



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2019

№ 776

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 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 территорий № 33 от 29.03.2019 и заключение о результатах общественных обсуждений № 23 от 29.03.2019:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р» 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.

Глава района



Б.А. Саломатин

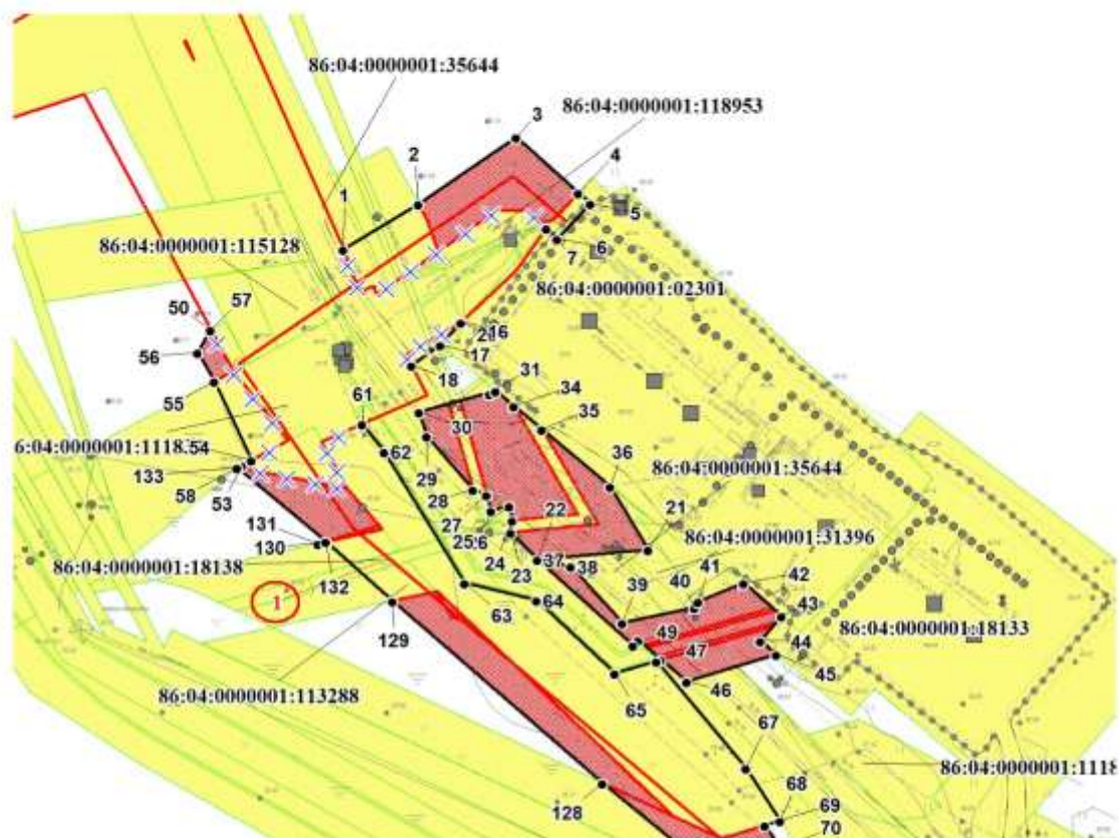
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий по объекту:

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2000



линия совмещения

фрагмент 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливаемые красные линии)
 -  вновь отведенные земельные участки
 -  точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемых красных линий
 -  номер линейного объекта
 -  оси проектируемых объектов
 -  существующие земельные участки
 -  границы ранее установленных красных линий
 -  отменяемые красные линии
- 86:04:0000001:105176 кадастровый номер земельного участка

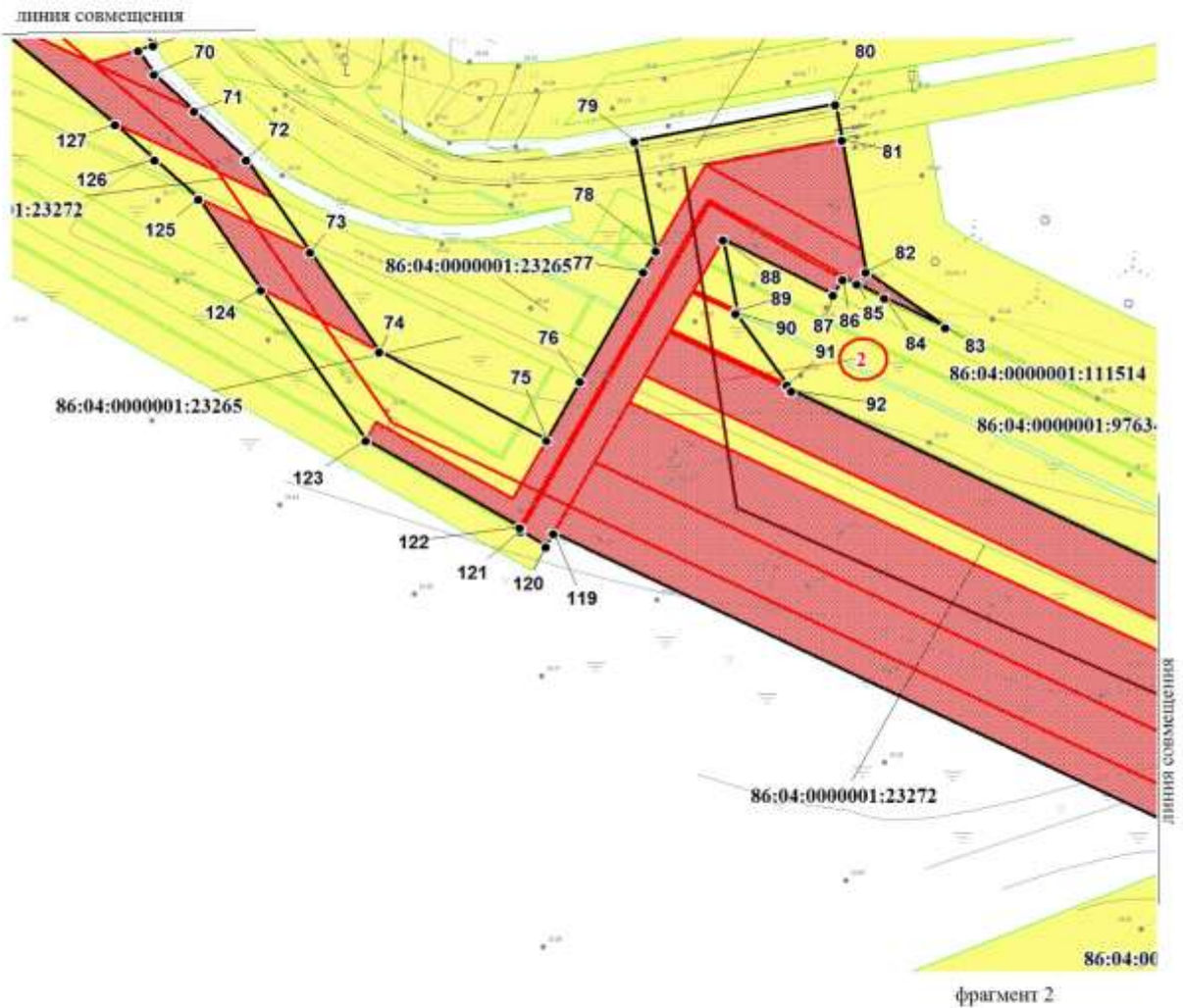
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Наименование | |
|--------------|--|
| 1 | Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р |

Экспликация проектируемых линейных объектов

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Нефтегазопровод скв.406р – т.вр. к. 76, 76бис |
| 2 | Автодорога на скважину № 406р |
| 3 | ВЛ-6 кВ №1 на скважину № 406р |
| 4 | Скважина № 406р |

Чертеж красных линий по объекту:
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000

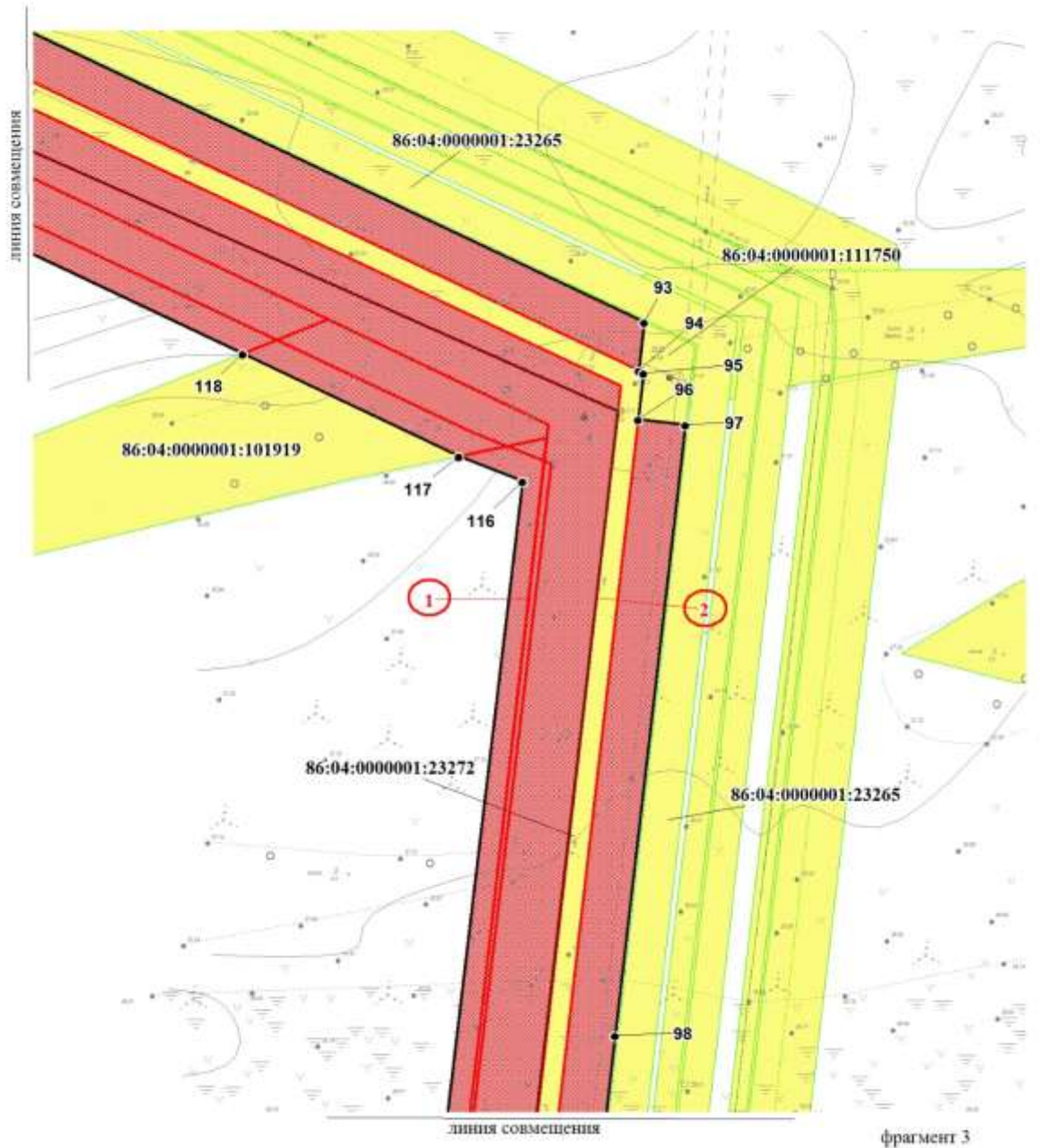


Чертеж красных линий по объекту:

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2000

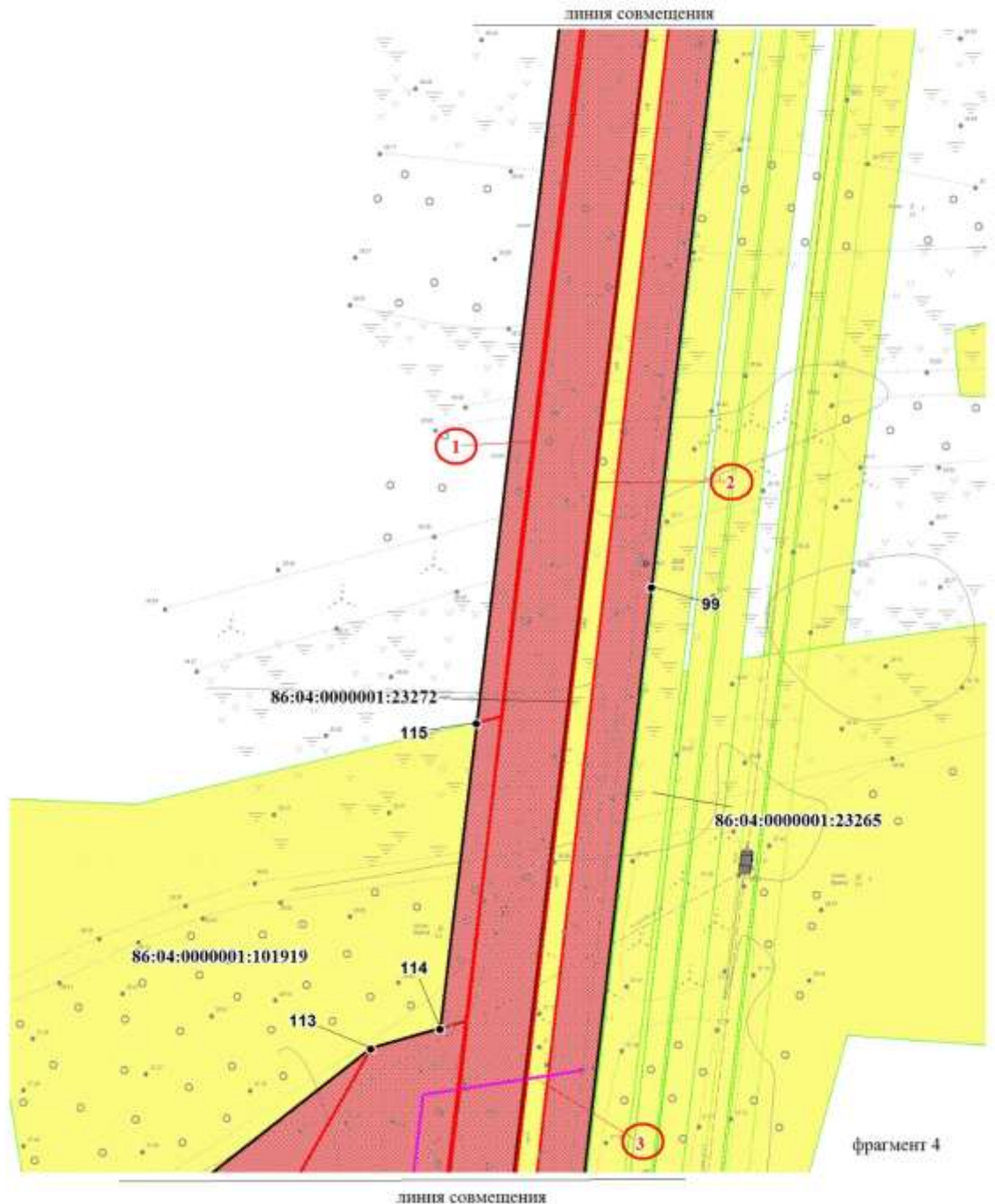


Чертеж красных линий по объекту:

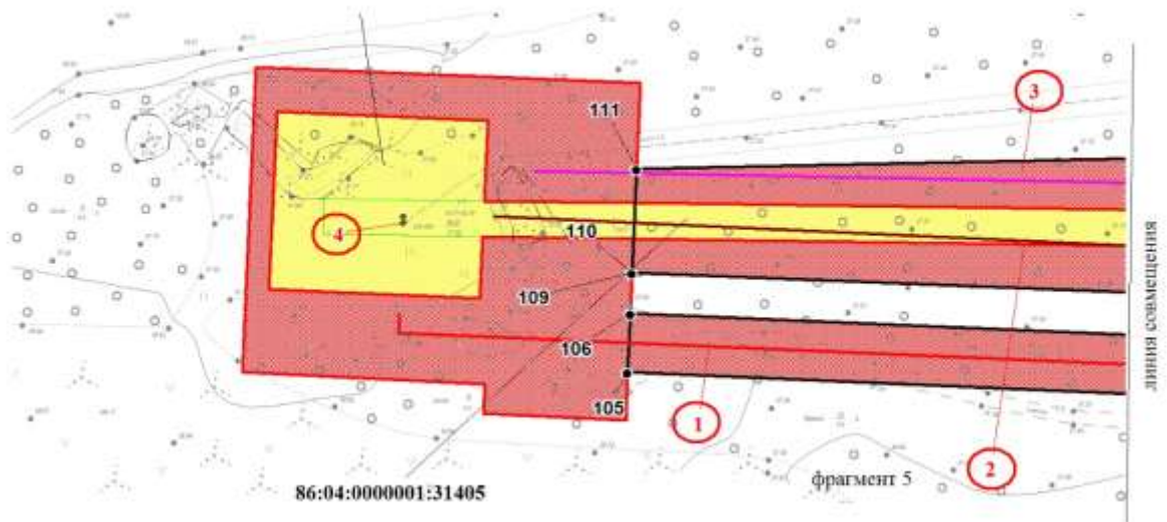
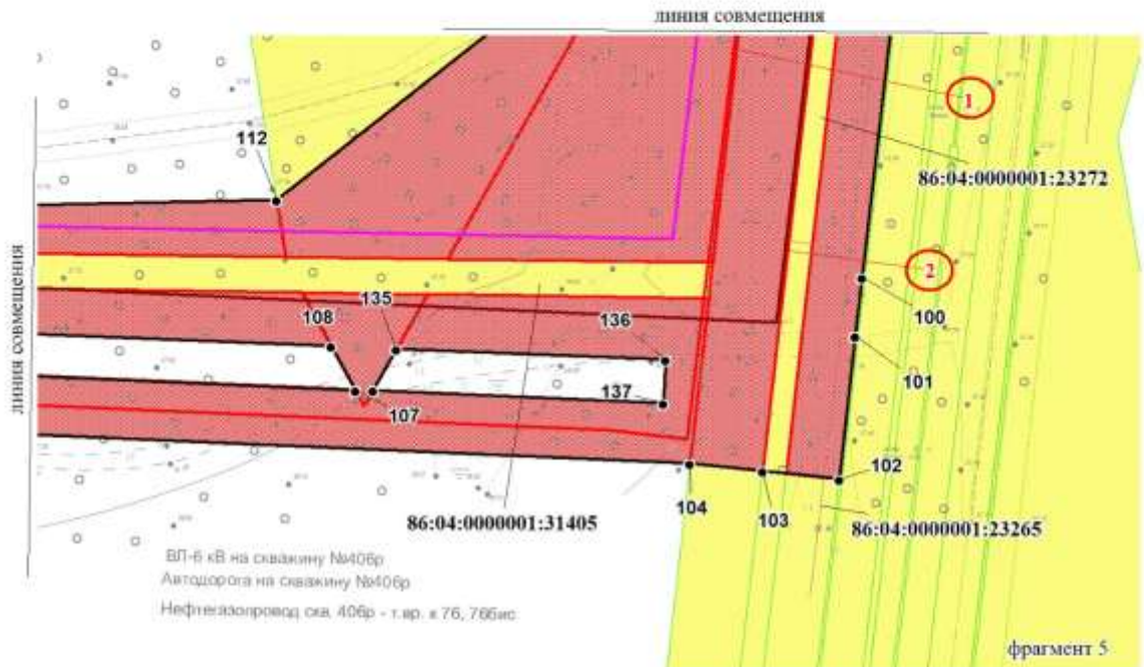
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2000



Чертеж красных линий по объекту
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

