



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2023

№ 1283

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Нивагальского нефтяного месторождения (1-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

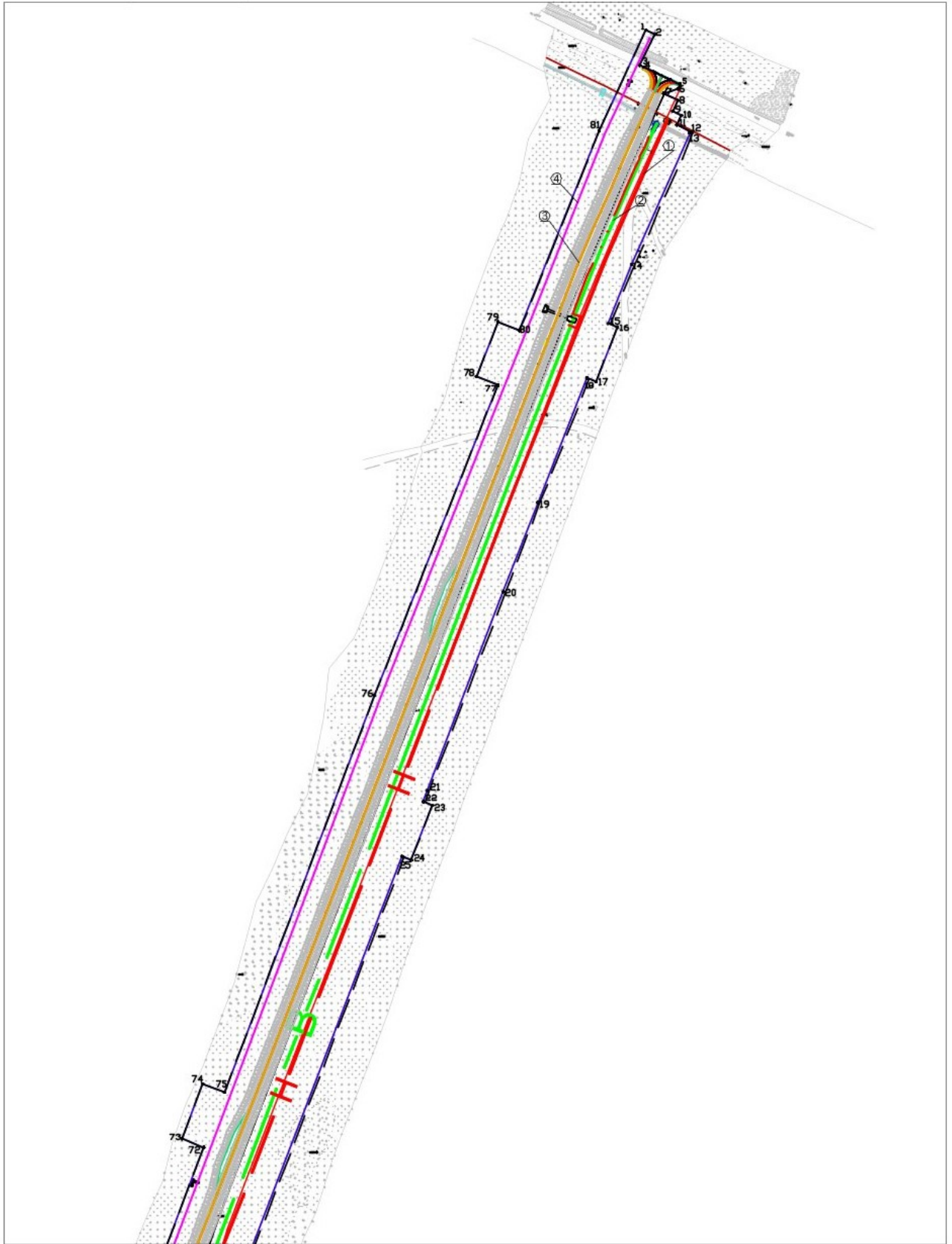
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

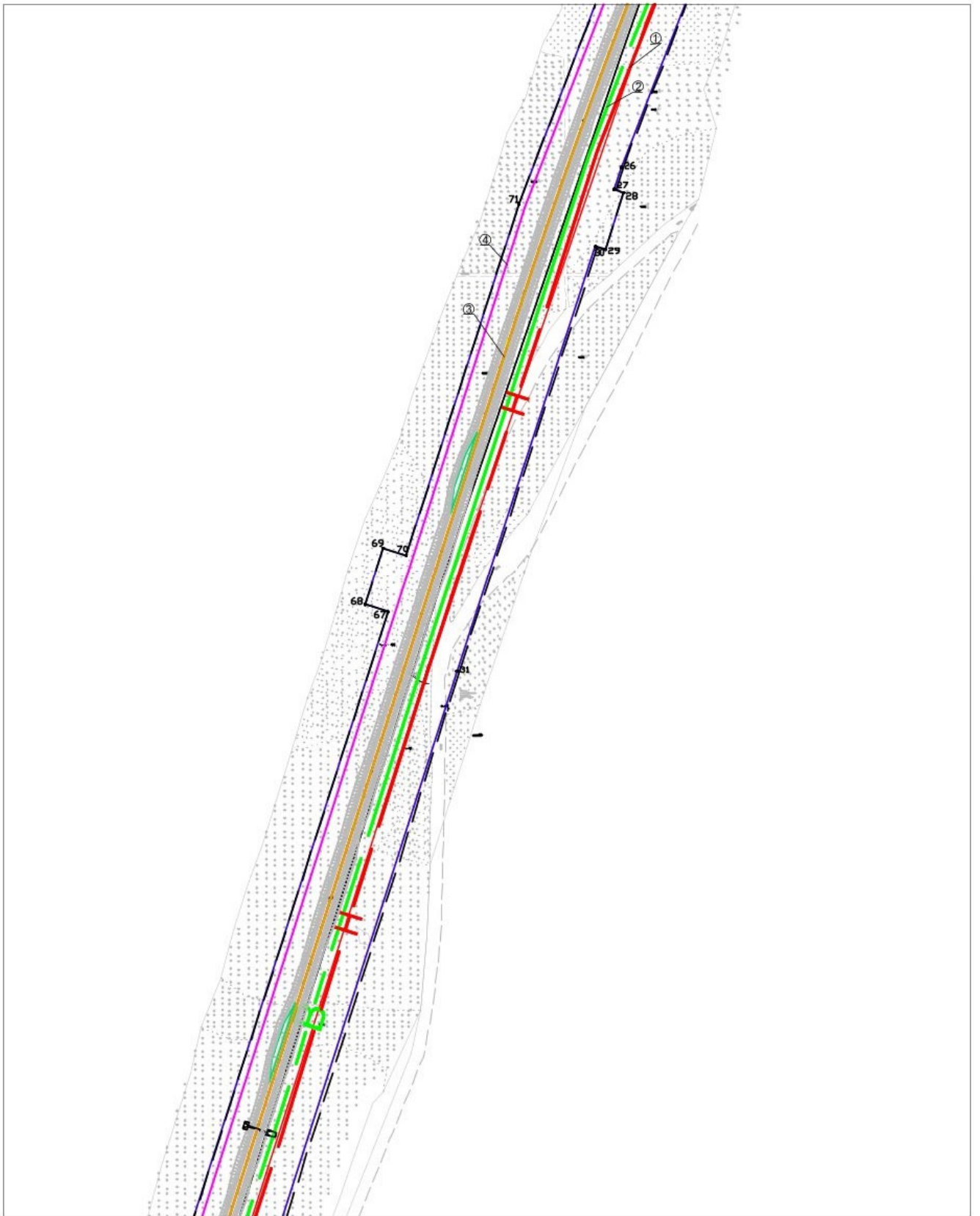
Глава района

Б.А. Саломатин

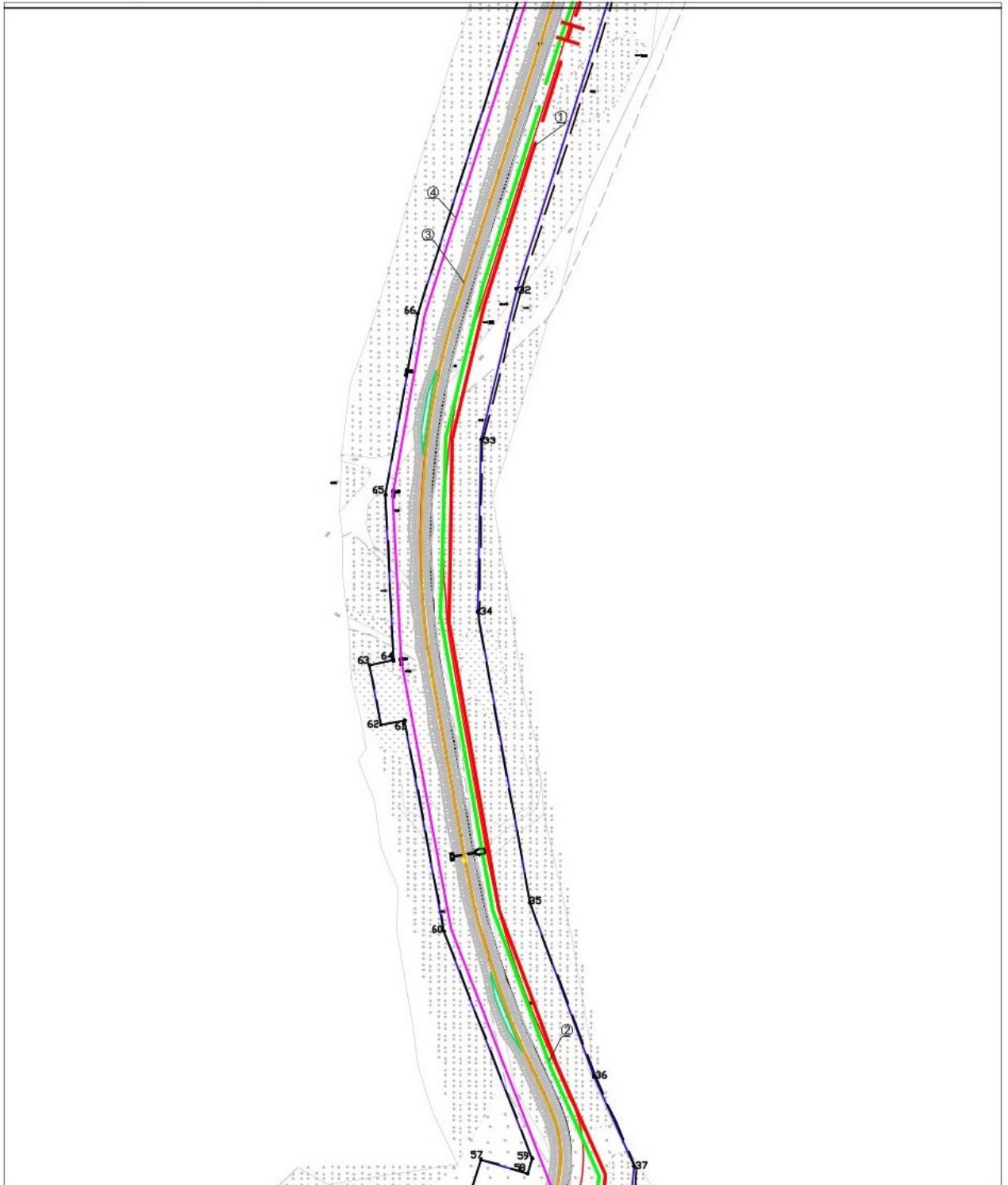
Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

ХМАО, Нижневартовский район





ХМАО, Нижневартровский район



ХМАО, Нижневартовский район



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения объекта
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой ВЛ-6кВ
- ось проектируемой автодороги
- 7 номера характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта

Экспликация проектируемого объекта

1. Нефтеcборный трубопровод от К-911 до т.вр.К-649
2. Высоконапорный водовод т.вр.к К-649 до К-911
3. Автодорога на куст №911
4. ВЛ-6 кВ отпайка ВЛ-6 кВ на КП №913 Ф-19 ПС-35/6кВ "КНС-16"
5. Кустовая площадка №911

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

| Обозначение характерных точек | Координаты | |
|-------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 1031467.93 | 4333579.40 |
| 2 | 1031464.16 | 4333586.46 |
| 3 | 1031438.49 | 4333572.79 |
| 4 | 1031436.79 | 4333576.04 |
| 5 | 1031420.85 | 4333606.65 |
| 6 | 1031416.84 | 4333604.56 |
| 7 | 1031413.72 | 4333592.05 |
| 8 | 1031407.17 | 4333603.90 |
| 9 | 1031398.11 | 4333599.20 |
| 10 | 1031394.18 | 4333606.46 |
| 11 | 1031386.35 | 4333602.20 |
| 12 | 1031380.03 | 4333613.62 |
| 13 | 1031379.04 | 4333613.06 |
| 14 | 1031269.61 | 4333557.55 |
| 15 | 1031220.75 | 4333535.31 |
| 16 | 1031217.22 | 4333543.05 |
| 17 | 1031171.70 | 4333522.34 |
| 18 | 1031175.22 | 4333514.59 |
| 19 | 1031071.62 | 4333467.45 |
| 20 | 1030997.32 | 4333434.08 |
| 21 | 1030831.54 | 4333360.70 |
| 22 | 1030822.42 | 4333356.64 |
| 23 | 1030818.96 | 4333364.41 |
| 24 | 1030773.26 | 4333344.09 |
| 25 | 1030776.72 | 4333336.32 |
| 26 | 1030318.06 | 4333132.28 |
| 27 | 1030300.01 | 4333125.45 |
| 28 | 1030297.00 | 4333133.43 |
| 29 | 1030250.23 | 4333115.69 |
| 30 | 1030253.25 | 4333107.74 |
| 31 | 1029903.78 | 4332975.47 |
| 32 | 1029227.51 | 4332724.22 |
| 33 | 1029105.29 | 4332689.38 |
| 34 | 1028964.19 | 4332679.90 |
| 35 | 1028723.77 | 4332711.12 |
| 36 | 1028578.60 | 4332757.13 |
| 37 | 1028503.54 | 4332786.58 |
| 38 | 1028264.68 | 4332750.52 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 39 | 1028131.20 | 4332702.65 |
| 40 | 1028148.40 | 4332654.60 |
| 41 | 1028123.01 | 4332645.50 |
| 42 | 1028143.28 | 4332589.01 |
| 43 | 1028099.02 | 4332573.13 |
| 44 | 1028184.12 | 4332335.84 |
| 45 | 1028254.75 | 4332361.18 |
| 46 | 1028268.59 | 4332322.57 |
| 47 | 1028326.49 | 4332343.33 |
| 48 | 1028323.12 | 4332352.76 |
| 49 | 1028346.67 | 4332361.20 |
| 50 | 1028331.47 | 4332403.58 |
| 51 | 1028350.30 | 4332410.33 |
| 52 | 1028345.74 | 4332423.05 |
| 53 | 1028411.44 | 4332446.61 |
| 54 | 1028341.03 | 4332643.05 |
| 55 | 1028407.18 | 4332666.26 |
| 56 | 1028420.42 | 4332628.50 |
| 57 | 1028514.82 | 4332661.62 |
| 58 | 1028501.57 | 4332699.38 |
| 59 | 1028513.69 | 4332703.64 |
| 60 | 1028703.52 | 4332640.03 |
| 61 | 1028877.90 | 4332615.92 |
| 62 | 1028875.12 | 4332596.26 |
| 63 | 1028924.64 | 4332589.25 |
| 64 | 1028927.44 | 4332609.06 |
| 65 | 1029063.57 | 4332608.89 |
| 66 | 1029211.00 | 4332642.12 |
| 67 | 1029955.87 | 4332920.12 |
| 68 | 1029962.87 | 4332901.37 |
| 69 | 1030009.73 | 4332918.86 |
| 70 | 1030002.73 | 4332937.60 |
| 71 | 1030291.66 | 4333045.43 |
| 72 | 1030538.06 | 4333153.57 |
| 73 | 1030546.10 | 4333135.24 |
| 74 | 1030591.90 | 4333155.35 |
| 75 | 1030583.87 | 4333173.67 |
| 76 | 1030914.75 | 4333318.89 |
| 77 | 1031172.73 | 4333437.58 |
| 78 | 1031181.08 | 4333419.40 |
| 79 | 1031226.53 | 4333440.31 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 80 | 1031218.16 | 4333458.47 |
|----|------------|------------|

| | | |
|----|------------|------------|
| 81 | 1031384.79 | 4333535.14 |
|----|------------|------------|

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат – МСК-86.

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для размещения объекта «Обустройство Нивагальского нефтяного месторождения (1-я очередь)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

кустовая площадка № 911;

автодорога на куст № 911;

ВЛ-6 кВ отпайка ВЛ-6кВ на КП№913 Ф-19 ПС-35/6кВ «КНС-16»;

нефтеcборный трубопровод от К-911 до т.вр.К-649;

высоконапорный водовод т.вр.к.К-649 до К-911.

Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства

Таблица 1

| №/№ п/п | Объект проектирования | Наименование показателя | Значение показателя |
|---------|---|-------------------------|---------------------|
| 1 | Обустройство кустовой площадки № 50 | Количество, шт | 1 |
| 2 | Автомобильная дорога к кустовой площадке № 50 | Протяженность, м | 433,56 |
| 3 | ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 50 | Протяженность, м | 487 |
| 4 | Нефтегазосборный трубопровод к.50-т.вр.к.35 | Протяженность, м | 557,89 |
| 5 | Высоконапорный водовод т.вр.к.35-к.50 | Протяженность, м | 550,98 |

Основные технико-экономические показатели составных частей проектируемого объекта капитального строительства

Таблица 2

| №/№ п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Количество |
|---|--|---------------------|------------|
| 1 | Обустройство кустовой площадки № 911 | | |
| | Фонд скважин, всего | шт. | 22 |
| | в том числе: | | |
| | добывающих | | 15 |
| | нагнетательных с отработкой на нефть | | 4 |
| | нагнетательных | | 3 |
| | Шурфов | | 1 |
| | Максимальная производительность | | |
| | объем добываемой жидкости | м ³ /сут | 655 |
| | объем добываемой нефти | т/сут | 309 |
| | объем закачки | м ³ /сут | 840 |
| Газовый фактор | м ³ /т | 40 | |
| Давление на устье добывающей скважины | МПа | 4,0 | |
| Давление на устье нагнетательной скважины | МПа | 21,0 | |
| Функциональное назначение | Добыча нефти и газа, поддержание пластового давления | | |
| Уровень ответственности | Повышенный для скважин, для всех остальных сооружений - нормальный | | |
| 2 | Автомобильная дорога к кустовой площадке № 911 | | |
| | Протяженность | м | 3330,81 |

| №/№ п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Количество |
|---|--|---------------------------------|------------|
| 1 | Обустройство кустовой площадки № 911 | | |
| | Фонд скважин, всего | шт. | 22 |
| | в том числе: | | |
| | добывающих | | 15 |
| | нагнетательных с отработкой на нефть | | 4 |
| | нагнетательных | | 3 |
| | Шурфов | | 1 |
| | Максимальная производительность | | |
| | объем добываемой жидкости | м ³ /сут | 655 |
| | объем добываемой нефти | т/сут | 309 |
| | объем закачки | м ³ /сут | 840 |
| | Газовый фактор | м ³ /т | 40 |
| | Давление на устье добывающей скважины | МПа | 4,0 |
| Давление на устье нагнетательной скважины | МПа | 21,0 | |
| Функциональное назначение | Добыча нефти и газа, поддержание пластового давления | | |
| Уровень ответственности | Повышенный для скважин, для всех остальных сооружений - нормальный | | |
| Категория | IV-в | | |
| Число полос движения | шт. | 1 | |
| Функциональное назначение | Поддержание транспортного сообщения | | |
| Уровень ответственности | Нормальный. | | |
| 3 | ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 50 | | |
| | Протяженность | м | 3457 |
| | Класс напряжения | кВ | 6 |
| | Функциональное назначение | Передача электроэнергии | |
| | Уровень ответственности | Нормальный | |
| 4 | Нефтегазосборный трубопровод к.911-т.вр.к911 | | |
| | Протяженность | м | 3489,82 |
| | Проектная мощность | м ³ /сут | 5655 |
| | Класс / категория | III / Н | |
| | Функциональное назначение | Добыча нефти | |
| | Уровень ответственности | Нормальный. | |
| 5 | Высоконапорный водовод т.вр.911-к911 | | |
| | Протяженность | м | 3470,06 |
| | Проектная мощность | м ³ /сут | 840 |
| | Категория | С | |
| | Функциональное назначение | Поддержание пластового давления | |
| | Уровень ответственности | Нормальный. | |

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Нижневартовском районе, Нивагальском месторождении, Нивагальском лицензионном участке.

Ближайшими населенными пунктами от проектируемой кустовой площадки являются город Покачи располагается в 51,8 км на северо-восток по дороге и 39,4 км по прямой, город Лангепас в 108,4 км по дороге на юго-восток и 42,2 км по прямой.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта имеет сложную конфигурацию и составляет – 33,5596 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории

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

Основная часть проекта межевания территории**1. Проект межевания территории. Текстовая часть****1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство Нивагальского нефтяного месторождения (1-я очередь)» (далее – проектируемый объект).

Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе.

Земельные участки образуются из земельного участка лесного фонда с кадастровым номером 86:04:0000001:98393.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территории объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территории в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территории, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

| Условный номер ЗУ | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь, га |
|--------------------------|---------------------|---|-------------|
| 86:04:0000001:98393:ЗУ1 | Земли лесного фонда | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 4,1517 |
| 86:04:0000001:98393/чзу1 | Земли лесного фонда | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 3,4466 |
| 86:04:0000001:98393:ЗУ2 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 3,7045 |
| 86:04:0000001:98393/чзу2 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 2,3754 |
| 86:04:0000001:98393:ЗУ3 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация | 7,5189 |

| | | линейных объектов | |
|--------------------------|---------------------|--|--------|
| 86:04:0000001:98393/чзу3 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 3,9649 |
| 86:04:0000001:98393:ЗУ4 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 0,6743 |
| 86:04:0000001:98393/чзу4 | Земли лесного фонда | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 7,6113 |

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 предполагается 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.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

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

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 ноября «П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.4. Целевое назначение лесов, вид (или 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)

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект имеются границы земель лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 2

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/запас древесины (куб.м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
|--|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | Молодняки | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Кустовая площадка №911 (86:04:0000001:98393/ЧЗУ1)* | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Покачевское/ - | 226 | 45 | | 1,8846 | Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20% | | | |
| Эксплуатационные леса | Покачевское/ - | 226 | 44 | С | 0,0021 | 0,0021/0 | 0 | 0 | 0 |
| Эксплуатационные леса | Покачевское/ - | 258 | 8 | | 1,5599 | Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20% | | | |
| Итого: | | | | | 3,4466 | 0,0021/0 | 0 | 0 | 0 |
| Кустовая площадка №911 (86:04:0000001:98393/ЗУ1)* | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Покачевское/ - | 226 | 45 | | 3,7133 | Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20% | | | |
| Эксплуатационные леса | Покачевское/ - | 258 | 8 | | 0,4384 | Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20% | | | |
| Итого: | | | | | 4,1517 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по отводу: | | | | | 7,5983 | 0,0021/0 | 0 | 0 | 0 |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

| Целевое назначение лесов | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст насаждений | Бонитет насаждений | Полнота древостоев | Средний запас древесины (куб.м/га) |
|--------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
|--------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|----|---|-----|----|---|-----|-----------|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняки | Средне-возрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Эксплуатационные | 226 | 44 | С | 10С | 35 | 5 | 0,6 | 10 | | | |

