



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.10.2024

№ 1375

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водовод высокого давления 1,550 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

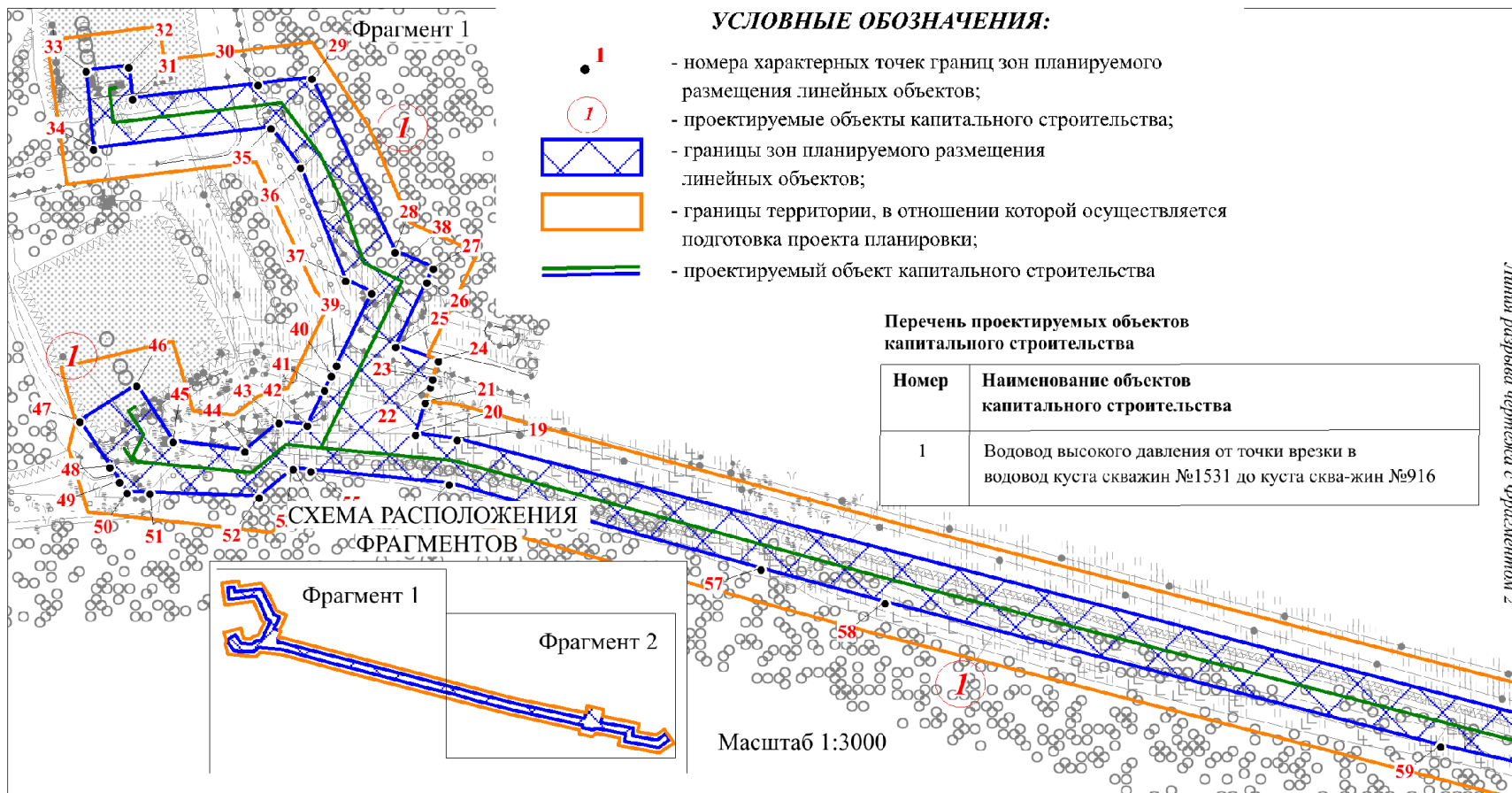
Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта








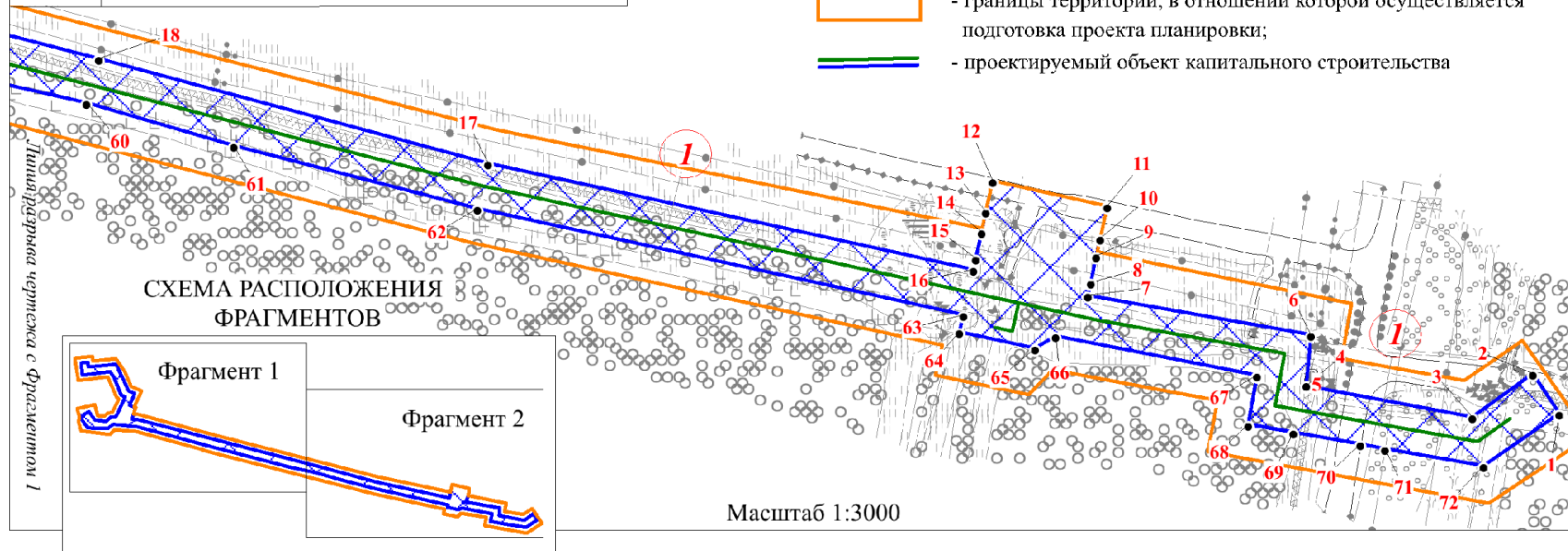
Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Фрагмент 2

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1531 до куста сква- жин №916

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства



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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водовод высокого давления 1,550 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение следующих линейных объектов:

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1531 до куста скважин №916.

Характеристика проектируемого объекта приведена в таблице 1.

Характеристика проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1531 до куста скважин №916	Класс трубопровода - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
	Протяженность трубопровода – 1358,32 м, в том числе:
	Протяженность трубопровода 114х9 – 246,57 м
	Протяженность трубопровода 89х8 – 1111,75 м
	Рабочее давление – 19,0 МПа
	Пропускная способность – 1872 м ³ /сут Проектная мощность – 1214,0 м ³ /сут.
Подключение КП-910 (в составе узла №2)	Протяженность трубопровода – 20,90 м
Подключение КП-2137 (в составе узла №5)	Протяженность трубопровода – 8,10 м
Подключение КП916Б	Класс трубопровода - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
	Протяженность трубопровода – 260,7 м,
	Рабочее давление – 19,0 МПа
	Пропускная способность – 1080 м ³ /сут Проектная мощность – 110,0 м ³ /сут.
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1531 до куста скважин №916 (технологический трубопровод по территории кустовой площадки №9016А)	Общая группа транспортируемого вещества согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – В
	Категория трубопроводов согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – I
	Протяженность трубопровода – 11,5м
Подключение КП916Б (технологический трубопровод по территории кустовой площадки №9016Б)	Общая группа транспортируемого вещества согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – В
	Категория трубопроводов согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – I

Наименование объекта	Характеристика
	Протяженность трубопровода – 14,1 м

Высоконапорные водоводы предназначены для подачи подтоварной воды от насосных станций на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения, подъезды к узлам запорной арматуры – для обеспечения технического обслуживания.

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, 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 в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения (северная часть).