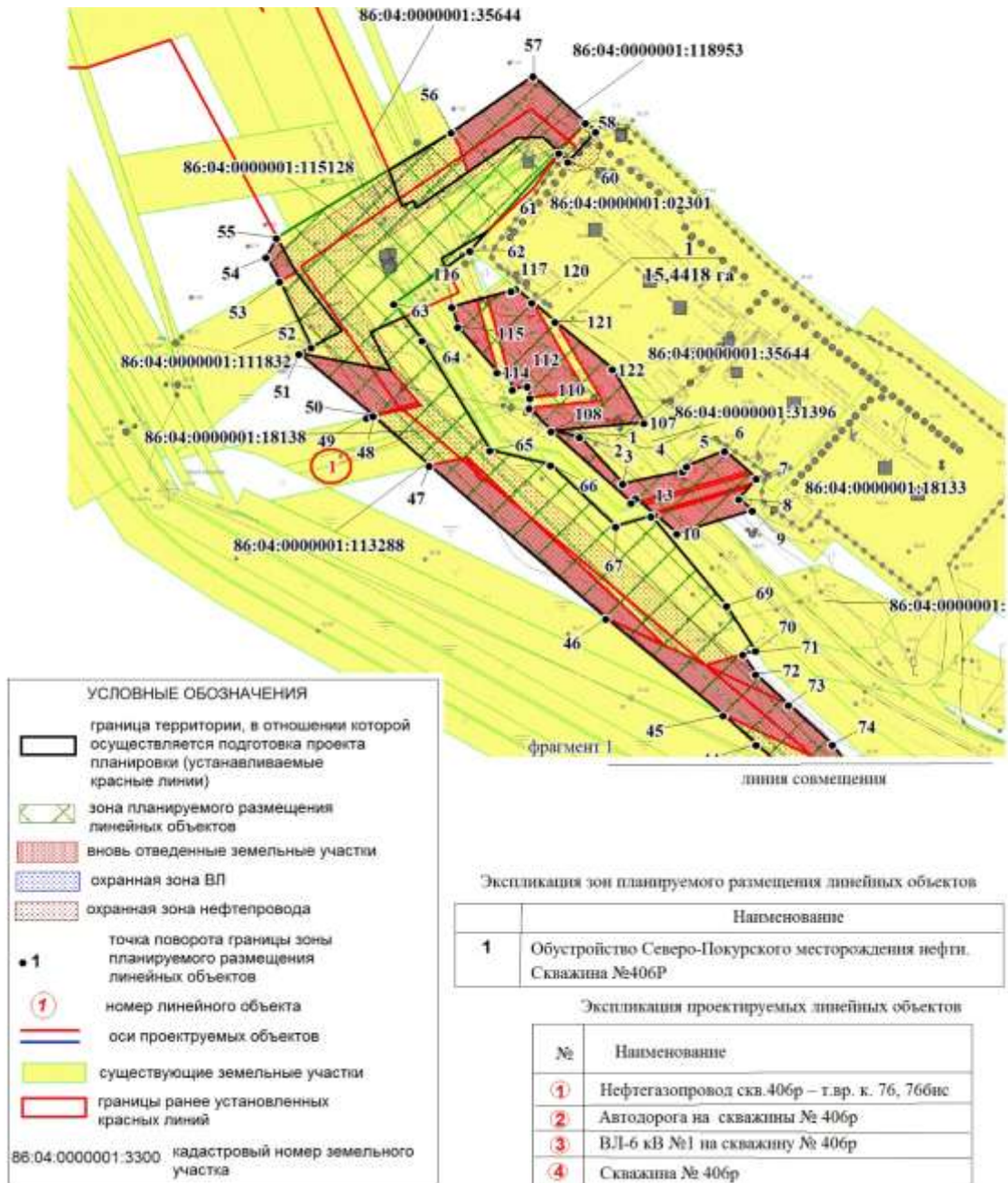


1.2 Перечень координат характерных точек красных линий

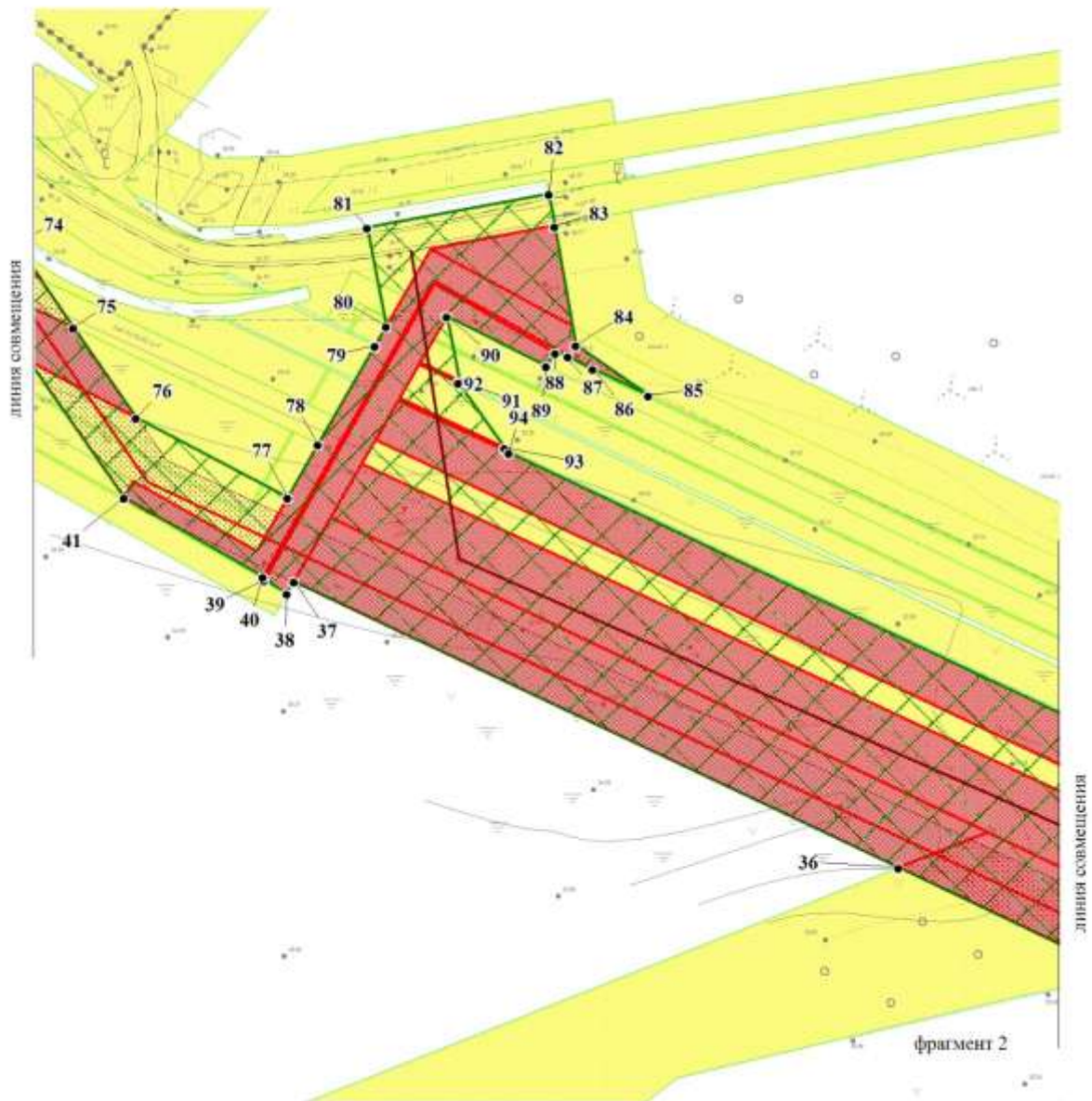
| № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 961251 | 4374273.44 | 41 | 961133.46 | 4374390.88 |
| 2 | 961266.04 | 4374298.16 | 42 | 961139.66 | 4374406.04 |
| 3 | 961288.44 | 4374330.62 | 43 | 961128.7 | 4374418.46 |
| 4 | 961269.9 | 4374351.16 | 44 | 961120.4 | 4374411.52 |
| 5 | 961266.4 | 4374355.12 | 45 | 961115.86 | 4374416.86 |
| 6 | 961254.52 | 4374344.14 | 46 | 961106.88 | 4374387.14 |
| 7 | 961258.02 | 4374340.56 | 47 | 961114.2 | 4374378.52 |
| 8 | 961257.9 | 4374340.44 | 48 | 961120.72 | 4374371.02 |
| 9 | 961258.2 | 4374340.66 | 49 | 961118.88 | 4374369.24 |
| 10 | 961264.16 | 4374334.06 | 50 | 961224.26 | 4374229.42 |
| 11 | 961263.72 | 4374324 | 51 | 961210.34 | 4374236.86 |
| 12 | 961250.18 | 4374304.62 | 52 | 961187.16 | 4374254.9 |
| 13 | 961236.02 | 4374284.36 | 53 | 961179 | 4374239.9 |
| 14 | 961238.62 | 4374283.08 | 54 | 961180.8 | 4374243.08 |
| 15 | 961236.6 | 4374278.68 | 55 | 961207 | 4374230.66 |
| 16 | 961226.92 | 4374312.56 | 56 | 961216.7 | 4374225.24 |
| 17 | 961219.06 | 4374305.5 | 57 | 961224.24 | 4374229.4 |
| 18 | 961212.4 | 4374296.04 | 58 | 961178.14 | 4374238.34 |
| 19 | 961215.96 | 4374294.28 | 59 | 961171.34 | 4374274.4 |
| 20 | 961226.7 | 4374312.34 | 60 | 961186.72 | 4374266.16 |
| 21 | 961150.84 | 4374374.3 | 61 | 961192.78 | 4374279.68 |
| 22 | 961147.44 | 4374337.56 | 62 | 961183.46 | 4374286.86 |
| 23 | 961156.66 | 4374328.86 | 63 | 961139.7 | 4374313.44 |
| 24 | 961160.7 | 4374329.3 | 64 | 961133.94 | 4374337.34 |
| 25 | 961165.3 | 4374328.26 | 65 | 961109.62 | 4374363.16 |
| 26 | 961163.94 | 4374322.36 | 66 | 961113.68 | 4374377.04 |
| 27 | 961169.22 | 4374320.88 | 67 | 961077.94 | 4374406.64 |
| 28 | 961170.96 | 4374316.22 | 68 | 961060.3 | 4374418.08 |
| 29 | 961188.78 | 4374300.88 | 69 | 961058.78 | 4374413.08 |
| 30 | 961196.78 | 4374298.58 | 70 | 961050.9 | 4374418.2 |
| 31 | 961203.2 | 4374321.76 | 71 | 961038.72 | 4374431.28 |
| 32 | 961202.76 | 4374321.9 | 72 | 961022.84 | 4374448.38 |
| 33 | 961203.8 | 4374323.72 | 73 | 960992.52 | 4374469.16 |
| 34 | 961198.68 | 4374329.9 | 74 | 960959.8 | 4374491.72 |
| 35 | 961190.98 | 4374339.08 | 75 | 960930.8 | 4374546.18 |
| 36 | 961172 | 4374361.8 | 76 | 960950.16 | 4374557.22 |
| 37 | 961147.44 | 4374337.56 | 77 | 960985.9 | 4374577.66 |
| 38 | 961145.16 | 4374348.72 | 78 | 960993.06 | 4374581.76 |
| 39 | 961126.56 | 4374365.86 | 79 | 961028.9 | 4374574.9 |
| 40 | 961131.5 | 4374389.5 | 80 | 961041.1 | 4374640.36 |

| № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 81 | 961029.46 | 4374642.42 | 110 | 959910.6 | 4374407.08 |
| 82 | 960986.1 | 4374650.18 | 111 | 959945.54 | 4374408.58 |
| 83 | 960967.82 | 4374676.24 | 112 | 959950.48 | 4374638.54 |
| 84 | 960977.5 | 4374656.32 | 113 | 960049.8 | 4374763.86 |
| 85 | 960982.14 | 4374647.36 | 114 | 960057.32 | 4374790.4 |
| 86 | 960983.44 | 4374642.74 | 115 | 960175.1 | 4374804.26 |
| 87 | 960978.46 | 4374639.56 | 116 | 960748.24 | 4374871.62 |
| 88 | 960996.6 | 4374603.64 | 117 | 960757.52 | 4374847.76 |
| 89 | 960973.12 | 4374608.24 | 118 | 960796.52 | 4374766.46 |
| 90 | 960972.34 | 4374607.76 | 119 | 960900.26 | 4374548.42 |
| 91 | 960948.82 | 4374624.44 | 120 | 960895.92 | 4374545.94 |
| 92 | 960946.96 | 4374626.06 | 121 | 960900.84 | 4374537.8 |
| 93 | 960808.3 | 4374917.4 | 122 | 960902.2 | 4374537.42 |
| 94 | 960790.02 | 4374915.32 | 123 | 960930.82 | 4374487.38 |
| 95 | 960789.1 | 4374917.24 | 124 | 960980.24 | 4374453.06 |
| 96 | 960771.42 | 4374915.22 | 125 | 961010.04 | 4374432.82 |
| 97 | 960769.42 | 4374932.84 | 126 | 961022.9 | 4374418.52 |
| 98 | 960538.32 | 4374906.56 | 127 | 961034.54 | 4374405.58 |
| 99 | 960227.3 | 4374871.2 | 128 | 961072.86 | 4374359.32 |
| 100 | 959924 | 4374836.62 | 129 | 961133.68 | 4374289.66 |
| 101 | 959904 | 4374834.34 | 130 | 961153.4 | 4374267.72 |
| 102 | 959855.3 | 4374828.8 | 131 | 961152.78 | 4374264.96 |
| 103 | 959858.04 | 4374802.96 | 132 | 961153.54 | 4374267.48 |
| 104 | 959860.64 | 4374778.32 | 133 | 961178.12 | 4374238.32 |
| 105 | 959876.9 | 4374405.64 | 134 | 959885.34 | 4374671.06 |
| 106 | 959896.88 | 4374406.5 | 135 | 959899.66 | 4374679.14 |
| 107 | 959885.58 | 4374665.18 | 136 | 959895.92 | 4374770.04 |
| 108 | 959900.56 | 4374657.02 | 137 | 959881.04 | 4374769.36 |
| 109 | 959910.62 | 4374407.12 | | | |

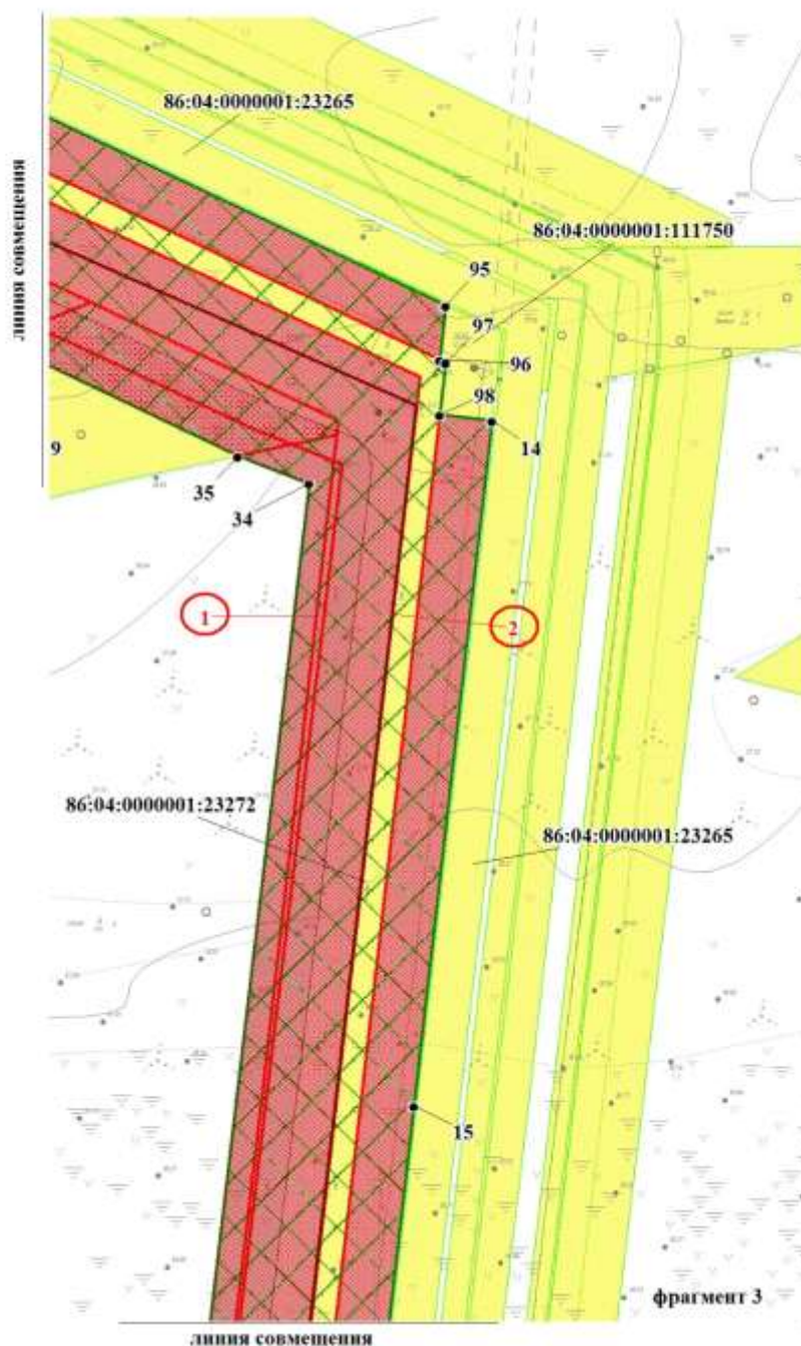
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



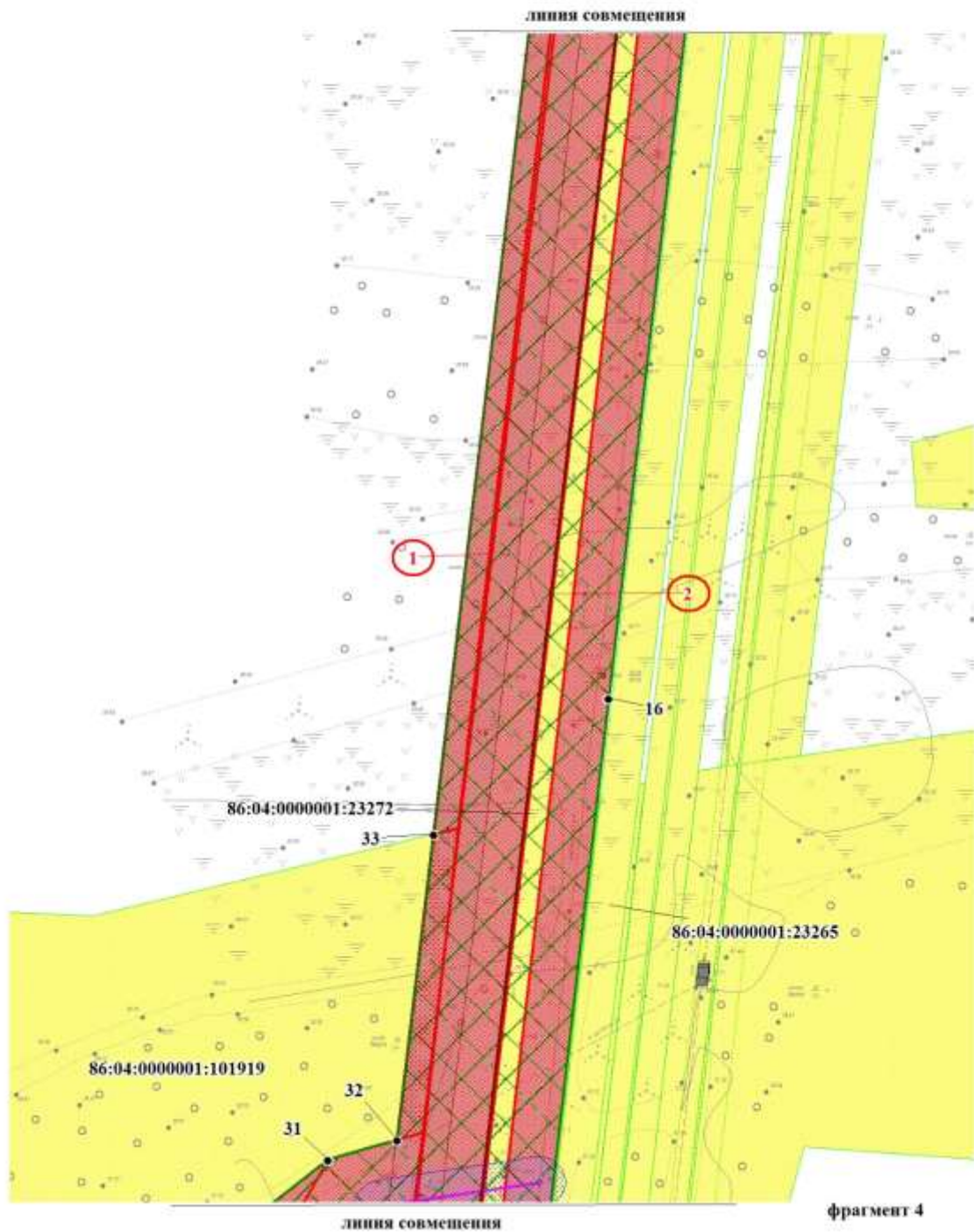
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



