



Об утверждении документации по планировке территории

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 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.

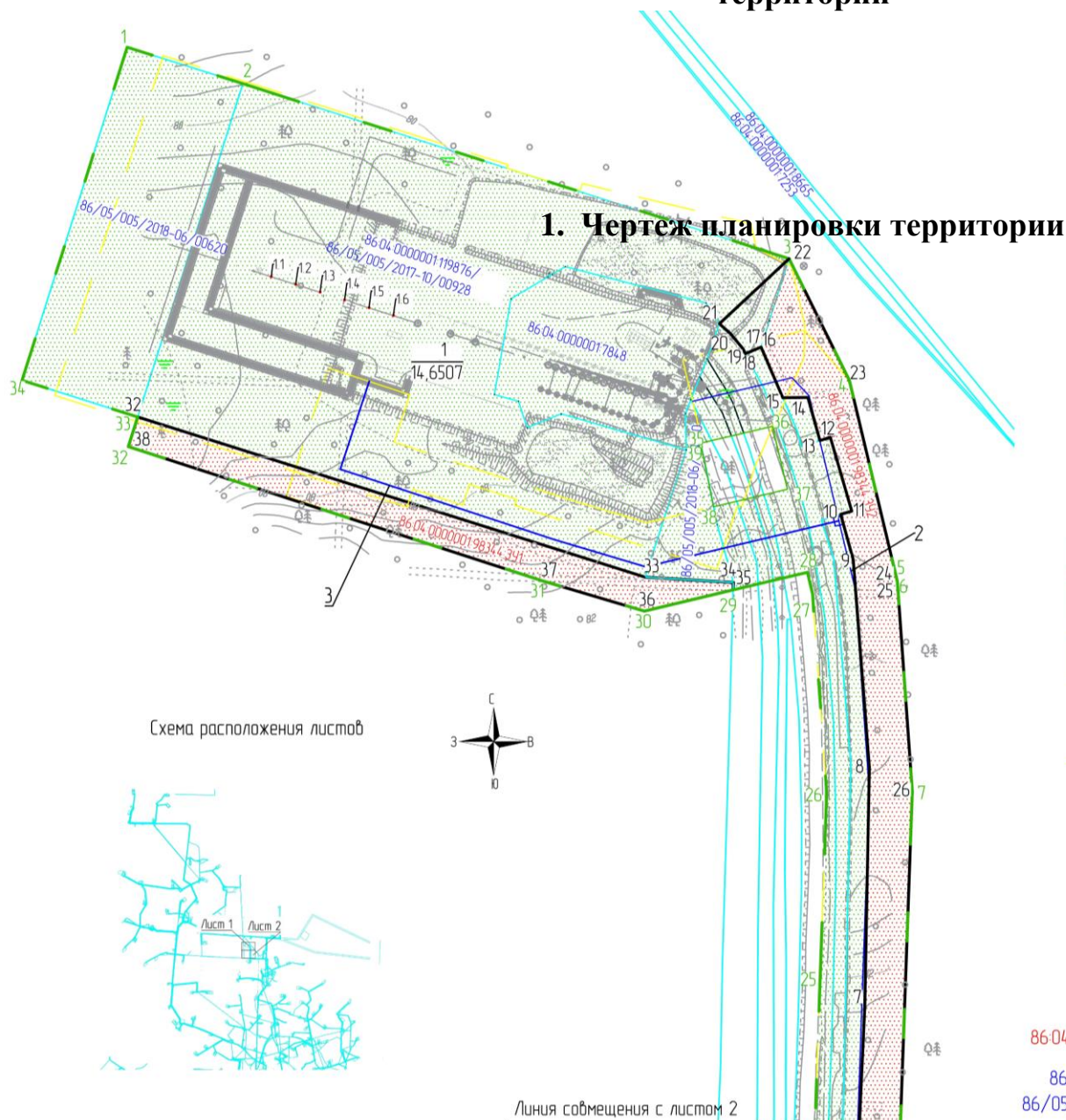
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Исполняющий обязанности
главы района



Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории



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 |

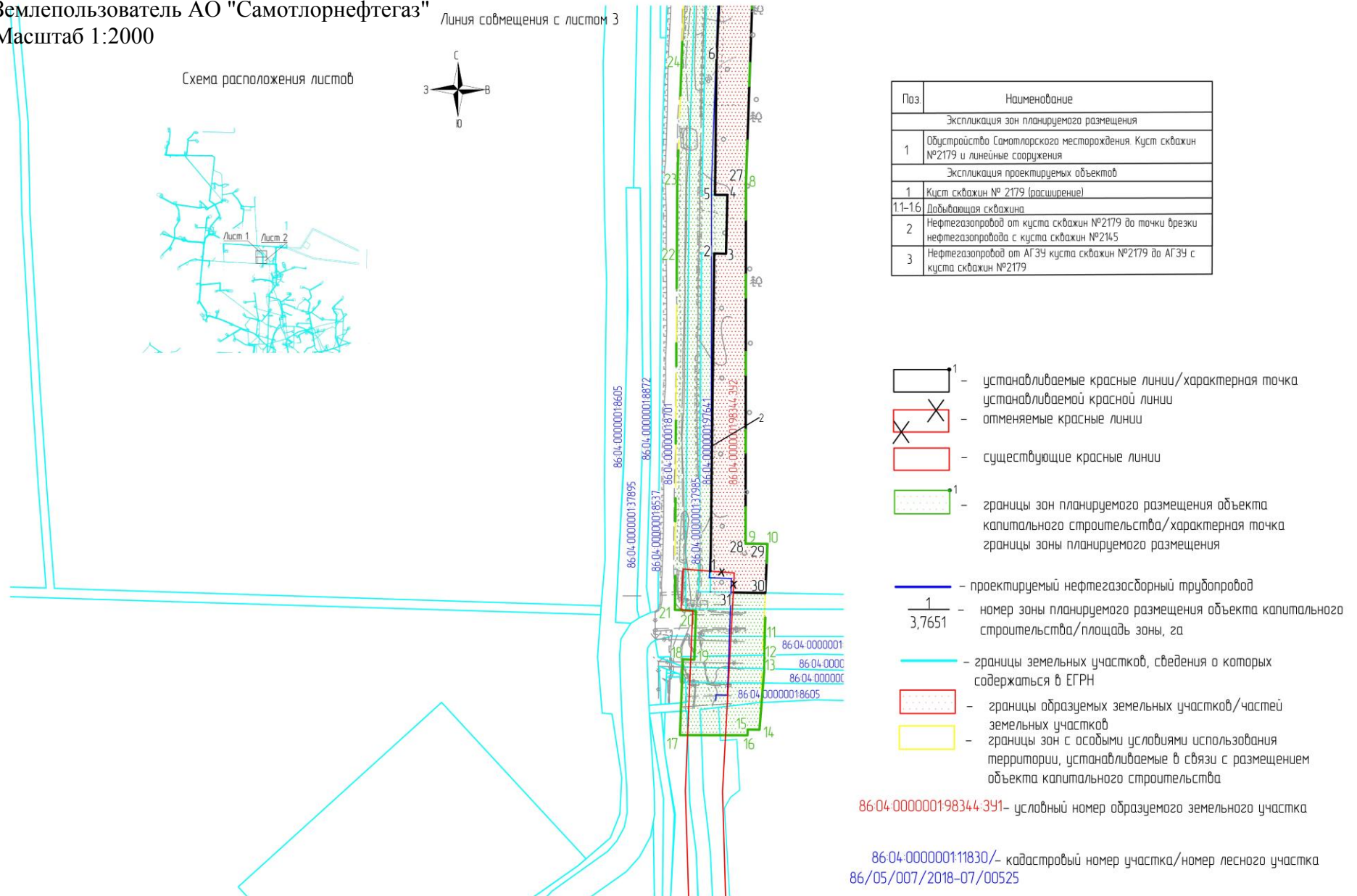
Условные обозначения

- 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
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны, га
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков/частей земельных участков
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

86.04.000000198344.3У1- условный номер образуемого земельного участка

86.04.00000011830/- 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" Линия совмещения с листом 3
Масштаб 1:2000



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 | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| № 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 мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение 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 | м | 985 |
| Пропускная способность | м ³ /сут | 1399 |
| Категория | | Н |
| 1.3 Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179 | | |
| Протяженность | м | 418 |

| | | |
|------------------------|---------------------|---------|
| Пропускная способность | м ³ /сут | 600 |
| Категория | | Н |
| Общая площадь земель | га | 14,6507 |

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.

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 лесничества, Октябрьского урочища (квартал 239, выдел 33, 37, 36, 59, 45, 40). Также частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

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

Таблица 2

| 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 |
| 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 | | | |

2.4. 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

| № п.п. | Наименование объекта | Площадь в пределах вновь испрашиваемых участков, га: | Площадь в пределах участков, арендованных ранее, га: | | Зона застройки, га |
|--------------|---|--|--|--|--------------------|
| | | Земли лесного фонда | Земли лесного фонда | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | |
| 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 | 5.8451 |
| 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 ранее 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.



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 в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального 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: ЗУ1 | 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: ЗУ2 | 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 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).

