



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.01.2022

№ 107

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 17.01.2022 № 2/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.01.2022 № 2/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4093 и линейные сооружения» 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 исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертеж планировки территории

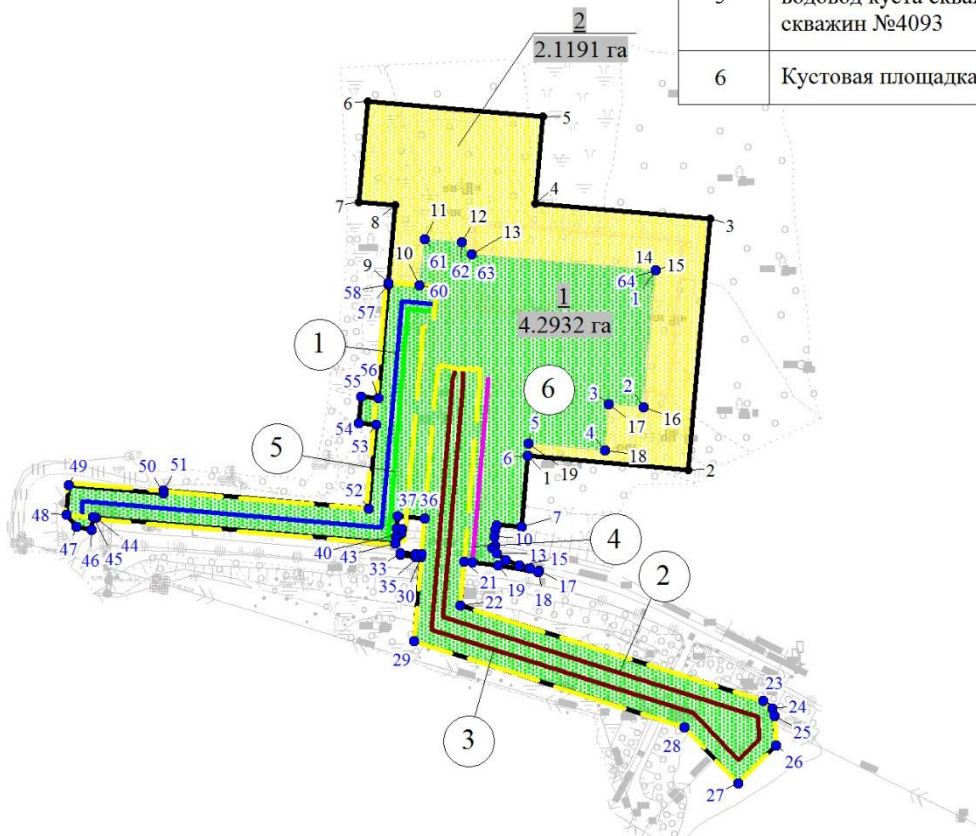
Чертеж планировки территории по объекту:
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4093 и линейные

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Трубопроводы Юганского региона, целевой программы строительства 2020г., третья очередь

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин №4093 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4090
2	ВЛ-6 кВ N1 на куст скважин N4093
3	ВЛ-6 кВ N2 на куст скважин N4093
4	Автомобильная дорога до куста скважин №4093
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4090 до куста скважин №4093
6	Кустовая площадка №4093



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов
- граница зоны размещения объектов капитального строительства
- граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов

- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
- 1 - номера характерных точек границы зоны вырубki и размещения временных объектов

- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого ВЛ-6 кВ
- граница площадных объектов

- ① - номер проектируемого объекта
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
4.2932 га
- номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
2.1191 га

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

№	X	Y
1	961405.40	4444081.56
2	961313.22	4444073.50
3	961315.30	4444050.34
4	961284.24	4444047.58
5	961289.00	4443996.20
6	961280.66	4443995.54
7	961232.72	4443991.68
8	961234.24	4443974.84
9	961231.12	4443973.94
10	961226.48	4443973.60
11	961220.32	4443973.98
12	961218.48	4443971.70
13	961214.98	4443974.84
14	961210.50	4443981.00
15	961206.80	4443989.94
16	961204.88	4443997.54
17	961203.72	4444003.42
18	961202.26	4444003.14
19	961206.88	4443976.08
20	961208.94	4443958.52
21	961209.50	4443953.10
22	961180.22	4443950.56
23	961115.84	4444153.90
24	961110.74	4444160.16
25	961106.02	4444161.56
26	961085.96	4444162.76
27	961060.34	4444137.14
28	961098.08	4444101.32
29	961156.20	4443919.24
30	961212.40	4443924.16
31	961212.80	4443920.38

