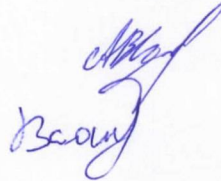


Список исполнителей

Должность	Подпись	Ф.И.О.
-----------	---------	--------

Начальник отдела



А.В. Шкитин

Инженер I категории

В.И. Салмиянов

Содержание

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	4
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	5
1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	15
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	15
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	18
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	19
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	25
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зон планируемого размещения.....	25
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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	26
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	27
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	28
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.....	30

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий на межселенную территорию не разрабатывается, так как согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г №190-ФЗ (с изменениями и дополнениями):

- Статья 1 пункт 11 «красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории»;

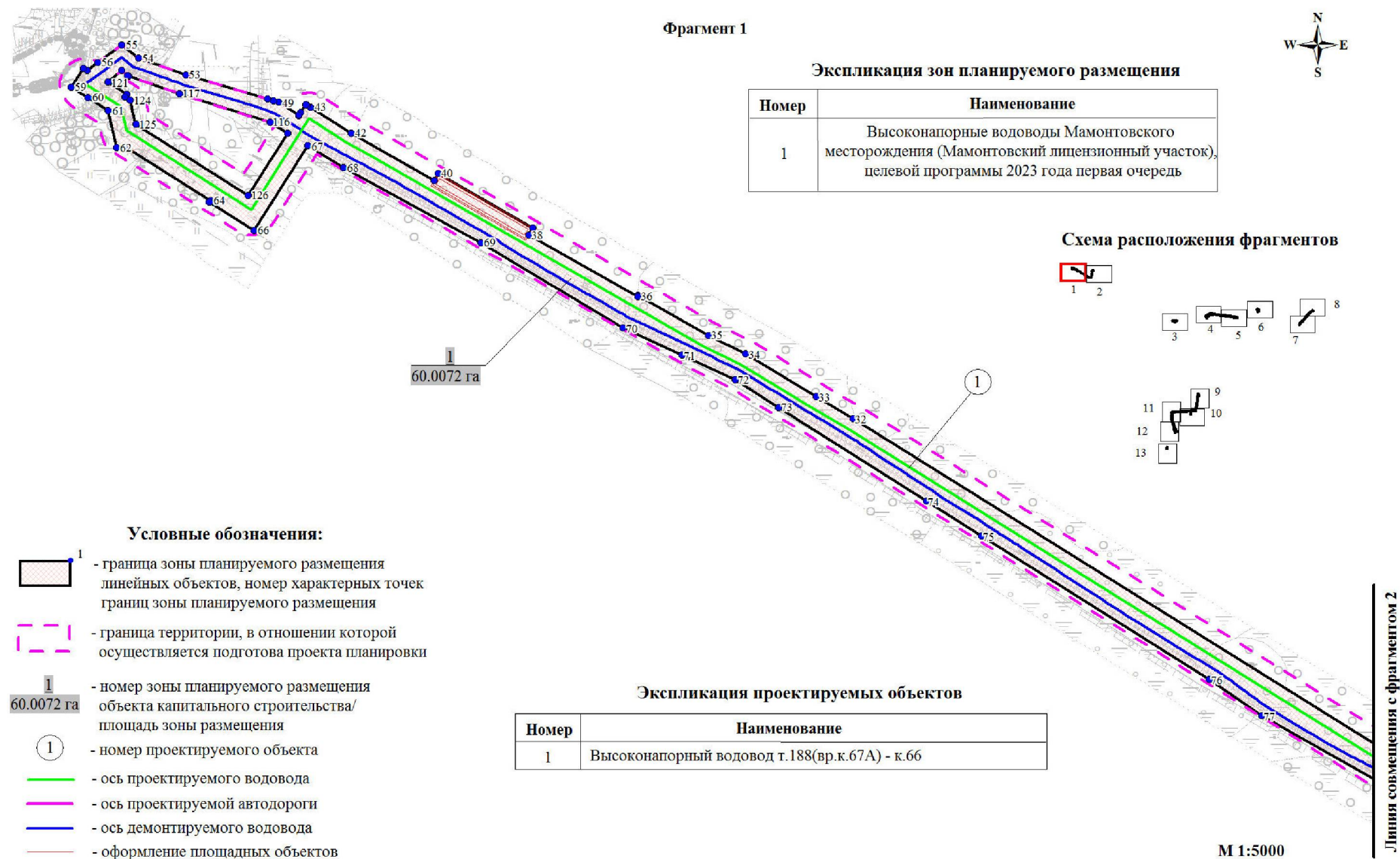
- Статья 1 пункт 12 «территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары)».

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

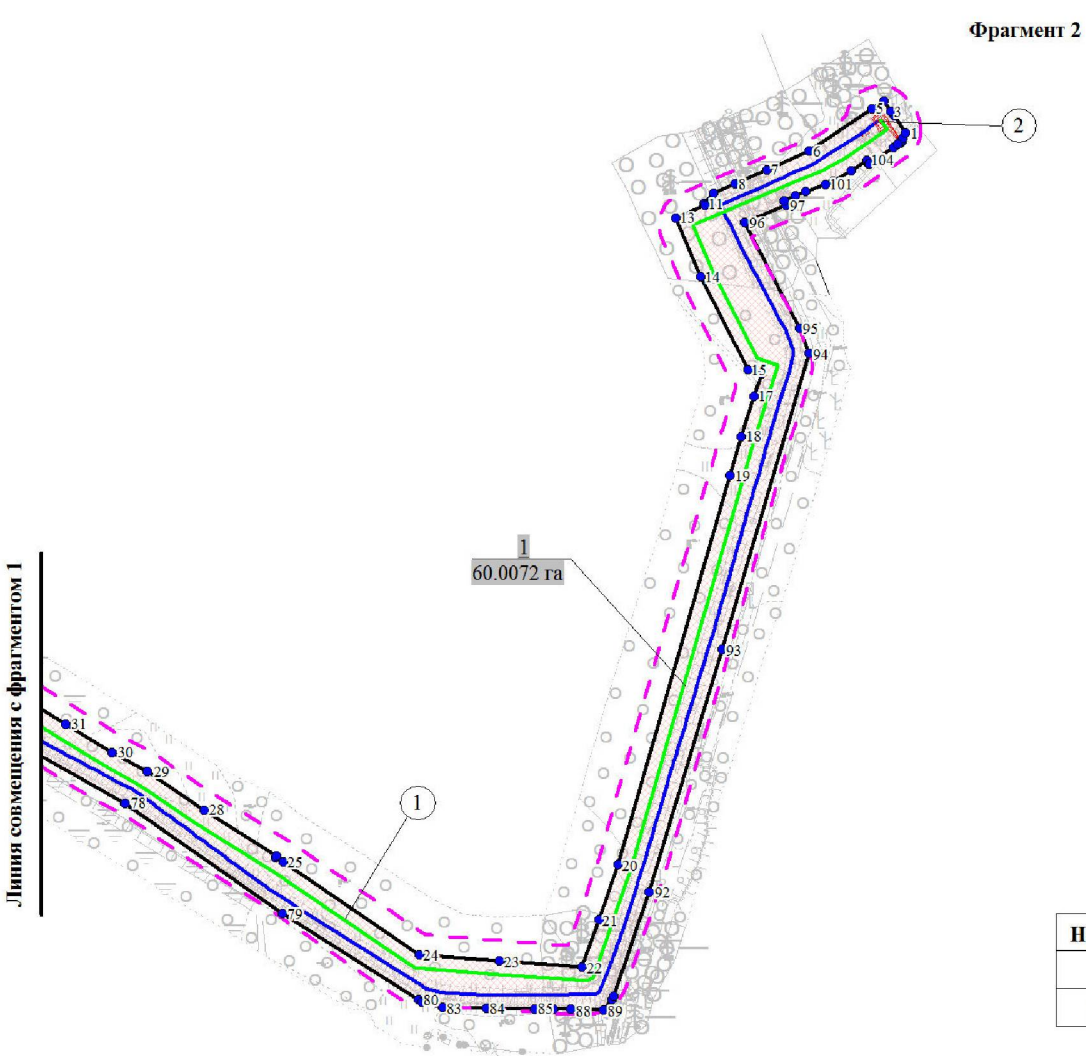
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта

«Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



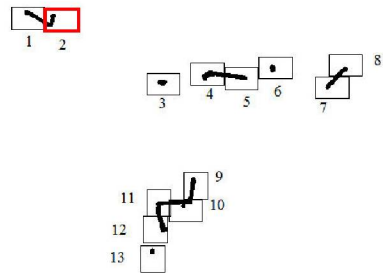
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь

Схема расположения фрагментов

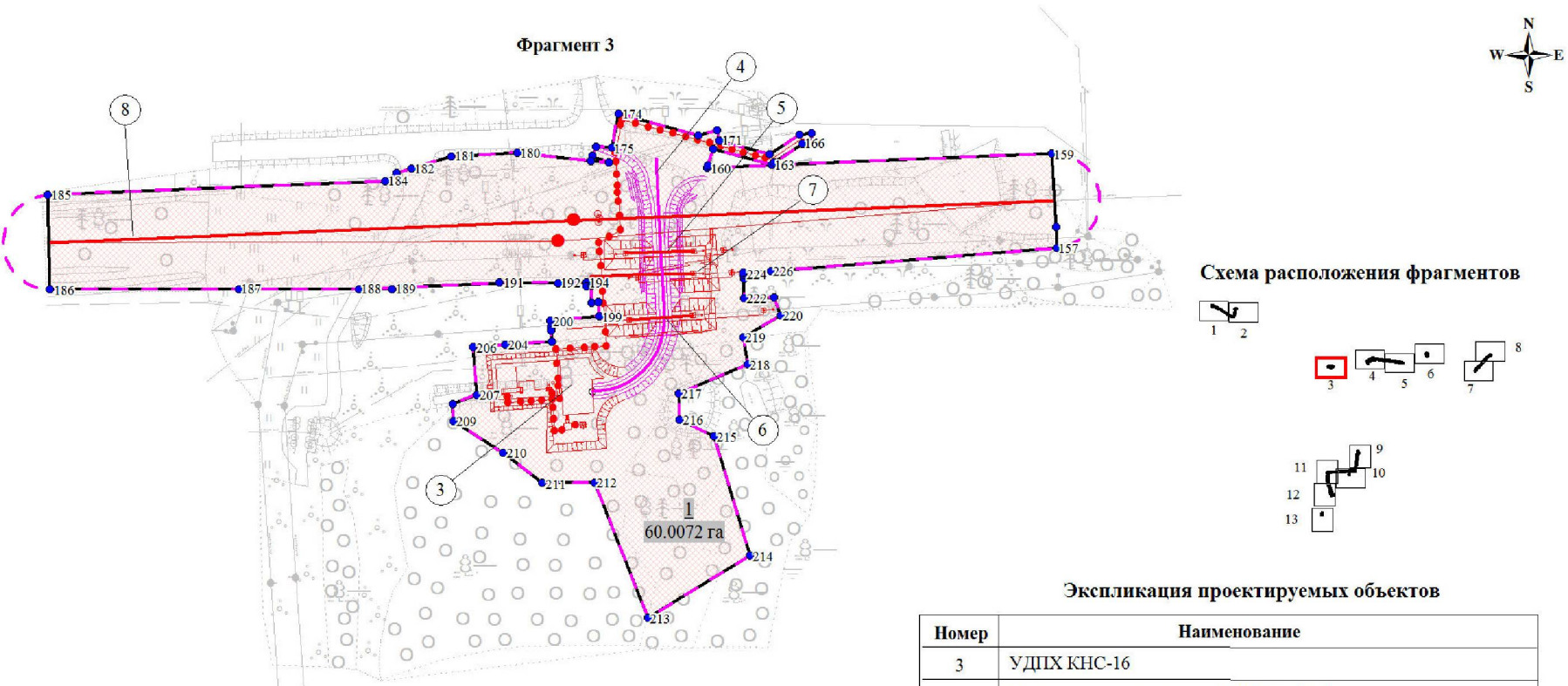


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.188(вр.к.67А) - к.66
2	Узел 1 (Высоконапорный водовод т.188(вр.к.67А) - к.66)

М 1:5000

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:2500)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь

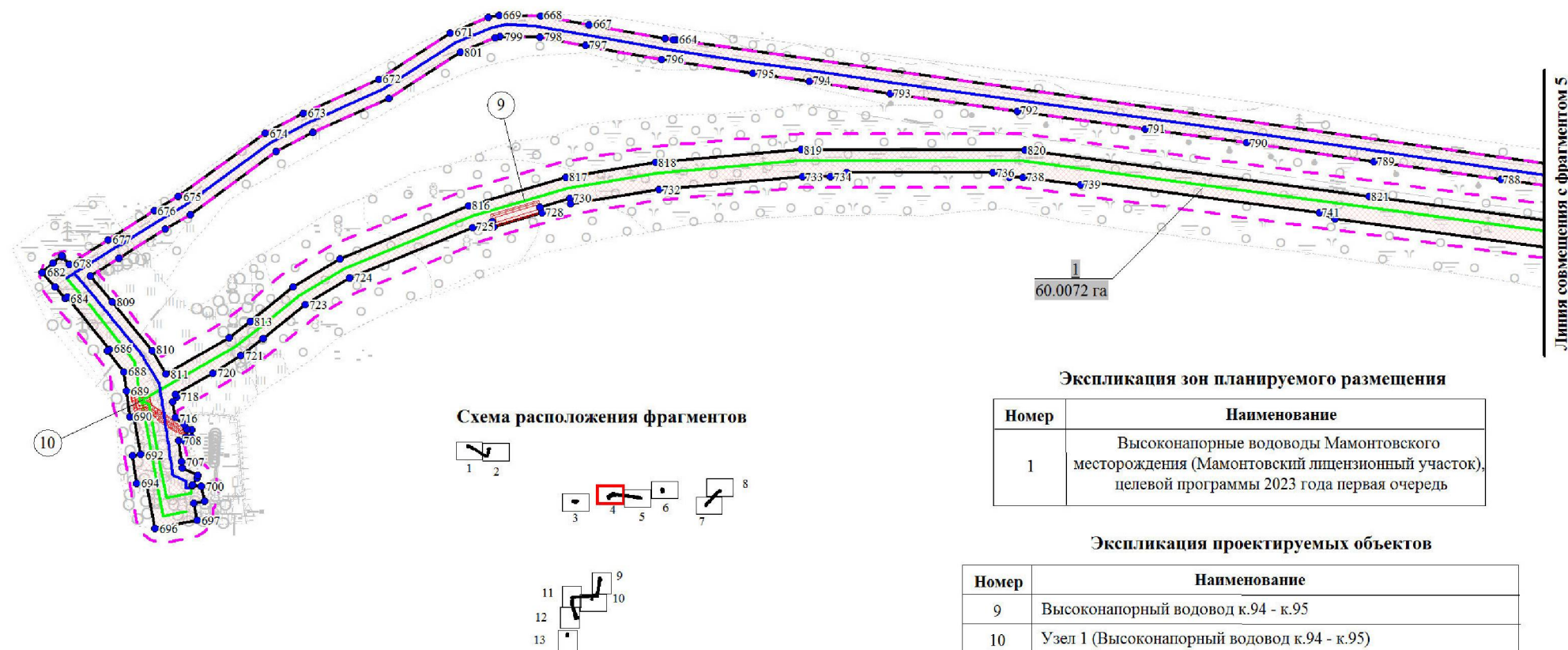
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	УДПХ КНС-16
4	Подъездная автодорога к УДПХ КНС-16
5	Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-06 ПС-35/6кВ №245
6	Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-09 ПС-35/6кВ №245
7	Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-11 ПС-35/6кВ №245
8	Переустройство ВЛ-35кВ "КНС-16"

