



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

**«Высоконапорные водоводы
Мамонтовского месторождения
(Мамонтовский лицензионный участок),
целевой программы 2025 года»**

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-01

Проект планировки территории. Основная часть
Том 1

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

Главный инженер проекта

М.Ю. Музырев




Изм.	№ док	Подп.	Дата

2025


Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
1	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-01	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
		Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
2	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-02	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
		Приложения
Проект межевания территории		
3	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
		Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть
4	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-04	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

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

						10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-01
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Разработал	Симоненко					
Проверил						Проект планировки территории. Основная часть
Нач.отдела	Кузьменко					
Н.контроль						
ГИП	Музырев					

Стадия	Лист	Листов
ПП	3	26

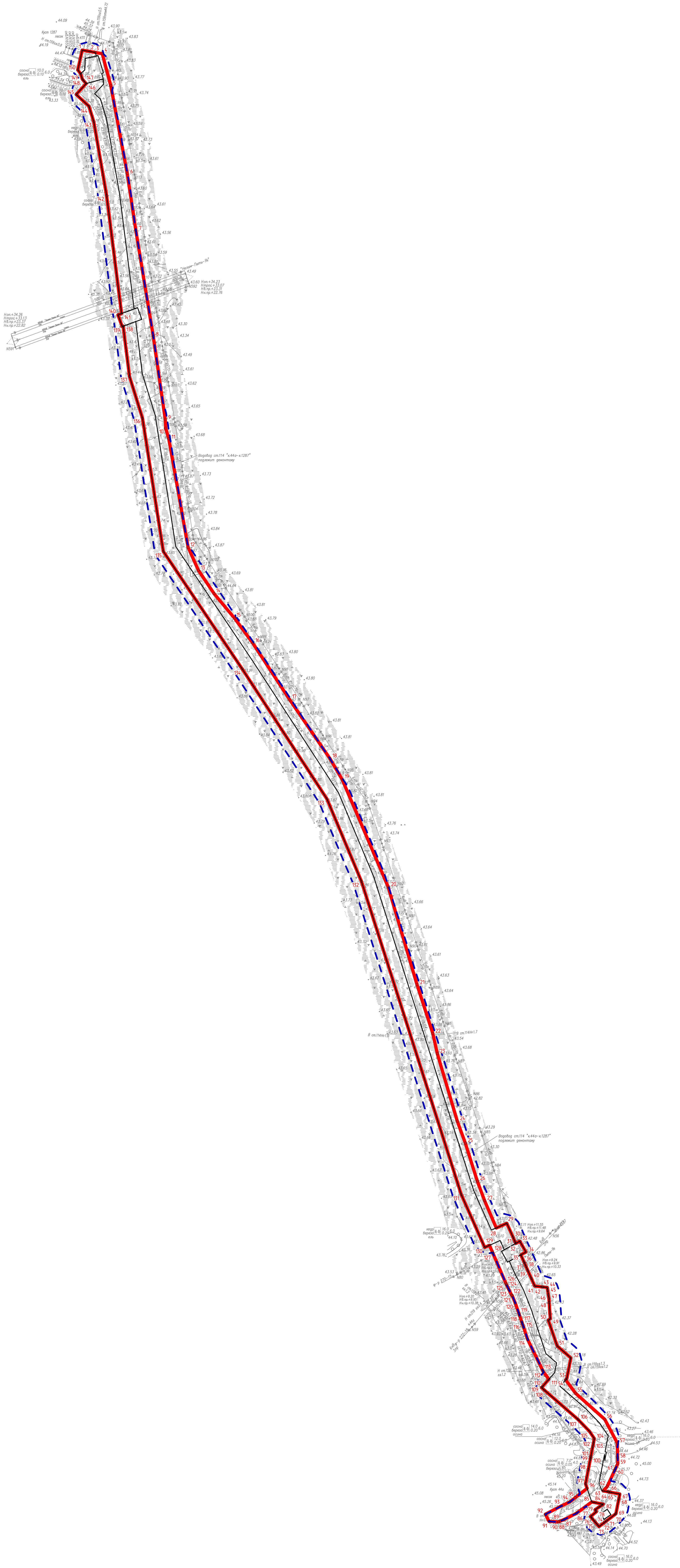
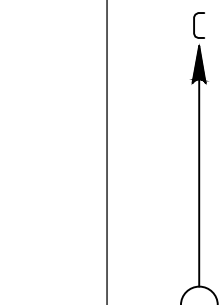

САМАРАНИПНЕФТЬ

Содержание

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.....	5
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.....	6
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	6
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	9
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	10
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	18
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	19
2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	20
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	21
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	22
2.9 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	25

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

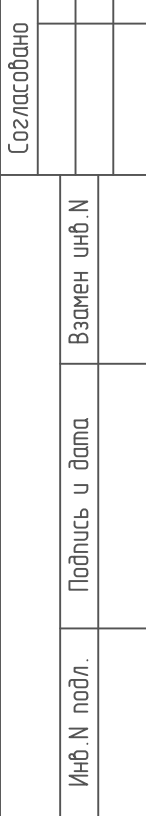
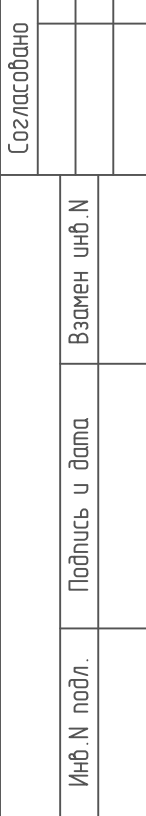
№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Примечание
1	Чертёж красных линий, объединённый с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов	—
	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Не требуется <i>Проектом не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения</i>



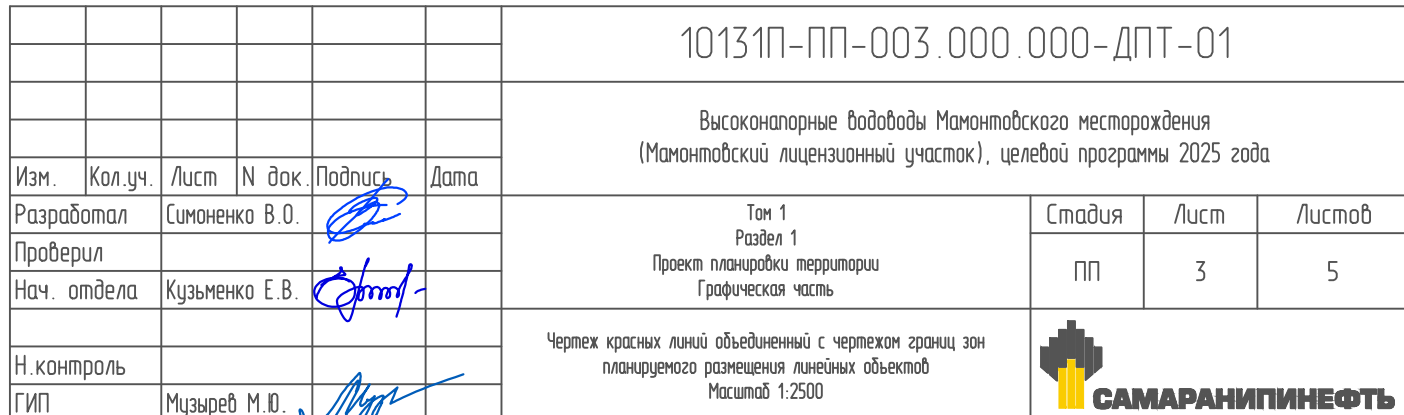
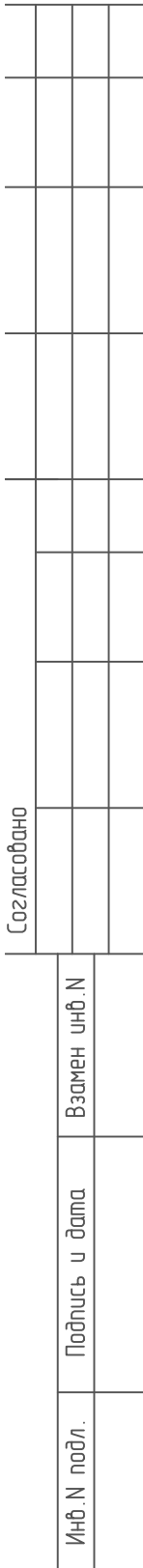
Пояснение:
- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии отступлений;
- номера характерных точек (устанавливаемых красных линий), в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий отступлений;
- перечень характерных точек (устанавливаемых красных линий) в форме таблицы, которая является неотъемлемой частью чертежа красных линий не разрабатывается между отступами красных линий;
- пояснительные надписи, содержащие информацию о виде территории общего пользования, для которой установлены и (или) устанавливаются красные линии отступлений (виды отступлений красных линий);
- границы существующих элементов планировочной структуры отступлений.

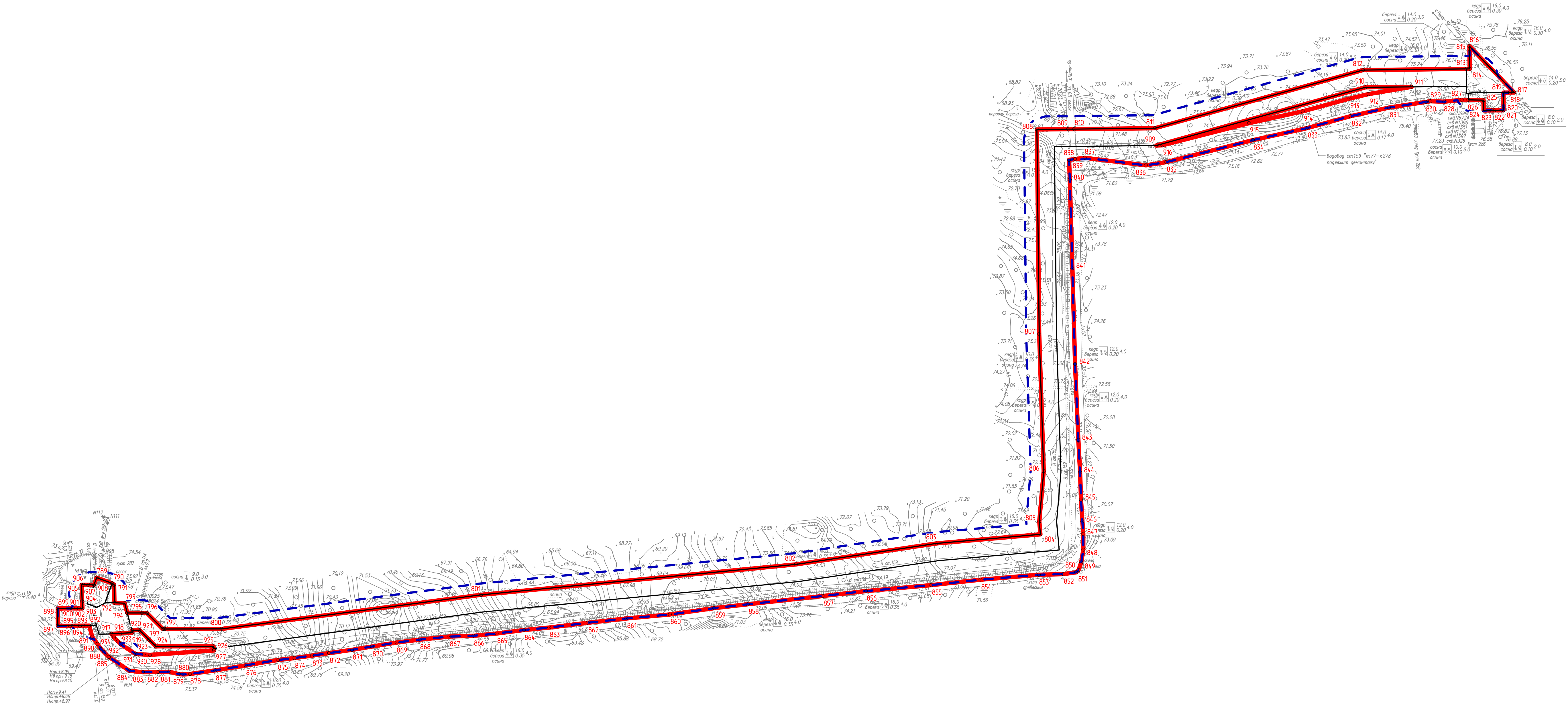
10131П-П-003.000.000-ДП-01					
Высказанные подходы Математического нестроения (Математический лицензионный участок), целевой программы 2025 года					
Имя	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработчик	Сидорова В.О.				
Проверен	Кузнецова Е.В.				
Нач. отдела	Кузнецова Е.В.				
Н.контр.	Музырей М.О.				
Г/П	Музырей М.О.				
Таб. 1 Раздел 1 Проект планировки территории			Содерж.	Лист	Листов
Чертеж красных линий (объектов) с черными границами зон планировочного назначения (линейных объектов)			П.П.	1	5
Масштаб 1:2500			САМАРАНИПИНЕФТЬ		
			Формат А2х3		

Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- Границы планировочных элементов (планировочной) структуры / Границы зон планировочного назначения линейных объектов;
- Границы зон планировочного назначения объектов капитального строительства;
- Номера характерных точек границ зон планировочного назначения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ точек зон.



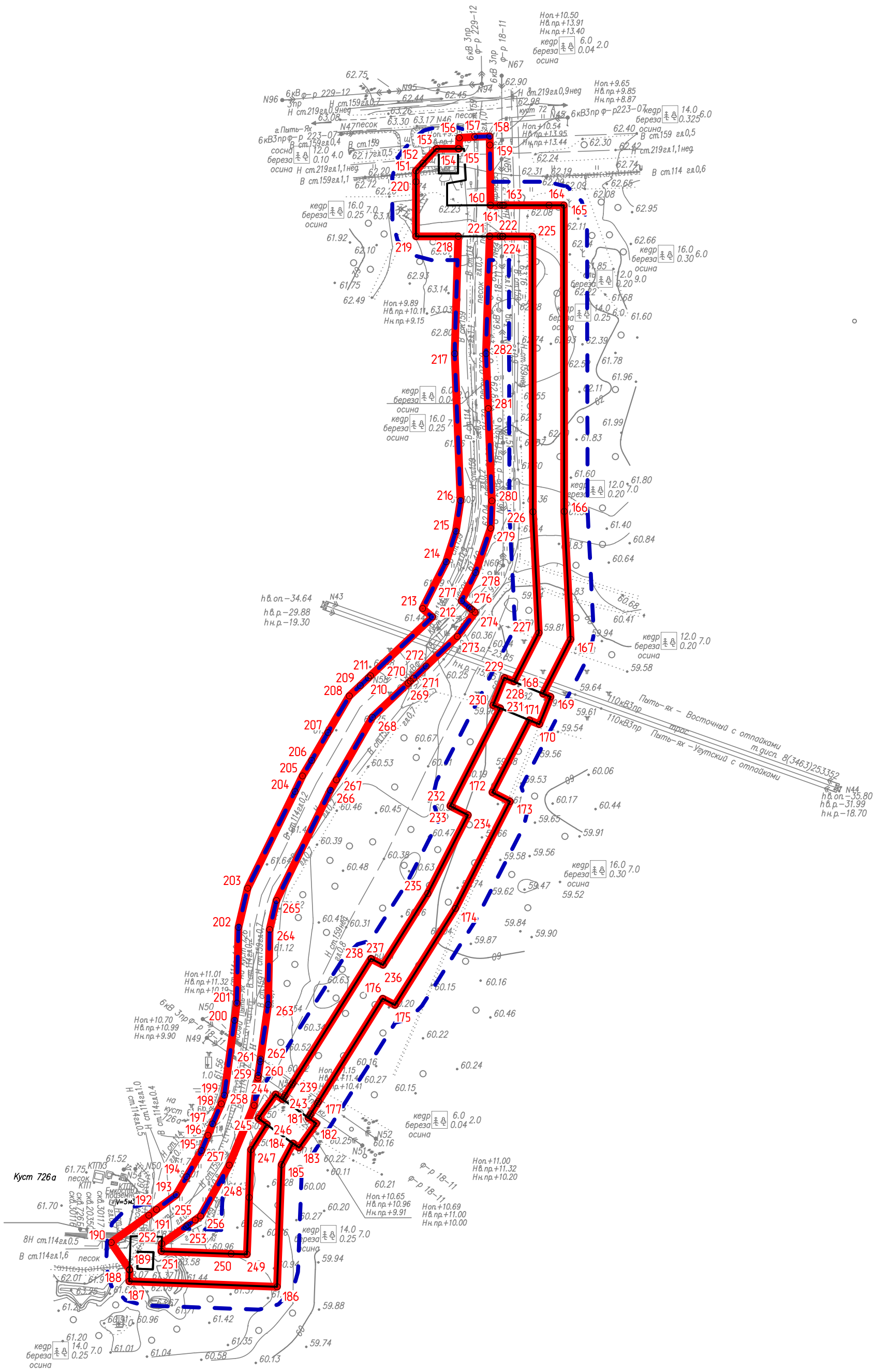
1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон





- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - Границы планируемых элементов планировочной структуры / Границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-01					
Высотоканальные водоводы Магнитовского месторождения (Магнитобский лицензионный участок), целевой программы 2025 года					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Симоженко В.О.			
Проверил		Кузьменко Е.В.			
Нач. отдела					
Н.контр.					
ГИП		Музырев М.О.			
<div>Том 1 Раздел 1</div> <div>Проект планировки территории Графическая часть</div> <div>Чертеж красной линией объединенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:2500</div>					
				<div>Страница</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div>	
				<div>ПП</div> <div>4</div> <div>5</div>	
					<div>САМАРАНИПИНЕФТЬ</div>



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- Границы планируемых элементов планировочной структуры / Границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-01

Высококапальные водоводы Мамонтовского месторождения
(Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Разработал	Симоенко В.О.				
Проверил					
Нач. отдела	Кузьменко Е.В.				
Н. контроль					
ГИП	Музырев М.Ю.				

Том 1
Раздел 1
Проект планировки территории
Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
ПП	5	5

Чертеж красных линий объединенный с чертежом границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2500

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта

«Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года».

Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Высоконапорный водовод «т.77-к.287»

Начало трассы отходит от высоконапорного водовода ст.159, гл.1.0, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.159, гл.0.9. Общее направление трассы с юго-запада на северо-восток, трасса включает в себя 17 углов поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трасса проходит по лесу (кедр, береза, осина) высотой деревьев 16 м. Минимальная отметка - 64,07 м, максимальная –76,79 м.

Высоконапорный водовод «к.95-к.117»

Начало трассы отходит от высоконапорного водовода ст.159, гл.1.1, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.159, гл.1.5. Общее направление трассы с юга на север, трасса включает в себя 3 угла поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трасса проходит по лесу (кедр, береза, осина) высотой деревьев 16 м. Минимальная отметка – 57,75 м, максимальная – 64,16 м.

Высоконапорный водовод «к.95 – к.117 участок т.66 -к.114»

Начало трассы отходит от проектируемого высоконапорного водовода «к.95-к.117» ПК15+56,62, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.114, гл.0,7. Общее направление трассы с запада на восток, трасса включает в себя 4 угла поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с подземными коммуникациями и автодорогами. Территория прохождения трассы покрыта кустарничками на болоте, влаголюбивой растительности и лесом высоток 16м. Минимальная отметка – 61,57 м, максимальная – 63,44 м.

Высоконапорный водовод «т.14-т.18»

Начало трассы отходит от высоконапорного водовода ст.219, гл.0.7, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.159, гл.0.9. Общее направление трассы с юга на север, трасса включает в себя 21 угол поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трасса проходит по лесу (ель, береза, осина) высотой деревьев 16 м. Минимальная отметка – 38,23 м, максимальная – 58,63 м.

Высоконапорный водовод «т.171-к.726а»

Начало трассы подключение к задвижке №521, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.159, гл.0,5, имеет протяженность 935,74 м. Общее направление трассы с севера на юг, трасса включает в себя 14 углов поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трасса проходит по лесу (ель, береза, осина) высотой деревьев 14 м. и влаголюбивой растительности). Минимальная отметка – 59,70 м, максимальная – 63,06 м.

Высоконапорный водовод «к.44а-к.1287»

Начало трассы отходит от высоконапорного водовода ст.159, гл.1.1, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.114 гл.1.2, имеет протяженность 2522,09 м. Общее направление трассы с юго-востока на северо-запад, трасса включает в себя 26 углов поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трасса проходит преимущественно по влаголюбивой растительности. Минимальная отметка – 41,85 м, максимальная – 45,19 м.

Протяженности трасс высоконапорных водоводов представлены в таблице 2.1.1.

Высоконапорный водовод «т.77-к.287». переемычка точки подключения

Начало трассы отходит от высоконапорного водовода ст.159, гл.1.0, конец трассы подключение к ВУ2 ПК0+24.52 проектируемого высоконапорного водовода «т.77-к.278», имеет протяженность 42,99м. Общее направление трассы с запада на юго-восток, трасса включает в себя 2 угла поворота. Трасса проходит по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями. Территория прохождения трассы покрыта песком. Минимальная отметка – 42,87 м, максимальная отметка – 73,82 м.

Высоконапорный водовод «т.14-т.18». Переемычка

Начало трассы отходит от проектируемого высоконапорного водовода «т.14-т.18» на ПК19+22,62, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.159, гл.1,8, имеет протяженность 61,42м. Общее направление трассы с востока на запад, трасса включает в себя 4 угла поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трасса имеет пересечение с подземными коммуникациями. Территория прохождения трассы покрыта песком. Минимальная отметка – 43,15 м, максимальная – 44,11 м.

Высоконапорный водовод «т.14-т.18». Переемычка

Начало трассы отходит от проектируемого высоконапорного водовода «т.14-т.18» на ПК19+16,65, конец трассы подключение к высоконапорному водоводу ст.219, имеет протяженность 16,52 м. Общее направление трассы с востока на запад, трасса не имеет углов поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении не имеет пересечений. Территория прохождения трассы покрыта песком. Минимальная отметка – 43,15 м, максимальная – 44,11 м.

Подъездная автомобильная дорога

Трасса отходит от Существующей автомобильной дороги, конец трассы разворотная площадка, имеет протяженность 20,39 м. Общее направление трассы с востока на запад, трасса не имеет углов поворота. Трасса проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении не имеет пересечений. Территория прохождения трассы покрыта песком. Минимальная отметка – 43,15 м, максимальная – 44,11 м.

Высоконапорный водовод «т.77-к.278» (демонтаж)

Начало демонтажа трубопровода от высоконапорного водовода ст.159, гл.1.0, конец демонтажа на кусте скважин 278, имеет протяженность 2139,02м. Общее направление трубопровода с юго-запада на северо-восток. Труба проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трубопровод имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трубопровод проходит по лесу (кедр, береза, осина) высотой деревьев 16 м и песку. Минимальная отметка – 63,77 м, максимальная – 76,18 м.

Высоконапорный водовод «к.95-к.117» (демонтаж)

Начало демонтажа трубопровода от высоконапорного водовода ст.159, гл.1.1, конец демонтажа на кусте скважин 117, имеет протяженность 3277,62м. Общее направление трубопровода с севера на юг. Трубопровод проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трубопровод имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трубопровод проходит по болоту с кустарничками и лесу (сосна, береза) с высотой деревьев 8м. Минимальная отметка – 58,89 м, максимальная – 64,22 м.

Высоконапорный водовод «УЗА-к.114» (демонтаж)

Начало демонтажа трубопровода от УЗА, конец демонтажа на кусте скважин 114, имеет протяженность 300,36м. Общее направление трубопровода с запада на восток. Трубопровод проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трубопровод имеет пересечение с подземными коммуникациями и автодорогами. Трубопровод проходит по болоту с кустарничками и лесу (сосна, береза) с высотой деревьев 16м. Минимальная отметка – 62,00м, максимальная – 63,73 м.

Высоконапорный водовод «т.14-т.18» (демонтаж)

Начало демонтажа трубопровода от высоконапорного водовода ст.159, конец демонтажа на УЗА, имеет протяженность 1673,83м. Общее направление трубопровода с юго-запада на северо-восток. Трубопровод проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трубопровод имеет пересечение с подземными коммуникациями и автодорогами. Трубопровод проходит песку и лесу (осина, береза) с высотой деревьев 14м. Минимальная отметка – 38.01м, максимальная – 53.83 м.

Высоконапорный водовод «т.171-к.726а» (демонтаж)

Начало демонтажа трубопровода от высоконапорного водовода ст.159, конец демонтажа на кусте скважин 726а, имеет протяженность 813,14м. Общее направление трубопровода с севера на юг. Трубопровод проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трубопровод имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трубопровод проходит по лугу. Минимальная отметка 60.25 м, максимальная – 63.32 м.

Высоконапорный водовод «к.44а-а.1287» (демонтаж)

Начало демонтажа трубопровода от УЗА на кусте 44а, конец демонтажа на кусте скважин 1287, имеет протяженность 2468.44м. Общее направление трубопровода юга на север. Трубопровод проходит преимущественно по равнине, с уклонами поверхности 0,5°-4°.

На своем протяжении трубопровод имеет пересечение с наземными и подземными коммуникациями и автодорогами. Трубопровод проходит по влаголюбивой растительности на болоте. Минимальная отметка 36.92 м, максимальная – 55.95 м.

Таблица 0.1.1 - Характеристика проектируемых участков трубопроводов

№ п/п	Наименование трасы	Участок трубопровода	Протяженность, м	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм
1	Высоконапорный водовод к.44а – к.1287	узел №1 – к.1287	2522,09	168	14
2	Высоконапорный водовод к.95-к.117	т.67*/1-т.66	1585,85	168	14
3		т.66-к.117	1706,41	168	14
4		т.66-к.114	268,48	168	14
5	Высоконапорный водовод т.14-т.18	т.вр.4-т.18а	1881,91	168	14
6		т.18а-т.18	580,31	219	18
7		т.вр.1-18а	18,6	219	18
8		т.вр.2-18а	93,88	168	14
9		т.18-к.51а	112,44	168	14
10		т.18-т.вр.3	7,12	168	14
11	Высоконапорный водовод т.77-к.287	т.77-т.вр.к.286	20,52	219	18
12		т.вр.к.286-к.287	2188,32	168	14
13		т.вр.к.286-к.286	42,98	168	14
14	Высоконапорный водовод т.171 -к.726а	т.171-к.726а	935,74	114	12

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

В административном отношении участки изысканий расположен на территории Нефтеюганского района, Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области.

Ближайшие населенные пункты от границ участков изысканий:

Высоконапорный водовод «к.44а-а.1287»:

– г. Пыть-Ях, по прямой в 9,5 км на юго-восток;

– п. Сентябрьский, по прямой 40 км на юго-запад;

– г. Нефтеюганск, по прямой 30 км на север;

Высоконапорный водовод «т.14-т.18»:

– г. Пыть-Ях, по прямой в 8,4 км на северо-западе;

– п. Сентябрьский, по прямой 50 км на юго-запад;

– г. Нефтеюганск, по прямой 45 км на северо-западе;

Высоконапорный водовод «т.171-к.726а»:

– г. Пыть-Ях, по прямой в 10 км на северо-западе;

– п. Сентябрьский, по прямой 49 км на юго-запад;

– г. Нефтеюганск, по прямой 48 км на северо-западе;

Высоконапорный водовод «к.95-к.117», водовод «УЗА-к.114»:

– г. Пыть-Ях, по прямой в 15 км на северо-западе;

– п. Сентябрьский, по прямой 46 км на юго-запад;

– г. Нефтеюганск, по прямой 54 км на северо-западе;

Высоконапорный водовод «т.77-к.287»:

– г. Пыть-Ях, по прямой в 21 км на северо-западе;

– п. Сентябрьский, по прямой 48 км на юго-запад;

– г. Нефтеюганск, по прямой 60 км на северо-западе.

Транспортная сеть района развита хорошо. Вблизи проектируемого объекта проходит автомобильная дорога от трассы Р-404 Тюмень — Тобольск — Ханты-Мансийск.

Территория района имеет развитую речную сеть, которая представлена большим количеством водотоков, проток, рек, ручьев, которые относятся к бассейну р. Обь. Территория района характеризуется очень высокой заболоченностью. Гидрографическая сеть района относится к водосборной площади реки Пытьях, которая является левым притоком первого порядка р. Бол, Балык.

Водотоки исследуемого района имеют крайне незначительные уклоны, медленное течение и извилистое русло. Реки замерзают на длительный период, до 6 месяцев. Водный режим рек характеризуется ежегодным хорошо выраженным весенним половодьем, периодическими летними и осенними дождевыми паводками.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объекта, планируемого к размещению.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта: «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» представлен в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
1	930321,82	3533452,22
2	930319,75	3533464,04
3	930318,35	3533472,18
4	930316,44	3533482,85
5	930267,48	3533495,80
6	930133,42	3533521,05
7	930046,47	3533534,15
8	929884,54	3533560,83
9	929757,65	3533579,15
10	929744,36	3533579,76
11	929728,05	3533584,55
12	929562,37	3533614,02
13	929527,20	3533629,76
14	929491,54	3533653,69
15	929453,95	3533685,03
16	929416,01	3533712,90
17	929329,24	3533769,49
18	929239,30	3533831,04
19	929207,25	3533849,68
20	929043,39	3533919,87
21	928894,19	3533963,97
22	928819,41	3533988,20
23	928788,96	3533994,91
24	928685,64	3534025,50
25	928652,12	3534037,78
26	928594,08	3534056,14
27	928564,00	3534067,31
28	928522,58	3534085,14
29	928529,64	3534101,21
30	928508,42	3534110,68
31	928502,35	3534113,38
32	928498,90	3534114,92
33	928502,34	3534121,12
34	928485,73	3534130,35
35	928481,45	3534122,64
36	928470,43	3534127,54
37	928468,36	3534128,47
38	928463,86	3534130,47
39	928457,99	3534133,08
40	928445,25	3534138,75
41	928433,63	3534143,93
42	928432,46	3534155,02
43	928432,32	3534156,33
44	928431,63	3534162,92
45	928427,23	3534163,62
46	928420,22	3534164,73
47	928415,28	3534165,51
48	928408,76	3534165,95
49	928383,77	3534167,68
50	928381,70	3534164,61
51	928342,16	3534178,20
52	928323,94	3534199,13

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
53	928292,50	3534193,00
54	928290,42	3534191,16
55	928270,19	3534206,05
56	928230,13	3534250,95
57	928193,80	3534270,24
58	928171,79	3534270,50
59	928162,46	3534270,86
60	928155,44	3534267,69
61	928151,79	3534265,98
62	928127,27	3534254,52
63	928120,93	3534248,44
64	928119,57	3534255,53
65	928119,32	3534256,80
66	928118,78	3534259,58
67	928116,00	3534273,87
68	928108,54	3534272,42
69	928086,02	3534268,03
70	928085,22	3534266,98
71	928075,24	3534253,89
72	928072,75	3534250,63
73	928066,26	3534242,11
74	928070,10	3534238,84
75	928074,00	3534235,52
76	928077,98	3534232,13
77	928081,49	3534229,14
78	928089,12	3534238,11
79	928092,03	3534236,14
80	928095,65	3534241,51
81	928098,20	3534245,29
82	928100,52	3534248,74
83	928100,94	3534246,61
84	928103,01	3534235,99
85	928103,96	3534231,03
86	928086,64	3534207,68
87	928076,98	3534188,45
88	928074,84	3534183,33
89	928073,43	3534179,96
90	928073,44	3534179,96
91	928074,25	3534165,86
92	928085,10	3534160,18
93	928097,71	3534184,28
94	928104,01	3534197,67
95	928110,50	3534205,85
96	928124,71	3534223,98
97	928131,65	3534221,52
98	928153,31	3534225,74
99	928169,54	3534228,90
100	928171,57	3534229,30
101	928173,59	3534229,70
102	928188,37	3534232,58
103	928193,95	3534233,67
104	928200,76	3534235,00

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
105	928211,69	3534227,63
106	928229,76	3534210,20
107	928229,97	3534209,96
108	928274,79	3534158,71
109	928278,59	3534154,36
110	928279,72	3534155,34
111	928291,36	3534165,47
112	928302,94	3534157,05
113	928305,47	3534155,82
114	928352,21	3534133,04
115	928370,73	3534126,93
116	928375,97	3534125,12
117	928379,89	3534123,77
118	928388,02	3534120,96
119	928391,80	3534119,66
120	928407,61	3534114,19
121	928419,27	3534109,48
122	928420,04	3534108,37
123	928428,21	3534104,42
124	928434,07	3534101,59
125	928436,46	3534100,43
126	928438,33	3534099,62
127	928484,01	3534079,95
128	928485,72	3534079,21
129	928495,97	3534074,75
130	928492,76	3534067,48
131	928573,60	3534031,54
132	929052,15	3533878,97
133	929177,91	3533826,24
134	929376,75	3533696,60
135	929556,07	3533576,13
136	929759,63	3533544,27
137	929823,31	3533524,51
138	929900,14	3533514,76
139	929899,60	3533513,30
140	929917,46	3533506,80
141	929919,46	3533512,31
142	930099,64	3533489,44
143	930212,35	3533469,88
144	930236,06	3533462,51
145	930254,03	3533443,06
146	930270,65	3533458,11
147	930275,01	3533454,48
148	930277,45	3533452,45
149	930285,72	3533449,73
150	930291,79	3533445,44
1	930321,82	3533452,22
151	922317,39	3551261,18
152	922322,25	3551265,66
153	922331,58	3551274,26
154	922331,59	3551288,07
155	922331,59	3551288,61
156	922338,54	3551288,84
157	922339,26	3551298,72
158	922339,57	3551308,33
159	922333,92	3551308,47
160	922295,49	3551308,85
161	922295,50	3551314,92
162	922295,50	3551316,41
163	922295,50	3551317,37
164	922295,53	3551346,15
165	922295,54	3551355,70
166	922099,86	3551355,91

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
167	922018,11	3551360,09
168	921983,44	3551342,37
169	921981,40	3551347,30
170	921963,84	3551340,05
171	921966,47	3551333,68
172	921920,32	3551310,04
173	921914,50	3551321,36
174	921846,17	3551286,38
175	921784,43	3551247,76
176	921788,55	3551239,95
177	921722,81	3551198,94
178	921721,55	3551198,15
179	921714,82	3551193,96
180	921713,54	3551193,16
181	921712,41	3551192,46
182	921708,78	3551197,53
183	921693,32	3551186,46
184	921696,09	3551182,58
185	921682,37	3551175,33
186	921604,36	3551172,44
187	921607,87	3551077,87
188	921614,96	3551078,11
189	921615,37	3551078,12
190	921632,69	3551066,34
191	921650,07	3551090,38
192	921653,72	3551095,32
193	921663,10	3551108,02
194	921674,72	3551114,65
195	921691,44	3551124,18
196	921701,13	3551128,17
197	921708,44	3551131,18
198	921721,30	3551136,72
199	921726,74	3551138,71
200	921774,66	3551145,21
201	921785,65	3551146,70
202	921834,05	3551147,72
203	921859,02	3551153,54
204	921920,87	3551183,82
205	921930,77	3551188,67
206	921940,76	3551194,52
207	921958,49	3551204,89
208	921981,94	3551218,62
209	921988,48	3551225,51
210	921993,48	3551230,74
211	921994,80	3551232,16
212	922032,36	3551271,69
213	922037,79	3551265,49
214	922067,66	3551280,50
215	922087,19	3551286,76
216	922106,79	3551289,71
217	922200,69	3551285,94
218	922275,59	3551288,19
219	922275,61	3551261,18
220	922310,53	3551261,18
151	922317,39	3551261,18
221	922275,58	3551308,34
222	922275,57	3551314,84
223	922275,57	3551316,33
224	922275,57	3551316,77
225	922275,56	3551335,57
226	922099,58	3551335,92
227	922022,26	3551339,78
228	921991,09	3551323,82

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
229	921993,61	3551317,72
230	921976,05	3551310,47
231	921974,13	3551315,13
232	921911,64	3551283,13
233	921911,06	3551284,26
234	921905,83	3551294,47
235	921855,68	3551268,77
236	921810,02	3551240,12
237	921813,96	3551232,66
238	921814,07	3551232,45
239	921734,63	3551182,49
240	921733,38	3551181,70
241	921726,58	3551177,43
242	921725,29	3551176,62
243	921724,22	3551175,95
244	921727,39	3551171,51
245	921711,94	3551160,45
246	921708,10	3551165,82
247	921691,92	3551155,67
248	921661,45	3551154,54
249	921625,16	3551153,19
250	921625,52	3551143,01
251	921627,11	3551098,50
252	921631,91	3551098,67
253	921642,93	3551114,17
254	921643,74	3551115,31
255	921647,09	3551120,02
256	921649,60	3551123,55
257	921682,10	3551141,88
258	921720,25	3551157,67
259	921737,74	3551160,12
260	921739,45	3551160,36
261	921748,26	3551161,59
262	921749,94	3551161,83
263	921784,66	3551166,69
264	921832,60	3551167,69
265	921851,25	3551172,01
266	921921,67	3551206,49
267	921928,25	3551210,28
268	921968,29	3551233,32
269	921990,05	3551256,19
270	921991,36	3551257,56
271	921993,30	3551259,60
272	922001,00	3551267,69
273	922019,95	3551287,61
274	922035,33	3551298,88
275	922037,26	3551296,62
276	922038,24	3551295,47
277	922042,65	3551290,31
278	922060,81	3551299,32
279	922089,19	3551308,91
280	922106,64	3551309,73
281	922165,53	3551307,36
282	922200,73	3551305,94
221	922275,58	3551308,34
283	917237,96	3551337,22
284	917247,65	3551341,03
285	917250,05	3551346,49
286	917254,96	3551357,67
287	917256,98	3551362,26
288	917252,60	3551364,46
289	917251,65	3551364,50
290	917246,82	3551366,61

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
291	917246,72	3551369,01
292	917241,88	3551368,79
293	917238,63	3551370,21
294	917237,92	3551368,60
295	917227,04	3551368,10
296	917223,00	3551367,89
297	917217,39	3551367,60
298	917213,42	3551368,57
299	917201,25	3551385,34
300	917196,84	3551393,93
301	917188,13	3551408,20
302	917186,25	3551411,30
303	917179,07	3551410,99
304	917163,42	3551410,34
305	917113,75	3551406,13
306	917099,30	3551405,60
307	917065,23	3551408,32
308	917005,98	3551411,41
309	916872,04	3551404,76
310	916815,63	3551405,35
311	916715,84	3551403,61
312	916671,53	3551402,20
313	916554,06	3551396,35
314	916362,20	3551389,42
315	916325,07	3551386,34
316	916175,34	3551379,22
317	916145,85	3551378,23
318	916038,96	3551372,56
319	915965,10	3551368,28
320	915721,79	3551363,00
321	915722,70	3551377,11
322	915698,51	3551378,28
323	915698,34	3551406,35
324	915686,11	3551418,50
325	915720,73	3551550,61
326	915737,63	3551580,26
327	915739,61	3551579,72
328	915750,02	3551597,99
329	915749,67	3551610,73
330	915735,26	3551618,94
331	915722,14	3551626,37
332	915724,16	3551631,75
333	915705,59	3551639,18
334	915698,07	3551620,40
335	915691,38	3551603,70
336	915688,01	3551597,18
337	915680,29	3551582,23
338	915679,72	3551581,13
339	915671,29	3551577,12
340	915669,39	3551576,22
341	915660,15	3551571,82
342	915654,00	3551568,89
343	915650,43	3551558,30
344	915640,48	3551520,63
345	915637,90	3551511,06
346	915637,62	3551485,24
347	915637,57	3551480,60
348	915637,39	3551464,19
349	915637,21	3551448,56
350	915636,79	3551409,34
351	915638,66	3551391,66
352	915645,17	3551386,66
353	915650,08	3551382,88
354	915657,12	3551364,29

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
355	915645,50	3551364,02
356	915634,33	3551364,23
357	915620,96	3551364,50
358	915545,71	3551361,18
359	915496,93	3551360,75
360	915449,76	3551359,81
361	915268,75	3551356,26
362	915063,56	3551354,38
363	914975,27	3551352,24
364	914661,43	3551344,64
365	914628,41	3551343,84
366	914543,84	3551337,20
367	914507,00	3551333,72
368	914467,91	3551328,58
369	914450,41	3551326,35
370	914419,73	3551322,10
371	914387,22	3551319,48
372	914377,09	3551319,39
373	914312,02	3551320,76
374	914296,92	3551318,98
375	914249,72	3551321,06
376	914226,26	3551322,10
377	914169,47	3551318,62
378	914118,03	3551313,34
379	914052,21	3551306,59
380	914045,70	3551305,92
381	914041,33	3551305,21
382	914008,76	3551299,95
383	913992,65	3551297,35
384	913991,33	3551298,81
385	913989,08	3551296,77
386	913985,38	3551296,16
387	913976,08	3551294,66
388	913976,18	3551293,95
389	913976,60	3551291,14
390	913977,34	3551286,12
391	913976,50	3551285,36
392	913977,64	3551284,10
393	913979,02	3551274,87
394	913985,10	3551275,88
395	913997,00	3551262,76
396	914013,45	3551266,31
397	914014,84	3551259,92
398	914019,98	3551261,19
399	914033,98	3551264,61
400	914038,95	3551268,97
401	914040,19	3551270,74
402	914278,98	3551281,01
403	914363,42	3551274,56
404	914416,44	3551274,05
405	914522,68	3551291,50
406	915344,68	3551326,87
407	915404,40	3551328,17
408	915561,91	3551330,42
409	915565,92	3551330,48
410	915624,86	3551331,32
411	915626,36	3551331,34
412	915633,77	3551331,45
413	915644,93	3551331,61
414	915673,70	3551332,39
415	915719,72	3551330,91
416	915719,70	3551332,39
417	915760,07	3551332,60
418	915961,17	3551337,27

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
419	916246,82	3551350,70
420	916320,62	3551355,20
421	916433,77	3551360,08
422	916649,78	3551370,35
423	916760,60	3551373,90
424	916873,20	3551373,51
425	917006,42	3551380,76
426	917097,00	3551374,07
427	917143,80	3551378,12
428	917169,28	3551378,69
429	917195,03	3551336,28
430	917200,57	3551336,40
283	917237,96	3551337,22
431	915678,75	3551362,86
432	915678,39	3551398,00
433	915663,84	3551412,39
434	915699,31	3551547,78
435	915702,05	3551558,23
436	915715,61	3551581,94
437	915717,73	3551585,65
438	915717,42	3551585,73
439	915713,49	3551586,80
440	915709,52	3551587,87
441	915706,55	3551589,47
442	915701,54	3551579,75
443	915694,39	3551565,87
444	915682,33	3551560,13
445	915677,68	3551557,91
446	915670,28	3551554,39
447	915657,85	3551509,20
448	915656,85	3551409,64
449	915657,60	3551402,25
450	915666,49	3551395,83
431	915678,75	3551362,86
451	925616,68	3551298,14
452	925643,24	3551312,90
453	925674,34	3551346,26
454	925680,81	3551353,20
455	925685,99	3551358,76
456	925704,97	3551377,58
457	925709,99	3551460,92
458	925711,65	3551488,58
459	925710,85	3551499,62
460	925706,72	3551556,71
461	925705,25	3551562,38
462	925691,40	3551590,31
463	925684,50	3551601,45
464	925683,17	3551603,60
465	925685,66	3551611,24
466	925685,94	3551612,11
467	925689,69	3551623,62
468	925690,31	3551632,89
469	925690,01	3551637,58
470	925688,32	3551664,43
471	925686,88	3551687,33
472	925686,08	3551699,99
473	925683,11	3551702,89
474	925673,50	3551712,26
475	925656,57	3551715,93
476	925654,32	3551716,42
477	925647,81	3551717,83
478	925643,54	3551698,29