32	961213.94	4443910.38
33	961215.42	4443910.52
34	961214.72	4443920.42
35	961214.68	4443924.34
36	961238.58	4443926.44
37	961240.22	4443908.50
38	961231.82	4443907.76
39	961231.50	4443911.36
40	961228.42	4443911.08
41	961226.16	4443908.40
42	961226.20	4443907.26
43	961221.76	4443906.88
44	961239.32	4443705.94
45	961239.60	4443703.64
46	961230.90	4443703.00
47	961233.16	4443692.80
48	961241.08	4443686.02
49	961261.00	4443687.78
50	961255.44	4443751.34
51	961257.46	4443751.24
52	961245.42	4443888.90
53	961301.62	4443893.82
54	961302.64	4443882.48
55	961320.52	4443884.06
56	961319.52	4443895.38
57	961395.52	4443902.04
58	961395.52	4443902.10
59	961396.86	4443902.22
60	961395.20	4443923.06
61	961426.12	4443926.64
62	961424.32	4443951.28
63	961416.22	4443958.04
64	961405.42	4444081.56

Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

№	X	Y
1	961280.66	4443995.54
2	961271.20	4444103.80
3	961439.76	4444118.56
4	961450.06	4444000.84
5	961508.58	4444005.98
6	961518.92	4443888.42
7	961451.12	4443882.46

8	961448.98	4443906.80
9	961396.86	4443902.22
10	961395.20	4443923.06
11	961426.12	4443926.64
12	961424.32	4443951.28
13	961416.22	4443958.04
14	961405.42	4444081.56
15	961405.40	4444081.56
16	961313.22	4444073.50

17	961315.30	4444050.34
18	961284.24	4444047.58
19	961289.00	4443996.20

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории по объекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4093 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

Кустовая площадка №4093;

Нефтегазопровод от куста скважин №4093 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4090;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4090 до куста скважин №4093;

ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №4093;

ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №4093;

Автомобильная дорога до куста скважин №4093.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование объектов	Характеристика
Куст скважин № 4093	Количество скважин, всего 8 шт:
	добывающие скважины - 7
	нагнетательные скважины (с отработкой на нефть) - 1
	Максимальные объемы:
	Добыча нефти, тыс т/год – 73,00
	Добыча жидкости, тыс м3/год – 535,82
Нефтегазопровод от куста скважин №4093 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4090	Закачка воды в пласт, тыс м3/год – 36,50
	Протяженность трубопровода - 386,87 м
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Проектная мощность – 1468,0 м3/сут
	Категория нефтепровода – С «средняя»
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4090 до куста скважин №4093	Протяженность трубопровода - 173,03 м
	Рабочее давление (максимальное) - 21,0 МПа
	Проектная мощность – 100,0 м3/сут
	Категория водовода – С «средняя»
Автомобильная дорога до куста скважин №4093	Протяженность автодороги - 124,21 м
	Категория дороги – IV-в
	Ширина проезжей части – 4,5м

ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №4093	Протяженность - 396 м
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №4093	Протяженность - 440 м

Кустовая площадка №4093:

добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемому нефтегазопроводу до подключения в существующий нефтегазосборный трубопровод для дальнейшего транспорта на КСП-9 Самотлорского месторождения нефти для подготовки;

закачка пластовой воды, транспортируемой по ранее запроектированной и проектируемой системе трубопроводов до проектируемого куста скважин №4093, для подачи в нагнетательные скважины в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №4093 предназначен для подачи добываемой на проектируемом кусте скважин жидкости в существующую нефтегазосборную систему для дальнейшего транспорта на КСП-9 Самотлорского месторождения, где производится сепарация и подготовка нефти.

Начальным пунктом нефтегазопровода является граница куста скважин, конечным пунктом – подключение к существующему нефтегазопроводу.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам куста скважин №4093 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Начальным пунктом высоконапорных водоводов является точки подключения к существующему водоводу от КНС-41. Конечным пунктом – УЗА на границе куста скважин.

Автомобильная дорога обеспечивает круглогодичную транспортную связь проектируемого куста скважин №4093 с объектами месторождения.

Проектируемые воздушные линии электропередачи и электро-технические сооружения предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин №4093.