М 1:2500

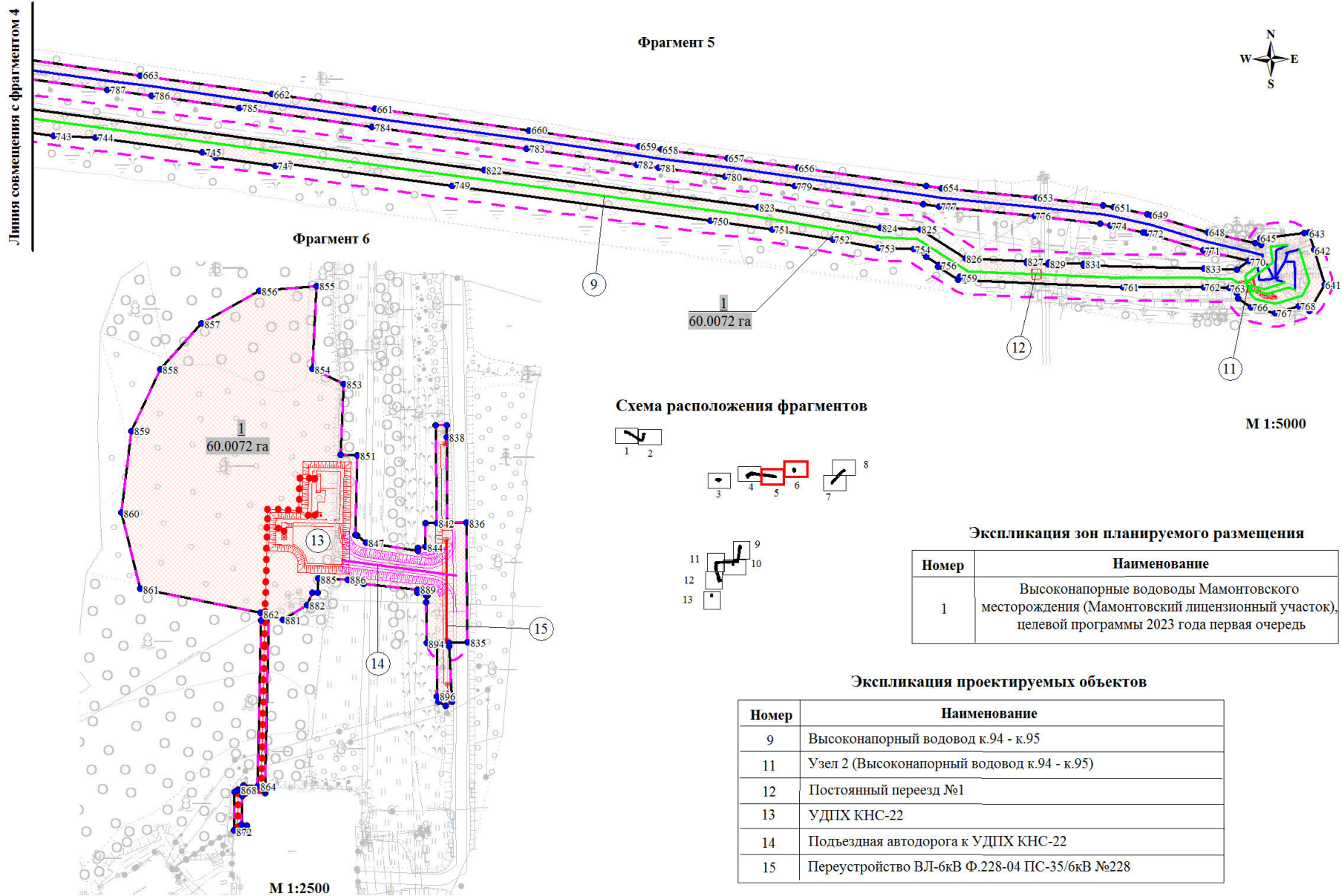
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 4

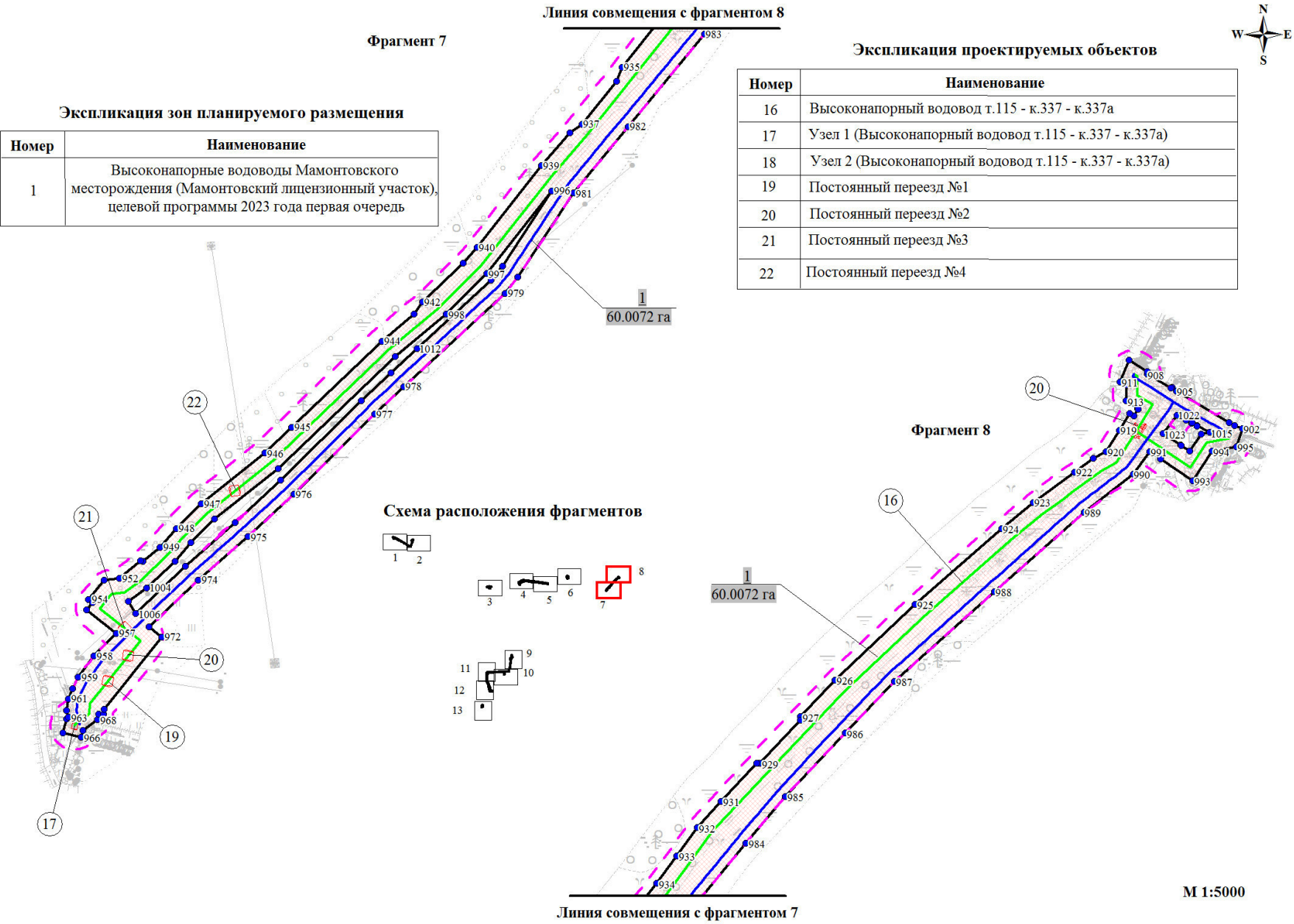


М 1:5000

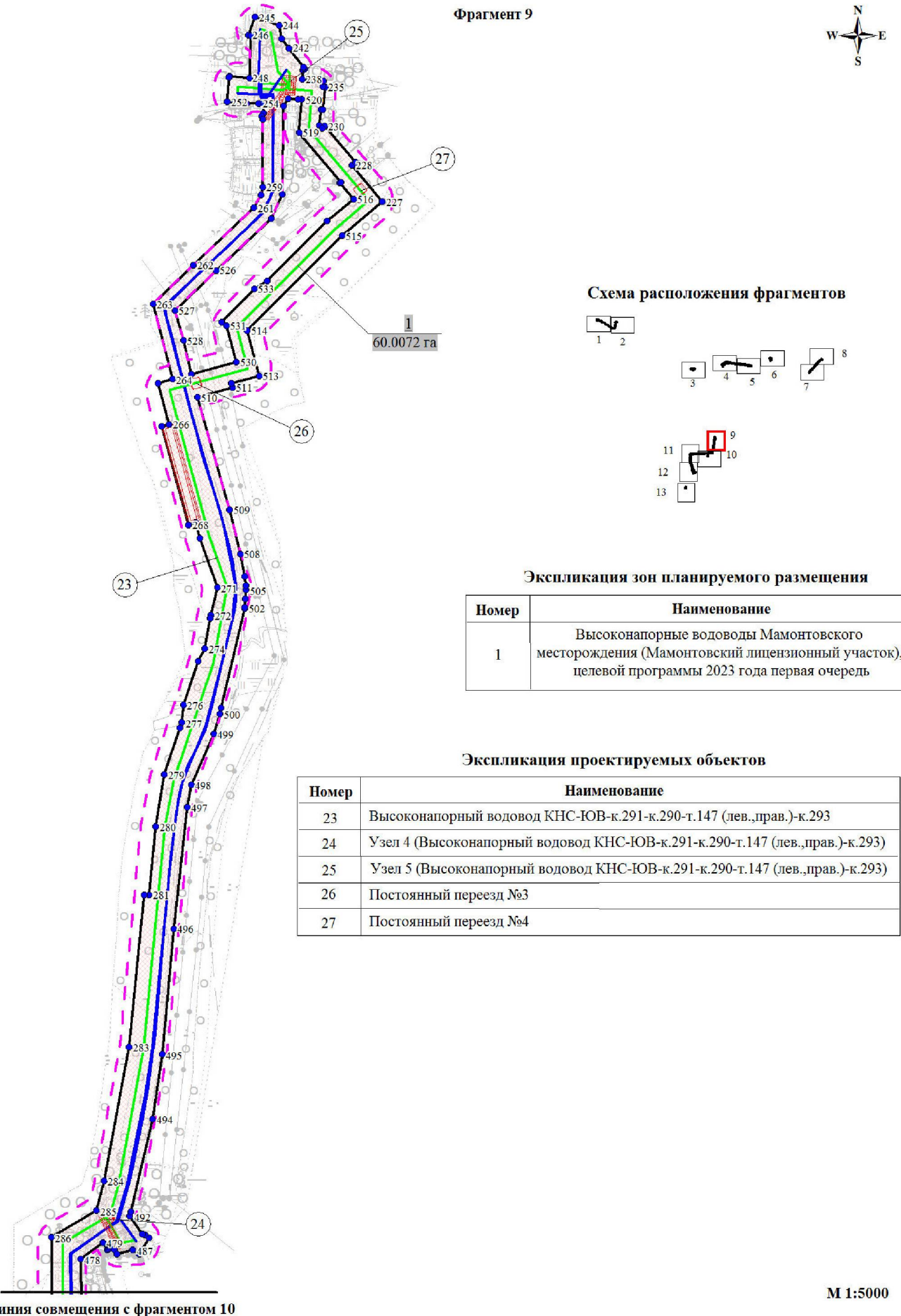
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000, 1:2500)



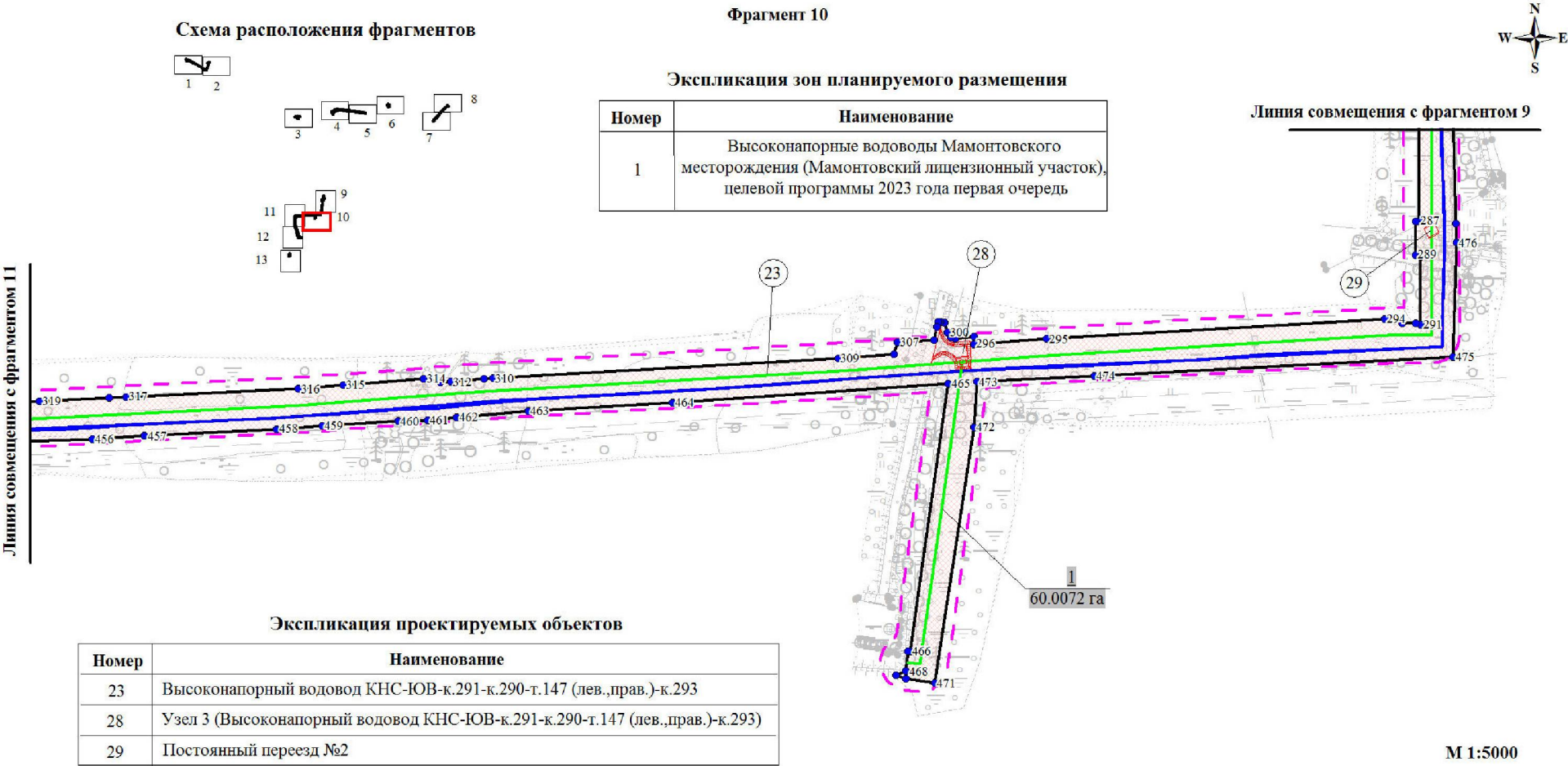
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