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
479	925651,77	3551696,49
480	925652,95	3551676,85
481	925653,27	3551671,36
482	925655,55	3551633,34
483	925655,38	3551630,94
484	925664,14	3551627,22
485	925669,10	3551623,71
486	925668,83	3551622,76
487	925666,11	3551615,32
488	925660,82	3551600,87
489	925674,12	3551580,23
490	925686,87	3551554,18
491	925691,64	3551487,89
492	925685,48	3551386,04
493	925671,80	3551372,87
494	925668,98	3551369,85
495	925662,04	3551362,42
496	925650,96	3551350,56
497	925631,02	3551329,21
498	925611,13	3551318,16
499	925583,13	3551317,24
500	925469,26	3551320,34
501	925441,24	3551326,64
502	925454,94	3551349,42
503	925445,72	3551355,28
504	925466,00	3551354,94
505	925467,65	3551444,94
506	925479,48	3551565,46
507	925482,34	3551585,17
508	925500,68	3551587,43
509	925501,86	3551595,60
510	925503,73	3551608,56
511	925513,09	3551673,38
512	925520,04	3551685,94
513	925514,15	3551696,23
514	925530,05	3551706,55
515	925526,33	3551711,36
516	925527,61	3551712,16
517	925529,13	3551713,10
518	925536,40	3551717,59
519	925544,88	3551722,84
520	925559,90	3551714,77
521	925561,71	3551713,79
522	925567,94	3551725,39
523	925569,02	3551727,41
524	925571,71	3551729,82
525	925574,73	3551732,52
526	925577,51	3551735,01
527	925580,61	3551737,78
528	925581,37	3551738,46
529	925586,06	3551739,50
530	925601,33	3551742,89
531	925611,48	3551747,52
532	925627,51	3551754,83
533	925635,30	3551741,70
534	925642,67	3551730,59
535	925648,86	3551736,38
536	925654,89	3551742,03
537	925662,07	3551748,75
538	925672,90	3551758,90
539	925670,48	3551764,27
540	925667,63	3551770,61
541	925672,31	3551768,83
542	925689,06	3551762,47

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
543	925690,80	3551761,81
544	925692,03	3551754,27
545	925694,58	3551738,58
546	925694,86	3551736,84
547	925694,94	3551729,63
548	925694,89	3551725,25
549	925694,84	3551714,41
550	925701,90	3551708,31
551	925714,79	3551708,26
552	925714,93	3551721,94
553	925714,95	3551725,97
554	925715,03	3551736,52
555	925708,54	3551776,56
556	925707,65	3551776,89
557	925690,90	3551783,21
558	925686,71	3551784,79
559	925669,96	3551791,12
560	925664,44	3551793,20
561	925651,49	3551787,47
562	925649,82	3551791,14
563	925642,78	3551788,15
564	925635,42	3551785,01
565	925631,74	3551783,45
566	925626,01	3551781,01
567	925627,36	3551776,58
568	925626,00	3551775,97
569	925594,11	3551761,58
570	925572,01	3551756,93
571	925563,19	3551749,02
572	925559,99	3551746,16
573	925555,20	3551741,87
574	925553,90	3551740,70
575	925544,18	3551745,92
576	925541,62	3551744,34
577	925533,67	3551739,44
578	925524,97	3551734,07
579	925524,52	3551733,79
580	925517,26	3551729,31
581	925515,40	3551728,16
582	925514,12	3551727,37
583	925510,62	3551732,10
584	925494,54	3551721,68
585	925497,51	3551717,11
586	925489,91	3551712,41
587	925485,23	3551709,52
588	925482,93	3551708,10
589	925484,41	3551705,69
590	925496,86	3551685,41
591	925493,56	3551678,00
592	925488,34	3551642,06
593	925485,79	3551624,54
594	925483,01	3551605,38
595	925464,82	3551603,24
596	925459,74	3551568,63
597	925459,59	3551567,64
598	925447,71	3551446,51
599	925447,30	3551427,41
600	925446,17	3551375,10
601	925440,34	3551375,22
602	925432,29	3551375,39
603	925428,26	3551375,48
604	925424,29	3551375,56
605	925424,36	3551378,42
606	925422,61	3551378,46

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
607	925418,59	3551378,56
608	925404,56	3551378,84
609	925403,36	3551380,03
610	925398,53	3551380,99
611	925390,69	3551382,55
612	925386,49	3551383,38
613	925336,24	3551389,49
614	925324,20	3551379,77
615	925041,20	3551385,67
616	924919,49	3551381,76
617	924911,12	3551389,93
618	924879,29	3551388,77
619	924862,77	3551397,04
620	924858,05	3551388,06
621	924843,79	3551387,56
622	924836,01	3551373,00
623	924820,13	3551343,28
624	924813,85	3551331,53
625	924810,85	3551325,91
626	924791,05	3551288,85
627	924782,76	3551273,33
628	924780,56	3551269,22
629	924777,25	3551263,03
630	924733,99	3551182,10
631	924729,53	3551173,75
632	924695,30	3551192,04
633	924640,07	3551280,31
634	924639,97	3551280,45
635	924306,19	3551794,30
636	924259,79	3551882,68
637	924236,24	3551905,12
638	924223,73	3551891,56
639	924222,77	3551890,52
640	924220,05	3551887,58
641	924212,17	3551879,05
642	924211,12	3551877,91
643	924210,41	3551877,14
644	924209,37	3551876,01
645	924173,05	3551836,67
646	924170,61	3551834,01
647	924167,65	3551830,80
648	924165,63	3551833,93
649	924155,61	3551827,47
650	924149,66	3551823,64
651	924150,71	3551822,01
652	924154,18	3551816,63
653	924138,40	3551800,10
654	924134,41	3551803,83
655	924131,49	3551806,57
656	924127,08	3551810,70
657	924116,34	3551820,75
658	924115,03	3551821,98
659	924101,36	3551807,38
660	924104,11	3551804,81
661	924116,14	3551793,55
662	924118,14	3551791,67
663	924121,06	3551788,94
664	924124,59	3551785,63
665	924139,17	3551771,99
666	924165,07	3551799,73
667	924167,00	3551796,74
668	924182,97	3551807,04
669	924178,48	3551814,00
670	924181,36	3551817,06

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
671	924183,83	3551819,68
672	924220,26	3551858,38
673	924221,32	3551859,51
674	924222,03	3551860,26
675	924223,09	3551861,39
676	924233,26	3551872,19
677	924236,11	3551875,22
678	924237,52	3551876,72
679	924243,05	3551871,53
680	924281,36	3551798,64
681	924289,17	3551783,78
682	924299,88	3551767,29
683	924623,15	3551269,62
684	924681,16	3551176,91
685	924707,03	3551163,09
686	924729,10	3551151,30
687	924737,75	3551146,68
688	924800,56	3551264,24
689	924803,86	3551270,42
690	924806,06	3551274,54
691	924810,87	3551283,52
692	924832,12	3551323,30
693	924835,22	3551329,13
694	924842,56	3551342,86
695	924854,54	3551365,29
696	924864,74	3551359,87
697	924869,27	3551368,51
698	924903,19	3551369,62
699	924911,86	3551361,51
700	925041,32	3551365,67
701	925330,82	3551359,53
702	925342,31	3551368,57
703	925380,81	3551363,95
704	925380,57	3551352,62
705	925380,49	3551348,60
706	925380,48	3551348,22
707	925383,50	3551348,12
708	925393,42	3551347,81
709	925393,63	3551340,72
710	925393,70	3551338,54
711	925370,97	3551341,96
712	925363,07	3551343,15
713	925356,80	3551344,10
714	925352,43	3551344,57
715	925348,45	3551345,01
716	925344,46	3551345,44
717	925306,41	3551349,54
718	925273,18	3551351,31
719	925237,14	3551352,18
720	925122,75	3551352,40
721	925061,51	3551350,10
722	925014,37	3551350,13
723	925011,55	3551339,70
724	925008,86	3551329,77
725	925007,24	3551323,79
726	924997,04	3551286,12
727	924995,35	3551280,40
728	924946,93	3551116,19
729	924930,53	3551049,54
730	924930,45	3551049,22
731	924925,30	3551029,36
732	924886,77	3550880,67
733	924879,37	3550852,12
734	924878,13	3550835,25

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
735	924877,63	3550828,37
736	924876,57	3550813,94
737	924876,37	3550811,30
738	924876,24	3550809,52
739	924876,05	3550806,86
740	924872,25	3550755,12
741	924868,05	3550727,36
742	924887,85	3550724,37
743	924892,16	3550753,31
744	924894,40	3550783,92
745	924894,53	3550785,73
746	924894,62	3550786,95
747	924894,76	3550788,76
748	924896,55	3550813,24
749	924896,90	3550818,08
750	924897,13	3550821,22
751	924899,09	3550847,96
752	924899,20	3550849,45
753	924946,12	3551030,03
754	924949,75	3551044,01
755	924951,28	3551050,22
756	924966,21	3551110,86
757	925016,17	3551280,28
758	925016,20	3551280,37
759	925027,81	3551322,96
760	925029,42	3551328,88
761	925029,77	3551330,15
762	925061,73	3551330,10
763	925123,25	3551332,41
764	925236,99	3551332,19
765	925272,28	3551331,33
766	925304,54	3551329,63
767	925317,20	3551328,26
768	925322,67	3551327,67
769	925331,68	3551326,70
770	925337,77	3551326,04
771	925345,72	3551325,18
772	925349,70	3551324,75
773	925354,23	3551324,26
774	925357,64	3551323,75
775	925360,33	3551323,34
776	925368,24	3551322,15
777	925372,20	3551321,55
778	925390,32	3551318,82
779	925396,41	3551317,29
780	925396,34	3551314,00
781	925396,21	3551307,79
782	925407,06	3551307,66
783	925419,42	3551307,51
784	925429,59	3551307,38
785	925430,41	3551308,74
786	925466,82	3551300,41
787	925582,89	3551297,23
788	925583,16	3551297,23
451	925616,68	3551298,14
789	910405,62	3554809,49
790	910399,10	3554827,33
791	910397,28	3554829,71
792	910376,63	3554830,02
793	910376,12	3554841,84
794	910364,86	3554844,83
795	910364,83	3554862,15
796	910364,82	3554867,46

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
797	910346,30	3554886,01
798	910346,30	3554887,93
799	910346,30	3554887,95
800	910346,47	3554953,89
801	910385,82	3555253,22
802	910420,91	3555616,84
803	910445,16	3555779,13
804	910455,68	3555899,01
805	910470,47	3555897,75
806	910528,56	3555902,78
807	910686,78	3555897,64
808	910923,09	3555894,96
809	910923,49	3555931,23
810	910923,57	3555938,22
811	910924,61	3556031,45
812	910991,73	3556271,28
813	910993,04	3556390,76
814	910993,09	3556394,64
815	911015,59	3556394,40
816	911019,28	3556394,36
817	910965,77	3556446,07
818	910965,72	3556441,21
819	910965,63	3556433,54
820	910949,69	3556433,67
821	910945,34	3556433,70
822	910945,25	3556423,05
823	910945,23	3556420,21
824	910945,15	3556410,75
825	910956,93	3556410,60
826	910957,29	3556393,03
827	910957,45	3556385,55
828	910955,18	3556365,30
829	910955,69	3556349,17
830	910954,90	3556343,97
831	910948,40	3556301,50
832	910938,44	3556257,00
833	910924,58	3556206,42
834	910910,87	3556144,46
835	910885,41	3556044,47
836	910881,75	3556020,81
837	910890,46	3555950,21
838	910888,96	3555939,05
839	910888,04	3555932,11
840	910865,16	3555932,98
841	910762,68	3555935,92
842	910652,26	3555939,02
843	910564,66	3555942,80
844	910527,20	3555944,80
845	910495,70	3555945,90
846	910470,42	3555947,44
847	910456,03	3555948,56
848	910437,90	3555948,52
849	910423,20	3555946,14
850	910414,32	3555943,04
851	910411,86	3555940,38
852	910409,72	3555925,48
853	910409,00	3555897,32
854	910403,24	3555829,92
855	910397,04	3555773,16
856	910390,16	3555697,78
857	910384,40	3555647,66
858	910374,86	3555561,18
859	910370,42	3555522,60
860	910363,10	3555471,38

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
861	910358,44	3555421,04
862	910353,56	3555376,46
863	910348,02	3555332,12
864	910345,14	3555302,84
865	910341,16	3555271,36
866	910338,50	3555244,52
867	910337,60	3555216,82
868	910334,06	3555182,44
869	910330,72	3555155,82
870	910326,08	3555127,44
871	910322,30	3555104,38
872	910318,54	3555078,00
873	910315,66	3555058,26
874	910312,76	3555037,86
875	910310,56	3555018,80
876	910304,34	3554981,54
877	910298,62	3554946,56
878	910294,44	3554917,32
879	910293,86	3554909,92
880	910294,20	3554904,40
881	910296,96	3554893,38
882	910296,68	3554880,14
883	910296,50	3554862,93
884	910298,07	3554847,41
885	910314,01	3554823,64
886	910314,11	3554823,54
887	910316,79	3554820,91
888	910319,46	3554818,30
889	910323,06	3554814,76
890	910329,06	3554810,40
891	910337,28	3554804,40
892	910350,23	3554800,91
893	910350,20	3554794,30
894	910350,17	3554790,29
895	910350,14	3554782,89
896	910350,11	3554778,87
897	910350,04	3554764,67
898	910370,04	3554764,62
899	910370,07	3554778,03
900	910370,08	3554782,04
901	910370,10	3554788,92

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
902	910370,10	3554792,93
903	910370,11	3554793,04
904	910378,18	3554792,79
905	910397,33	3554792,18
906	910397,32	3554794,23
907	910397,28	3554799,84
908	910397,23	3554806,41
789	910405,62	3554809,49
909	910904,62	3556032,99
910	910971,76	3556274,14
911	910972,35	3556327,50
912	910963,99	3556277,76
913	910958,81	3556255,91
914	910944,05	3556201,86
915	910930,37	3556140,00
916	910904,88	3556039,91
909	910904,62	3556032,99
917	910340,73	3554826,66
918	910341,30	3554836,82
919	910342,08	3554850,54
920	910344,90	3554850,12
921	910344,92	3554859,03
922	910343,83	3554860,10
923	910333,86	3554870,14
924	910326,28	3554877,77
925	910326,36	3554944,32
926	910323,68	3554944,78
927	910321,55	3554945,12
928	910316,42	3554871,06
929	910316,88	3554863,87
930	910317,35	3554856,34
931	910317,49	3554854,31
932	910328,79	3554837,17
933	910331,98	3554834,03
934	910336,52	3554829,58
917	910340,73	3554826,66

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах зон планируемого размещения объекта: «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции линейных объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения линейных объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 43,4022 га.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке проекта.

2.6 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На объекте при его эксплуатации в целях предупреждения развития аварии и локализации выбросов (сбросов) опасных веществ предусматриваются такие мероприятия, как разработка плана ликвидации (локализации) аварий, прохождение персоналом учебно-тренировочных занятий по освоению навыков и отработке действий и операций при различных аварийных ситуациях. Устройства по ограничению, локализации и дальнейшей ликвидации аварийных ситуаций предусматриваются в плане ликвидации (локализации) аварий.