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

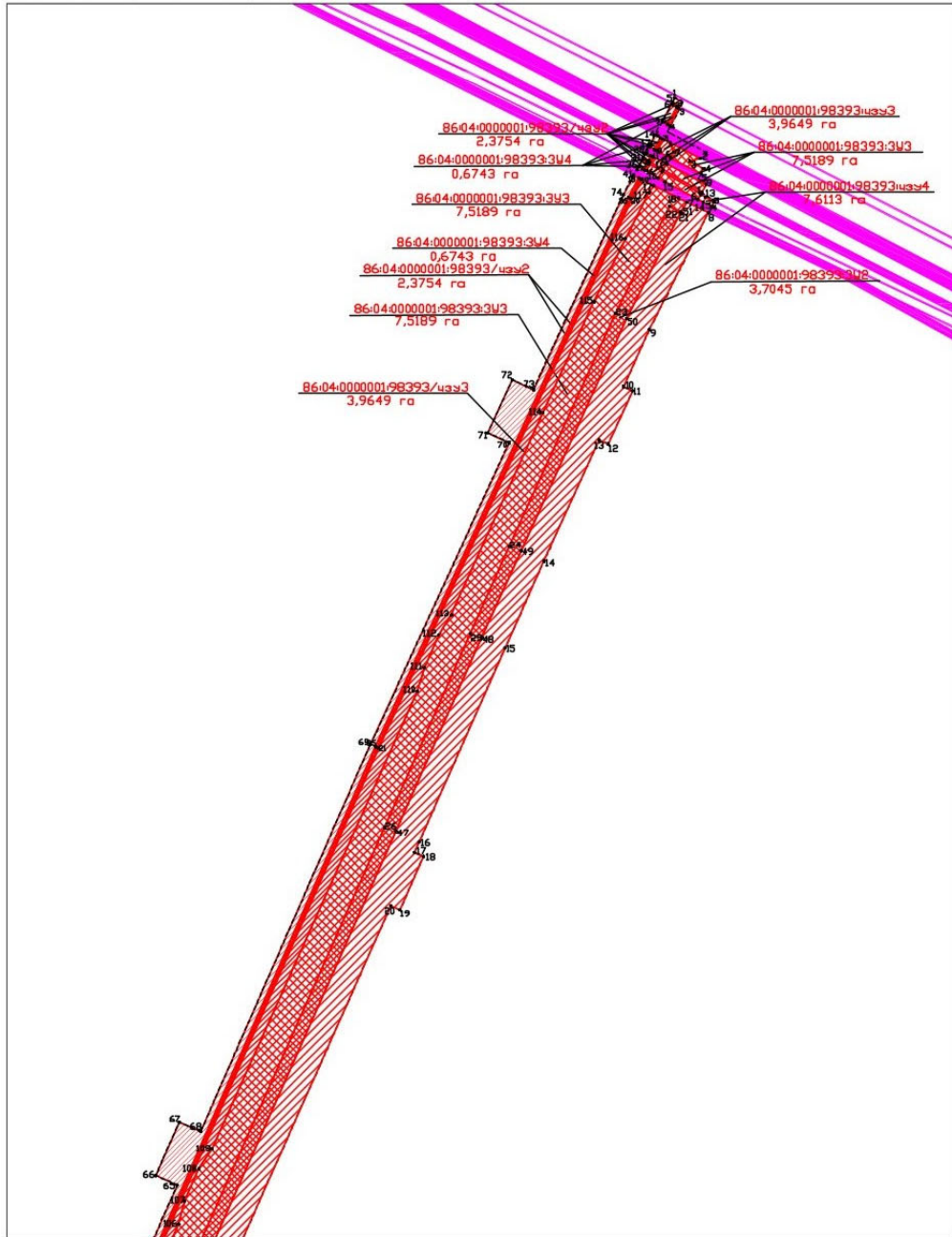
| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|--|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - |

1.5. 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

Сведения отсутствуют.