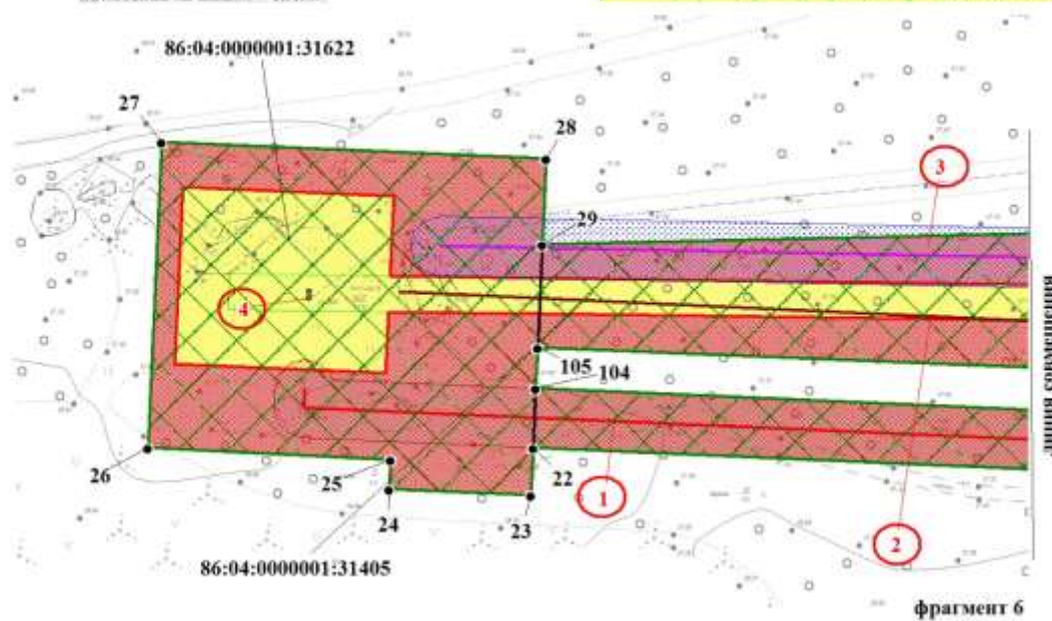
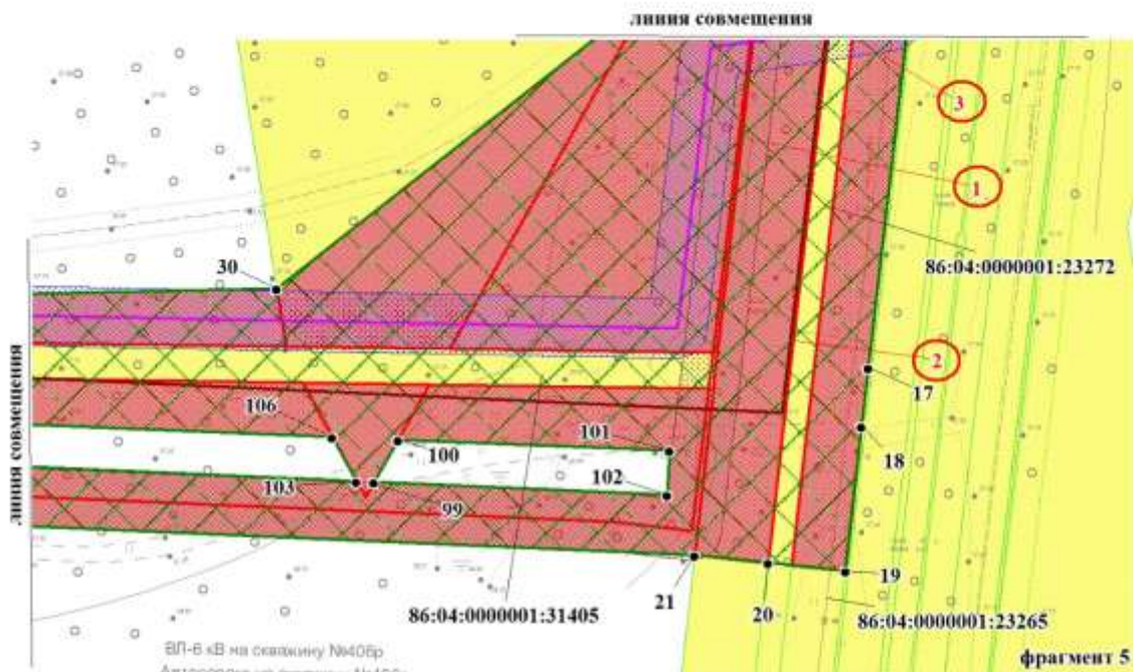
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



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.

Проект планировки территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»:

1. Скважина № 406Р;
2. Автодорога на скважины № 406Р;
3. ВЛ-6 кВ №1 на скважину № 406Р;
4. Нефтегазопровод скв.406р – т.вр. к. 76, 76бис.

Назначение – Сооружения обустройства нефтяного месторождения (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-94).

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

| Наименование | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Общий фонд скважин: | шт | 1 |
| в т.ч. | | |
| -добывающая | шт | 1 |
| Протяженность трасс: | | |
| Нефтегазопровод скв.406р – т.вр. к. 76, 76бис, в т.ч. | | |
| - Ø89х10 мм | м | 2288,76 |
| Ширина полосы отвода земель (по СН 452-73) | м | 20 |
| ВЛ 6 кВ №1 на скважину № 406Р | м | 500,33 |
| Ширина полосы отвода земель (СН 465-74) | м | 8 |
| Автодорога на скважину № 406Р | м | 1740,16 |
| Ширина полосы отвода земель (СН 467-74) | м | 28 |
| Продолжительность строительства | мес | 6 |
| Годовое потребление электроэнергии | тыс. кВтч/год. | 311 |

Сведения о проектной мощности скважины №406Р

| Наименование показателя | Значение |
|--------------------------------------|------------|
| Назначение скважины | Добывающая |
| Добыча нефти, т/сут | 50 |
| Добыча жидкости, м ³ /сут | 60 |
| Добыча газа, м ³ /сут | 2700 |

*Технико-экономические показатели, протяженность проектируемых объектов уточняются в процессе проектирования.

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 строительства находится в Тюменской области, Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на Северо-Покурском лицензионном участке.

Ближайший населенный пункт – деревня Вата расположена в 6,9 – 8,0 км к северо-востоку от участков изысканий. Ближайшие крупные населенные пункты – г. Мегион и г. Нижневартовск расположены в 18,5 км и в 42,5 км к востоку и юго-востоку соответственно.

