

Об утверждении документации по планировке территории

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 12.03.2019 № 531

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территории от 04.02.2019 № 30 и заключение о результатах общественных обсуждений от 04.02.2019 № 20:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2179 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Исполняющий обязанности главы района



Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории



Приложение 1 к постановлению администрации района от 12.03.2019 № 531

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения объекта: "Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2179 и линейные сооружения "Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"

Масштаб 1:2000

Поз	Наименование					
	Экспликация зон планируемого размещения					
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №2179 и линейные сооружения					
	Экспликация проектируемых объектов					
1	Куст скважин № 2179 (расширение)					
1.1-1.6	Добывающая скважина					
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2145					
3	Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179					

Условные обозначения

1-	устанавливаемые красные линии/характерная точка устанавливаемой красной линии отменяемые красные линии
	существующие красные линии
1	границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства/характерная точка границы зоны планируемого размещения
1	роектируемый нефтегазосборный трубопровод номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны, га
2	границы земельных ичастков, сведения о которых

 границы образуемых земельных участкоб/частей земельных участков
 границы зон с особыми условиями использования

 границы зон с осооыми услобиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

86:04:0000001:98344:3У1- условный номер образуемого земельного участка

содержаться в ЕГРН

86:04:0000001:11830/_ кадастровый номер участка/номер лесного участка 86/05/007/2018-07/00525

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения объекта: "Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2179 линейные сооружения" Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"



Поз.	Наименование							
	Экспликация зон планируемого размещения							
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №2179 и линейные сооружения							
	Экспликация проектируемых объектов							
1	Куст скважин № 2179 (расширение)							
1.1-1.6	Добывающая скважина							
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2145							
3	Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179							

— устанавливаемые красные линии/характерная точка устанавливаемой красной линии
— отменяемые красные линии

- существующие красные линии

 границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства/характерная точка границы зоны планируемого размещения

- проектируемый нефтегазосборный трубопровод

1 3,7651 — номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площавь зоны, га

> - границы земельных участков, сведения о которых содержаться в ЕГРН

 границы образуемых земельных участков/частей земельных участков

 - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

86:04:0000001:98344:391- условный номер образуемого земельного участка

86·04:0000001:11830/- кадастровый номер участка/номер лесного участка 86/05/007/2018-07/00525

Перечень координат характерных точек красных линий

Куст № 2179 и нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2145, нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179

легі / До III ЭУ с куста скважин легі /								
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y			
1	1009442.60	4422333.00	20	1010322.72	4422264.09			
2	1009674.61	4422335.72	21	1010328.44	4422257.50			
3	1009674.24	4422344.26	22	1010366.68	4422298.27			
4	1009717.36	4422345.26	23	1010295.34	4422333.58			
5	1009717.35	4422336.22	24	1010181.21	4422360.78			
6	1009815.90	4422337.38	25	1010177.53	4422361.66			
7	1009928.76	4422342.66	26	1010054.58	4422370.35			
8	1010068.56	4422345.24	27	1009725.93	4422358.77			
9	1010190.40	4422335.90	28	1009462.57	4422358.56			
10	1010216.82	4422328.50	29	1009462.45	4422374.48			
11	1010218.69	4422335.06	30	1009426.61	4422372.94			
12	1010262.04	4422322.42	31	1009427.05	4422349.60			
13	1010260.09	4422316.40	32	1010273.91	4421917.22			
14	1010285.32	4422309.34	33	1010180.12	4422214.14			
15	1010285.25	4422294.71	34	1010176.99	4422265.72			
16	1010314.79	4422281.95	35	1010172.57	4422265.60			
17	1010311.04	4422272.84	36	1010160.18	4422213.62			
18	1010311.07	4422272.77	37	1010178.01	4422153.81			
19	1010313.87	4422271.30	38	1010256.53	4421911.73			

2. Положение о размещении линейных объектов

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

В соответствии с заданием на проектирование, утвержденным генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым 27.02.2018г. (регистрационный № 76/18-СНГ от 28.02.2018 г., в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2179 и линейные сооружения» предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

Куст скважин №2179 (6 скважины);

Нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2145, назначение – транспортировка жидкости (нефть, попутный нефтяной газ, подготовленная пластовая вода) от расширяемых кустов скважин к проектируемым и существующим кустам скважин;

Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179 - назначение — транспортировка жидкости (нефть, попутный нефтяной газ, подготовленная пластовая вода) от расширяемых кустов скважин к проектируемым и существующим кустам скважин.

