наиболее вероятную.
- 3) Для каждого сценария аварии определить зоны действия поражающих факторов, количество пострадавших.
 - 4) Зоны действий поражающих факторов нанести на ситуационный план.
- 5) Анализ риска для нефтепроводов рассчитать в соответствии с требованиями Методического руководства по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах.
- 6) Предусмотреть решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ в количествах, создающих угрозу персоналу предприятия, населению и территории.
- 7) Предусмотреть устройство систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций, а также безаварийной остановки технологического процесса.
- 8) Предусмотреть решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации чрезвычайной ситуации.
- 9) Предусмотреть решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность технологических элементов.
- 10) Опасные природные процессы и явления учитываются по результатам инженерногеологических изысканий, предусмотреть возможные проявления комплекса неблагоприятных и опасных метеоусловий.

В ходе проведения полевых работ инженерно-геологических изысканий проводилось рекогносцировочное обследование в пределах исследуемых кустов с целью выявления активности опасных геологических процессов, оказывающих существенное влияние на промышленную безопасность функционирования нефтяных объектов и коммуникаций. В целом территория изыскиваемого месторождения характеризуется отсутствием и неактивным течением природных экзогенных геологических процессов (ЭГП), что подтверждается

						ДПТ №11/24. Проект планировки территории. О Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	договор № 44/24 от 08.03.2024 г.

Лист

21

Основная часть.

Полп. и лата Взам.инв №

[нв. № пол

результатами обследования, так как активных проявлений ЭГП обнаружено не было. Полученная в ходе обследования объективная информация позволяет считать, что ЭГП на изучаемой территории развиваются в естественном не нарушенном режиме.

Общие тенденции развития ЭГП на территории месторождения определяют природные постоянные и медленно изменяющиеся факторы (геологическое строение, неотектонические движения и формы рельефа, геоморфологическое строение территории, климат и др.).

Провоцирующих техногенных факторов, влияющих на степень активизации ЭГП, на территории месторождения не обнаружено.

На территории Татарстана в соответствии с требованиями таблицы В.1, приложении В СП116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов» зарегистрированы проявления опасных геологических процессов, а именно карсты, подтопление, и морозное пучение.

Морозное пучение, вызванное промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев и деформации скелета грунта, приводящих к увеличению объема грунта и поднятию его на поверхность. Нормативная глубина сезонного промерзания в пределах участка изысканий по СП 131.13330.2020 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" и СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений», для глинистых грунтов составляет 1,44 м.

По степени морозной пучинистости в пределах глубины сезонного промерзания, грунты классифицированы согласно табл. 39 п.п.2.136 - 2.137 СП 22.13330.2016:

ИГЭ №1 - слабопучинистый (Rfx 10^2 =0,163);

Взам.инв №

Полп. и лата

ИГЭ №2 в зону сезонного промерзания не входит.

Согласно п.6.8.12-6.8.16 СП 22.13330.2016, следует рассмотреть необходимость применения мероприятий, уменьшающих силы и деформации морозного пучения (устройство подсыпки или замены грунта), а также глубину промерзания (водозащитные и теплозащитные или физико-химические, устройство подсыпки или замены грунта).

При проектировании оснований и фундаментов следует предусмотреть мероприятия, не допускающие увлажнения пучинистых грунтов основания.

По степени потенциальной подтопляемости изученная территория, согласно СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» ч. ІІ приложению И, оценивается как потенциально подтопляемая и относится к II-A2 потенциально подтопляемые в результате экстремальных природных ситуаций.

В качестве основных средств инженерной защиты территории от затопления при проектировании инженерной защиты следует руководствоваться СП 116.13330.2012

Лист

22

						ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Договор № 44/24 от 08.03.2024 г.

«Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов» п. 11., ВНТП 3-85, п. 6.10.

Потенциально растворимые грунты (известняки и т.д.) в пределах участка изысканий до глубины бурения 8,0 м не вскрыты. В процессе проведения рекогносцировочного обследования каких-либо проявлений карстовых процессов (воронки, оседания и т.д.) в пределах обследуемой площадки изысканий и прилегающих к ним территорий не выявлено. При бурении скважин карстовых полостей в толще грунтов не обнаружено. Согласно карте районирования карстовых областей Республики Татарстан, под редакцией Кавеева М. С., район изысканий не входит в зону развития карстовых процессов. Согласно карте районирования глубин залегания карстующихся пород м 1:500000 по данным Югина В. В., кровля карстующихся пород залегает на глубинах более 201-300 м, перекрытые покровными водонепроницаемыми породами.

Исходя из вышесказанного территория изысканий, согласно таб. 5.1. СП 11-105-97 часть II, относится к VI категории устойчивости относительно интенсивности образования карстовых провалов.

На участке изысканий эрозионные процессы отсутствуют, вследствие пологого склона и наличия растительности.

Сейсмическая интенсивность принята согласно техническому заданию и СП14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» в баллах шкалы МЅК-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности в течении 50 лет. Сейсмичность района работ составляет 5 баллов, согласно СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» и ОСР-2015-А. По совокупности природных факторов геологической среды площадь изысканий в соответствии приложения Г СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» отнесена ко II (средней) категории инженерно-геологических условий.

Участок изысканий находится в пределах одного геоморфологического элемента; поверхность слабо наклонная не расчлененная; не более двух различных по литологии слоев, мощность изменяется закономерно; подземные воды отсутствуют; геологические и инженерногеологические процессы имеют ограниченное распространение и не оказывают существенного влияния; специфические грунты имеют широкое распространение, но не оказывают существенного влияния; техногенные воздействия не оказывают существенное влияние на выбор проектных решений. Необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера, по совокупности природных факторов геологической среды, нет.

						ДΙ
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	До

Полп. и лата

ДПТ №11/24. Проект планировки территории. Основная часть. Договор № 44/24 от $08.05.2024~\mathrm{r}.$

Лист 23

Утверж	сден
приказ	ом Министерства
строите	ельства, архитектуры и
жилищ	но-коммунального
хозяйст	гва Республики Татарстан
OT	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

Проект межевания территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»

Нижнекамский муниципальный район
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
Основная часть «Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». «Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство
нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»
г. Казань 2025

Состав проекта межевания территории объекта проектирования (основная часть)

№ п/п	Наименование	Масштаб				
Графичес	жие материалы					
Проект межевания территории. Графическая часть. 1:1000						
Текстовы	е материалы					
	Проект межевания территории. Текстовая часть.	-				

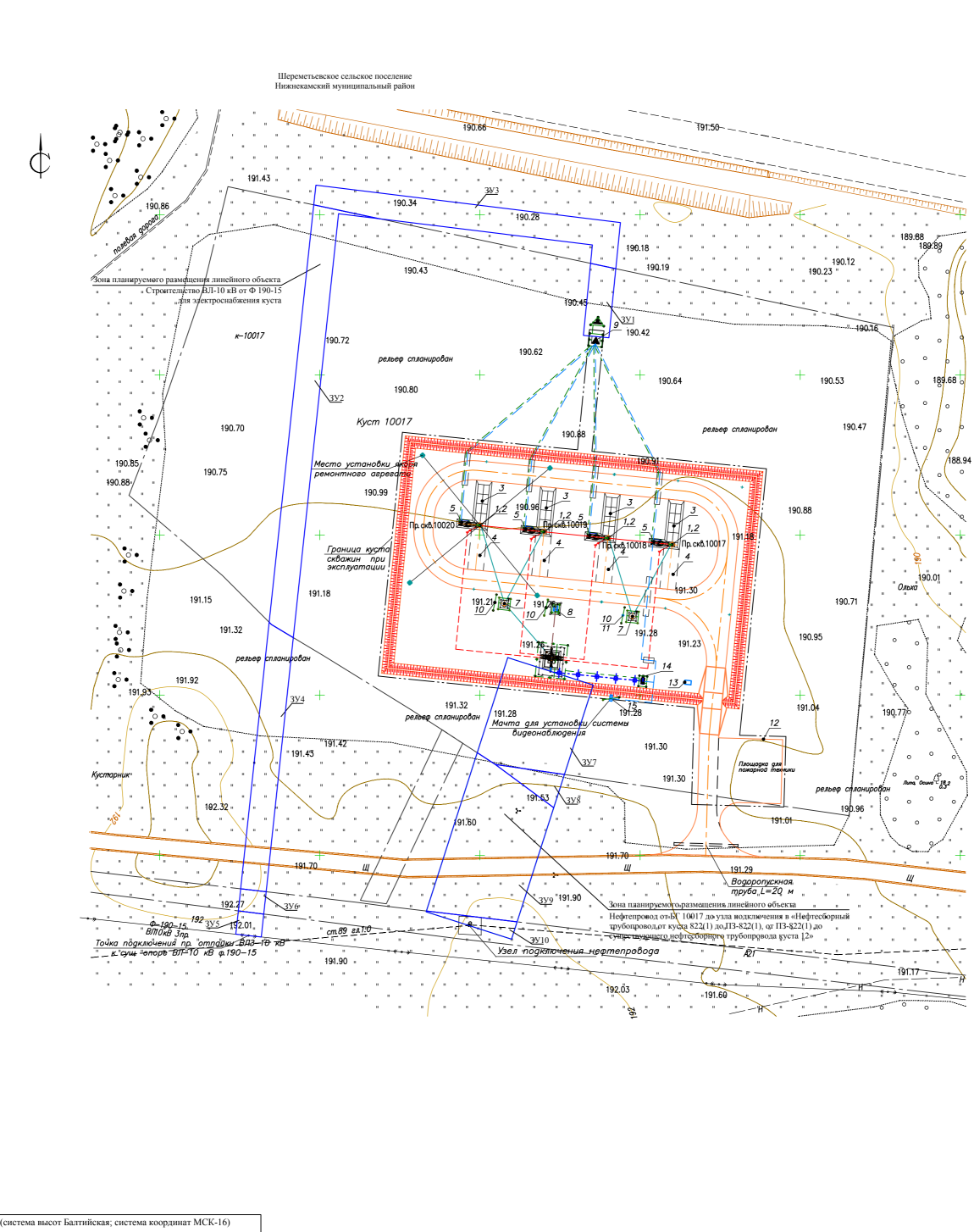
Взамлинв №								
Поли. и лата								
Инв.№ пол	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТ №12/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 45/24 от 08.05.2024 г.	Лист 3

Содержание проекта межевания территории объекта проектирования (основная часть)

№ п/п	Наименование	№ стр.
Проект ме	жевания территории. Графическая часть.	5
1	Чертеж (чертежи) межевания территории	6-7
Проект ме	жевания территории. Текстовая часть.	8
1	Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы	9
2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	14
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	17
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	19

Взам.инв №								
Полп. и лата								
инв.Ме пол	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТ №12/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 45/24 от 08.05.2024 г.	Лист 4

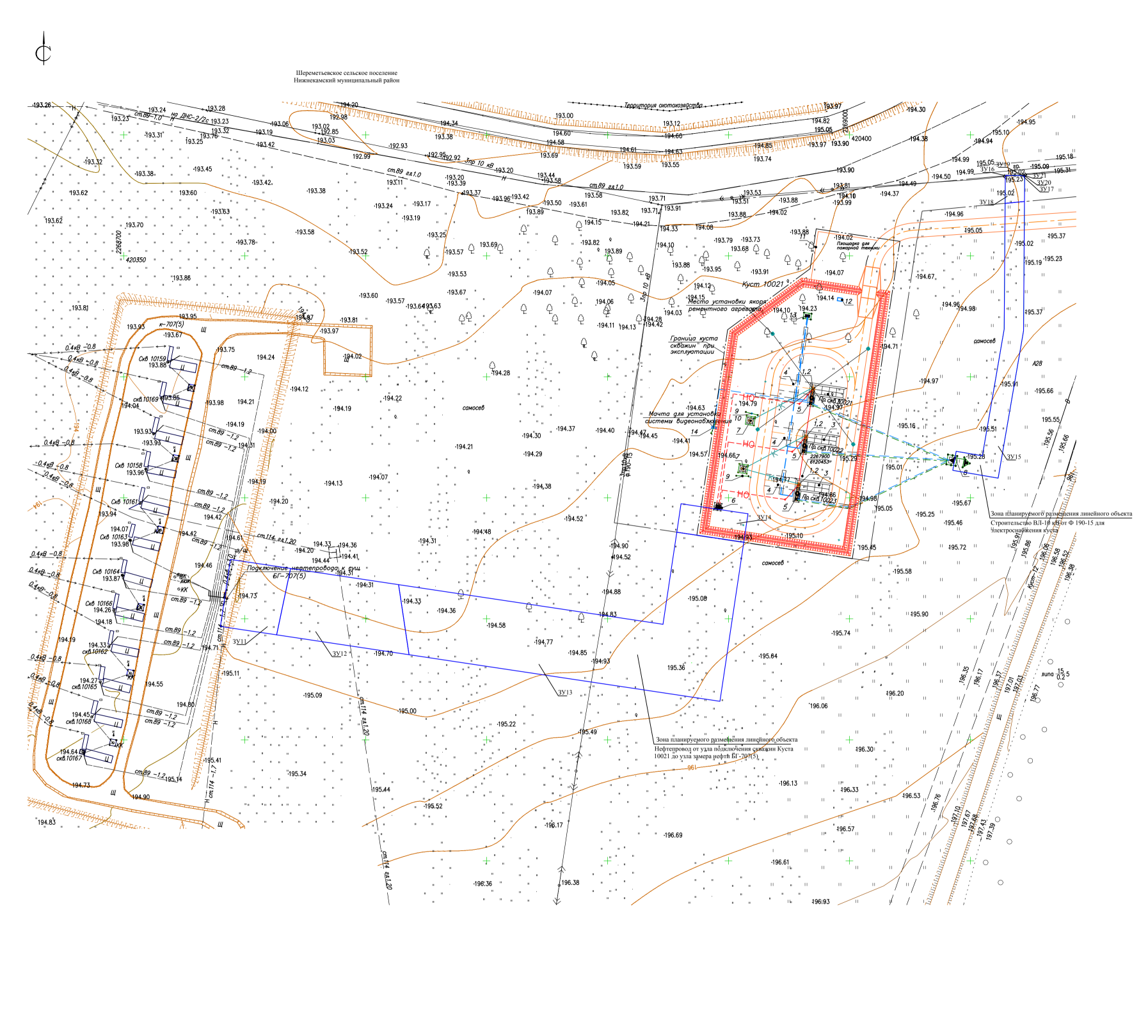
Na.				П	роект м Чер	іежев:	ания территории. Графическая часть. нертежи) межевания территории.	
Взам.инв №								
Полп. и лата								
Инв.№ пол	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТ №12/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 45/24 от 08.05.2024 г.	Лист 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (система высот Балтийская; система координат МСК-16)								
— нефтепроводы;	• скважины.							
<u>В</u> водоводы;	дорога (щебень)/дорога (грунт);							
газопроводы;	у изолинии рельефа;							
теплосети;	границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков;							
ВЛ-10 кВ/6 кВ; условные номера образуемых земельных участков;								
Прим.: 1. Существующие красные линии отсутствуют. 2. Проектом красные линии не устанавливаются, не изменяются. 3. Линии отступа от красных линий отсутствуют. 4. Границы земельных участков, образование которых								

предусмотрено схемой расположения земельного участка отсутствуют. * Чертеж выполнен на цифровом топографическом плане.

						Графические мат	ериалы							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	месторождения АО «Геология». «Строительство нефте месторождения АО «Геология». Строительство нефт	«Обустройство кустов скважин №№ 10017, 10021 Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». «Строительство нефтепроводов Уратьминского нефтяного месторождения АО «Геология». Строительство нефтепровода от БГ №10017 до узла подключения. Строительство нефтепровода от БГ №10021 до узла замера нефти БГ-707(5)»							
Ген.дир	ектор	Шемона	ев И.А.	Meg M	27.08.24	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов					
· -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		Ишмухаметова А.М		M. 27.08.24		Графическая часть (Основная часть)	ПМТ	1	2					
						Чертеж (чертежи) межевания территории Масштаб 1:1000.	000 "	Геомоні	иторинг"					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (систем	а высот Бал	гийская; система координат МСК-16)						
— _Н — нефтепроводы;	•	скважины.						
— В — водоводы;	SD.	дорога (щебень)/дорога (грунт);						
— газопроводы;	~90	изолинии рельефа;						
т теплосети;		границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков;						
—∞—≫ ВЛ-10 кВ/6 кВ;	3914	условные номера образуемых земельных участков;						
Прим.: 1. Существующие красные линии отсутствуют. 2. Проектом красные линии не устанавливаются, не изменяются. 3. Линии отступа от красных линий отсутствуют. 4. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка отсутствуют. * Чертеж выполнен на цифровом топографическом плане.								

						Графические мат	ериалы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	«Обустройство кустов скважин №№ 10017, 100 месторождения АО «Геология». «Строительство нефте месторождения АО «Геология». Строительство нефт подключения. Строительство нефтепровода от БГ №100.	проводов Урагепровода от I	гьминского н БГ №10017 до	ефтяного э узла
Ген.дир	ектор	Шемона	ев И.А.	Ellef M	27.08.24	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Гл.инж.і	проекта	Ишмухам	етова А.М.	As f	27.08.24	Графическая часть (Основная часть)	ПМТ	2	2
	, in the second			Чертеж (чертежи) межевания территории Масштаб 1:1000	000 "	Геомони	торинг"		

				,	Проокт	MONEO	вания территории. Текстовая часть.	
					проект	меже	вания территории. текстовая часть.	
	1							
Взамлинв №								
CHH								
33aM								
Щ								
тата								
Z Z								
Полп. и лата								
7	ļ							
Инв. № пол								
当							THE M 10/04 H	Лист
a							/ППГ №12/24 Проект межевания территории Основная часть	
.∄	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТ №12/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 45/24 от $08.05.2024$ г.	8

1. Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы.

Лист

Таблица №1. Перечень образуемых земельных участков (далее по таблице - ЗУ).

Изм

Кол.

Лист

№док

Подп.

Дата

Услов.	Номера	Кадастровые номера	Площадь	Способы	Сведения об	Целевое	Услов. номера	Перечень	Сведения об
номер	харак-	земельных участков,	образуе-	образо-	отнесении	назначение	образуемых ЗУ,	кадастровых	отнесении
образуе	терных	из которых	мых ЗУ	вания	(неотнесении)	лесов, вид	кадастровые	номеров	образуемого 33
мых ЗУ	точек	образуются ЗУ	(кв. м)	3У	образуемых	(виды)	номера или иные	существующих	к определенной
	образуе				ЗУ к	разрешенного	ранее присвоенные	ЗУ, на которых	категории
	мых ЗУ				территории	использования	государственные	линейный объект	земель (в том
					общего	лесного	учетные номера	может быть	числе в случае,
					пользования	участка,	существующих ЗУ,	размещен на	если ЗУ в связі
						количественные	в отношении	условиях	с размещением
						и качественные	которых	сервитута,	линейного
						характеристики	предполагаются их	публичного	объекта
						лесного	резервирование и	сервитута, их	подлежит
						участка,	(или) изъятие для	адреса или	отнесению к
						сведения о	государственных	описание	определенной
						нахождении	или	местоположения,	категории
						лесного участка	муниципальных	перечень и адреса	земель в силу
						в границах	нужд, их адреса	расположенных	закона без
						особо защитных	или описание	на таких ЗУ	необходимости
						участков лесов	местоположения,	объектов	принятия
						(в случае, если	перечень и адреса	недвижимого	решения о
						подготовка	расположенных на	имущества (при	переводе
						проекта	таких ЗУ объектов	наличии сведений	земельного
						межевания	недвижимого	о них в ЕГРН)	участка из
						территории	имущества (при		состава земель
						осуществляется	наличии сведений о		этой категории
						в целях	них в ЕГРН)		в другую) или
						определения	2 21 1 11)		сведения о
						местоположени			необходимости
						я границ			перевода ЗУ из
						образуемых и			состава земель
						(или)			одной
						изменяемых			категории в
						лесных			другую;
						участков)			Ar J. J
3У1	н1	16:30:091501:241	177.10	раздел	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Земли пром.,
-	н2)	<i>y y</i>	<i>yy</i>	энергетики,
	н3								транспорта,

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

	н4 н1								связи и пр. (*
3У2	H1 H2 H3 H4 H5 H6	16:30:091501:241	1069.44	раздел	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Земли пром., энергетики, транспорта, связи и пр.
3У3	H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7	16:30:091501:42 16:30:000000:169	796.75	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскохо- зяйственного назначения
3У4	H1 H2 H3 H4 H5	16:30:091501:83 16:30:000000:227	653.02	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскохо- зяйственного назначения
3У5	н1 н2 н3 н4	16:30:091501:83 16:30:000000:227	58.11	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует		земли сельскох о- зяйственного назначения
3У6	н1 н2 н3 н4	16:30:091501:532	55.82	раздел	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Земли пром., энергетики, транспорта, связи и пр.
ЗУ7	H1 H2 H3 H4 H5	16:30:091501:241	878.01	раздел	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Земли пром., энергетики, транспорта, связи и пр.
3У8	н1	16:30:091501:42	117.30	раздел с	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли

Изм

Кол.

Лист

№док

Подп.

Дата

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист

	н2 н3 н4 н1	16:30:000000:169		сохранен ием в измененн ых границах					сельскох о- зяйственного назначения
3V9	H1 H2 H3 H4 H5 H6	16:30:001501:83 16:30:000000:227	1255.77	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскох о- зяйственного назначения
ЗУ10	H1 H2 H3 H4 H1	16:30:091501:532	82.65	раздел	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Земли пром., энергетики, транспорта, связи и пр.
ЗУ11	H1 H2 H3 H4 H1	16:30:091501:218	680.90	раздел	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Земли пром., энергетики, транспорта, связи и пр.
ЗУ12	H1 H2 H3 H4 H1	16:30:091501:534	1407.05	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскохо- зяйственного назначения
BV13	H1 H2 H3 H4 H5 H6	16:30:091501:161(2) 16:30:000000:169	4836.64	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскохо- зяйственного назначения
ЗУ14	н1 н2 н3 н4	16:30:091501:539(1)	332.57	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскохо- зяйственного назначения
3У15	н1	16:30:091501:161(2)	1001.37	раздел с	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли

Инв.№ пс

Изм Кол. Лист №док Подп. Дата

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист

	н2 н3	16:30:000000:169		сохранен ием в					сельскохо- зяйственного
	н3			измененн					назначения
	н5			ых					пазпачения
	н6			границах					
	н7								
	н8								
	н1								
У16	н1	16:30:091501:161(2)	0.08	раздел с	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли
. 10	н2	16:30:000000:169	0.00	сохранен	пе отпосител	ore yread year	ore yrenzyer	ore yreazyer	сельскохо-
	н3	10.20.000000.103		ием в					зяйственного
	н1			измененн					назначения
	111			ых					
3717	1	16 20 001501 161(2)	0.00	границах					
У17	н1	16:30:091501:161(2)	0.00	раздел с сохранен	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли
	н2	16:30:000000:169		ием в					сельскохо-
	н3			измененн					зяйственного
	н4			ых					назначения
	н1			границах					
У18	н1	16:30:091501:539(1)	88.65	раздел с	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли
	н2			сохранен					сельскохо-
	н3			ием в					зяйственного
	н4			измененн ых					назначения
	н5			границах					
	н6			7					
	н1	15.00.001.001	0.00						
У19	н1	16:30:091501	0.30	образован	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-
	н2			ие из земель и					
	н3			земельны					
	н4			X					
	н1			участков,					
				находящи					
				хся в					
				государст					
				венной					
				или					
				муниципа льной					
				собствен					
				ности					
У20	н1	16:30:091501:121	0.01	раздел с	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли

Изм

Лист

№док

Подп.

Кол.

Дата

12

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от $08.05.2024~\mathrm{r.}$

	н2 н3 н4 н1	16:30:000000:241		сохранен ием в измененн ых границах					сельскохо- зяйственного назначения
3У21	н1 н2 н3 н1	16:30:091501:20 16:30:000000:8	0.00	раздел с сохранен ием в измененн ых границах	не относится	отсутствует	отсутствует	отсутствует	земли сельскохо- зяйственного назначения

^{*} Прим.: Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – в таблице обозначена как «Земли пром., энергетики, транспорта, связи и пр.»

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист

13

Поли. и лата	Взамлинв №							
	Z							

Изм

Кол.

Лист

№док

Подп.

Дата

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Таблица №2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Условный	Номера	Координаты хар	рактерных точек
номер	характерных	образуемых зем	
образуемых	точек	участков	
земельных	образуемых	(MCK-16)	
участков	земельных		
	участков	X	Y
3У1	н1	420534.81	2267934.56
	н2	420512.35	2267932.32
	н3	420511.55	2267940.28
	н4	420533.14	2267942.43
	н1	420534.81	2267934.56
3У2	н1	420550.32	2267855.88
	н2	420548.74	2267868.70
	н3	420553.09	2267848.13
	н4	420422.75	2267834.20
	н5	420422.04	2267834.91
	н6	420417.95	2267841.73
	н1	420550.32	2267855.88
3У3	н1	420540.55	2267935.14
	н2	420534.81	2267934.56
	н3	420533.14	2267942.43
	н4	420547.53	2267943.87
	н5	420559.25	2267848.78
	н6	420553.09	2267848.13
	н7	420548.74	2267868.70
	н1	420540.55	2267935.14
3У4	н1	420338.60	2267833.25
	н2	420339.52	2267825.31
	н3	420422.75	2267834.20
	н4	420422.04	2267834.91
	н5	420417.95	2267841.73
	н1	420338.60	2267833.25
3У5	н1	420325.33	2267823.79
	н2	420332.63	2267824.57
	н3	420331.62	2267832.51
	н4	420324.48	2267831.74
	н1	420325.33	2267823.79
3У6	н1	420323.53	2267824.57
	н2	420332.03	2267825.31
	н3	420339.52	2267823.31
	н4	420338.60	2267832.51
	н1	420331.62	2267824.57
ЗУ7		420332.03	
39/	н1 н2		2267908.70
	н2	420403.14	2267935.36
	нЭ	420375.22	2267926.39