В административном отношении проектируемый объект расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в квартале № 113; Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища в кварталах №№ 299, 300); землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского (северная часть) лицензионного участка.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – г. Нижневартовск.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1000986.22	4421498.68
2	1001003.59	4421487.13
3	1000984.71	4421461.07
4	1000998.09	4421389.13
5	1000998.72	4421389.18
6	1001020.32	4421391.21
7	1001037.35	4421294.58
8	1001042.91	4421295.79
9	1001054.26	4421298.21
10	1001061.90	4421299.92
11	1001075.97	4421302.88
12	1001086.97	4421253.44
13	1001073.54	4421250.47
14	1001064.80	4421248.55
15	1001053.39	4421246.01
16	1001048.52	4421244.97
17	1001094.39	4421034.87
18	1001139.78	4420866.41
19	1001273.72	4420348.96
20	1001275.98	4420330.26
21	1001290.17	4420334.78
22	1001297.18	4420336.97
23	1001300.53	4420338.02
24	1001308.87	4420340.61
25	1001315.18	4420321.58
26	1001343.91	4420335.33
27	1001349.99	4420338.24
28	1001357.22	4420321.30
29	1001434.59	4420284.07
30	1001431.81	4420259.87
31	1001425.32	4420204.15
32	1001439.63	4420202.45
33	1001437.89	4420183.25
34	1001403.09	4420186.61
35	1001412.53	4420265.92
36	1001394.86	4420279.06
37	1001344.60	4420299.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
38	1001338.93	4420310.80
39	1001306.67	4420295.07
40	1001302.10	4420292.81
41	1001295.73	4420289.73
42	1001280.09	4420282.09
43	1001281.31	4420269.38
44	1001268.69	4420254.14
45	1001272.80	4420222.13
46	1001297.75	4420205.91
47	1001281.89	4420180.45
48	1001261.45	4420194.03
49	1001254.90	4420198.38
50	1001250.15	4420201.57
51	1001249.87	4420211.74
52	1001248.01	4420260.47
53	1001259.88	4420274.88
54	1001260.64	4420275.76
55	1001259.83	4420283.68
56	1001253.98	4420345.39
57	1001216.11	4420484.71
58	1001200.99	4420540.09
59	1001137.30	4420787.87
60	1001120.62	4420861.24
61	1001102.03	4420924.98
62	1001074.93	4421030.25
63	1001028.95	4421240.68
64	1001021.60	4421238.97
65	1001014.53	4421271.64
66	1001019.80	4421280.55
67	1001002.78	4421367.84
68	1000981.53	4421364.05
69	1000978.11	4421383.63
70	1000973.01	4421412.55
71	1000971.10	4421423.06
72	1000963.58	4421465.74

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и будет учтена при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 3,8190 га.

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

Промышленная зона, в которой планируется размещение проектируемого объекта, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим в проектной документации необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

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 Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта в проектной документации необходимо

предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

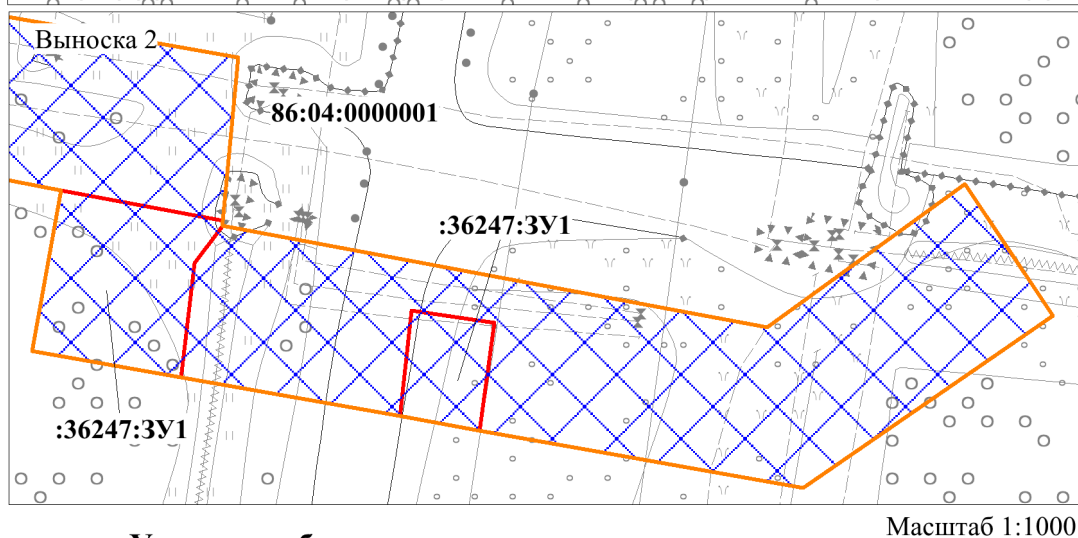
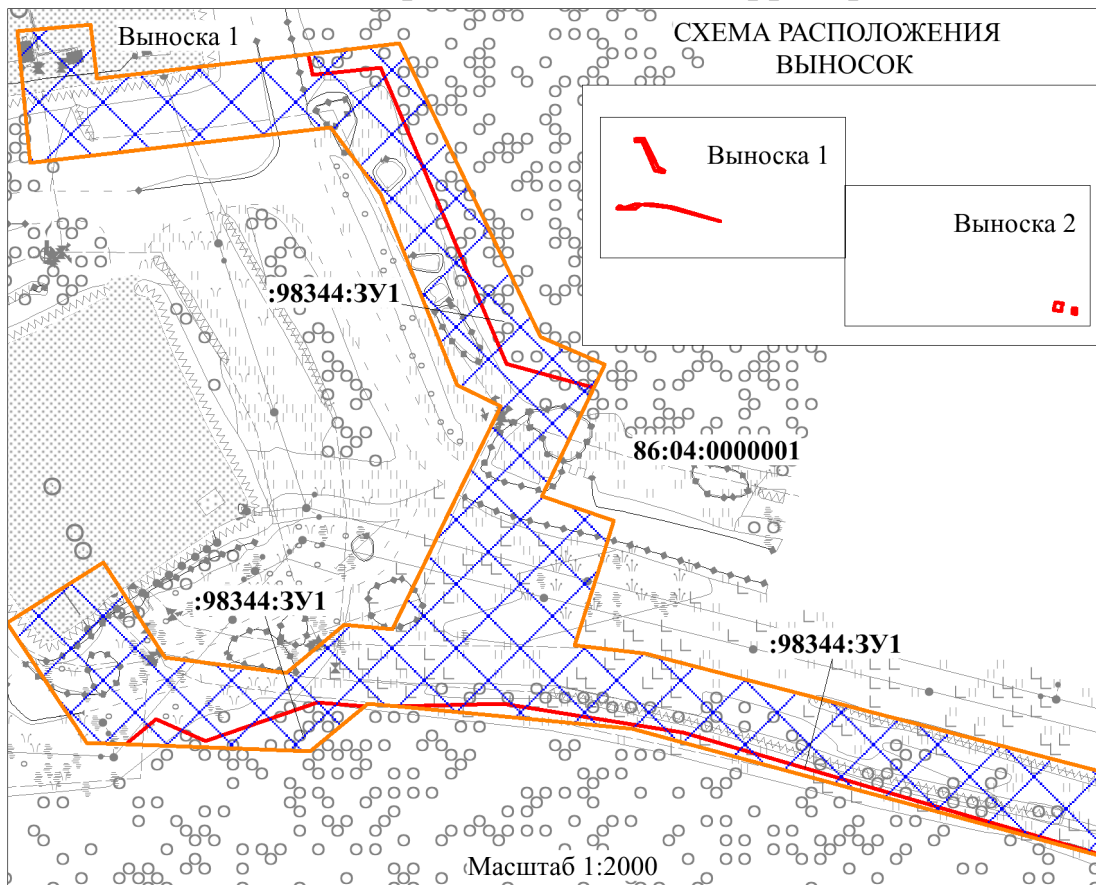
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории



Условные обозначения:

- | | |
|---------------------|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :36247:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
| | - границы образуемых земельных участков |
| | - границы изменяемых земельных участков |
| | - границы планируемых элементов планировочной структуры |

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение. Водовод высокого давления 1,550 км» образуются:

путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;

путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 2336 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении и образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок размещен на линейном объекте подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую)
---	---	--	---------------------------------------	--	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:ЗУ1	1 - 10	86:04:0000001:36247	578	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:ЗУ1	1 - 19	86:04:0000001:98344	1758	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
ИТОГО:			2336						

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастровых кварталов: 86:04:0000001, земельного участка с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:98344.