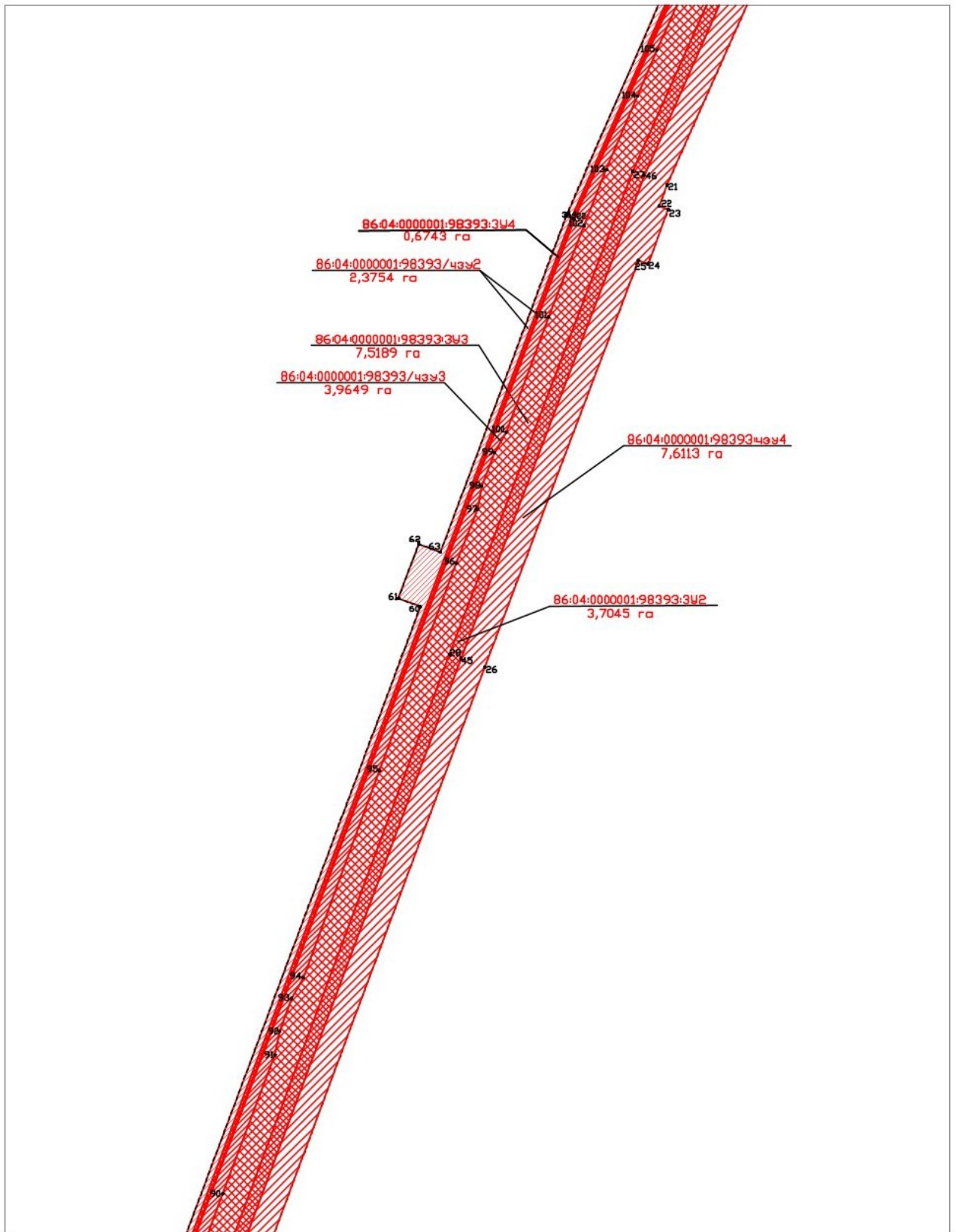
2. Чертежи межевания территории

ХМАО, Нижневартовский район

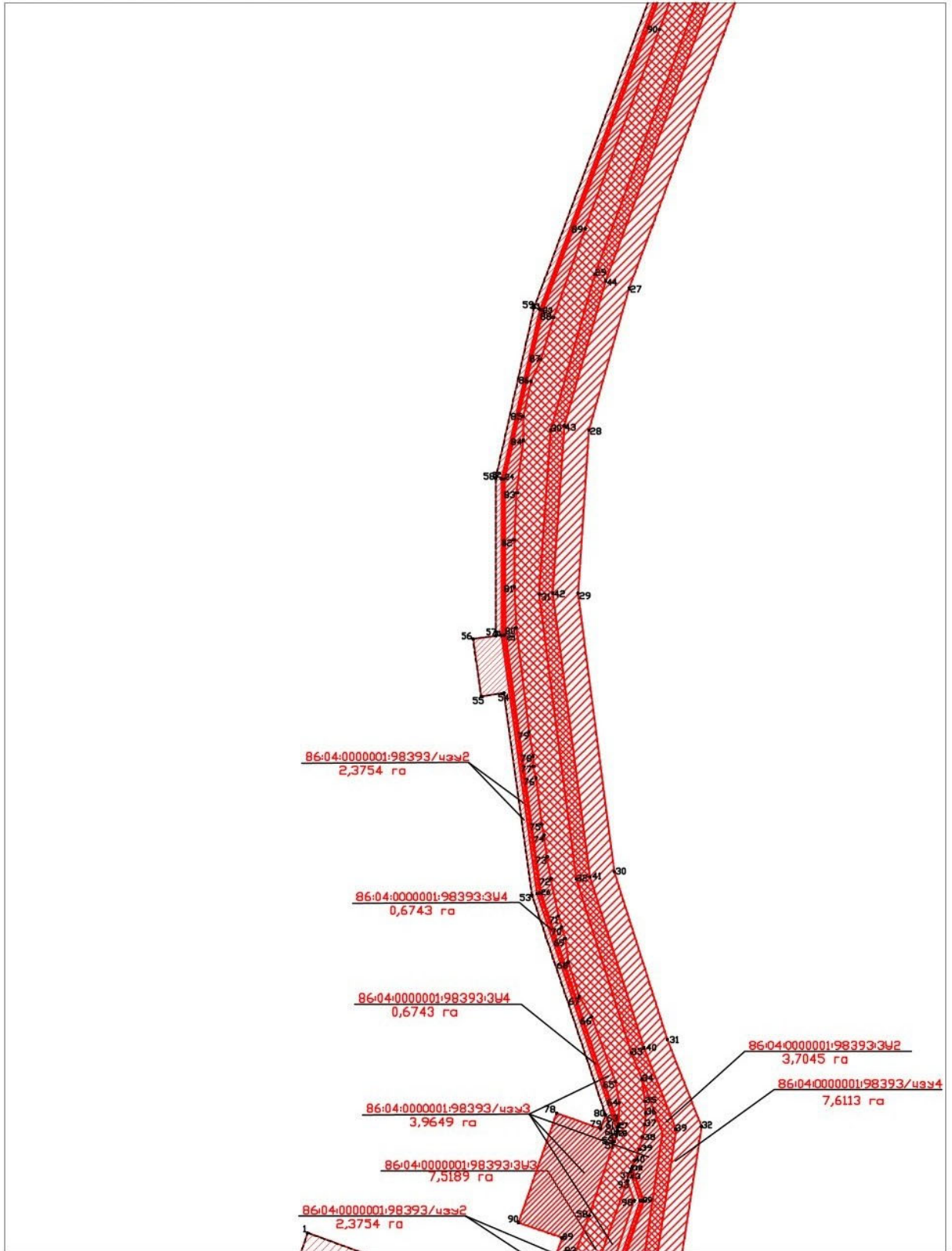


Условные обозначения и экспликация проектируемых объектов на листе 4

ХМАО, Нижневартовский район

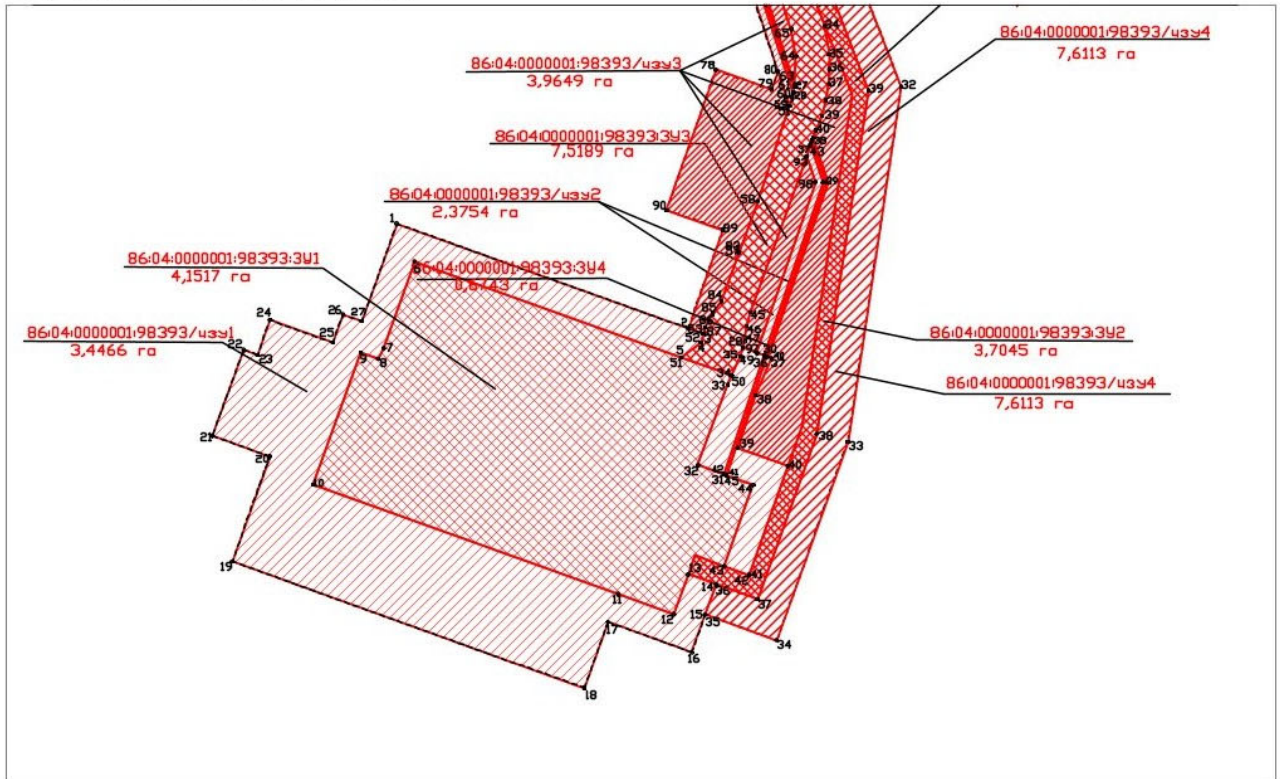


ХМАО, Нижневартовский район






ХМАО, Нижневартовский район

ХМАО, Нижневартовский район



Условные обозначения

-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 86:04:0000001:99013** кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
-  образуемый земельный участок
- 86:04:0000001:98393:3У2** условный номер образуемого земельного участка/
3,7045 га площадь образуемого земельного участка
- 7 номера характерных точек границы образуемого земельного участка

**Перечень координат поворотных точек образуемых
земельных участков**

| Обозначение характерных точек | Координаты | |
|-------------------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 86:04:00000001:98393:3У1 | | |
| 1 | 1028385.87 | 4332458.69 |
| 2 | 1028321.45 | 4332638.25 |
| 3 | 1028309.20 | 4332672.34 |
| 4 | 1028303.24 | 4332669.79 |
| 5 | 1028249.05 | 4332649.67 |
| 6 | 1028242.82 | 4332667.03 |
| 7 | 1028242.00 | 4332668.86 |
| 8 | 1028235.66 | 4332686.97 |
| 9 | 1028181.07 | 4332667.39 |
| 10 | 1028188.14 | 4332647.63 |
| 11 | 1028175.39 | 4332643.04 |
| 12 | 1028148.60 | 4332633.43 |
| 13 | 1028162.11 | 4332595.76 |
| 14 | 1028235.74 | 4332390.50 |
| 15 | 1028324.71 | 4332422.40 |
| 16 | 1028320.55 | 4332433.99 |
| 17 | 1028327.66 | 4332437.82 |
| 86:04:00000001:98393:3У2 | | |
| 1 | 1031459.98 | 4333580.83 |
| 2 | 1031459.53 | 4333581.73 |
| 3 | 1031459.08 | 4333582.62 |
| 4 | 1031444.07 | 4333574.63 |
| 5 | 1031445.00 | 4333572.87 |
| 6 | 1031433.59 | 4333566.79 |
| 7 | 1031432.67 | 4333568.56 |
| 8 | 1031422.73 | 4333563.26 |
| 9 | 1031423.65 | 4333561.49 |
| 10 | 1031418.36 | 4333558.67 |
| 11 | 1031417.43 | 4333560.45 |
| 12 | 1031412.67 | 4333557.92 |
| 13 | 1031413.67 | 4333556.18 |
| 14 | 1031411.91 | 4333555.24 |
| 15 | 1031410.90 | 4333556.98 |
| 16 | 1031405.60 | 4333554.16 |
| 17 | 1031406.61 | 4333552.42 |
| 18 | 1031399.13 | 4333548.44 |
| 19 | 1031398.23 | 4333550.22 |
| 20 | 1031381.68 | 4333541.42 |
| 21 | 1030911.88 | 4333325.27 |
| 22 | 1030289.03 | 4333051.92 |