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен в северной части Самотлорского месторождения, на территории городского поселения Излучинск Нижневартовского района, ХМАО – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 27км на северо – восток от районного центра г.Нижневартовска.

Владельцем лицензии на пользование недрами в пределах Самотлорского лицензионного участка, является организация ОАО «Самотлорнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Излучинского участкового лесничества,

Излучинского урочища в 411 квартале, в Пойменном урочище в квартале 9; и на землях промышленности.

Проектируемый объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №4.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 6.4123 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 2

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь зоны размещения объектов капитального строительства, га	Площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
1	Куст скважин № 4093	-	2.1190	2.1190
2	Коридор коммуникаций: - Нефтегазосборный трубопровод к.4093 - т.вр.; - Высоконапорный водовод т.4 - к. №4093; - Автомобильная дорога до куста скважин №4093; - ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин №4093; - ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин №4093.	4.2933	-	4.2933
Итого		4.2933	2.1190	6.4123

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства иного назначения

Информация об этапах строительства приведена в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть межевания территории

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не установлены.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:36247:3У1	1.8127	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У2	0.0441	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У3	2.0011	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У4	0.1179	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У5	0.2807	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У6	0.6021	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах

1.2. 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

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 и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии со ст.25 пунктом 1 пп. 11 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

1.4. 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)

Целевое назначение лесов, вид разрешённого использования лесного участка представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы
86:04:0000001:36247:3У2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы
86:04:0000001:36247:3У3	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы
86:04:0000001:36247:3У4	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы
86:04:0000001:36247:3У5	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы
86:04:0000001:36247:3У6	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемы

Количественные и качественные характеристики лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 3

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	
Куст скважин № 4093										
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	33	Б	0,3861	23			0,3861/23	
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	39		0,6067		Болото			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	40	С	0,8013	112				0,8013/112
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	57		0,0186		Профиль			
Итого по объекту:					1,8127	135			0,3861/23	0,8013/112
Куст скважин № 4093										
Экс.	Излучинское/ Пойменное	9	103	ИВ	0,0441	4				0,0441/4
Итого по объекту:					0,0441	4				0,0441/4
Куст скважин № 4093										

Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	33	Б	0,9355	56			0,9355/56	
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	39		0,2636		Болото			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	40	С	0,6257	88				0,6257/88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	57		0,1763		Профиль			
Итого по объекту:					2,0011	144			0,9355/56	0,6257/88
Куст скважин № 4093										
Экс.	Излучинское/ Пойменное	9	103	ИВ	0,1179	9				0,1179/9
Итого по объекту:					0,1179	9				0,1179/9
Коридор коммуникаций на куст скважин №4093										
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	38	ОС	0,0258	4				0,0258/4
Экс.	Излучинское/ Излучинское	411	39		0,2549		Болото			
Итого по объекту:					0,2807	4				0,0258/4
Коридор коммуникаций на куст скважин №4093										
Экс.	Излучинское/ Пойменное	9	104		0,0029		Трасса коммуникаций			
Экс.	Излучинское/ Пойменное	9	103	ИВ	0,5992	48				0,5992/48
Итого по объекту:					0,6021	48				0,5992/48
Всего по отводу:					4,8586	344			1,3216/79	2,2140/265

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

есной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
411	33	Экс.	Б	10Б	55	5	0,6			60	
411	40	Экс.	С	10С+Б	140	5	0,5				140
9	103	Экс.	ИВ	7ИВ3Б	45	4	0,7				80
411	38	Экс.	ОС	10ОС	80	3	0,6				170

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

N 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	Излучинское/Излучинское	411	57	Профиль	-	-
2	Нижневартовское	Излучинское/Пойменное	9	104	Трасса коммуникаций	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Таблица 7

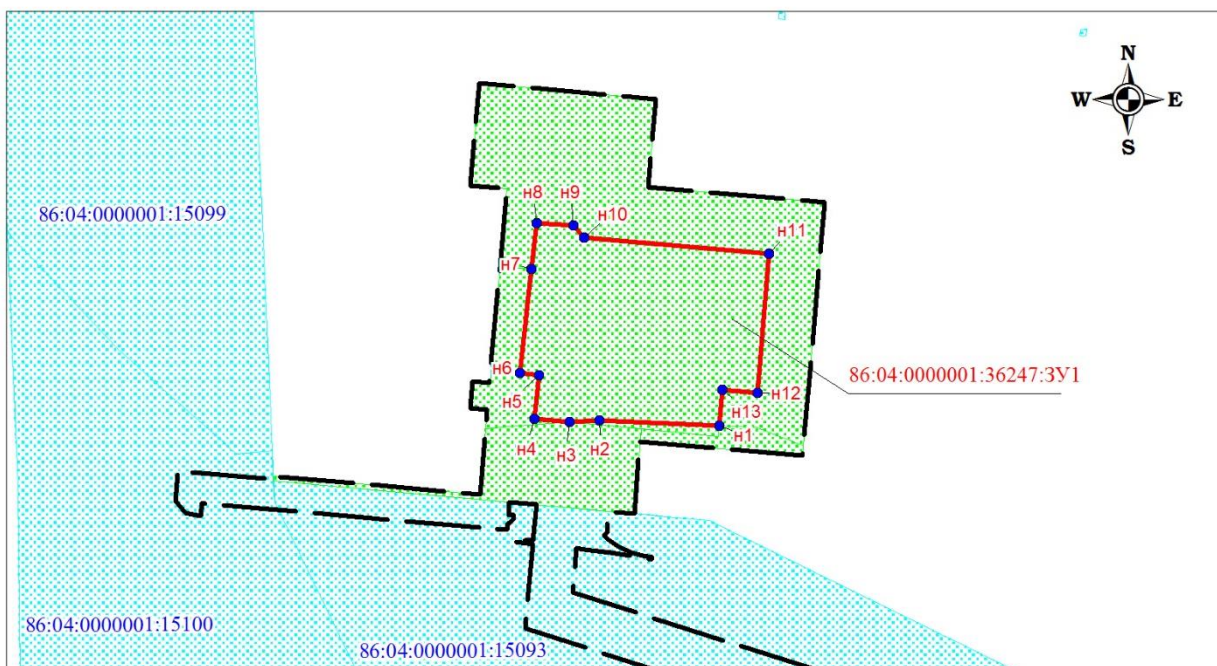
Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

2. Чертежи межевания территории

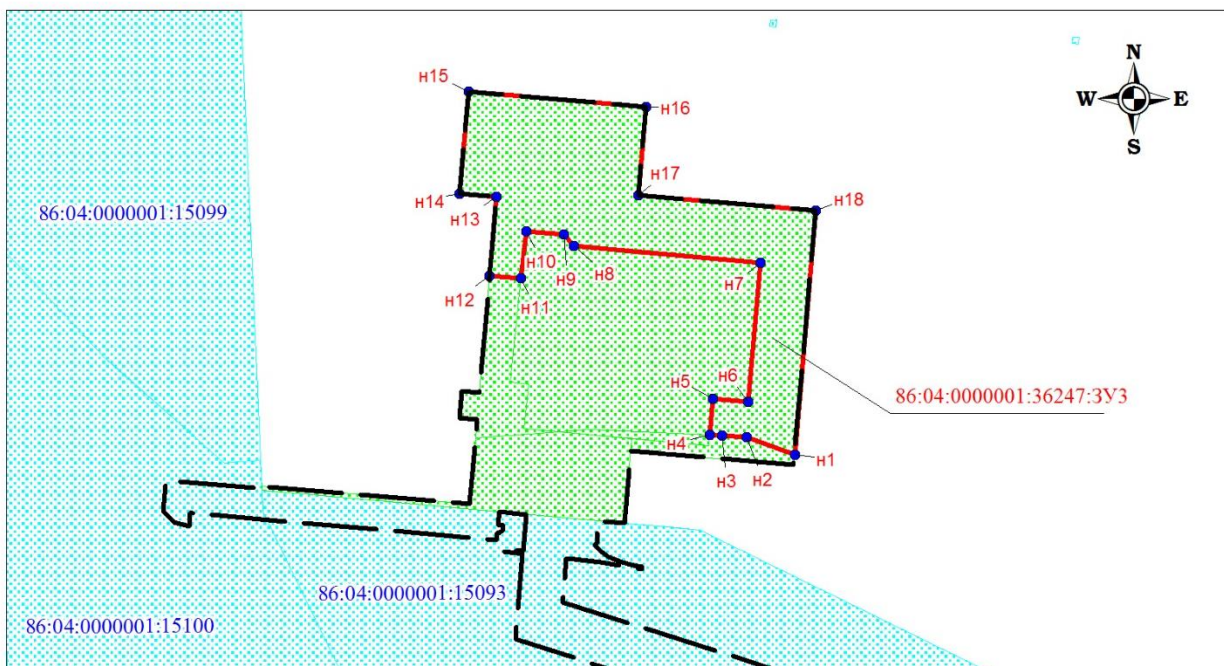
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4093 и линейные сооружения»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| | - граница образуемых земельных участков | | - номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
| | - граница планируемых элементов планировочной структуры | 86:04:0000001:15093 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | 86:04:0000001:36247:3Y1 | - номер образуемого земельного участка |
| | - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз» | | |