Характеристика лесного участка

Таблица 2

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ уручище | 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 | |
| Нефтегазопровод от АГЗУ куста скважин №2179 до АГЗУ с куста скважин №2179 | | | | | | | | | | |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 239 | 33 | С | 0.4908 | 79 | | | | 0.4908/ 79 |
| Экс. | Октябрьское/ Октябрьское | 239 | 37 | К | 0.1028 | 14 | | | 0.1028/ 14 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----|------|---|----------|-----|---|-----|--|-----|-----|
| 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

| № 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 лесного семеноводства

Таблица 5

| № 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

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.

| 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 |

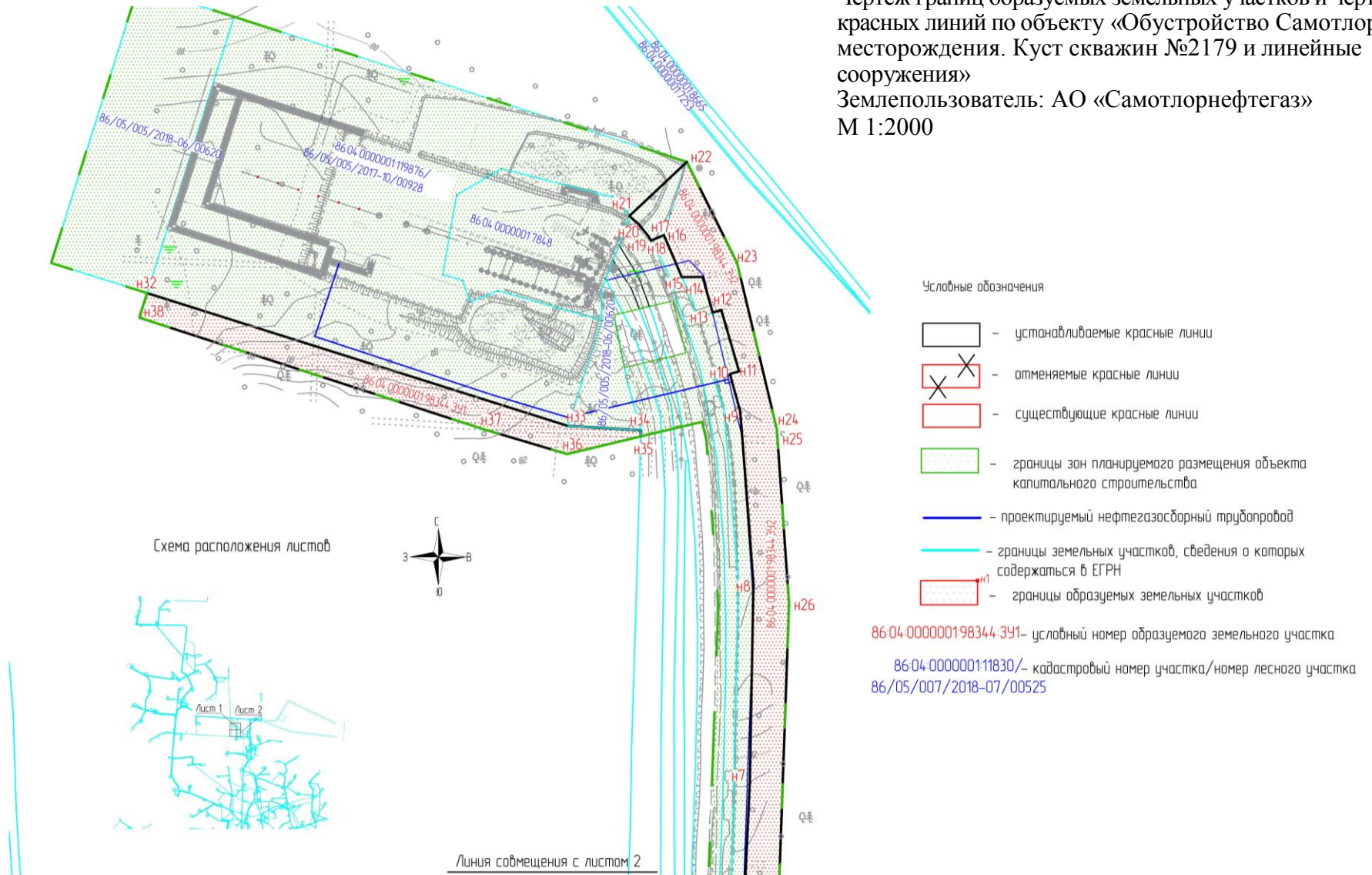
| | | | | | |
|----|------------|------------|----|------------|------------|
| 9 | 1009462.57 | 4422358.56 | 29 | 1010172.57 | 4422265.60 |
| 10 | 1009462.45 | 4422374.48 | 30 | 1010160.18 | 4422213.62 |
| 11 | 1009394.93 | 4422372.52 | 31 | 1010178.01 | 4422153.81 |
| 12 | 1009381.21 | 4422372.40 | 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 |
| 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

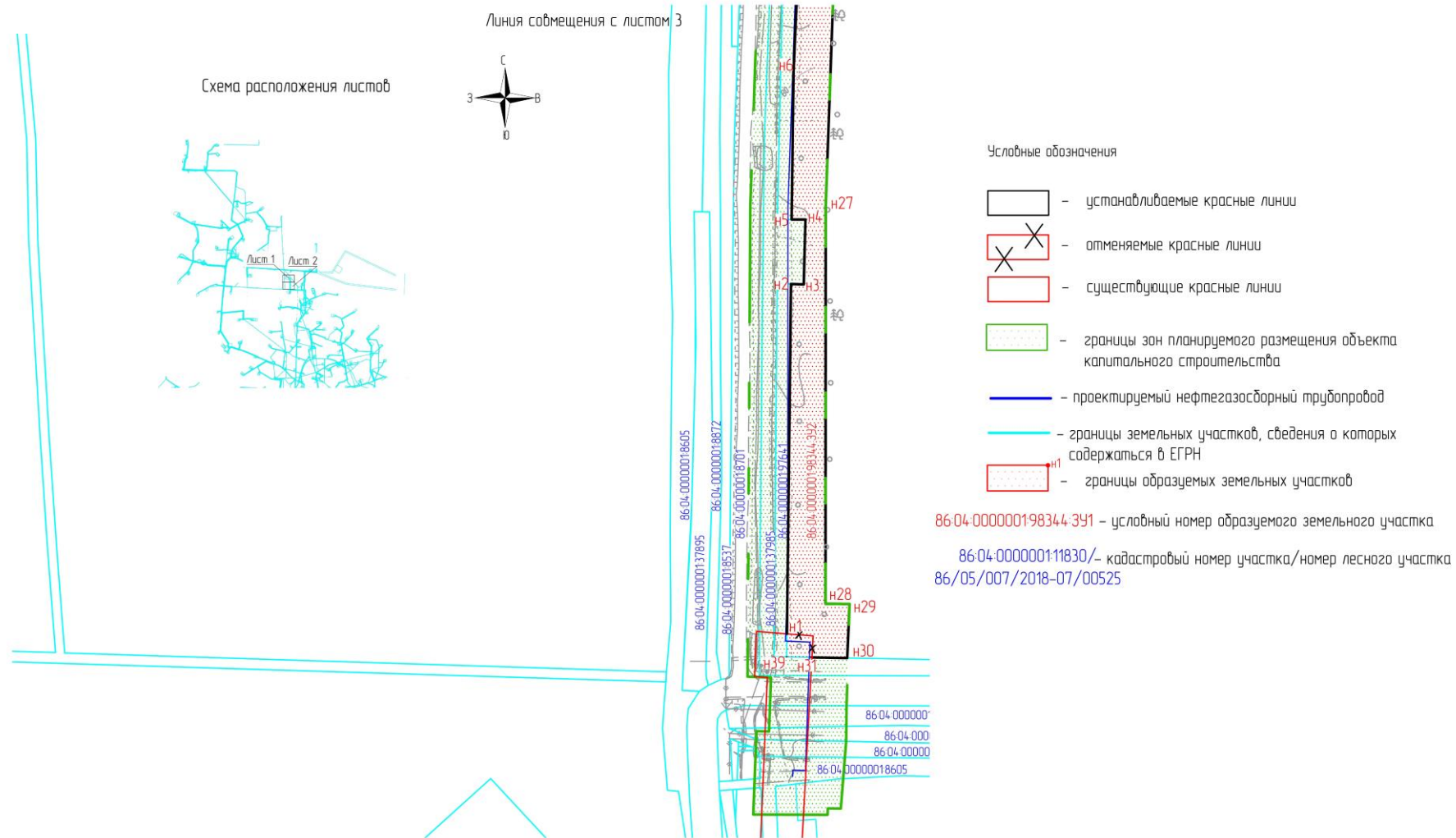
Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №2179 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

М 1:2000



Чертеж границ образуемых земельных участков и чертеж красных линий по объекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №2179 и линейные сооружения»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 М 1:2000



Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков

| 86:04:0000001:98344:ЗУ1 | | | | | |
|-------------------------|------------|------------|---------|------------|------------|
| № 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 | | | |
| 86:04:0000001:98344:ЗУ2 | | | | | |
| 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 |