Расширение куста скважин предусматривается путем бурения дополнительных добывающих скважин нефти.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1.1 Куст скважин №2179 (расширение)		
Количество скважин, всего	ШТ.	6
в т.ч добывающих	ШТ.	6
1.2 Нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2145		
Протяженность	M	985
Пропускная способность	м³/ сут	1399
Категория		Н
1.3 Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179		
Протяженность	M	418

Пропускная способность	м³/ сут	600
Категория		Н
Общая площадь земель	га	14,6507

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

В административном отношении объект капитального строительства "Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2179 и линейные сооружения " расположен в границах лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Куст скважин №2179 расположен в 58 км севернее от районного центра г.Нижневартовска и в 1.9 км на северо-запад от ДНС-31.

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Мегионского лесничества, Октябрьского участкового Октябрьского урочища (квартал 239, выдел 33, 37, 36, 59, 45, 40). Также промышленности, энергетики, частично на землях транспорта, телевидения, информатики, земель ДЛЯ космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

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

Куст № 2179 и нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода

Таблица 2

с куст	с куста скважин №2145, нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179								
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y				
1	1010490.48	4421911.03	21	1009414.33	4422307.00				
2	1010469.18	4421978.70	22	1009673.71	4422308.47				
3	1010366.68	4422298.27	23	1009726.83	4422308.77				
4	1010295.34	4422333.58	24	1009812.88	4422311.81				

5	1010181.21	4422360.78	25	1009941.79	4422316.34
6	1010177.53	4422361.66	26	1010053.69	4422320.28
7	1010054.58	4422370.35	27	1010169.93	4422312.07
8	1009725.93	4422358.77	28	1010182.90	4422308.98
9	1009462.57	4422358.56	29	1010172.57	4422265.60
10	1009462.45	4422374.48	30	1010160.18	4422213.62
11	1009394.93	4422372.52	31	1010178.01	4422153.81
12	1009381.21	4422372.40	32	1010256.53	4421911.73
13	1009371.38	4422372.30	33	1010273.91	4421917.22
14	1009326.74	4422368.73	34	1010295.28	4421849.57
15	1009326.96	4422360.15	35	1010258.75	4422247.69
16	1009322.70	4422360.04	36	1010268.38	4422288.61
17	1009322.87	4422310.76	37	1010231.55	4422297.39
18	1009378.22	4422312.87	38	1010221.26	4422254.22
19	1009377.92	4422321.17	39	1010255.30	4422247.23
20	1009413.53	4422322.44		1010233.30	1122211.23

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейного объекта из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого линейного объекта определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения объекта составляет 14,6507 га, в том числе:

площадь размещения линейного объекта в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре и предоставленных в

пользование на правах аренды — 11,5579 га; площадь образуемых земельных участков — 2,9632 га.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 3

		Площадь в пределах вновь испрашивае мых участков,	Площа арег	аолица 3	
№ п.п.	Наименование объекта	га: Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	лесного для обеспечения	
1	Куст скважин №2179	-	7.1664	0.97	8.1364
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2145	2.2940	-	- 3.5511	
3	Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179	0.6692	-	-	0.6692
	Итого	2.9632		11.6875	14.6507

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.

Проектируемый объект размещается на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений. Проектом предусмотрена охранная зона нефтегазопровода в которой не допускается выполнение строительных работ без согласования с эксплуатационной организацией. В период эксплуатации проектируемого объекта должен осуществляться периодический контроль за их состоянием.

Зона планируемого размещения объекта пересекает раннее утвержденный проект планировки территории «Самотлорское месторождение. Тюменское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 36,856 км».

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

В границах участка работ объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не имеется.

Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не требуется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

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

Осуществление мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов определено в проектной документации проектируемого объекта.

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 разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Приложение 2 к постановлению администрации района от 12.03.2019 № 531

Основная часть проекта межевания территории 1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта — 14,6507 кв.м.

Земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2179 и линейные сооружения» образуются из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югра в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Проектом планировки территории определены красные ЛИНИИ приказом Министерства строительства соответствии c жилишнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Экспликация образуемых земельных участков и их частей представлена в таблице 1.

