



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2018
г. Нижневартовск

№ 3061

Об утверждении проекта планировки
территории

В соответствии со статьями 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий от 17.12.2018 № 25 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.12.2018 № 15:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения» согласно приложению.

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

Глава района

Б.А. Саломатин



Основная часть проекта планировки территории 1. Чертеж планировки территории

Чертеж планировки территории по объекту:

"Обустройство Самоглорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самоглорнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Самоглорского месторождения Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |



Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Куст скважин №1860Б |
| 1.1 | Скважина добывающая |
| 1.2 | Скважина добывающая |
| 1.3 | Скважина добывающая |
| 2 | Нефтегазопровод от куста скважин №1860 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №935 |
| 3 | Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №1860 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №935) |
| 4 | Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №1860 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №935) |
| 5 | Высоковольтная линия ВЛ-6 кВ |

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характерных точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства, граница планируемых объектов планировочной структуры, номер характерных точек. Границы зоны планируемого размещения
- границы земельных участков со статусом государственного участка исключительности
- границы земельных участков, представляемых в аренду АО "Самоглорнефтегаз"
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объектов капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемого нефтегазопровода
- масштабный номер земельного участка
- номер земельного участка согласно лесному ресурсу
- номер испрашиваемого участка

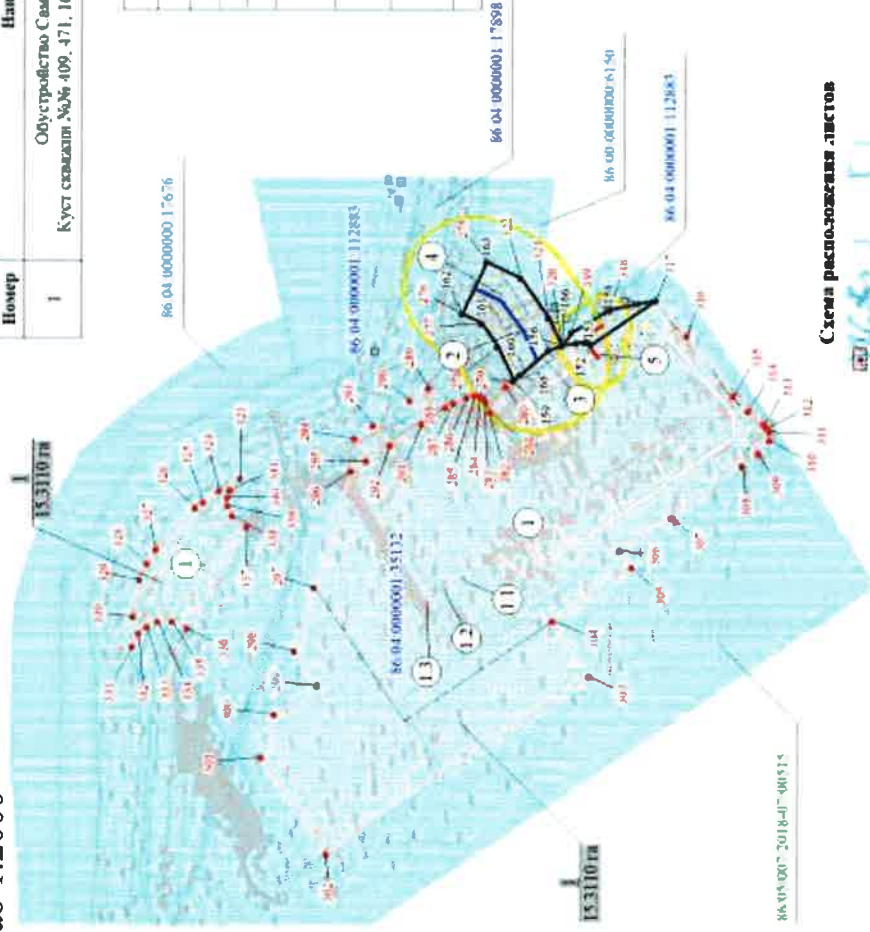


Схема расположения листов



Чертеж планировки территории по объекту:

"Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 6 | Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки прески нефтегазопровода куста скважин №449 |
| 7 | Узел 3 (Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки прески нефтегазопровода куста скважин №449) |

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характеристик точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства, границы планируемых элементов планировочной структуры, номер характеристик точек границы зоны планируемого размещения
- границы земельных участков со всеми сведениями государственного кадастра недвижимости
- границы земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самотлорнефтегаз"
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого нефтегазопровода
- кадастровый номер земельного участка
- номер земельного участка согласно лесному реестру
- номер испрашиваемого участка

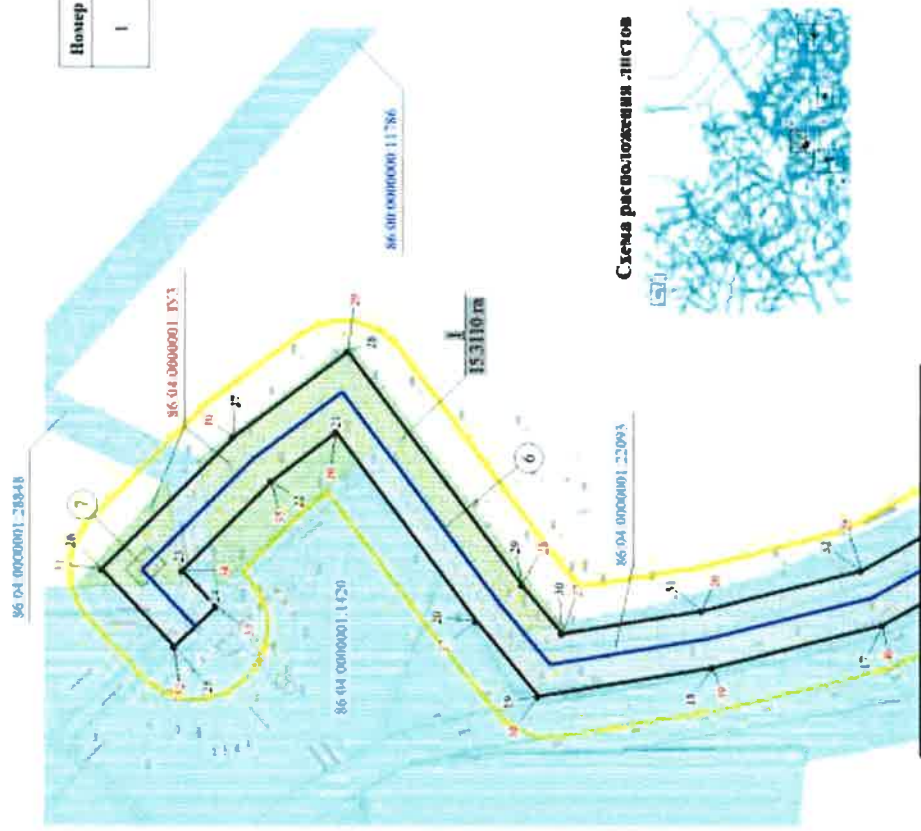


Схема расположения листов



Листов совмещении с листом 3

Чертеж планировки территории по объекту:

"Обустройство Самоглорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самоглорнефтегаз"