нв. № пол Полп. 1

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист 14

					н4	420378.34 2267904.81
					н5	420382.01 2267899.17
					н1	420411.70 2267908.70
			3У8		н1	420375.22 2267926.39
					н2	420378.34 2267904.81
					н3	420365.80 2267921.75
					н4	420364.83 2267923.06
					н1	420375.22 2267926.39
			3У9		н1	420364.83 2267923.06
					н2	420329.19 2267911.61
					н3	420332.57 2267883.28
					н4	420382.01 2267899.17
					н5	420378.34 2267904.81
					н6	420365.80 2267921.75
					н1	420364.83 2267923.06
			3У10)	н1	420329.19 2267911.61
			3310	,	н2	420332.57 2267883.28
					н3	420332.35 2267883.21
					н4	420323.79 2267909.87
					н1	420329.19 2267911.61
			3У11	1	н1	420220.82 2268768.97
			3911	L	н2	420220.82 2208708.97 420224.55 2268744.13
					н3	420196.86 2268739.97
					н4	420190.80 2208739.97 420193.37 2268763.23
					н1	420220.82 2268768.97
			3У12)	н1	420220.82 2208708.97 420214.13 2268813.62
			3912	2	н1	420220.82 2268768.97
					н2	420193.37 2268763.23
					н4	420193.37 2208703.23 420185.16 2268817.97
					н1	420214.13 2268813.62
			23/12	2		
			3У13	•	н1 н2	420197.73 2268922.93 420214.13 2268813.62
					н2	420214.13 2268813.62 420185.16 2268817.97
					н4	420183.16 2268817.97 420165.88 2268946.47
					н5	
					н6	420231.65 2268956.33
					н1	420235.81 2268928.64
			2371	1		420197.73 2268922.93
			3У14	+	н1	420243.40 2268958.09
					н2 н3	420247.55 2268930.40
					н3	420235.81 2268928.64
					н1	420231.65 2268956.33
			23717	-		420243.40 2268958.09
			3У15)	н1	420267.39 2269054.96
					н2	420269.26 2269044.11
					н3	420261.37 2269042.76
					н4	420258.14 2269061.48
					н5	420319.04 2269071.98
					н6	420372.47 2269072.37
						ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть.
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	Д оговор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Взам.инв №

Полп. и лата

Инв. № пол

	н7	420371.73	2269064.36
	н8	420319.76	2269063.98
	н1	420267.39	2269054.96
3У16	н1	420383.26	2269064.45
	н2	420383.13	2269064.45
	н3	420383.25	2269065.73
	н1	420383.26	2269064.45
3У17	н1	420383.21	2269071.74
	н2	420383.21	2269071.74
	н3	420382.32	2269072.44
	н4	420382.33	2269072.44
	н1	420383.21	2269071.74
3У18	н1	420371.73	2269064.36
	н2	420383.13	2269064.45
	н3	420383.25	2269065.73
	н4	420383.21	2269071.74
	н5	420382.32	2269072.44
	н6	420372.47	2269072.37
	н1	420371.73	2269064.36
3У19	н1	420383.20	2269072.34
	н2	420383.21	2269071.74
	н3	420382.33	2269072.44
	н4	420383.06	2269072.45
	н1	420383.20	2269072.34
3У20	н1	420383.20	2269072.34
	н2	420383.20	2269072.44
	н3	420383.19	2269072.45
	н4	420383.06	2269072.45
	н1	420383.20	2269072.34
3У21	н1	420383.20	2269072.45
	н2	420383.20	2269072.44
	н3	420383.19	2269072.45
	н1	420383.20	2269072.45

Взам.инв №	
Полп. и лата	
№ пол	

Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дa

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.

Сведения о границах территории, применительно к

-	ествляется подготов	-		
	спрашиваемый земел	-		
	а линейных объектов			
Номера	Координаты характ			
характерных	образуемых земель	-		
точек	(МСК-16)			
	X	Y		
Строительств	о ВЛ-10 кВ от Ф 190	-15 для		
электроснабж				
1	420550.32	2267855.88		
2	420540.55	2267935.14		
3	420512.35	2267932.32		
4	420511.55	2267940.28		
5	420547.53	2267943.87		
6	420559.25	2267848.78		
7	420325.33	2267823.79		
8	420324.48	2267831.74		
1	420550.32	2267855.88		
Нефтепровод	от БГ 10017 до узла	подключения		
	ный трубопровод от			
	от ПЗ-822(1) до сущ			
	о трубопровода куст			
1	420403.14	2267935.36		
2	420411.70	2267908.70		
3	420332.35	2267883.21		
4	420323.79	2267909.87		
1	420403.14	2267935.36		
	о ВЛ-10 кВ от Ф 190	1-15		
для электросн	абжения куста			
1	420269.26	2269044.11		
2	420261.37	2269042.76		
3	420258.14	2269061.48		
4	420319.04	2269071.98		
5	420383.20	2269072.45		
6	420383.26	2269064.45		
7	420319.76	2269063.98		

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть.

Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Подп.

№док

Лист

Дата

Лист

17

8	420267.39	2269054.96
1	420269.26	2269044.11
Нефтепровод	от узла подключен	ния скважин Куста
10021 до узла	замера нефти БГ-70	7(5)
1	420247.55	2268930.40
2	420197.73	2268922.93
3	420224.55	2268744.13
4	420196.86	2268739.97
5	420165.88	2268946.47
6	420243.40	2268958.09
1	420247.55	2268930.40

Сведения о границах территории, применительно к							
	ествляется подготов	-					
	роектируемая границ	ца охранной зоны					
линейных объ	ектов)						
Номера	Координаты характерных точек						
характерных	образуемых земельных участков						
точек	(MCK-16)	,					
	X	Y					
-	о ВЛ-10 кВ от Ф 190	-15 для					
электроснабж							
1	420565.95	2267843.47					
2	420325.96	2267817.82					
3	420323.84	2267837.71					
4	420543.62	2267861.19					
5	420535.31	2267928.58					
6	420512.94	2267926.34					
7	420510.95	2267946.25					
8	420552.77	2267950.43					
1	420565.95	2267843.47					
Нефтепровод	от БГ 10017 до узла	подключения					
в «Нефтесбор	ный трубопровод от	куста 822(1)					
до ПЗ-822(1),	от ПЗ-822(1) до суще	ествующего					
нефтесборног	о трубопровода куст	a 12»					
1	420335.71	2267872.74					
2	420320.42	2267920.35					
3	420399.78	2267945.84					
4	420415.07	2267898.23					
1	420335.71	2267872.74					
Строительств	о ВЛ-10 кВ от Ф 190	-15					
	абжения куста						
1	420383.30	2269058.45					
2	420320.29	2269057.98					
3	420274.32	2269050.06					
4	420275.17	2269045.13					
5	420255.46	2269041.74					
6	420251.21	2269066.37					
		•					

Дата

Изм

Кол.

Лист

№док

Подп.

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Лист

18

7	420318.51	2269077.97
8	420383.16	2269078.45
1	420383.30	2269058.45
Нефтепровод	от узла подключен	ния скважин Куста
10021 до узла	замера нефти БГ-70	7(5)
1	420249.18	2268919.52
2	420210.24	2268913.68
3	420235.43	2268745.76
4	420185.98	2268738.34
5	420153.37	2268955.71
6	420241.76	2268968.97
1	420249.18	2268919.52

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.

ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть.

Лист

19

Условный номер	Кадастровые номера	Вид разрешенного
образуемого	земельных участков, из	использования
земельного	которых образуются ЗУ	
участка		
3У1	16:30:091501:241	в целях недропользования
3У2	16:30:091501:241	в целях недропользования
3У3	16:30:091501:42	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:169	венного производства
3У4	16:30:091501:83	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:227	венного производства
3У5	16:30:091501:83	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:227	венного производства
3У6	16:30:091501:532	Для сельскохозяйст-
		венного производства
3У7	16:30:091501:241	в целях недропользования
3У8	16:30:091501:42	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:169	венного производства
3У9	16:30:091501:83	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:227	венного производства
3У10	16:30:091501:532	Для сельскохозяйст-
		венного производства
3У11	16:30:091501:218	в целях недропользования
3У12	16:30:091501:534	растениеводство
3У13	16:30:091501:161(2)	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:169	венного производства
ЗУ14	16:30:091501:539(1)	растениеводство

Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.

Дата

Лист

№док

Подп.

3У15	16:30:091501:161(2)	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:169	венного производства
3У16	16:30:091501:161(2)	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:169	венного производства
3У17	16:30:091501:161(2)	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:169	венного производства
3У18	16:30:091501:539(1)	растениеводство
3У19	16:30:091501	Для сельскохозяйст-
		венного производства
3У20	16:30:091501:121	Для сельскохозяйст-
	16:30:000000:241	венного производства
3У21	16:30:091501:20	в целях недропользования
	16:30:000000:8	

Взам.инв №								
Полп. и лата								
Инв.№ пол	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	ДПТ №11/24. Проект межевания территории. Основная часть. Договор № 44/24 от 08.05.2024 г.	Лист 20