Экспликация образуемых земельных участков и их частей

Таблица 1

№ п/п	Условный номер	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)/ местоположение	Номер лесного квартала/ выдела	Целевое назначение лесов	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования	Категория земель
1	86:04:0000001:98344: 3У1	Мигеонское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище	239/33, 37, 36, 59	Эксплуатационные	6692	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98344: 3У2	Мигеонское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище	239/59, 45, 39, 40	Эксплуатационные	22940	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Земли лесного фонда

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, согласно ст. 25 п. 1 пп. 11 Лесного кодекса РФ.

1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования количественные лесного участка, 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 границ образуемых (или) местоположения И изменяемых участков).

Характеристика лесного участка

Таблица 2

е лесов	ество/	a.r.	выдел	орода	Площадь, (га)/ - запас древесины, (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)			_
Целевое назначение	Участковое лесничество [,] урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный	Преобладающая порода			МОЛОДНЯКИ	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
	Нефтегазопро	овод от	АГЗУ к	уста ск	важин №21	79 до А	ГЗУ с ку	ста скваж	кин №2179	
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	33	С	0.4908	79				0.4908/
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	37	К	0.1028	14			0.1028/ 14	

Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	36		0.0029	-	Болото			
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	59		0.0727	-	Профиль			
	Итог	го:		•	0,6692	93	-	-	0.1028/14	0.4908/79
Нефт	гегазопровод от ку	ста сква	жин №	2179 д	о точки вре	езки неф	<u>і</u> тегазоп <u>і</u>	оовода с 1	куста скваж	⊔ ин №2145
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	33	С	0.7401	118				0.7401/ 118
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	59		0.0835	-	Профиль			
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	45	С	0.3308	53				0.3308/53
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	39	К	0.2751	39			0.2751/	
Экс.	Октябрьское/ Октябрьское	239	40	С	0.8645	95				0.8645/95
	Итого:			2.2940	305	-	-	0.2751/39	1.9354/266	
	всего:				2.9632	398	-	-	0.3779/53	2.4262/345

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

										аоли	ца Э
квартал	нный выдел	чение лесов	цая порода	аждений	насаждений	насаждений	евостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
Лесной кв	Лесотаксационный	Целевое назначение	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст нас	Бонитет нас	Полнота древостоев	МОЛОДНЯКИ	средневозрастн ые	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

23 9	33	Экс.	С	4С2К4Б+Е	140	5	0,6			160
23 9	37	Экс.	К	3К4С3Б+Е	170	4	0,4		140	
23 9	45	Экс.	С	4С2К4Б	140	5	0,6			160
23 9	39	Экс.	К	3К4С3Б+Е	180	5	0,4		140	
23 9	40	Экс.	С	7С3Б+К	140	5	0,5			110

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

N π/π	Лесничество	Участковое лесничество/ур очище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксаци онный выдел	Наименование объекта	Единица измерен ия	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

N π/π	Лесничеств о	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной кварта л	Лесотаксационн ый выдел	Наименован ие объекта лесного семеноводст ва	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Едини ца измер ения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 7

Наименование	Наименование	Виды ОЗУ,	Перечень	Перечень	Площадь
участкового	урочища	наименование	лесных	лесных	(га)
лесничества	()	ООПТ, виды зон с	кварталов	выделов	
	(при наличии)	особыми условиями	или их	или их	
		использования	частей	частей	
		территорий			
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.

	Куст № 2179 и нефтегазопровод от куста скважин №2179 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2145, нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179								
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y				
1	1010490.48	4421911.03	21	1009414.33	4422307.00				
2	1010469.18	4421978.70	22	1009673.71	4422308.47				
3	1010366.68	4422298.27	23	1009726.83	4422308.77				
4	1010295.34	4422333.58	24	1009812.88	4422311.81				
5	1010181.21	4422360.78	25	1009941.79	4422316.34				
6	1010177.53	4422361.66	26	1010053.69	4422320.28				
7	1010054.58	4422370.35	27	1010169.93	4422312.07				
8	1009725.93	4422358.77	28	1010182.90	4422308.98				