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 23 | 1029209.00 | 4332648.85 |
| 24 | 1029062.80 | 4332615.90 |
| 25 | 1028927.93 | 4332616.06 |
| 26 | 1028705.13 | 4332646.87 |
| 27 | 1028503.23 | 4332714.53 |
| 28 | 1028500.04 | 4332713.93 |
| 29 | 1028499.29 | 4332713.74 |
| 30 | 1028704.67 | 4332644.92 |
| 31 | 1028927.79 | 4332614.06 |
| 32 | 1029063.01 | 4332613.89 |
| 33 | 1029209.57 | 4332646.93 |
| 34 | 1030289.78 | 4333050.07 |
| 35 | 1030912.71 | 4333323.45 |
| 36 | 1031382.57 | 4333539.63 |
| 37 | 1028464.45 | 4332725.41 |
| 38 | 1028467.46 | 4332726.51 |
| 39 | 1028439.31 | 4332735.94 |
| 40 | 1028321.98 | 4332696.05 |
| 41 | 1028242.14 | 4332668.92 |
| 42 | 1028242.82 | 4332667.03 |
| 43 | 1028322.67 | 4332694.18 |
| 44 | 1028439.32 | 4332733.84 |
| 86:04:00000001:98393:3Y3 | | |
| 1 | 1031429.08 | 4333575.46 |
| 2 | 1031415.89 | 4333600.79 |
| 3 | 1031413.72 | 4333592.05 |
| 4 | 1031407.17 | 4333603.90 |
| 5 | 1031402.83 | 4333601.66 |
| 6 | 1031416.32 | 4333575.60 |
| 7 | 1031421.29 | 4333578.61 |
| 8 | 1031411.19 | 4333572.47 |
| 9 | 1031393.71 | 4333606.21 |
| 10 | 1031386.78 | 4333602.44 |
| 11 | 1031406.03 | 4333569.33 |
| 12 | 1031404.32 | 4333568.29 |
| 13 | 1031385.01 | 4333601.47 |
| 14 | 1031380.73 | 4333599.16 |
| 15 | 1031395.96 | 4333570.71 |
| 16 | 1031399.19 | 4333565.17 |
| 17 | 1031392.68 | 4333561.19 |
| 18 | 1031381.93 | 4333582.44 |
| 19 | 1031378.55 | 4333589.47 |
| 20 | 1031369.75 | 4333584.63 |
| 21 | 1031369.92 | 4333584.32 |
| 22 | 1031375.08 | 4333574.92 |
| 23 | 1031283.34 | 4333528.69 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 24 | 1031084.13 | 4333438.03 |
| 25 | 1031009.71 | 4333404.61 |
| 26 | 1030843.87 | 4333331.21 |
| 27 | 1030329.74 | 4333102.48 |
| 28 | 1029914.68 | 4332945.38 |
| 29 | 1029239.87 | 4332694.68 |
| 30 | 1029105.21 | 4332656.29 |
| 31 | 1028963.58 | 4332646.59 |
| 32 | 1028717.31 | 4332678.58 |
| 33 | 1028567.27 | 4332726.13 |
| 34 | 1028544.48 | 4332735.08 |
| 35 | 1028525.19 | 4332737.92 |
| 36 | 1028515.21 | 4332738.32 |
| 37 | 1028505.21 | 4332737.70 |
| 38 | 1028494.41 | 4332735.60 |
| 39 | 1028483.71 | 4332733.02 |
| 40 | 1028474.06 | 4332728.93 |
| 41 | 1028468.92 | 4332727.08 |
| 42 | 1028467.46 | 4332726.51 |
| 43 | 1028464.45 | 4332725.41 |
| 44 | 1028456.81 | 4332722.70 |
| 45 | 1028351.93 | 4332684.93 |
| 46 | 1028342.56 | 4332682.40 |
| 47 | 1028332.42 | 4332681.06 |
| 48 | 1028327.80 | 4332679.83 |
| 49 | 1028322.27 | 4332678.33 |
| 50 | 1028309.20 | 4332672.34 |
| 51 | 1028321.45 | 4332638.25 |
| 52 | 1028331.60 | 4332651.63 |
| 53 | 1028337.37 | 4332653.15 |
| 54 | 1028341.71 | 4332654.31 |
| 55 | 1028350.59 | 4332659.61 |
| 56 | 1028490.51 | 4332711.41 |
| 57 | 1028499.29 | 4332713.74 |
| 58 | 1028500.04 | 4332713.93 |
| 59 | 1028503.23 | 4332714.53 |
| 60 | 1028499.29 | 4332713.74 |
| 61 | 1028500.04 | 4332713.93 |
| 62 | 1028503.23 | 4332714.53 |
| 63 | 1028505.25 | 4332714.91 |
| 64 | 1028524.11 | 4332715.77 |
| 65 | 1028542.20 | 4332712.30 |
| 66 | 1028598.22 | 4332691.81 |
| 67 | 1028615.85 | 4332681.06 |
| 68 | 1028645.54 | 4332671.33 |
| 69 | 1028665.88 | 4332668.73 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 70 | 1028675.54 | 4332665.68 |
| 71 | 1028685.35 | 4332663.19 |
| 72 | 1028717.70 | 4332656.74 |
| 73 | 1028736.37 | 4332653.42 |
| 74 | 1028755.16 | 4332650.75 |
| 75 | 1028764.56 | 4332648.43 |
| 76 | 1028804.75 | 4332643.80 |
| 77 | 1028814.66 | 4332641.50 |
| 78 | 1028823.71 | 4332641.23 |
| 79 | 1028844.46 | 4332637.91 |
| 80 | 1028934.29 | 4332626.42 |
| 81 | 1028969.80 | 4332624.76 |
| 82 | 1029010.46 | 4332624.67 |
| 83 | 1029051.05 | 4332627.14 |
| 84 | 1029096.19 | 4332632.62 |
| 85 | 1029117.12 | 4332632.83 |
| 86 | 1029147.26 | 4332639.43 |
| 87 | 1029166.27 | 4332647.59 |
| 88 | 1029202.50 | 4332658.54 |
| 89 | 1029279.17 | 4332686.32 |
| 90 | 1029451.26 | 4332750.54 |
| 91 | 1029570.65 | 4332795.40 |
| 92 | 1029590.87 | 4332799.53 |
| 93 | 1029619.11 | 4332809.70 |
| 94 | 1029636.86 | 4332819.50 |
| 95 | 1029814.97 | 4332885.12 |
| 96 | 1029993.15 | 4332951.36 |
| 97 | 1030039.59 | 4332969.23 |
| 98 | 1030059.49 | 4332973.15 |
| 99 | 1030088.06 | 4332983.84 |
| 100 | 1030105.65 | 4332993.89 |
| 101 | 1030204.82 | 4333030.66 |
| 102 | 1030283.42 | 4333061.02 |
| 103 | 1030331.04 | 4333080.06 |
| 104 | 1030394.59 | 4333106.62 |
| 105 | 1030434.02 | 4333123.40 |
| 106 | 1030504.64 | 4333154.92 |
| 107 | 1030524.22 | 4333160.12 |
| 108 | 1030552.13 | 4333172.31 |
| 109 | 1030569.07 | 4333183.66 |
| 110 | 1030960.18 | 4333358.80 |
| 111 | 1030980.61 | 4333364.77 |
| 112 | 1031008.37 | 4333377.20 |
| 113 | 1031025.44 | 4333388.27 |
| 114 | 1031198.62 | 4333466.07 |
| 115 | 1031293.39 | 4333510.36 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 116 | 1031347.26 | 4333536.81 |
| 117 | 1031386.75 | 4333557.58 |
| 86:04:00000001:98393:3Y4 | | |
| 1 | 1031375.08 | 4333574.92 |
| 2 | 1031369.92 | 4333584.32 |
| 3 | 1031278.94 | 4333538.16 |
| 4 | 1031080.47 | 4333447.85 |
| 5 | 1031006.08 | 4333414.44 |
| 6 | 1030840.26 | 4333341.04 |
| 7 | 1030326.24 | 4333112.38 |
| 8 | 1029911.33 | 4332955.32 |
| 9 | 1029234.21 | 4332703.77 |
| 10 | 1029109.01 | 4332668.08 |
| 11 | 1028964.43 | 4332658.18 |
| 12 | 1028719.10 | 4332690.04 |
| 13 | 1028571.41 | 4332736.86 |
| 14 | 1028501.06 | 4332764.45 |
| 15 | 1028269.97 | 4332729.56 |
| 16 | 1028158.69 | 4332689.66 |
| 17 | 1028168.64 | 4332661.88 |
| 18 | 1028175.39 | 4332643.04 |
| 19 | 1028188.14 | 4332647.63 |
| 20 | 1028181.07 | 4332667.39 |
| 21 | 1028175.14 | 4332683.91 |
| 22 | 1028248.15 | 4332710.09 |
| 23 | 1028274.55 | 4332719.56 |
| 24 | 1028498.01 | 4332753.30 |
| 25 | 1028544.48 | 4332735.08 |
| 26 | 1028567.27 | 4332726.13 |
| 27 | 1028717.31 | 4332678.58 |
| 28 | 1028963.58 | 4332646.59 |
| 29 | 1029105.21 | 4332656.29 |
| 30 | 1029239.87 | 4332694.68 |
| 31 | 1029914.68 | 4332945.38 |
| 32 | 1030329.74 | 4333102.48 |
| 33 | 1030843.87 | 4333331.21 |
| 34 | 1031009.71 | 4333404.61 |
| 35 | 1031084.13 | 4333438.03 |
| 36 | 1031283.34 | 4333528.69 |
| 86:04:00000001:98393/чзу1 | | |
| 1 | 1028411.44 | 4332446.61 |
| 2 | 1028341.03 | 4332643.05 |
| 3 | 1028337.37 | 4332653.15 |
| 4 | 1028331.60 | 4332651.63 |
| 5 | 1028321.45 | 4332638.25 |
| 6 | 1028385.87 | 4332458.69 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 7 | 1028327.66 | 4332437.82 |
| 8 | 1028320.55 | 4332433.99 |
| 9 | 1028324.71 | 4332422.40 |
| 10 | 1028235.74 | 4332390.50 |
| 11 | 1028162.11 | 4332595.76 |
| 12 | 1028148.60 | 4332633.43 |
| 13 | 1028175.39 | 4332643.04 |
| 14 | 1028168.64 | 4332661.87 |
| 15 | 1028148.40 | 4332654.60 |
| 16 | 1028123.01 | 4332645.50 |
| 17 | 1028143.28 | 4332589.01 |
| 18 | 1028099.02 | 4332573.13 |
| 19 | 1028184.12 | 4332335.84 |
| 20 | 1028254.75 | 4332361.18 |
| 21 | 1028268.59 | 4332322.57 |
| 22 | 1028326.49 | 4332343.33 |
| 23 | 1028323.12 | 4332352.76 |
| 24 | 1028346.67 | 4332361.20 |
| 25 | 1028331.47 | 4332403.58 |
| 26 | 1028350.30 | 4332410.33 |
| 27 | 1028345.74 | 4332423.05 |
| 28 | 1028327.80 | 4332679.83 |
