

Заказчик – ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

**ОБУСТРОЙСТВО МОРОЗНОГО ПОДНЯТИЯ МОРОЗНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

**Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть**

**Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка**

2935-3200-ЕН-24-ППТиПМТ-02

Том 2

Первый заместитель
генерального директора

28.02.23

Р. З. Бадртдинов

Главный инженер проекта

28.02.23

А. Ф. Шафиков



2023

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
2935-3200-ЕН-24-ППТиПМТ-02-С	Содержание тома 21	1
2935-3200-ЕН-24- ППТиПМТ-02-ГЧ	Графическая часть	2
2935-3200-ЕН-24- ППТиПМТ-02-ТЧ	Текстовая часть	16
	Всего листов	51

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Валетов			22.02.23
Проверил		Масич			22.02.23
Нач. отдела		Масич			22.02.23
Н. контр.		Валетов			22.02.23
ГИП		Шафиков			22.02.23

Содержание тома 2

Стадия	Лист	Листов
П		1
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»		

Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

Схема расположения элементов планировочной структуры	2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.....	3
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.....	5
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	6
Схема границ территорий объектов культурного наследия.....	9
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	10
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	12
Схема конструктивных и планировочных решений.....	14

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	16
б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	17
в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	18
г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.....	18
д) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	19
е) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	20
ж) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами	21
Приложения	22
Таблица регистрации изменений.....	51

Согласовано

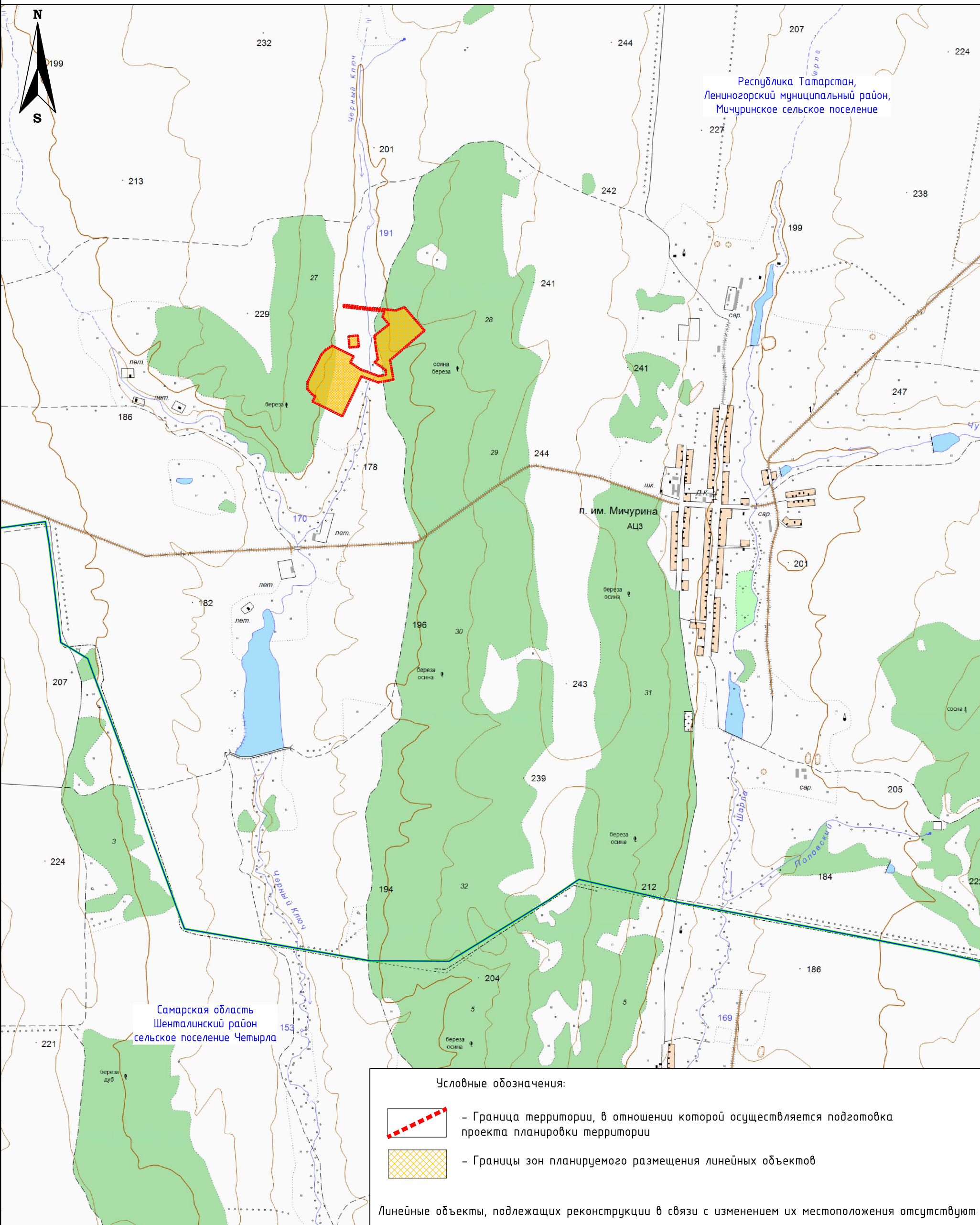
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Валетов			22.02.23	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Масич			22.02.23		П	1	51
Нач. отдела		Масич			22.02.23				
Н. контр.		Валетов			22.02.23				
ТИП		Шафиков			22.02.23				
							ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»		



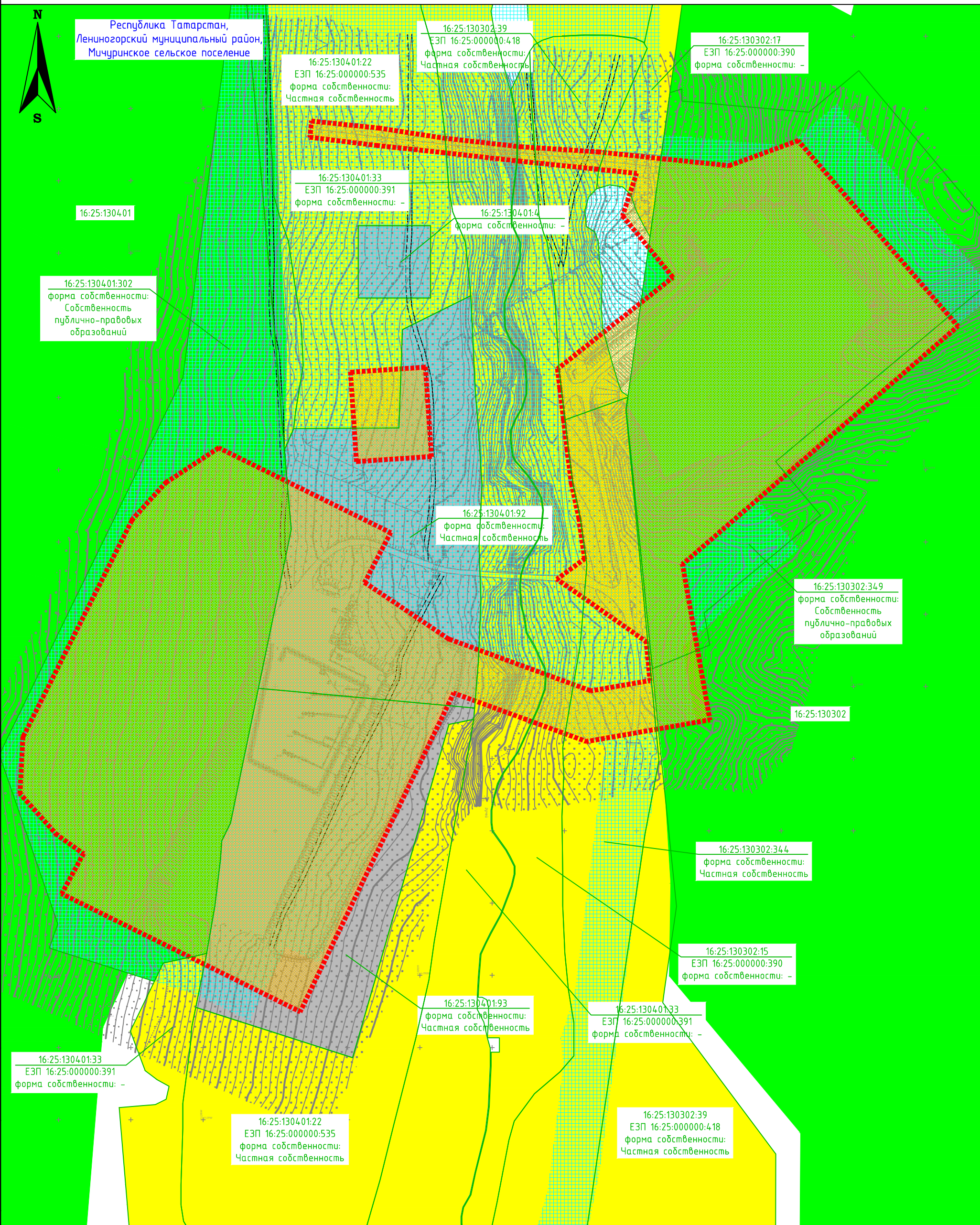
Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02					
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Валетов				02.23
Пров.	Масич				02.23
Нач. отд.	Масич				02.23
Н. контр.	Валетов				02.23
ГИП	Шафиков				02.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
				Стадия	Лист
				1	1
				000 ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"	



Согласовано

Взам. инв. N

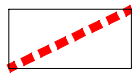
Подпись и дата
 Инв. N подл.

Примечания
 1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
 2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.
 3. Объекты капитального строительства подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отсутствуют.
 Условные обозначения представлены на листе 2

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Валетов			02.23
Пров.		Масич			02.23
Нач. отд.		Масич			02.23
Н. контр.		Валетов			02.23
ГИП		Шафиков			02.23

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02		
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины		
Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		1
	Листов	2
000 ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"		

Условные обозначения:



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- земли промышленности



- земли лесного фонда



- земли сельскохозяйственного назначения



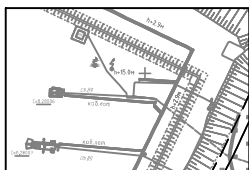
- категория не установлена



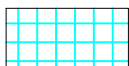
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

16:25:130302:349

- Кадастровый номер земельных участков согласно сведениям ЕГРН с указанием форм собственности таких земельных участков



- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства



- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории

Примечания

1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.
2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.
3. Объекты капитального строительства подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отсутствуют.