Границы зон планируемого размещения объекта: «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» не пересекают объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

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

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа - Югры № 24 - 6323 от 17 декабря 2024 года, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха *в период строительства* направлены на предупреждение загрязнения атмосферы выбросами работающих машин и механизмов над территорией проведения строительных работ:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;
- недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 ÷ 15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;
- подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду.

При выполнении строительных работ используются различные виды строительных машин и механизмов. Шумовое и вибрационное воздействие на территории в период строительства будет обусловлено работой строительной техники и непосредственно шумом и вибрацией, создаваемым при захвате, погрузке и разгрузке строительных материалов, работе самосвалов, бульдозеров, рыхлителей, кусторезов, кранов, автокранов, погрузчиков, молотов, бетоносмесителей, катков, автогрейдеров, распределителей дорожно-строительных материалов и пр.

Для уменьшения негативного влияния шума и вибраций на персонал при строительстве проектируемого объекта рекомендуется:

- строительные работы проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от общественных и административных зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
- ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке;
- по периметру территории стройплощадки будет устанавливаться сплошное ограждение высотой более 2 м;
- выбор оборудования, исходя из требований обеспечения на рабочих местах допустимых уровней шума;
- для уменьшения механического шума предусматривается своевременно проводить ремонт оборудования, шире применять принудительное смазывание трущихся поверхностей, применять балансировку вращающихся частей;
- применение средств индивидуальной защиты от шума, для органов слуха – наушники противошумные.

В период эксплуатации проектируемых объектов выбросы загрязняющих веществ в атмосферу и источники шума отсутствуют. Разработка мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для уменьшения негативных воздействий *строительно-монтажных* работ на почвенно-растительный слой предусмотрен ряд мероприятий:

- организацию работ и передвижение машин и механизмов исключительно в пределах участка строительства, с максимальным использованием для технологических проездов существующих дорог;
- запрет на складирование и хранение строительных материалов в непредусмотренных проектной документацией местах;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом в места хранения и утилизации;
- заправку автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках.

С целью защиты почв от загрязнения в период эксплуатации проектируемых объектов проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- внутренняя антикоррозионная защита технологического оборудования;

- осуществление технологического процесса в герметичном оборудовании.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов включают в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод для использования в народном хозяйстве.

Проектные решения предусматривают выполнение следующих мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

- исключение сброса производственно-дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в водоемы, на поверхность земли;
- антикоррозийная изоляция и гидроизоляция трубопроводов;
- испытание оборудования и трубопроводов на прочность;
- контроль сварных соединений стальных трубопроводов;
- лабораторный контроль за качеством поверхностных и подземных вод.

С целью охраны вод и водных ресурсов в период строительства проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение строительных работ в зимний период, в том числе строительство перехода водовода через р. Пучипигый;
- сбор поверхностного стока с площадок строительства в водоохранных зонах водных объектов;
- размещение площадок заправки, отстоя, ремонта строительной техники, площадок временного складирования материалов и отвалов минерального грунта на специально отведенных площадках в границах временного отвода, за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- при проведении работ в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах проезд техники по временному вдольтрассовому проезду, выполненному в полосе отвода из дорожных плит (с последующим демонтажем плит);
- сбор хоз-бытовых и производственных стоков в накопительные емкости и их вывоз по договору, заключенному подрядной организацией на очистные сооружения;
- временное накопление образующихся отходов в специально отведённых местах в контейнерах на площадках с твердым покрытием, расположенных за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов; по мере накопления отходы передаются специализированной организации для дальнейшего размещения, обезвреживания или утилизации;
- сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф не осуществляется;
- разборка временных сооружений, очистка стройплощадки, рекультивация нарушенных земель после окончания строительства.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых в строительстве, реконструкции, капитального ремонта

В процессе строительства проектируемых сооружений для устройства подстилающих оснований используется песок. Проектной документацией определены оптимально минимальные объемы песка.

Разработка новых карьеров песка проектной документацией не предусматривается.

Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления

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

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- очистка строительных площадок и территории, прилегающей к ним от отходов и строительного мусора;
- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- накопление отходов на специально устроенных площадках отдельно по видам и классам опасности с учетом агрегатного состояния, консистенции и дальнейшего их направления;
- маркировка контейнеров для накопления отходов («ТКО», «Обтирочный материал» и др.);
- своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов к местам их размещения, обезвреживания, переработки и др.;
- своевременное заключение договоров на транспортирование и передачу отходов сторонним организациям, имеющих лицензии на соответствующий вид обращения с отходами, и полигонами отходов,

внесенными в ГРОРО;

- своевременное обучение рабочего персонала в соответствии с документацией по специально разработанным программам, назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций.

Мероприятия по охране недр

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

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

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

Эксплуатация проектируемых сооружений не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведенного под строительство;
- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- проведение технического и биологического этапов рекультивации земель.

При проведении строительных работ запрещается:

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

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;
- сбор хозяйственных и производственных сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и беспривязных собак.

Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров

Места хранения отвалов растительного грунта предусматриваются в пределах площадок временного отвода земель.

2.9 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

Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» – это документ, который содержит перечень мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций (ЧС) и уменьшение риска их возникновения, обеспечение защиты населения и территорий от ЧС, снижение материального ущерба от воздействий ЧС техногенного и природного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий, диверсий или террористических актов на рассматриваемой территории или объекте.

Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» разрабатываются в составе проектной документации на объекты капитального строительства, а также в составе проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства и оформляются отдельным подразделом, входящим в состав раздела «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральным законом» согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Мероприятия ГОЧС, разрабатываемые при подготовке проектной документации, должны быть направлены на защиту жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, при террористических актах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Разработка перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обязательна для следующих категорий объектов:

- объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
- опасные производственные объекты;
- особо опасные объекты;
- технически сложные объекты;
- уникальные объекты;
- объекты обороны и безопасности.

Поскольку линейный объект «Высоконапорный водовод т.8 - к.7 Северо-Салымского месторождения (Северо-Салымский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» не относится к указанным категориям объектов, разработка перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обязательна для следующих категорий объектов не предусматривается.

В процессе эксплуатации объекта техническое состояние инженерных систем должно соответствовать параметрам, заложенным в проектной документации. Изменения в инженерных системах должны производиться только после получения соответствующего разрешения по разработанной проектной документации, утверждённой в установленном порядке, с последующим внесением изменений в исполнительную и эксплуатационную документацию. Ежегодно должны осуществляться мероприятия, связанные с подготовкой к эксплуатации в осенне-зимний период внутренних систем теплоснабжения и водоснабжения. Должна быть проведена проверка надёжности таких систем. В процессе эксплуатации инженерных систем должны быть приняты меры по обеспечению безопасности таких систем и их отдельных объектов, направленные на их защиту от угроз техногенного, природного характера, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по инженерной защите сооружений от опасных природных процессов и явлений

Мониторинг опасных природных процессов и оповещение о них осуществляется ведомственными системами Росгидромета и Российской Академии Наук.

Мониторинг опасных гидрометеорологических процессов ведётся Приволжским межрегиональным территориальным управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Приволжский УГМС) с использованием собственной сети гидро- и метеорологических постов.

Выбор мероприятий по инженерной защите от опасных геологических процессов проведён в соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных

геологических процессов. Основные положения».

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья обслуживающего персонала, но они могут нанести ущерб оборудованию, поэтому в проекте предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных метеорологических процессов и явлений.

Сильный ветер – строительство проектируемого объекта ведётся с учётом восприятия ветровых нагрузок в соответствии с климатическими условиями района строительства. Оборудование устанавливается на бетонные фундаменты, опорные конструкции под оборудование устанавливаются на железобетонные стойки, которые погружены в сверлёные котлованы на основания из бетона с засыпкой песчано-гравийной смесью. Закрепление оборудования осуществляется с помощью фундаментных болтов, болтами или шпильками к закладным деталям, приваркой закладных деталей. Опоры под строительные конструкции (радиомачта, молниеотвод и т.д.) выполнены из металла с заделкой бетоном в сверлёном котловане. Молниеотводы и радиомачты выполнены из труб круглого сечения. Стойки под трубопроводы выполнены из труб с заделкой бетоном в столбчатых фундаментах и в высверленных котлованах.

Мероприятия по инженерной защите сооружений от техногенных воздействий

Безопасная эксплуатация трубопроводов осуществляется за счёт соблюдения требований НТД (выше), в т.ч. Приказа № 534 от 15.12.2020 г. (далее ФНиП):

- осмотр трасс трубопроводов, см. пп. 927-944 ФНиП;
- обслуживание технических устройств трубопроводов, см. пп. 945-954 ФНиП;
- обозначение трассы трубопроводов на местности, см. пп. 955-958 ФНиП;
- ревизия, см. пп. 959-974 ФНиП;
- обследование переходов через естественные и искусственные преграды, см. пп. 975-984 ФНиП;
- отбраковка труб и деталей трубопроводов, см. пп. 985-987 ФНиП;
- периодические испытания трубопроводов, см. пп. 988-995 ФНиП;
- очистка трубопроводов, см. пп. 996-1010 ФНиП.

Защита проектируемых сооружений и персонала от ЧС техногенного характера в целом представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях исключения или максимального ослабления поражения персонала проектируемых сооружений, сохранения работоспособности проектируемых сооружений.

К мероприятиям по защите можно отнести:

- принятие планировочных решений генерального плана с учётом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;
- размещение сооружений с учётом категории по взрывопожароопасности, с обеспечением необходимых по нормам разрывов;
- пересечения проектируемых трубопроводов с подземными коммуникациями выполняются в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций с соблюдением предельно допустимых расстояний и углов пересечения;
- пересечение проектируемых водоводов с существующими подземными коммуникациями осуществляется под углом не менее 60°, ниже существующих коммуникаций;
- автоматический останов насоса ЭЦН при аварийно-минимальном давлении в трубопроводе на выходе из скважины;
- дистанционный останов скважины из диспетчерского пункта;
- подземная прокладка трубопроводов;
- опорные конструкции электротехнических эстакад приняты несгораемыми;
- применение негорючих материалов в качестве теплоизоляции;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств пожаротушения;
- осуществление повседневного контроля за содержанием в воздухе химически опасных веществ (аммиак, сероводород и др.) переносными газоанализаторами;
- обучение порядку и правилам поведения в условиях возникновения аварии персонала проектируемых сооружений;
- обеспечение обслуживающего персонала средствами индивидуальной защиты (изолирующие костюмы, средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты головы);
- прогнозирование зон возможного химического заражения;
- предупреждение (оповещение) о непосредственной угрозе поражения АХОВ;
- эвакуацию персонала из опасных районов;
- оказание медицинской помощи пострадавшим.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

**«Высоконапорные водоводы
Мамонтовского месторождения
(Мамонтовский лицензионный участок),
целевой программы 2025 года»**

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03

Проект межевания территории. Основная часть
Том 3

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта:

**«Высоконапорные водоводы
Мамонтовского месторождения
(Мамонтовский лицензионный участок),
целевой программы 2025 года»**

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03

Проект межевания территории. Основная часть
Том 3

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Главный инженер проекта





М.Ю. Музырев

Изм.	№ док	Подп.	Дата

2025

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
1	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-01	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
		Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
2	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-02	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
		Приложения
Проект межевания территории		
3	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
		Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть
4	10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-04	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

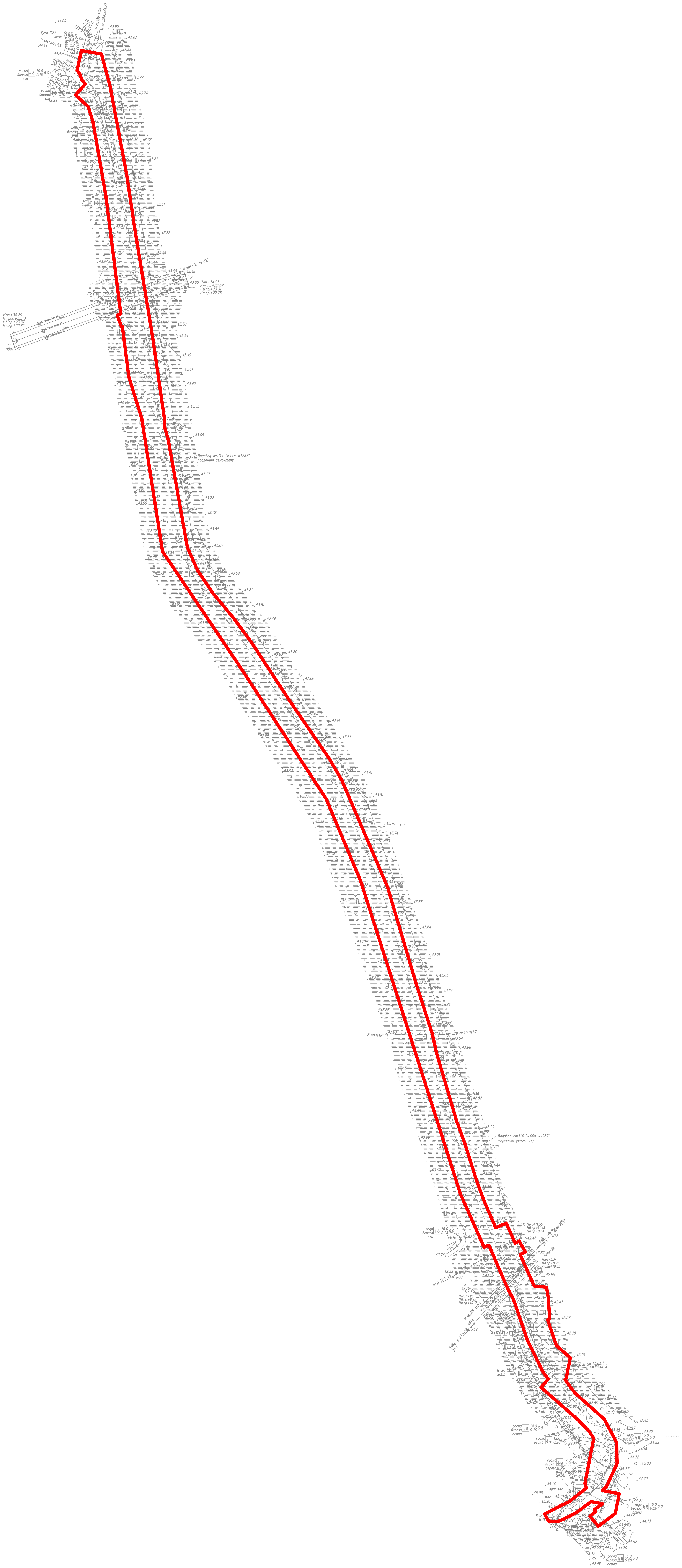
Взам. инв. №		Подпись и дата									
Инв. № подл.							10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03				
	Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата					
							Проект межевания территории. Основная часть				
											