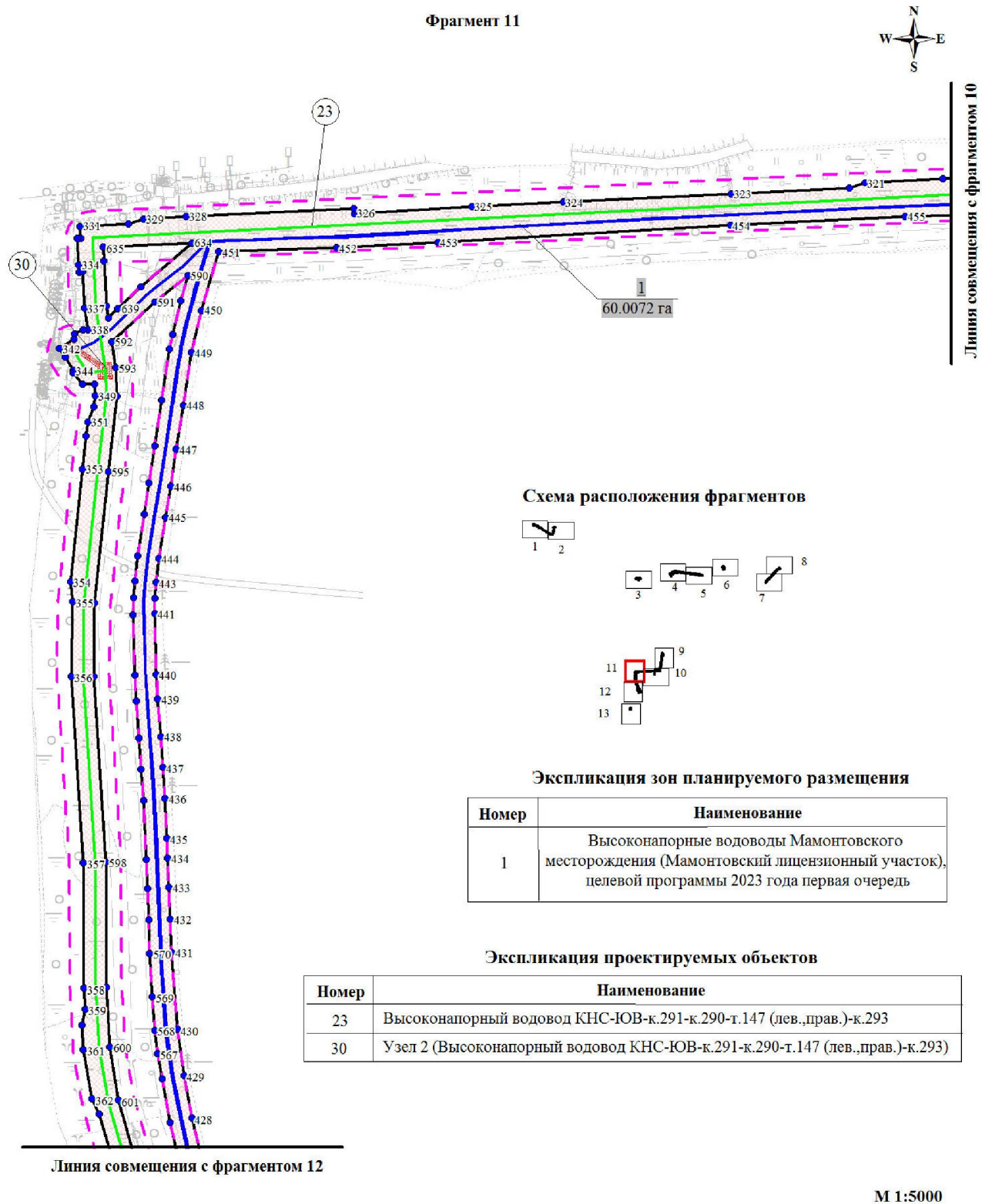
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



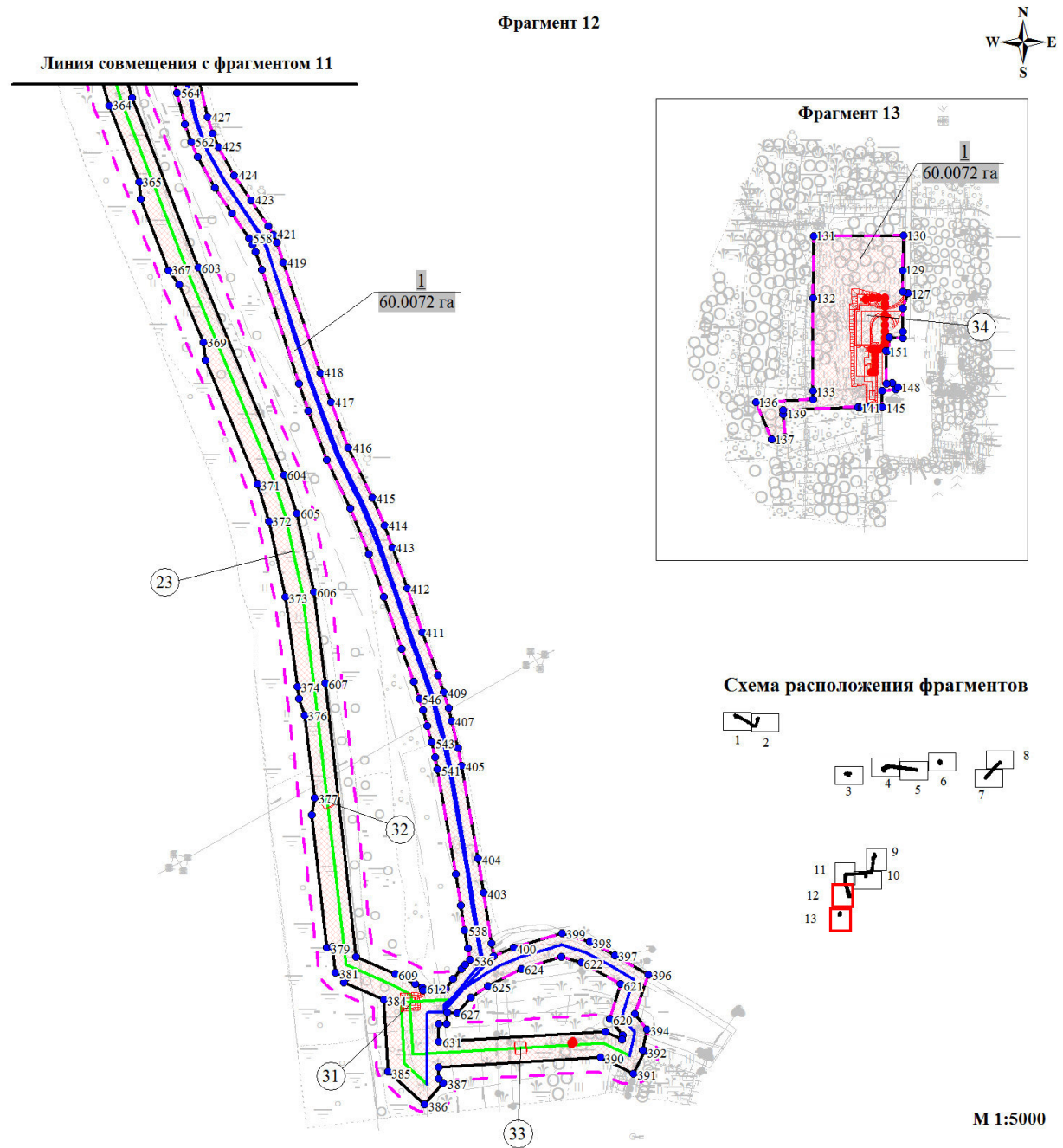
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок),
 целевой программы 2023 года первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
23	Высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293
31	Узел 1 (Высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293)
32	Постоянный переезд №1
33	Постоянный переезд №5
34	УДПХ КНС-21

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом планировки территории, не предусматривается.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», (далее – проектируемый объект) предусматривает строительство (демонтаж) следующих объектов:

Высоконапорный водовод т.188(вр.к.67А) - к.66;
Высоконапорный водовод к.94 - к.95;
Высоконапорный водовод т.115 - к.337 - к.337а;
Высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293;
Подъездная автодорога к УДПХ КНС-16;
Подъездная автодорога к УДПХ КНС-22;
Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-06 ПС-35/6кВ №245;
Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-09 ПС-35/6кВ №245;
Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-11 ПС-35/6кВ №245;
Переустройство ВЛ-6кВ Ф.228-04 ПС-35/6кВ №228;
Переустройство ВЛ-35кВ "КНС-16";
УДПХ КНС-16;
УДПХ КНС-21;
УДПХ КНС-22;
Демонтаж ВВ "т.118 - к.66";
Демонтаж участка ВВ "т.67*- т.94";
Демонтаж участка ВВ "т.94- к.94";
Демонтаж ВВ "к.94-к.95" Участок "т.67* - к.95";
Демонтаж ВВ "т.116 - к.337а";
Демонтаж ВВ "т.115 - к.337";
Демонтаж ВВ "т.10-к.293";
Демонтаж ВВ "т.7-т.11 (район КНС-21)";
Демонтаж ВВ "КНС-ЮВ-т.147 (лев.)";
Демонтаж ВВ "КНС-ЮВ-т.147 (прав.)";
Демонтаж ВВ "т.88-к.290";
Демонтаж ВВ "КНС-ЮВ-к.133";
Демонтаж ВВ "т.85-к.291";
Демонтаж участка ВВ.

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления в продуктивных пластах Мамонтовского месторождения.

Начальным пунктом высоконапорных водоводов являются точки подключения к существующим трубопроводам.

Конечным пунктом – подключение к блоку гребенки кустов скважин или к существующему трубопроводу.

В объем проектирования входит замена существующих участков трубопроводов в связи с техническим износом и невозможностью дальнейшей эксплуатации.

Для защиты высоконапорных водоводов и оборудования кустовой насосной станции (далее – КНС) от коррозии проектной документацией предусмотрено строительство узла ввода химреагента.

Установки дозированной подачи химреагентов (далее – УДПХ) предназначены для автоматического ввода химических реагентов с целью защиты высоконапорных водоводов и оборудования КНС от коррозии, и представляет собой блочное изделие полной заводской готовности закрытого исполнения. Установка дозированной подачи химреагентов выполняет функции: перемешивания и закачки химреагента, дозирочной подачи реагента через распыляющее устройство в трубопровод.

Проектом предусмотрено строительство автодорог к УДПХ.

Переустройство ВЛ-35 кВ "КНС-16", ВЛ-6кВ Ф-245-06 ПС-35/6кВ №245, ВЛ-6кВ Ф-245-09 ПС-35/6кВ №245, ВЛ-6кВ Ф-245-11 ПС-35/6кВ №245 предусматривается в связи с пересечением проектируемой подъездной автодороги к УДПХ КНС-16.

Переустройство ВЛ-6кВ Ф.228-04 ПС-35/6кВ №228 предусматривается в связи с пересечением проектируемой подъездной автодороги к УДПХ КНС-22.

Сведения о проектируемых объектах с указанием технико-экономических характеристик, представлены в таблицах 1, 2, 3, 4.

Технико-экономическая характеристика линейного объекта*

Таблица 1

Трубопроводы

№ п/п	Наименование	Объем перекачки, м ³ /сут	Р max возм., МПа	Протяженность, м
1	Высоконапорный водовод т.188(вр.к.67А) - к.66	892,0	16,0	2760,20
2	Высоконапорный водовод к.94 - к.95, в том числе:	4172,0	16,0	2837,65
	- высоконапорный водовод т.94 - к.94			74,79
	- высоконапорный водовод к.94 - к.95 "перемычка т.67*/1 - т.вр."			130,49
	- высоконапорный водовод к.94 - к.95 "участок т.67*/1 - к.95"			124,37

	- высоконапорный водовод т.94 - к.94 "участок т.94/1 - т.вр.1"			122,00
	- высоконапорный водовод к.94 - к.95 "перемычка т.94/1 - т.вр.к.115"			55,10
	- высоконапорный водовод т.94 - к.94 "участок т.94/1 - т.вр.2"			41,46
	- высоконапорный водовод к.94 - к.95 "участок т.94/1 - т.вр.3"			29,16
3	Высоконапорный водовод т.115 - к.337 - к.337а, в том числе:	1351,0	16,0	1723,90
	- высоконапорный водовод т.115 - к.337 - к.337а "участок т.116/1 - к.337"			75,89
				127,62
4	Высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293, в том числе:	1351,0	16,0	1749,29
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок т.147/1-к.293"			3894,06
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок т.147/1-т.вр.к.294"			242,97
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок т.к.290-к.290"			31,42
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок т.к.291а-к.291а"			41,20
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок т.к.291-к.291"			286,72
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок БГ КНС-ЮВ (нов.)-к.133"			47,70
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок БГ КНС-ЮВ (нов.)-т.вр. на к.132"			70,38
	- высоконапорный водовод КНС-ЮВ-к.291-к.290-т.147 (лев.,прав.)-к.293 "участок БГ КНС-ЮВ (нов.)-т.вр. 2"			28,99
				61,93

Таблица 2

Автодороги

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, м
5	Подъездная автодорога к УДПХ КНС-16	IV-н	116,08
6	Подъездная автодорога к УДПХ КНС-22		61,89

Таблица 3

Переустройство ВЛ

№ п/п	Наименование	Протяженность, м
7	Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-06 ПС-35/6кВ №245	29
8	Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-09 ПС-35/6кВ №245	27
9	Переустройство ВЛ-6кВ Ф-245-11 ПС-35/6кВ №245	43
10	Переустройство ВЛ-6кВ Ф.228-04 ПС-35/6кВ №228	54,5
11	Переустройство ВЛ-35кВ "КНС-16"	424,5

Таблица 4

Установки дозированной подачи химреагентов

№ п/п	Наименование	Объем перекачиваемой жидкости		Протяженность, м	Рабочая дозировка, г/м ³	Расход реагента	
		м ³ /сут.	м ³ /час			кг/сут	м ³ /сут
12	УДПХ КНС-16	7440,0	310,0	22,70	30	223,20	0,24
				1,60			
				9,20			
13	УДПХ КНС-21	20808,0	867,0	22,70	30	624,24	0,68
				1,60			
				37,10			
14	УДПХ КНС-22	15576,0	649,0	22,70	30	467,28	0,51
				1,60			
				9,20			

Примечание: * - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании. Более подробные сведения о проектируемом трубопроводе с указанием технико-экономических характеристик линейного объекта указаны в проектной документации.

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

Проектируемый объект расположен на территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Мамонтовского лицензионного участка, на землях промышленности и землях лесного фонда.

В географическом отношении: в 35 - 53 км на юг от г. Нефтеюганск, в 213 км на запад от г. Нижневартовск.

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

№	X	Y	50	921616.46	3539743.23	100	921368.26	3541385.98
1	921411.65	3541459.84	51	921618.13	3539737.64	101	921373.78	3541400.37
2	921424.21	3541451.21	52	921618.13	3539737.64	102	921376.12	3541406.26
3	921427.47	3541448.88	53	921642.09	3539657.47	103	921383.90	3541419.76
4	921435.22	3541443.52	54	921658.56	3539610.78	104	921391.48	3541430.71
5	921429.36	3541435.06	55	921671.35	3539594.60	105	921389.12	3541432.34
6	921398.43	3541388.19	56	921653.78	3539570.67	106	921389.12	3541432.34
7	921384.60	3541357.20	57	921646.58	3539560.89	107	921388.70	3541432.63
8	921374.08	3541333.65	58	921648.32	3539556.96	108	921401.15	3541450.64
9	921374.08	3541333.64	59	921629.75	3539545.20	109	921403.50	3541454.01
10	921367.19	3541318.20	60	921619.37	3539561.58	110	921404.76	3541455.14
11	921359.34	3541311.00	61	921606.95	3539581.20	111	921404.26	3541455.52
12	921358.25	3541311.58	62	921570.45	3539589.38	112	921405.16	3541456.81
13	921348.80	3541289.71	63	921572.21	3539597.23	113	921405.99	3541456.25
14	921305.48	3541308.42	64	921518.88	3539681.39	114	921407.69	3541457.78
15	921237.03	3541343.10	65	921517.19	3539680.32	115	921584.57	3539757.07
16	921233.73	3541353.16	66	921489.35	3539724.27	116	921595.25	3539739.68
17	921217.55	3541347.86	67	921572.41	3539776.89	117	921623.26	3539650.72
18	921187.46	3541338.32	68	921550.92	3539811.92	118	921640.66	3539601.16
19	921158.59	3541329.98	69	921477.49	3539946.51	119	921641.43	3539600.18
20	920871.68	3541247.41	70	921394.05	3540085.28	120	921646.21	3539594.15
21	920830.91	3541233.14	71	921367.47	3540143.20	121	921634.79	3539580.93
22	920796.13	3541220.98	72	921343.61	3540195.18	122	921623.12	3539599.34
23	920800.72	3541159.61	73	921316.24	3540238.19	123	921620.27	3539597.53
24	920805.13	3541100.79	74	921224.32	3540382.60	124	921616.85	3539602.94
25	920873.78	3541000.35	75	921189.90	3540436.68	125	921593.71	3539608.13
26	920877.18	3540994.91	76	921049.95	3540660.03	126	921523.76	3539718.54
27	920878.44	3540995.26	77	921013.94	3540711.28	127	905962.16	3547944.76
28	920911.93	3540941.75	78	920917.18	3540883.79	128	905963.51	3547940.64
29	920940.19	3540900.15	79	920835.37	3540999.78	129	905982.65	3547940.53
30	920954.28	3540873.81	80	920771.85	3541100.23	130	906013.90	3547941.14
31	920975.48	3540839.78	81	920771.89	3541100.26	131	906013.37	3547860.83
32	921305.08	3540310.97	82	920770.39	3541102.77	132	905957.88	3547860.66
33	921326.47	3540275.11	83	920766.25	3541117.73	133	905875.06	3547860.43
34	921368.64	3540205.51	84	920765.48	3541149.95	134	905875.06	3547860.43
35	921386.19	3540169.13	85	920765.16	3541185.49	135	905867.64	3547860.41
36	921425.72	3540100.00	86	920765.16	3541185.50	136	905864.83	3547809.54
37	921424.34	3540099.91	87	920765.03	3541199.83	137	905831.76	3547823.55
38	921485.26	3539993.37	88	920764.92	3541212.39	138	905833.86	3547835.67
39	921492.03	3539997.24	89	920764.71	3541236.61	139	905854.24	3547833.71
40	921545.05	3539904.52	90	920772.27	3541243.19	140	905858.20	3547833.96
41	921538.28	3539900.65	91	920774.55	3541243.98	141	905860.49	3547900.56
42	921584.63	3539819.59	92	920851.31	3541270.45	142	905860.46	3547903.50
43	921609.94	3539779.65	93	921030.49	3541324.41	143	905860.58	3547904.87
44	921612.10	3539776.23	94	921249.13	3541388.56	144	905860.68	3547909.95
45	921612.88	3539775.00	95	921267.54	3541381.22	145	905860.71	3547922.32
46	921605.09	3539770.06	96	921345.39	3541340.76	146	905875.39	3547922.13
47	921602.01	3539768.11	97	921358.51	3541371.10	147	905876.62	3547934.41
48	921602.32	3539767.63	98	921361.61	3541369.77	148	905878.46	3547935.96
49	921614.92	3539748.38	99	921365.37	3541378.52	149	905882.32	3547931.37