Согласовано

Взам. инв. N

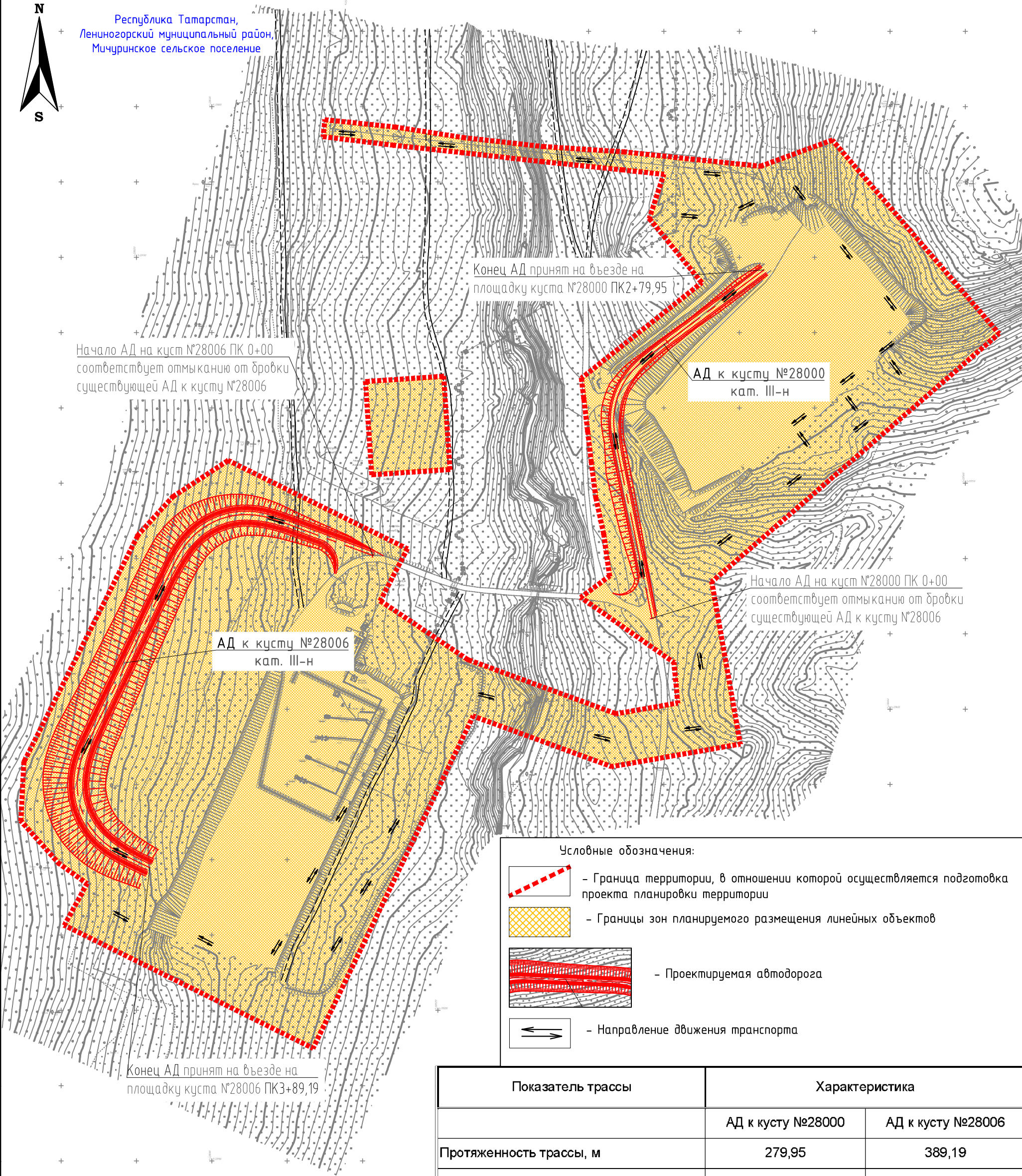
Подпись и дата

Инв. N подл.

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02					
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Валетов			02.23
Пров.		Масич			02.23
Нач. отд.		Масич			02.23
Н. контр.		Валетов			02.23
ГИП		Шафигов			02.23
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия
				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Лист
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Листов
				000 ПФ “Уралтрубопроводстройпроект”	



Республика Татарстан,
 Лениногорский муниципальный район,
 Мичуринское сельское поселение



- Условные обозначения:
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - Проектируемая автодорога
 - Направление движения транспорта

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

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

Показатель трассы	Характеристика	
	АД к кусту №28000	АД к кусту №28006
Протяженность трассы, м	279,95	389,19
Протяженность прямых участков, м	198,32	186,82
Протяжение участков на кривых, м	81,63	202,37
Минимальный радиус кривых в плане, м	50	50

Общие данные	
Категория дороги	III-н
Дорожно - климатическая зона	III
Суммарное число приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу	375000
Требуемый модуль упругости, МПа	100

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Валетов			02.23
Пров.		Масич			02.23
Нач. отд.		Масич			02.23
Н. контр.		Валетов			02.23
ГИП		Шафиков			02.23

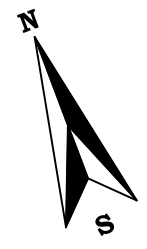
2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02

Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины

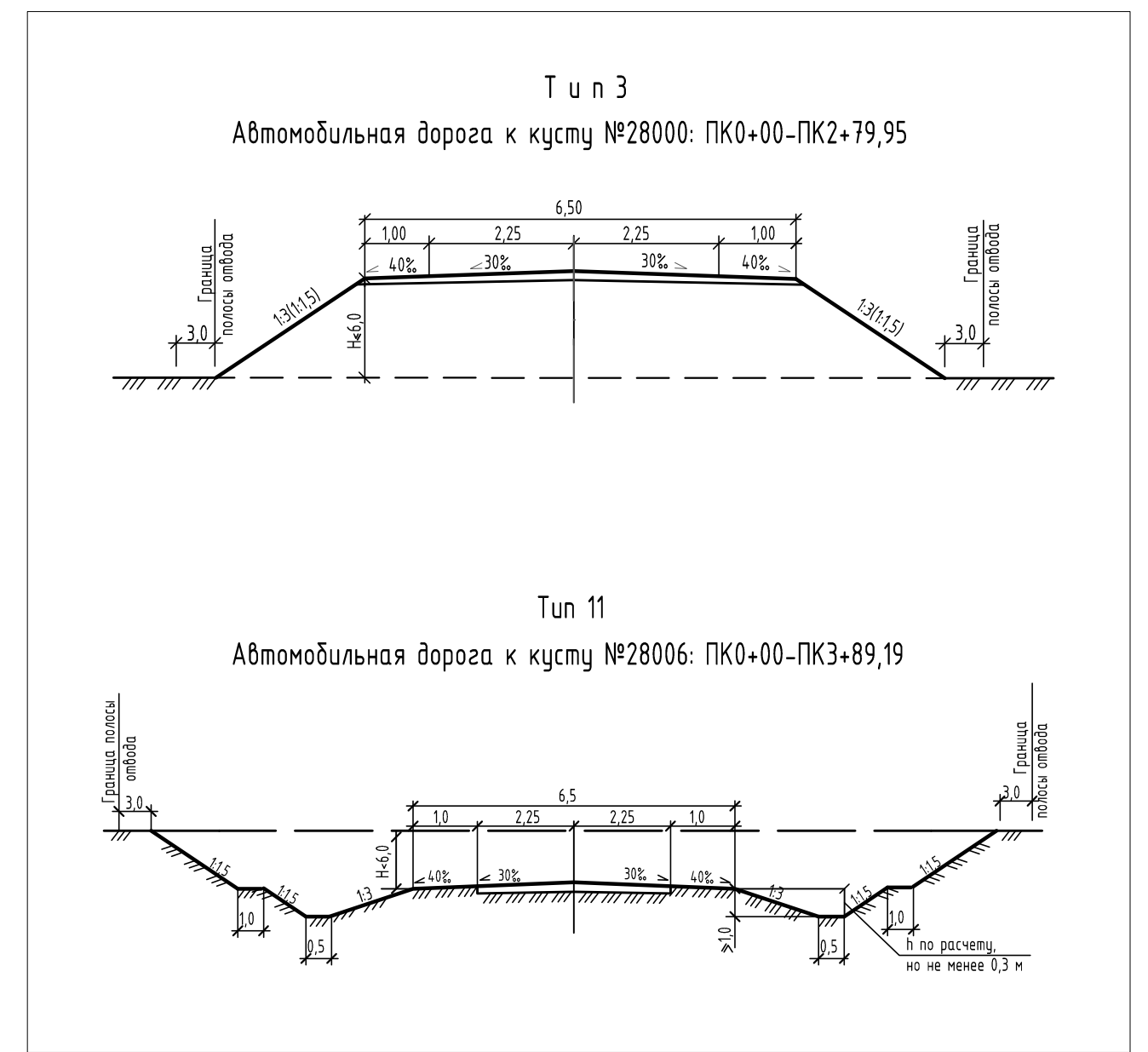
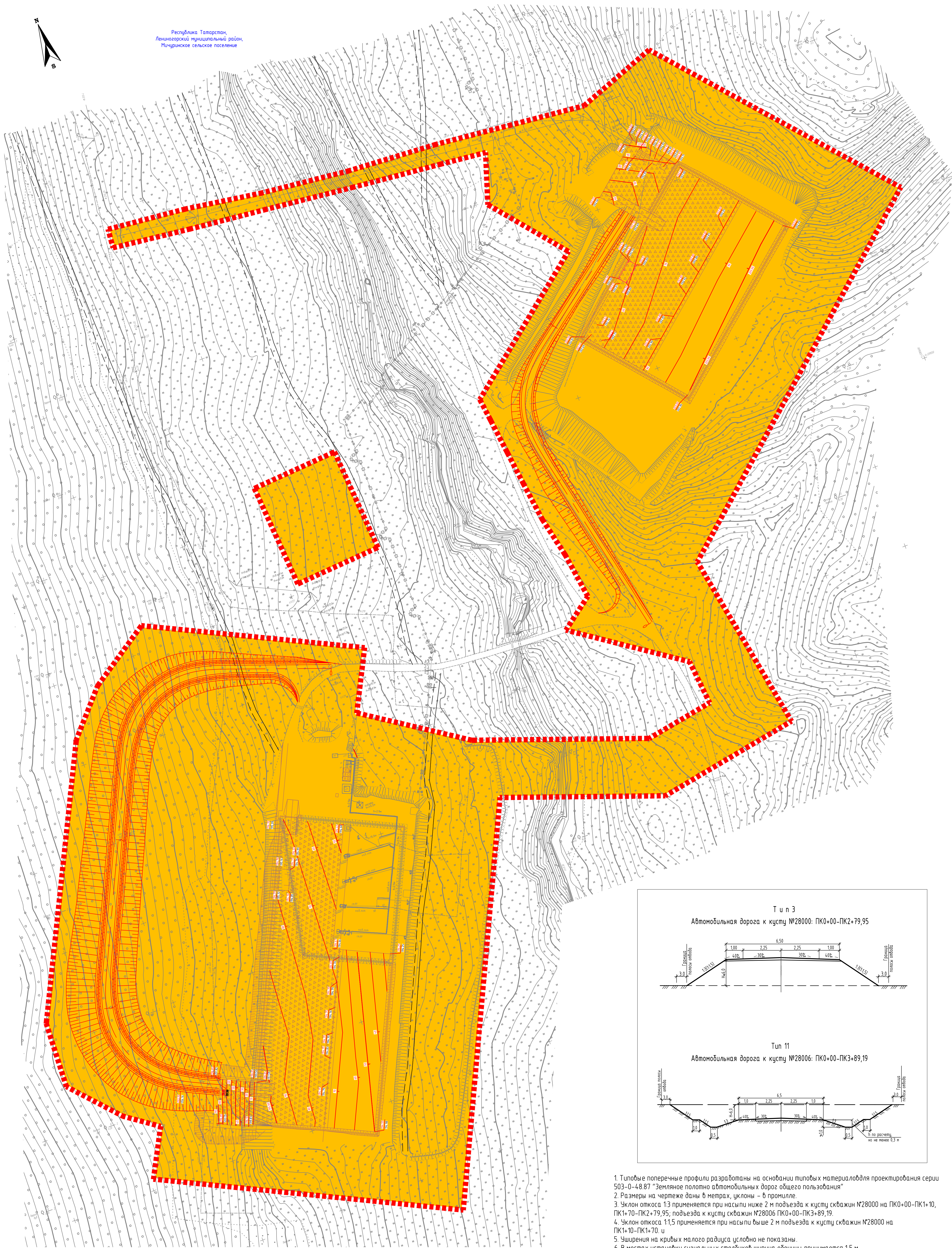
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
		1	1

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

ООО ПФ
"Уралтрубопроводстройпроект"



Республика Татарстан,
 Лениногорский муниципальный район,
 Мичуринское сельское поселение



1. Типовые поперечные профили разработаны на основании типовых материалов для проектирования серии 503-0-48.87 "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования"
2. Размеры на чертеже даны в метрах, уклоны - в промилле.
3. Уклон откоса 1:3 применяется при насыпи ниже 2 м подъезда к кусту скважин №28000 на ПК0+00-ПК1+10, ПК1+70-ПК2+79,95; подъезда к кусту скважин №28006 ПК0+00-ПК3+89,19.
4. Уклон откоса 1:1,5 применяется при насыпи выше 2 м подъезда к кусту скважин №28000 на ПК1+10-ПК1+70. и
5. Уширения на кривых малого радиуса условно не показаны.
6. В местах установки сигнальных столбиков ширина обочины принимается 1,5 м.