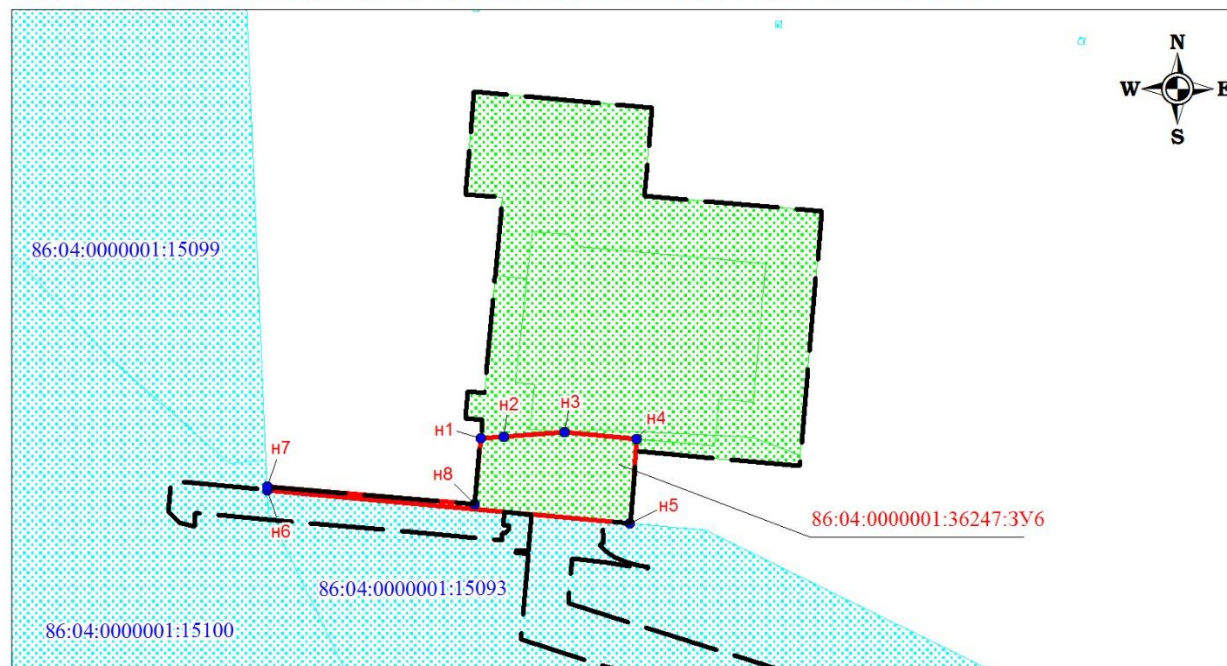
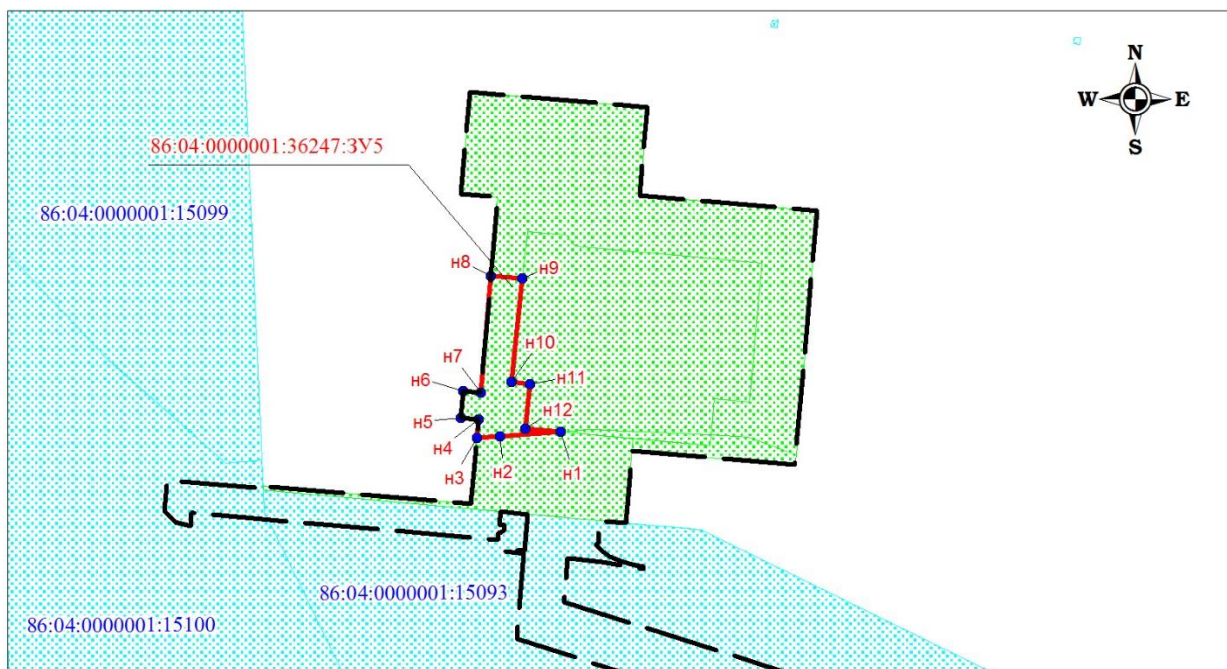
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4093 и линейные сооружения»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | - граница образуемых земельных участков |  H1 | - номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
|  | - граница планируемых элементов планировочной структуры | 86:04:0000001:15093 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | 86:04:0000001:36247:3Y1 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз» | | |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4093 и линейные сооружения»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---|
| | - граница образуемых земельных участков | | h1 | - номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
| | - граница планируемых элементов планировочной структуры | | 86:04:0000001:15093 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | 86:04:0000001:36247:3Y1 | - номер образуемого земельного участка |
| | - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз» | | | |