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 2

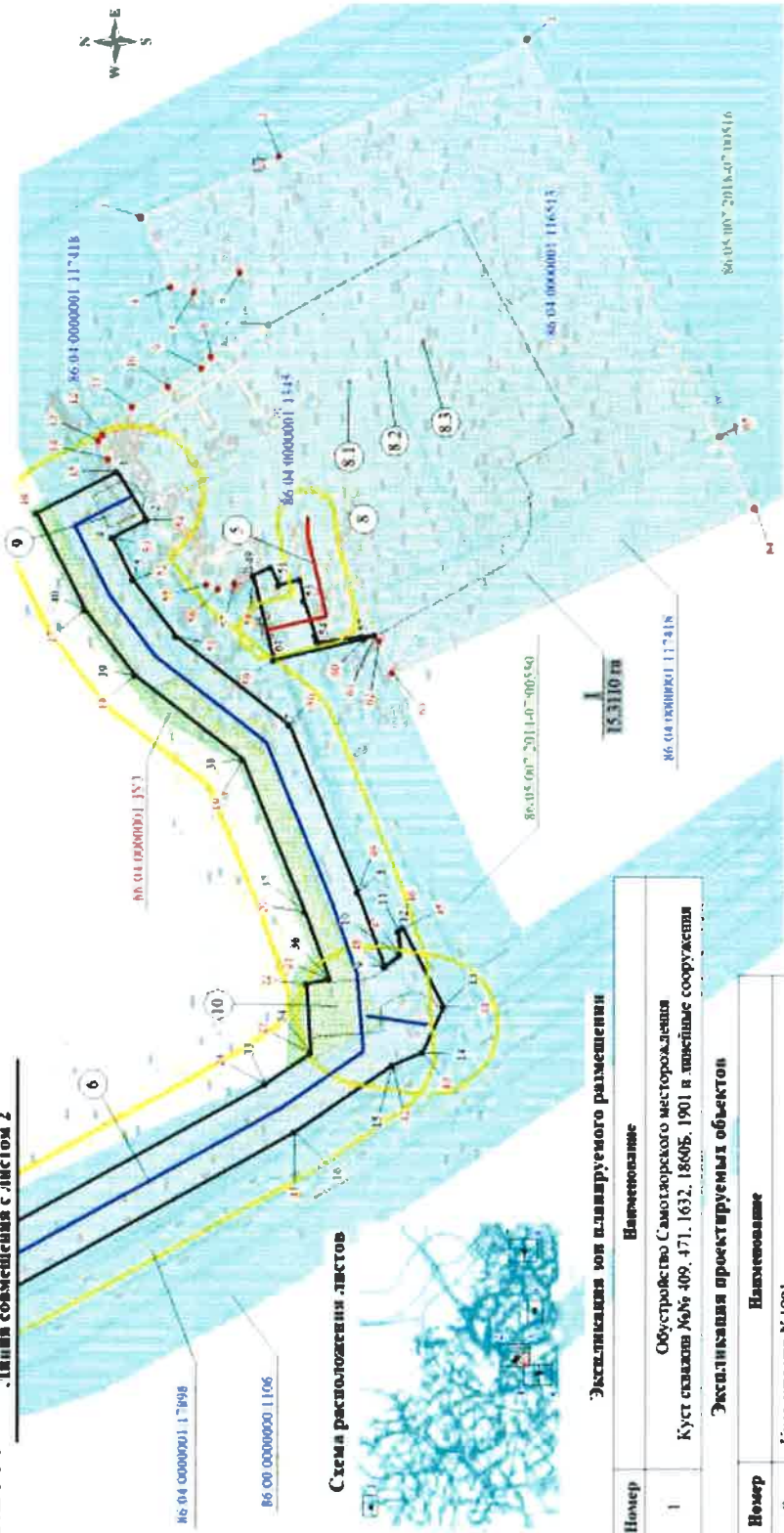


Схема расположения листов

Экспликация юв планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Самоглорского месторождения Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 8 | Куст скважин №1901 |
| 8.1 | Скважина добычлошная |
| 8.2 | Скважина добычлошная |
| 8.3 | Скважина добычлошная |
| 6 | Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №419 |
| 9 | Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №419) |
| 10 | Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №419) |
| 5 | Высокочастотная линия ВЛ-4 кВ |

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характерных точек, устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- граница планируемых элементов планировочной структуры, номер характерных точек, граница зоны планируемого размещения
- граница земельных участков, составленных из государственных земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самоглорнефтегаз"
- граница зон с особыми условиями использования территорий, установленных в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемой ВЛ-4 кВ
- ось проектируемого нефтегазопровода
- кадастровый номер земельного участка
- номер земельного участка согласно лесному ресурсу
- номер устанавливаемого участка

Чертеж планировки территории по объекту:
 "Обустройство Самолтурского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самолтторнефтегаз"
 Масштаб 1:2000



Экспликация юв планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Самолтурского месторождения Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 11 | Куст скважин №471 |
| 11.1 | Скважина добычовая |
| 11.2 | Скважина добычовая |
| 12 | Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1401 |
| 13 | Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1401) |
| 14 | Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1401) |
| 15 | ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-4 ПК-316кВ К-471 до К-471 |

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характеристика точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства, границы планируемых элементов планировочной структуры, номер характеристика точек границы зоны планируемого размещения
- границы земельных участков со паско сведениям государственного кадастра недвижимости
- границы земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самолтторнефтегаз"
- границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемого нефтегазопровода
- кадастровый номер земельного участка
- номер земельного участка согласно лесному реестру
- номер испрашиваемого участка

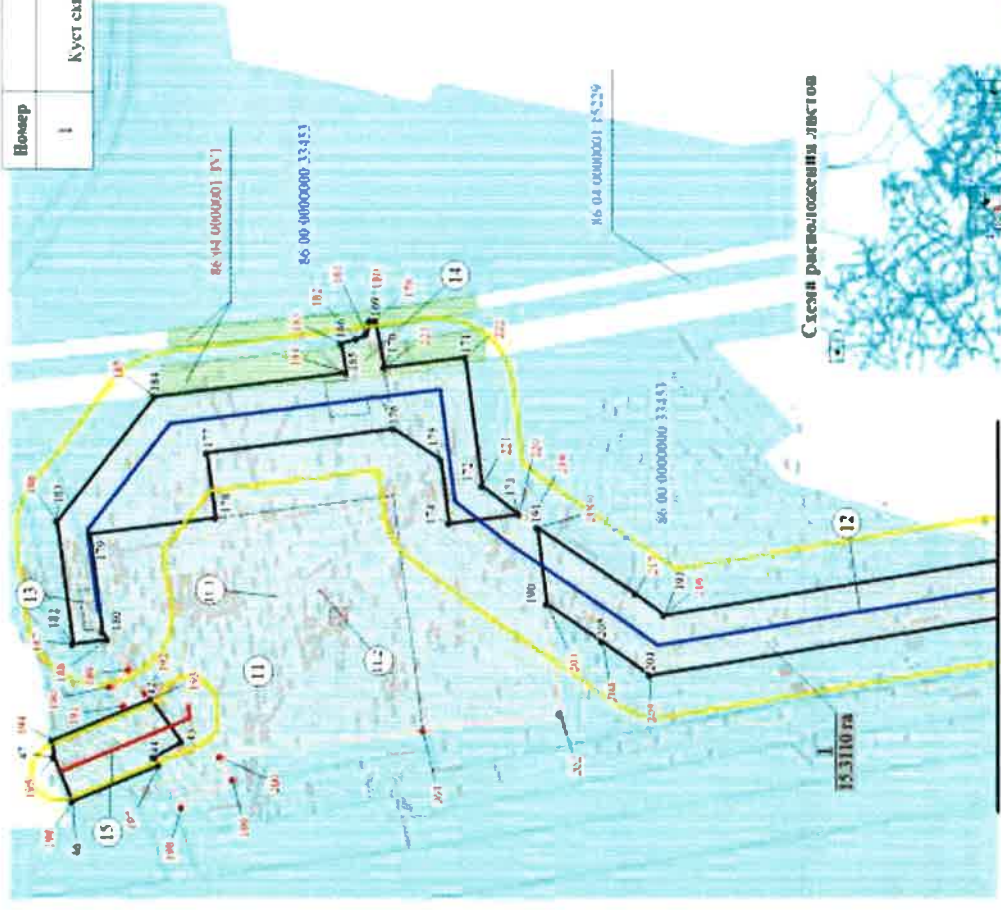


Схема размещения объектов

Линия совмещения с листом 5

15.3110 м
 86.04.0000001.1443
 86.05.0000000.2097-04.0000000.33453
 86.04.0000001.185229

Чертеж планировки территории по объекту:
 "Обустройство Самолдорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самолдорнефтегаз"
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Самолдорского месторождения Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |



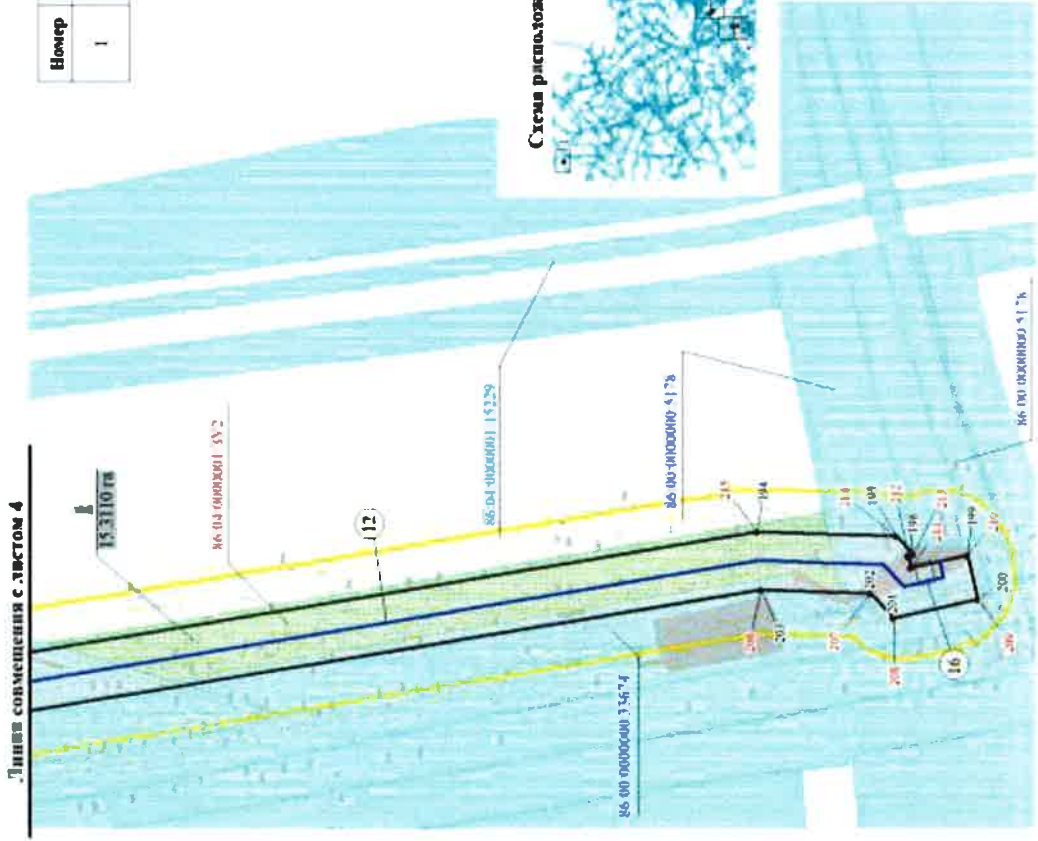
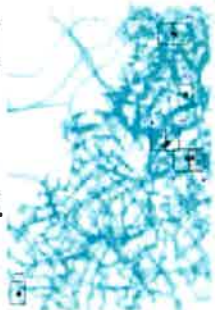
Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 12 | Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки артезиан в нефтегазопровод куста скважин №1401 |
| 16 | Узел 3 (Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки артезиан в нефтегазопровод куста скважин №1401) |

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характеристик точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объекта капитального строительства, граница планируемых элементов планировочной структуры, номер характеристик точек границ зоны планируемого размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельного участка, предоставляемого в аренду АО "Самолдорнефтегаз"
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства площадь зоны размещения проектируемого объекта
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемого нефтегазопровода
- кадастровый номер земельного участка
- номер земельного участка согласно лесному реестру
- номер испрашиваемого участка

Схема расположения листов



Чертеж планировки территории по объекту:

"Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения

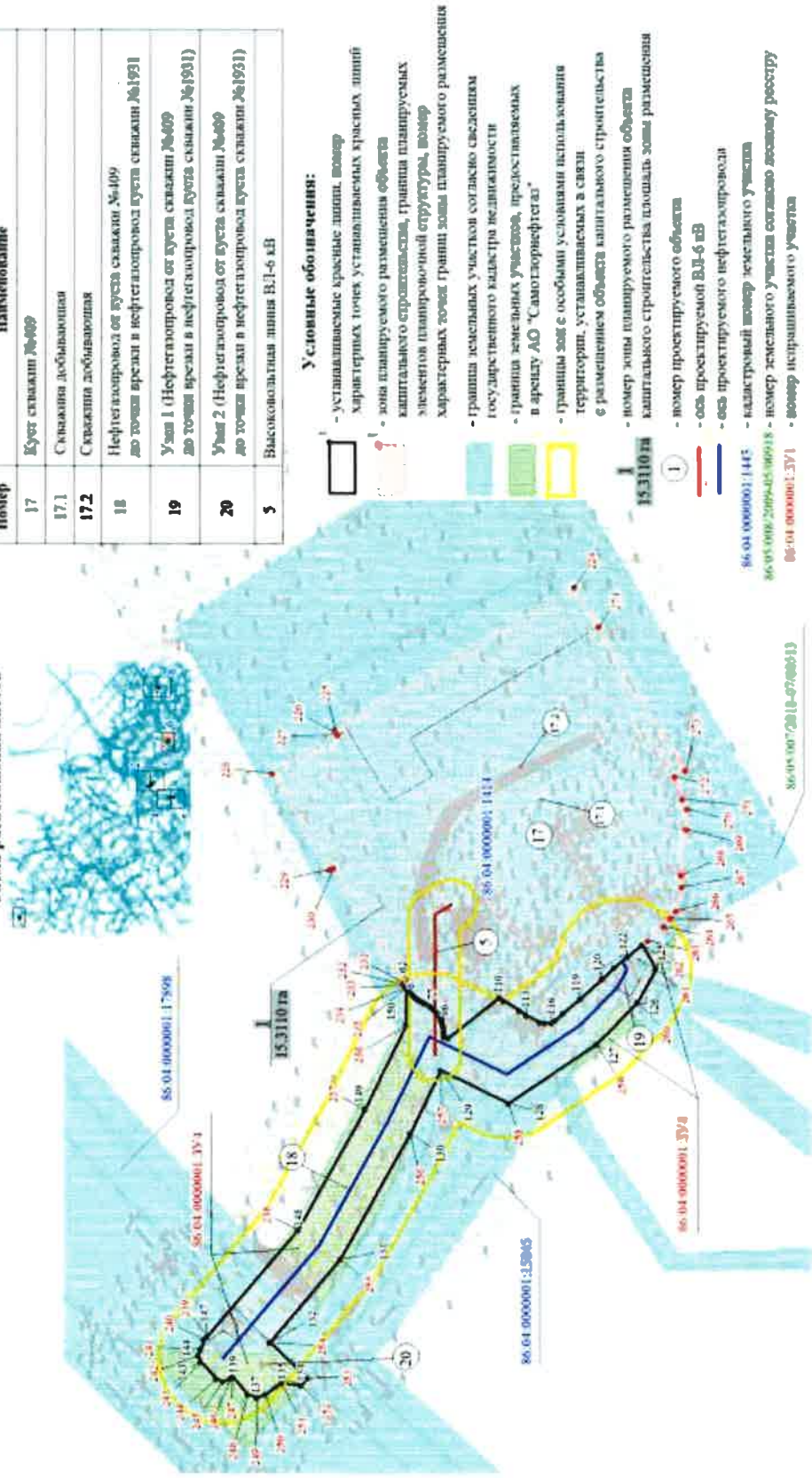
| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |



Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 17 | Куст скважин №409 |
| 17.1 | Скважина добывающая |
| 17.2 | Скважина добывающая |
| 18 | Нефтегазопровод от куста скважин №409 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1931 |
| 19 | Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №409 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1931) |
| 20 | Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №409 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1931) |
| 3 | Высоковольтная линия ВЛ-6 кВ |

Схема расположения листов



Чертеж планировки территории по объекту:

"Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"

Землепользователь АО "Самотлорнефтегаз"

Масштаб 1:2000

Экспликация юм планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |



| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 21 | ВЛ-6кВ от оп.№111 ВЛ-6кВ Ф-16 ПС-35 6кВ К-289 до К-1632 |