											
	Разработал	Симоненко					Стадия	Лист	Листов	 САМАРАНИПНЕФТЬ	
	Проверил						ПП	3	19		
	Нач.отдела	Кузьменко									
	Н.контроль										
	ГИП	Музырев									

Содержание

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.....	5
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.....	6
2.1 Перечень образуемых земельных участков	6
2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	10
2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	11
2.4 Вид разрешённого 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

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Примечание
1	Чертёж межевания территории	—

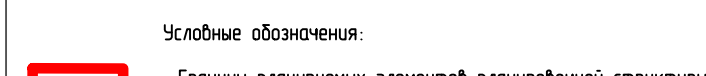
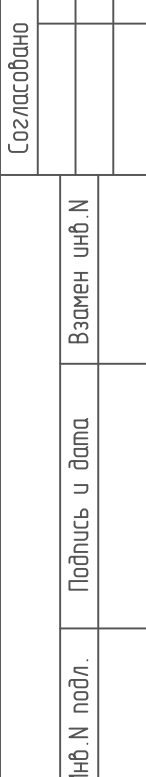


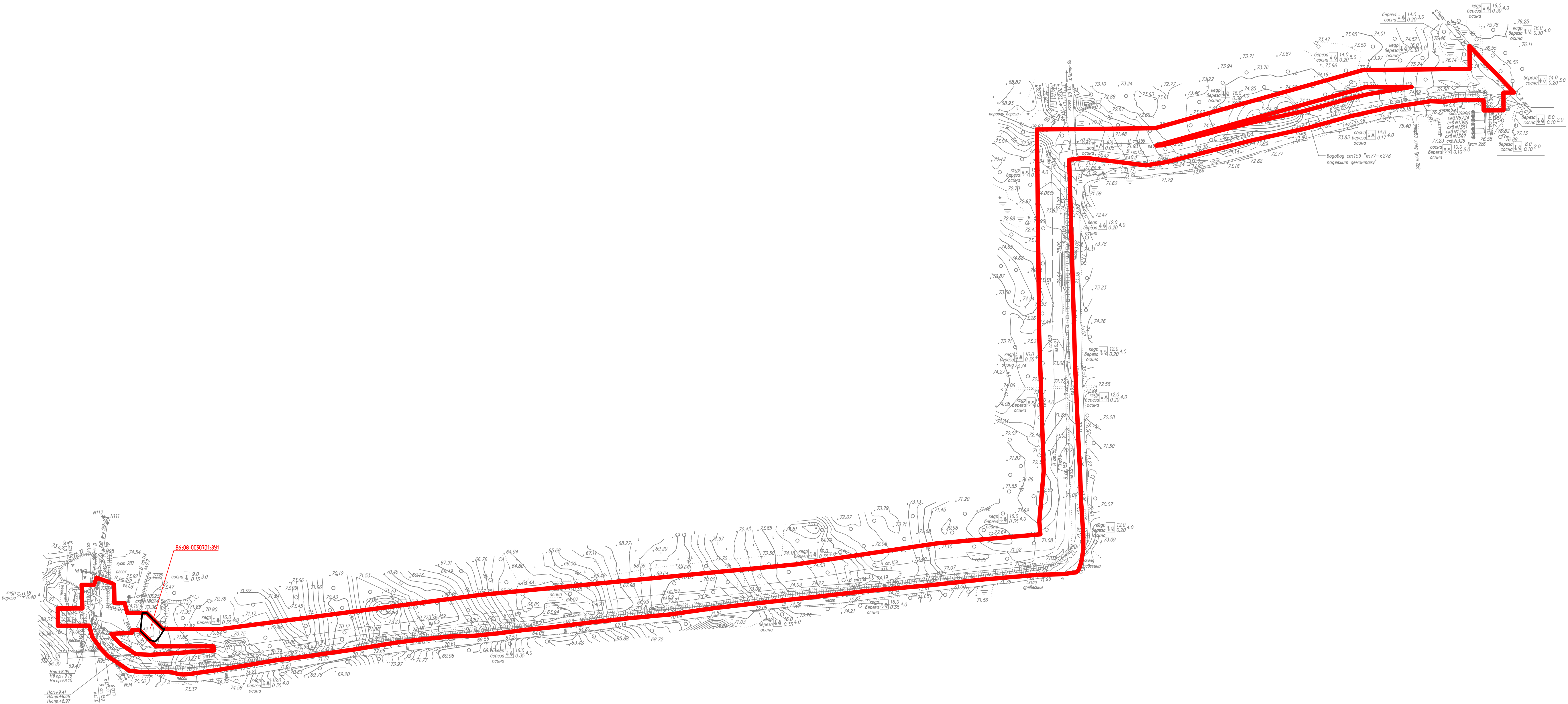
Примечание:
- границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют;
- красные линии, утверждённые в составе проекта планировки территории, или красные линии, установленные, изменение, отнесение в соответствии с пунктом 2 статьи 21 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют;
- резервирование и (или) занятые земельные участки для государственных или муниципальных нужд не предоставляются;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются;
- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельных участков или земельные участки не кадастровом плане территории, срок действия которых не истек отсутствуют.

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03					
Высшие органы власти Московской области					
(Московский лицензионный участок), земельный участок 2025 года					
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Разработчик	Сметчик	Н. док.	Подпись	Дата	
Проектировщик	Кузнецова Е.В.				
Нач. отдела	Кузнецова Е.В.				
Н. контроль	Муромов М.В.				
ГИИ					
Том 3			Лист 5		
Проект территории			Лист 5		
Границы участка			Лист 5		
Чертеж территории			Лист 5		
Масштаб 1:200			Лист 5		
САМАРАНИПНЕФТЬ			Лист 5		
Формат А2x3			Лист 5		

Условные обозначения:
- Границы планировки земельных участков.

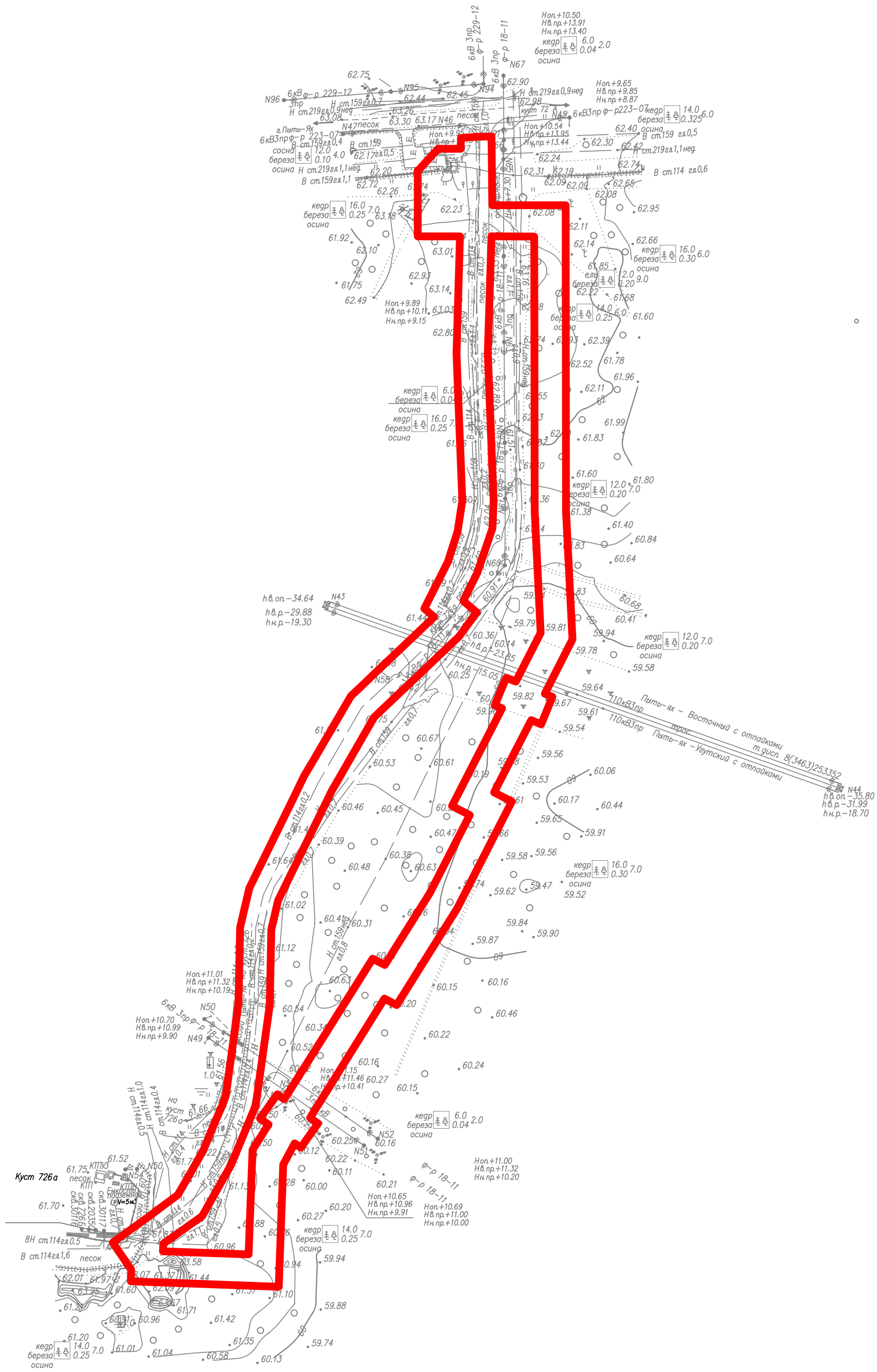
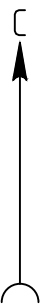
Составлено	Внесено	Дата
Подпись	Подпись	Дата
Имя	Имя	Имя







- Условные обозначения:
- Границы планируемых элементов планировочной структуры;
 - Границы образуемых земельных участков;
 - Условные номера образуемых земельных участков.

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03				
Высотоканальные водоводы Магнитовского месторождения (Магнитобский лицензионный участок), целевой программы 2025 года				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Симаненко В.О.			
Проверил	Кузьменко Е.В.			
Нач. отдела				
Н.контроль				
ГИП	Музыреба М.О.			
Том 3 Раздел 1 Проект межевания территории Гравическая часть		Стандия	Лист	Листов
Чертёк межевания территории Масштаб 1:2500		ПП	4	5
		САМАРАНИПНЕОТЬ		
		Формат А1		



Условные обозначения:

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры.

10131П-ПП-003.000.000-ДПТ-03					
Высокопарные водободы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Симошенко В.О.				
Проверил					
Нач. отдела	Кузьменко Е.В.				
Н. контроль					
ГИП	Музырев М.Ю.				
Том 3 Раздел 1 Проект межевания территории Графическая часть				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории Масштаб 1:2500				ПП	5
				Листов	5



Формат А2

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков приведён в таблице 2.1.1. содержащей следующие сведения:

- условные номера образуемых земельных участков;
- номера характерных точек образуемых земельных участков;
- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
- площадь образуемых земельных участков;
- способы образования земельных участков;
- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;
- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков);
- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);
- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Таблица 2.1.1 - Перечень образуемых земельных участков

-1	№
:ЗУ1	Условные номера образуемых ЗУ
1-8	Номера характерных точек, образуемых ЗУ
86:08:0030701	Кадастровые номера ЗУ, из которых образуется ЗУ
542	Площадь образуемых ЗУ, кв. м.
Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Способ образования ЗУ
Не относится	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ к территории общего пользования
-	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования ЛУ, количественные и качественные характеристики ЛУ
-	Условные номера образуемых ЗУ, КН или иные ранее присвоенные государственным учётные номера существующих ЗУ, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких ЗУ объектов недвижимого имущества
-	Перечень КН существующих ЗУ, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких ЗУ объектов недвижимого имущества
Земли запаса	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определённой категории земель

Примечание

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к территориям общего пользования относятся территории, к которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Для строительства и размещения линейного объекта: «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешённого использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В рамках данного проекта не предполагается образование и (или) изменение лесных участков.

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учётные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В рамках данного проекта резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд существующих земельных участков не предполагаются.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект: «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» может быть размещён на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) приведены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

№	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Категория земель	Вид разрешённого использования	Местоположение ЗУ
1	86:08:0030701:152	Данные о правообладателе отсутствуют, аренда АО "РН-Мамонтово"	Земли лесного фонда	Грунтово-лежневая дорога от куста № 726 до куста № 726а	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 10

№	Кадастровый номер ЗУ	Правообладатель	Категория земель	Вид разрешённого использования	Местоположение ЗУ
2	86:08:0030701:153	Данные о правообладателе отсутствуют, аренда АО "РН-Мамонтово"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Грунтово-лежневая дорога от куста № 726а	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 10
	86:08:0030701:4209	Собственность РФ, аренда ООО "Славнефть-Нижевартовск"	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№ 27, 28, 29, 44, 45, 46, 72, 94, 95, 117, 118, 119, 120
	86:08:0030701:795	Данные о правообладателе отсутствуют, аренда АО "РН-Мамонтово"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Грунтово-лежневая дорога на куст № 526	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 5

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определённой категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определённой категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

В связи с размещением линейного объекта: «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2025 года» необходим перевод образуемых земельных участков из состава земель запаса в категорию «земли промышленности».