Каталог координат образуемых земельных участков
Каталог координат границ образуемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:362747:3У1		
н1	961291.16	4444048.20
н2	961294.90	4443968.44
н3	961293.44	4443948.34
н4	961295.58	4443925.16
н5	961324.86	4443928.30
н6	961326.22	4443915.68
н7	961395.20	4443923.06
н8	961426.12	4443926.64
н9	961424.32	4443951.28
н10	961416.22	4443958.04
н11	961405.42	4444081.56
н12	961313.22	4444073.50
н13	961315.30	4444050.36
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	961291.16	4444048.20
н2	961284.26	4444047.58
н3	961293.44	4443948.34
н4	961294.90	4443968.44
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	961278.12	4444104.40
н2	961290.00	4444072.72
н3	961290.78	4444056.10
н4	961291.16	4444048.20
н5	961315.30	4444050.36
н6	961313.22	4444073.50
н7	961405.42	4444081.56
н8	961416.22	4443958.04
н9	961424.32	4443951.28
н10	961426.12	4443926.64
н11	961395.20	4443923.06
н12	961396.86	4443902.22
н13	961448.98	4443906.80

н14	961451.12	4443882.46
н15	961518.92	4443888.42
н16	961508.58	4444005.98
н17	961450.06	4444000.84
н18	961439.76	4444118.56
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	961278.12	4444104.40
н2	961271.20	4444103.80
н3	961280.68	4443995.54
н4	961289.00	4443996.20
н5	961284.26	4444047.58
н6	961291.16	4444048.20
н7	961290.78	4444056.10
н8	961290.00	4444072.72
86:04:0000001:36247:3У5		
н1	961293.44	4443948.34
н2	961290.48	4443908.22
н3	961289.36	4443892.76
н4	961301.64	4443893.84
н5	961302.64	4443882.48
н6	961320.52	4443884.06
н7	961319.52	4443895.42
н8	961396.86	4443902.22
н9	961395.20	4443923.06
н10	961326.22	4443915.68
н11	961324.86	4443928.30
н12	961295.58	4443925.16
86:04:0000001:36247:3У6		
н1	961289.36	4443892.76
н2	961290.48	4443908.22
н3	961293.44	4443948.34
н4	961289.00	4443996.20
н5	961232.72	4443991.68
н6	961254.52	4443751.38
н7	961257.46	4443751.24
н8	961245.42	4443888.90