150	905881.83	3547925.68	203	916983.82	3548529.93	256	910589.49	3550595.98
151	905910.70	3547925.53	204	916982.41	3548510.00	257	910586.38	3550594.09
152	905910.70	3547928.26	205	916982.41	3548510.00	258	910583.43	3550595.42
153	905923.04	3547928.24	206	916981.42	3548496.61	259	910512.22	3550595.23
154	905922.27	3547940.49	207	916961.26	3548498.03	260	910504.13	3550593.31
155	905928.07	3547940.85	208	916957.49	3548487.76	261	910490.53	3550585.68
156	905949.09	3547940.72	209	916949.93	3548488.32	262	910430.57	3550522.57
157	917023.47	3548743.84	210	916936.76	3548509.06	263	910389.60	3550480.33
158	917032.32	3548743.30	211	916923.86	3548525.59	264	910310.72	3550500.58
159	917063.39	3548741.33	212	916924.14	3548548.02	265	910306.70	3550485.60
160	917057.45	3548595.72	213	916866.69	3548570.43	266	910263.46	3550497.19
161	917058.31	3548595.91	214	916893.04	3548613.59	267	910261.26	3550489.10
162	917065.36	3548598.20	215	916943.76	3548598.46	268	910158.22	3550517.21
163	917058.81	3548622.82	216	916950.77	3548583.89	269	910160.31	3550524.85
164	917059.52	3548623.90	217	916961.70	3548583.61	270	910143.95	3550529.23
165	917059.52	3548623.90	218	916974.17	3548612.75	271	910092.53	3550547.50
166	917067.53	3548635.98	219	916985.66	3548610.79	272	910063.07	3550540.83
167	917067.98	3548640.12	220	916994.91	3548626.63	273	910060.17	3550540.17
168	917071.96	3548639.68	221	917002.61	3548623.96	274	910028.53	3550534.54
169	917071.39	3548634.58	222	917002.22	3548611.27	275	910014.87	3550527.61
170	917063.13	3548622.11	223	917010.52	3548611.04	276	909969.10	3550512.26
171	917068.84	3548600.68	224	917012.03	3548611.00	277	909950.69	3550510.19
172	917073.45	3548599.60	225	917013.06	3548610.97	278	909945.47	3550508.42
173	917071.23	3548591.71	226	917013.55	3548622.52	279	909896.30	3550491.81
174	917080.20	3548558.05	227	910497.18	3550720.68	280	909841.95	3550482.67
175	917065.93	3548555.17	228	910534.87	3550688.71	281	909770.02	3550475.80
176	917066.27	3548548.70	229	910538.06	3550692.30	282	909770.05	3550470.58
177	917062.37	3548547.10	230	910576.20	3550659.94	283	909610.76	3550455.30
178	917059.57	3548554.06	231	910573.81	3550657.25	284	909470.20	3550429.22
179	917060.41	3548546.46	232	910577.06	3550654.50	285	909439.09	3550420.99
180	917063.86	3548515.31	233	910593.48	3550656.03	286	909411.36	3550373.63
181	917062.25	3548487.33	234	910593.27	3550658.51	287	909268.45	3550374.14
182	917057.10	3548470.30	235	910617.20	3550660.47	288	909268.45	3550370.93
183	917055.18	3548463.96	236	910617.39	3550658.23	289	909237.57	3550370.93
184	917051.82	3548459.31	237	910623.26	3550658.77	290	909236.62	3550375.47
185	917045.88	3548316.42	238	910625.15	3550636.90	291	909175.06	3550375.71
186	917005.84	3548317.30	239	910634.84	3550637.39	292	909176.24	3550371.13
187	917006.00	3548397.24	240	910636.21	3550639.19	293	909176.22	3550358.75
188	917006.09	3548448.06	241	910638.29	3550637.61	294	909180.12	3550343.34
189	917006.12	3548462.25	242	910657.78	3550622.73	295	909161.97	3550037.77
190	917006.94	3548467.62	243	910667.82	3550615.07	296	909157.24	3549972.05
191	917008.68	3548507.77	244	910681.51	3550612.58	297	909163.75	3549971.77
192	917008.67	3548532.40	245	910690.66	3550587.03	298	909162.35	3549955.15
193	917008.65	3548537.66	246	910671.82	3550580.29	299	909163.50	3549951.39
194	917008.82	3548544.50	247	910670.92	3550582.80	300	909167.45	3549947.64
195	917007.35	3548544.54	248	910626.78	3550581.06	301	909176.59	3549945.20
196	917007.41	3548546.54	249	910628.49	3550560.19	302	909177.15	3549941.32
197	917000.40	3548546.74	250	910627.27	3550560.09	303	909177.15	3549941.32
198	917000.48	3548549.51	251	910627.26	3550560.09	304	909177.36	3549939.90
199	916994.50	3548549.93	252	910601.66	3550558.00	305	909172.54	3549938.68
200	916992.51	3548529.36	253	910600.03	3550577.93	306	909160.69	3549935.60
201	916990.11	3548529.54	254	910599.66	3550590.95	307	909158.57	3549902.93
202	916988.59	3548529.59	255	910599.64	3550596.08	308	909147.88	3549899.75

309	909144.23	3549849.27	362	908222.29	3548297.41	415	907805.95	3548554.50
310	909126.32	3549537.22	363	908207.95	3548304.85	416	907850.04	3548533.01
311	909125.85	3549529.01	364	908155.63	3548319.71	417	907891.16	3548517.45
312	909123.56	3549499.27	365	908087.66	3548346.21	418	907917.27	3548507.70
313	909122.84	3549490.05	366	908072.10	3548347.99	419	908015.65	3548475.12
314	909125.67	3549474.83	367	908008.80	3548372.67	420	908033.17	3548469.28
315	909120.16	3549402.39	368	907996.16	3548382.07	421	908040.50	3548465.73
316	909117.05	3549361.43	369	907944.27	3548403.59	422	908047.95	3548461.85
317	909109.22	3549205.87	370	907928.69	3548405.72	423	908070.77	3548446.37
318	909108.48	3549190.72	371	907817.62	3548451.79	424	908093.24	3548431.29
319	909105.31	3549127.64	372	907785.11	3548462.33	425	908118.50	3548417.16
320	909104.61	3549112.92	373	907717.33	3548477.07	426	908130.40	3548412.14
321	909100.88	3549038.60	374	907637.41	3548487.38	427	908145.01	3548407.37
322	909096.08	3549023.57	375	907626.83	3548488.58	428	908204.20	3548393.56
323	909090.42	3548910.71	376	907612.10	3548494.26	429	908244.98	3548385.91
324	909082.32	3548749.33	377	907538.37	3548502.57	430	908288.97	3548379.49
325	909077.92	3548661.61	378	907522.95	3548500.27	431	908363.19	3548374.06
326	909071.05	3548549.08	379	907404.57	3548513.60	432	908394.84	3548372.91
327	909076.26	3548548.81	380	907405.16	3548518.83	433	908425.44	3548371.55
328	909068.23	3548388.13	381	907382.57	3548521.37	434	908453.30	3548370.37
329	909066.17	3548347.15	382	907378.24	3548531.31	435	908472.53	3548369.69
330	909061.42	3548332.37	383	907373.43	3548529.21	436	908510.49	3548367.73
331	909059.12	3548286.46	384	907358.07	3548564.32	437	908540.21	3548365.80
332	909047.53	3548287.04	385	907293.90	3548568.18	438	908569.58	3548363.64
333	909047.37	3548283.70	386	907264.95	3548600.83	439	908605.74	3548360.84
334	909021.96	3548284.98	387	907283.86	3548617.58	440	908629.48	3548359.40
335	909015.41	3548285.31	388	907287.50	3548613.47	441	908687.46	3548358.00
336	909015.58	3548288.65	389	907297.85	3548613.49	442	908702.36	3548358.12
337	908980.84	3548290.39	390	907306.55	3548758.09	443	908717.36	3548359.28
338	908960.04	3548293.54	391	907292.12	3548786.98	444	908740.49	3548361.90
339	908959.76	3548289.33	392	907312.51	3548797.17	445	908779.82	3548367.95
340	908956.30	3548281.26	393	907313.51	3548795.13	446	908809.79	3548372.98
341	908951.06	3548280.23	394	907331.89	3548798.99	447	908845.63	3548378.53
342	908942.22	3548266.55	395	907345.47	3548788.12	448	908887.30	3548385.21
343	908933.82	3548271.97	396	907380.78	3548800.15	449	908938.12	3548393.01
344	908921.30	3548279.93	397	907398.04	3548770.56	450	908978.38	3548402.83
345	908918.41	3548279.98	398	907409.82	3548748.02	451	909034.85	3548419.13
346	908918.38	3548280.00	399	907417.39	3548723.33	452	909038.42	3548532.14
347	908907.70	3548288.51	400	907404.48	3548680.06	453	909043.80	3548629.25
348	908907.83	3548300.06	401	907396.81	3548662.28	454	909059.93	3548909.68
349	908896.95	3548300.61	402	907408.58	3548660.41	455	909068.31	3549076.95
350	908886.20	3548299.38	403	907453.55	3548653.27	456	909071.36	3549175.27
351	908871.67	3548293.69	404	907484.50	3548648.33	457	909074.54	3549222.48
352	908858.18	3548292.14	405	907567.00	3548633.93	458	909080.36	3549342.13
353	908826.53	3548288.52	406	907582.88	3548630.63	459	909083.20	3549383.04
354	908718.56	3548277.13	407	907607.19	3548625.09	460	909087.97	3549451.71
355	908699.02	3548279.09	408	907618.31	3548622.09	461	909088.29	3549478.12
356	908627.10	3548278.13	409	907632.09	3548617.96	462	909090.71	3549504.34
357	908448.86	3548289.54	410	907647.73	3548613.04	463	909096.66	3549569.00
358	908328.31	3548290.20	411	907685.93	3548598.79	464	909104.17	3549699.70
359	908308.18	3548291.37	412	907724.87	3548585.31	465	909121.66	3549948.85
360	908293.09	3548288.23	413	907761.44	3548572.46	466	908879.24	3549913.96
361	908269.51	3548289.58	414	907781.27	3548565.29	467	908879.45	3549912.60

468	908861.42	3549910.63	521	910604.35	3550632.43	574	908508.69	3548346.97
469	908857.93	3549901.27	522	910605.23	3550621.81	575	908538.57	3548344.99
470	908854.24	3549910.44	523	910597.48	3550616.76	576	908568.04	3548342.89
471	908850.61	3549936.18	524	910504.55	3550615.39	577	908604.14	3548340.45
472	909081.71	3549972.21	525	910479.56	3550604.51	578	908628.64	3548338.93
473	909123.35	3549974.62	526	910424.90	3550546.49	579	908686.61	3548337.16
474	909128.06	3550080.41	527	910382.94	3550503.22	580	908703.31	3548337.45
475	909145.33	3550404.79	528	910351.69	3550511.84	581	908719.07	3548338.66
476	909248.76	3550407.94	529	910316.00	3550520.28	582	908743.06	3548341.38
477	909266.09	3550407.47	530	910328.57	3550567.16	583	908783.29	3548347.77
478	909388.56	3550404.14	531	910366.70	3550556.94	584	908812.86	3548352.51
479	909405.33	3550427.61	532	910370.57	3550551.92	585	908848.61	3548358.22
480	909398.08	3550432.08	533	910405.59	3550586.67	586	908892.37	3548364.56
481	909397.93	3550432.17	534	910414.15	3550600.04	587	908941.56	3548372.03
482	909398.53	3550433.20	535	910476.76	3550662.95	588	908955.59	3548374.92
483	909399.46	3550435.55	536	907394.05	3548641.32	589	908987.79	3548383.00
484	909400.33	3550437.74	537	907403.98	3548639.44	590	909012.19	3548389.78
485	909397.77	3550439.51	538	907420.26	3548636.36	591	908986.47	3548357.86
486	909393.09	3550442.24	539	907442.12	3548633.14	592	908948.20	3548316.82
487	909397.57	3550458.71	540	907470.25	3548628.89	593	908923.63	3548320.55
488	909393.36	3550466.06	541	907563.49	3548612.36	594	908896.27	3548321.92
489	909410.72	3550475.99	542	907574.41	3548610.13	595	908823.77	3548313.62
490	909413.45	3550471.22	543	907587.65	3548607.29	596	908697.76	3548300.32
491	909414.58	3550469.25	544	907602.41	3548603.43	597	908627.63	3548299.39
492	909433.59	3550455.89	545	907616.70	3548599.31	598	908449.60	3548310.79
493	909437.55	3550457.12	546	907626.62	3548596.21	599	908328.97	3548311.46
494	909535.09	3550479.67	547	907641.53	3548591.20	600	908272.31	3548314.71
495	909602.64	3550489.77	548	907671.13	3548580.62	601	908221.10	3548323.20
496	909734.43	3550501.94	549	907717.79	3548564.85	602	908162.41	3548339.87
497	909861.76	3550515.85	550	907755.39	3548551.31	603	908010.86	3548398.97
498	909885.50	3550520.33	551	907796.44	3548534.38	604	907826.36	3548475.50
499	909939.11	3550544.21	552	907839.35	3548513.66	605	907791.71	3548486.74
500	909960.13	3550550.05	553	907883.54	3548497.15	606	907721.63	3548501.97
501	909966.38	3550551.79	554	907907.74	3548488.58	607	907640.44	3548512.45
502	910070.32	3550576.34	555	908009.31	3548455.82	608	907396.28	3548539.95
503	910071.76	3550576.47	556	908025.41	3548450.21	609	907381.19	3548574.56
504	910080.28	3550577.21	557	908031.33	3548447.38	610	907372.45	3548592.43
505	910089.81	3550577.48	558	908037.49	3548444.19	611	907372.45	3548592.43
506	910094.20	3550577.25	559	908059.42	3548429.42	612	907369.22	3548599.05
507	910103.71	3550576.25	560	908082.60	3548413.82	613	907366.81	3548599.65
508	910127.65	3550572.06	561	908109.41	3548398.78	614	907367.87	3548616.38
509	910174.13	3550560.70	562	908123.05	3548392.89	615	907368.13	3548619.94
510	910292.13	3550526.47	563	908139.20	3548387.41	616	907376.56	3548626.36
511	910302.07	3550563.55	564	908166.57	3548380.30	617	907385.72	3548633.65
512	910306.57	3550562.35	565	908199.67	3548372.90	618	907389.28	3548636.82
513	910314.43	3550591.66	566	908241.24	3548364.87	619	907326.76	3548777.47
514	910361.80	3550578.95	567	908265.55	3548360.65	620	907341.10	3548766.00
515	910461.62	3550678.76	568	908287.99	3548357.73	621	907372.05	3548775.45
516	910499.67	3550690.71	569	908320.46	3548355.55	622	907391.27	3548740.34
517	910516.84	3550676.12	570	908361.80	3548353.04	623	907396.75	3548722.65
518	910517.66	3550677.08	571	908393.89	3548352.04	624	907385.87	3548687.40
519	910569.49	3550633.12	572	908423.93	3548350.74	625	907370.54	3548657.22
520	910604.07	3550635.95	573	908452.20	3548349.60	626	907360.29	3548642.26