9 1009462.57 4422358.56 29 1010172.57 4422265.60 10 1009462.45 4422374.48 30 1010160.18 4422213.62 11 1009394.93 4422372.52 31 1010178.01 4422153.81 12 1009381.21 4422372.40 32 1010256.53 4421911.73 13 1009371.38 4422372.30 33 1010273.91 4421917.22 14 1009326.74 4422368.73 34 1010295.28 4421849.57 15 1009326.96 4422360.15 35 1010258.75 4422247.69 16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
11 1009394.93 4422372.52 31 1010178.01 4422153.81 12 1009381.21 4422372.40 32 1010256.53 4421911.73 13 1009371.38 4422372.30 33 1010273.91 4421917.22 14 1009326.74 4422368.73 34 1010295.28 4421849.57 15 1009326.96 4422360.15 35 1010258.75 4422247.69 16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
12 1009381.21 4422372.40 32 1010256.53 4421911.73 13 1009371.38 4422372.30 33 1010273.91 4421917.22 14 1009326.74 4422368.73 34 1010295.28 4421849.57 15 1009326.96 4422360.15 35 1010258.75 4422247.69 16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
13 1009371.38 4422372.30 33 1010273.91 4421917.22 14 1009326.74 4422368.73 34 1010295.28 4421849.57 15 1009326.96 4422360.15 35 1010258.75 4422247.69 16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
14 1009326.74 4422368.73 34 1010295.28 4421849.57 15 1009326.96 4422360.15 35 1010258.75 4422247.69 16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
15 1009326.96 4422360.15 35 1010258.75 4422247.69 16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
16 1009322.70 4422360.04 36 1010268.38 4422288.61 17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
17 1009322.87 4422310.76 37 1010231.55 4422297.39
18 1009378.22 4422312.87 38 1010221.26 4422254.22
19 1009377.92 4422321.17 39 1010255.30 4422247.23
20 1009413.53 4422322.44

2 Чертежи межевания территории Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №2179 и линейные сооружения» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» M 1:2000 Условные обозначения устанавливаемые красные линии отменяемые красные линии существующие красные линии границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства проектируемый нефтегазосборный трубопровод Схема расположения листов границы земельных участков, сведения о которых содержаться в ЕГРН границы образуемых земельных участков 86:04:0000001:98344:391- условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:11830/- кадастровый номер участка/номер лесного участка 86/05/007/2018-07/00525 Линия совмещения с листом 2

Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №2179 и линейные сооружения» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

M 1:2000 Линия совмещения с листом 3 Схема расположения листов Условные обозначения устанавливаемые красные линии отменяемые красные линии существующие красные линии границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства проектируемый нефтегазосборный трубопровод границы земельных участков, сведения о которых содержаться в ЕГРН границы образуемых земельных участков 86:04:000000198344:3У1 — условный номер образуемого земельного участка 86:04:0000001:37895 86:04:0000001:11830/_ кадастровый номер участка/номер лесного участка 86/05/007/2018-07/00525 86 04 0000000 86:04:000

Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков

20

		86:04:0000001	:98344:3У1		
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
н32	1010273.91	4421917.22	н36	1010160.18	4422213.62
н33	1010180.12	4422214.14	н37	1010178.01	4422153.81
н34	1010176.99	4422265.72	н38	1010256.53	4421911.73
н35	1010172.57	4422265.60	1136	1010230.33	7721311.73
		86:04:0000001	:98344:3У2		
н1	1009442.60	4422333.00	н17	1010311.04	4422272.84
н2	1009674.61	4422335.72	н18	1010311.07	4422272.77
н3	1009674.24	4422344.26	н19	1010313.87	4422271.30
н4	1009717.36	4422345.26	н20	1010322.72	4422264.09
н5	1009717.35	4422336.22	н21	1010328.44	4422257.50
н6	1009815.90	4422337.38	н22	1010366.68	4422298.27
н7	1009928.76	4422342.66	н23	1010295.34	4422333.58
н8	1010068.56	4422345.24	н24	1010181.21	4422360.78
н9	1010190.40	4422335.90	н25	1010177.53	4422361.66
н10	1010216.82	4422328.50	н26	1010054.58	4422370.35
н11	1010218.69	4422335.06	н27	1009725.93	4422358.77
н12	1010262.04	4422322.42	н28	1009462.57	4422358.56
н13	1010260.09	4422316.40	н29	1009462.45	4422374.48
н14	1010285.32	4422309.34	н30	1009426.61	4422372.94
н15	1010285.25	4422294.71	н31	1009427.05	4422349.60
н16	1010314.79	4422281.95	н39	1009427.36	4422332.82