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

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 961147.44 | 4374337.56 | 42 | 960980.24 | 4374453.05 | 83 | 961029.46 | 4374642.42 |
| 2 | 961145.15 | 4374348.72 | 43 | 961010.05 | 4374432.82 | 84 | 960986.1 | 4374650.19 |
| 3 | 961126.57 | 4374365.87 | 44 | 961022.89 | 4374418.52 | 85 | 960967.82 | 4374676.25 |
| 4 | 961131.5 | 4374389.5 | 45 | 961034.53 | 4374405.58 | 86 | 960977.51 | 4374656.32 |
| 5 | 961133.46 | 4374390.89 | 46 | 961072.85 | 4374359.32 | 87 | 960982.14 | 4374647.37 |
| 6 | 961139.67 | 4374406.03 | 47 | 961133.68 | 4374289.67 | 88 | 960983.43 | 4374642.74 |
| 7 | 961128.71 | 4374418.45 | 48 | 961153.4 | 4374267.72 | 89 | 960978.45 | 4374639.55 |
| 8 | 961120.4 | 4374411.51 | 49 | 961152.78 | 4374264.95 | 90 | 960996.61 | 4374603.63 |
| 9 | 961115.87 | 4374416.86 | 50 | 961153.54 | 4374267.49 | 91 | 960973.11 | 4374608.24 |
| 10 | 961106.88 | 4374387.14 | 51 | 961178.13 | 4374238.31 | 92 | 960972.35 | 4374607.76 |
| 11 | 961114.19 | 4374378.52 | 52 | 961180.8 | 4374243.09 | 93 | 960948.83 | 4374624.45 |
| 12 | 961120.72 | 4374371.02 | 53 | 961206.99 | 4374230.66 | 94 | 960946.96 | 4374626.06 |
| 13 | 961118.89 | 4374369.23 | 54 | 961216.69 | 4374225.24 | 95 | 960808.3 | 4374917.4 |
| 14 | 960769.43 | 4374932.84 | 55 | 961224.24 | 4374229.4 | 96 | 960790.01 | 4374915.31 |
| 15 | 960538.32 | 4374906.56 | 56 | 961266.05 | 4374298.15 | 97 | 960789.1 | 4374917.25 |
| 16 | 960227.3 | 4374871.2 | 57 | 961288.45 | 4374330.63 | 98 | 960771.43 | 4374915.21 |
| 17 | 959924.01 | 4374836.61 | 58 | 961269.91 | 4374351.17 | 99 | 959885.34 | 4374671.06 |
| 18 | 959904 | 4374834.33 | 59 | 961266.41 | 4374355.13 | 100 | 959899.65 | 4374679.14 |
| 19 | 959855.31 | 4374828.79 | 60 | 961254.51 | 4374344.13 | 101 | 959895.91 | 4374770.05 |
| 20 | 959858.03 | 4374802.96 | 61 | 961258.02 | 4374340.57 | 102 | 959881.05 | 4374769.36 |
| 21 | 959860.64 | 4374778.32 | 62 | 961219.06 | 4374305.49 | 103 | 959885.58 | 4374665.18 |
| 22 | 959876.9 | 4374405.63 | 63 | 961198.02 | 4374275.63 | 104 | 959896.88 | 4374406.5 |
| 23 | 959860.75 | 4374404.93 | 64 | 961183.46 | 4374286.86 | 105 | 959910.62 | 4374407.11 |
| 24 | 959862.99 | 4374357.37 | 65 | 961139.71 | 4374313.44 | 106 | 959900.56 | 4374657.01 |
| 25 | 959872.92 | 4374357.84 | 66 | 961133.95 | 4374337.35 | 107 | 961150.84 | 4374374.3 |
| 26 | 959876.89 | 4374276.55 | 67 | 961109.61 | 4374363.17 | 108 | 961147.44 | 4374337.56 |
| 27 | 959979.98 | 4374281.06 | 68 | 961113.69 | 4374377.04 | 109 | 961156.65 | 4374328.87 |
| 28 | 959974.49 | 4374409.83 | 69 | 961077.95 | 4374406.65 | 110 | 961160.69 | 4374329.31 |
| 29 | 959945.55 | 4374408.58 | 70 | 961060.3 | 4374418.09 | 111 | 961165.29 | 4374328.25 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 30 | 959950.48 | 4374638.53 | 71 | 961058.78 | 4374413.08 | 112 | 961163.93 | 4374322.35 |
| 31 | 960049.8 | 4374763.86 | 72 | 961050.91 | 4374418.19 | 113 | 961169.22 | 4374320.88 |
| 32 | 960057.32 | 4374790.4 | 73 | 961038.72 | 4374431.27 | 114 | 961170.97 | 4374316.22 |
| 33 | 960175.11 | 4374804.25 | 74 | 961022.84 | 4374448.38 | 115 | 961188.79 | 4374300.88 |
| 34 | 960748.25 | 4374871.62 | 75 | 960992.52 | 4374469.16 | 116 | 961196.78 | 4374298.59 |
| 35 | 960757.52 | 4374847.75 | 76 | 960959.81 | 4374491.73 | 117 | 961203.19 | 4374321.76 |
| 36 | 960796.52 | 4374766.47 | 77 | 960930.8 | 4374546.18 | 118 | 961202.75 | 4374321.91 |
| 37 | 960900.26 | 4374548.42 | 78 | 960950.17 | 4374557.22 | 119 | 961203.79 | 4374323.73 |
| 38 | 960895.93 | 4374545.94 | 79 | 960985.91 | 4374577.66 | 120 | 961198.68 | 4374329.91 |
| 39 | 960900.84 | 4374537.81 | 80 | 960993.06 | 4374581.77 | 121 | 961190.98 | 4374339.07 |
| 40 | 960902.2 | 4374537.43 | 81 | 961028.89 | 4374574.9 | 122 | 961172 | 4374361.8 |
| 41 | 960930.83 | 4374487.38 | 82 | 961041.11 | 4374640.35 | | | |

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объектов

| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
|--|--|--|--------------------|
| Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р | 12,0280 | 3,4138 | 15,4418 |

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.

Зона планируемого размещения объекта пересекает ранее утвержденный проект планировки территории «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 50бис, 80бис, 140», «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтегазопровод "к.76бис - т.вр.к.30».

При строительстве проектируемого объекта будут предусмотрены 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.

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации 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.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела – Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, землях запаса и землях промышленности.

Площади земельных участков определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и будут учтены при разработке рабочего проекта.

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

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

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

В данном проекте границы красных линий совпадают с границами зоны размещения линейного объекта

Таблица 1. Площади земельных участков, подлежащих межеванию

| № образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Возможные способы образования земельных участков |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|---|
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 3,9660 | Земли запаса | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------|---|
| 86:04:0000001:3У2 | 0,8970 | Земли запаса | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| 86:04:0000001:18136 :3У1 | 0,1050 | Земли промышленности | Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:18136 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:04:0000001:18139 :3У1 | 0,1720 | Земли промышленности | Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:18139 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:04:0000001:23280:3У1 | 0.0060 | Земли промышленности | Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:23280 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:04:0000001:23283:3У1 | 5,6530 | Земли промышленности | Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:23283 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:04:0000001:24118:3У1 | 0.3310 | Земли промышленности | Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:24118 с сохранением исходного в измененных границах |
| 86:04:0000001:101919:3У1 | 0,8980 | Земли лесного фонда | Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:101919 с сохранением исходного в измененных границах |

| | | | |
|-------|---------|--|--|
| ИТОГО | 12,0280 | | |
|-------|---------|--|--|

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

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.

Изъятие земельных участков для государственных муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется

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

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, статьи 25 Лесного кодекса РФ.

Виды разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию представлены в таблице

| № образуемого земельного участка | Наименование вида разрешенного использования земельного участка | Описание вида разрешенного использования земельного участка |
|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 86:04:0000001:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:3У2 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:18136:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:18139:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:23280:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:23283:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:24118:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |
| 86:04:0000001:101919:3У1 | Недропользование | Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр 6.1 |

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).

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в **защитных** (нерестоохраняемые полосы лесов) лесах **Мегионского** лесничества, в том числе:

| № участка | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Номер лесного квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре (кадастровый номер) | Площадь | |
|-----------|---|------------------------|--------------------------|--|---|---------|-------|
| | | | | | | га | кв.м |
| 1 | Октябрьское/ Пойменное | 7 | защитные | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 86/05/005/2019-01/00001 | 0,8980 | 8 980 |

Субъект Российской Федерации **Ханты - Мансийский автономный округ – Югра**
Муниципальный район **Нижневартовский.**

2. Лесистость муниципального района **52,1 %.**

3. Общая площадь участка **0,8980 га (8 980 кв.м).**

в том числе:

| Общая площадь - всего | В том числе (га) | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|---------|--------|--------|-------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью, всего | в том числе, покрытые лесными культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | итого | дороги | просеки | болота | другие | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0,8980 | 0,8980 | - | - | - | 0,8980 | - | - | - | - | - |
| Защитные леса | | | | | | | | | | |

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

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

5. Сведения об обременениях _____ обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал/ лесотаксационный выдел | | Преобладающая порода | Площадь (га)/запас древесины (куб.м.) - всего | В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб.м) | | | |
|---|---|--|----|----------------------|---|---|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Коридор коммуникаций на скважину №406р | | | | | | | | | |
| Защитные | Октябрьское/ Пойменное | 7 | 31 | Ос | 0,2380 / 45 | - | - | - | 0,2380/ 45 |
| Защитные | Октябрьское/ Пойменное | 7 | 34 | Ос | 0,6600 / 139 | - | - | - | 0,6600/ 139 |
| Всего по отводу: | | | | | 0,8980 / 184 | - | - | - | 0,8980/ 184 |

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------|---------|---------|------------------------------------|------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7 | 31 | Защитные | Ос | 6ОС2Б2ИВ | 65 | 3 | 1,0 | - | - | - | 190 |
| 7 | 34 | Защитные | Ос | 5ОС2Т2Б1ИВ | 75 | 3 | 0,9 | - | - | - | 210 |

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

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

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

1.5 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

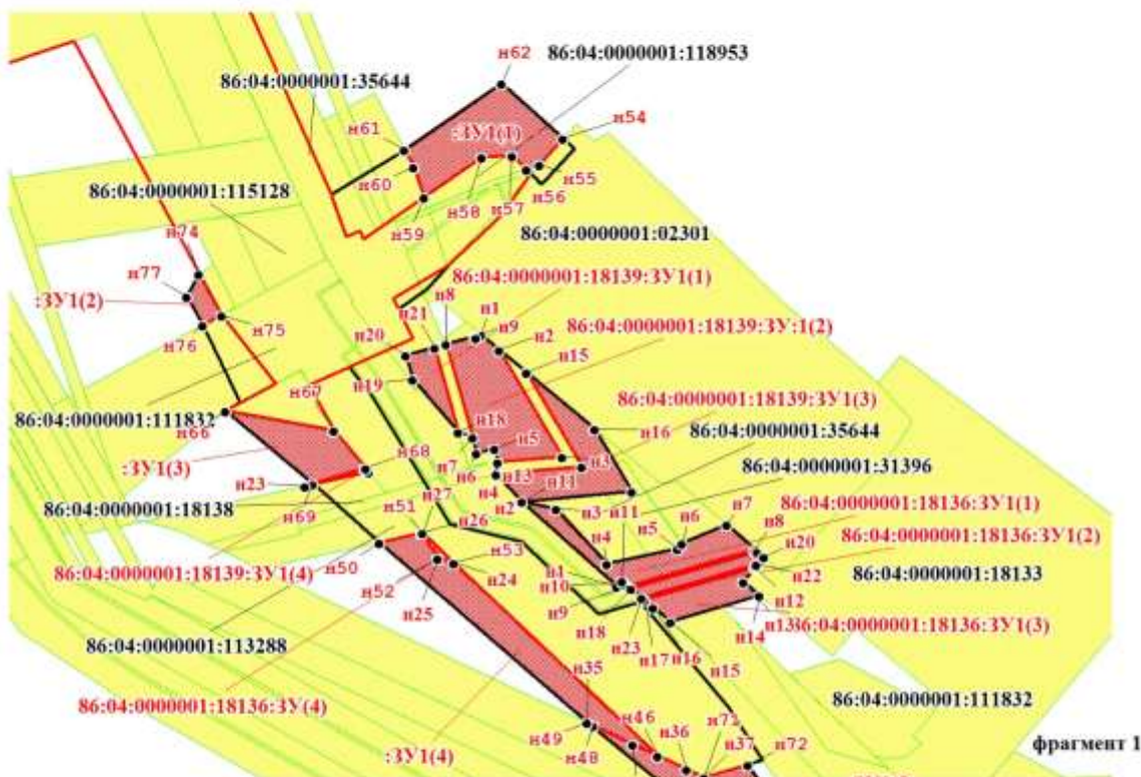
| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| н66 | 961178.12 | 4374238.29 |
| н67 | 961171.34 | 4374274.4 |

| № | X | Y |
|---|---|---|
| | | |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| н74 | 961224.26 | 4374229.42 |
| н75 | 961210.34 | 4374236.87 |