627	907346.51	3548630.30	680	917454.08	3551242.60	733	917527.64	3551934.29
628	907346.97	3548621.15	681	917447.23	3551234.88	734	917527.64	3551960.76
629	907336.94	3548620.30	682	917438.21	3551224.70	735	917531.60	3551975.76
630	907336.95	3548613.55	683	917424.52	3551236.58	736	917531.41	3552112.70
631	907320.99	3548613.53	684	917413.76	3551245.92	737	917527.38	3552127.74
632	907329.95	3548762.29	685	917415.39	3551247.81	738	917527.36	3552140.54
633	907322.78	3548776.64	686	917366.70	3551287.42	739	917520.12	3552194.20
634	909043.23	3548393.79	687	917365.15	3551285.46	740	917522.09	3552209.60
635	909038.96	3548308.75	688	917345.56	3551300.91	741	917494.04	3552417.65
636	909025.90	3548309.40	689	917327.61	3551303.16	742	917488.06	3552432.05
637	908982.97	3548311.55	690	917303.78	3551306.41	743	917458.92	3552648.09
638	908971.47	3548313.30	691	917303.38	3551309.99	744	917456.93	3552692.77
639	908980.37	3548322.59	692	917268.34	3551316.59	745	917441.37	3552808.19
640	909001.32	3548344.44	693	917267.28	3551308.97	746	917435.41	3552822.52
641	917298.83	3554017.47	694	917241.53	3551312.54	747	917426.71	3552886.94
642	917336.00	3554006.25	695	917242.76	3551321.40	748	917428.65	3552902.80
643	917354.48	3554000.67	696	917199.29	3551329.58	749	917405.05	3553077.58
644	917353.82	3553995.31	697	917206.72	3551369.05	750	917367.50	3553355.99
645	917348.03	3553948.51	698	917222.66	3551366.05	751	917357.91	3553422.35
646	917341.27	3553949.27	699	917224.49	3551375.92	752	917346.78	3553487.57
647	917342.96	3553942.77	700	917238.75	3551373.24	753	917338.41	3553536.64
648	917354.91	3553891.83	701	917239.66	3551364.58	754	917336.75	3553575.21
649	917373.14	3553831.07	702	917239.66	3551364.58	755	917328.62	3553587.97
650	917374.19	3553826.79	703	917239.67	3551364.58	756	917319.69	3553601.99
651	917382.08	3553790.13	704	917246.49	3551369.56	757	917317.90	3553600.85
652	917384.17	3553778.63	705	917249.06	3551369.84	758	917303.94	3553622.78
653	917392.23	3553707.08	706	917256.01	3551355.50	759	917306.79	3553624.59
654	917402.37	3553604.74	707	917261.64	3551354.92	760	917303.19	3553630.26
655	917404.75	3553588.10	708	917281.35	3551351.96	761	917295.85	3553800.16
656	917424.40	3553449.47	709	917281.32	3551357.09	762	917295.90	3553887.25
657	917434.96	3553374.15	710	917284.31	3551358.67	763	917294.70	3553914.92
658	917444.27	3553302.77	711	917284.36	3551363.90	764	917289.42	3553923.22
659	917447.69	3553279.09	712	917291.31	3551363.89	765	917283.66	3553924.48
660	917464.77	3553160.28	713	917291.55	3551359.54	766	917273.86	3553938.53
661	917487.99	3552993.89	714	917293.01	3551358.80	767	917267.75	3553964.58
662	917503.80	3552882.78	715	917296.22	3551356.86	768	917275.34	3553989.74
663	917523.91	3552741.53	716	917302.63	3551348.79	769	917270.47	3554001.36
664	917655.58	3551816.36	717	917317.57	3551346.57	770	917324.01	3553935.99
665	917655.62	3551814.14	718	917322.12	3551350.22	771	917335.58	3553886.67
666	917656.84	3551806.09	719	917324.29	3551348.97	772	917353.84	3553825.82
667	917669.68	3551735.40	720	917344.38	3551384.02	773	917354.69	3553822.31
668	917677.90	3551690.17	721	917360.73	3551410.06	774	917362.46	3553786.24
669	917678.54	3551651.03	722	917376.57	3551430.97	775	917364.37	3553775.72
670	917676.60	3551641.38	723	917408.58	3551470.37	776	917372.34	3553704.97
671	917662.01	3551605.70	724	917433.00	3551511.78	777	917382.51	3553602.34
672	917618.29	3551538.59	725	917480.28	3551626.27	778	917384.95	3553585.28
673	917587.01	3551468.55	726	917486.01	3551644.74	779	917404.60	3553446.67
674	917568.15	3551432.61	727	917480.69	3551646.34	780	917415.15	3553371.47
675	917509.03	3551351.71	728	917494.06	3551691.18	781	917424.46	3553300.05
676	917495.92	3551328.95	729	917499.14	3551689.66	782	917427.89	3553276.24
677	917468.82	3551286.15	730	917507.25	3551717.40	783	917444.97	3553157.48
678	917445.95	3551249.59	731	917502.08	3551717.93	784	917468.18	3552991.09
679	917452.73	3551243.76	732	917515.89	3551800.50	785	917488.64	3552847.96

786	917502.16	3552753.56	839	917997.03	3555885.01	892	917911.51	3555873.97
787	917508.39	3552705.98	840	918003.32	3555884.99	893	917908.01	3555874.00
788	917524.90	3552587.08	841	918003.31	3555878.93	894	917886.16	3555874.23
789	917541.76	3552468.22	842	917950.72	3555879.55	895	917886.22	3555880.10
790	917559.21	3552349.53	843	917950.66	3555873.56	896	917857.30	3555879.82
791	917572.27	3552254.46	844	917937.82	3555873.70	897	917854.50	3555880.68
792	917588.77	3552135.59	845	917937.30	3555869.50	898	917852.29	3555884.31
793	917605.42	3552016.69	846	917935.71	3555869.37	899	917854.43	3555887.97
794	917616.76	3551941.13	847	917940.23	3555841.70	900	917884.35	3555886.34
795	917624.22	3551888.05	848	917944.00	3555836.68	901	917886.28	3555886.31
796	917637.11	3551802.81	849	917944.00	3555836.68	902	917899.52	3560644.43
797	917650.01	3551731.82	850	917944.16	3555835.85	903	917902.43	3560635.97
798	917657.71	3551689.36	851	917987.05	3555836.92	904	917905.61	3560630.57
799	917658.34	3551652.01	852	917987.32	3555827.88	905	917938.44	3560574.81
800	917657.37	3551647.19	853	918025.66	3555829.54	906	917942.60	3560570.40
801	917644.22	3551615.02	854	918033.79	3555812.73	907	917941.53	3560569.55
802	917600.68	3551548.18	855	918078.35	3555814.97	908	917956.27	3560544.52
803	917569.01	3551477.28	856	918075.83	3555784.14	909	917959.18	3560544.61
804	917551.13	3551443.22	857	918058.17	3555753.04	910	917970.83	3560525.79
805	917492.25	3551362.64	858	918033.51	3555730.61	911	917948.44	3560515.76
806	917478.86	3551339.40	859	918000.16	3555715.20	912	917945.23	3560522.92
807	917451.69	3551296.47	860	917956.44	3555709.60	913	917928.30	3560522.41
808	917434.87	3551269.57	861	917915.24	3555719.96	914	917920.79	3560534.56
809	917410.84	3551290.09	862	917902.22	3555784.86	915	917920.33	3560534.28
810	917365.14	3551327.19	863	917898.36	3555785.16	916	917919.67	3560535.33
811	917343.63	3551339.98	864	917809.08	3555783.18	917	917912.46	3560530.88
812	917377.44	3551399.01	865	917809.24	3555775.49	918	917915.27	3560526.44
813	917392.32	3551418.63	866	917809.24	3555775.49	919	917897.46	3560515.42
814	917425.04	3551458.92	867	917809.24	3555775.49	920	917875.24	3560501.67
815	917450.94	3551502.84	868	917807.08	3555772.60	921	917867.91	3560488.02
816	917500.31	3551622.39	869	917806.33	3555771.60	922	917853.39	3560468.21
817	917526.93	3551713.43	870	917806.33	3555771.60	923	917821.75	3560425.48
818	917540.97	3551797.31	871	917805.73	3555770.80	924	917794.23	3560392.36
819	917552.89	3551933.20	872	917785.05	3555770.34	925	917715.26	3560301.59
820	917552.61	3552142.26	873	917783.87	3555776.85	926	917635.93	3560217.24
821	917509.27	3552463.66	874	917787.81	3555777.56	927	917597.64	3560181.23
822	917421.93	3553111.39	875	917788.37	3555774.41	928	917593.99	3560181.04
823	917382.02	3553407.42	876	917803.69	3555774.76	929	917548.98	3560138.75
824	917359.58	3553538.90	877	917805.22	3555776.79	930	917548.79	3560135.37
825	917357.73	3553581.81	878	917805.00	3555787.09	931	917508.69	3560097.95
826	917326.42	3553631.00	879	917807.03	3555787.14	932	917481.53	3560073.33
827	917323.58	3553696.82	880	917900.70	3555789.21	933	917451.40	3560051.79
828	917321.58	3553696.74	881	917898.43	3555796.90	934	917423.25	3560031.04
829	917320.57	3553720.04	882	917906.41	3555809.93	935	917369.87	3559988.79
830	917322.58	3553720.12	883	917913.23	3555812.60	936	917355.60	3559982.48
831	917320.93	3553758.08	884	917913.15	3555815.55	937	917310.42	3559946.29
832	917318.93	3553758.00	885	917920.63	3555815.74	938	917301.68	3559933.78
833	917315.89	3553887.68	886	917920.23	3555831.67	939	917267.33	3559904.23
834	917314.36	3553923.08	887	917918.97	3555836.09	940	917181.37	3559836.41
835	917886.38	3555896.22	888	917917.78	3555840.27	941	917164.68	3559821.88
836	917950.88	3555895.56	889	917914.84	3555869.21	942	917124.10	3559779.88
837	917950.78	3555885.55	890	917913.20	3555869.19	943	917111.33	3559770.85
838	917996.99	3555885.01	891	917911.62	3555874.44	944	917082.88	3559736.87

945	916992.91	3559642.67	973	916783.69	3559493.38	1001	916896.74	3559561.81
946	916965.98	3559614.47	974	916832.71	3559544.61	1002	916872.47	3559537.21
947	916912.65	3559547.68	975	916878.51	3559596.80	1003	916852.57	3559520.32
948	916886.93	3559521.62	976	916922.87	3559644.94	1004	916824.76	3559490.83
949	916867.22	3559504.89	977	917006.59	3559729.57	1005	916810.37	3559471.33
950	916852.78	3559487.01	978	917035.29	3559759.99	1006	916797.73	3559479.13
951	916853.16	3559484.15	979	917133.37	3559866.21	1007	916847.45	3559531.10
952	916834.71	3559461.79	980	917150.07	3559879.46	1008	916893.37	3559583.42
953	916832.94	3559446.05	981	917238.49	3559937.83	1009	916937.33	3559631.13
954	916812.83	3559430.01	982	917307.63	3559994.62	1010	917020.98	3559715.67
955	916809.55	3559434.11	983	917404.82	3560074.80	1011	917049.91	3559746.34
956	916801.74	3559427.87	984	917465.09	3560124.18	1012	917075.42	3559773.97
957	916777.14	3559458.71	985	917513.66	3560165.72	1013	917147.01	3559851.51
958	916753.79	3559435.73	986	917580.62	3560228.04	1014	917161.81	3559863.26
959	916731.39	3559419.01	987	917634.31	3560279.55	1015	917895.27	3560609.99
960	916718.95	3559412.99	988	917728.13	3560384.47	1016	917902.18	3560596.56
961	916708.35	3559408.79	989	917811.60	3560478.36	1017	917901.70	3560596.34
962	916696.56	3559407.04	990	917851.49	3560530.04	1018	917904.71	3560591.00
963	916689.11	3559408.67	991	917874.83	3560547.17	1019	917905.30	3560591.24
964	916687.70	3559406.74	992	917867.40	3560558.63	1020	917908.52	3560585.24
965	916673.12	3559403.11	993	917844.84	3560592.38	1021	917908.09	3560584.99
966	916668.37	3559422.18	994	917875.44	3560612.82	1022	917913.48	3560575.43
967	916675.55	3559423.97	995	917880.44	3560637.95	1023	917894.15	3560561.33
968	916686.93	3559439.38	996	917240.28	3559915.05	1024	917882.03	3560579.46
969	916692.80	3559440.26	997	917154.06	3559847.02	1025	917881.62	3560580.09
970	916692.55	3559445.54	998	917111.40	3559804.04	1026	917875.70	3560588.94
971	916697.91	3559446.35	999	917067.04	3559751.04	1027	917893.43	3560600.79
972	916773.26	3559506.47	1000	916949.96	3559628.47			

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

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

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

Согласно статьи 38, пункта 1.1 Градостроительного кодекса РФ, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения. Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов составляет 60,0072 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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

Прокладка проектируемых трубопроводов при пересечении с технологическими проездами и автодорогами, имеющими покрытие низшего типа, предусмотрена открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна дорог.

При пересечении существующих дорог, имеющих покрытие низшего типа, предусмотрено дополнительное мероприятие, обеспечивающее безопасную эксплуатацию проектируемых объектов - прокладка трубопроводов в защитном футляре, концы которого выведены за подошву насыпи не менее чем на 2 м и не менее 5 м от бровки. Глубина заложения от полотна автодороги до верхней образующей кожуха принята не менее 1,5 м.

В месте пересечения высоконапорным водоводом автомобильной дороги без усовершенствованного покрытия концы защитного футляра выведены на расстояние не менее 10 м от бровки земляного полотна в соответствии с требованиями п.3.2 РД 39-132-94.

На обоих концах футляра предусмотрены уплотнения, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства в целях охраны окружающей среды.

Протаскивание трубопровода через защитный футляр осуществляется с применением опорно-центрирующих спейсеров из полиамида (колец предохранительных диэлектрических) по типу ТУ 2291-034-00203803-2005 (ОАО «Метафракс»), обеспечивающих проектное положение трубы и электрическую изоляцию относительно защитного футляра. Применение футеровочных сегментов значительно сокращает время монтажа, снижает трудоемкость и увеличивает срок службы.

Конструкция и метод выполнения переходов через промышленные дороги ООО «РН-Юганскнефтегаз» принята в соответствии с распоряжением №1536 от 12.10.2012г по переходу трубопроводов через дороги.

Прокладка предусмотрена открытым способом с устройством объезда на период строительства с последующим проведением полного комплекса

работ по восстановлению земляного полотна и дорожной одежды автодорог.

На строительство переходов через существующие дороги подрядчиком должен быть разработан отдельный проект производства работ (ППР) согласно разд.24 СП 34-116-97. Ширина полосы вскрытия дороги должна быть больше ширины траншеи по верху на 0,3м.

При пересечении трубопроводами существующих коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается по верху или по низу пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету не менее 350 мм в соответствии с требованиями п.9.1.4 СНиП 2.05.06-85* (СП 36.133330.2012).

В соответствии с п. 5.9 ВСН 51-3-85/2.38-85 пересечения трубопроводов между собой предусматриваются под углом не менее 60°.

При пересечении трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

В соответствии с требованиями п. 3.22 СНиП 3.02.01-87 в местах пересечений проектируемых газопроводов с действующими коммуникациями рытье траншеи допускается только ручным способом (в районе строительства грунты имеют текуче-пластичную консистенцию). Земляные работы в месте пересечения подземных коммуникаций производятся с применением ручных безударных инструментов на расстоянии по 2 м в каждую сторону от пересекаемого трубопровода и 1 м над верхом коммуникации в соответствии с п.6.1.21 СП 45.13330.2012.

Согласно требованиям п.13.9 СП 34-116-97 для проезда автотранспортной и гусеничной техники через действующие коммуникации проектом предусмотрено устройство временных переездов над существующими трубопроводами при глубине заложения пересекаемых трубопроводов 1,0 м и менее согласно «Типовой схеме обустройства временного переезда через трубопроводы» ООО «РН-Юганскнефтегаз».

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Исправшиваемый земельный участок расположен вне зон охраны (защитных зон) объектов культурного наследия.