| 29 | 1028324.34 | 4332689.47 |
| 30 | 1028322.66 | 4332694.18 |
| 31 | 1028242.82 | 4332667.03 |
| 32 | 1028249.05 | 4332649.67 |
| 33 | 1028303.24 | 4332669.79 |
| 34 | 1028309.23 | 4332672.35 |
| 35 | 1028322.27 | 4332678.33 |
| 36 | 1028321.98 | 4332696.05 |
| 37 | 1028320.90 | 4332699.07 |
| 38 | 1028295.83 | 4332688.39 |
| 39 | 1028260.60 | 4332676.23 |
| 40 | 1028248.15 | 4332710.09 |
| 41 | 1028175.15 | 4332683.91 |
| 42 | 1028175.14 | 4332683.91 |
| 43 | 1028181.07 | 4332667.39 |
| 44 | 1028235.66 | 4332686.97 |
| 45 | 1028242.00 | 4332668.86 |
| 86:04:0000001:983933/чзy2 | | |
| 1 | 1031467.93 | 4333579.40 |
| 2 | 1031464.16 | 4333586.46 |
| 3 | 1031460.33 | 4333584.42 |
| 4 | 1031461.26 | 4333582.62 |
| 5 | 1031463.96 | 4333577.29 |
| 6 | 1031462.24 | 4333576.37 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 7 | 1031459.98 | 4333580.83 |
| 8 | 1031445.00 | 4333572.87 |
| 9 | 1031447.34 | 4333568.44 |
| 10 | 1031459.08 | 4333582.62 |
| 11 | 1031458.61 | 4333583.51 |
| 12 | 1031443.61 | 4333575.51 |
| 13 | 1031444.07 | 4333574.63 |
| 14 | 1031435.90 | 4333562.35 |
| 15 | 1031433.59 | 4333566.79 |
| 16 | 1031423.65 | 4333561.49 |
| 17 | 1031425.95 | 4333557.05 |
| 18 | 1031432.67 | 4333568.56 |
| 19 | 1031432.21 | 4333569.45 |
| 20 | 1031422.27 | 4333564.15 |
| 21 | 1031422.73 | 4333563.26 |
| 22 | 1031420.66 | 4333554.23 |
| 23 | 1031418.36 | 4333558.67 |
| 24 | 1031413.67 | 4333556.18 |
| 25 | 1031415.18 | 4333553.59 |
| 26 | 1031416.18 | 4333551.85 |
| 27 | 1031417.43 | 4333560.45 |
| 28 | 1031416.96 | 4333561.34 |
| 29 | 1031412.17 | 4333558.78 |
| 30 | 1031412.67 | 4333557.92 |
| 31 | 1031414.41 | 4333550.91 |
| 32 | 1031413.46 | 4333552.58 |
| 33 | 1031411.91 | 4333555.24 |
| 34 | 1031406.61 | 4333552.42 |
| 35 | 1031408.13 | 4333549.81 |
| 36 | 1031409.10 | 4333548.08 |
| 37 | 1031410.90 | 4333556.98 |
| 38 | 1031410.40 | 4333557.84 |
| 39 | 1031405.10 | 4333555.01 |
| 40 | 1031405.60 | 4333554.16 |
| 41 | 1031401.39 | 4333543.98 |
| 42 | 1031399.13 | 4333548.44 |
| 43 | 1031382.57 | 4333539.63 |
| 44 | 1030912.71 | 4333323.45 |
| 45 | 1030289.78 | 4333050.07 |
| 46 | 1029209.57 | 4332646.93 |
| 47 | 1029063.01 | 4332613.89 |
| 48 | 1028927.79 | 4332614.06 |
| 49 | 1028704.67 | 4332644.92 |
| 50 | 1028499.29 | 4332713.74 |
| 51 | 1028490.51 | 4332711.41 |
| 52 | 1028513.69 | 4332703.64 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 53 | 1028703.52 | 4332640.03 |
| 54 | 1028877.90 | 4332615.92 |
| 55 | 1028875.12 | 4332596.26 |
| 56 | 1028924.64 | 4332589.25 |
| 57 | 1028927.44 | 4332609.06 |
| 58 | 1029063.57 | 4332608.89 |
| 59 | 1029211.00 | 4332642.12 |
| 60 | 1029955.87 | 4332920.12 |
| 61 | 1029962.87 | 4332901.37 |
| 62 | 1030009.73 | 4332918.86 |
| 63 | 1030002.73 | 4332937.60 |
| 64 | 1030291.66 | 4333045.43 |
| 65 | 1030538.06 | 4333153.57 |
| 66 | 1030546.10 | 4333135.24 |
| 67 | 1030591.90 | 4333155.35 |
| 68 | 1030583.87 | 4333173.67 |
| 69 | 1030914.75 | 4333318.89 |
| 70 | 1031172.73 | 4333437.58 |
| 71 | 1031181.08 | 4333419.40 |
| 72 | 1031226.53 | 4333440.31 |
| 73 | 1031218.16 | 4333458.47 |
| 74 | 1031384.79 | 4333535.14 |
| 75 | 1031398.23 | 4333550.22 |
| 76 | 1031397.77 | 4333551.12 |
| 77 | 1031381.24 | 4333542.32 |
| 78 | 1030911.48 | 4333326.18 |
| 79 | 1030288.66 | 4333052.86 |
| 80 | 1029208.71 | 4332649.82 |
| 81 | 1029062.68 | 4332616.89 |
| 82 | 1028928.00 | 4332617.07 |
| 83 | 1028705.37 | 4332647.86 |
| 84 | 1028505.25 | 4332714.91 |
| 85 | 1028503.23 | 4332714.53 |
| 86 | 1028705.13 | 4332646.87 |
| 87 | 1028927.93 | 4332616.06 |
| 88 | 1029062.80 | 4332615.90 |
| 89 | 1029209.00 | 4332648.85 |
| 90 | 1030289.03 | 4333051.92 |
| 91 | 1030911.88 | 4333325.27 |
| 92 | 1031381.68 | 4333541.42 |
| 93 | 1028456.81 | 4332722.70 |
| 94 | 1028464.45 | 4332725.41 |
| 95 | 1028439.32 | 4332733.84 |
| 96 | 1028322.66 | 4332694.18 |
| 97 | 1028324.34 | 4332689.47 |
| 98 | 1028439.33 | 4332728.56 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 99 | 1028467.46 | 4332726.51 |
| 100 | 1028468.92 | 4332727.08 |
| 101 | 1028439.31 | 4332737.00 |
| 102 | 1028321.65 | 4332697.00 |
| 103 | 1028321.98 | 4332696.05 |
| 104 | 1028439.31 | 4332735.94 |
| 86:04:00000001:98393/чзүз | | |
| 1 | 1031432.21 | 4333569.45 |
| 2 | 1031429.08 | 4333575.46 |
| 3 | 1031421.29 | 4333578.61 |
| 4 | 1031416.32 | 4333575.60 |
| 5 | 1031422.27 | 4333564.15 |
| 6 | 1031416.96 | 4333561.34 |
| 7 | 1031411.19 | 4333572.47 |
| 8 | 1031406.03 | 4333569.33 |
| 9 | 1031412.17 | 4333558.78 |
| 10 | 1031410.40 | 4333557.84 |
| 11 | 1031404.32 | 4333568.29 |
| 12 | 1031399.19 | 4333565.16 |
| 13 | 1031405.10 | 4333555.01 |
| 14 | 1031397.77 | 4333551.12 |
| 15 | 1031392.68 | 4333561.19 |
| 16 | 1031386.75 | 4333557.58 |
| 17 | 1031347.26 | 4333536.81 |
| 18 | 1031293.39 | 4333510.36 |
| 19 | 1031198.62 | 4333466.07 |
| 20 | 1031025.44 | 4333388.27 |
| 21 | 1031008.37 | 4333377.20 |
| 22 | 1030980.61 | 4333364.77 |
| 23 | 1030960.18 | 4333358.80 |
| 24 | 1030569.07 | 4333183.66 |
| 25 | 1030552.13 | 4333172.31 |
| 26 | 1030524.22 | 4333160.12 |
| 27 | 1030504.64 | 4333154.92 |
| 28 | 1030434.02 | 4333123.40 |
| 29 | 1030394.59 | 4333106.62 |
| 30 | 1030331.04 | 4333080.06 |
| 31 | 1030283.42 | 4333061.02 |
| 32 | 1030204.82 | 4333030.66 |
| 33 | 1030105.65 | 4332993.89 |
| 34 | 1030088.06 | 4332983.84 |
| 35 | 1030059.49 | 4332973.15 |
| 36 | 1030039.59 | 4332969.23 |
| 37 | 1029993.15 | 4332951.36 |
| 38 | 1029814.97 | 4332885.12 |
| 39 | 1029636.86 | 4332819.50 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 40 | 1029619.11 | 4332809.70 |
| 41 | 1029590.87 | 4332799.53 |
| 42 | 1029570.65 | 4332795.40 |
| 43 | 1029451.26 | 4332750.54 |
| 44 | 1029279.17 | 4332686.32 |
| 45 | 1029202.50 | 4332658.54 |
| 46 | 1029166.27 | 4332647.59 |
| 47 | 1029147.26 | 4332639.43 |
| 48 | 1029117.12 | 4332632.83 |
| 49 | 1029096.19 | 4332632.62 |
| 50 | 1029051.05 | 4332627.14 |
| 51 | 1029010.46 | 4332624.67 |
| 52 | 1028969.80 | 4332624.76 |
| 53 | 1028934.29 | 4332626.42 |
| 54 | 1028844.46 | 4332637.91 |
| 55 | 1028823.71 | 4332641.23 |
| 56 | 1028814.66 | 4332641.50 |
| 57 | 1028804.75 | 4332643.80 |
| 58 | 1028764.56 | 4332648.43 |
| 59 | 1028755.16 | 4332650.75 |
| 60 | 1028736.37 | 4332653.42 |
| 61 | 1028717.70 | 4332656.74 |
| 62 | 1028685.35 | 4332663.19 |
| 63 | 1028675.54 | 4332665.68 |
| 64 | 1028665.88 | 4332668.73 |
| 65 | 1028645.54 | 4332671.33 |
| 66 | 1028615.85 | 4332681.06 |
| 67 | 1028598.22 | 4332691.81 |
| 68 | 1028542.20 | 4332712.30 |
| 69 | 1028524.11 | 4332715.77 |
| 70 | 1028505.25 | 4332714.91 |
| 71 | 1028705.37 | 4332647.86 |
| 72 | 1028928.00 | 4332617.07 |
| 73 | 1029062.68 | 4332616.89 |
| 74 | 1029208.71 | 4332649.82 |
| 75 | 1030288.66 | 4333052.86 |
| 76 | 1030911.48 | 4333326.18 |
| 77 | 1031381.24 | 4333542.32 |
| 78 | 1028514.82 | 4332661.62 |
| 79 | 1028501.57 | 4332699.38 |
| 80 | 1028513.69 | 4332703.64 |
| 81 | 1028490.51 | 4332711.41 |
| 82 | 1028426.46 | 4332689.71 |
| 83 | 1028391.89 | 4332676.98 |
| 84 | 1028359.24 | 4332665.35 |
| 85 | 1028350.59 | 4332659.61 |