Условные обозначения:

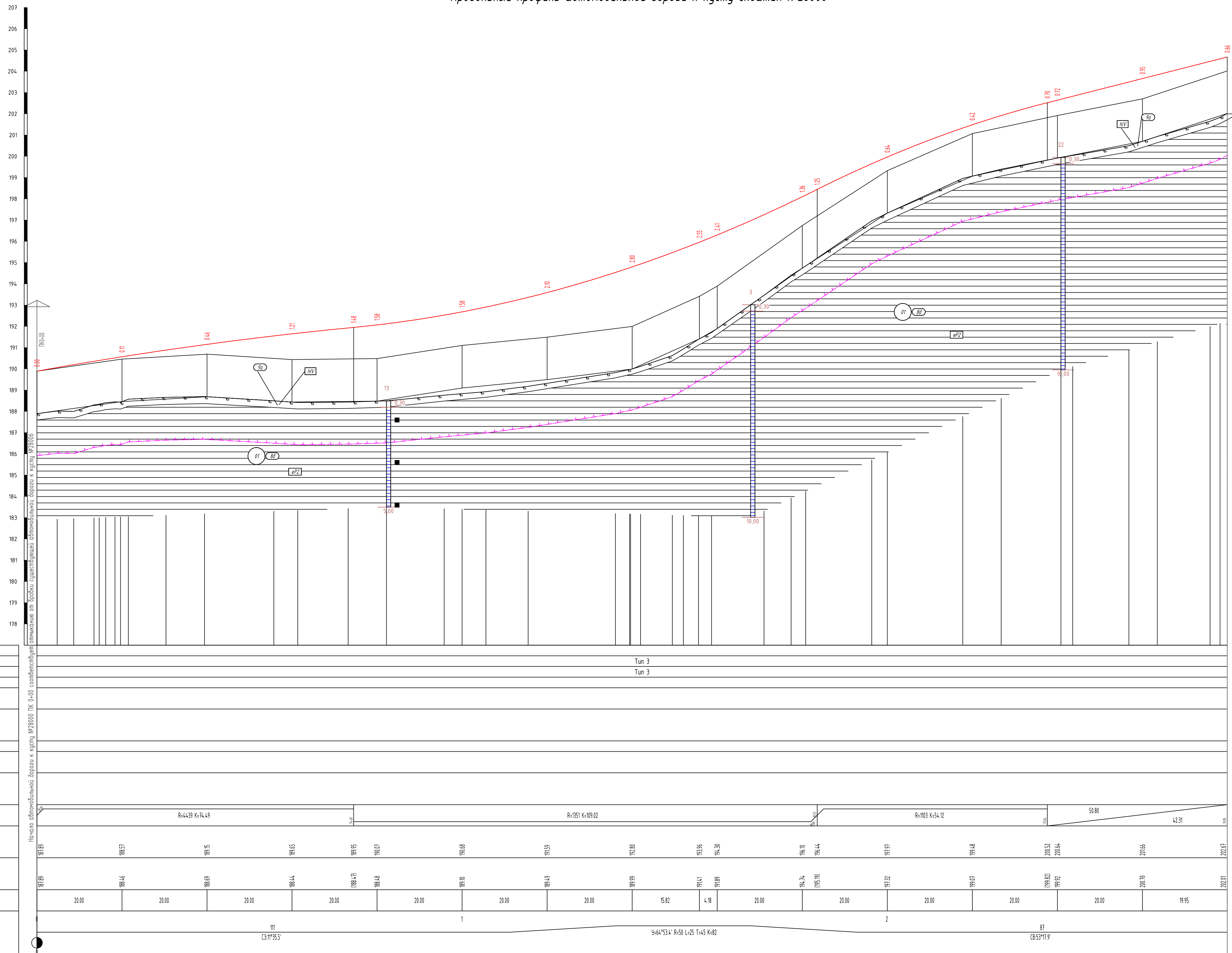
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Директивные (проектные) и существующие отметки поверхности
- горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий

Примечания

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

					2935-3200-ЕН-24-ППТ/ПМТ-02				
					Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Валетов	Масич	02.23		02.23		1	3	
Проб.	Масич	02.23							
Нач. отд.	Масич	02.23							
Н. контр.	Валетов	02.23					000 ПФ		
ГИП	Шафиков	02.23					"Уралтрупровстройпроект"		

Продольный профиль автомобильной дороги к кусту скважин №28000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Почво-растительный слой: НУ, п.я
- ИГЗ-01 Глина нестроганая, красная, желтая, карбонатная, твердая, легкая песчанистая, с прослойки 1-3 см, известняка, мергеля песчаного выветрелого до состояния песка, с включением до 10% щебня фракции известняка размером до 5 мм, от 1-168 м, от 1-168 м, п.я
- пункт сравнительной классификации грунтов по глубине разработки в соответствии с ГСН 2001-01, с.1 "Земельные работы", табл.1
- номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ)

Состояние грунтов

- Консистенция глинистых грунтов
- Твердая
- Полутвердая
- Тугопластичная
- Пластичная, мелкопластичная
- Текучепластичная
- Текучая
- Водонасыщение песчаных грунтов
- Низкой степени
- Средней степени
- Насыщенной водой

Буровые скважины

- 2,06 - глубина скважины, м
- Места отбора проб:
 - - грунта нарушенной структуры
 - - грунта ненарушенной структуры
 - - воды
- 5,95 - глубина грунтовых вод
- 6,95 - глубина забоя скважины, м

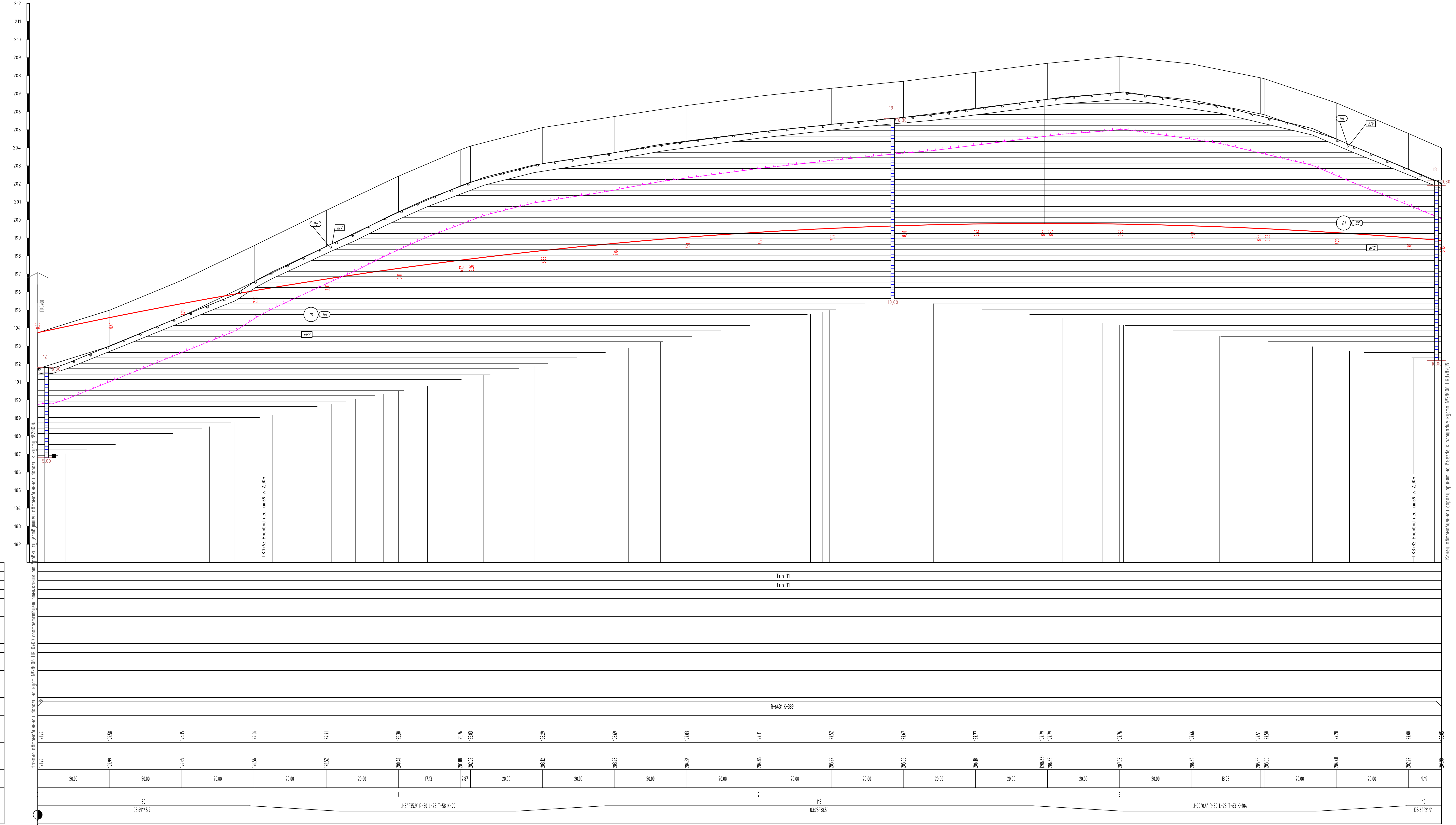
М 1:500 - по горизонтали
 М 1:100 - по вертикали
 М 1:100 - по вертикали - грунты

Тип местности по увлажнению	
Проектные данные	Тип поперечного профиля
	Укрепление
	левый кювет
	правый кювет
Фактические данные	Уклон, о/оо, длина, м
	Отметка дна, м
	Укрепление
	Уклон, о/оо, длина, м
Отметка дна, м	
Уклон, о/оо, вертикальная кривая, м	
Отметка оси дороги, м	
Отметка земли, м	
Расстояние, м	
Пикет	
Элементы плана	
Километры	

Конечн. АД принята на въезде на площадку кусту №28000 ПК=2+95,95

2935-3200-ЕН-24-ППТПМТ-02				
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись
Разраб.	Валетов	02.23		
Пров.	Масич	02.23		
Нач. отд.	Масич	02.23		
Н. контр.	Валетов	02.23		
ГИП	Шафиской	02.23		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории			2	3
ООО ПФ "Уралнефтегазстройпроект"				

Продольный профиль автомобильной дороги к кусту скважин №28006



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 30: Песчано-растительный слой, НУ, а/о
- 80: №2-П1 Глина (распределенная каменная крошка, фракция 0,25 мм, влажность до 12%, коэффициент водонасыщения до 100%, коэффициент пористости до 0,85, коэффициент пористости до 0,85, коэффициент пористости до 0,85)
- 202: Пункт стартовой и конечной отметки работ по разделу 8 проектной и ГЗП, 202-01, 02, 03. Значения работ, п. 8.1.1
- 19: Номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ)