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2.2.1 - Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ 1			3	910346,30	3554886,01
Кадастровый номер:		86:08:0030701	4	910346,30	3554887,93
Образуемый ЗУ:		:ЗУ1	5	910335,22	3554880,76
№ точки	Координаты		6	910331,76	3554877,12
(сквозной)	X	Y	7	910333,86	3554870,14
1	910364,83	3554862,15	8	910343,83	3554860,10
2	910364,82	3554867,46	1	910364,83	3554862,15

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

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, представлены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
1	930321,82	3533452,22
2	930319,75	3533464,04
3	930318,35	3533472,18
4	930316,44	3533482,85
5	930267,48	3533495,80
6	930133,42	3533521,05
7	930046,47	3533534,15
8	929884,54	3533560,83
9	929757,65	3533579,15
10	929744,36	3533579,76
11	929728,05	3533584,55
12	929562,37	3533614,02
13	929527,20	3533629,76
14	929491,54	3533653,69
15	929453,95	3533685,03
16	929416,01	3533712,90
17	929329,24	3533769,49
18	929239,30	3533831,04
19	929207,25	3533849,68
20	929043,39	3533919,87
21	928894,19	3533963,97
22	928819,41	3533988,20
23	928788,96	3533994,91
24	928685,64	3534025,50
25	928652,12	3534037,78
26	928594,08	3534056,14
27	928564,00	3534067,31
28	928522,58	3534085,14
29	928529,64	3534101,21
30	928508,42	3534110,68
31	928502,35	3534113,38
32	928498,90	3534114,92
33	928502,34	3534121,12
34	928485,73	3534130,35
35	928481,45	3534122,64
36	928470,43	3534127,54
37	928468,36	3534128,47
38	928463,86	3534130,47
39	928457,99	3534133,08
40	928445,25	3534138,75
41	928433,63	3534143,93
42	928432,46	3534155,02
43	928432,32	3534156,33
44	928431,63	3534162,92
45	928427,23	3534163,62
46	928420,22	3534164,73
47	928415,28	3534165,51
48	928408,76	3534165,95
49	928383,77	3534167,68
50	928381,70	3534164,61

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
51	928342,16	3534178,20
52	928323,94	3534199,13
53	928292,50	3534193,00
54	928290,42	3534191,16
55	928270,19	3534206,05
56	928230,13	3534250,95
57	928193,80	3534270,24
58	928171,79	3534270,50
59	928162,46	3534270,86
60	928155,44	3534267,69
61	928151,79	3534265,98
62	928127,27	3534254,52
63	928120,93	3534248,44
64	928119,57	3534255,53
65	928119,32	3534256,80
66	928118,78	3534259,58
67	928116,00	3534273,87
68	928108,54	3534272,42
69	928086,02	3534268,03
70	928085,22	3534266,98
71	928075,24	3534253,89
72	928072,75	3534250,63
73	928066,26	3534242,11
74	928070,10	3534238,84
75	928074,00	3534235,52
76	928077,98	3534232,13
77	928081,49	3534229,14
78	928089,12	3534238,11
79	928092,03	3534236,14
80	928095,65	3534241,51
81	928098,20	3534245,29
82	928100,52	3534248,74
83	928100,94	3534246,61
84	928103,01	3534235,99
85	928103,96	3534231,03
86	928086,64	3534207,68
87	928076,98	3534188,45
88	928074,84	3534183,33
89	928073,43	3534179,96
90	928073,44	3534179,96
91	928074,25	3534165,86
92	928085,10	3534160,18
93	928097,71	3534184,28
94	928104,01	3534197,67
95	928110,50	3534205,85
96	928124,71	3534223,98
97	928131,65	3534221,52
98	928153,31	3534225,74
99	928169,54	3534228,90
100	928171,57	3534229,30

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
101	928173,59	3534229,70
102	928188,37	3534232,58
103	928193,95	3534233,67
104	928200,76	3534235,00
105	928211,69	3534227,63
106	928229,76	3534210,20
107	928229,97	3534209,96
108	928274,79	3534158,71
109	928278,59	3534154,36
110	928279,72	3534155,34
111	928291,36	3534165,47
112	928302,94	3534157,05
113	928305,47	3534155,82
114	928352,21	3534133,04
115	928370,73	3534126,93
116	928375,97	3534125,12
117	928379,89	3534123,77
118	928388,02	3534120,96
119	928391,80	3534119,66
120	928407,61	3534114,19
121	928419,27	3534109,48
122	928420,04	3534108,37
123	928428,21	3534104,42
124	928434,07	3534101,59
125	928436,46	3534100,43
126	928438,33	3534099,62
127	928484,01	3534079,95
128	928485,72	3534079,21
129	928495,97	3534074,75
130	928492,76	3534067,48
131	928573,60	3534031,54
132	929052,15	3533878,97
133	929177,91	3533826,24
134	929376,75	3533696,60
135	929556,07	3533576,13
136	929759,63	3533544,27
137	929823,31	3533524,51
138	929900,14	3533514,76
139	929899,60	3533513,30
140	929917,46	3533506,80
141	929919,46	3533512,31
142	930099,64	3533489,44
143	930212,35	3533469,88
144	930236,06	3533462,51
145	930254,03	3533443,06
146	930270,65	3533458,11
147	930275,01	3533454,48
148	930277,45	3533452,45
149	930285,72	3533449,73
150	930291,79	3533445,44
1	930321,82	3533452,22
151	922317,39	3551261,18
152	922322,25	3551265,66
153	922331,58	3551274,26
154	922331,59	3551288,07
155	922331,59	3551288,61
156	922338,54	3551288,84
157	922339,26	3551298,72
158	922339,57	3551308,33
159	922333,92	3551308,47
160	922295,49	3551308,85
161	922295,50	3551314,92
162	922295,50	3551316,41

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
163	922295,50	3551317,37
164	922295,53	3551346,15
165	922295,54	3551355,70
166	922099,86	3551355,91
167	922018,11	3551360,09
168	921983,44	3551342,37
169	921981,40	3551347,30
170	921963,84	3551340,05
171	921966,47	3551333,68
172	921920,32	3551310,04
173	921914,50	3551321,36
174	921846,17	3551286,38
175	921784,43	3551247,76
176	921788,55	3551239,95
177	921722,81	3551198,94
178	921721,55	3551198,15
179	921714,82	3551193,96
180	921713,54	3551193,16
181	921712,41	3551192,46
182	921708,78	3551197,53
183	921693,32	3551186,46
184	921696,09	3551182,58
185	921682,37	3551175,33
186	921604,36	3551172,44
187	921607,87	3551077,87
188	921614,96	3551078,11
189	921615,37	3551078,12
190	921632,69	3551066,34
191	921650,07	3551090,38
192	921653,72	3551095,32
193	921663,10	3551108,02
194	921674,72	3551114,65
195	921691,44	3551124,18
196	921701,13	3551128,17
197	921708,44	3551131,18
198	921721,30	3551136,72
199	921726,74	3551138,71
200	921774,66	3551145,21
201	921785,65	3551146,70
202	921834,05	3551147,72
203	921859,02	3551153,54
204	921920,87	3551183,82
205	921930,77	3551188,67
206	921940,76	3551194,52
207	921958,49	3551204,89
208	921981,94	3551218,62
209	921988,48	3551225,51
210	921993,48	3551230,74
211	921994,80	3551232,16
212	922032,36	3551271,69
213	922037,79	3551265,49
214	922067,66	3551280,50
215	922087,19	3551286,76
216	922106,79	3551289,71
217	922200,69	3551285,94
218	922275,59	3551288,19
219	922275,61	3551261,18
220	922310,53	3551261,18
151	922317,39	3551261,18
221	922275,58	3551308,34
222	922275,57	3551314,84
223	922275,57	3551316,33
224	922275,57	3551316,77

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
225	922275,56	3551335,57
226	922099,58	3551335,92
227	922022,26	3551339,78
228	921991,09	3551323,82
229	921993,61	3551317,72
230	921976,05	3551310,47
231	921974,13	3551315,13
232	921911,64	3551283,13
233	921911,06	3551284,26
234	921905,83	3551294,47
235	921855,68	3551268,77
236	921810,02	3551240,12
237	921813,96	3551232,66
238	921814,07	3551232,45
239	921734,63	3551182,49
240	921733,38	3551181,70
241	921726,58	3551177,43
242	921725,29	3551176,62
243	921724,22	3551175,95
244	921727,39	3551171,51
245	921711,94	3551160,45
246	921708,10	3551165,82
247	921691,92	3551155,67
248	921661,45	3551154,54
249	921625,16	3551153,19
250	921625,52	3551143,01
251	921627,11	3551098,50
252	921631,91	3551098,67
253	921642,93	3551114,17
254	921643,74	3551115,31
255	921647,09	3551120,02
256	921649,60	3551123,55
257	921682,10	3551141,88
258	921720,25	3551157,67
259	921737,74	3551160,12
260	921739,45	3551160,36
261	921748,26	3551161,59
262	921749,94	3551161,83
263	921784,66	3551166,69
264	921832,60	3551167,69
265	921851,25	3551172,01
266	921921,67	3551206,49
267	921928,25	3551210,28
268	921968,29	3551233,32
269	921990,05	3551256,19
270	921991,36	3551257,56
271	921993,30	3551259,60
272	922001,00	3551267,69
273	922019,95	3551287,61
274	922035,33	3551298,88
275	922037,26	3551296,62
276	922038,24	3551295,47
277	922042,65	3551290,31
278	922060,81	3551299,32
279	922089,19	3551308,91
280	922106,64	3551309,73
281	922165,53	3551307,36
282	922200,73	3551305,94
221	922275,58	3551308,34
283	917237,96	3551337,22
284	917247,65	3551341,03
285	917250,05	3551346,49
286	917254,96	3551357,67

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
287	917256,98	3551362,26
288	917252,60	3551364,46
289	917251,65	3551364,50
290	917246,82	3551366,61
291	917246,72	3551369,01
292	917241,88	3551368,79
293	917238,63	3551370,21
294	917237,92	3551368,60
295	917227,04	3551368,10
296	917223,00	3551367,89
297	917217,39	3551367,60
298	917213,42	3551368,57
299	917201,25	3551385,34
300	917196,84	3551393,93
301	917188,13	3551408,20
302	917186,25	3551411,30
303	917179,07	3551410,99
304	917163,42	3551410,34
305	917113,75	3551406,13
306	917099,30	3551405,60
307	917065,23	3551408,32
308	917005,98	3551411,41
309	916872,04	3551404,76
310	916815,63	3551405,35
311	916715,84	3551403,61
312	916671,53	3551402,20
313	916554,06	3551396,35
314	916362,20	3551389,42
315	916325,07	3551386,34
316	916175,34	3551379,22
317	916145,85	3551378,23
318	916038,96	3551372,56
319	915965,10	3551368,28
320	915721,79	3551363,00
321	915722,70	3551377,11
322	915698,51	3551378,28
323	915698,34	3551406,35
324	915686,11	3551418,50
325	915720,73	3551550,61
326	915737,63	3551580,26
327	915739,61	3551579,72
328	915750,02	3551597,99
329	915749,67	3551610,73
330	915735,26	3551618,94
331	915722,14	3551626,37
332	915724,16	3551631,75
333	915705,59	3551639,18
334	915698,07	3551620,40
335	915691,38	3551603,70
336	915688,01	3551597,18
337	915680,29	3551582,23
338	915679,72	3551581,13
339	915671,29	3551577,12
340	915669,39	3551576,22
341	915660,15	3551571,82
342	915654,00	3551568,89
343	915650,43	3551558,30
344	915640,48	3551520,63
345	915637,90	3551511,06
346	915637,62	3551485,24
347	915637,57	3551480,60
348	915637,39	3551464,19
349	915637,21	3551448,56
350	915636,79	3551409,34

№ точки (сквозной)	Координаты	
	Х	У
351	915638,66	3551391,66
352	915645,17	3551386,66
353	915650,08	3551382,88
354	915657,12	3551364,29
355	915645,50	3551364,02
356	915634,33	3551364,23
357	915620,96	3551364,50
358	915545,71	3551361,18
359	915496,93	3551360,75
360	915449,76	3551359,81
361	915268,75	3551356,26
362	915063,56	3551354,38
363	914975,27	3551352,24
364	914661,43	3551344,64
365	914628,41	3551343,84
366	914543,84	3551337,20
367	914507,00	3551333,72
368	914467,91	3551328,58
369	914450,41	3551326,35
370	914419,73	3551322,10
371	914387,22	3551319,48
372	914377,09	3551319,39
373	914312,02	3551320,76
374	914296,92	3551318,98
375	914249,72	3551321,06
376	914226,26	3551322,10
377	914169,47	3551318,62
378	914118,03	3551313,34
379	914052,21	3551306,59
380	914045,70	3551305,92
381	914041,33	3551305,21
382	914008,76	3551299,95
383	913992,65	3551297,35
384	913991,33	3551298,81
385	913989,08	3551296,77
386	913985,38	3551296,16
387	913976,08	3551294,66
388	913976,18	3551293,95
389	913976,60	3551291,14
390	913977,34	3551286,12
391	913976,50	3551285,36
392	913977,64	3551284,10
393	913979,02	3551274,87
394	913985,10	3551275,88
395	913997,00	3551262,76
396	914013,45	3551266,31
397	914014,84	3551259,92
398	914019,98	3551261,19
399	914033,98	3551264,61
400	914038,95	3551268,97
401	914040,19	3551270,74
402	914278,98	3551281,01
403	914363,42	3551274,56
404	914416,44	3551274,05
405	914522,68	3551291,50
406	915344,68	3551326,87
407	915404,40	3551328,17
408	915561,91	3551330,42
409	915565,92	3551330,48
410	915624,86	3551331,32
411	915626,36	3551331,34
412	915633,77	3551331,45
413	915644,93	3551331,61
414	915673,70	3551332,39

№ точки (сквозной)	Координаты	
	Х	У
415	915719,72	3551330,91
416	915719,70	3551332,39
417	915760,07	3551332,60
418	915961,17	3551337,27
419	916246,82	3551350,70
420	916320,62	3551355,20
421	916433,77	3551360,08
422	916649,78	3551370,35
423	916760,60	3551373,90
424	916873,20	3551373,51
425	917006,42	3551380,76
426	917097,00	3551374,07
427	917143,80	3551378,12
428	917169,28	3551378,69
429	917195,03	3551336,28
430	917200,57	3551336,40
283	917237,96	3551337,22
431	915678,75	3551362,86
432	915678,39	3551398,00
433	915663,84	3551412,39
434	915699,31	3551547,78
435	915702,05	3551558,23
436	915715,61	3551581,94
437	915717,73	3551585,65
438	915717,42	3551585,73
439	915713,49	3551586,80
440	915709,52	3551587,87
441	915706,55	3551589,47
442	915701,54	3551579,75
443	915694,39	3551565,87
444	915682,33	3551560,13
445	915677,68	3551557,91
446	915670,28	3551554,39
447	915657,85	3551509,20
448	915656,85	3551409,64
449	915657,60	3551402,25
450	915666,49	3551395,83
431	915678,75	3551362,86
451	925616,68	3551298,14
452	925643,24	3551312,90
453	925674,34	3551346,26
454	925680,81	3551353,20
455	925685,99	3551358,76
456	925704,97	3551377,58
457	925709,99	3551460,92
458	925711,65	3551488,58
459	925710,85	3551499,62
460	925706,72	3551556,71
461	925705,25	3551562,38
462	925691,40	3551590,31
463	925684,50	3551601,45
464	925683,17	3551603,60
465	925685,66	3551611,24
466	925685,94	3551612,11
467	925689,69	3551623,62
468	925690,31	3551632,89
469	925690,01	3551637,58
470	925688,32	3551664,43
471	925686,88	3551687,33
472	925686,08	3551699,99
473	925683,11	3551702,89
474	925673,50	3551712,26