Необходимость в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта отсутствует.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с Федеральным Законом от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 26 июня 2007 года) запрещается строительство объектов до утверждения проекта и отвода земельного участка.

При выполнении строительных работ должны приниматься меры по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, рекультивации земель, благоустройство территории и оздоровлению окружающей природной среды.

За нарушение окружающей среды вне пределов полосы отвода, несут персональную дисциплинарно - административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанешие урон окружающей среде.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительномонтажные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Природовосстановительные работы должны осуществляться строительными организациями.

Основные природоохранные требования:

- строительные работы производятся только в рамках площадок, отведенных под строительство;
- сводится к минимуму объемы земляных работ при планировке территории;
- отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, накапливаются в контейнерах на специально отведенных и оборудованных площадках с последующей передачей специализированным предприятиям, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами и имеющим лицензию на осуществление данной деятельности.
- перед заправкой под технику необходимо укладывать нефтепоглощающие маты и инвентарные металлические поддоны. Складируется топливо на промзонах месторождений на специально оборудованных складах ГСМ.
- оперативно ликвидируются случайные разливы ГСМ со сбором, утилизацией и заменой загрязненного грунта;
- поддерживаются нормативные санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические условия на территории в состоянии, пригодном для людей.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- максимально возможное сохранение естественного рельефа;
- организация мест для временного хранения отходов с последующей передачей их специализированным предприятиям;
- площадки для временного хранения отходов должны быть оборудованы так, что бы свести к минимуму загрязнение окружающей среды (при сборе отходов производить их сортировку по токсичности, консистенции, места площадок должны обеспечивать удобство вывоза);
- контейнеры для накопления отходов должны быть исполнены в зависимости от технологической и физико-химической характеристики образующихся отходов;
- разработка в ППР оптимального графика поступления оборудования и материалов (с подвозкой оборудования и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождений строительной площадки и сокращения времени хранения оборудования и материалов на строительной площадке;
- лакокрасочные материалы должны храниться в плотно закрытой таре, при окраске металлоконструкций использовать лакокрасочные материалы и приспособления, обеспечивающие как можно меньший выброс загрязняющих веществ, при этом рабочие, наносящие антикоррозийное покрытие, должны быть в респираторах;
- при выполнении сварных работ электросварщик должен пользоваться щитком или маской и предохранительными очками. Необходимо соблюдать меры предосторожности при воздействии на работающих повышенной концентрации вредных веществ, содержащихся в выделяемых сварочных аэрозолях;
- остатки и огарки сварочных электродов должны собираться после каждой смены и храниться в контейнерах;
- применение машин и механизмов с наименьшим удельным давлением на грунт для максимального сохранения существующего плодородного слоя почвы;
- оснащение территории строительства средствами пожаротушения;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

В период производства работ одним из основных вкладчиков в загрязнение атмосферы является автотранспорт и строительная техника. Для снижения выбросов в атмосферу необходимо:

- исключить работу машин вхолостую;
- организовать постоянную проверку состояния своевременного
- ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов.

Земельные участки приводят в пригодное состояние в ходе работ, а при невозможности этого не позднее, чем в течение года после завершения работ.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для исключения разгерметизации промышленного трубопровода предусматриваются следующие мероприятия:

- толщина стенок трубопроводов принята с учетом воздействия коррозии, что увеличивает срок службы трубопроводов и обеспечивает дополнительный запас прочности по рабочему давлению;
- трубопроводы и запорная арматура соответствуют климатическим условиям эксплуатации; за расчетную температуру принята температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92;
- трубопроводы проложены подземным способом (надземные участки на узлах запорной арматуры и в точках врезки в существующие трубопроводы);
- на пересечениях с автодорогами, подземными коммуникациями прокладка трубопроводов осуществляется в защитных стальных футлярах;
- соединения трубопроводов выполнены с применением сварки, фланцевые соединения используются только в местах установки арматуры и присоединения к оборудованию;
- проводится периодическая диагностика трубопроводов посредством обследования ультразвуковым, электромагнитным и другими методами;
- проводится очистка внутренней полости промышленных трубопроводов от парафина, песка, водяных и газовых скоплений, а также механических примесей;

При обходе трасс контролируется загазованность на узлах запорной арматуры (с помощью переносных газоанализаторов); проверяется герметичность трубопроводов с использованием переносного течеискателя.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО - Югры, объект располагается вне зоны возможного сильного радиоактивного и химического заражения (загрязнения), поэтому мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории планируемого объекта не предусматриваются.

Учитывая, что сооружения объекта не относятся к химически опасным объектам, системы контроля химической обстановки на объекте не предусматриваются.

Стационарные системы контроля, за радиационной обстановкой на объекте не предусматриваются.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к

категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Согласно исходным данным Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объекты являются не категоризованными по гражданской обороне.

Оповещение по сигналам гражданской обороны и мобилизационной подготовке заключается в своевременном доведении до руководителей ГО Общества, органов управления и сил гражданской обороны, объектового звена Общества единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, работников Общества, дочерних и подрядных организаций, осуществляющих деятельность на объектах Общества, информации об угрозе нападения противника, о необходимости выполнения определенного комплекса мероприятий по ГО и мобилизационной подготовке, о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе стихийных бедствий, о возникновении крупных производственных аварий, катастроф и других угрозах мирного и военного времени.

Объектовые системы оповещения (далее – ОСО), создаваемые на объектах ООО «РН-Юганскнефтегаз», представляют собой объединения технических средств оповещения, сетей вещания и линий связи, готовность к использованию и применение в случае необходимости которых осуществляют работники Общества, ответственные за оповещение по сигналам ГО. Порядок действий персонала, обслуживающего проектируемый объект, по безаварийной остановке технологического процесса конкретизируется в документах по организации и ведению ГО в мирное и военное время, отрабатываемых в администрации ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Проектной документацией предусматривается оснащение проектируемых технологических сооружений средствами автоматического контроля и управления. Автоматизированная система управления технологическим процессом предназначена для реализации функций автоматизированного управления технологическим процессом, а также для эффективной защиты и своевременной остановки технологического процесса при угрозе аварии и ее локализации по заданным алгоритмам.

В ООО «РН-Юганскнефтегаз» приказом «О создании материального резерва для ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 333 от 22.05.17 г. создан необходимый аварийный запас оборудования и материалов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС). Установлены места хранения материального резерва Общества для ликвидации ЧС. Выдача средств из материального резерва Общества на ликвидацию ЧС производится по решению председателя комиссии по ЧС Общества.

Порядок действий персонала, обслуживающего проектируемый объект, по безаварийной остановке технологического процесса конкретизируется в

документах по организации и ведению ГО в мирное и военное время, обрабатываемых в администрации ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

Пожарная безопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ» и «Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства» и требованиями ГОСТ 12.1.004-91.

Все решения по пожарной безопасности, размещению коллективных и индивидуальных средств защиты должны быть отражены в ППР.

На строящемся объекте должен быть выделен приказом работник, на которого возлагается ответственность за пожарную безопасность. Каждый работающий должен быть проинструктирован до начала работы об общих мерах пожарной безопасности, проводимых на строительстве, личном и общем поведении при соблюдении противопожарного режима, а также обучен пользованию простейшими средствами пожаротушения.

Для обеспечения быстреего и правильного вывоза пожарной команды на площадке организуется связь с ближайшим пожарным постом по телефону. Доступ к телефону должен быть обеспечен круглые сутки.

Временные сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (ящиками с песком, инвентарными ломami, лопатами, огнетушителями)

В проекте использовано серийно выпускаемое оборудование, трубопроводы и арматура, разработанные специализированными организациями и выпускаемые заводами, имеющими длительный опыт работы в этой области. Все оборудование имеет сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности и требованиям нормативных документов по стандартизации, выданный организациями, аккредитованными Ростехнадзором, и разрешение Ростехнадзора на применение, которые должны быть представлены при поставке оборудования заказчику.

**Акционерное общество
Нижневартовский научно-исследовательский и проектный
институт нефтяной промышленности
АО «НижневартовскНИПИнефть»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ (МАМОНТОВСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ
УЧАСТОК), ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОДА ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ»**

Основная часть

7625

Начальник бюро ГИПов

Начальник землеустроительного отдела



А.А. Подгорнов

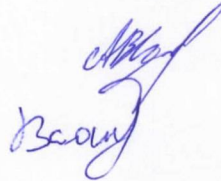
А.В. Шкитин

2024

Список исполнителей

Должность	Подпись	Ф.И.О.
-----------	---------	--------

Начальник отдела



А.В. Шкитин

Инженер I категории

В.И. Салмиянов

Содержание

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	4
1.1. Чертеж межевания территории.....	4
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.....	5
2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; перечень и сведения о площади образуемых 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) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	5
2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	7
2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	8
2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	14

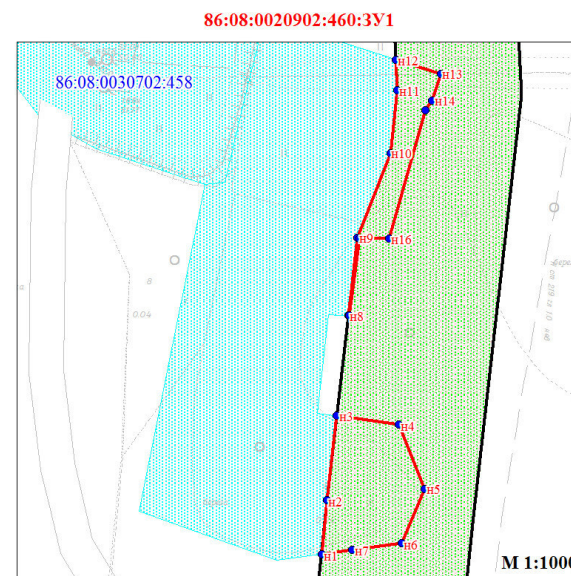
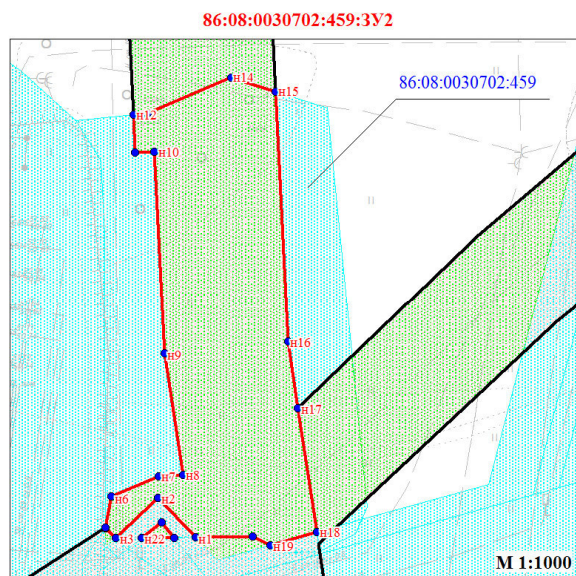
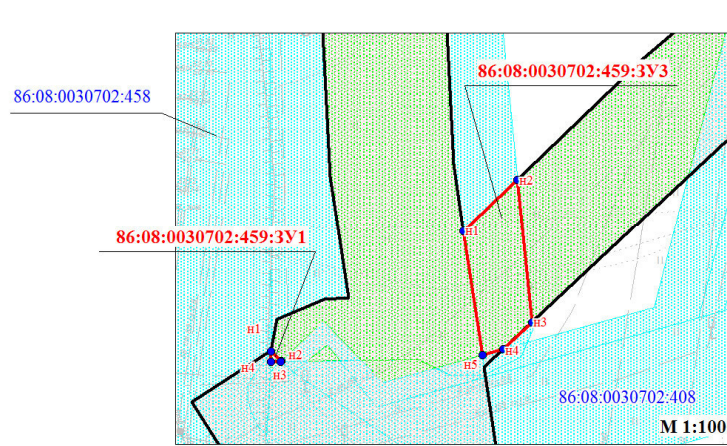
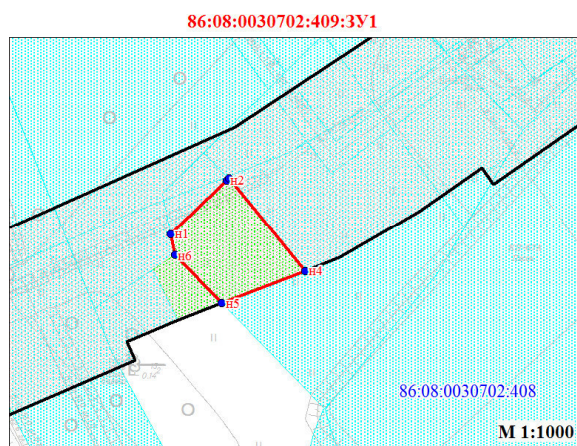
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертеж межевания территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта

«Высоконапорные водоводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»



Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; перечень и сведения о площади образуемых 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) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория образуемых земельных участков
86:08:0030702:409:ЗУ1	86:08:0030702:409	0.0263	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030702:409 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:08:0030702:459:ЗУ1	86:08:0030702:459	0.0002	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030702:459 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

86:08:0030702:459:ЗУ2	86:08:0030702:459	0.1752	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030702:459 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:08:0030702:459:ЗУ3	86:08:0030702:459	0.023	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0030702:459 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:08:0020902:460:ЗУ1	86:08:0020902:460	0.0469	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0020902:460 с сохранением исходного в измененных границах	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Для испрашиваемых земельных участков из состава земель лесного фонда и земель промышленности, перевод из категории в категорию не требуется.

Земельные участки с кадастровыми номерами 86:08:030701:68 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 10), 86:08:0030702:1119 (Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 4) находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты.

Таблица 2

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Землепользователь	Вид сервитута
86:08:030701:68/чзу1	0.0116	Земли промышленности	АО "РН-Мамонтово"	Частный
86:08:0030702:1119/чзу1	0.0051	Земли промышленности	АО "РН-Мамонтово"	Частный
86:08:0030702:1119/чзу2	0.0238	Земли промышленности	АО "РН-Мамонтово"	Частный
86:08:0030702:1119/чзу3	0.007	Земли промышленности	АО "РН-Мамонтово"	Частный

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Лесные участки под размещение проектируемых линейных объектов оформляются на основании проектной документации лесного участка.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86)

№	X	Y
86:08:0030702:409:ЗУ1		
н1	921380.05	3541377.24
н2	921389.32	3541386.82
н3	921389.68	3541387.19
н4	921373.78	3541400.37
н5	921368.26	3541385.98
н6	921376.48	3541377.93
86:08:0030702:459:ЗУ1		
н1	908950.83	3548280.23
н2	908949.22	3548282.01
н3	908949.11	3548281.9
н4	908949.08	3548280.23
86:08:0030702:459:ЗУ2		
н1	908949.34	3548295.67
н2	908956.11	3548289.2
н3	908949.22	3548282.01
н4	908950.83	3548280.23
н5	908951.06	3548280.23
н6	908956.3	3548281.26
н7	908959.76	3548289.33

н8	908960.04	3548293.54
н9	908980.84	3548290.39
н10	909015.58	3548288.65
н11	909015.41	3548285.31
н12	909021.96	3548284.98
н13	909022.23	3548287.43
н14	909028.31	3548301.75
н15	909025.9	3548309.4
н16	908982.97	3548311.55
н17	908971.47	3548313.3
н18	908950.25	3548316.51
н19	908948.01	3548308.53
н20	908949.5	3548305.46
н21	908949.28	3548291.97
н22	908949.19	3548286.37
н23	908951.95	3548289.8
86:08:0030702:459:ЗУ3		
н1	908971.47	3548313.3
н2	908980.37	3548322.59
н3	908955.87	3548325.05
н4	908951.26	3548320.11

н5	908950.25	3548316.51
86:08:0020902:460:ЗУ1		
н1	908817.32	3548287.55
н2	908826.53	3548288.52
н3	908841.02	3548290.18
н4	908839.59	3548300.83
н5	908828.53	3548305.33
н6	908819.18	3548301.38
н7	908818.04	3548292.78
н8	908858.18	3548292.14
н9	908871.67	3548293.69
н10	908886.2	3548299.38
н11	908896.95	3548300.61
н12	908902.24	3548300.34
н13	908899.78	3548308.06
н14	908895.25	3548306.58
н15	908893.62	3548305.41
н16	908871.61	3548299.17
н17	908871.57	3548294.11
н18	908858.17	3548292.28