Составные элементы

- Качественная оценка работ
- Площадь
- Полученная
- Грунтоустойчивость
- Плотность/механические
- Технологические
- Техника

Виды работ

- Малые работы
- Средние работы
- Крупные работы

Бурение скважин

- 2,06: глубина скважины, м
- Метод бурения скважины
- ▲: скважина с бурением
- : скважина с бурением
- : скважина с бурением
- 2,15: глубина скважины, м
- 0,85: глубина скважины, м

Линии

- Линия: Максимально прозрачный уровень воды
- : Установившийся уровень грунтовых вод
- : Нормальная глубина промерзания

М 1500 - по горизонтали
 М 1100 - по вертикали
 М 1100 - по вертикали - струны

Составлено
 Проверено
 Утверждено
 Дата

2935-3200-ЕН-24-ППТ/ПМТ-02					
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Итого	Подпись	Дата
Разработ	Валенко	3	3	[Подпись]	02.23
Проект	Маслов	3	3	[Подпись]	02.23
Нач. отд.	Маслов	3	3	[Подпись]	02.23
Н. констр.	Валенко	3	3	[Подпись]	02.23
ГИП	Шариков	3	3	[Подпись]	02.23

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

000 По "Эксплуатационно-проектный"
 Формат А3/3

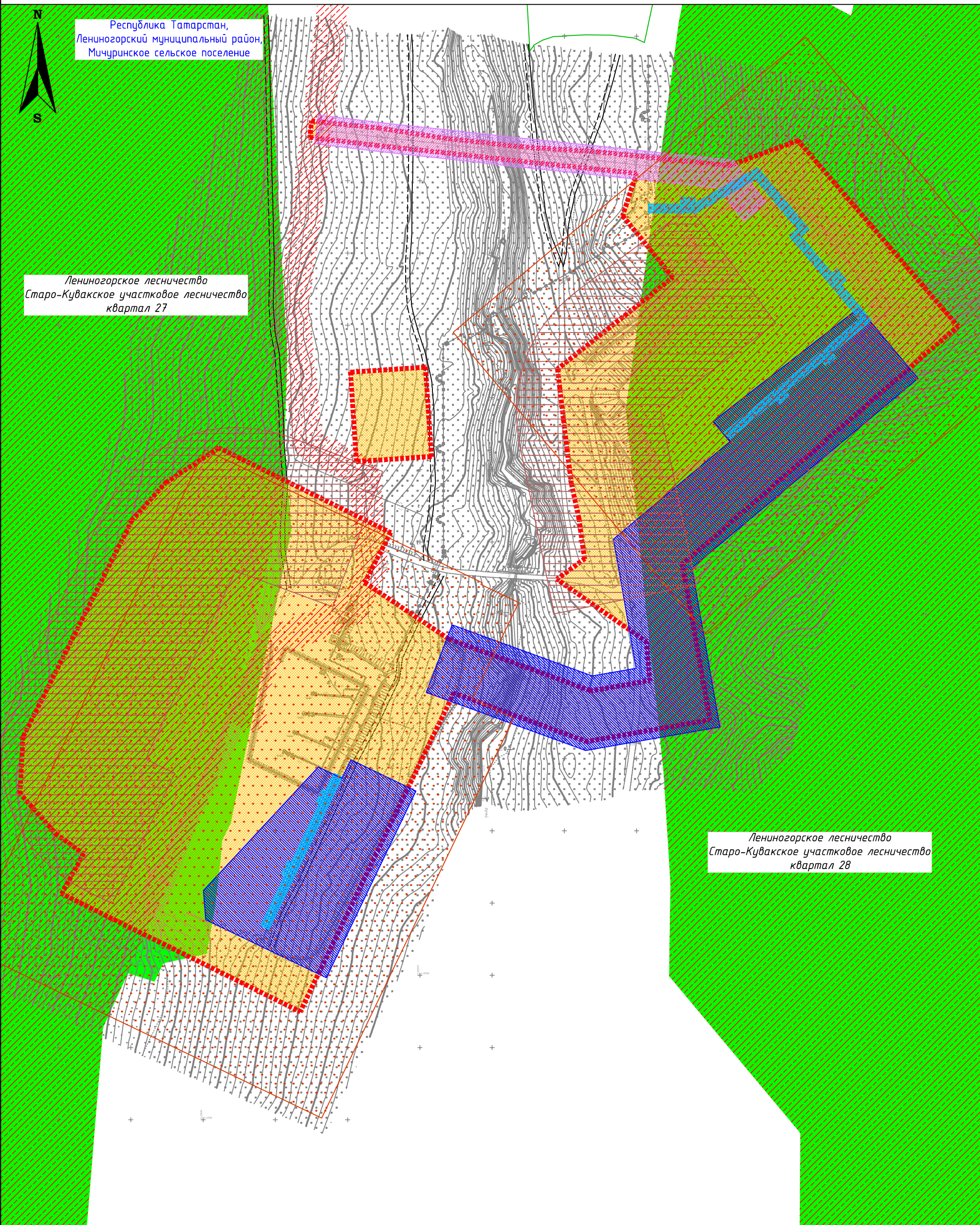
Схема границ территорий объектов культурного наследия

Схема не разрабатывалась на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017г. № 564.

По данным Минкультуры России от 19.12.2022 № 24452-12-12@ объекты культурного наследия и их зоны охраны на участке проведения работ отсутствуют.

Согласно заключению Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 14.12.2022 № 01-02/5384 на испрашиваемых землях отсутствуют объекты культурного наследия.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.



Согласовано	

Взам. инв. N	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. N подл.	
--------------	--

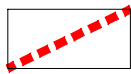
Примечания
 1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Условные обозначения представлены на листе 2

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Валетов			02.23
Пров.		Масич			02.23
Нач. отд.		Масич			02.23
Н. контр.		Валетов			02.23
ГИП		Шафиков			02.23

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02		
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
	1	2
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	000 ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"	

Условные обозначения:



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон с особыми условиями использования территорий:



- установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов



- охранная зона нефтепровода



- охранная зона линии электропередач



- охранная зона паропровода



- придорожная полоса



- санитарно защитная зона куста



- Граница лесничеств

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Примечания

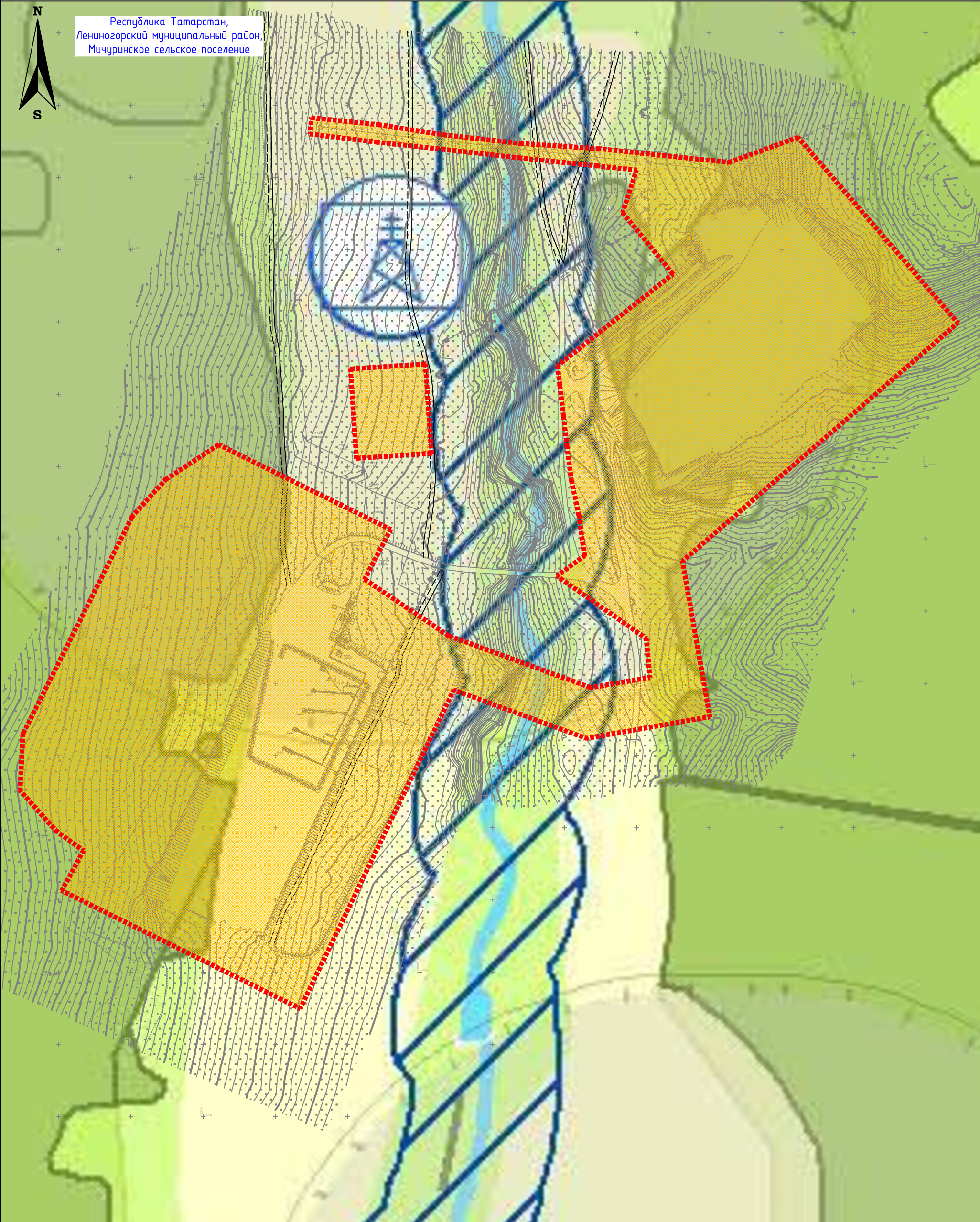
1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02

Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разраб.		Валетов			02.23	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Масич			02.23			2	2
Нач. отд.		Масич			02.23	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	ООО ПФ “Уралтрубопроводстройпроект”		
Н. контр.		Валетов			02.23				
ГИП		Шафиков			02.23				

Республика Татарстан,
 Лениногорский муниципальный район,
 Мичуринское сельское поселение



Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

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

Условные обозначения представлены на листе 2

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Валетов			02.23
Пров.		Масич			02.23
Нач. отд.		Масич			02.23
Н. контр.		Валетов			02.23
ГИП		Шафиков			02.23

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02

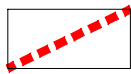
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
		1	2

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ООО ПФ
 "Уралтрубопроводстройпроект"

Условные обозначения:

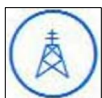


- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

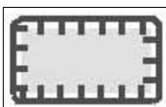


- Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:



- объекты добывающей промышленности



- санитарно-защитная зона



- зона охраны объектов инженерной инфраструктуры



- водоохранная зона

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Примечания

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

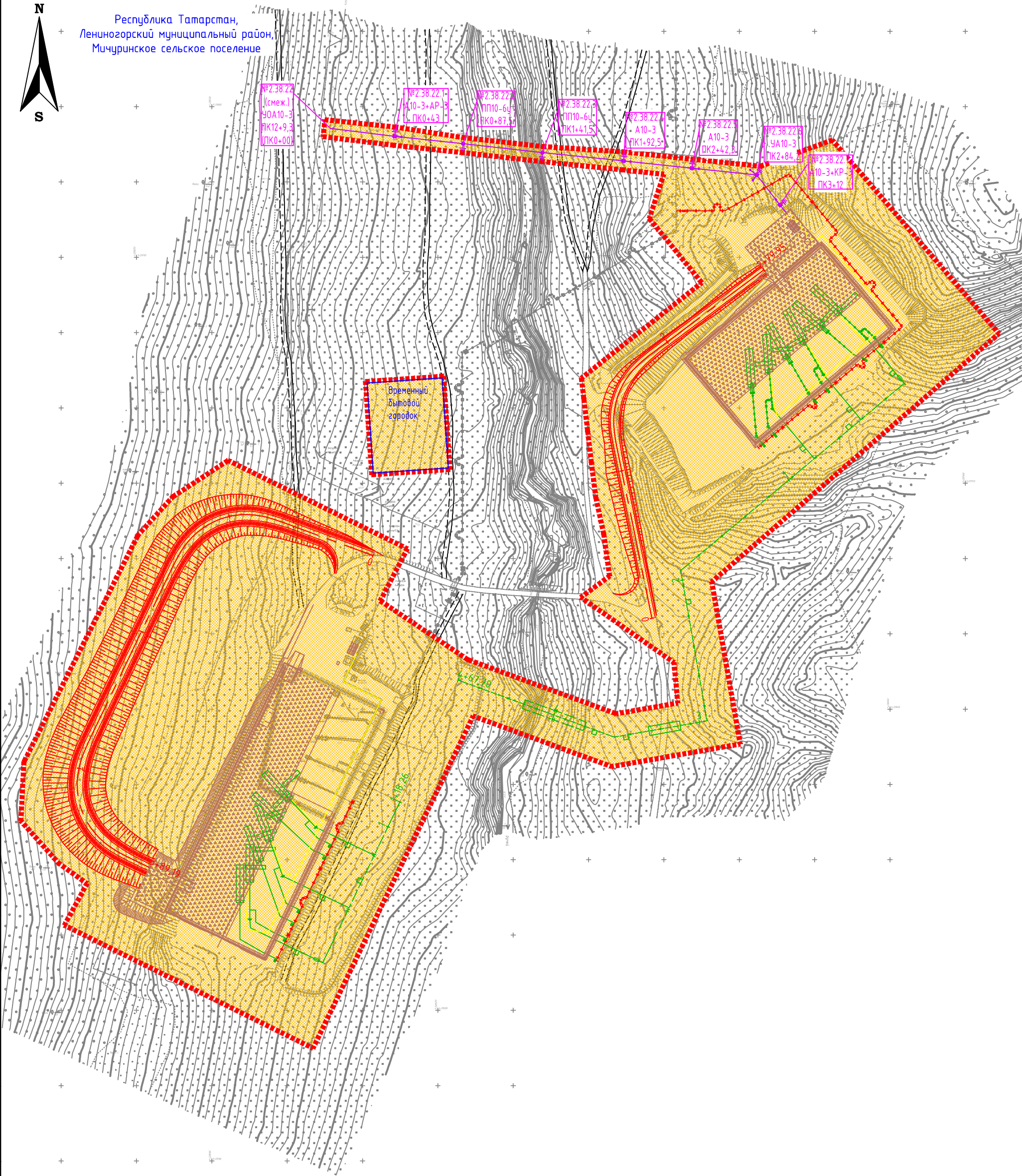
2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02

Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разраб.		Валетов			02.23	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Масич			02.23			2	2
Нач. отд.		Масич			02.23	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ООО ПФ “Уралтрубопроводстройпроект”		
Н. контр.		Валетов			02.23				
ГИП		Шафиков			02.23				



Республика Татарстан,
 Лениногорский муниципальный район,
 Мичуринское сельское поселение



Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

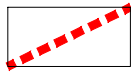
Примечания
 1. Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Условные обозначения представлены на листе 2

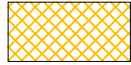
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Валетов			02.23
Пров.		Масич			02.23
Нач. отд.		Масич			02.23
Н. контр.		Валетов			02.23
ГИП		Шафиков			02.23

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02		
Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
	1	2
Схема конструктивных и планировочных решений	ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"	

Условные обозначения:



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



- Границы зон планируемого размещения линейных объектов



- Ось планируемого нефтепровода с нанесением пикетажа



- Ось планируемой автодороги с нанесением пикетажа



- Ось планируемой линии электропередач с нанесением пикетажа

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Примечания

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

2935-3200-ЕН-24-ППТ и ПМТ-02

Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Разраб.		Валетов			02.23	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Масич			02.23			2	2
Нач. отд.		Масич			02.23	Схема конструктивных и планировочных решений	000 ПФ “Уралтрубопроводстройпроект”		
Н. контр.		Валетов			02.23				
ГИП		Шафигов			02.23				

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Согласно СП 131.13330.2020 (рисунок А.1 - Схематическая карта климатического районирования для строительства), участок изысканий относится к II В району.

Согласно ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей» по воздействию климата на технические изделия и материалы участок изысканий относится к умеренно холодному климатическому району (II4).

По условиям климатического районирования для строительства (СП 131.13330.2020), участок работ находится в районе II В.

Климатическая характеристика участка работ приведена по МС Акташ, МС Бугульма.

Район изысканий характеризуется умеренно-континентальным типом климата средних широт, с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Самый тёплый месяц года — июль, самый холодный — январь.

По данным СП131.13330.2020 на МС Бугульма абсолютный минимум температуры равен минус 47 °С, абсолютный максимум плюс 39 °С. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января – минус 17,1 °С. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля – плюс 25,7 °С.

В теплый период с апреля по октябрь, сумма осадков в среднем составляет 342,8 мм. За холодный период, с ноября по март, выпадает 169 мм. Среднегодовая сумма осадков на МС Акташ, (ФГБУ УГМС «Республики Татарстан») составляет 511,8 мм. Суточный максимум осадков 1% обеспеченности (1937-2021) составляет 84 мм.

Рельеф

В физико-географическом отношении территория расположена в границах Восточного Закамья Восточно-Европейской равнины. В соответствии с геоморфологическим районированием территория расположена на северо-западном склоне Бугульминско-Белебеевской пластово-ярусной возвышенности, в пределах эрозионно-денудационной равнины с миоценовой денудационной поверхностью (средняя ступень рельефа). Рельеф сильно расчлененный, относительное превышение водоразделов над поймой рек составляет 140-160 м. Склоны преимущественно эрозионно-денудационные. Равнина дренируется речными долинами, принадлежащими бассейну р. Большой Черемшан, а также многочисленными балками и ручьями.

В геоморфологическом отношении исследуемый участок занимает склон р. Большой Черемшан.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

16

Естественное строение рельефа в границах участка изыскания нарушено в результате хозяйственной деятельности человека. Рельеф – равнинный.

Геологическое строение и свойства грунтов

В геологическом строении проектируемых объектов на глубину воздействия сооружений 10,0 м принимают участие принимают пермские элювиальные отложения (eP2), перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем (hIV) и локально техногенным грунтом (tIV).

В тектоническом отношении территория изысканий расположена в западной части Южно-Татарского свода Волго-Уральской антеклизы Восточно-Европейской платформы.

Исходя из геолого-литологического строения участка работ и обработки результатов лабораторных исследований грунта, в пределах сферы влияния проектируемых сооружений на геологическую среду, выделено 2 слоя и 1 инженерно-геологический элемент (ИГЭ):

слой-1 – Почвенно-растительный слой (hIV);

слой-2 – Техногенный слой (tIV);

ИГЭ-01 – Глина известковая песчанистая легкая твердая (eP2).

Гидрографическая характеристика и гидрогеологические условия

Подземные воды в период изысканий (ноябрь 2022 г.) до разведанной глубины 10,0 м не вскрыты.

В гидрографическом отношении территория объекта изысканий относится к бассейну реки Большой Черемшан.

По классификации Зайкова по водному режиму реки рассматриваемого района относится к рекам с весенним половодьем и характеризуется устойчивой летне-осенней меженью с эпизодическими паводками и устойчивой зимней меженью.

б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Основой расчета земельных участков являются нормативные строительные нормы №14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и проектные решения по организации работ по проекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины».

Для обеспечения выполнения всего комплекса работ настоящим проектом предусматривается организация строительной полосы с последующей сдачей землепользователям временно занимаемой земли на период строительства, и земли на период эксплуатации.

Земли, отведенные во временное пользование, предназначены для:

- производства строительного-монтажных работ;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

17

- технологического проезда;
- площадок складирования материалов;
- переездов через действующие подземные коммуникации;
- площадок временного хранения плодородного слоя почвы;
- устройства временного бытового городка строителей;
- устройства временной стоянки строительной техники.

Ширина полосы временного землеотвода линейных объектов принята в соответствии с таблицей 2 СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» и составляет для нефтепроводов диаметром до 150 мм - 32 м.

Ширина полосы временного землеотвода ВЛ 6 кВ принята в соответствии с таблицей 1 ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 КВ» и составляет 8 м.

Ширина полосы отвода земель под проектируемые паропроводы принята по проекту и составляет 20 м.

Ширина полосы отвода земель под проектируемые автодороги принята 36 метров согласно Постановлению Правительства РФ от 02.09.2009 г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Общая площадь земель, необходимых к занятию, составляет 13,5285 га, в том числе:

- на период строительства – 6,1640 га;
- на период эксплуатации – 7,3645 га.

в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

При проектировании площадки применена сплошная вертикальная планировка методом проектных горизонталей. Площадки спланированы в соответствии с функциональным назначением, окружающим рельефом местности, расположением проектируемых и существующих сооружений и коммуникации. Направление общего уклона поверхности площадки соответствует направлению общего уклона рельефа местности.

Решения по вертикальной планировке назначены с учетом:

- гидрологии;
- гидрогеологии;
- отметок подъездных дорог;
- отметок прилегающей территории.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Вертикальная планировка по площадкам кустов скважин решена преимущественно в существующих отметках.

Площадки кустов № 28000 и № 28006 размещены в зоне слабой защищённости подземных вод (условно защищённые воды) от загрязнений «сверху», в соответствии с картой природной защищённости, выполненной ТатНИПИнефть. Кроме того, площадки кустов заходят в водоохранную зону ручья Черный Ключ. В связи с этим, согласно «Водному кодексу РФ» № 74-ФЗ, ст. 65, по площадкам кустов скважин №28000 и 28006 отвод поверхностных стоков предусматривается уклоном по спланированной поверхности в пониженные места рельефа к дождеприемным колодцам, с последующей канализацией в емкость сбора дождевых стоков (V=40 м3 по кусту № 28000 и V=63 м3 по площадке № 28006). По мере наполнения емкостей стоки откачиваются автомобилем-цистерной, оборудованной насосом и шлангом, и вывозятся на существующий узел слива технологической жидкости.

Уклоны по проектируемым площадкам, согласно п. 5.49 СП 18.13330.2019, находятся в диапазоне от 0,005 до 0,030.

По площадкам кустов скважин №№ 28000 и 28006 предусматривается устройство гидроизоляционного слоя для исключения фильтрации загрязненных стоков.

Согласно СП 18.13330.2019, п. 5.50 с нагорной стороны (со стороны выемки) предусматривается сеть водоотводных канав.

Отвод поверхностных стоков по площадкам узлов предусматривается уклоном по спланированной поверхности в пониженные места.

д) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость подземных коммуникаций, пересекаемых проектируемыми трассами

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях				Координаты места пересечения			
	км	ПК	+	Наименование	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец	X (восток)	Y (север)	H
1	0.07	0	66	Водопровод нед.	78°	69	1.90	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285469.17	339747.33	204.31
2	0.24	2	39	Нефтепровод	87°	89	1.80	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285539.47	339638.05	203.05
3	0.28	2	77	Нефтепровод	80°	89	1.60	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285510.97	339614.16	202.90
4	0.32	3	19	Нефтепровод	70°	89	1.50	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285477.33	339585.94	202.77
Трасса паропровода на куст скважин №28000											
1	0.38	3	82	Нефтепровод	89°	219	1.50	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285241.07	339465.49	189.58
2	0.48	4	76	Нефтепровод	77°	89	1.10	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285213.21	339384.98	193.71
3	0.51	5	12	Нефтепровод	83°	89	1.50	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285197.71	339352.72	193.78
4	0.55	5	51	Нефтепровод	89°	89	1.30	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285180.27	339316.43	193.91
5	0.59	5	92	Нефтепровод	81°	89	1.50	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285162.95	339280.38	193.98
6	0.63	6	27	Нефтепровод	86°	89	1.50	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285147.60	339248.41	194.39

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях					Координаты места пересечения		
	км	ПК	+	Наименование	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец	X (восток)	Y (север)	H
Трасса паропровода на куст скважин №28006											
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28000											
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28006											
Трасса ВЛ к кусту скважин №28000											
1	0.28	2	75	Водопровод нед.	17°	69	1.90	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285451.99	339755.76	202.74
2	0.29	2	89	Водопровод нед.	31°	69	1.90	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285464.28	339751.27	203.84
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28000											
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28006											
1	0.06	0	63	Водопровод нед.	86°	69	2.00	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285148.07	339523.66	196.86
2	0.38	3	82	Водопровод нед.	89°	69	2.00	ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМ. В.Д. ШАШИНА	2285051.89	339298.09	202.68

Ведомость наземных коммуникаций, пересекаемых проектируемыми трассами

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Расст. между проводами	Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования	Координаты места пересечения		
	км	ПК	+					земля	н.пр.	в.пр.	гр. траса		X (восток)	Y (север)	H
Трасса паропровода на куст скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.															
Трасса паропровода на куст скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.															
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.															
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.															
Трасса ВЛ к кусту скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.															
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.															
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.															

Ведомость автомобильных дорог, пересекаемых трассами

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыли, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования	Координаты места пересечения (ось дороги)				
	км	начало	конiec	ПК	+									ПК	+	X (восток)	Y (север)	H
Трасса паропровода на куст скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.																		
Трасса паропровода на куст скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.																		
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.																		
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.																		
Трасса ВЛ к кусту скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.																		
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.																		
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.																		

е) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории соответствует ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

ж) Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№	км	Положение пересечения			Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Координаты места пересечения (середина)				
		начало	конец	+						ПК	+	ПК	+	Х (восток)
Трасса паропровода на куст скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.														
Трасса паропровода на куст скважин №28006														
1	0.14	1	36	1	36	Ручей Черный Ключ Пересых.	-	-	181.85	2285300.88	339656.14	181.85	1	36
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28000														
1	0.41	4	09	4	09	Ручей Черный Ключ	1.2	0.30	179.40	2285318.07	339399.30	179.10	4	09
Трасса нефтегазосборного трубопровода с куста скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.														
Трасса ВЛ к кусту скважин №28000														
1	0.12	1	24	1	24	Ручей Черный Ключ Пересых.	-	-	183.51	2285301.21	339772.20	183.51	1	24
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28000 - Пересечения отсутствуют.														
Трасса Подъездной дороги на куст скважин №28006 - Пересечения отсутствуют.														

Приложения



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФГУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

22

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Латтевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

24

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежья острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

25

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжьих островов»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛЕНИНОГОРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Кутузова ул., дом 1,
город Лениногорск, 423250



«ЛЕНИНОГОРСК
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ»
МУНИЦИПАЛЬ
БЕРӘМЛӘГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Кутузов урамы, Инче йорт,
Лениногорск шәһәре, 423250

Тел., факс: (8-85595) 5-19-69. Leninogorsk.lkmo@tatar.ru, leninogorsk.tatarstan.ru

12.12.2022 № 02-3958
На № _____ от _____

Первому заместителю генерального директора
ООО ПФ «УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ»
Р.З. Бадрtdинову

Уважаемый Ришат Загитович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» сообщаем следующее:

- в районе участка работ отсутствуют кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны, поля ассенизации, поля фильтрации;
- по запрашиваемому участку протекает р. Черный ключ, часть участка попадает в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу поверхностных водных объектов;
- отсутствуют скотогосильники, биотермические ямы, сибирязвенные захоронения и другие места захоронения трупов животных и их установленные санитарно-защитные зоны, а также территории, признанные уполномоченным органом неблагополучными по факторам эпизоотической опасности на участках работ и вблизи, в радиусе 1 км;
- отсутствуют несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства;
- отсутствуют существующие, проектируемые и перспективные ООПТ местного значения и зоны охраны ООПТ местного значения;
- отсутствуют округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения;
- отсутствуют лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения;
- земельный участок расположен в санитарно-защитной зоне нефтяных скважин;
- отсутствует зона приаэродромной территории;
- отсутствуют садовые и огороднические товарищества, коллективные сады, колхозно-фермерские хозяйства;
- отсутствуют территории затопления и подтопления.

З.Г. Михайлова

Исп. Рузанова М.Ю.
(85595) 5-21-21

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛЕНИНОГОРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Кутузова ул., дом 1,
город Лениногорск, 423250



«ЛЕНИНОГОРСК
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ»
МУНИЦИПАЛЬ
БЕРӘМЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Кутузов урамы, 1нче йорт,
Лениногорск шәһәре, 423250

Тел., факс: (8-85595) 5-19-69. Leninogorsk.lkmo@tatar.ru, leninogorsk.tatarstan.ru

08.12.2022 № 02-3919

На № _____ от _____

Первому заместителю генерального директора
ООО ПФ «УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ»
Р.З. Бадртдинову

Уважаемый Ришат Загитович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» сообщаем, что в соответствии с картой территориального планирования Лениногорского муниципального района Республики Татарстан в районе участка работ отсутствуют:

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- мелиорированные земли;
- особо ценные земли.

Руководитель


Г. Михайлова

Исп. Рузанова М.Ю.
(85595) 5-21-21

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

29

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)
ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного
водоснабжения по Республике Татарстан»
(ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз»)

420073, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гвардейская 15
телефон/факс: (8843) 272 96 35
E-mail: info@tatmelio.mcx.gov.ru

«7» декабря 2022г. №003/2022

СПРАВКА № 003/2022

о наличии мелиорированных земель и мелиоративных систем,
учтенных ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз»
к счет-договору от 5.12.2022 № 03-04/2022 «Об оказании услуг»

ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз», в соответствии с Вашим заявлением от 24.11.2022г. № 34/8065 «О предоставлении данных по мелиоративным системам (2935)», сообщает следующее.

На территории расположения объекта: «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» федеральных мелиорированных земель, мелиоративных систем и видов мелиорации закрепленных за ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз», не имеется.

О наличии мелиорированных земель и мелиоративных систем, находящихся в государственной, муниципальной и иных форм собственности, рекомендуем Вам обращаться в Минсельхозпрод Республики Татарстан, или органы местного самоуправления республики.

Директор



М.М. Хисматуллин

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛЕНИНОГОРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

Кутузова ул., дом 1,
город Лениногорск, 423250



«ЛЕНИНОГОРСК
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ»
МУНИЦИПАЛЬ
БЕРӘМЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Кутузов урамы, 1нче йорт,
Лениногорск шәһәре, 423250

Тел., факс: (8-85595) 5-19-69. Leninogorsk.ikmo@tatar.ru, leninogorsk.tatarstan.ru

21.12.2022 № 02-4/26
На № _____ от _____

Первому заместителю генерального директора
ООО ПФ «УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ»
Р.З. Бадрtdинову

Уважаемый Ришат Загитович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» дополнительно сообщаем, что в соответствии с картой территориального планирования Лениногорского муниципального района Республики Татарстан в районе участка работ:

- присутствуют леса, расположенные в лесостепных зонах;
- отсутствуют защитные леса, особо защитные участки лесов, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса.

Руководитель


З.Г. Михайлова

0021
Исп. Рузанова М.Ю.
(85595) 5-21-21

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

31



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ В
СФЕРЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И
АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)**
(Депрыбхоз)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
Тел.: (495) 607-62-67
E-mail: pr.deprybkhoza@mcx.ru

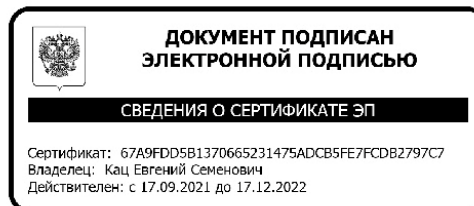
25.11.2022 № 22/332

ООО ПФ
«Уралтрубопроводстройпроект»

e-mail: zinnatullin_ra@utpsp.ru,
mail@utpsp.ru

Департамент регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) Минсельхоза России рассмотрел обращение ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» от 24 ноября 2022 г. № 34/8047 по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии рыбохозяйственных заповедных зон в районе выполнения проектно-изыскательских работ на территории Лениногорского МР Республики Татарстан по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» и сообщает, что в соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1005 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон» Минсельхоз России не принимал решения об образовании рыбохозяйственных заповедных зон в рассматриваемых районах.

Директор Депрыбхоза



Е.С. Кац

Кашеварова Т.С.
(495) 607 80 94

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

09.12.2022 № 127471/18

На № _____ от _____

ООО ПФ
«Уралтрубопроводстройпроект»

zinnatullin_ra@utpsp.ru
mail@utpsp.ru

Департамент авиационной промышленности Минпромторга России в пределах компетенции рассмотрел обращение ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» от 24.11.2022 № 34/8055 по вопросу наличия в районе проектируемого объекта: «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» (далее – проектируемый объект), расположенного на территории Лениногорского МР Республики Татарстан, приаэродромных территорий аэродромов экспериментальной авиации и сообщает.

В границах проектируемого объекта приаэродромные территории аэродромов экспериментальной авиации отсутствуют.

Заместитель директора Департамента
авиационной промышленности

М.Б. Богатырев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 69FFB0C591114000B8039E56ABCF03DABDE3CBE6
Кому выдан: Богатырев Михаил Борисович
Действителен: с 08.02.2022 до 08.05.2023

И.И. Евстратов
(495) 870-29-21 (284-59)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

33

Земляшурмура

Бадрутдинов



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
**ОБЪЕДИНЕННОЕ
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ
КОМАНДОВАНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО
ОКРУГА
УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСК
ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ
ОБОРОНЫ И АВИАЦИИ**

г. Екатеринбург, 620019

«15» декабря 2022 г. № 39/ *2664*
На № 34/8054 от 24.11.2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ»
Р.З.БАДРТДИНОВУ
ул. Менделеева, д. 21, оф. 570, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450047

Уважаемый Ришат Загитович!

В соответствии с указаниями командующего войсками Центрального военного округа Ваше обращение от 24 ноября 2022 г. № 34/8054 по вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий аэродромов государственной авиации в районе размещения объектов **«Обустройство Морозного поднятия Морозного Месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины»** (далее – объекты), командованием Центрального военного округа рассмотрено.

По существу, вопроса сообщая, что в районе указанных объектов приаэродромные территории аэродромов Министерства обороны Российской Федерации и их подзоны отсутствуют.

Временно исполняющий обязанности
начальника войск ПВО и авиации
Центрального военного округа

И.Цергер



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул. Федосеевская, дом 36, г. Казань, 420014



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ
ҺӘМ АЗЫК-ТӨЛЕК
МИНИСТРЛЫГЫ

Федосеевская ур., 36 йорт, Казан ш., 420014

Тел.: (843) 221 76 00, факс: (843) 221 76 79, agro@tatar.ru, www.agro.tatar.ru

13.12.2022 03/2-10057

Первому заместителю
генерального директора
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

Р. З. Бадрутдинову

Уважаемый Ришат Загитович!

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на Ваше письмо от 24.11.2022 № 34 / 8056 сообщает, что земельные участки, расположенные в Лениногорском муниципальном районе Республики Татарстан, для выполнения проектно - изыскательских работ по объекту: «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины», в Перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, утвержденном распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.12.2016 № 3056-р (в редакции распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан № 438-р от 13.03.2021), отсутствуют.

Согласно информации ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз» (далее – Управление), на данном объекте мелиорированных земель и мелиоративных систем федеральной собственности, находящихся на балансе Управления, не имеется.

Также по данным Управления сельского хозяйства и продовольствия в Лениногорском муниципальном районе Республики Татарстан, в зоне расположения объекта мелиорированные земли, мелиоративные системы и другие виды мелиорации отсутствуют.

Заместитель министра

А.А. Мухаметзянова
8(843) 221 76 37



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DE52FFD13D46FDC8A86C740CBC30A488A
Владелец: Яшин Дмитрий Александрович
Действителен с 07.04.2022 до 01.07.2023

Д.А. Яшин

Документ создан в электронной форме. № 03/2-10057 от 13.12.2022. Исполнитель: Мухаметзянова А.А.
Страница 1 из 2. Страница создана: 13.12.2022 09:48

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

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

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

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист
35

Лист согласования к документу № 03/2-10057 от 13.12.2022
 Инициатор согласования: Мухаметзянова А.А. Ведущий специалист
 Согласование инициировано: 13.12.2022 09:52

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Вавилова М.А.		Согласовано 13.12.2022 - 10:35	-
2	Шарипова Г.Ф.		Согласовано 13.12.2022 - 15:50	-
3	Яшин Д.А.		🔒Подписано 13.12.2022 - 16:44	-

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

Документ создан в электронной форме. № 03/2-10057 от 13.12.2022. Исполнитель: Мухаметзянова А.А.
 Страница 2 из 2. Страница создана: 13.12.2022 17:35



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

Шаяхову А.М.

mail@utpsp.ru

ул. Менделеева, д. 21, офис 570,
г. Уфа, Республика Башкортостан,
450103

20.12.2022 № 15-50/18314-ОГ

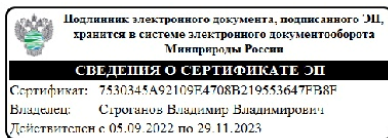
на № _____ от _____

О наличии водно-болотных угодий
международного значения

Уважаемый Айрат Масхутович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» от 24.11.2022 № 34/8057 о предоставлении информации о наличии водно-болотных угодий международного значения в рамках выполнения проектно-изыскательских работ на территории Лениногорского муниципального района Республики Татарстан по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» (далее – Объект) и в рамках своей компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, запрашиваемый Объект в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О Мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» не находится в границах водно-болотных угодий международного значения.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

В.В. Строганов

**Входящий № 7509
от 20 декабря 2022**

Исп.: Навасардова О.В.
Конг. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-42)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ



23.12.2022 № 14-11757
На № 34/8053 от 24.11.2022

Первому заместителю
генерального директора
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»
Р.З. Бадртдинову

О направлении информации

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) на участке выполнения проектно-изыскательных работ по объекту: «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» земель лесного фонда сообщаем, что согласно представленной схеме рассматриваемый объект затрагивает земли лесного фонда, а именно выделы 5, 8, 10, 12, 20, 22, 28 квартала 27, выделы 8, 11, 13-18, 20-22, 27 квартала 28, выдел 1 квартала 29, выдел 12 квартала 4 Старо-Кувакского участкового лесничества Лениногорского лесничества.

Информация о наличии (отсутствии) на участках работ лесопарковых зеленых поясов в государственном лесном реестре отсутствует.

Одновременно сообщаем, что для получения информации, внесенной в государственный лесной реестр, необходимо написать заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра.

Предоставление выписки из государственного лесного реестра является платной государственной услугой и осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации 31.10.2007 г. № 282.

В соответствии со статьей 91 Лесного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 года № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания», приказом Минприроды России от 30.10.2013 N 464 "Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления" за предоставление выписок из государственного лесного реестра взимается плата и составляет 50 рублей за 1 лист формата А 4 (при двухсторонней печати стоимость удваивается).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Для получения выписки из государственного лесного реестра Вам необходимо обратиться в Министерство с заявлением, форма которого утверждена Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 г. № 282.

Запрос может быть представлен заявителем лично, по почте, посредством факсимильной связи по телефону (843) 221-37-37, на электронный адрес Министерства (e-mail: Minleshoz@tatar.ru), через портал государственных муниципальных услуг.

Первый заместитель министра



И.Н.Зарипов

Р.Р.Гарипова
(843) 221-37-42

Документ создан в электронной форме. № 14-11757 от 23.12.2022. Исполнитель: Гарипова Р.Р.
Страница 2 из 3. Страница создана: 23.12.2022 12:39



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		39

Лист согласования к документу № 14-11757 от 23.12.2022
 Инициатор согласования: Гарипова Р.Р. Ведущий консультант
 Согласование инициировано: 23.12.2022 12:39

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Гильманшин Р.Р.		Согласовано 23.12.2022 - 15:37	-
2	Тюкаева Н.М.		Согласовано 23.12.2022 - 14:50	-
Тип согласования: последовательное				
3	Зарипов И.Н.		🔒 Подписано 23.12.2022 - 16:43	-

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

Документ создан в электронной форме. № 14-11757 от 23.12.2022. Исполнитель: Гарипова Р.Р.
 Страница 3 из 3. Страница создана: 23.12.2022 17:17



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное учреждение
«ЛЕНИНОГОРСКОЕ РАЙОННОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»
ул. Колхозная, 14, г. Лениногорск, 423250



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫНЫҢ
БАШ ВЕТЕРИНАРИЯ
ИДАРӘСЕ
«ЛЕНИНОГОРСК РАЙОНЫ ДӘУЛӘТ
ВЕТЕРИНАРИЯ БЕРЛӘШМӘСЕ»
дәүләт бюджет учреждениесе
Колхоз урамы, 14, Лениногорск
шәһәре, 423250

Тел.: (85595) 2-70-04, E-mail: lvet2008@yandex.ru

26.12.2022 № 267

Первому заместителю генерального директора
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»
Р. З. Бадрутдинову

Уважаемый Ришат Загитович!

В ответ на Ваш запрос № 34/8044 от 24.11.2022 г. ГБУ «Лениногорское РГВО» информирует о том, что на территории проведения проектно-изыскательных работ и в радиусе 1 км от участков по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины», согласно приложенному картографическому материалу, отсутствуют скотомогильники, в том числе сибирезвенные, действующие биотермические ямы и их санитарно-защитные зоны Лениногорского района РТ. Территория Лениногорского района РТ благополучна по особо опасным и карантинным болезням животных.

Начальник ГБУ «Лениногорское РГВО»



Р. Х. Ахметов

Исп. Стенькин И. А.
8(85595) 2-70-04
lvet2014@yandex.ru

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Павлюхина ул., 75, г. Казань, 420049



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИҖЫЙ
БАЙЛЫКЛАР МИНИСТРЛЫҖЫ
Павлюхин ур., 75, Казан шәһәре, 420049

Тел.: (843) 267-68-01, факс: (843) 267-68-70, e-mail: eco@tatar.ru, <http://eco.tatarstan.ru>

07.12.2022 № 15130/12

На № _____

Первому заместителю
генерального директора
ООО ПФ «Уралтрубоводстройпроект»
Р.З. Бадртдинову

e-mail: mail@utpsp.ru, zinнатullin_ra@utpsp.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство), рассмотрев запрос о наличии (отсутствии) общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), источников питьевого водоснабжения и их зон санитарной охраны (далее – ЗСО) на территории предстоящей застройки по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины», в соответствии с п. 3.3.11 Положения о Министерстве, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 325, сообщает следующее.

По данным, имеющимся в фонде геологической информации Министерства, на запрашиваемом участке разведанные и числящиеся на территориальном балансе запасов ОПИ Республики Татарстан месторождения ОПИ отсутствуют. Лицензии на право пользования участками недр местного значения не выдавались. Месторождения подземных вод с утвержденными запасами не более 500 м³/сут отсутствуют.

В пределах запрашиваемого участка утвержденные проекты ЗСО и установленные ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

В реестре лицензий на пользование недрами (подземными водами) по Республике Татарстан с водоотбором не более 500 м³/сут лицензии не числятся.

Поверхностные водные объекты в пользование для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения не предоставлялись.

Заместитель министра

Ю.З. Калганова,
(843) 267-68-47



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2FE1F2136D27EBD7944831E906DFCE5C11F7F
Владелец: Губайдуллин Ильнур Ирекович
Действителен с 13.01.2022 до 13.04.2023

И.И. Губайдуллин

Документ создан в электронной форме. № 15130/12 от 07.12.2022. Исполнитель: Калганова Ю.З.
Страница 1 из 1. Страница создана: 06.12.2022 11:10



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист
42



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

06.12.2022 № РТ-ПФО-09-00-36/3282
на № 34/8043 от 24.11.2022

Генеральному директору
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

Шаяхову А.М.

450103, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Менделеева, д.21, офис 570

Уведомление об отказе в выдаче
заключения об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки

Уважаемый Айрат Масхутович!

В соответствии с пунктами 64-67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (далее – Административный регламент), Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу рассмотрел заявление Общества с ограниченной ответственностью Проектная фирма «Уралтрубопроводстройпроект» (юридический и почтовый адрес: 450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.21, офис 570, ИНН 0274095068) и уведомляет об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки по объекту: «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины» на основании подпункта 3 пункта 63 Административного регламента, а именно:

Входящий № 7140
от 6 декабря 2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

43

- наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах».

По данным Татарстанского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»:

- отрезок между угловыми точками 4-9-1 объекта предстоящей застройки расположен на Морозном нефтяном месторождении;

- отрезки между угловыми точками 9-1-2, 4-8 объекта предстоящей застройки расположены на Урмышлинском нефтяном месторождении;

- угловые точки объекта предстоящей застройки расположены на участке недр «Черемшано-Бастрыкская зона» (лицензия ТАТ 02263 НЭ, недропользователь ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, ИНН 1644003838);

- угловые точки объекта предстоящей застройки расположены на участке недр «Урмышлинский» (лицензия ТАТ 02332 НЭ, недропользователь АО «Гатойлгаз», ИНН 1644011638).

Приложение: Карта-схема расположения объекта на 1 л.