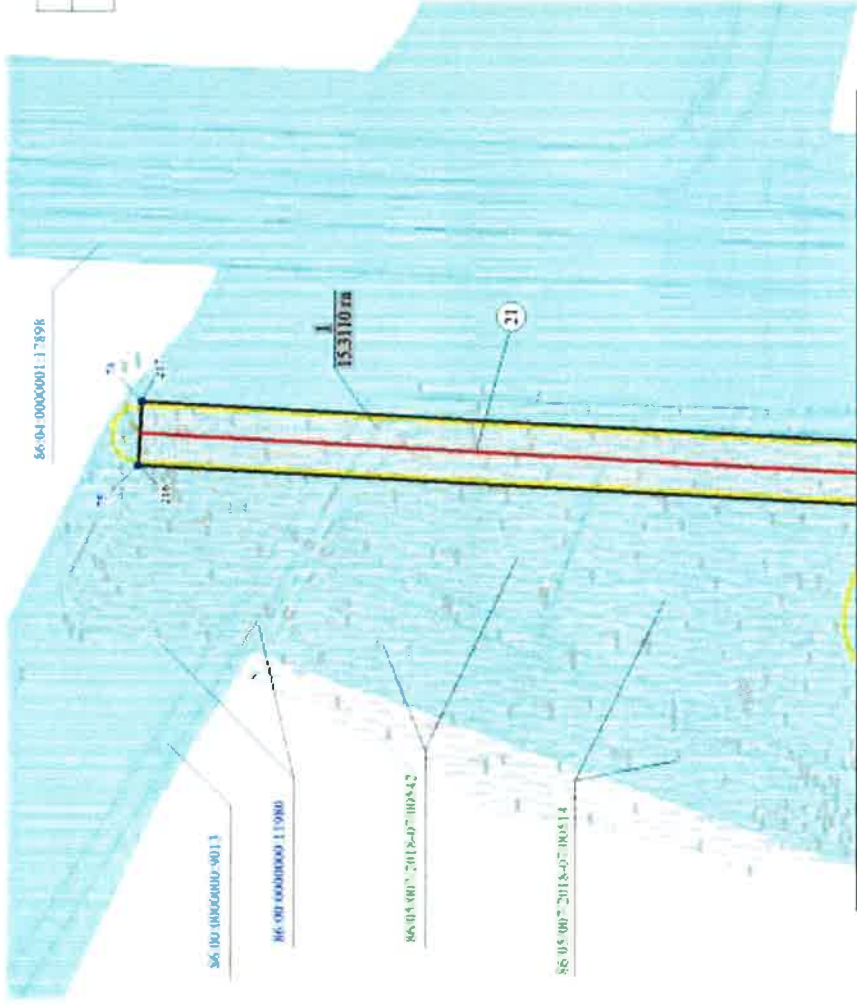


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- установка точек красные или желтый номер
- установка точек устанавливаемых красных линий
- зона планируемого размещения объекта
- линия планируемой структуры, номер
- границы земельных участков согласно кадастру
- границы земельных участков согласно кадастру
- границы земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самотлорнефтегаз"
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемого нефтегазопровода

Линия совмещена с листом 8

- 86 04 0000001 17898
- 86 04 0000001 1413
- 86 05 008 2009-05 00918
- 86 04 0000001 851

Чертеж планировки территории по объекту:

"Обустройство Самоллорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения"
 Землепользователь АО "Самоллорнефтегаз"

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планировочного размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Обустройство Самоллорского месторождения Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения |

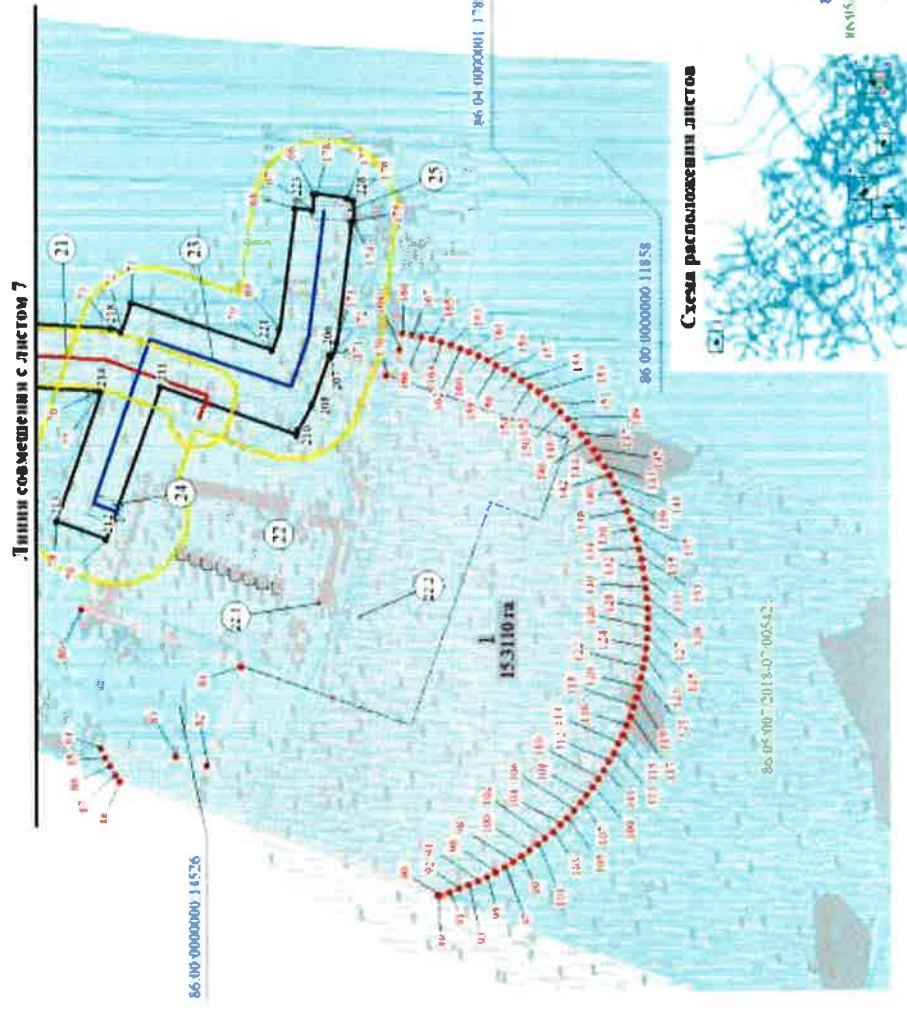


Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 21 | ВЛ-6кВ от оп. №11 ВЛ-6кВ Ф-16 ПС-35 кмВ К-289 до К-1632 |
| 22 | Куст скважин №1632 |
| 22.1 | Скважина добывающая |
| 22.2 | Скважина добывающая |
| 23 | Нефтегазопровод от куста скважин №1632 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2101 |
| 24 | Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №1632 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2101) |
| 24 | Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №1632 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2101) |

Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии, номер характерных точек устанавливаемых красных линий
- зона планировочного размещения объекта капитального строительства, границы планируемых элементов планировочной структуры, номер характерных точек границ зоны планировочного размещения
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самоллорнефтегаз"
- граница зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер зоны планировочного размещения объекта капитального строительства, площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемого нефтегазопровода
- кадастровый номер земельного участка
- номер земельного участка согласно земельному ресурсу
- номер испрашиваемого участка



86 04 0000001 1443
 86 05 008 2009-04-09/218
 86 04 0000011 5/1

Каталог координат границы зоны размещения объекта капитального строительства

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 979759.62 | 4425682.40 |
| 2 | 979847.67 | 4425640.81 |
| 3 | 979896.88 | 4425619.28 |
| 4 | 979886.13 | 4425594.32 |
| 5 | 979877.79 | 4425592.42 |
| 6 | 979861.71 | 4425599.70 |
| 7 | 979851.30 | 4425580.97 |
| 8 | 979871.83 | 4425569.59 |
| 9 | 979875.09 | 4425565.50 |
| 10 | 979886.96 | 4425558.96 |
| 11 | 979899.64 | 4425551.90 |
| 12 | 979910.21 | 4425541.93 |
| 13 | 979911.71 | 4425539.83 |
| 14 | 979907.97 | 4425533.26 |
| 15 | 979905.06 | 4425528.59 |
| 16 | 979933.80 | 4425514.05 |
| 17 | 979916.47 | 4425479.74 |
| 18 | 979898.66 | 4425456.16 |
| 19 | 979860.26 | 4425426.24 |
| 20 | 979838.23 | 4425371.92 |
| 21 | 979829.68 | 4425347.98 |
| 22 | 979837.77 | 4425346.21 |
| 23 | 979836.16 | 4425321.50 |
| 24 | 979852.26 | 4425310.36 |
| 25 | 979961.35 | 4425249.64 |
| 26 | 980016.51 | 4425235.78 |
| 27 | 980064.72 | 4425227.84 |
| 28 | 980078.36 | 4425244.47 |
| 29 | 980138.80 | 4425325.30 |
| 30 | 980178.53 | 4425295.60 |
| 31 | 980223.92 | 4425249.84 |
| 32 | 980198.90 | 4425223.15 |
| 33 | 980184.31 | 4425236.83 |
| 34 | 980196.14 | 4425249.46 |
| 35 | 980165.37 | 4425280.47 |
| 36 | 980142.84 | 4425297.31 |
| 37 | 980094.12 | 4425232.14 |
| 38 | 980072.87 | 4425206.24 |
| 39 | 980012.45 | 4425216.18 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 40 | 979953.92 | 4425230.88 |
| 41 | 979841.68 | 4425293.36 |
| 42 | 979807.09 | 4425317.29 |
| 43 | 979796.50 | 4425321.83 |
| 44 | 979789.10 | 4425338.08 |
| 45 | 979803.44 | 4425366.11 |
| 46 | 979805.20 | 4425365.14 |
| 47 | 979804.64 | 4425356.71 |
| 48 | 979809.96 | 4425352.24 |
| 49 | 979819.55 | 4425379.05 |
| 50 | 979843.74 | 4425438.72 |
| 51 | 979884.28 | 4425470.32 |
| 52 | 979899.43 | 4425490.36 |
| 53 | 979906.94 | 4425505.23 |
| 54 | 979894.41 | 4425511.69 |
| 55 | 979873.40 | 4425488.73 |
| 56 | 979869.15 | 4425487.34 |
| 57 | 979863.30 | 4425489.19 |
| 58 | 979856.73 | 4425491.98 |
| 59 | 979849.33 | 4425461.94 |
| 60 | 979817.47 | 4425469.58 |
| 61 | 979813.47 | 4425470.67 |
| 62 | 979811.99 | 4425469.02 |
| 63 | 979807.40 | 4425457.57 |
| 64 | 979678.61 | 4425516.30 |
| 65 | 979691.29 | 4425541.79 |
| 66 | 979070.47 | 4436148.45 |
| 67 | 979070.72 | 4436142.53 |
| 68 | 979076.77 | 4436143.38 |
| 69 | 979082.00 | 4436101.14 |
| 70 | 979084.55 | 4436093.64 |
| 71 | 979133.38 | 4436110.26 |
| 72 | 979136.85 | 4436100.07 |
| 73 | 979140.35 | 4436101.31 |
| 74 | 979414.58 | 4436116.27 |
| 75 | 979415.78 | 4436094.29 |
| 76 | 979144.72 | 4436079.53 |
| 77 | 979143.94 | 4436079.25 |
| 78 | 979159.27 | 4436034.21 |
| 79 | 979142.08 | 4436028.04 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 80 | 979150.67 | 4436003.71 |
| 81 | 979095.27 | 4435984.05 |
| 82 | 979107.36 | 4435949.92 |
| 83 | 979117.97 | 4435952.89 |
| 84 | 979143.91 | 4435955.64 |
| 85 | 979142.28 | 4435952.58 |
| 86 | 979140.55 | 4435949.58 |
| 87 | 979138.72 | 4435946.64 |
| 88 | 979137.14 | 4435944.28 |
| 89 | 979027.35 | 4435904.83 |
| 90 | 979026.59 | 4435905.04 |
| 91 | 979023.28 | 4435906.08 |
| 92 | 979020.01 | 4435907.23 |
| 93 | 979016.79 | 4435908.49 |
| 94 | 979013.61 | 4435909.86 |
| 95 | 979010.47 | 4435911.34 |
| 96 | 979007.40 | 4435912.93 |
| 97 | 979004.37 | 4435914.62 |
| 98 | 979001.41 | 4435916.42 |
| 99 | 978998.51 | 4435918.32 |
| 100 | 978995.68 | 4435920.32 |
| 101 | 978992.93 | 4435922.41 |
| 102 | 978990.24 | 4435924.60 |
| 103 | 978987.63 | 4435926.89 |
| 104 | 978985.11 | 4435929.26 |
| 105 | 978982.66 | 4435931.71 |
| 106 | 978980.31 | 4435934.25 |
| 107 | 978978.04 | 4435936.87 |
| 108 | 978975.87 | 4435939.57 |
| 109 | 978973.79 | 4435942.34 |
| 110 | 978971.80 | 4435945.18 |
| 111 | 978969.92 | 4435948.09 |
| 112 | 978968.14 | 4435951.06 |
| 113 | 978966.46 | 4435954.09 |
| 114 | 978964.89 | 4435957.18 |
| 115 | 978963.42 | 4435960.32 |
| 116 | 978962.07 | 4435963.51 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 117 | 978960.83 | 4435966.74 |
| 118 | 978959.70 | 4435970.02 |
| 119 | 978958.68 | 4435973.33 |
| 120 | 978957.78 | 4435976.67 |
| 121 | 978957.00 | 4435980.05 |
| 122 | 978956.33 | 4435983.45 |
| 123 | 978955.78 | 4435986.87 |
| 124 | 978955.35 | 4435990.31 |
| 125 | 978955.04 | 4435993.76 |
| 126 | 978954.85 | 4435997.22 |
| 127 | 978954.78 | 4436000.68 |
| 128 | 978954.83 | 4436004.14 |
| 129 | 978955.00 | 4436007.61 |
| 130 | 978955.29 | 4436011.06 |
| 131 | 978955.70 | 4436014.50 |
| 132 | 978956.22 | 4436017.92 |
| 133 | 978956.87 | 4436021.33 |
| 134 | 978957.63 | 4436024.71 |
| 135 | 978958.51 | 4436028.06 |
| 136 | 978959.51 | 4436031.37 |
| 137 | 978960.62 | 4436034.66 |
| 138 | 978961.84 | 4436037.90 |
| 139 | 978963.18 | 4436041.10 |
| 140 | 978964.62 | 4436044.24 |
| 141 | 978966.17 | 4436047.34 |
| 142 | 978967.83 | 4436050.38 |
| 143 | 978969.59 | 4436053.37 |
| 144 | 978971.46 | 4436056.29 |
| 145 | 978973.43 | 4436059.14 |
| 146 | 978975.49 | 4436061.92 |
| 147 | 978977.65 | 4436064.63 |
| 148 | 978979.90 | 4436067.27 |
| 149 | 978982.24 | 4436069.82 |
| 150 | 978984.67 | 4436072.29 |
| 151 | 978987.18 | 4436074.68 |
| 152 | 978989.77 | 4436076.97 |
| 153 | 978992.44 | 4436079.18 |
| 154 | 978995.19 | 4436081.29 |
| 155 | 978998.01 | 4436083.31 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 156 | 979000.89 | 4436085.23 |
| 157 | 979003.84 | 4436087.04 |
| 158 | 979006.85 | 4436088.76 |
| 159 | 979009.92 | 4436090.36 |
| 160 | 979013.05 | 4436091.86 |
| 161 | 979016.22 | 4436093.25 |
| 162 | 979019.44 | 4436094.54 |
| 163 | 979022.70 | 4436095.70 |
| 164 | 979026.00 | 4436096.76 |
| 165 | 979029.33 | 4436097.70 |
| 166 | 979032.70 | 4436098.52 |
| 167 | 979036.09 | 4436099.23 |
| 168 | 979039.51 | 4436099.82 |
| 169 | 979040.35 | 4436094.35 |
| 170 | 979044.92 | 4436085.02 |
| 171 | 979064.90 | 4436092.11 |
| 172 | 979063.98 | 4436091.78 |
| 173 | 979062.40 | 4436096.64 |
| 174 | 979057.20 | 4436138.76 |
| 175 | 979056.47 | 4436138.80 |
| 176 | 979056.50 | 4436145.71 |
| 177 | 979058.77 | 4436146.97 |
| 178 | 979069.47 | 4436148.41 |
| 179 | 977890.73 | 4424096.25 |
| 180 | 977892.71 | 4424095.98 |
| 181 | 977893.72 | 4424091.74 |
| 182 | 977897.39 | 4424089.90 |
| 183 | 977902.71 | 4424088.35 |
| 184 | 977900.89 | 4424078.25 |
| 185 | 977967.28 | 4424069.83 |
| 186 | 978000.98 | 4424026.28 |
| 187 | 977995.58 | 4423983.90 |
| 188 | 977983.45 | 4423985.51 |
| 189 | 977976.05 | 4423975.28 |
| 190 | 977982.71 | 4423969.14 |
| 191 | 977977.96 | 4423962.69 |
| 192 | 977970.19 | 4423967.18 |
| 193 | 977968.43 | 4423964.74 |
| 194 | 978002.54 | 4423950.56 |
| 195 | 978002.04 | 4423944.76 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 196 | 977995.72 | 4423929.56 |
| 197 | 977965.84 | 4423941.99 |
| 198 | 977957.74 | 4423927.41 |
| 199 | 977940.25 | 4423937.12 |
| 200 | 977944.68 | 4423945.11 |
| 201 | 977874.32 | 4423954.08 |
| 202 | 977826.70 | 4423960.15 |
| 203 | 977831.53 | 4423998.01 |
| 204 | 977812.14 | 4423984.97 |
| 205 | 977795.66 | 4423973.14 |
| 206 | 977421.86 | 4424034.92 |
| 207 | 977383.96 | 4424033.64 |
| 208 | 977375.87 | 4424024.97 |
| 209 | 977346.81 | 4424031.71 |
| 210 | 977350.34 | 4424046.92 |
| 211 | 977369.82 | 4424042.40 |
| 212 | 977370.81 | 4424046.68 |
| 213 | 977369.13 | 4424047.07 |
| 214 | 977375.00 | 4424053.34 |
| 215 | 977423.16 | 4424054.98 |
| 216 | 977790.72 | 4423994.22 |
| 217 | 977800.72 | 4424001.41 |
| 218 | 977834.89 | 4424024.37 |
| 219 | 977835.56 | 4424029.59 |
| 220 | 977841.16 | 4424028.88 |
| 221 | 977853.94 | 4424038.75 |
| 222 | 977859.65 | 4424083.48 |
| 223 | 977887.59 | 4424079.93 |
| 224 | 978027.42 | 4430327.53 |
| 225 | 978120.96 | 4430271.59 |
| 226 | 978119.84 | 4430269.69 |
| 227 | 978119.84 | 4430269.68 |
| 228 | 978145.57 | 4430254.30 |
| 229 | 978122.99 | 4430216.54 |
| 230 | 978121.71 | 4430217.30 |
| 231 | 978094.58 | 4430171.94 |
| 232 | 978094.19 | 4430171.32 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 233 | 978093.78 | 4430170.70 |
| 234 | 978093.35 | 4430170.11 |
| 235 | 978093.36 | 4430170.12 |
| 236 | 978093.28 | 4430155.58 |
| 237 | 978109.49 | 4430122.33 |
| 238 | 978135.53 | 4430075.42 |
| 239 | 978170.82 | 4430033.93 |
| 240 | 978172.10 | 4430032.68 |
| 241 | 978173.44 | 4430029.13 |
| 242 | 978174.49 | 4430026.51 |
| 243 | 978173.49 | 4430024.18 |
| 244 | 978167.41 | 4430017.54 |
| 245 | 978164.73 | 4430016.40 |
| 246 | 978162.04 | 4430017.48 |
| 247 | 978161.03 | 4430018.31 |
| 248 | 978155.02 | 4430011.47 |
| 249 | 978151.63 | 4430010.02 |
| 250 | 978148.23 | 4430011.38 |
| 251 | 978141.97 | 4430015.58 |
| 252 | 978134.33 | 4430015.01 |
| 253 | 978132.08 | 4430017.63 |
| 254 | 978146.41 | 4430031.76 |
| 255 | 978119.01 | 4430063.98 |
| 256 | 978091.75 | 4430113.09 |
| 257 | 978079.81 | 4430137.58 |
| 258 | 978053.42 | 4430124.72 |
| 259 | 978019.08 | 4430147.89 |
| 260 | 978003.17 | 4430164.27 |
| 261 | 977995.90 | 4430177.30 |
| 262 | 978001.36 | 4430186.69 |
| 263 | 977999.19 | 4430188.57 |
| 264 | 977992.66 | 4430194.23 |
| 265 | 977990.21 | 4430197.39 |
| 266 | 977988.07 | 4430200.26 |
| 267 | 977985.93 | 4430209.55 |
| 268 | 977986.18 | 4430214.29 |
| 269 | 977983.99 | 4430232.18 |
| 270 | 977983.77 | 4430240.25 |
| 271 | 977985.58 | 4430244.31 |
| 272 | 977988.43 | 4430252.97 |
| 273 | 977984.31 | 4430255.44 |
| 274 | 978018.18 | 4430312.08 |
| 275 | 994105.58 | 4410949.57 |
| 276 | 994114.10 | 4410931.48 |
| 277 | 994107.35 | 4410928.29 |
| 278 | 994101.64 | 4410920.09 |
| 279 | 994096.35 | 4410908.30 |
| 280 | 994098.89 | 4410906.03 |
| 281 | 994104.18 | 4410897.36 |
| 282 | 994105.79 | 4410900.89 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 283 | 994106.50 | 4410902.33 |
| 284 | 994107.80 | 4410903.11 |
| 285 | 994109.55 | 4410903.21 |
| 286 | 994112.32 | 4410902.44 |
| 287 | 994117.03 | 4410900.65 |
| 288 | 994119.73 | 4410898.83 |
| 289 | 994125.60 | 4410905.72 |
| 290 | 994132.23 | 4410901.24 |
| 291 | 994128.01 | 4410893.23 |
| 292 | 994139.07 | 4410885.88 |
| 293 | 994144.87 | 4410892.69 |
| 294 | 994151.49 | 4410888.20 |
| 295 | 994147.27 | 4410880.19 |
| 296 | 994152.44 | 4410876.72 |
| 297 | 994165.18 | 4410836.18 |
| 298 | 994172.08 | 4410814.27 |
| 299 | 994164.06 | 4410802.40 |
| 300 | 994178.94 | 4410792.35 |
| 301 | 994183.55 | 4410777.67 |
| 302 | 994160.89 | 4410744.20 |
| 303 | 994069.77 | 4410805.86 |
| 304 | 994082.67 | 4410824.90 |
| 305 | 994055.33 | 4410843.42 |
| 306 | 994059.25 | 4410849.20 |
| 307 | 994041.16 | 4410860.57 |
| 308 | 994016.84 | 4410878.64 |
| 309 | 994011.22 | 4410882.96 |
| 310 | 994007.43 | 4410887.51 |
| 311 | 994007.62 | 4410890.56 |
| 312 | 994008.34 | 4410891.82 |
| 313 | 994009.42 | 4410893.15 |
| 314 | 994014.85 | 4410897.68 |
| 315 | 994020.02 | 4410902.97 |
| 316 | 994036.16 | 4410923.93 |
| 317 | 994046.93 | 4410936.29 |
| 318 | 994063.16 | 4410933.04 |
| 319 | 994076.33 | 4410925.03 |
| 320 | 994079.63 | 4410920.31 |
| 321 | 994084.28 | 4410930.15 |
| 322 | 994093.99 | 4410944.11 |
| 323 | 994191.00 | 4410874.06 |
| 324 | 994198.26 | 4410869.93 |
| 325 | 994203.69 | 4410865.83 |
| 326 | 994206.46 | 4410863.73 |
| 327 | 994220.06 | 4410849.13 |
| 328 | 994223.06 | 4410844.53 |
| 329 | 994225.66 | 4410838.83 |
| 330 | 994228.06 | 4410826.13 |
| 331 | 994228.15 | 4410815.80 |
| 332 | 994225.88 | 4410820.18 |
| 333 | 994223.13 | 4410822.66 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 334 | 994219.34 | 4410824.28 |
| 335 | 994214.41 | 4410824.40 |
| 336 | 994209.14 | 4410822.13 |
| 337 | 994188.70 | 4410857.28 |
| 338 | 994193.80 | 4410861.24 |
| 339 | 994195.22 | 4410864.68 |
| 340 | 994195.29 | 4410867.48 |
| 341 | 994194.51 | 4410870.17 |

Каталог координат характерных точек красных линий

| № | X | Y |
|----|-----------|------------|
| 1 | 979905.06 | 4425528.59 |
| 2 | 979894.85 | 4425512.17 |
| 3 | 979894.63 | 4425511.58 |
| 4 | 979906.94 | 4425505.23 |
| 5 | 979899.43 | 4425490.36 |
| 6 | 979884.28 | 4425470.32 |
| 7 | 979843.74 | 4425438.72 |
| 8 | 979819.55 | 4425379.05 |
| 9 | 979809.96 | 4425352.24 |
| 10 | 979804.64 | 4425356.71 |
| 11 | 979805.20 | 4425365.14 |
| 12 | 979803.44 | 4425366.11 |
| 13 | 979789.10 | 4425338.08 |
| 14 | 979796.50 | 4425321.83 |
| 15 | 979807.09 | 4425317.29 |
| 16 | 979841.68 | 4425293.36 |
| 17 | 979953.92 | 4425230.88 |
| 18 | 980012.45 | 4425216.18 |
| 19 | 980072.87 | 4425206.24 |
| 20 | 980094.12 | 4425232.14 |
| 21 | 980142.84 | 4425297.31 |
| 22 | 980165.37 | 4425280.47 |
| 23 | 980196.14 | 4425249.46 |
| 24 | 980184.31 | 4425236.83 |
| 25 | 980198.90 | 4425223.15 |
| 26 | 980223.92 | 4425249.84 |
| 27 | 980178.53 | 4425295.60 |
| 28 | 980138.80 | 4425325.30 |
| 29 | 980078.36 | 4425244.47 |
| 30 | 980064.72 | 4425227.84 |
| 31 | 980016.51 | 4425235.78 |
| 32 | 979961.35 | 4425249.64 |
| 33 | 979852.26 | 4425310.36 |
| 34 | 979836.16 | 4425321.50 |
| 35 | 979837.77 | 4425346.21 |
| 36 | 979829.68 | 4425347.98 |
| 37 | 979838.23 | 4425371.92 |
| 38 | 979860.26 | 4425426.24 |
| 39 | 979898.66 | 4425456.16 |
| 40 | 979916.47 | 4425479.74 |
| 41 | 979933.80 | 4425514.05 |
| 42 | 977968.43 | 4423964.74 |
| 43 | 977957.91 | 4423950.19 |
| 44 | 977967.46 | 4423944.89 |
| 45 | 977965.84 | 4423941.99 |
| 46 | 977995.72 | 4423929.56 |
| 47 | 978002.04 | 4423944.76 |
| 48 | 978002.54 | 4423950.56 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 49 | 979856.73 | 4425491.98 |
| 50 | 979850.31 | 4425494.81 |
| 51 | 979847.60 | 4425488.59 |
| 52 | 979840.14 | 4425490.55 |
| 53 | 979838.69 | 4425482.92 |
| 54 | 979834.78 | 4425470.77 |
| 55 | 979834.17 | 4425468.82 |
| 56 | 979833.34 | 4425468.29 |
| 57 | 979818.14 | 4425470.27 |
| 58 | 979813.52 | 4425470.73 |
| 59 | 979813.47 | 4425470.67 |
| 60 | 979817.47 | 4425469.58 |
| 61 | 979849.33 | 4425461.94 |
| 62 | 978093.36 | 4430170.11 |
| 63 | 978093.35 | 4430170.11 |
| 64 | 978092.90 | 4430169.52 |
| 65 | 978092.43 | 4430168.96 |
| 66 | 978091.94 | 4430168.41 |
| 67 | 978091.43 | 4430167.88 |
| 68 | 978090.90 | 4430167.36 |
| 69 | 978090.35 | 4430166.87 |
| 70 | 978089.79 | 4430166.39 |
| 71 | 978089.21 | 4430165.94 |
| 72 | 978088.62 | 4430165.50 |
| 73 | 978088.01 | 4430165.09 |
| 74 | 978087.39 | 4430164.69 |
| 75 | 978086.75 | 4430164.32 |
| 76 | 978086.10 | 4430163.97 |
| 77 | 978084.02 | 4430162.89 |
| 78 | 978083.66 | 4430162.63 |
| 79 | 978083.31 | 4430162.35 |
| 80 | 978082.97 | 4430162.07 |
| 81 | 978082.64 | 4430161.77 |
| 82 | 978082.32 | 4430161.46 |
| 83 | 978082.01 | 4430161.14 |
| 84 | 978081.71 | 4430160.81 |
| 85 | 978081.43 | 4430160.47 |
| 86 | 978081.16 | 4430160.11 |
| 87 | 978080.90 | 4430159.75 |
| 88 | 978080.65 | 4430159.38 |
| 89 | 978080.41 | 4430159.01 |
| 90 | 978080.19 | 4430158.62 |
| 91 | 978079.98 | 4430158.23 |
| 92 | 978079.79 | 4430157.83 |
| 93 | 978079.61 | 4430157.42 |
| 94 | 978079.44 | 4430157.01 |
| 95 | 978079.29 | 4430156.59 |
| 96 | 978079.15 | 4430156.17 |
| 97 | 978079.03 | 4430155.74 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 98 | 978078.92 | 4430155.31 |
| 99 | 978078.83 | 4430154.87 |
| 100 | 978078.75 | 4430154.43 |
| 101 | 978078.69 | 4430153.99 |
| 102 | 978078.64 | 4430153.55 |
| 103 | 978078.61 | 4430153.11 |
| 104 | 978078.60 | 4430152.66 |
| 105 | 978078.60 | 4430152.22 |
| 106 | 978078.61 | 4430151.77 |
| 107 | 978078.64 | 4430151.33 |
| 108 | 978078.69 | 4430150.89 |
| 109 | 978076.93 | 4430150.51 |
| 110 | 978056.92 | 4430166.17 |
| 111 | 978055.12 | 4430164.99 |
| 112 | 978049.20 | 4430161.07 |
| 113 | 978046.36 | 4430159.15 |
| 114 | 978041.15 | 4430156.61 |
| 115 | 978039.22 | 4430156.34 |
| 116 | 978036.62 | 4430156.33 |
| 117 | 978035.11 | 4430157.15 |
| 118 | 978032.11 | 4430159.98 |
| 119 | 978025.43 | 4430165.73 |

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| 120 | 978016.98 | 4430173.63 |
| 121 | 978012.19 | 4430177.75 |
| 122 | 978007.07 | 4430182.16 |
| 123 | 978001.40 | 4430186.65 |
| 124 | 978001.36 | 4430186.69 |
| 125 | 977995.90 | 4430177.30 |
| 126 | 978003.17 | 4430164.27 |
| 127 | 978019.08 | 4430147.89 |
| 128 | 978053.42 | 4430124.72 |
| 129 | 978079.81 | 4430137.58 |
| 130 | 978091.75 | 4430113.09 |
| 131 | 978119.01 | 4430063.98 |
| 132 | 978146.41 | 4430031.76 |
| 133 | 978132.08 | 4430017.63 |
| 134 | 978134.33 | 4430015.01 |
| 135 | 978141.97 | 4430015.58 |
| 136 | 978148.23 | 4430011.38 |
| 137 | 978151.63 | 4430010.02 |
| 138 | 978155.02 | 4430011.47 |
| 139 | 978161.03 | 4430018.31 |
| 140 | 978162.04 | 4430017.48 |
| 141 | 978164.73 | 4430016.40 |
| 142 | 978167.41 | 4430017.54 |
| 143 | 978173.49 | 4430024.18 |
| 144 | 978174.49 | 4430026.51 |
| 145 | 978173.44 | 4430029.13 |
| 146 | 978172.10 | 4430032.68 |
| 147 | 978170.82 | 4430033.93 |
| 148 | 978135.53 | 4430075.42 |
| 149 | 978109.49 | 4430122.33 |
| 150 | 978093.28 | 4430155.58 |
| 151 | 994046.93 | 4410936.29 |
| 152 | 994069.54 | 4410920.98 |
| 153 | 994070.23 | 4410921.26 |
| 154 | 994071.83 | 4410921.61 |
| 155 | 994074.68 | 4410921.32 |
| 156 | 994079.63 | 4410920.31 |
| 157 | 994076.33 | 4410925.03 |
| 158 | 994063.16 | 4410933.04 |
| 159 | 994096.35 | 4410908.30 |
| 160 | 994101.64 | 4410920.09 |
| 161 | 994107.35 | 4410928.29 |
| 162 | 994114.10 | 4410931.48 |
| 163 | 994105.58 | 4410949.57 |
| 164 | 994093.99 | 4410944.11 |
| 165 | 994084.28 | 4410930.15 |
| 166 | 994079.63 | 4410920.31 |
| 167 | 994084.14 | 4410918.85 |
| 168 | 994094.14 | 4410910.28 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 169 | 977890.73 | 4424096.25 |
| 170 | 977887.59 | 4424079.93 |
| 171 | 977859.65 | 4424083.48 |
| 172 | 977853.94 | 4424038.75 |
| 173 | 977841.16 | 4424028.88 |
| 174 | 977865.31 | 4424025.79 |
| 175 | 977868.14 | 4424047.96 |
| 176 | 977884.30 | 4424058.65 |
| 177 | 977949.12 | 4424050.39 |
| 178 | 977946.21 | 4424027.57 |
| 179 | 977989.53 | 4424022.05 |
| 180 | 977985.18 | 4423987.90 |
| 181 | 977983.45 | 4423985.51 |
| 182 | 977995.58 | 4423983.90 |
| 183 | 978000.98 | 4424026.28 |
| 184 | 977967.28 | 4424069.83 |
| 185 | 977900.89 | 4424078.25 |
| 186 | 977902.71 | 4424088.35 |
| 187 | 977897.39 | 4424089.90 |
| 188 | 977893.72 | 4424091.74 |
| 189 | 977892.71 | 4424095.98 |
| 190 | 977831.53 | 4423998.01 |
| 191 | 977834.89 | 4424024.37 |
| 192 | 977800.72 | 4424001.41 |
| 193 | 977790.72 | 4423994.22 |
| 194 | 977423.16 | 4424054.98 |
| 195 | 977375.00 | 4424053.34 |
| 196 | 977369.13 | 4424047.07 |
| 197 | 977370.81 | 4424046.68 |
| 198 | 977369.82 | 4424042.40 |
| 199 | 977350.34 | 4424046.92 |
| 200 | 977346.81 | 4424031.71 |
| 201 | 977375.87 | 4424024.97 |
| 202 | 977383.96 | 4424033.64 |
| 203 | 977421.86 | 4424034.92 |
| 204 | 977795.66 | 4423973.14 |
| 205 | 977812.14 | 4423984.97 |
| 206 | 979063.98 | 4436091.78 |
| 207 | 979064.90 | 4436092.11 |
| 208 | 979071.00 | 4436074.92 |
| 209 | 979075.75 | 4436065.99 |
| 210 | 979076.33 | 4436064.34 |
| 211 | 979123.26 | 4436080.99 |
| 212 | 979142.08 | 4436028.04 |
| 213 | 979159.27 | 4436034.21 |
| 214 | 979143.94 | 4436079.25 |
| 215 | 979144.72 | 4436079.53 |
| 216 | 979415.78 | 4436094.29 |
| 217 | 979414.58 | 4436116.27 |
| 218 | 979140.35 | 4436101.31 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 219 | 979136.85 | 4436100.07 |
| 220 | 979133.38 | 4436110.26 |
| 221 | 979084.55 | 4436093.64 |
| 222 | 979082.00 | 4436101.14 |
| 223 | 979076.77 | 4436143.38 |
| 224 | 979070.72 | 4436142.53 |
| 225 | 979070.47 | 4436148.45 |
| 226 | 979069.47 | 4436148.41 |
| 227 | 979058.77 | 4436146.97 |
| 228 | 979056.50 | 4436145.71 |
| 229 | 979056.47 | 4436138.80 |
| 230 | 979057.20 | 4436138.76 |
| 231 | 979062.40 | 4436096.64 |
| 232 | 979063.98 | 4436091.78 |
| 233 | 979063.98 | 4436091.78 |
| 234 | 979063.98 | 4436091.78 |

II. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства иного назначения.

В соответствии с заданием на проектирование, утвержденным генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым, в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

Куст скважин №409 (2 скважины добывающих);

Куст скважин №471 (2 скважины добывающих);

Куст скважин №1632 (2 скважины добывающих);

Куст скважин №1860Б (3 скважины добывающих);

Куст скважин №1901 (3 скважины добывающих);

Нефтегазопровод от куста скважин №409 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1931;

Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1401;

Нефтегазопровод от куста скважин №1632 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2101;

Нефтегазопровод от куста скважин №1860 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №935;

Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №449;

ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-471 до К-471;

ВЛ-6кВ от оп.№11 ВЛ-6кВ Ф-16 ПС-35/6кВ К-289 до К-1632;

Высоковольтная линия ВЛ-6 кВ.

Расширение кустов 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 №409 (расширение) | | |
| Количество скважин, всего | шт. | 2 |
| в т.ч. –добывающих | шт. | 2 |
| 1.2 Куст скважин №471 (расширение) | | |
| Количество скважин, всего | шт. | 2 |
| в т.ч. –добывающих | шт. | 2 |
| 1.3 Куст скважин №1632 (расширение) | | |
| Количество скважин, всего | шт. | 2 |

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| в т.ч. –добывающих | шт. | 2 |
| 1.4 Куст скважин №1860Б (расширение) | | |
| Количество скважин, всего | шт. | 3 |
| в т.ч. –добывающих | шт. | 3 |
| 1.5 Куст скважин №1901 (расширение) | | |
| Количество скважин, всего | шт. | 3 |
| в т.ч. –добывающих | шт. | 3 |
| 1.6 Нефтегазопровод от куста скважин №409 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1931 | | |
| Протяженность | м | 250 |
| Категория трубопровода | - | III |
| 1.7 Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1401 | | |
| Протяженность | м | 743 |
| Категория трубопровода | - | III |
| 1.8 Нефтегазопровод от куста скважин №1632 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2101 | | |
| Протяженность | м | 188 |
| Категория трубопровода | - | III |
| 1.9 Нефтегазопровод от куста скважин №1860 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №935 | | |
| Протяженность | м | 34 |
| Категория трубопровода | - | III |
| 1.10 Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №449 | | |
| Протяженность | м | 759 |
| Категория трубопровода | - | III |
| 1.11 Высоковольтная линия ВЛ-6 кВ (куст скважин 1860Б) | | |
| – протяженность | м | 15.94 |
| 1.12 Высоковольтная линия ВЛ-6 кВ (куст скважин 1901) | | |
| – протяженность | м | 57.44 |
| 1.13 ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-471 до К-471(куст скважин 471) | | |
| – протяженность | м | 52.77 |
| 1.14 Высоковольтная линия ВЛ-6 кВ (куст скважин 409) | | |
| – протяженность | м | 62.78 |
| 1.15 ВЛ-6кВ от оп.№11 ВЛ-6кВ Ф-16 ПС-35/6кВ К-289 до К-1632 (куст скважин 1632) | | |
| – протяженность | м | 319.07 |

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------------------|-------------------|----------|
| Общая площадь земель | га | 15.3110 |

2.2. Размещение и местоположение объектов капитального строительства.

В административном отношении объекты капитального строительства "Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения" (далее - проектируемый объект) расположены в границах лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайший к территории проектируемого объекта населенный пункт – город Нижневартовск. Куст скважин №1860Б расположен в 46 км на северо-запад от г. Нижневартовска, куст скважин №1901 расположен в 31 км на северо-восток от г. Нижневартовска, куст скважин №471 расположен в 29 км на северо-восток от г. Нижневартовска, куст скважин №409 расположен в 31 км на северо-восток от г. Нижневартовска, куст скважин №1632 расположен в 34 км на северо-восток от г. Нижневартовска.

Владельцем лицензии ХМН 03172 НЭ на пользование недрами в пределах Самотлорского лицензионного участка, является организация АО «Самотлорнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартал 116, выделы 45, 89, 95; квартал 261, выделы 64, 65, 181, 234, 262; квартал 262, выдел 130; квартал 263, выделы 96, 130; квартал 264, выделы 43, 44, 55, 132) а 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. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 15,3110 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 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 №1632 | - | 1.9874 | 0.6191 | 2.6065 |
| 2 | Нефтегазопровод от куста скважин №1632 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2101 | - | 0.2872 | 0.1030 | 0.3902 |
| 3 | ВЛ-6кВ от оп.№11 ВЛ-6кВ Ф-16 ПС-35/6кВ К-289 до К-1632 | - | 0.6056 | - | 0.6056 |
| 4 | Куст скважин №409 | - | 0.4107 | 1.3314 | 1.7421 |
| 5 | Нефтегазопровод от куста скважин №409 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1931 | 0.2458 | 0.2564 | 0.0567 | 0.5589 |
| 6 | Куст скважин №471 | - | 1.3675 | - | 1.3675 |
| 7 | Нефтегазопровод от куста скважин №471 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1401 | 0.4548 | 1.0348 | - | 1.4896 |

| | | | | | |
|-------|--|--------|---------|--------|---------|
| 8 | ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-471 до К-471 | - | 0.0625 | 0.0234 | 0.0859 |
| 9 | Куст скважин №1901 | - | 1.9404 | 1.1618 | 3.1022 |
| 10 | Нефтегазопровод от куста скважин №1901 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №449 | 0.4930 | 1.0732 | 0.0300 | 1.5962 |
| 11 | Куст скважин №1860Б | - | 0.2678 | 1.4288 | 1.6966 |
| 12 | Нефтегазопровод от куста скважин №1860 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №935 | - | 0.0522 | 0.0175 | 0.0697 |
| Итого | | 1.1936 | 14.1174 | | 15.3110 |

III. Положения об очередности планируемого развития территории

Раздел положения об очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте планирования развития территории.