2 Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



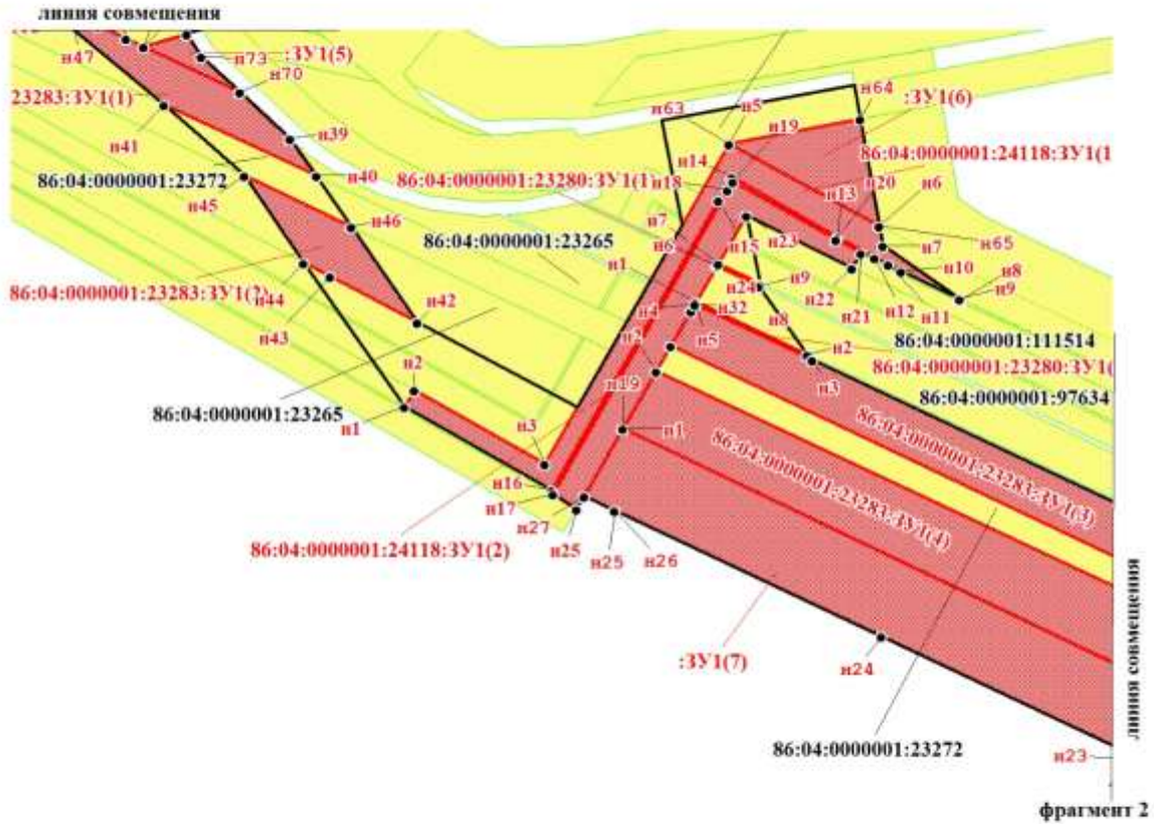
Ситуационный план



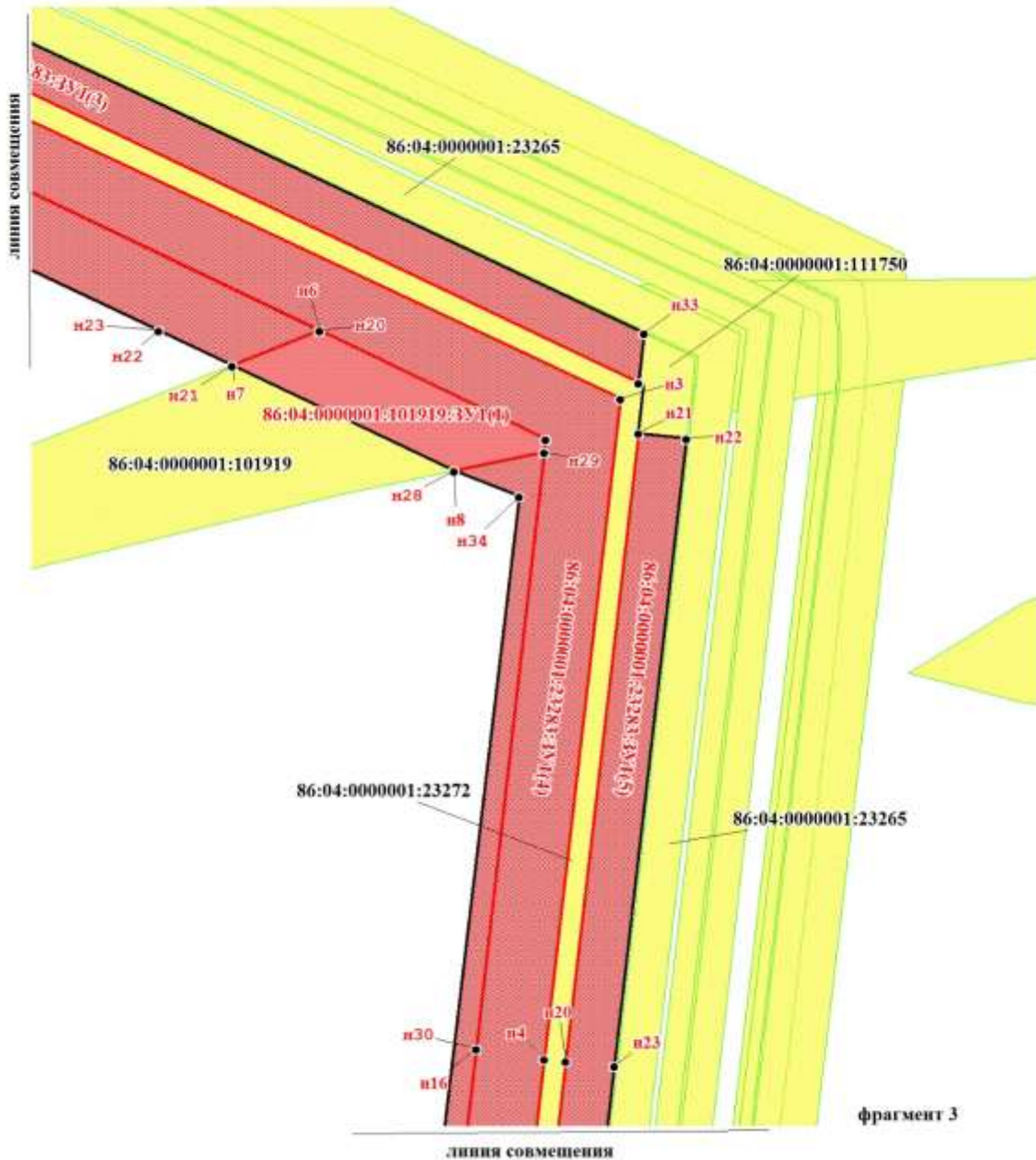
линия совмещения

| Условные обозначения | |
|----------------------|--|
| | устанавливаемые красные линии |
| | красные линии |
| | земельные участки поставленные на ГКН |
| | граница образуемого земельного участка |
| | • н1 точки поворота границ земельного участка |
| | 86:04:0000001:18139:3У1(3) номера контура земельного участка |
| | 86:04:0000001:115562 кадастровый номер земельного участка |
| | кварталы |
| | выдела |

Чертеж межевания территории по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории пообъекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Скважина №406Р»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000



86:04:0000001:3Y1

| № | X | Y | № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н1 | 959880.16 | 4374668.14 | н27 | 960900.26 | 4374548.42 | н53 | 961126.86 | 4374314.69 |
| н2 | 959885.35 | 4374671.05 | н28 | 960757.53 | 4374847.75 | н54 | 961269.91 | 4374351.17 |
| н3 | 959881.05 | 4374769.36 | н29 | 960764.52 | 4374880.72 | н55 | 961261.12 | 4374343.22 |
| н4 | 959895.91 | 4374770.05 | н30 | 960544.56 | 4374856.02 | н56 | 961259.67 | 4374339.07 |
| н5 | 959899.65 | 4374679.14 | н31 | 960235.92 | 4374820.17 | н57 | 961264.16 | 4374334.06 |
| н6 | 959918.17 | 4374689.57 | н32 | 960177.39 | 4374813.63 | н58 | 961263.7 | 4374324 |
| н7 | 959916.87 | 4374784.64 | н33 | 960175.11 | 4374804.25 | н59 | 961250.19 | 4374304.64 |
| н8 | 959860.64 | 4374778.32 | н34 | 960748.25 | 4374871.62 | н60 | 961260.23 | 4374301.29 |
| н9 | 959876.9 | 4374405.63 | н35 | 959945.55 | 4374408.58 | н61 | 961266.05 | 4374298.15 |
| н10 | 959896.88 | 4374406.5 | н36 | 959950.47 | 4374638.54 | н62 | 961288.45 | 4374330.62 |
| н11 | 959885.6 | 4374665.16 | н37 | 959930.93 | 4374641.65 | н63 | 961021 | 4374597.77 |
| н12 | 960028.45 | 4374797.06 | н38 | 959934.07 | 4374408.1 | н64 | 961029.46 | 4374642.42 |
| н13 | 960010.47 | 4374795.06 | н39 | 959922.03 | 4374407.6 | н65 | 960992.96 | 4374648.96 |
| н14 | 960001.01 | 4374794.01 | н40 | 959918.75 | 4374647.07 | н66 | 961178.12 | 4374238.29 |
| н15 | 959928.96 | 4374785.97 | н41 | 959918.74 | 4374647.09 | н67 | 961171.34 | 4374274.4 |
| н16 | 959930.2 | 4374696.35 | н42 | 959914.51 | 4374649.39 | н68 | 961158.74 | 4374285.07 |
| н17 | 960049.81 | 4374763.87 | н43 | 959905.06 | 4374654.56 | н69 | 961153.54 | 4374267.49 |
| н18 | 960060.21 | 4374800.57 | н44 | 959900.56 | 4374657.01 | н70 | 961038.72 | 4374431.3 |
| н19 | 960923.47 | 4374561.72 | н45 | 959910.62 | 4374407.11 | н71 | 961054.28 | 4374398.47 |
| н20 | 960809.32 | 4374798.48 | н46 | 961061.65 | 4374382.94 | н72 | 961058.78 | 4374413.08 |
| н21 | 960796.52 | 4374766.47 | н47 | 961065.65 | 4374374.52 | н73 | 961050.9 | 4374418.19 |
| н22 | 960809.3 | 4374739.62 | н48 | 961071.82 | 4374361.48 | н74 | 961224.26 | 4374229.42 |
| н23 | 960809.31 | 4374739.62 | н49 | 961072.85 | 4374359.34 | н75 | 961210.34 | 4374236.87 |
| н24 | 960852.21 | 4374649.51 | н50 | 961133.68 | 4374289.67 | н76 | 961207 | 4374230.66 |
| н25 | 960895.19 | 4374558.94 | н51 | 961136.85 | 4374304.05 | н77 | 961216.69 | 4374225.23 |
| н26 | 960895.22 | 4374558.9 | н52 | 961128.23 | 4374309.23 | | | |

86:04:0000001:3Y2

| № | X | Y | № | X | Y |
|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н1 | 959980 | 4374281.06 | н10 | 959922.67 | 4374356.96 |
| н2 | 959974.5 | 4374409.83 | н11 | 959922.03 | 4374407.6 |
| н3 | 959945.55 | 4374408.58 | н12 | 959910.62 | 4374407.11 |
| н4 | 959934.07 | 4374408.1 | н13 | 959896.88 | 4374406.5 |
| н5 | 959934.77 | 4374357.56 | н14 | 959876.9 | 4374405.63 |
| н6 | 959961.81 | 4374358.85 | н15 | 959860.75 | 4374404.94 |
| н7 | 959964.92 | 4374288.12 | н16 | 959862.99 | 4374357.36 |
| н8 | 959905.04 | 4374285.35 | н17 | 959872.92 | 4374357.81 |
| н9 | 959901.98 | 4374356.03 | н18 | 959876.9 | 4374276.53 |

86:04:0000001:18136:3Y1

| № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н1 | 961118.87 | 4374369.23 | н15 | 961106.88 | 4374387.14 |
| н2 | 961147.44 | 4374337.57 | н16 | 961111.76 | 4374381.34 |
| н3 | 961145.15 | 4374348.79 | н17 | 961114.22 | 4374378.52 |
| н4 | 961126.57 | 4374365.88 | н18 | 961118.05 | 4374374.05 |
| н5 | 961131.5 | 4374389.5 | н19 | 961130.54 | 4374416.3 |
| н6 | 961133.46 | 4374390.95 | н20 | 961128.7 | 4374418.45 |
| н7 | 961139.67 | 4374406.03 | н21 | 961125.82 | 4374416.08 |
| н8 | 961131.36 | 4374415.43 | н22 | 961126.35 | 4374415.95 |
| н9 | 961118.86 | 4374373.15 | н23 | 961115.03 | 4374377.67 |
| н10 | 961120.01 | 4374371.85 | н24 | 961126.86 | 4374314.69 |
| н11 | 961120.71 | 4374371.02 | н25 | 961128.26 | 4374309.23 |
| н12 | 961125.16 | 4374415.52 | н26 | 961136.85 | 4374304.05 |
| н13 | 961120.4 | 4374411.51 | н27 | 961136.89 | 4374304.22 |
| н14 | 961115.87 | 4374416.86 | | | |

86:04:0000001:18139:3Y1

| № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н1 | 961203.8 | 4374323.73 | н14 | 961159.32 | 4374357.67 |
| н2 | 961198.69 | 4374329.91 | н15 | 961190.98 | 4374339.07 |
| н3 | 961162.68 | 4374351.02 | н16 | 961172 | 4374361.8 |
| н4 | 961160.69 | 4374329.3 | н17 | 961150.84 | 4374374.31 |
| н5 | 961165.29 | 4374328.25 | н18 | 961170.95 | 4374316.22 |
| н6 | 961163.92 | 4374322.35 | н19 | 961188.79 | 4374300.87 |
| н7 | 961169.22 | 4374320.87 | н20 | 961196.79 | 4374298.59 |
| н8 | 961200.55 | 4374312.08 | н21 | 961199.46 | 4374308.24 |
| н9 | 961203.21 | 4374321.75 | н22 | 961157.47 | 4374286.14 |
| н10 | 961202.77 | 4374321.91 | н23 | 961152.78 | 4374264.95 |
| н11 | 961147.44 | 4374337.57 | н24 | 961158.73 | 4374285.04 |
| н12 | 961147.48 | 4374337.56 | н25 | 961158.74 | 4374285.07 |
| н13 | 961156.65 | 4374328.87 | | | |

86:04:0000001:23280:3Y1

| | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| н1 | 960966.85 | 4374586.62 | н6 | 960979.07 | 4374593.58 |
| н2 | 960948.84 | 4374624.45 | н7 | 960979.86 | 4374594.02 |
| н3 | 960946.96 | 4374626.06 | н8 | 960973.11 | 4374608.23 |
| н4 | 960965.94 | 4374586.16 | н9 | 960972.35 | 4374607.76 |
| н5 | 960966 | 4374586.1 | | | |

86:04:0000001:23283:3Y1

| № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н1 | 960923.47 | 4374561.72 | н24 | 960227.3 | 4374871.2 |
| н2 | 960943.11 | 4374573 | н25 | 959924.01 | 4374836.62 |
| н3 | 960784.18 | 4374908.63 | н26 | 959906.52 | 4374834.62 |
| н4 | 960540.8 | 4374880.81 | н27 | 959904.02 | 4374834.33 |
| н5 | 960228.67 | 4374845.22 | н28 | 959855.32 | 4374828.78 |
| н6 | 959908.67 | 4374808.68 | н29 | 959857.19 | 4374810.83 |
| н7 | 959858.03 | 4374802.96 | н30 | 960951.76 | 4374577.94 |
| н8 | 959860.64 | 4374778.32 | н31 | 960963.76 | 4374584.81 |
| н9 | 959912.65 | 4374784.16 | н32 | 960966 | 4374586.1 |
| н10 | 959916.87 | 4374784.64 | н33 | 960808.3 | 4374917.4 |
| н11 | 959921.09 | 4374785.09 | н34 | 960790.03 | 4374915.34 |
| н12 | 960005.56 | 4374794.52 | н35 | 961072.85 | 4374359.34 |
| н13 | 960010.47 | 4374795.06 | н36 | 961057.09 | 4374392.58 |
| н14 | 960020.08 | 4374796.14 | н37 | 961054.28 | 4374398.47 |
| н15 | 960235.92 | 4374820.17 | н38 | 961038.72 | 4374431.3 |
| н16 | 960544.56 | 4374856.02 | н39 | 961022.84 | 4374448.38 |
| н17 | 960769.4 | 4374881.26 | н40 | 961010.05 | 4374457.29 |
| н18 | 959907.73 | 4374816.59 | н41 | 961034.54 | 4374405.57 |
| н19 | 960228.06 | 4374853.21 | н42 | 960959.8 | 4374491.73 |
| н20 | 960539.98 | 4374888.79 | н43 | 960975.53 | 4374462 |
| н21 | 960771.45 | 4374915.24 | н44 | 960980.26 | 4374453.05 |
| н22 | 960769.43 | 4374932.84 | н45 | 961010.05 | 4374432.82 |
| н23 | 960538.34 | 4374906.56 | н46 | 960992.52 | 4374469.16 |

86:04:0000001:24118:3Y1

| № | X | Y | № | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| н1 | 960930.81 | 4374487.38 | н14 | 961009.59 | 4374598.73 |
| н2 | 960936.57 | 4374490.57 | н15 | 961001.66 | 4374594.2 |
| н3 | 960911.26 | 4374534.97 | н16 | 960902.25 | 4374537.43 |
| н4 | 960985.91 | 4374577.66 | н17 | 960900.88 | 4374537.8 |
| н5 | 961021 | 4374597.77 | н18 | 961005.17 | 4374597.35 |
| н6 | 960992.96 | 4374648.96 | н19 | 961008.23 | 4374599.13 |
| н7 | 960986.09 | 4374650.18 | н20 | 960988.25 | 4374634.09 |
| н8 | 960967.64 | 4374676.61 | н21 | 960983.5 | 4374642.74 |
| н9 | 960967.8 | 4374676.25 | н22 | 960978.46 | 4374639.55 |
| н10 | 960977.5 | 4374656.31 | н23 | 960996.6 | 4374603.63 |
| н11 | 960979.69 | 4374651.97 | н24 | 960979.86 | 4374594.02 |
| н12 | 960982.14 | 4374647.36 | н25 | 960895.93 | 4374545.93 |
| н13 | 960989.11 | 4374634.62 | | | |

86:04:0000001:24119:3У1

| № | X | Y |
|-----|-----------|------------|
| Н1 | 960049.81 | 4374763.87 |
| Н2 | 959950.48 | 4374638.53 |
| Н3 | 959930.93 | 4374641.65 |
| Н4 | 959930.2 | 4374696.35 |
| Н5 | 960769.39 | 4374881.29 |
| Н6 | 960809.31 | 4374798.48 |
| Н7 | 960796.52 | 4374766.48 |
| Н8 | 960757.53 | 4374847.75 |
| Н9 | 960764.52 | 4374880.72 |
| Н10 | 960177.39 | 4374813.63 |
| Н11 | 960175.11 | 4374804.25 |
| Н12 | 960057.32 | 4374790.4 |
| Н13 | 960060.2 | 4374800.57 |
| Н14 | 959918.16 | 4374689.57 |
| Н15 | 959918.75 | 4374647.07 |
| Н16 | 959880.16 | 4374668.13 |