№ точки (сквозной)	Координаты	
	Х	У
475	925656,57	3551715,93
476	925654,32	3551716,42
477	925647,81	3551717,83
478	925643,54	3551698,29
479	925651,77	3551696,49
480	925652,95	3551676,85
481	925653,27	3551671,36
482	925655,55	3551633,34
483	925655,38	3551630,94
484	925664,14	3551627,22
485	925669,10	3551623,71
486	925668,83	3551622,76
487	925666,11	3551615,32
488	925660,82	3551600,87
489	925674,12	3551580,23
490	925686,87	3551554,18
491	925691,64	3551487,89
492	925685,48	3551386,04
493	925671,80	3551372,87
494	925668,98	3551369,85
495	925662,04	3551362,42
496	925650,96	3551350,56
497	925631,02	3551329,21
498	925611,13	3551318,16
499	925583,13	3551317,24
500	925469,26	3551320,34
501	925441,24	3551326,64
502	925454,94	3551349,42
503	925445,72	3551355,28
504	925466,00	3551354,94
505	925467,65	3551444,94
506	925479,48	3551565,46
507	925482,34	3551585,17
508	925500,68	3551587,43
509	925501,86	3551595,60
510	925503,73	3551608,56
511	925513,09	3551673,38
512	925520,04	3551685,94
513	925514,15	3551696,23
514	925530,05	3551706,55
515	925526,33	3551711,36
516	925527,61	3551712,16
517	925529,13	3551713,10
518	925536,40	3551717,59
519	925544,88	3551722,84
520	925559,90	3551714,77
521	925561,71	3551713,79
522	925567,94	3551725,39
523	925569,02	3551727,41
524	925571,71	3551729,82
525	925574,73	3551732,52
526	925577,51	3551735,01
527	925580,61	3551737,78
528	925581,37	3551738,46
529	925586,06	3551739,50
530	925601,33	3551742,89
531	925611,48	3551747,52
532	925627,51	3551754,83
533	925635,30	3551741,70
534	925642,67	3551730,59
535	925648,86	3551736,38
536	925654,89	3551742,03
537	925662,07	3551748,75
538	925672,90	3551758,90

№ точки (сквозной)	Координаты	
	Х	У
539	925670,48	3551764,27
540	925667,63	3551770,61
541	925672,31	3551768,83
542	925689,06	3551762,47
543	925690,80	3551761,81
544	925692,03	3551754,27
545	925694,58	3551738,58
546	925694,86	3551736,84
547	925694,94	3551729,63
548	925694,89	3551725,25
549	925694,84	3551714,41
550	925701,90	3551708,31
551	925714,79	3551708,26
552	925714,93	3551721,94
553	925714,95	3551725,97
554	925715,03	3551736,52
555	925708,54	3551776,56
556	925707,65	3551776,89
557	925690,90	3551783,21
558	925686,71	3551784,79
559	925669,96	3551791,12
560	925664,44	3551793,20
561	925651,49	3551787,47
562	925649,82	3551791,14
563	925642,78	3551788,15
564	925635,42	3551785,01
565	925631,74	3551783,45
566	925626,01	3551781,01
567	925627,36	3551776,58
568	925626,00	3551775,97
569	925594,11	3551761,58
570	925572,01	3551756,93
571	925563,19	3551749,02
572	925559,99	3551746,16
573	925555,20	3551741,87
574	925553,90	3551740,70
575	925544,18	3551745,92
576	925541,62	3551744,34
577	925533,67	3551739,44
578	925524,97	3551734,07
579	925524,52	3551733,79
580	925517,26	3551729,31
581	925515,40	3551728,16
582	925514,12	3551727,37
583	925510,62	3551732,10
584	925494,54	3551721,68
585	925497,51	3551717,11
586	925489,91	3551712,41
587	925485,23	3551709,52
588	925482,93	3551708,10
589	925484,41	3551705,69
590	925496,86	3551685,41
591	925493,56	3551678,00
592	925488,34	3551642,06
593	925485,79	3551624,54
594	925483,01	3551605,38
595	925464,82	3551603,24
596	925459,74	3551568,63
597	925459,59	3551567,64
598	925447,71	3551446,51
599	925447,30	3551427,41
600	925446,17	3551375,10
601	925440,34	3551375,22
602	925432,29	3551375,39

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
603	925428,26	3551375,48
604	925424,29	3551375,56
605	925424,36	3551378,42
606	925422,61	3551378,46
607	925418,59	3551378,56
608	925404,56	3551378,84
609	925403,36	3551380,03
610	925398,53	3551380,99
611	925390,69	3551382,55
612	925386,49	3551383,38
613	925336,24	3551389,49
614	925324,20	3551379,77
615	925041,20	3551385,67
616	924919,49	3551381,76
617	924911,12	3551389,93
618	924879,29	3551388,77
619	924862,77	3551397,04
620	924858,05	3551388,06
621	924843,79	3551387,56
622	924836,01	3551373,00
623	924820,13	3551343,28
624	924813,85	3551331,53
625	924810,85	3551325,91
626	924791,05	3551288,85
627	924782,76	3551273,33
628	924780,56	3551269,22
629	924777,25	3551263,03
630	924733,99	3551182,10
631	924729,53	3551173,75
632	924695,30	3551192,04
633	924640,07	3551280,31
634	924639,97	3551280,45
635	924306,19	3551794,30
636	924259,79	3551882,68
637	924236,24	3551905,12
638	924223,73	3551891,56
639	924222,77	3551890,52
640	924220,05	3551887,58
641	924212,17	3551879,05
642	924211,12	3551877,91
643	924210,41	3551877,14
644	924209,37	3551876,01
645	924173,05	3551836,67
646	924170,61	3551834,01
647	924167,65	3551830,80
648	924165,63	3551833,93
649	924155,61	3551827,47
650	924149,66	3551823,64
651	924150,71	3551822,01
652	924154,18	3551816,63
653	924138,40	3551800,10
654	924134,41	3551803,83
655	924131,49	3551806,57
656	924127,08	3551810,70
657	924116,34	3551820,75
658	924115,03	3551821,98
659	924101,36	3551807,38
660	924104,11	3551804,81
661	924116,14	3551793,55
662	924118,14	3551791,67
663	924121,06	3551788,94
664	924124,59	3551785,63
665	924139,17	3551771,99
666	924165,07	3551799,73

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
667	924167,00	3551796,74
668	924182,97	3551807,04
669	924178,48	3551814,00
670	924181,36	3551817,06
671	924183,83	3551819,68
672	924220,26	3551858,38
673	924221,32	3551859,51
674	924222,03	3551860,26
675	924223,09	3551861,39
676	924233,26	3551872,19
677	924236,11	3551875,22
678	924237,52	3551876,72
679	924243,05	3551871,53
680	924281,36	3551798,64
681	924289,17	3551783,78
682	924299,88	3551767,29
683	924623,15	3551269,62
684	924681,16	3551176,91
685	924707,03	3551163,09
686	924729,10	3551151,30
687	924737,75	3551146,68
688	924800,56	3551264,24
689	924803,86	3551270,42
690	924806,06	3551274,54
691	924810,87	3551283,52
692	924832,12	3551323,30
693	924835,22	3551329,13
694	924842,56	3551342,86
695	924854,54	3551365,29
696	924864,74	3551359,87
697	924869,27	3551368,51
698	924903,19	3551369,62
699	924911,86	3551361,51
700	925041,32	3551365,67
701	925330,82	3551359,53
702	925342,31	3551368,57
703	925380,81	3551363,95
704	925380,57	3551352,62
705	925380,49	3551348,60
706	925380,48	3551348,22
707	925383,50	3551348,12
708	925393,42	3551347,81
709	925393,63	3551340,72
710	925393,70	3551338,54
711	925370,97	3551341,96
712	925363,07	3551343,15
713	925356,80	3551344,10
714	925352,43	3551344,57
715	925348,45	3551345,01
716	925344,46	3551345,44
717	925306,41	3551349,54
718	925273,18	3551351,31
719	925237,14	3551352,18
720	925122,75	3551352,40
721	925061,51	3551350,10
722	925014,37	3551350,13
723	925011,55	3551339,70
724	925008,86	3551329,77
725	925007,24	3551323,79
726	924997,04	3551286,12
727	924995,35	3551280,40
728	924946,93	3551116,19
729	924930,53	3551049,54
730	924930,45	3551049,22

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
731	924925,30	3551029,36
732	924886,77	3550880,67
733	924879,37	3550852,12
734	924878,13	3550835,25
735	924877,63	3550828,37
736	924876,57	3550813,94
737	924876,37	3550811,30
738	924876,24	3550809,52
739	924876,05	3550806,86
740	924872,25	3550755,12
741	924868,05	3550727,36
742	924887,85	3550724,37
743	924892,16	3550753,31
744	924894,40	3550783,92
745	924894,53	3550785,73
746	924894,62	3550786,95
747	924894,76	3550788,76
748	924896,55	3550813,24
749	924896,90	3550818,08
750	924897,13	3550821,22
751	924899,09	3550847,96
752	924899,20	3550849,45
753	924946,12	3551030,03
754	924949,75	3551044,01
755	924951,28	3551050,22
756	924966,21	3551110,86
757	925016,17	3551280,28
758	925016,20	3551280,37
759	925027,81	3551322,96
760	925029,42	3551328,88
761	925029,77	3551330,15
762	925061,73	3551330,10
763	925123,25	3551332,41
764	925236,99	3551332,19
765	925272,28	3551331,33
766	925304,54	3551329,63
767	925317,20	3551328,26
768	925322,67	3551327,67
769	925331,68	3551326,70
770	925337,77	3551326,04
771	925345,72	3551325,18
772	925349,70	3551324,75
773	925354,23	3551324,26
774	925357,64	3551323,75
775	925360,33	3551323,34
776	925368,24	3551322,15
777	925372,20	3551321,55
778	925390,32	3551318,82
779	925396,41	3551317,29
780	925396,34	3551314,00
781	925396,21	3551307,79
782	925407,06	3551307,66
783	925419,42	3551307,51
784	925429,59	3551307,38
785	925430,41	3551308,74
786	925466,82	3551300,41
787	925582,89	3551297,23
788	925583,16	3551297,23
451	925616,68	3551298,14
789	910405,62	3554809,49
790	910399,10	3554827,33
791	910397,28	3554829,71
792	910376,63	3554830,02

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
793	910376,12	3554841,84
794	910364,86	3554844,83
795	910364,83	3554862,15
796	910364,82	3554867,46
797	910346,30	3554886,01
798	910346,30	3554887,93
799	910346,30	3554887,95
800	910346,47	3554953,89
801	910385,82	3555253,22
802	910420,91	3555616,84
803	910445,16	3555779,13
804	910455,68	3555899,01
805	910470,47	3555897,75
806	910528,56	3555902,78
807	910686,78	3555897,64
808	910923,09	3555894,96
809	910923,49	3555931,23
810	910923,57	3555938,22
811	910924,61	3556031,45
812	910991,73	3556271,28
813	910993,04	3556390,76
814	910993,09	3556394,64
815	911015,59	3556394,40
816	911019,28	3556394,36
817	910965,77	3556446,07
818	910965,72	3556441,21
819	910965,63	3556433,54
820	910949,69	3556433,67
821	910945,34	3556433,70
822	910945,25	3556423,05
823	910945,23	3556420,21
824	910945,15	3556410,75
825	910956,93	3556410,60
826	910957,29	3556393,03
827	910957,45	3556385,55
828	910955,18	3556365,30
829	910955,69	3556349,17
830	910954,90	3556343,97
831	910948,40	3556301,50
832	910938,44	3556257,00
833	910924,58	3556206,42
834	910910,87	3556144,46
835	910885,41	3556044,47
836	910881,75	3556020,81
837	910890,46	3555950,21
838	910888,96	3555939,05
839	910888,04	3555932,11
840	910865,16	3555932,98
841	910762,68	3555935,92
842	910652,26	3555939,02
843	910564,66	3555942,80
844	910527,20	3555944,80
845	910495,70	3555945,90
846	910470,42	3555947,44
847	910456,03	3555948,56
848	910437,90	3555948,52
849	910423,20	3555946,14
850	910414,32	3555943,04
851	910411,86	3555940,38
852	910409,72	3555925,48
853	910409,00	3555897,32
854	910403,24	3555829,92
855	910397,04	3555773,16
856	910390,16	3555697,78

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
857	910384,40	3555647,66
858	910374,86	3555561,18
859	910370,42	3555522,60
860	910363,10	3555471,38
861	910358,44	3555421,04
862	910353,56	3555376,46
863	910348,02	3555332,12
864	910345,14	3555302,84
865	910341,16	3555271,36
866	910338,50	3555244,52
867	910337,60	3555216,82
868	910334,06	3555182,44
869	910330,72	3555155,82
870	910326,08	3555127,44
871	910322,30	3555104,38
872	910318,54	3555078,00
873	910315,66	3555058,26
874	910312,76	3555037,86
875	910310,56	3555018,80
876	910304,34	3554981,54
877	910298,62	3554946,56
878	910294,44	3554917,32
879	910293,86	3554909,92
880	910294,20	3554904,40
881	910296,96	3554893,38
882	910296,68	3554880,14
883	910296,50	3554862,93
884	910298,07	3554847,41
885	910314,01	3554823,64
886	910314,11	3554823,54
887	910316,79	3554820,91
888	910319,46	3554818,30
889	910323,06	3554814,76
890	910329,06	3554810,40
891	910337,28	3554804,40
892	910350,23	3554800,91
893	910350,20	3554794,30
894	910350,17	3554790,29
895	910350,14	3554782,89
896	910350,11	3554778,87
897	910350,04	3554764,67
898	910370,04	3554764,62

№ точки (сквозной)	Координаты	
	X	Y
899	910370,07	3554778,03
900	910370,08	3554782,04
901	910370,10	3554788,92
902	910370,10	3554792,93
903	910370,11	3554793,04
904	910378,18	3554792,79
905	910397,33	3554792,18
906	910397,32	3554794,23
907	910397,28	3554799,84
908	910397,23	3554806,41
789	910405,62	3554809,49
909	910904,62	3556032,99
910	910971,76	3556274,14
911	910972,35	3556327,50
912	910963,99	3556277,76
913	910958,81	3556255,91
914	910944,05	3556201,86
915	910930,37	3556140,00
916	910904,88	3556039,91
909	910904,62	3556032,99
917	910340,73	3554826,66
918	910341,30	3554836,82
919	910342,08	3554850,54
920	910344,90	3554850,12
921	910344,92	3554859,03
922	910343,83	3554860,10
923	910333,86	3554870,14
924	910326,28	3554877,77
925	910326,36	3554944,32
926	910323,68	3554944,78
927	910321,55	3554945,12
928	910316,42	3554871,06
929	910316,88	3554863,87
930	910317,35	3554856,34
931	910317,49	3554854,31
932	910328,79	3554837,17
933	910331,98	3554834,03
934	910336,52	3554829,58
917	910340,73	3554826,66

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

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков».

В соответствии с письмом Минэкономразвития № Д23и-3029 от 30.06.2015 г. «О применении классификатора видов разрешённого использования земельных участков», установление вида разрешённого использования зависит от вида территориальной зоны, принадлежности земельного участка к определённой категории земель и земельной политики органа местного самоуправления.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков для земель запаса устанавливается: «недропользование».