Заместитель начальника
Приволжскнедра



Р.Н. Мухаметшин

Исполнитель:
Хабирова Альбина Ринатовна
(843) 277-13-59

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

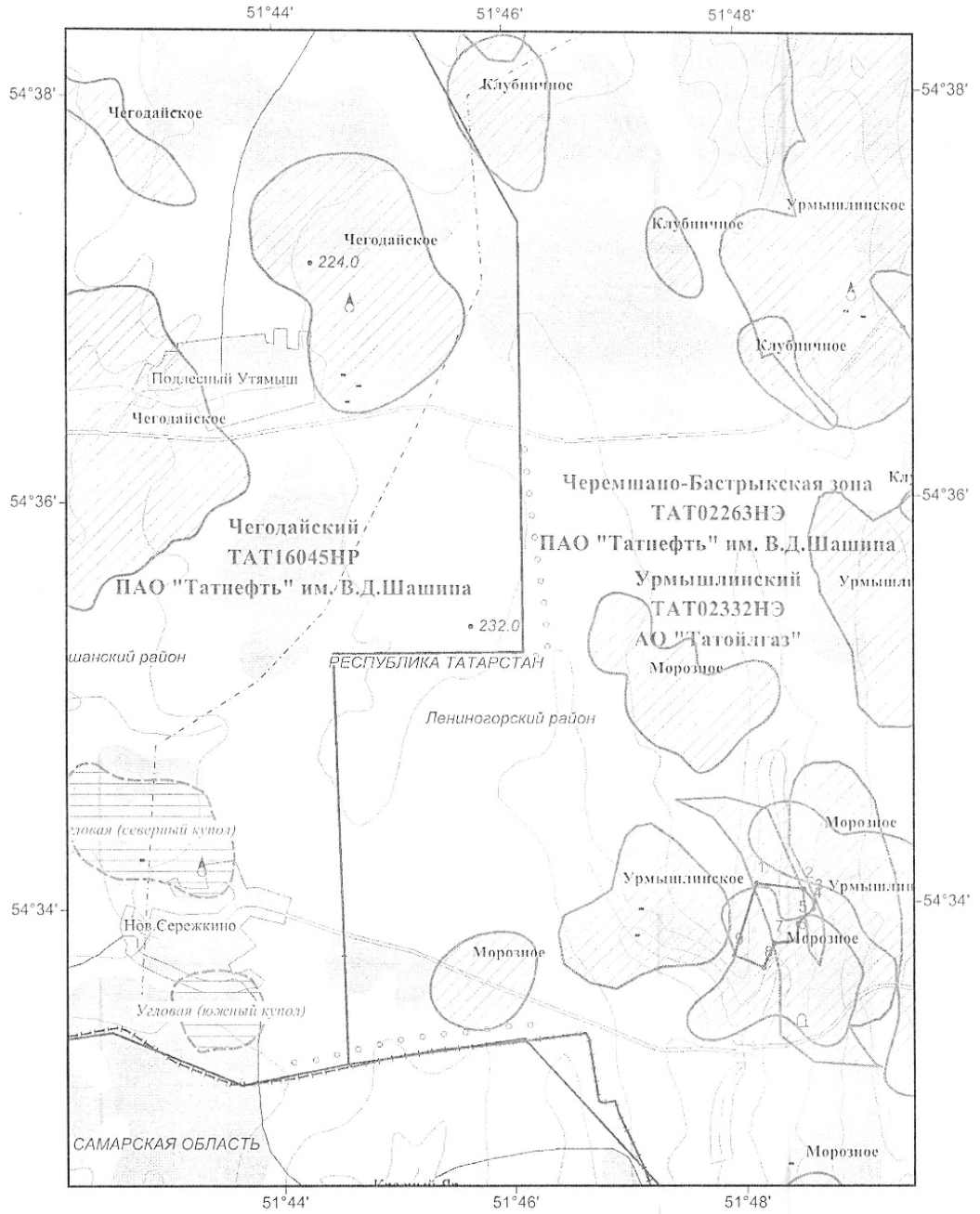
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

44

Схема расположения объекта
 "Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения
 сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины"
 (от 25.11.2022 №ПФО-09-00-07/3143)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Угловые точки участка предстоящей застройки
- Контур участка предстоящей застройки
- ▨ Месторождения нефти
- ▤ Лицензионные участки недр УВС
- ▧ Нефтеперспективные структуры
- ▩ в разведочном бурении, с ресурсами, учтенными в ГБЗ



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

45



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

ООО ПФ
«Уралтрубопроводстройпроект»

ул. Менделеева, д. 21, офис 570,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, 450047

mail@utpsp.ru

19.12.2022 № 24452-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» от 24.11.2022 № 34/8048 и сообщает следующее.

На основании статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) Минкультуры России осуществляет полномочия по государственной охране объектов культурного наследия федерального значения, входящих в отдельный перечень объектов культурного наследия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р (далее – Перечень). На участке проведения работ по объекту «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины», расположенном на территории Лениногорского муниципального района Республики Татарстан, отсутствуют объекты культурного наследия, входящие в Перечень.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех

**Входящий № 7475
от 19 декабря 2022**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист
46

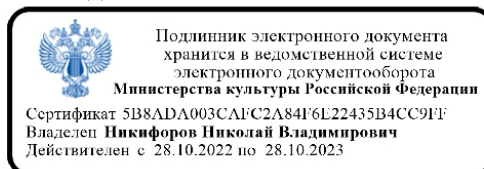
категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Республики Татарстан является Комитет Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия.

Дополнительно сообщаем, что на указанной территории отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. Вопросы объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров



исп.: Бабкин Г.С.
тел.: +7(495)629-10-10 (доб. 1537)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘДӘНИ
МИРАС ОБЪЕКТЛАРЫН
САКЛАУ КОМИТЕТЫ

ул. Пушкина, д. 66/33, г. Казань, 420015

Пушкин ур., 66/33нче йорт, Казан ш., 420015

Тел.: 8 (843) 222-58-73 E-mail: komitet.okn@tatar.ru, http://okn.tatarstan.ru

14.12.2022 № 01-02/5384

На № 34/8007 от 23.11.2022

Генеральному директору
ООО «Уралтрубопроводстройпроект»

А.М. Шаяхову
e-mail: mail@utpsp.ru

Заключение

о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

На основании заявления от 23.11.2022 № 34/8007 в отношении земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту (объекту) (далее – земли по проекту (объекту)) «Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины», расположенному в Лениногорском муниципальном районе Республики Татарстан (согласно прилагаемой схеме), сообщаем:

1. на испрашиваемых землях по проекту (объекту) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр). Сведениями об отсутствии на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Комитет Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) не располагает;

Входящий № 7403
от 15 декабря 2022

Документ создан в электронной форме. № 01-02/5384 от 14.12.2022. Исполнитель: Графеев Е.Н.
Страница 1 из 4. Страница создана: 13.12.2022 18:54



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

Лист

48

2. испрашиваемые земли по проекту (объекту) не расположены в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах защитных зон, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры;

2.1. сведения о режимах использования (ограничения/обременения) не имеются;

3. в отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту) отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях;

4. в отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту), подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимо проведение историко-культурной экспертизы;

5. в случае обнаружения на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель

Е.Н. Графеев, 8 (843) 222-58-84

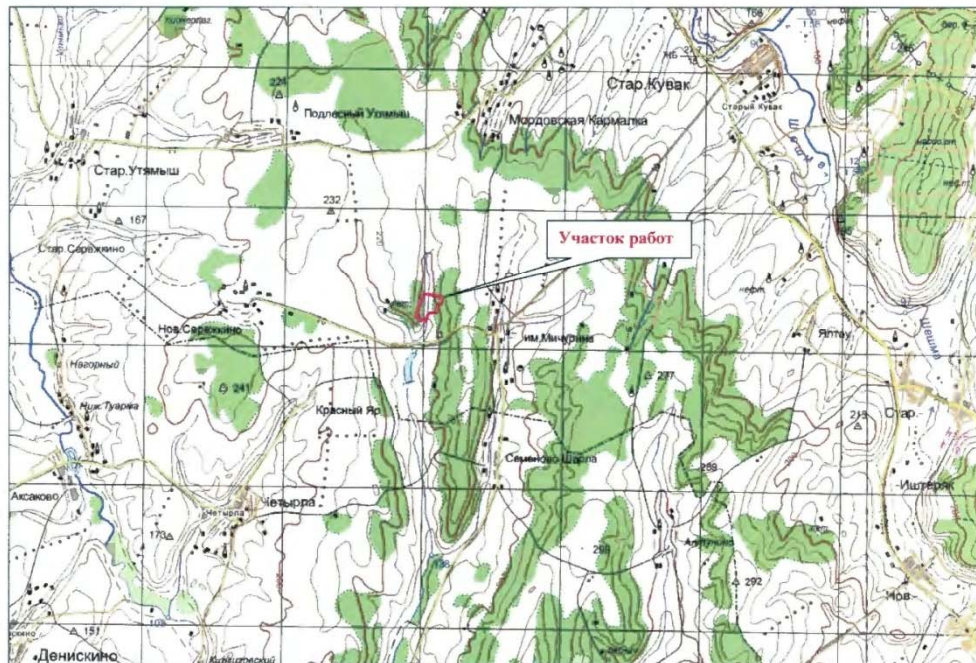


И.Н. Гуцин

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

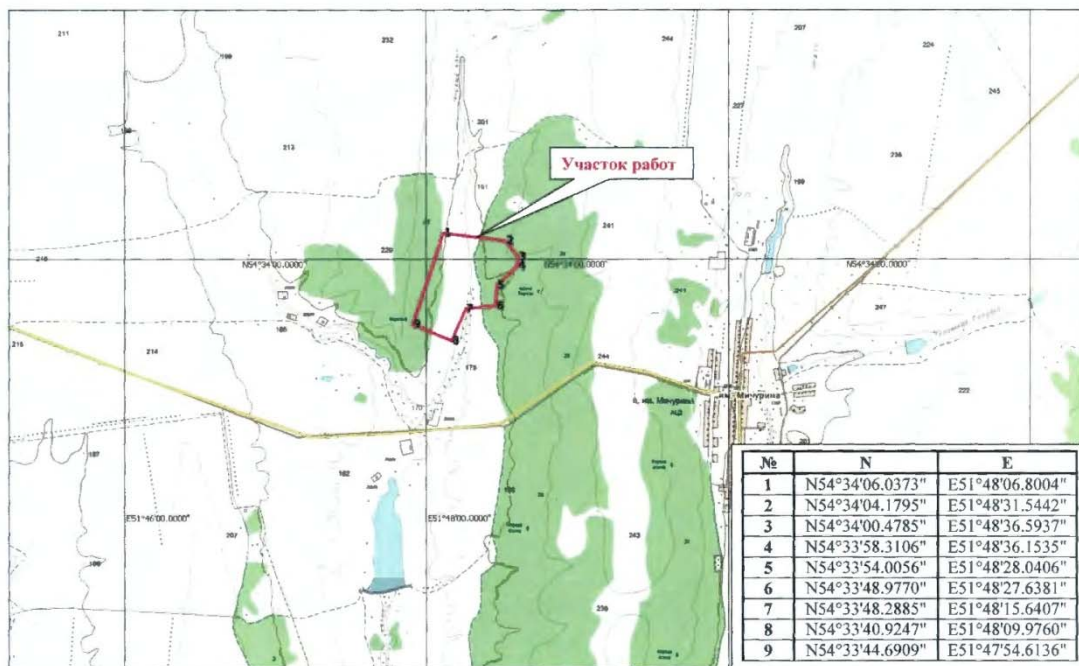
Схемы расположения участка работ по объекту:
«Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины»
М 1 : 200000



Документ создан в электронной форме. № 01-02/5384 от 14.12.2022. Исполнитель: Графеев Е.Н.
Страница 3 из 4. Страница создана: 13.12.2022 18:54



Схемы расположения участка работ по объекту:
«Обустройство Морозного поднятия Морозного месторождения сверхвязкой нефти. Дополнительные скважины»
М 1 : 10000



Документ создан в электронной форме. № 01-02/5384 от 14.12.2022. Исполнитель: Графеев Е.Н.
Страница 4 из 4. Страница создана: 13.12.2022 18:54

Лист 2



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2935-3200-ЕН-24-ТХР1-ТЧ