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 86 | 1028341.71 | 4332654.31 |
| 87 | 1028337.37 | 4332653.15 |
| 88 | 1028341.03 | 4332643.05 |
| 89 | 1028407.18 | 4332666.26 |
| 90 | 1028420.42 | 4332628.50 |
| 91 | 1028544.48 | 4332735.08 |
| 92 | 1028498.01 | 4332753.30 |
| 93 | 1028274.55 | 4332719.56 |
| 94 | 1028248.15 | 4332710.09 |
| 95 | 1028260.59 | 4332676.24 |
| 96 | 1028295.83 | 4332688.39 |
| 97 | 1028320.90 | 4332699.07 |
| 98 | 1028321.65 | 4332697.00 |
| 99 | 1028439.31 | 4332737.00 |
| 100 | 1028468.92 | 4332727.08 |
| 101 | 1028474.06 | 4332728.93 |
| 102 | 1028483.71 | 4332733.02 |
| 103 | 1028494.41 | 4332735.60 |
| 104 | 1028505.21 | 4332737.70 |
| 105 | 1028515.21 | 4332738.32 |
| 106 | 1028525.19 | 4332737.92 |
| 107 | 1028456.81 | 4332722.70 |
| 108 | 1028439.33 | 4332728.56 |
| 109 | 1028324.34 | 4332689.47 |
| 110 | 1028327.80 | 4332679.83 |
| 111 | 1028332.42 | 4332681.06 |
| 112 | 1028342.56 | 4332682.40 |
| 113 | 1028351.93 | 4332684.93 |
| 86:04:00000001:98393/чзг4 | | |
| 1 | 1054121.97 | 4364849.83 |
| 2 | 1054121.72 | 4364855.16 |
| 3 | 1054095.74 | 4364853.93 |
| 4 | 1054088.65 | 4365005.80 |
| 5 | 1054085.18 | 4365122.14 |
| 6 | 1054026.47 | 4365217.21 |
| 7 | 1053994.33 | 4365262.08 |
| 8 | 1053960.73 | 4365290.66 |
| 9 | 1053943.33 | 4365271.53 |
| 10 | 1053948.32 | 4365266.87 |
| 11 | 1053958.44 | 4365275.40 |
| 12 | 1053984.74 | 4365253.17 |
| 13 | 1054014.91 | 4365210.25 |
| 14 | 1054072.33 | 4365117.13 |
| 15 | 1054075.72 | 4365003.15 |
| 16 | 1054083.01 | 4364848.00 |
| 17 | 1054120.89 | 4364872.82 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 18 | 1054118.29 | 4364928.28 |
| 19 | 1054125.43 | 4364928.61 |
| 20 | 1054123.34 | 4364957.12 |
| 21 | 1054128.32 | 4364957.50 |
| 22 | 1054122.80 | 4365033.01 |
| 23 | 1054127.37 | 4365037.32 |
| 24 | 1054125.19 | 4365041.77 |
| 25 | 1054119.02 | 4365060.74 |
| 26 | 1054108.09 | 4365083.87 |
| 27 | 1053924.58 | 4365309.76 |
| 28 | 1053929.58 | 4365314.98 |
| 29 | 1053926.39 | 4365317.07 |
| 30 | 1053923.94 | 4365319.43 |
| 31 | 1053919.43 | 4365314.73 |
| 32 | 1053918.72 | 4365315.43 |
| 33 | 1053923.22 | 4365320.13 |
| 34 | 1053921.71 | 4365321.58 |
| 35 | 1053925.34 | 4365325.36 |
| 36 | 1053921.90 | 4365329.04 |
| 37 | 1053915.25 | 4365322.10 |
| 38 | 1053913.52 | 4365320.46 |
| 39 | 1053912.79 | 4365321.16 |
| 40 | 1053914.56 | 4365322.82 |
| 41 | 1053921.22 | 4365329.75 |
| 42 | 1053919.02 | 4365332.10 |
| 43 | 1053924.11 | 4365336.89 |
| 44 | 1053926.05 | 4365334.83 |
| 45 | 1053940.38 | 4365350.59 |
| 46 | 1053935.85 | 4365354.44 |
| 47 | 1053926.69 | 4365343.66 |
| 48 | 1053924.42 | 4365346.07 |
| 49 | 1053909.81 | 4365332.38 |
| 50 | 1053916.37 | 4365325.41 |
| 51 | 1053912.52 | 4365321.42 |
| 52 | 1053926.92 | 4365333.90 |