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

№	X	Y
1	921411.65	3541459.84
2	921424.21	3541451.21
3	921427.47	3541448.88
4	921435.22	3541443.52
5	921429.36	3541435.06
6	921398.43	3541388.19
7	921384.60	3541357.20
8	921374.08	3541333.65
9	921374.08	3541333.64
10	921367.19	3541318.20
11	921359.34	3541311.00
12	921358.25	3541311.58
13	921348.80	3541289.71
14	921305.48	3541308.42
15	921237.03	3541343.10
16	921233.73	3541353.16
17	921217.55	3541347.86
18	921187.46	3541338.32
19	921158.59	3541329.98
20	920871.68	3541247.41
21	920830.91	3541233.14
22	920796.13	3541220.98
23	920800.72	3541159.61
24	920805.13	3541100.79
25	920873.78	3541000.35
26	920877.18	3540994.91
27	920878.44	3540995.26
28	920911.93	3540941.75
29	920940.19	3540900.15
30	920954.28	3540873.81
31	920975.48	3540839.78
32	921305.08	3540310.97
33	921326.47	3540275.11
34	921368.64	3540205.51
35	921386.19	3540169.13
36	921425.72	3540100.00
37	921424.34	3540099.91
38	921485.26	3539993.37
39	921492.03	3539997.24
40	921545.05	3539904.52
41	921538.28	3539900.65
42	921584.63	3539819.59
43	921609.94	3539779.65
44	921612.10	3539776.23
45	921612.88	3539775.00
46	921605.09	3539770.06
47	921602.01	3539768.11
48	921602.32	3539767.63
49	921614.92	3539748.38
50	921616.46	3539743.23
51	921618.13	3539737.64
52	921618.13	3539737.64
53	921642.09	3539657.47
54	921658.56	3539610.78
55	921671.35	3539594.60
56	921653.78	3539570.67

57	921646.58	3539560.89
58	921648.32	3539556.96
59	921629.75	3539545.20
60	921619.37	3539561.58
61	921606.95	3539581.20
62	921570.45	3539589.38
63	921572.21	3539597.23
64	921518.88	3539681.39
65	921517.19	3539680.32
66	921489.35	3539724.27
67	921572.41	3539776.89
68	921550.92	3539811.92
69	921477.49	3539946.51
70	921394.05	3540085.28
71	921367.47	3540143.20
72	921343.61	3540195.18
73	921316.24	3540238.19
74	921224.32	3540382.60
75	921189.90	3540436.68
76	921049.95	3540660.03
77	921013.94	3540711.28
78	920917.18	3540883.79
79	920835.37	3540999.78
80	920771.85	3541100.23
81	920771.89	3541100.26
82	920770.39	3541102.77
83	920766.25	3541117.73
84	920765.48	3541149.95
85	920765.16	3541185.49
86	920765.16	3541185.50
87	920765.03	3541199.83
88	920764.92	3541212.39
89	920764.71	3541236.61
90	920772.27	3541243.19
91	920774.55	3541243.98
92	920851.31	3541270.45
93	921030.49	3541324.41
94	921249.13	3541388.56
95	921267.54	3541381.22
96	921345.39	3541340.76
97	921358.51	3541371.10
98	921361.61	3541369.77
99	921365.37	3541378.52
100	921368.26	3541385.98
101	921373.78	3541400.37
102	921376.12	3541406.26
103	921383.90	3541419.76
104	921391.48	3541430.71
105	921389.12	3541432.34
106	921389.12	3541432.34
107	921388.70	3541432.63
108	921401.15	3541450.64
109	921403.50	3541454.01
110	921404.76	3541455.14
111	921404.26	3541455.52
112	921405.16	3541456.81
113	921405.99	3541456.25

114	921407.69	3541457.78
115	921584.57	3539757.07
116	921595.25	3539739.68
117	921623.26	3539650.72
118	921640.66	3539601.16
119	921641.43	3539600.18
120	921646.21	3539594.15
121	921634.79	3539580.93
122	921623.12	3539599.34
123	921620.27	3539597.53
124	921616.85	3539602.94
125	921593.71	3539608.13
126	921523.76	3539718.54
127	905962.16	3547944.76
128	905963.51	3547940.64
129	905982.65	3547940.53
130	906013.90	3547941.14
131	906013.37	3547860.83
132	905957.88	3547860.66
133	905875.06	3547860.43
134	905875.06	3547860.43
135	905867.64	3547860.41
136	905864.83	3547809.54
137	905831.76	3547823.55
138	905833.86	3547835.67
139	905854.24	3547833.71
140	905858.20	3547833.96
141	905860.49	3547900.56
142	905860.46	3547903.50
143	905860.58	3547904.87
144	905860.68	3547909.95
145	905860.71	3547922.32
146	905875.39	3547922.13
147	905876.62	3547934.41
148	905878.46	3547935.96
149	905882.32	3547931.37
150	905881.83	3547925.68
151	905910.70	3547925.53
152	905910.70	3547928.26
153	905923.04	3547928.24
154	905922.27	3547940.49
155	905928.07	3547940.85
156	905949.09	3547940.72
157	917023.47	3548743.84
158	917032.32	3548743.30
159	917063.39	3548741.33
160	917057.45	3548595.72
161	917058.31	3548595.91
162	917065.36	3548598.20
163	917058.81	3548622.82
164	917059.52	3548623.90
165	917059.52	3548623.90
166	917067.53	3548635.98
167	917067.98	3548640.12
168	917071.96	3548639.68
169	917071.39	3548634.58
170	917063.13	3548622.11

171	917068.84	3548600.68
172	917073.45	3548599.60
173	917071.23	3548591.71
174	917080.20	3548558.05
175	917065.93	3548555.17
176	917066.27	3548548.70
177	917062.37	3548547.10
178	917059.57	3548554.06
179	917060.41	3548546.46
180	917063.86	3548515.31
181	917062.25	3548487.33
182	917057.10	3548470.30
183	917055.18	3548463.96
184	917051.82	3548459.31
185	917045.88	3548316.42
186	917005.84	3548317.30
187	917006.00	3548397.24
188	917006.09	3548448.06
189	917006.12	3548462.25
190	917006.94	3548467.62
191	917008.68	3548507.77
192	917008.67	3548532.40
193	917008.65	3548537.66
194	917008.82	3548544.50
195	917007.35	3548544.54
196	917007.41	3548546.54
197	917000.40	3548546.74
198	917000.48	3548549.51
199	916994.50	3548549.93
200	916992.51	3548529.36
201	916990.11	3548529.54
202	916988.59	3548529.59
203	916983.82	3548529.93
204	916982.41	3548510.00
205	916982.41	3548510.00
206	916981.42	3548496.61
207	916961.26	3548498.03
208	916957.49	3548487.76
209	916949.93	3548488.32
210	916936.76	3548509.06
211	916923.86	3548525.59
212	916924.14	3548548.02
213	916866.69	3548570.43
214	916893.04	3548613.59
215	916943.76	3548598.46
216	916950.77	3548583.89
217	916961.70	3548583.61
218	916974.17	3548612.75
219	916985.66	3548610.79
220	916994.91	3548626.63
221	917002.61	3548623.96
222	917002.22	3548611.27
223	917010.52	3548611.04
224	917012.03	3548611.00
225	917013.06	3548610.97
226	917013.55	3548622.52
227	910497.18	3550720.68
228	910534.87	3550688.71
229	910538.06	3550692.30
230	910576.20	3550659.94

231	910573.81	3550657.25
232	910577.06	3550654.50
233	910593.48	3550656.03
234	910593.27	3550658.51
235	910617.20	3550660.47
236	910617.39	3550658.23
237	910623.26	3550658.77
238	910625.15	3550636.90
239	910634.84	3550637.39
240	910636.21	3550639.19
241	910638.29	3550637.61
242	910657.78	3550622.73
243	910667.82	3550615.07
244	910681.51	3550612.58
245	910690.66	3550587.03
246	910671.82	3550580.29
247	910670.92	3550582.80
248	910626.78	3550581.06
249	910628.49	3550560.19
250	910627.27	3550560.09
251	910627.26	3550560.09
252	910601.66	3550558.00
253	910600.03	3550577.93
254	910599.66	3550590.95
255	910599.64	3550596.08
256	910589.49	3550595.98
257	910586.38	3550594.09
258	910583.43	3550595.42
259	910512.22	3550595.23
260	910504.13	3550593.31
261	910490.53	3550585.68
262	910430.57	3550522.57
263	910389.60	3550480.33
264	910310.72	3550500.58
265	910306.70	3550485.60
266	910263.46	3550497.19
267	910261.26	3550489.10
268	910158.22	3550517.21
269	910160.31	3550524.85
270	910143.95	3550529.23
271	910092.53	3550547.50
272	910063.07	3550540.83
273	910060.17	3550540.17
274	910028.53	3550534.54
275	910014.87	3550527.61
276	909969.10	3550512.26
277	909950.69	3550510.19
278	909945.47	3550508.42
279	909896.30	3550491.81
280	909841.95	3550482.67
281	909770.02	3550475.80
282	909770.05	3550470.58
283	909610.76	3550455.30
284	909470.20	3550429.22
285	909439.09	3550420.99
286	909411.36	3550373.63
287	909268.45	3550374.14
288	909268.45	3550370.93
289	909237.57	3550370.93
290	909236.62	3550375.47

291	909175.06	3550375.71
292	909176.24	3550371.13
293	909176.22	3550358.75
294	909180.12	3550343.34
295	909161.97	3550037.77
296	909157.24	3549972.05
297	909163.75	3549971.77
298	909162.35	3549955.15
299	909163.50	3549951.39
300	909167.45	3549947.64
301	909176.59	3549945.20
302	909177.15	3549941.32
303	909177.15	3549941.32
304	909177.36	3549939.90
305	909172.54	3549938.68
306	909160.69	3549935.60
307	909158.57	3549902.93
308	909147.88	3549899.75
309	909144.23	3549849.27
310	909126.32	3549537.22
311	909125.85	3549529.01
312	909123.56	3549499.27
313	909122.84	3549490.05
314	909125.67	3549474.83
315	909120.16	3549402.39
316	909117.05	3549361.43
317	909109.22	3549205.87
318	909108.48	3549190.72
319	909105.31	3549127.64
320	909104.61	3549112.92
321	909100.88	3549038.60
322	909096.08	3549023.57
323	909090.42	3548910.71
324	909082.32	3548749.33
325	909077.92	3548661.61
326	909071.05	3548549.08
327	909076.26	3548548.81
328	909068.23	3548388.13
329	909066.17	3548347.15
330	909061.42	3548332.37
331	909059.12	3548286.46
332	909047.53	3548287.04
333	909047.37	3548283.70
334	909021.96	3548284.98
335	909015.41	3548285.31
336	909015.58	3548288.65
337	908980.84	3548290.39
338	908960.04	3548293.54
339	908959.76	3548289.33
340	908956.30	3548281.26
341	908951.06	3548280.23
342	908942.22	3548266.55
343	908933.82	3548271.97
344	908921.30	3548279.93
345	908918.41	3548279.98
346	908918.38	3548280.00
347	908907.70	3548288.51
348	908907.83	3548300.06
349	908896.95	3548300.61
350	908886.20	3548299.38

351	908871.67	3548293.69
352	908858.18	3548292.14
353	908826.53	3548288.52
354	908718.56	3548277.13
355	908699.02	3548279.09
356	908627.10	3548278.13
357	908448.86	3548289.54
358	908328.31	3548290.20
359	908308.18	3548291.37
360	908293.09	3548288.23
361	908269.51	3548289.58
362	908222.29	3548297.41
363	908207.95	3548304.85
364	908155.63	3548319.71
365	908087.66	3548346.21
366	908072.10	3548347.99
367	908008.80	3548372.67
368	907996.16	3548382.07
369	907944.27	3548403.59
370	907928.69	3548405.72
371	907817.62	3548451.79
372	907785.11	3548462.33
373	907717.33	3548477.07
374	907637.41	3548487.38
375	907626.83	3548488.58
376	907612.10	3548494.26
377	907538.37	3548502.57
378	907522.95	3548500.27
379	907404.57	3548513.60
380	907405.16	3548518.83
381	907382.57	3548521.37
382	907378.24	3548531.31
383	907373.43	3548529.21
384	907358.07	3548564.32
385	907293.90	3548568.18
386	907264.95	3548600.83
387	907283.86	3548617.58
388	907287.50	3548613.47
389	907297.85	3548613.49
390	907306.55	3548758.09
391	907292.12	3548786.98
392	907312.51	3548797.17
393	907313.51	3548795.13
394	907331.89	3548798.99
395	907345.47	3548788.12
396	907380.78	3548800.15
397	907398.04	3548770.56
398	907409.82	3548748.02
399	907417.39	3548723.33
400	907404.48	3548680.06
401	907396.81	3548662.28
402	907408.58	3548660.41
403	907453.55	3548653.27
404	907484.50	3548648.33
405	907567.00	3548633.93
406	907582.88	3548630.63
407	907607.19	3548625.09
408	907618.31	3548622.09
409	907632.09	3548617.96
410	907647.73	3548613.04

411	907685.93	3548598.79
412	907724.87	3548585.31
413	907761.44	3548572.46
414	907781.27	3548565.29
415	907805.95	3548554.50
416	907850.04	3548533.01
417	907891.16	3548517.45
418	907917.27	3548507.70
419	908015.65	3548475.12
420	908033.17	3548469.28
421	908040.50	3548465.73
422	908047.95	3548461.85
423	908070.77	3548446.37
424	908093.24	3548431.29
425	908118.50	3548417.16
426	908130.40	3548412.14
427	908145.01	3548407.37
428	908204.20	3548393.56
429	908244.98	3548385.91
430	908288.97	3548379.49
431	908363.19	3548374.06
432	908394.84	3548372.91
433	908425.44	3548371.55
434	908453.30	3548370.37
435	908472.53	3548369.69
436	908510.49	3548367.73
437	908540.21	3548365.80
438	908569.58	3548363.64
439	908605.74	3548360.84
440	908629.48	3548359.40
441	908687.46	3548358.00
442	908702.36	3548358.12
443	908717.36	3548359.28
444	908740.49	3548361.90
445	908779.82	3548367.95
446	908809.79	3548372.98
447	908845.63	3548378.53
448	908887.30	3548385.21
449	908938.12	3548393.01
450	908978.38	3548402.83
451	909034.85	3548419.13
452	909038.42	3548532.14
453	909043.80	3548629.25
454	909059.93	3548909.68
455	909068.31	3549076.95
456	909071.36	3549175.27
457	909074.54	3549222.48
458	909080.36	3549342.13
459	909083.20	3549383.04
460	909087.97	3549451.71
461	909088.29	3549478.12
462	909090.71	3549504.34
463	909096.66	3549569.00
464	909104.17	3549699.70
465	909121.66	3549948.85
466	908879.24	3549913.96
467	908879.45	3549912.60
468	908861.42	3549910.63
469	908857.93	3549901.27
470	908854.24	3549910.44

471	908850.61	3549936.18
472	909081.71	3549972.21
473	909123.35	3549974.62
474	909128.06	3550080.41
475	909145.33	3550404.79
476	909248.76	3550407.94
477	909266.09	3550407.47
478	909388.56	3550404.14
479	909405.33	3550427.61
480	909398.08	3550432.08
481	909397.93	3550432.17
482	909398.53	3550433.20
483	909399.46	3550435.55
484	909400.33	3550437.74
485	909397.77	3550439.51
486	909393.09	3550442.24
487	909397.57	3550458.71
488	909393.36	3550466.06
489	909410.72	3550475.99
490	909413.45	3550471.22
491	909414.58	3550469.25
492	909433.59	3550455.89
493	909437.55	3550457.12
494	909535.09	3550479.67
495	909602.64	3550489.77
496	909734.43	3550501.94
497	909861.76	3550515.85
498	909885.50	3550520.33
499	909939.11	3550544.21
500	909960.13	3550550.05
501	909966.38	3550551.79
502	910070.32	3550576.34
503	910071.76	3550576.47
504	910080.28	3550577.21
505	910089.81	3550577.48
506	910094.20	3550577.25
507	910103.71	3550576.25
508	910127.65	3550572.06
509	910174.13	3550560.70
510	910292.13	3550526.47
511	910302.07	3550563.55
512	910306.57	3550562.35
513	910314.43	3550591.66
514	910361.80	3550578.95
515	910461.62	3550678.76
516	910499.67	3550690.71
517	910516.84	3550676.12
518	910517.66	3550677.08
519	910569.49	3550633.12
520	910604.07	3550635.95
521	910604.35	3550632.43
522	910605.23	3550621.81
523	910597.48	3550616.76
524	910504.55	3550615.39
525	910479.56	3550604.51
526	910424.90	3550546.49
527	910382.94	3550503.22
528	910351.69	3550511.84
529	910316.00	3550520.28
530	910328.57	3550567.16

531	910366.70	3550556.94
532	910370.57	3550551.92
533	910405.59	3550586.67
534	910414.15	3550600.04
535	910476.76	3550662.95
536	907394.05	3548641.32
537	907403.98	3548639.44
538	907420.26	3548636.36
539	907442.12	3548633.14
540	907470.25	3548628.89
541	907563.49	3548612.36
542	907574.41	3548610.13
543	907587.65	3548607.29
544	907602.41	3548603.43
545	907616.70	3548599.31
546	907626.62	3548596.21
547	907641.53	3548591.20
548	907671.13	3548580.62
549	907717.79	3548564.85
550	907755.39	3548551.31
551	907796.44	3548534.38
552	907839.35	3548513.66
553	907883.54	3548497.15
554	907907.74	3548488.58
555	908009.31	3548455.82
556	908025.41	3548450.21
557	908031.33	3548447.38
558	908037.49	3548444.19
559	908059.42	3548429.42
560	908082.60	3548413.82
561	908109.41	3548398.78
562	908123.05	3548392.89
563	908139.20	3548387.41
564	908166.57	3548380.30
565	908199.67	3548372.90
566	908241.24	3548364.87
567	908265.55	3548360.65
568	908287.99	3548357.73
569	908320.46	3548355.55
570	908361.80	3548353.04
571	908393.89	3548352.04
572	908423.93	3548350.74
573	908452.20	3548349.60
574	908508.69	3548346.97
575	908538.57	3548344.99
576	908568.04	3548342.89
577	908604.14	3548340.45
578	908628.64	3548338.93
579	908686.61	3548337.16
580	908703.31	3548337.45
581	908719.07	3548338.66
582	908743.06	3548341.38
583	908783.29	3548347.77
584	908812.86	3548352.51
585	908848.61	3548358.22
586	908892.37	3548364.56
587	908941.56	3548372.03
588	908955.59	3548374.92
589	908987.79	3548383.00
590	909012.19	3548389.78

591	908986.47	3548357.86
592	908948.20	3548316.82
593	908923.63	3548320.55
594	908896.27	3548321.92
595	908823.77	3548313.62
596	908697.76	3548300.32
597	908627.63	3548299.39
598	908449.60	3548310.79
599	908328.97	3548311.46
600	908272.31	3548314.71
601	908221.10	3548323.20
602	908162.41	3548339.87
603	908010.86	3548398.97
604	907826.36	3548475.50
605	907791.71	3548486.74
606	907721.63	3548501.97
607	907640.44	3548512.45
608	907396.28	3548539.95
609	907381.19	3548574.56
610	907372.45	3548592.43
611	907372.45	3548592.43
612	907369.22	3548599.05
613	907366.81	3548599.65
614	907367.87	3548616.38
615	907368.13	3548619.94
616	907376.56	3548626.36
617	907385.72	3548633.65
618	907389.28	3548636.82
619	907326.76	3548777.47
620	907341.10	3548766.00
621	907372.05	3548775.45
622	907391.27	3548740.34
623	907396.75	3548722.65
624	907385.87	3548687.40
625	907370.54	3548657.22
626	907360.29	3548642.26
627	907346.51	3548630.30
628	907346.97	3548621.15
629	907336.94	3548620.30
630	907336.95	3548613.55
631	907320.99	3548613.53
632	907329.95	3548762.29
633	907322.78	3548776.64
634	909043.23	3548393.79
635	909038.96	3548308.75
636	909025.90	3548309.40
637	908982.97	3548311.55
638	908971.47	3548313.30
639	908980.37	3548322.59
640	909001.32	3548344.44
641	917298.83	3554017.47
642	917336.00	3554006.25
643	917354.48	3554000.67
644	917353.82	3553995.31
645	917348.03	3553948.51
646	917341.27	3553949.27
647	917342.96	3553942.77
648	917354.91	3553891.83
649	917373.14	3553831.07
650	917374.19	3553826.79

651	917382.08	3553790.13
652	917384.17	3553778.63
653	917392.23	3553707.08
654	917402.37	3553604.74
655	917404.75	3553588.10
656	917424.40	3553449.47
657	917434.96	3553374.15
658	917444.27	3553302.77
659	917447.69	3553279.09
660	917464.77	3553160.28
661	917487.99	3552993.89
662	917503.80	3552882.78
663	917523.91	3552741.53
664	917655.58	3551816.36
665	917655.62	3551814.14
666	917656.84	3551806.09
667	917669.68	3551735.40
668	917677.90	3551690.17
669	917678.54	3551651.03
670	917676.60	3551641.38
671	917662.01	3551605.70
672	917618.29	3551538.59
673	917587.01	3551468.55
674	917568.15	3551432.61
675	917509.03	3551351.71
676	917495.92	3551328.95
677	917468.82	3551286.15
678	917445.95	3551249.59
679	917452.73	3551243.76
680	917454.08	3551242.60
681	917447.23	3551234.88
682	917438.21	3551224.70
683	917424.52	3551236.58
684	917413.76	3551245.92
685	917415.39	3551247.81
686	917366.70	3551287.42
687	917365.15	3551285.46
688	917345.56	3551300.91
689	917327.61	3551303.16
690	917303.78	3551306.41
691	917303.38	3551309.99
692	917268.34	3551316.59
693	917267.28	3551308.97
694	917241.53	3551312.54
695	917242.76	3551321.40
696	917199.29	3551329.58
697	917206.72	3551369.05
698	917222.66	3551366.05
699	917224.49	3551375.92
700	917238.75	3551373.24
701	917239.66	3551364.58
702	917239.66	3551364.58
703	917239.67	3551364.58
704	917246.49	3551369.56
705	917249.06	3551369.84
706	917256.01	3551355.50
707	917261.64	3551354.92
708	917281.35	3551351.96
709	917281.32	3551357.09
710	917284.31	3551358.67

711	917284.36	3551363.90
712	917291.31	3551363.89
713	917291.55	3551359.54
714	917293.01	3551358.80
715	917296.22	3551356.86
716	917302.63	3551348.79
717	917317.57	3551346.57
718	917322.12	3551350.22
719	917324.29	3551348.97
720	917344.38	3551384.02
721	917360.73	3551410.06
722	917376.57	3551430.97
723	917408.58	3551470.37
724	917433.00	3551511.78
725	917480.28	3551626.27
726	917486.01	3551644.74
727	917480.69	3551646.34
728	917494.06	3551691.18
729	917499.14	3551689.66
730	917507.25	3551717.40
731	917502.08	3551717.93
732	917515.89	3551800.50
733	917527.64	3551934.29
734	917527.64	3551960.76
735	917531.60	3551975.76
736	917531.41	3552112.70
737	917527.38	3552127.74
738	917527.36	3552140.54
739	917520.12	3552194.20
740	917522.09	3552209.60
741	917494.04	3552417.65
742	917488.06	3552432.05
743	917458.92	3552648.09
744	917456.93	3552692.77
745	917441.37	3552808.19
746	917435.41	3552822.52
747	917426.71	3552886.94
748	917428.65	3552902.80
749	917405.05	3553077.58
750	917367.50	3553355.99
751	917357.91	3553422.35
752	917346.78	3553487.57
753	917338.41	3553536.64
754	917336.75	3553575.21
755	917328.62	3553587.97
756	917319.69	3553601.99
757	917317.90	3553600.85
758	917303.94	3553622.78
759	917306.79	3553624.59
760	917303.19	3553630.26
761	917295.85	3553800.16
762	917295.90	3553887.25
763	917294.70	3553914.92
764	917289.42	3553923.22
765	917283.66	3553924.48
766	917273.86	3553938.53
767	917267.75	3553964.58
768	917275.34	3553989.74
769	917270.47	3554001.36
770	917324.01	3553935.99

771	917335.58	3553886.67
772	917353.84	3553825.82
773	917354.69	3553822.31
774	917362.46	3553786.24
775	917364.37	3553775.72
776	917372.34	3553704.97
777	917382.51	3553602.34
778	917384.95	3553585.28
779	917404.60	3553446.67
780	917415.15	3553371.47
781	917424.46	3553300.05
782	917427.89	3553276.24
783	917444.97	3553157.48
784	917468.18	3552991.09
785	917488.64	3552847.96
786	917502.16	3552753.56
787	917508.39	3552705.98
788	917524.90	3552587.08
789	917541.76	3552468.22
790	917559.21	3552349.53
791	917572.27	3552254.46
792	917588.77	3552135.59
793	917605.42	3552016.69
794	917616.76	3551941.13
795	917624.22	3551888.05
796	917637.11	3551802.81
797	917650.01	3551731.82
798	917657.71	3551689.36
799	917658.34	3551652.01
800	917657.37	3551647.19
801	917644.22	3551615.02
802	917600.68	3551548.18
803	917569.01	3551477.28
804	917551.13	3551443.22
805	917492.25	3551362.64
806	917478.86	3551339.40
807	917451.69	3551296.47
808	917434.87	3551269.57
809	917410.84	3551290.09
810	917365.14	3551327.19
811	917343.63	3551339.98
812	917377.44	3551399.01
813	917392.32	3551418.63
814	917425.04	3551458.92
815	917450.94	3551502.84
816	917500.31	3551622.39
817	917526.93	3551713.43
818	917540.97	3551797.31
819	917552.89	3551933.20
820	917552.61	3552142.26
821	917509.27	3552463.66
822	917421.93	3553111.39
823	917382.02	3553407.42
824	917359.58	3553538.90
825	917357.73	3553581.81
826	917326.42	3553631.00
827	917323.58	3553696.82
828	917321.58	3553696.74
829	917320.57	3553720.04
830	917322.58	3553720.12

831	917320.93	3553758.08
832	917318.93	3553758.00
833	917315.89	3553887.68
834	917314.36	3553923.08
835	917886.38	3555896.22
836	917950.88	3555895.56
837	917950.78	3555885.55
838	917996.99	3555885.01
839	917997.03	3555885.01
840	918003.32	3555884.99
841	918003.31	3555878.93
842	917950.72	3555879.55
843	917950.66	3555873.56
844	917937.82	3555873.70
845	917937.30	3555869.50
846	917935.71	3555869.37
847	917940.23	3555841.70
848	917944.00	3555836.68
849	917944.00	3555836.68
850	917944.16	3555835.85
851	917987.05	3555836.92
852	917987.32	3555827.88
853	918025.66	3555829.54
854	918033.79	3555812.73
855	918078.35	3555814.97
856	918075.83	3555784.14
857	918058.17	3555753.04
858	918033.51	3555730.61
859	918000.16	3555715.20
860	917956.44	3555709.60
861	917915.24	3555719.96
862	917902.22	3555784.86
863	917898.36	3555785.16
864	917809.08	3555783.18
865	917809.24	3555775.49
866	917809.24	3555775.49
867	917809.24	3555775.49
868	917807.08	3555772.60
869	917806.33	3555771.60
870	917806.33	3555771.60
871	917805.73	3555770.80
872	917785.05	3555770.34
873	917783.87	3555776.85
874	917787.81	3555777.56
875	917788.37	3555774.41
876	917803.69	3555774.76
877	917805.22	3555776.79
878	917805.00	3555787.09
879	917807.03	3555787.14
880	917900.70	3555789.21
881	917898.43	3555796.90
882	917906.41	3555809.93
883	917913.23	3555812.60
884	917913.15	3555815.55
885	917920.63	3555815.74
886	917920.23	3555831.67
887	917918.97	3555836.09
888	917917.78	3555840.27
889	917914.84	3555869.21
890	917913.20	3555869.19

891	917911.62	3555874.44
892	917911.51	3555873.97
893	917908.01	3555874.00
894	917886.16	3555874.23
895	917886.22	3555880.10
896	917857.30	3555879.82
897	917854.50	3555880.68
898	917852.29	3555884.31
899	917854.43	3555887.97
900	917884.35	3555886.34
901	917886.28	3555886.31
902	917899.52	3560644.43
903	917902.43	3560635.97
904	917905.61	3560630.57
905	917938.44	3560574.81
906	917942.60	3560570.40
907	917941.53	3560569.55
908	917956.27	3560544.52
909	917959.18	3560544.61
910	917970.83	3560525.79
911	917948.44	3560515.76
912	917945.23	3560522.92
913	917928.30	3560522.41
914	917920.79	3560534.56
915	917920.33	3560534.28
916	917919.67	3560535.33
917	917912.46	3560530.88
918	917915.27	3560526.44
919	917897.46	3560515.42
920	917875.24	3560501.67
921	917867.91	3560488.02
922	917853.39	3560468.21
923	917821.75	3560425.48
924	917794.23	3560392.36
925	917715.26	3560301.59
926	917635.93	3560217.24
927	917597.64	3560181.23
928	917593.99	3560181.04
929	917548.98	3560138.75
930	917548.79	3560135.37
931	917508.69	3560097.95
932	917481.53	3560073.33
933	917451.40	3560051.79
934	917423.25	3560031.04
935	917369.87	3559988.79
936	917355.60	3559982.48
937	917310.42	3559946.29
938	917301.68	3559933.78
939	917267.33	3559904.23
940	917181.37	3559836.41
941	917164.68	3559821.88
942	917124.10	3559779.88
943	917111.33	3559770.85
944	917082.88	3559736.87
945	916992.91	3559642.67
946	916965.98	3559614.47
947	916912.65	3559547.68
948	916886.93	3559521.62
949	916867.22	3559504.89
950	916852.78	3559487.01

951	916853.16	3559484.15
952	916834.71	3559461.79
953	916832.94	3559446.05
954	916812.83	3559430.01
955	916809.55	3559434.11
956	916801.74	3559427.87
957	916777.14	3559458.71
958	916753.79	3559435.73
959	916731.39	3559419.01
960	916718.95	3559412.99
961	916708.35	3559408.79
962	916696.56	3559407.04
963	916689.11	3559408.67
964	916687.70	3559406.74
965	916673.12	3559403.11
966	916668.37	3559422.18
967	916675.55	3559423.97
968	916686.93	3559439.38
969	916692.80	3559440.26
970	916692.55	3559445.54
971	916697.91	3559446.35
972	916773.26	3559506.47
973	916783.69	3559493.38
974	916832.71	3559544.61
975	916878.51	3559596.80
976	916922.87	3559644.94
977	917006.59	3559729.57
978	917035.29	3559759.99
979	917133.37	3559866.21
980	917150.07	3559879.46
981	917238.49	3559937.83
982	917307.63	3559994.62
983	917404.82	3560074.80
984	917465.09	3560124.18
985	917513.66	3560165.72
986	917580.62	3560228.04
987	917634.31	3560279.55
988	917728.13	3560384.47
989	917811.60	3560478.36
990	917851.49	3560530.04
991	917874.83	3560547.17
992	917867.40	3560558.63
993	917844.84	3560592.38
994	917875.44	3560612.82
995	917880.44	3560637.95
996	917240.28	3559915.05
997	917154.06	3559847.02
998	917111.40	3559804.04
999	917067.04	3559751.04
1000	916949.96	3559628.47
1001	916896.74	3559561.81
1002	916872.47	3559537.21
1003	916852.57	3559520.32
1004	916824.76	3559490.83
1005	916810.37	3559471.33
1006	916797.73	3559479.13
1007	916847.45	3559531.10
1008	916893.37	3559583.42
1009	916937.33	3559631.13
1010	917020.98	3559715.67

1011	917049.91	3559746.34
1012	917075.42	3559773.97
1013	917147.01	3559851.51
1014	917161.81	3559863.26
1015	917895.27	3560609.99
1016	917902.18	3560596.56
1017	917901.70	3560596.34
1018	917904.71	3560591.00
1019	917905.30	3560591.24
1020	917908.52	3560585.24
1021	917908.09	3560584.99
1022	917913.48	3560575.43
1023	917894.15	3560561.33
1024	917882.03	3560579.46
1025	917881.62	3560580.09
1026	917875.70	3560588.94
1027	917893.43	3560600.79

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель промышленности – «недропользование» (п. 6.1. приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).