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1531 до куста скважин №916)												
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	113	45	--	0,0559	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское / Нижевартовское	113	77	Хв, К	0,0019	/	0	--	--	0,0019/0	--
Итого по объекту:						0,0578	/	0	--	--	0,0019/0	--
Всего по отводу:						0,0578	/	0	--	--	0,0019/0	--

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1531 до куста скважин №916)											
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	56	К	0,0591	/	22	--	--	0,0591/22	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	72	Б	0,0077	/	0	--	0,0077/0	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	73	Б	0,0378	/	1	0,0378/1	--	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	77	Б	0,0527	/	1	0,0527/1	--	--	--
Эксплуатационные	Октябрьское \ Октябрьское	300	96	--	0,0179	/	--	Трасса коммуникаций			

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	113	45	Трасса коммуникаций	га	0,0559

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	300	96	Трасса коммуникаций	га	0,0179

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	1001002.75	4421367.85
2	1000998.75	4421389.20
3	1000998.10	4421389.15
4	1000993.15	4421385.45
5	1000978.10	4421383.65
6	1000981.55	4421364.05
7	1000973.00	4421412.55
8	1000986.95	4421414.10
9	1000985.35	4421425.00
10	1000971.10	4421423.05
1	1001002.75	4421367.85
86:04:0000001:98344:3У1		
1	1001343.90	4420335.30
2	1001350.15	4420312.30
3	1001428.25	4420279.10
4	1001426.40	4420261.10

Номер точки	X	Y
1	2	3
5	1001431.80	4420259.85
6	1001434.60	4420284.05
7	1001357.25	4420321.30
8	1001350.00	4420338.25
9	1001249.85	4420211.75
10	1001256.40	4420219.85
11	1001250.70	4420232.90
12	1001260.90	4420262.30
13	1001259.90	4420274.90
14	1001248.00	4420260.45
15	1001216.10	4420484.70
16	1001253.95	4420345.40
17	1001259.85	4420283.70
18	1001260.60	4420311.35
19	1001252.95	4420359.00
1	1001343.90	4420335.30

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень
координат характерных точек таких границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра
недвижимости**

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1000986.22	4421498.68
2	1001003.59	4421487.13
3	1000984.71	4421461.07
4	1000998.09	4421389.13
5	1000998.72	4421389.18
6	1001020.32	4421391.21
7	1001037.35	4421294.58
8	1001042.91	4421295.79
9	1001054.26	4421298.21
10	1001061.90	4421299.92
11	1001075.97	4421302.88
12	1001086.97	4421253.44
13	1001073.54	4421250.47
14	1001064.80	4421248.55
15	1001053.39	4421246.01
16	1001048.52	4421244.97
17	1001094.39	4421034.87
18	1001139.78	4420866.41
19	1001273.72	4420348.96
20	1001275.98	4420330.26
21	1001290.17	4420334.78
22	1001297.18	4420336.97
23	1001300.53	4420338.02
24	1001308.87	4420340.61
25	1001315.18	4420321.58
26	1001343.91	4420335.33
27	1001349.99	4420338.24
28	1001357.22	4420321.30
29	1001434.59	4420284.07
30	1001431.81	4420259.87
31	1001425.32	4420204.15
32	1001439.63	4420202.45
33	1001437.89	4420183.25
34	1001403.09	4420186.61
35	1001412.53	4420265.92
36	1001394.86	4420279.06
37	1001344.60	4420299.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
38	1001338.93	4420310.80
39	1001306.67	4420295.07
40	1001302.10	4420292.81
41	1001295.73	4420289.73
42	1001280.09	4420282.09
43	1001281.31	4420269.38
44	1001268.69	4420254.14
45	1001272.80	4420222.13
46	1001297.75	4420205.91
47	1001281.89	4420180.45
48	1001261.45	4420194.03
49	1001254.90	4420198.38
50	1001250.15	4420201.57
51	1001249.87	4420211.74
52	1001248.01	4420260.47
53	1001259.88	4420274.88
54	1001260.64	4420275.76
55	1001259.83	4420283.68
56	1001253.98	4420345.39
57	1001216.11	4420484.71
58	1001200.99	4420540.09
59	1001137.30	4420787.87
60	1001120.62	4420861.24
61	1001102.03	4420924.98
62	1001074.93	4421030.25
63	1001028.95	4421240.68
64	1001021.60	4421238.97
65	1001014.53	4421271.64
66	1001019.80	4421280.55
67	1001002.78	4421367.84
68	1000981.53	4421364.05
69	1000978.11	4421383.63
70	1000973.01	4421412.55
71	1000971.10	4421423.06
72	1000963.58	4421465.74

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда (эксплуатационные леса) Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в квартале № 113; Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища в кварталах №№ 299, 300).

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования и местоположение образуемых земельных участков

Таблица 7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:98344:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов