



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.05.2021

№ 864

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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», учитывая протокол общественных обсуждений от 26.04.2021 № 9/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 26.04.2021 № 9/21 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин кустов №937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка», в части размещения кустовой площадки № 741», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

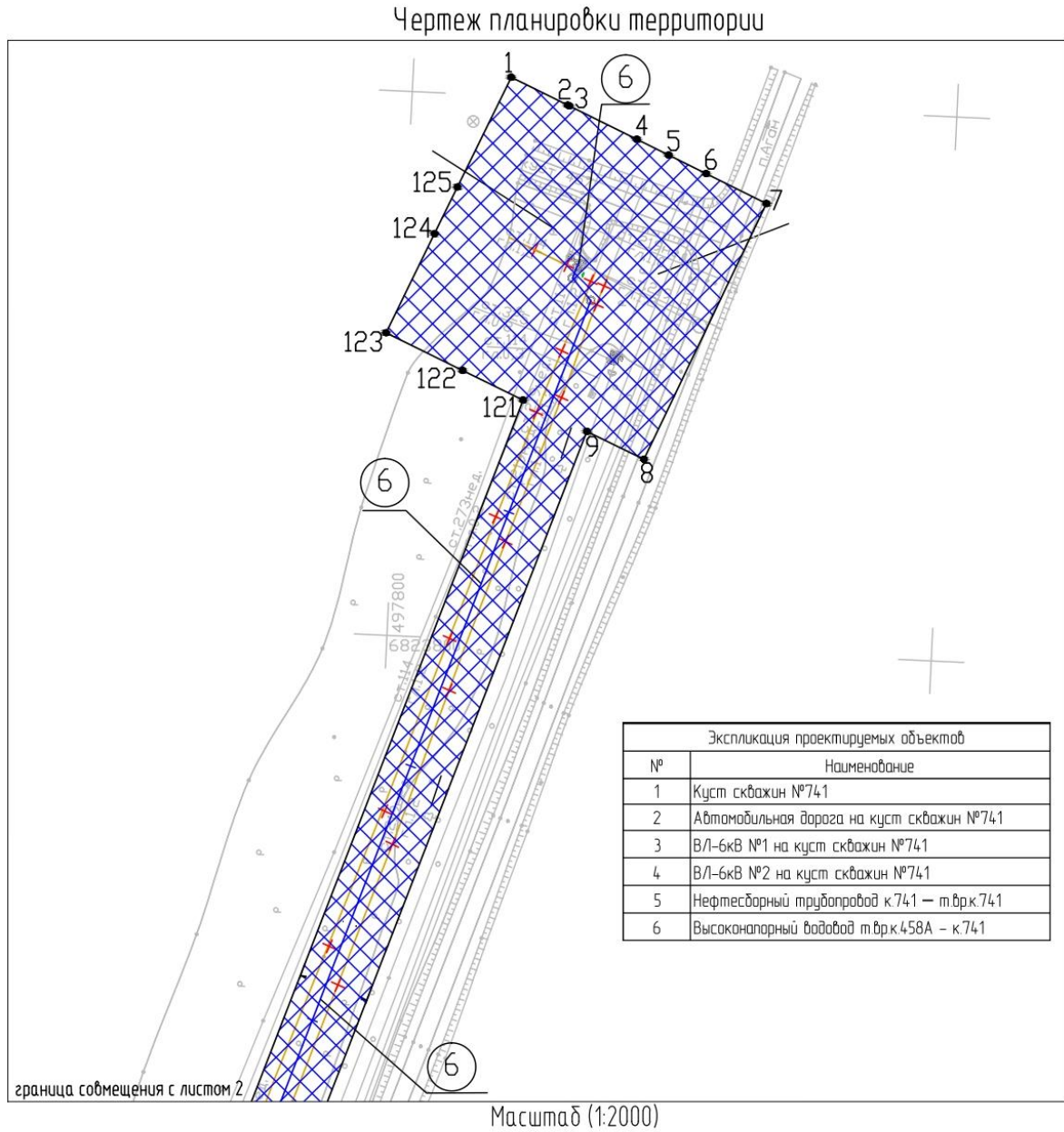
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

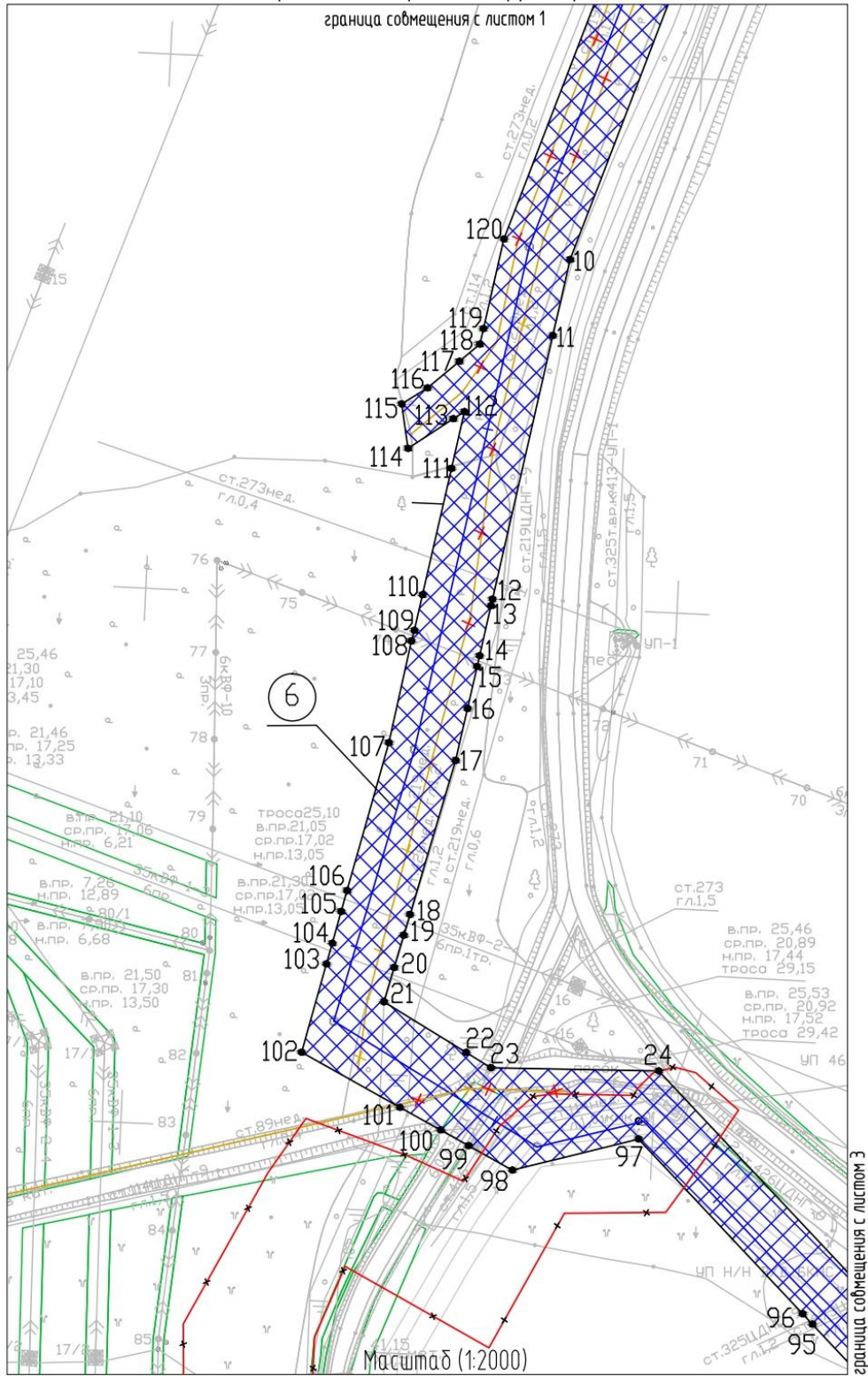
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть Лист 1



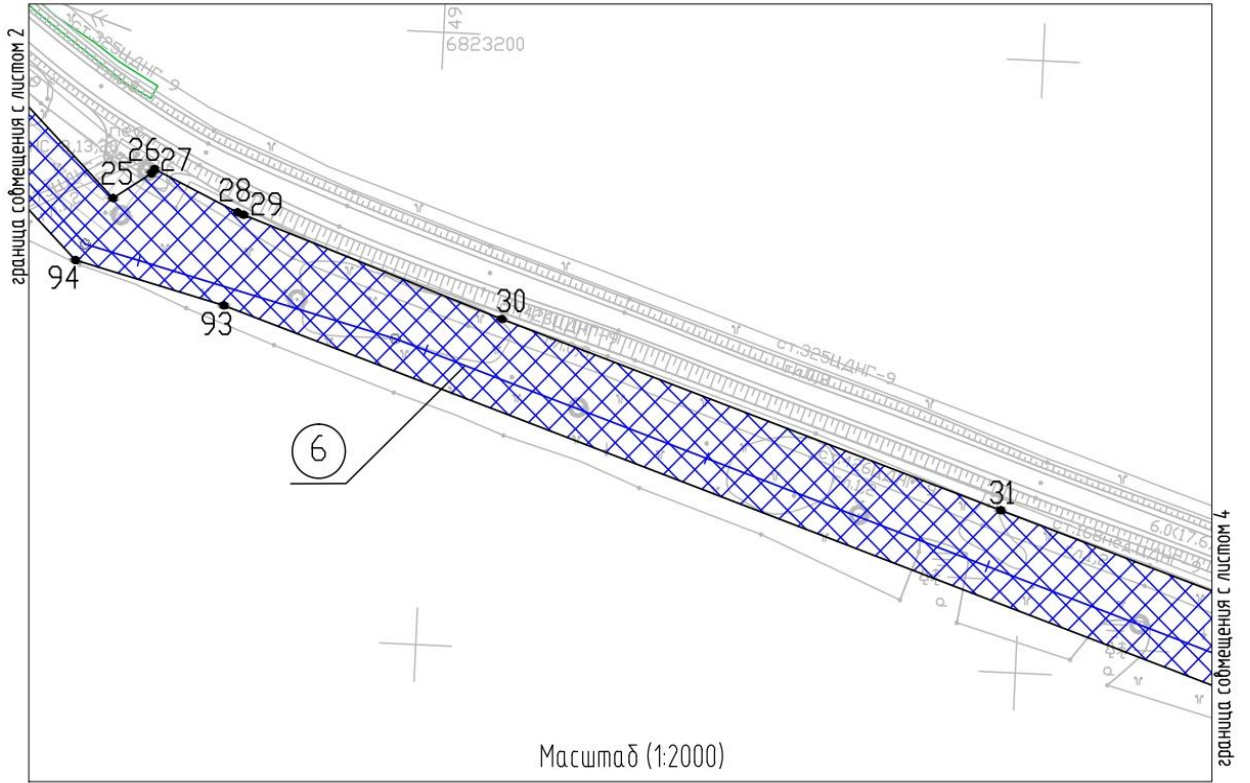
#### Условные обозначения

|  |   |
|--|---|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки  |
|  | границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства   |
|  | границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объектов капитального строительства |
|  | демонтируемые трубопроводы  |
|  | отменяемые красные линии  |
|  | ось проектируемой автомобильной дороги  |
|  | ось проектируемого нефтедоборного трубопровода  |
|  | ось проектируемой ВЛ-6 кВ   |
|  | ось проектируемого высоконапорного водовода   |
|  | номер характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства  |

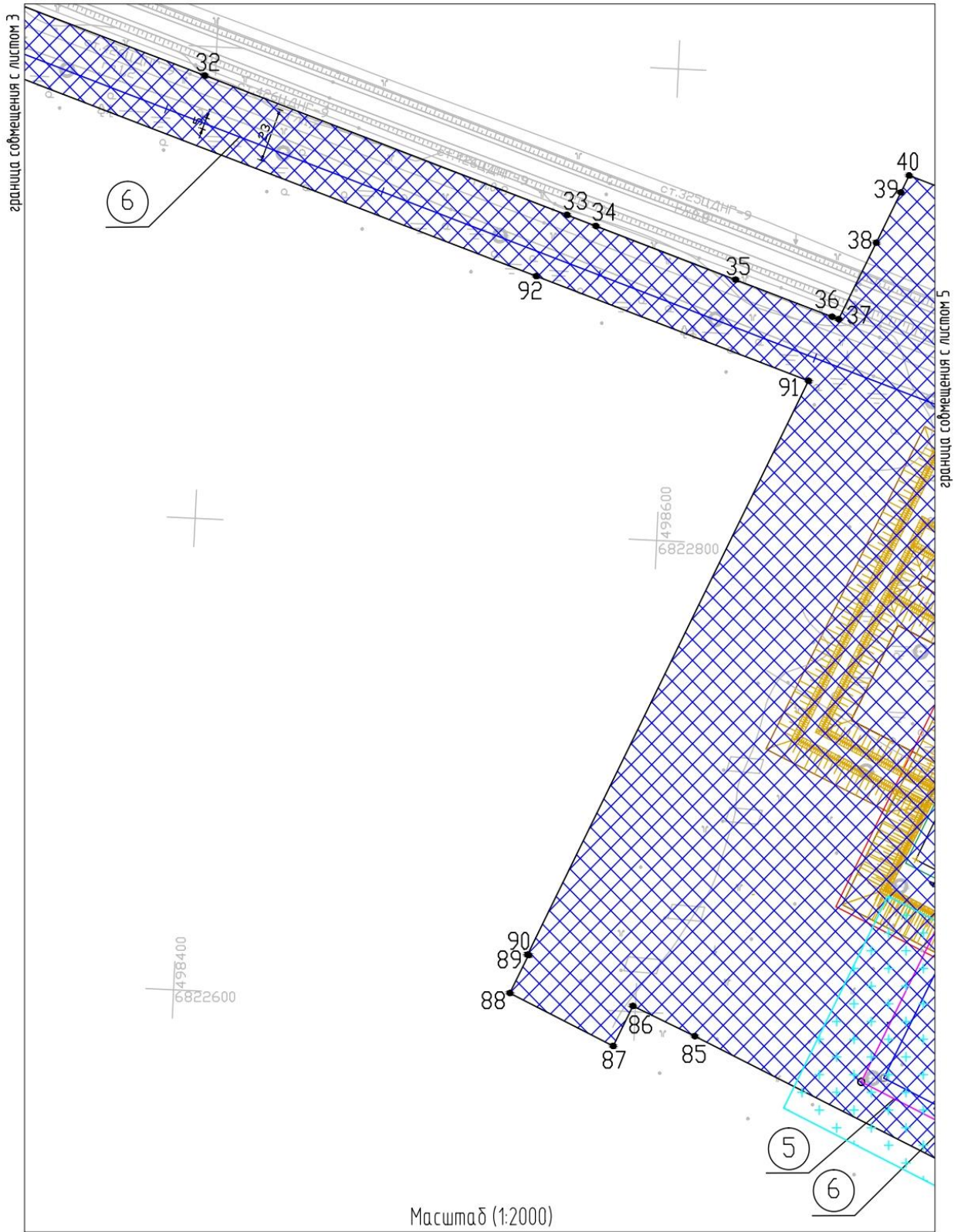
Лист 2



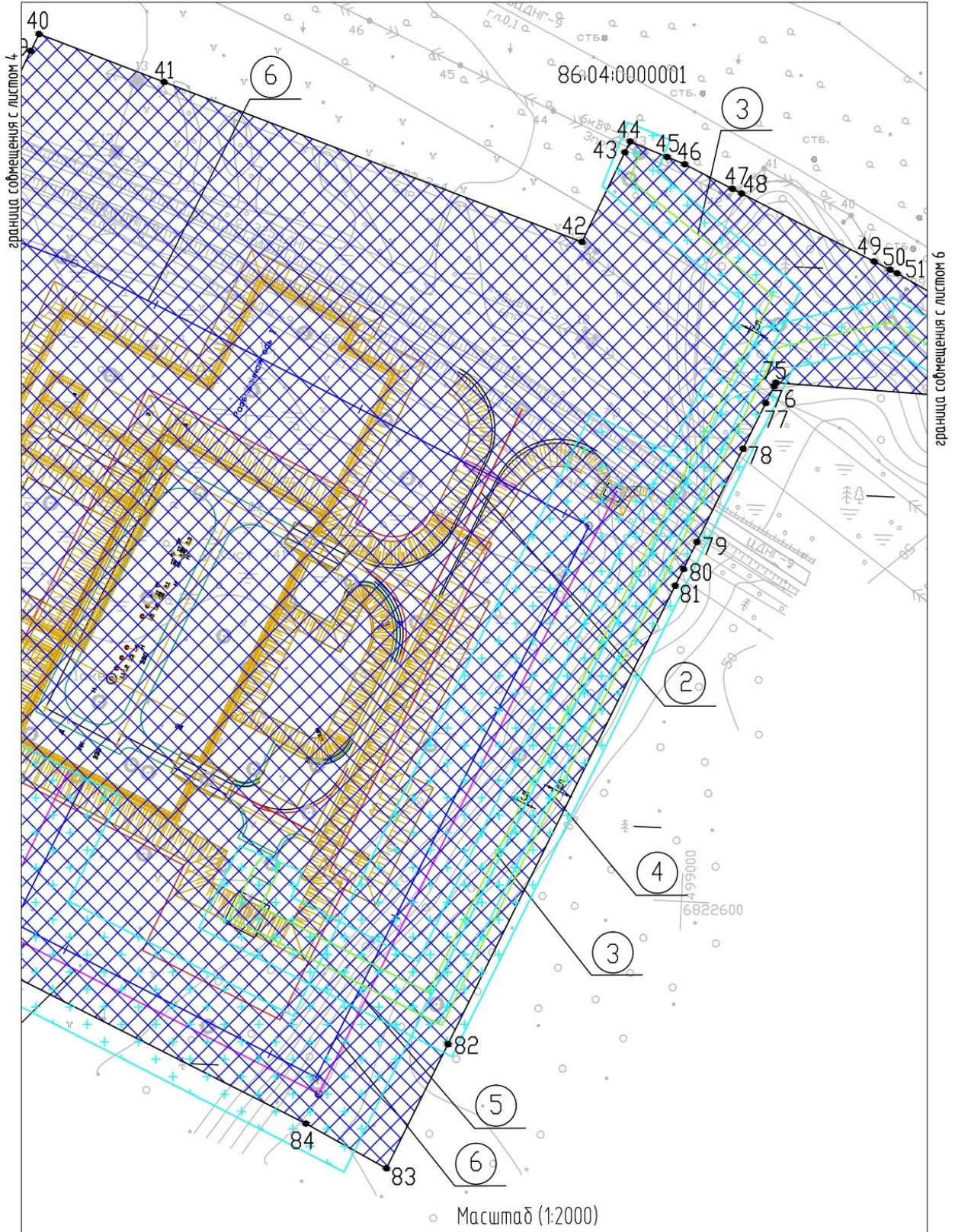
Лист 3



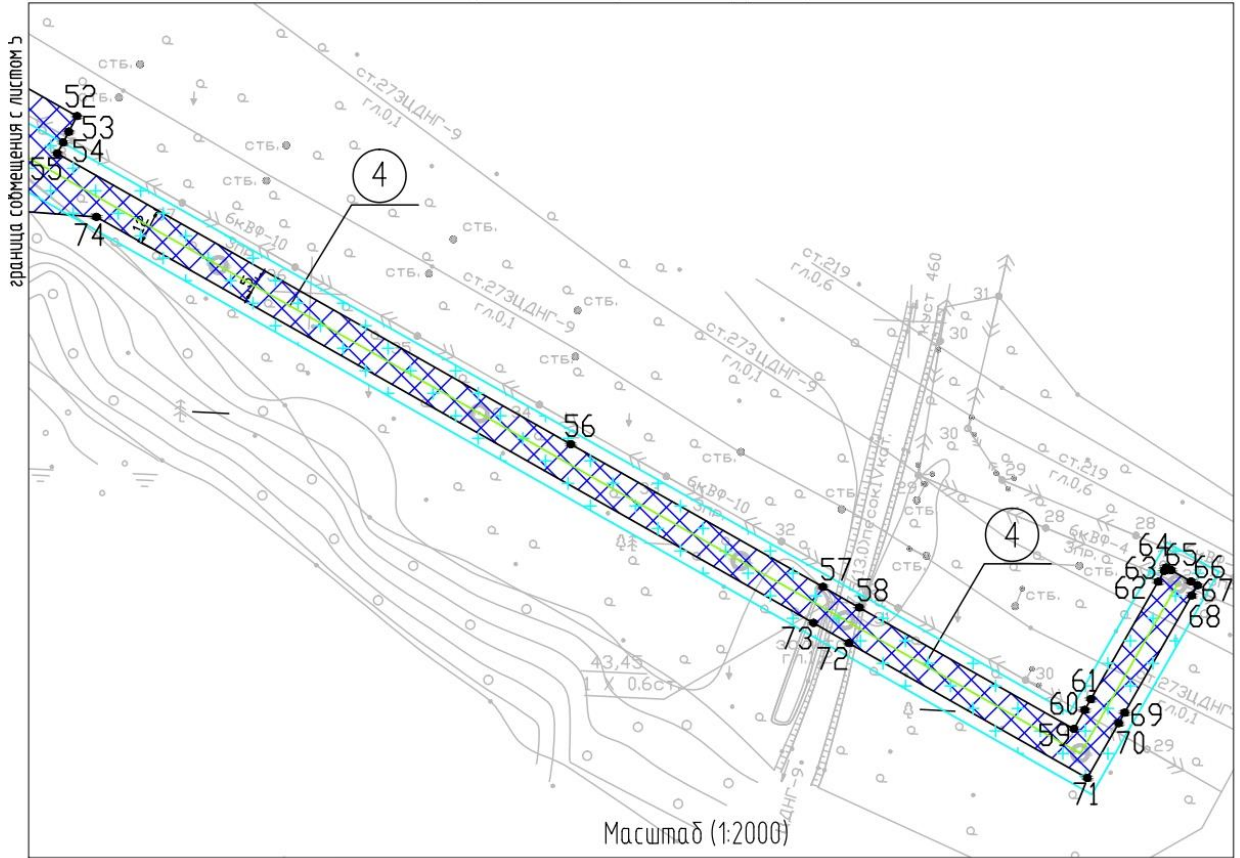
Лист 4



Лист 5



Лист 6



## Схема отменяемых красных линий

- Условные обозначения
- границы ранее отведенных земельных участков
  - ▨ границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
  - отменяемые красные линии





**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого  
размещения объекта капитального строительства  
(Нижневартовский район, МСК-86, 4 зона)**

| №  | X          | Y          |    |            |            |
|----|------------|------------|----|------------|------------|
| 1  | 1016848.24 | 4335574.56 | 47 | 1015694.60 | 4336694.05 |
| 2  | 1016837.97 | 4335595.29 | 48 | 1015692.58 | 4336698.05 |
| 3  | 1016837.73 | 4335595.80 | 49 | 1015663.27 | 4336756.14 |
| 4  | 1016825.42 | 4335620.65 | 50 | 1015659.79 | 4336763.04 |
| 5  | 1016819.65 | 4335632.29 | 51 | 1015658.24 | 4336766.11 |
| 6  | 1016812.82 | 4335646.07 | 52 | 1015637.36 | 4336803.12 |
| 7  | 1016801.82 | 4335668.27 | 53 | 1015632.14 | 4336800.38 |
| 8  | 1016707.82 | 4335623.28 | 54 | 1015628.61 | 4336798.53 |
| 9  | 1016718.11 | 4335602.34 | 55 | 1015624.90 | 4336796.59 |
| 10 | 1016375.74 | 4335470.00 | 56 | 1015528.06 | 4336967.77 |
| 11 | 1016347.33 | 4335463.50 | 57 | 1015480.51 | 4337051.82 |
| 12 | 1016248.68 | 4335440.81 | 58 | 1015473.63 | 4337063.97 |
| 13 | 1016246.24 | 4335440.25 | 59 | 1015433.16 | 4337135.51 |
| 14 | 1016227.53 | 4335435.95 | 60 | 1015439.49 | 4337139.14 |
| 15 | 1016223.50 | 4335435.02 | 61 | 1015443.05 | 4337141.16 |
| 16 | 1016207.81 | 4335431.42 | 62 | 1015482.22 | 4337163.60 |
| 17 | 1016188.40 | 4335426.96 | 63 | 1015485.84 | 4337165.66 |
| 18 | 1016130.77 | 4335409.74 | 64 | 1015486.88 | 4337166.24 |
| 19 | 1016122.99 | 4335407.41 | 65 | 1015486.09 | 4337167.97 |
| 20 | 1016110.94 | 4335403.80 | 66 | 1015482.31 | 4337174.56 |
| 21 | 1016098.09 | 4335399.97 | 67 | 1015481.05 | 4337176.74 |
| 22 | 1016079.14 | 4335430.90 | 68 | 1015477.62 | 4337174.78 |
| 23 | 1016073.42 | 4335440.26 | 69 | 1015438.59 | 4337152.45 |
| 24 | 1016072.20 | 4335503.36 | 70 | 1015435.09 | 4337150.45 |
| 25 | 1015980.09 | 4335590.34 | 71 | 1015416.83 | 4337139.99 |
| 26 | 1015988.17 | 4335603.22 | 72 | 1015461.79 | 4337060.53 |
| 27 | 1015989.52 | 4335604.27 | 73 | 1015468.48 | 4337048.70 |
| 28 | 1015975.40 | 4335631.89 | 74 | 1015603.77 | 4336809.62 |
| 29 | 1015974.61 | 4335633.95 | 75 | 1015611.14 | 4336713.07 |
| 30 | 1015940.57 | 4335719.99 | 76 | 1015609.66 | 4336712.32 |
| 31 | 1015878.19 | 4335886.36 | 77 | 1015602.37 | 4336708.65 |
| 32 | 1015803.51 | 4336085.82 | 78 | 1015582.69 | 4336698.74 |
| 33 | 1015744.47 | 4336242.63 | 79 | 1015542.60 | 4336678.54 |
| 34 | 1015739.75 | 4336255.16 | 80 | 1015530.96 | 4336672.69 |
| 35 | 1015717.00 | 4336315.64 | 81 | 1015523.77 | 4336669.05 |
| 36 | 1015701.27 | 4336357.43 | 82 | 1015326.43 | 4336569.64 |
| 37 | 1015700.21 | 4336360.27 | 83 | 1015272.99 | 4336542.71 |
| 38 | 1015732.67 | 4336376.52 | 84 | 1015292.25 | 4336507.49 |
| 39 | 1015753.96 | 4336387.15 | 85 | 1015396.29 | 4336297.98 |
| 40 | 1015761.17 | 4336390.76 | 86 | 1015409.11 | 4336271.14 |
| 41 | 1015740.56 | 4336445.46 | 87 | 1015392.13 | 4336262.63 |
| 42 | 1015671.67 | 4336628.28 | 88 | 1015414.52 | 4336217.90 |
| 43 | 1015710.24 | 4336647.04 | 89 | 1015430.66 | 4336225.99 |
| 44 | 1015714.94 | 4336649.33 | 90 | 1015430.87 | 4336225.54 |
| 45 | 1015708.30 | 4336665.48 | 91 | 1015674.10 | 4336347.22 |
| 46 | 1015705.14 | 4336673.16 | 92 | 1015718.48 | 4336229.29 |
|    |            |            | 93 | 1015945.02 | 4335627.36 |

|     |            |            |
|-----|------------|------------|
| 94  | 1015959.82 | 4335577.86 |
| 95  | 1015977.47 | 4335561.17 |
| 96  | 1015981.36 | 4335557.50 |
| 97  | 1016046.74 | 4335495.76 |
| 98  | 1016035.09 | 4335448.27 |
| 99  | 1016044.23 | 4335431.83 |
| 100 | 1016050.09 | 4335421.29 |
| 101 | 1016058.57 | 4335406.01 |
| 102 | 1016079.18 | 4335368.96 |
| 103 | 1016112.22 | 4335378.32 |
| 104 | 1016120.00 | 4335380.53 |
| 105 | 1016131.87 | 4335383.88 |
| 106 | 1016139.68 | 4335386.10 |
| 107 | 1016195.04 | 4335401.80 |
| 108 | 1016233.04 | 4335410.25 |
| 109 | 1016236.99 | 4335411.43 |
| 110 | 1016250.35 | 4335414.50 |
| 111 | 1016297.62 | 4335425.36 |
| 112 | 1016318.79 | 4335430.22 |
| 113 | 1016316.18 | 4335426.03 |
| 114 | 1016305.10 | 4335409.00 |
| 115 | 1016321.71 | 4335406.62 |
| 116 | 1016327.72 | 4335416.33 |
| 117 | 1016337.68 | 4335428.35 |
| 118 | 1016344.04 | 4335436.03 |
| 119 | 1016349.86 | 4335437.37 |
| 120 | 1016383.38 | 4335445.08 |
| 121 | 1016729.63 | 4335578.90 |
| 122 | 1016740.54 | 4335556.67 |
| 123 | 1016754.34 | 4335528.58 |
| 124 | 1016790.73 | 4335546.40 |
| 125 | 1016807.91 | 4335554.81 |

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект «Обустройство скважин кустов № 937,741,791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» предусматривается строительство объектов:

куста скважин № 741;

подъездная автодорога на куст скважин №741;

нефтеборный трубопровод к.741 – т.вр.к.741;

ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №741;

ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №741.

*Трасса подъездной автодороги на куст скважин №741.* Начало трассы (ПК0+00) примыкает к существующей автодороге п.Аган – ЦДНГ-9, с асфальтовым покрытием 6.0(17.6), конец трассы (ПК2+44,75) – куст скважин №741. Проектируемая ось автодороги проложена в юго-западном направлении.

Согласно СП 37.13330.2012 проектируемые автомобильные дороги приняты IV-в технической категории.

Таблица 1 — Технические нормативы для дорог IV-в технической категории, СП 37.13330.2012

Таблица 1

| Технические показатели                            | Количество |
|---|------------|
| Категория   | IV-в       |
| Расчетная скорость, км/ч                          | 30         |
| Число полос движения, шт                          | 1          |
| Ширина расчетного автомобиля, м                   | 3,0        |
| Ширина земляного полотна, м                       | 9,0        |
| Ширина проезжей части, м                          | 7,0        |
| Ширина обочин, м                                  | 1,0        |
| Обеспечение видимости, м:                         |            |
| -поверхности дороги                               | 50         |
| -встречного автомобиля                            | 100        |
| Наибольший продольный уклон, ‰                    | 100        |
| Наименьшие радиусы кривых в плане, м              | 50         |
| Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м |            |
| - выпуклых  | 650        |
| - вогнутых  | 800        |
| Расчетная нагрузка на ось, кН                     | 100        |

*Трасса нефтеборного трубопровода к. № 741 - т.вр.к.741.* Начало трассы (ПК0+00) – куст скважин № 741, конец трассы (ПК5+25,81) – УЗА 3.

*Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.458А – к. 741.* Начало трассы (ПК0+00) - действующий высоконапорный водовод ст.426ЦДНГ-9, гл.1,2 - конец трассы (ПК16+22,99) – куст скважин № 741. Проектируемый водовод проложен параллельно автодороге п.Аган-ЦДНГ-9 и проектируемому коридору коммуникаций на куст скважин №741.

Проектируемые нефтесборные трубопроводы и высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые нефтесборные трубопроводы относятся к III классу, к нормальной (Н1) категории.

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 высоконапорные водоводы не имеют класса и относятся к трубопроводам систем увеличения нефтеотдачи пластов с давлением 10 МПа и выше. В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые высоконапорные водоводы относятся к средней (С) категории.

*Трасса ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №741.* Начало трассы (ПК0+00) – ВЛ-6кВ ф.10, опора № 43, конец трассы (ПК5+30,17) – куст скважин №741. Проектируемая линия ВЛ-6кВ проложена преимущественно в южном направлении. Трасса имеет 4 угла поворота.

*Трасса ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №741.* Начало трассы (ПК0+00) – ВЛ-6кВ Ф-4, опора № 27, конец трассы (ПК10+07,10) - куст скважин №741. Проектируемая линия ВЛ-6кВ проложена в северо-западном направлении, до ВУЗ, после в юго-западном направлении, параллельно проектируемому коридору коммуникаций на куст скважин №741. Трасса имеет 6 углов поворота.

## **2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

В административном отношении проектируемые объекты находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на территории Нивагальского месторождения нефти.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Мегионского территориального отдела –лесничества (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище) в кварталах №68 (выдел 50), №69 (выдел 40), №96 (выделы 1,2,3,4,9,12,51,90) и на землях промышленности.

### 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство скважин кустов № 937,741,791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка», в границах составляет- 21,1033 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

| Наименование объекта   | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
|--|--|---|--------------------|
| «Обустройство скважин кустов № 937,741,791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» | 5,256  | 15,8473   | 21,1033            |

### 3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры для размещения объекта «Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка».

Этапы строительства определены проектной документацией.

## 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

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство скважин кустов № 937, 741, 791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка». Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры – МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков лесного фонда с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98995, 86:04:0000001:99198.

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

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

#### 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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

| Наименование объекта   | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
|--|--|---|--------------------|
| «Обустройство скважин кустов № 937,741,791,792,793 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка» | 5,256  | 15,8473   | 21,1033            |

Площади образуемых земельных участков

Таблица 2

| № образуемой части земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель    |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 86:04:0000001:98995/чзу1              | 0,5616                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:98995/чзу2              | 0,3339                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:98995/чзу3              | 1,1869                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:98995/чзу4              | 0,3385                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:99198/чзу1              | 0,0413                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:99198/чзу2              | 0,1567                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:99198/чзу3              | 0,2652                         | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:99198/чзу4              | 2,3719                         | Земли лесного фонда |
| <b>Итого по проекту</b>               | <b>5,256</b>                   | Земли лесного фонда |

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

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно ст. 39.33 Земельного Кодекса РФ.

Чертежи межевания выполнены в масштабе (1:5000) с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков, поворотных точек границ образуемых земельных участков и их координат.

### 1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования для земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Вид разрешенного использования земельных участков,  
подлежащих межеванию

Таблица 3

| Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Вид разрешенного использования  | Категория земель       |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|
| 86:04:0000001:98995/чзу1             | 0,5616                         | Строительство,<br>реконструкция,<br>эксплуатация линейных<br>объектов | Земли лесного<br>фонда |
| 86:04:0000001:98995/чзу2             | 0,3339                         |   |                        |
| 86:04:0000001:98995/чзу3             | 1,1869                         |   |                        |
| 86:04:0000001:98995/чзу4             | 0,3385                         |   |                        |
| 86:04:0000001:99198/чзу1             | 0,0413                         |   |                        |
| 86:04:0000001:99198/чзу2             | 0,1567                         |   |                        |
| 86:04:0000001:99198/чзу3             | 0,2652                         |   |                        |
| 86:04:0000001:99198/чзу4             | 2,3719                         |   |                        |
| <b>Итого по проекту</b>              | <b>5,256</b>                   |   |                        |

**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)**

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

| Целевое назначение лесов  | Участковое лесничество/урочище | Лесной квартал | Лесогакционный 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           | 11                   |
| <b>«Обустройство скважин кустов №937, 741, 791, 792, 793 Нивагальского месторождения Нивагальского лицензионного участка»</b> |                                |                |                      |                      |               |                          |  |                   |              |                      |
| <b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>   |                                |                |                      |                      |               |                          |  |                   |              |                      |
| <b>Период строительства</b>   |                                |                |                      |                      |               |                          |  |                   |              |                      |
| <b>ВЛ-6кВ №№1,2 на куст скважин №741</b>  |                                |                |                      |                      |               |                          |  |                   |              |                      |
| Экспл.  | Лангеласское /<br>Лангеласское | 96             | 2                    | Б                    | 0,4624        | 9                        | 0,4624/9   | -                 | -            | -                    |
| Экспл.  |                                | 96             | 3                    |                      | 0,0324        | -                        | Болото   |                   |              |                      |
| Экспл.  |                                | 96             | 4                    |                      | 0,0442        | -                        | Трасса коммуникаций                                  |                   |              |                      |
| Экспл.  |                                | 96             | 9                    | К                    | 0,9566        | 239                      | -  | 0,9566/239        | -            | -                    |
| Экспл.  |                                | 96             | 12                   |                      | 0,0969        | -                        | Болото   |                   |              |                      |
| Экспл.  |                                | 96             | 51                   |                      | 0,1565        | -                        | Линия электропередач                                 |                   |              |                      |
| Экспл.  |                                | 96             | 90                   |                      | 0,6229        | -                        | Болото   |                   |              |                      |
| <b>Итого по участку:</b>  |                                |                |                      |                      | <b>2,3719</b> | <b>248</b>               | <b>0,4624/9</b>                                      | <b>0,9566/239</b> | -            | -                    |
| <b>Высоконапорный водовод т.вр.к.458А - к.741</b>   |                                |                |                      |                      |               |                          |  |                   |              |                      |
| Экспл.  | Лангеласское /<br>Лангеласское | 68             | 50                   |                      | 0,5052        | -                        | Болото   |                   |              |                      |
| Экспл.  |                                | 69             | 40                   |                      | 0,6817        | -                        | Болото   |                   |              |                      |
| <b>Итого по участку:</b>  |                                |                |                      |                      | <b>1,1869</b> | -                        | -  | -                 | -            | -                    |
| <b>Высоконапорный водовод т.вр.к.458А - к.741</b>   |                                |                |                      |                      |               |                          |  |                   |              |                      |



|                          |                                |    |   |  |               |   |        |   |   |   |
|--------------------------|--------------------------------|----|---|--|---------------|---|--------|---|---|---|
| Экспл.                   | Лангеласское /<br>Лангеласское | 96 | 1 |  | 0,1567        | - | Болото |   |   |   |
| <b>Итого по участку:</b> |                                |    |   |  | <b>0,1567</b> | - | -      | - | - | - |

| Период эксплуатации                      |                                |    |    |   |               |           |                      |                  |   |   |
|--|--------------------------------|----|----|---|---------------|-----------|----------------------|------------------|---|---|
| <i>ВЛ-6кВ №№1,2 на куст скважин №741</i> |                                |    |    |   |               |           |                      |                  |   |   |
| Экспл.                                   | Лангеласское /<br>Лангеласское | 96 | 2  | Б | 0,0410        | 1         | 0,0410/1             | -                | - | - |
| Экспл.                                   |                                | 96 | 4  |   | 0,0104        | -         | Трасса коммуникаций  |                  |   |   |
| Экспл.                                   |                                | 96 | 9  | К | 0,1037        | 26        | -                    | 0,1037/26        | - | - |
| Экспл.                                   |                                | 96 | 12 |   | 0,0241        | -         | Болото               |                  |   |   |
| Экспл.                                   |                                | 96 | 51 |   | 0,0125        | -         | Линия электропередач |                  |   |   |
| Экспл.                                   |                                | 96 | 90 |   | 0,0735        | -         | Болото               |                  |   |   |
| <b>Итого по участку:</b>                 |                                |    |    |   | <b>0,2652</b> | <b>27</b> | <b>0,0410/1</b>      | <b>0,1037/26</b> | - | - |

| <i>Высоконапорный водовод т.вр.к.458А - к.741</i> |                                |    |    |  |               |   |        |   |   |   |
|---|--------------------------------|----|----|--|---------------|---|--------|---|---|---|
| Экспл.  | Лангеласское /<br>Лангеласское | 68 | 50 |  | 0,1509        | - | Болото |   |   |   |
| Экспл.  |                                | 69 | 40 |  | 0,1830        | - | Болото |   |   |   |
| <b>Итого по участку:</b>                          |                                |    |    |  | <b>0,3339</b> | - | -      | - | - | - |

| <i>Высоконапорный водовод т.вр.к.458А - к.741</i> |                                |    |    |  |               |   |                      |   |   |   |
|---|--------------------------------|----|----|--|---------------|---|----------------------|---|---|---|
| Экспл.  | Лангеласское /<br>Лангеласское | 68 | 38 |  | 0,1713        | - | Трасса коммуникации  |   |   |   |
| Экспл.  |                                | 68 | 50 |  | 0,0256        | - | Болото               |   |   |   |
| Экспл.  |                                | 68 | 85 |  | 0,1792        | - | Болото               |   |   |   |
| Экспл.  |                                | 68 | 87 |  | 0,1488        | - | Болото               |   |   |   |
| Экспл.  |                                | 68 | 89 |  | 0,0118        | - | Болото               |   |   |   |
| Экспл.  |                                | 68 | 97 |  | 0,0249        | - | Линия электропередач |   |   |   |
| <b>Итого:</b>                                     |                                |    |    |  | <b>0,5616</b> | - | -                    | - | - | - |
| <b>Итого по строительству:</b>                    |                                |    |    |  | <b>0,5616</b> | - | -                    | - | - | - |

| <i>Высоконапорный водовод т.вр.к.458А - к.741</i> |                                |    |    |  |        |   |                     |  |  |  |
|---|--------------------------------|----|----|--|--------|---|---------------------|--|--|--|
| Экспл.  | Лангеласское /<br>Лангеласское | 68 | 38 |  | 0,0855 | - | Трасса коммуникации |  |  |  |
| Экспл.  |                                | 68 | 41 |  | 0,0580 | - | Трасса коммуникации |  |  |  |
| Экспл.  |                                | 68 | 50 |  | 0,0186 | - | Болото              |  |  |  |
| Экспл.  |                                | 68 | 83 |  | 0,0245 | - | Болото              |  |  |  |
| Экспл.  |                                | 68 | 85 |  | 0,0418 | - | Болото              |  |  |  |
| Экспл.  |                                | 68 | 87 |  | 0,0342 | - | Болото              |  |  |  |



## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 8

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1     | 2           | 3                               | 4              | 5                      | 6                    | 7                 | 8     |
| 1     | Мегионское  | Лангепасское/ Лангепасское      | 68             | 38                     | Трасса коммуникации  | -                 | -     |
| 2     |             |                                 | 68             | 41                     |                      | -                 | -     |
| 3     |             |                                 | 68             | 97                     | Линия электропередач | -                 | -     |

Таблица 9

| № п/п | Лесничество | Участковое лесничество/ урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерен | Объем |
|-------|-------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-----------------|-------|
| 1     | 2           | 3                               | 4              | 5                      | 6                    | 7               | 8     |
| 1     | Мегионское  | Лангепасское/ Лангепасское      | 96             | 4                      | Трасса коммуникаций  | -               | -     |
| 2     |             |                                 | 96             | 51                     | Линия электропередач | -               | -     |

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

Таблица 10

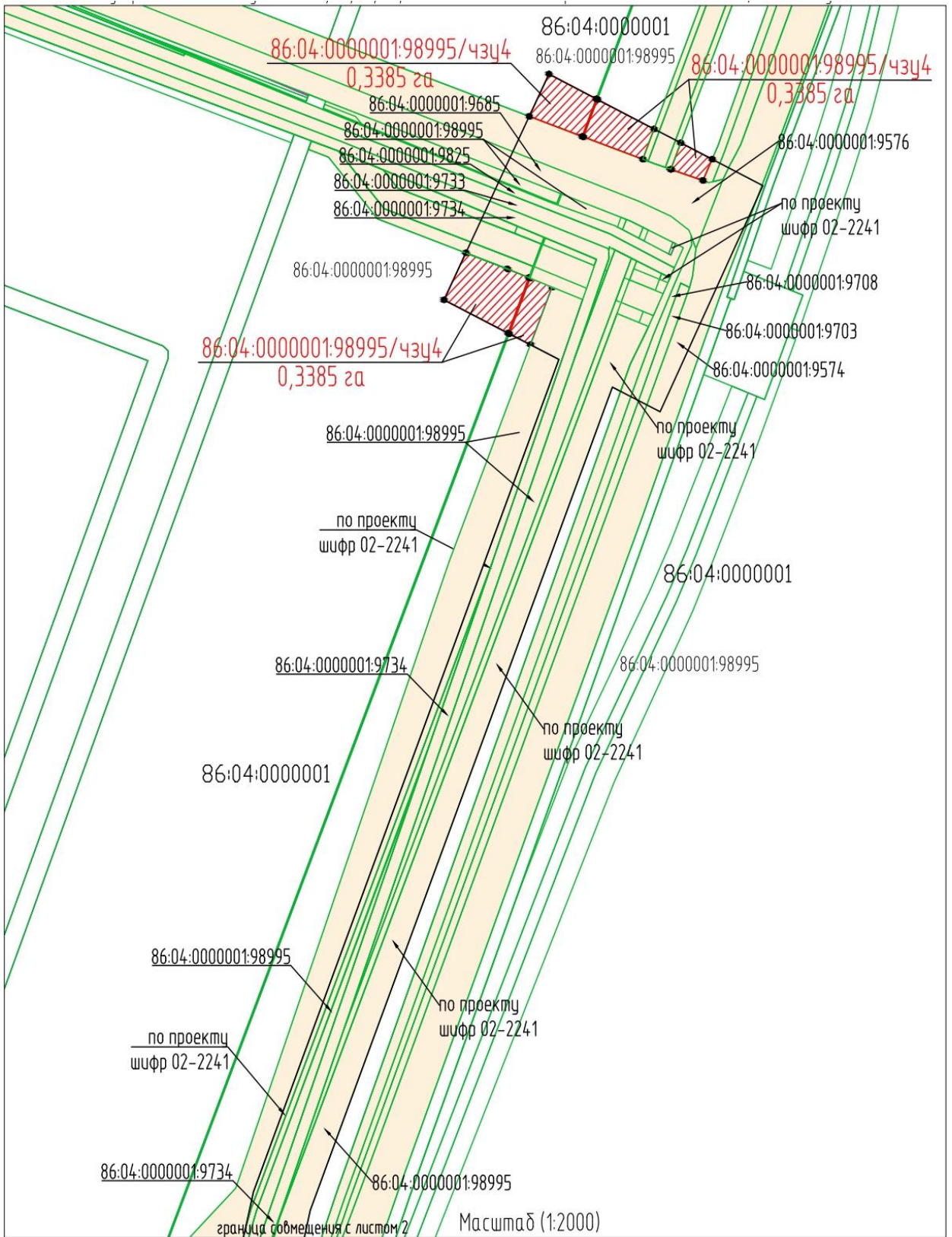
| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|----------------------|--|---|---------------------------------------|--------------|
| 1                                    | 2                    | 3  | 4                                       | 5                                     | 6            |
| -                                    | -                    | -  | -                                       | -                                     | -            |

**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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 отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

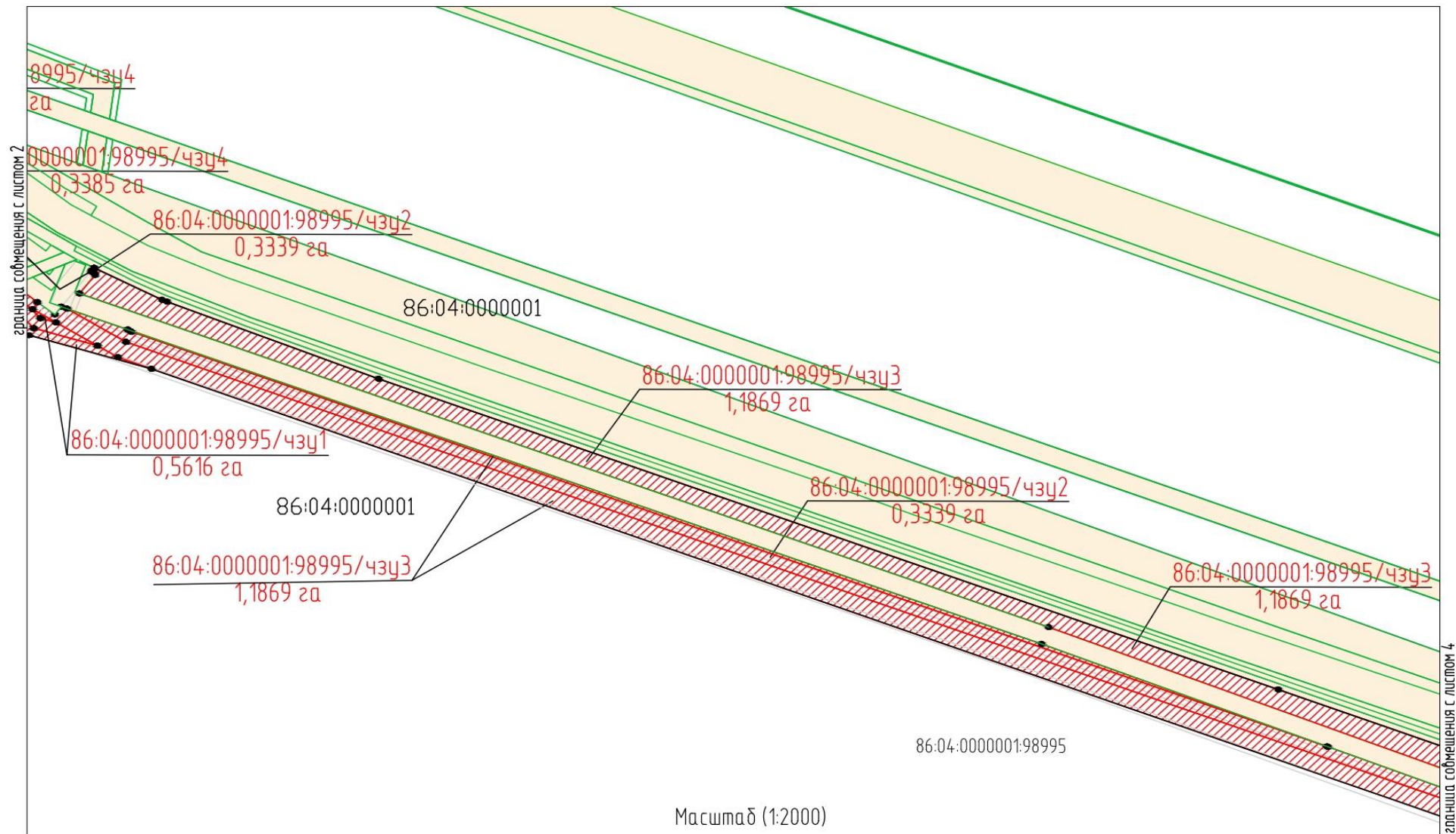
Лист 1



Условные обозначения представлены на листе 7

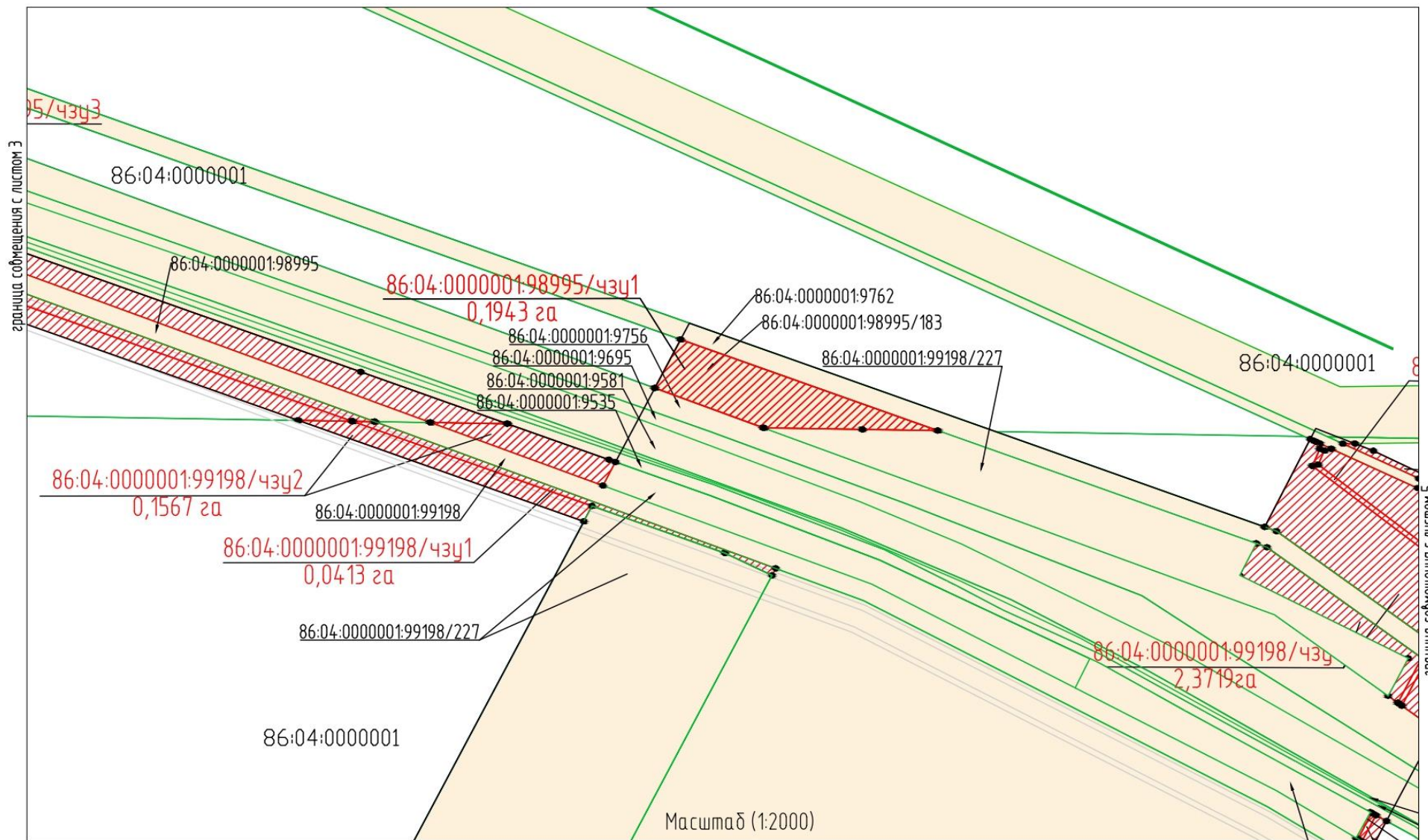


## Лист 3



Условные обозначения представлены на листе 7

Лист 4



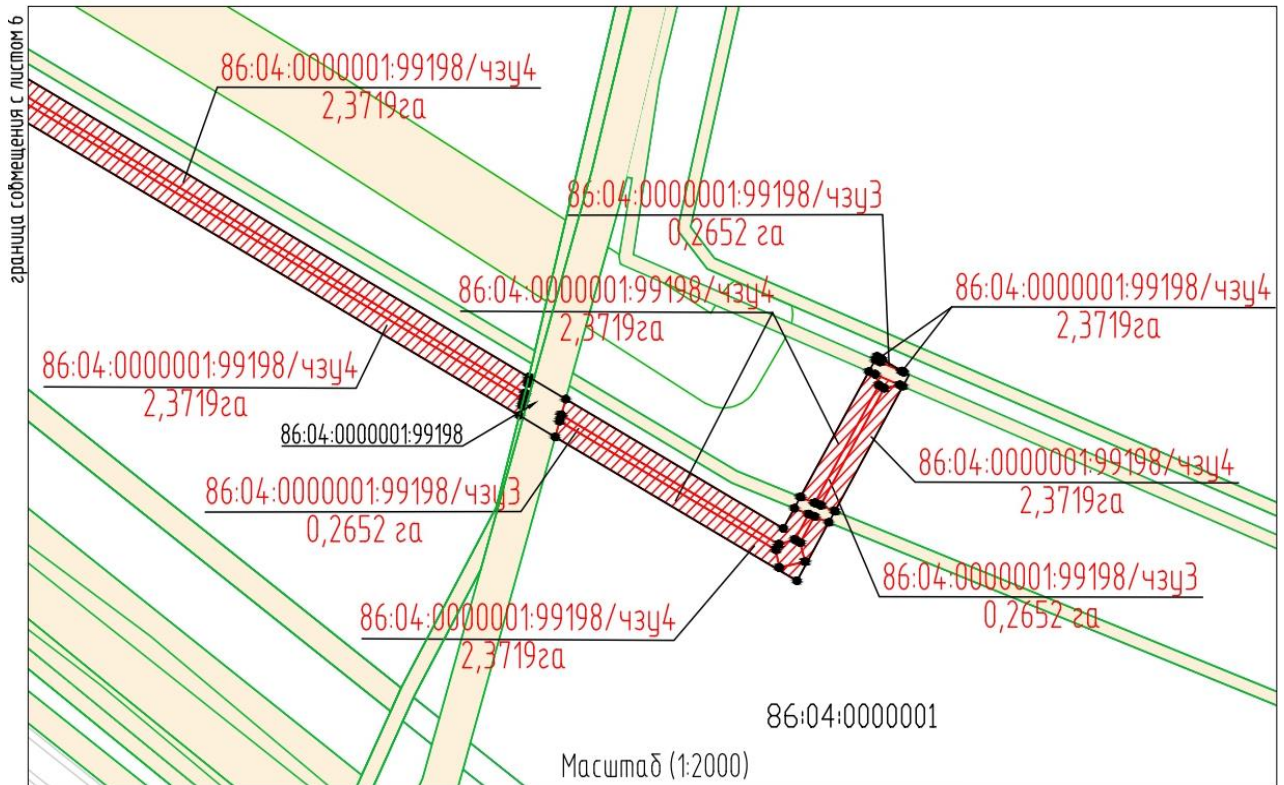
Условные обозначения представлены на листе 7












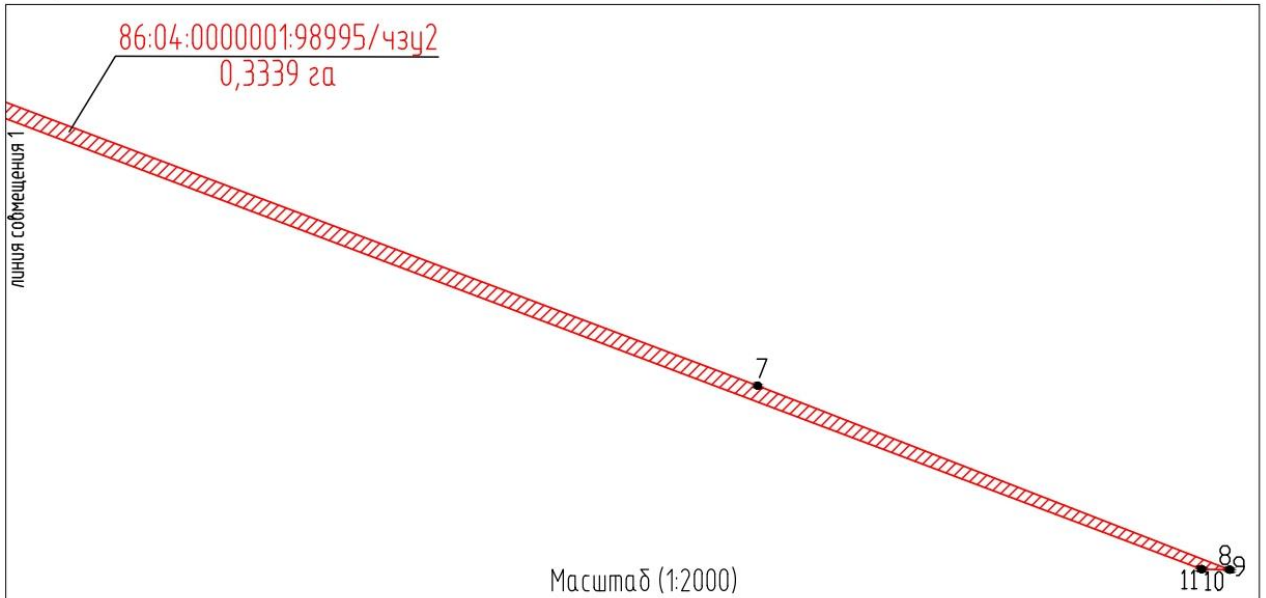
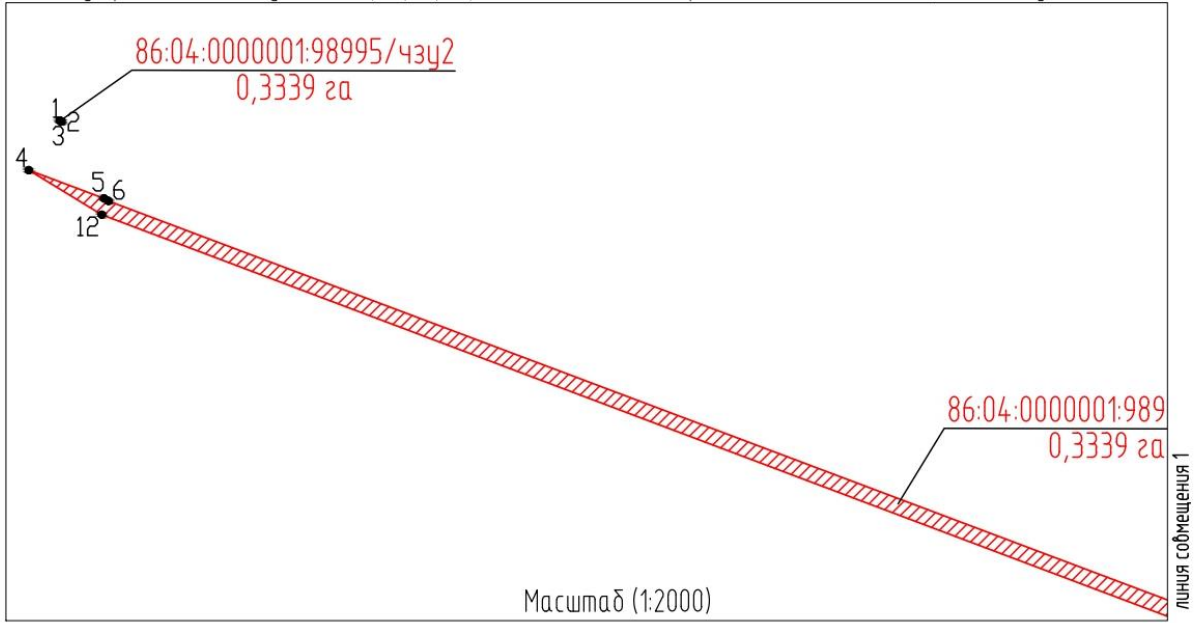
## Лист 7



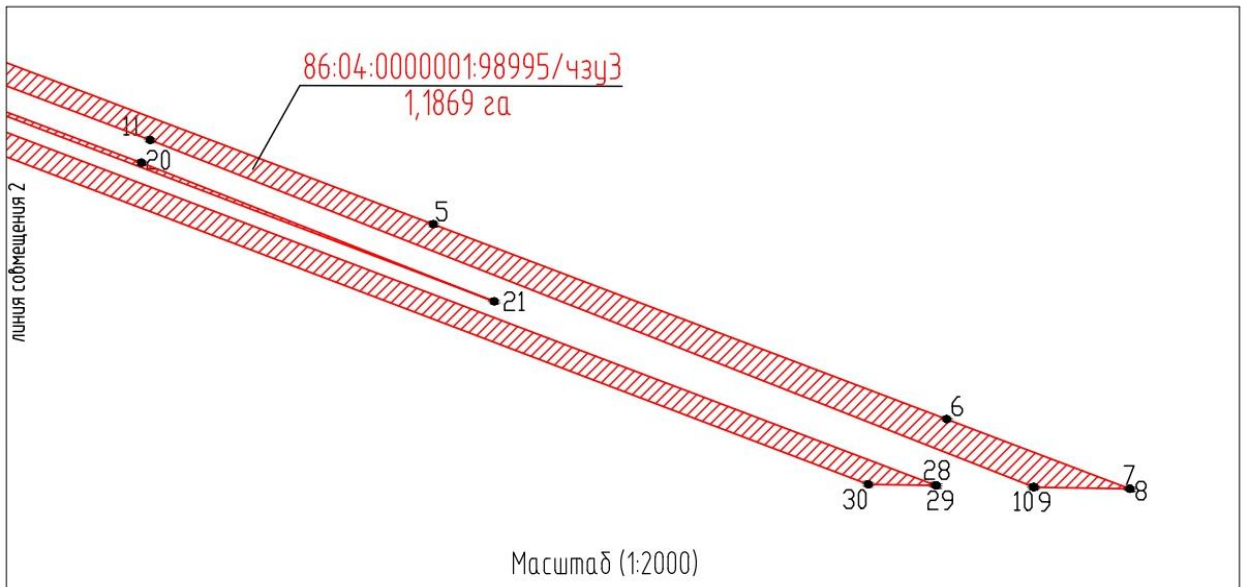
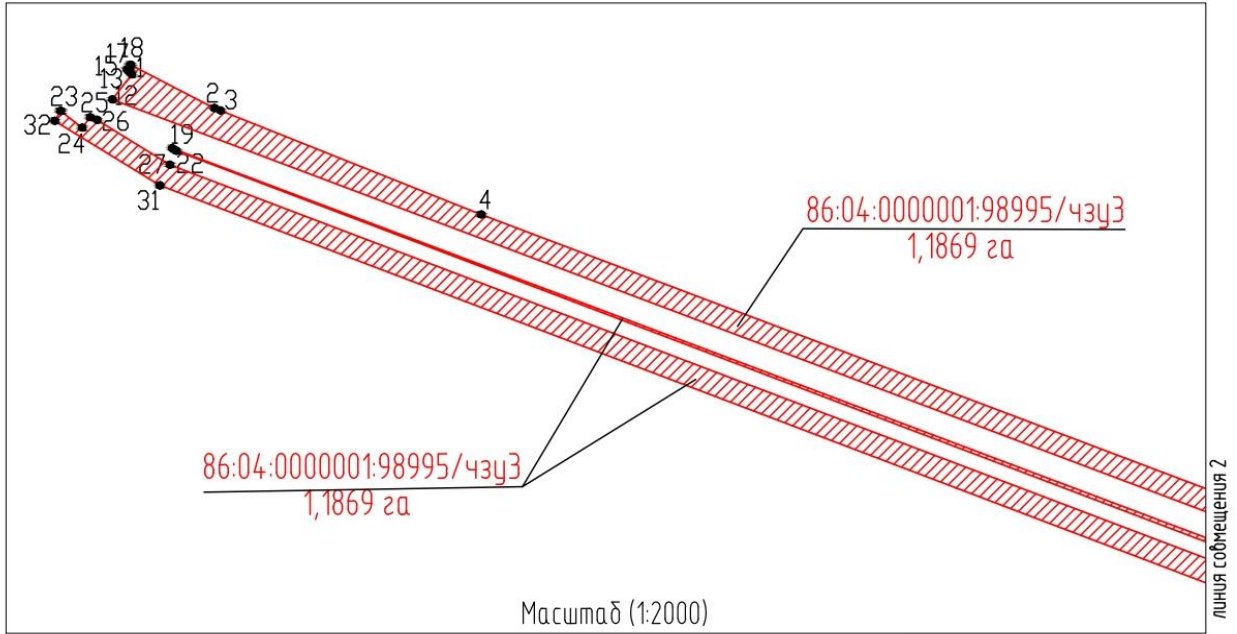
## Условные обозначения

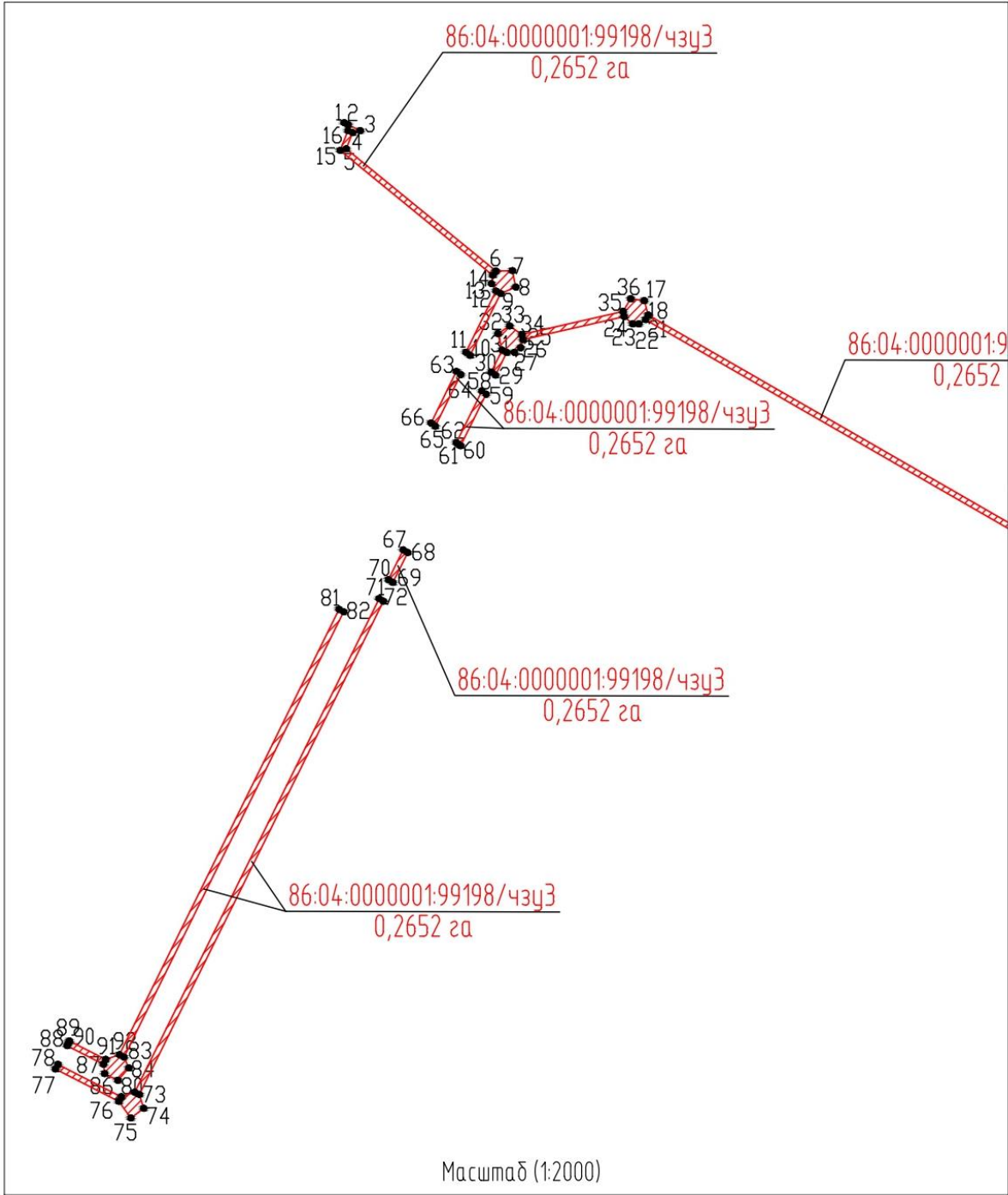
-  границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
-  границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
-  точки поворота границы образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:98995 кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:98995/183 кадастровый номер части земельного участка
- 86:04:0000001:98995/чзц2 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка
- 0,3339 га

Лист 8

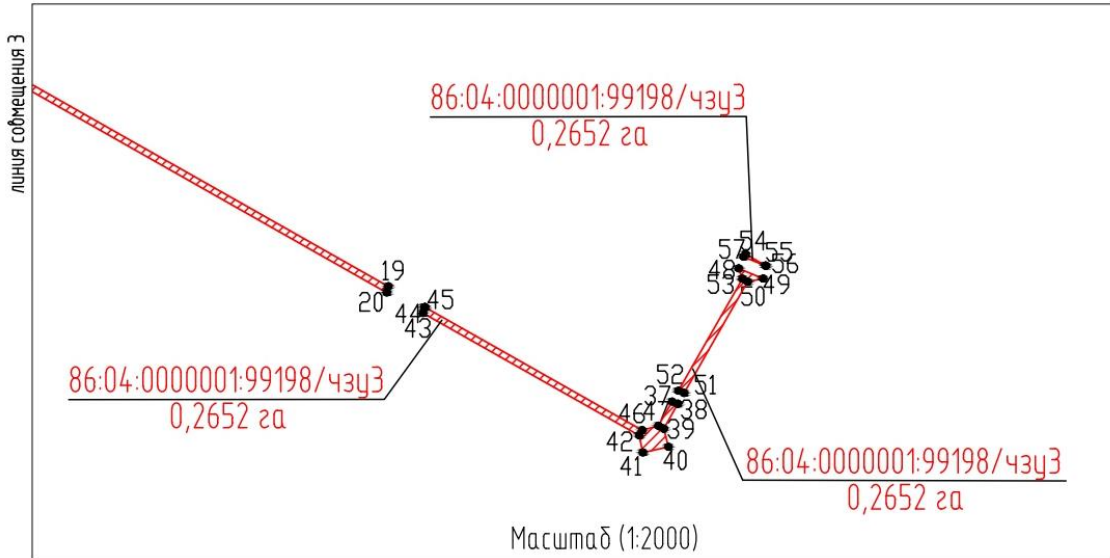


Лист 9

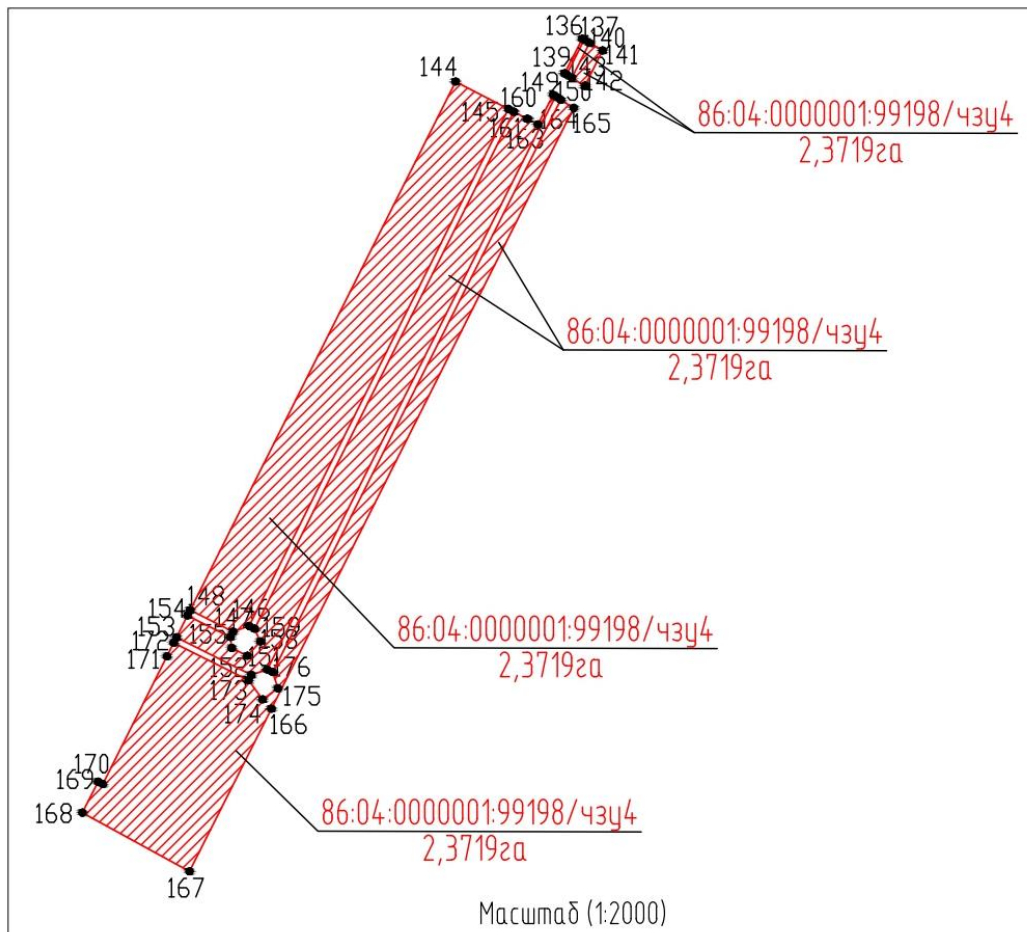




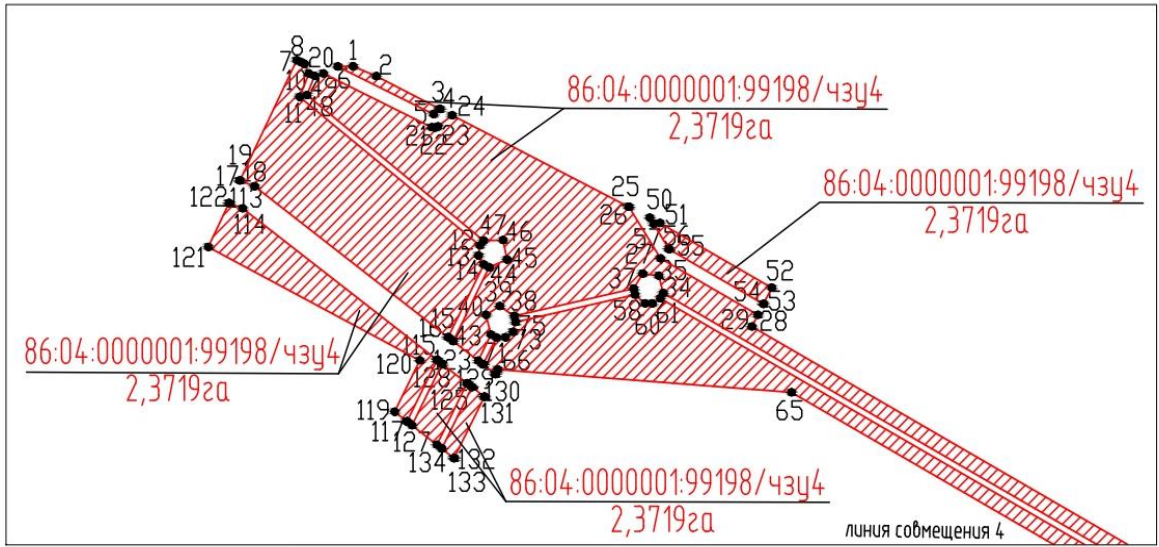
Лист 11



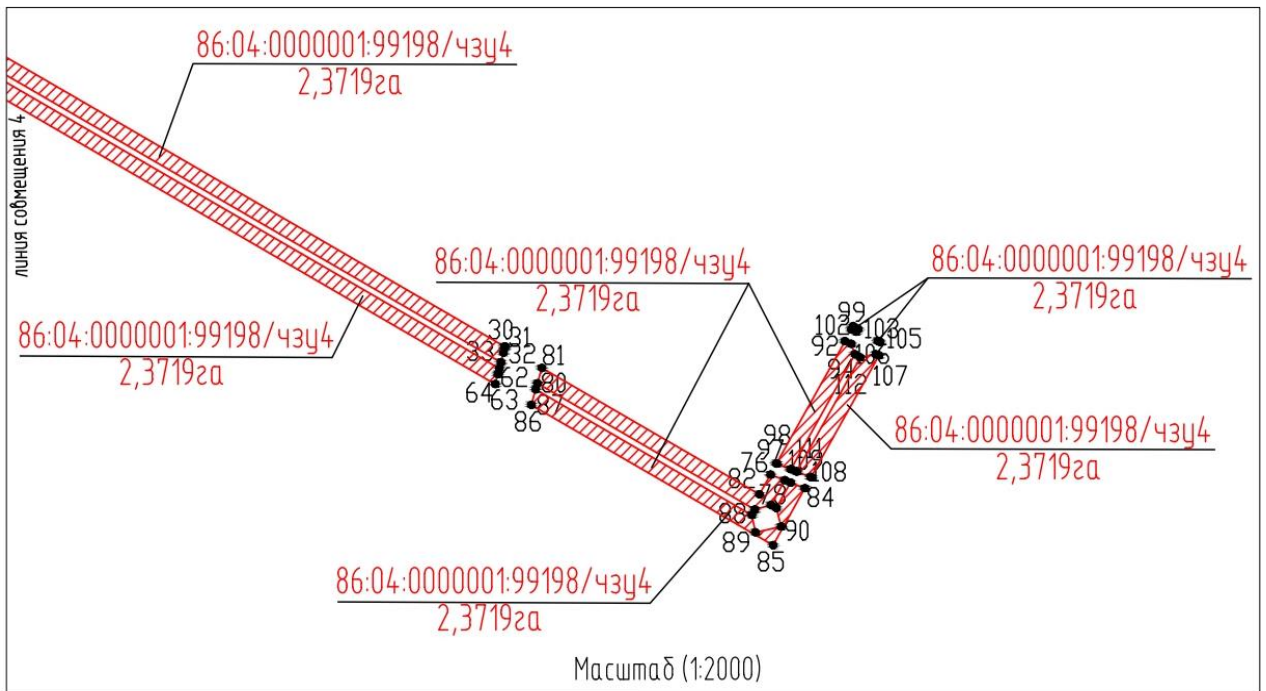
Лист 12



Лист 13

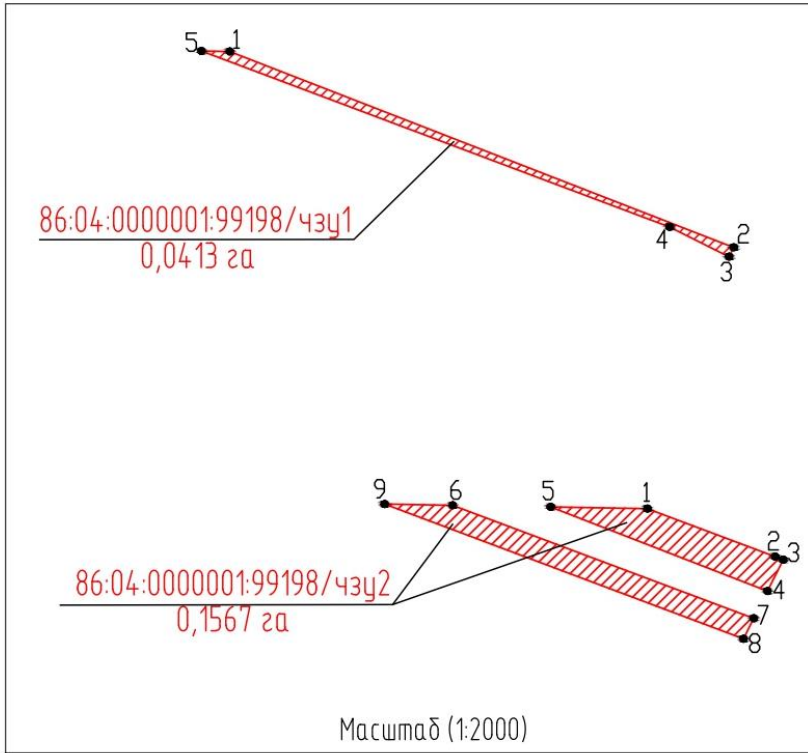


Масштаб (1:2000)



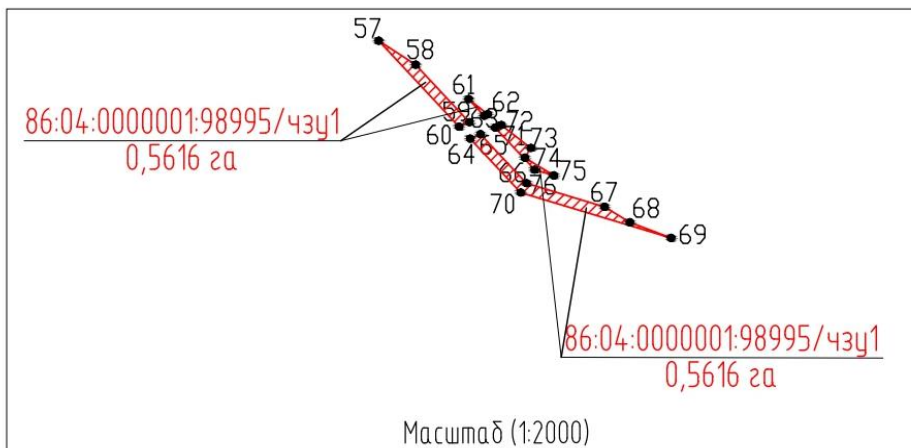
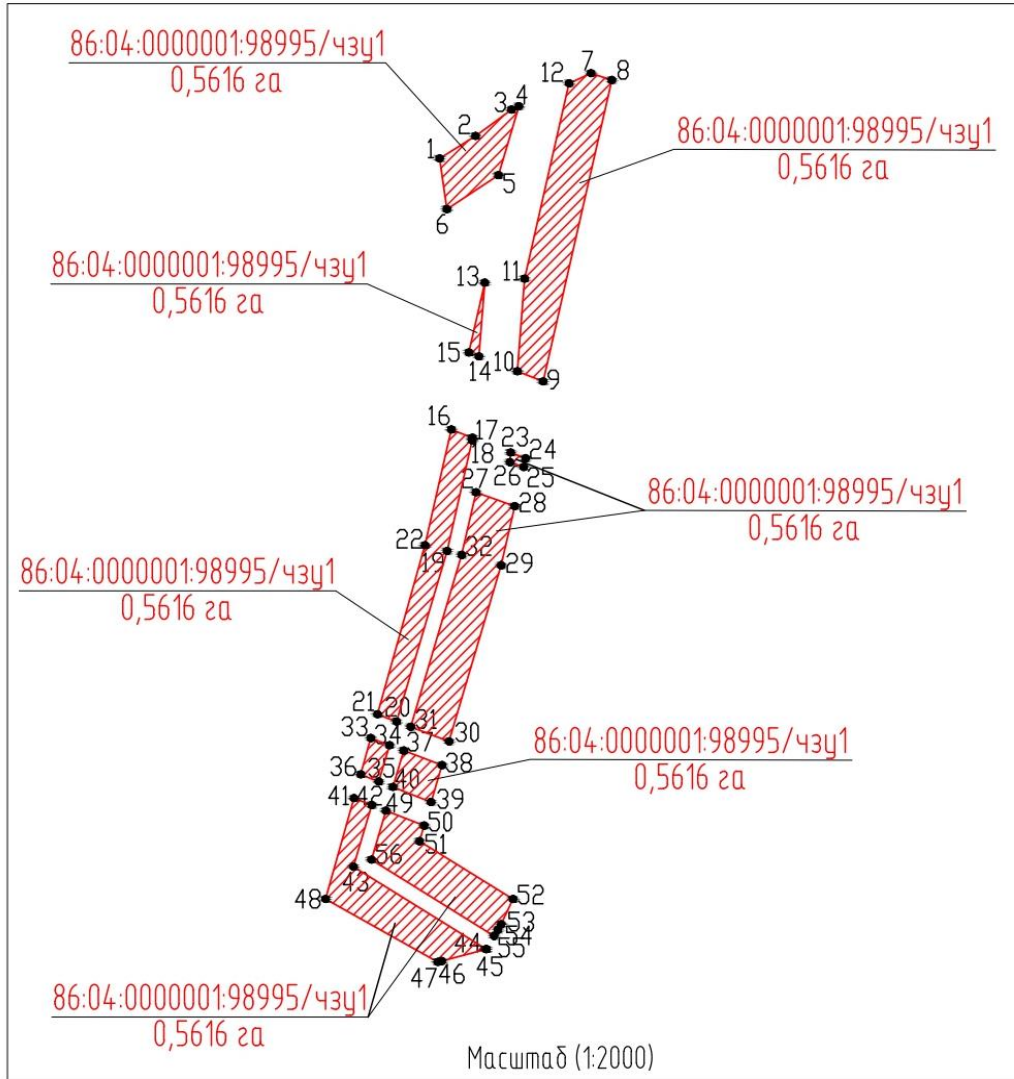
Масштаб (1:2000)

Лист 14

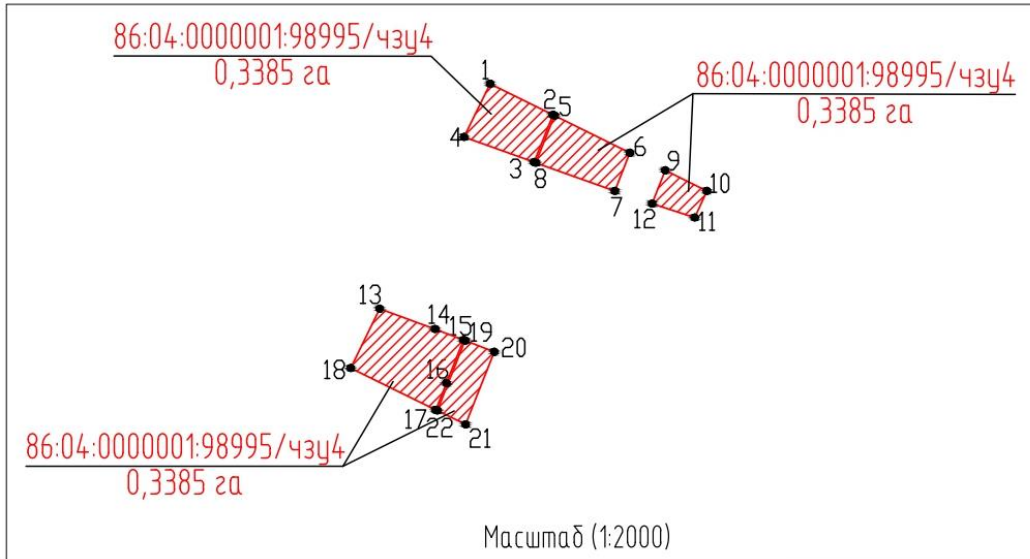


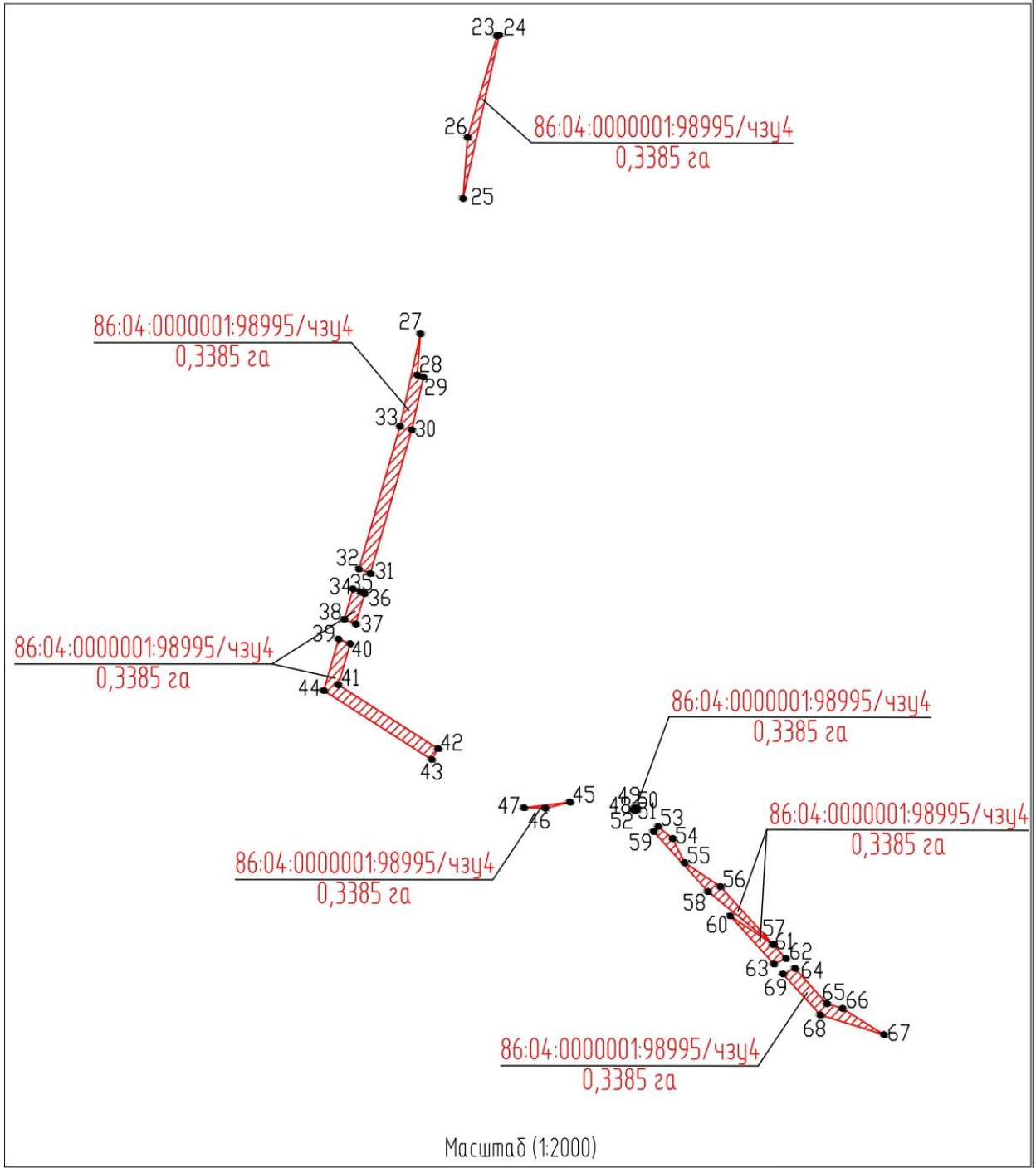


Лист 15



## Лист 16





**Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении  
которой утвержден проект межевания  
(система координат МСК-86, 4 зона).**

| Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты |            | Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты |            |
|-------------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|
|                                     | X          | Y          |                                     | X          | Y          |
| 1                                   | 1016848.24 | 4335574.56 | 64                                  | 1015486.88 | 4337166.24 |
| 2                                   | 1016837.97 | 4335595.29 | 65                                  | 1015486.09 | 4337167.97 |
| 3                                   | 1016837.73 | 4335595.80 | 66                                  | 1015482.31 | 4337174.56 |
| 4                                   | 1016825.42 | 4335620.65 | 67                                  | 1015481.05 | 4337176.74 |
| 5                                   | 1016819.65 | 4335632.29 | 68                                  | 1015477.62 | 4337174.78 |
| 6                                   | 1016812.82 | 4335646.07 | 69                                  | 1015438.59 | 4337152.45 |
| 7                                   | 1016801.82 | 4335668.27 | 70                                  | 1015435.09 | 4337150.45 |
| 8                                   | 1016707.82 | 4335623.28 | 71                                  | 1015416.83 | 4337139.99 |
| 9                                   | 1016718.11 | 4335602.34 | 72                                  | 1015461.79 | 4337060.53 |
| 10                                  | 1016375.74 | 4335470.00 | 73                                  | 1015468.48 | 4337048.70 |
| 11                                  | 1016347.33 | 4335463.50 | 74                                  | 1015603.77 | 4336809.62 |
| 12                                  | 1016248.68 | 4335440.81 | 75                                  | 1015611.14 | 4336713.07 |
| 13                                  | 1016246.24 | 4335440.25 | 76                                  | 1015609.66 | 4336712.32 |
| 14                                  | 1016227.53 | 4335435.95 | 77                                  | 1015602.37 | 4336708.65 |
| 15                                  | 1016223.50 | 4335435.02 | 78                                  | 1015582.69 | 4336698.74 |
| 16                                  | 1016207.81 | 4335431.42 | 79                                  | 1015542.60 | 4336678.54 |
| 17                                  | 1016188.40 | 4335426.96 | 80                                  | 1015530.96 | 4336672.69 |
| 18                                  | 1016130.77 | 4335409.74 | 81                                  | 1015523.77 | 4336669.05 |
| 19                                  | 1016122.99 | 4335407.41 | 82                                  | 1015326.43 | 4336569.64 |
| 20                                  | 1016110.94 | 4335403.80 | 83                                  | 1015272.99 | 4336542.71 |
| 21                                  | 1016098.09 | 4335399.97 | 84                                  | 1015292.25 | 4336507.49 |
| 22                                  | 1016079.14 | 4335430.90 | 85                                  | 1015396.29 | 4336297.98 |
| 23                                  | 1016073.42 | 4335440.26 | 86                                  | 1015409.11 | 4336271.14 |
| 24                                  | 1016072.20 | 4335503.36 | 87                                  | 1015392.13 | 4336262.63 |
| 25                                  | 1015980.09 | 4335590.34 | 88                                  | 1015414.52 | 4336217.90 |
| 26                                  | 1015988.17 | 4335603.22 | 89                                  | 1015430.66 | 4336225.99 |
| 27                                  | 1015989.52 | 4335604.27 | 90                                  | 1015430.87 | 4336225.54 |
| 28                                  | 1015975.40 | 4335631.89 | 91                                  | 1015674.10 | 4336347.22 |
| 29                                  | 1015974.61 | 4335633.95 | 92                                  | 1015718.48 | 4336229.29 |
| 30                                  | 1015940.57 | 4335719.99 | 93                                  | 1015945.02 | 4335627.36 |
| 31                                  | 1015878.19 | 4335886.36 | 94                                  | 1015959.82 | 4335577.86 |
| 32                                  | 1015803.51 | 4336085.82 | 95                                  | 1015977.47 | 4335561.17 |
| 33                                  | 1015744.47 | 4336242.63 | 96                                  | 1015981.36 | 4335557.50 |
| 34                                  | 1015739.75 | 4336255.16 | 97                                  | 1016046.74 | 4335495.76 |
| 35                                  | 1015717.00 | 4336315.64 | 98                                  | 1016035.09 | 4335448.27 |
| 36                                  | 1015701.27 | 4336357.43 | 99                                  | 1016044.23 | 4335431.83 |
| 37                                  | 1015700.21 | 4336360.27 | 100                                 | 1016050.09 | 4335421.29 |
| 38                                  | 1015732.67 | 4336376.52 | 101                                 | 1016058.57 | 4335406.01 |
| 39                                  | 1015753.96 | 4336387.15 | 102                                 | 1016079.18 | 4335368.96 |
| 40                                  | 1015761.17 | 4336390.76 | 103                                 | 1016112.22 | 4335378.32 |
| 41                                  | 1015740.56 | 4336445.46 | 104                                 | 1016120.00 | 4335380.53 |
| 42                                  | 1015671.67 | 4336628.28 | 105                                 | 1016131.87 | 4335383.88 |
| 43                                  | 1015710.24 | 4336647.04 | 106                                 | 1016139.68 | 4335386.10 |

|    |            |            |     |            |            |
|----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 44 | 1015714.94 | 4336649.33 | 107 | 1016195.04 | 4335401.80 |
| 45 | 1015708.30 | 4336665.48 | 108 | 1016233.04 | 4335410.25 |
| 46 | 1015705.14 | 4336673.16 | 109 | 1016236.99 | 4335411.43 |
| 47 | 1015694.60 | 4336694.05 | 110 | 1016250.35 | 4335414.50 |
| 48 | 1015692.58 | 4336698.05 | 111 | 1016297.62 | 4335425.36 |
| 49 | 1015663.27 | 4336756.14 | 112 | 1016318.79 | 4335430.22 |
| 50 | 1015659.79 | 4336763.04 | 113 | 1016316.18 | 4335426.03 |
| 51 | 1015658.24 | 4336766.11 | 114 | 1016305.10 | 4335409.00 |
| 52 | 1015637.36 | 4336803.12 | 115 | 1016321.71 | 4335406.62 |
| 53 | 1015632.14 | 4336800.38 | 116 | 1016327.72 | 4335416.33 |
| 54 | 1015628.61 | 4336798.53 | 117 | 1016337.68 | 4335428.35 |
| 55 | 1015624.90 | 4336796.59 | 118 | 1016344.04 | 4335436.03 |
| 56 | 1015528.06 | 4336967.77 | 119 | 1016349.86 | 4335437.37 |
| 57 | 1015480.51 | 4337051.82 | 120 | 1016383.38 | 4335445.08 |
| 58 | 1015473.63 | 4337063.97 | 121 | 1016729.63 | 4335578.90 |
| 59 | 1015433.16 | 4337135.51 | 122 | 1016740.54 | 4335556.67 |
| 60 | 1015439.49 | 4337139.14 | 123 | 1016754.34 | 4335528.58 |
| 61 | 1015443.05 | 4337141.16 | 124 | 1016790.73 | 4335546.40 |
| 62 | 1015482.22 | 4337163.60 | 125 | 1016807.91 | 4335554.81 |
| 63 | 1015485.84 | 4337165.66 |     |            |            |

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта капитального строительства

| Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты |            | Обозначение<br>характерных<br>точек | Координаты |            |
|-------------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|
|                                     | X          | Y          |                                     | X          | Y          |
| 86:04:0000001:98995/чзу1            |            |            |                                     |            |            |
| 1                                   | 1016321.70 | 4335406.62 | 39                                  | 1016110.94 | 4335403.80 |
| 2                                   | 1016329.06 | 4335418.46 | 40                                  | 1016115.86 | 4335391.18 |
| 3                                   | 1016337.68 | 4335430.38 | 41                                  | 1016112.22 | 4335378.33 |
| 4                                   | 1016338.80 | 4335432.80 | 42                                  | 1016109.94 | 4335384.19 |
| 5                                   | 1016316.20 | 4335426.06 | 43                                  | 1016089.78 | 4335378.18 |
| 6                                   | 1016305.10 | 4335409.00 | 44                                  | 1016062.81 | 4335421.98 |
| 7                                   | 1016349.58 | 4335456.62 | 45                                  | 1016062.75 | 4335421.95 |
| 8                                   | 1016347.34 | 4335463.50 | 46                                  | 1016058.87 | 4335407.32 |
| 9                                   | 1016248.68 | 4335440.80 | 47                                  | 1016058.58 | 4335406.00 |
| 10                                  | 1016251.98 | 4335432.26 | 48                                  | 1016079.18 | 4335368.96 |
| 11                                  | 1016282.30 | 4335434.68 | 49                                  | 1016108.12 | 4335388.87 |
| 12                                  | 1016346.30 | 4335449.40 | 50                                  | 1016103.20 | 4335401.51 |
| 13                                  | 1016281.02 | 4335421.54 | 51                                  | 1016098.08 | 4335399.98 |
| 14                                  | 1016256.86 | 4335419.58 | 52                                  | 1016079.15 | 4335430.88 |
| 15                                  | 1016258.12 | 4335416.30 | 53                                  | 1016070.89 | 4335426.97 |
| 16                                  | 1016232.93 | 4335410.50 | 54                                  | 1016069.08 | 4335425.85 |
| 17                                  | 1016230.25 | 4335417.45 | 55                                  | 1016067.06 | 4335424.60 |
| 18                                  | 1016229.36 | 4335417.38 | 56                                  | 1016092.04 | 4335384.08 |
| 19                                  | 1016193.14 | 4335409.06 | 57                                  | 1016009.50 | 4335530.94 |
| 20                                  | 1016137.31 | 4335392.38 | 58                                  | 1016001.66 | 4335543.16 |
| 21                                  | 1016139.68 | 4335386.10 | 59                                  | 1015982.86 | 4335560.92 |
| 22                                  | 1016195.04 | 4335401.80 | 60                                  | 1015981.37 | 4335557.51 |

|                          |            |            |    |            |            |
|--------------------------|------------|------------|----|------------|------------|
| 23                       | 1016225.39 | 4335430.09 | 61 | 1015990.42 | 4335560.66 |
| 24                       | 1016223.48 | 4335435.02 | 62 | 1015985.48 | 4335566.98 |
| 25                       | 1016220.60 | 4335434.36 | 63 | 1015984.97 | 4335565.79 |
| 26                       | 1016222.20 | 4335429.86 | 64 | 1015977.47 | 4335561.19 |
| 27                       | 1016212.38 | 4335418.62 | 65 | 1015978.95 | 4335564.59 |
| 28                       | 1016207.82 | 4335431.42 | 66 | 1015962.90 | 4335579.76 |
| 29                       | 1016188.42 | 4335426.96 | 67 | 1015955.18 | 4335605.60 |
| 30                       | 1016130.77 | 4335409.74 | 68 | 1015950.08 | 4335613.92 |
| 31                       | 1016135.55 | 4335397.06 | 69 | 1015944.96 | 4335627.56 |
| 32                       | 1016191.84 | 4335413.90 | 70 | 1015959.82 | 4335577.86 |
| 33                       | 1016131.87 | 4335383.88 | 71 | 1015981.07 | 4335569.47 |
| 34                       | 1016129.54 | 4335390.06 | 72 | 1015981.94 | 4335571.46 |
| 35                       | 1016117.68 | 4335386.52 | 73 | 1015974.44 | 4335581.22 |
| 36                       | 1016120.00 | 4335380.54 | 74 | 1015971.22 | 4335579.26 |
| 37                       | 1016127.77 | 4335394.74 | 75 | 1015965.42 | 4335588.80 |
| 38                       | 1016122.99 | 4335407.42 | 76 | 1015967.30 | 4335582.46 |
| 86:04:0000001:98995/чзy2 |            |            |    |            |            |
| 1                        | 1015987.88 | 4335603.47 | 7  | 1015778.38 | 4336105.64 |
| 2                        | 1015987.61 | 4335603.90 | 8  | 1015717.94 | 4336260.89 |
| 3                        | 1015987.44 | 4335603.81 | 9  | 1015717.93 | 4336260.91 |
| 4                        | 1015971.52 | 4335593.20 | 10 | 1015718.09 | 4336251.64 |
| 5                        | 1015962.26 | 4335617.98 | 11 | 1015718.09 | 4336251.61 |
| 6                        | 1015961.37 | 4335619.43 | 12 | 1015956.85 | 4335617.23 |
| 86:04:0000001:98995/чзy3 |            |            |    |            |            |
| 1                        | 1015989.53 | 4335604.30 | 17 | 1015988.14 | 4335603.24 |
| 2                        | 1015975.40 | 4335631.89 | 18 | 1015989.51 | 4335604.29 |
| 3                        | 1015974.61 | 4335633.95 | 19 | 1015962.26 | 4335617.98 |
| 4                        | 1015940.57 | 4335719.99 | 20 | 1015823.58 | 4335989.57 |
| 5                        | 1015803.51 | 4336085.82 | 21 | 1015778.26 | 4336105.92 |
| 6                        | 1015739.75 | 4336255.16 | 22 | 1015961.37 | 4335619.43 |
| 7                        | 1015717.01 | 4336315.61 | 23 | 1015974.42 | 4335581.22 |
| 8                        | 1015717.00 | 4336315.64 | 24 | 1015968.97 | 4335588.30 |
| 9                        | 1015717.54 | 4336283.89 | 25 | 1015972.38 | 4335590.93 |
| 10                       | 1015717.55 | 4336283.85 | 26 | 1015971.50 | 4335593.23 |
| 11                       | 1015831.04 | 4335992.41 | 27 | 1015956.85 | 4335617.23 |
| 12                       | 1015978.20 | 4335598.30 | 28 | 1015718.11 | 4336251.64 |
| 13                       | 1015986.38 | 4335604.67 | 29 | 1015718.09 | 4336251.70 |
| 14                       | 1015987.44 | 4335603.81 | 30 | 1015718.48 | 4336229.29 |
| 15                       | 1015987.61 | 4335603.90 | 31 | 1015950.08 | 4335613.92 |
| 16                       | 1015987.89 | 4335603.45 | 32 | 1015971.22 | 4335579.26 |
| 86:04:0000001:98995/чзy4 |            |            |    |            |            |
| 1                        | 1016848.26 | 4335574.58 | 36 | 1016127.77 | 4335394.74 |
| 2                        | 1016837.97 | 4335595.28 | 37 | 1016115.86 | 4335391.18 |
| 3                        | 1016822.35 | 4335589.10 | 38 | 1016117.68 | 4335386.52 |
| 4                        | 1016830.67 | 4335565.97 | 39 | 1016109.94 | 4335384.19 |
| 5                        | 1016837.74 | 4335595.81 | 40 | 1016108.12 | 4335388.87 |
| 6                        | 1016825.42 | 4335620.64 | 41 | 1016092.04 | 4335384.08 |
| 7                        | 1016812.84 | 4335615.70 | 42 | 1016067.06 | 4335424.60 |
| 8                        | 1016822.16 | 4335589.63 | 43 | 1016062.81 | 4335421.98 |
| 9                        | 1016819.64 | 4335632.30 | 44 | 1016089.78 | 4335378.18 |

|                          |            |            |    |            |            |
|--------------------------|------------|------------|----|------------|------------|
| 10                       | 1016812.85 | 4335646.03 | 45 | 1016046.16 | 4335478.10 |
| 11                       | 1016804.06 | 4335642.03 | 46 | 1016043.78 | 4335468.12 |
| 12                       | 1016808.65 | 4335627.97 | 47 | 1016043.94 | 4335459.44 |
| 13                       | 1016773.92 | 4335538.16 | 48 | 1016043.94 | 4335504.46 |
| 14                       | 1016767.24 | 4335556.44 | 49 | 1016043.34 | 4335505.24 |
| 15                       | 1016763.62 | 4335565.82 | 50 | 1016043.08 | 4335504.96 |
| 16                       | 1016749.40 | 4335560.18 | 51 | 1016043.08 | 4335504.02 |
| 17                       | 1016740.55 | 4335556.67 | 52 | 1016043.12 | 4335504.00 |
| 18                       | 1016754.34 | 4335528.58 | 53 | 1016036.52 | 4335513.94 |
| 19                       | 1016763.42 | 4335566.34 | 54 | 1016031.92 | 4335519.82 |
| 20                       | 1016759.68 | 4335575.94 | 55 | 1016022.42 | 4335524.70 |
| 21                       | 1016735.74 | 4335566.48 | 56 | 1016013.08 | 4335539.24 |
| 22                       | 1016740.30 | 4335557.16 | 57 | 1015990.54 | 4335560.52 |
| 23                       | 1016345.90 | 4335448.50 | 58 | 1016011.16 | 4335534.18 |
| 24                       | 1016346.30 | 4335449.40 | 59 | 1016034.58 | 4335512.06 |
| 25                       | 1016282.30 | 4335434.68 | 60 | 1016001.66 | 4335543.16 |
| 26                       | 1016306.10 | 4335436.58 | 61 | 1015990.42 | 4335560.66 |
| 27                       | 1016229.36 | 4335417.38 | 62 | 1015984.97 | 4335565.79 |
| 28                       | 1016213.28 | 4335416.10 | 63 | 1015982.86 | 4335560.92 |
| 29                       | 1016212.38 | 4335418.62 | 64 | 1015981.07 | 4335569.47 |
| 30                       | 1016191.84 | 4335413.90 | 65 | 1015967.30 | 4335582.46 |
| 31                       | 1016135.55 | 4335397.06 | 66 | 1015965.42 | 4335588.80 |
| 32                       | 1016137.31 | 4335392.38 | 67 | 1015955.18 | 4335605.60 |
| 33                       | 1016193.14 | 4335409.06 | 68 | 1015962.90 | 4335579.76 |
| 34                       | 1016129.54 | 4335390.06 | 69 | 1015978.95 | 4335564.59 |
| 35                       | 1016128.41 | 4335393.07 |    |            |            |
| 86:04:0000001:99198/чзy1 |            |            |    |            |            |
| 1                        | 1015717.93 | 4336260.91 | 4  | 1015660.23 | 4336405.37 |
| 2                        | 1015653.50 | 4336426.42 | 5  | 1015718.09 | 4336251.64 |
| 3                        | 1015650.42 | 4336424.90 |    |            |            |
| 86:04:0000001:99198/чзy2 |            |            |    |            |            |
| 1                        | 1015717.00 | 4336315.64 | 6  | 1015718.09 | 4336251.70 |
| 2                        | 1015701.20 | 4336357.62 | 7  | 1015680.86 | 4336350.58 |
| 3                        | 1015700.19 | 4336360.26 | 8  | 1015674.11 | 4336347.20 |
| 4                        | 1015689.83 | 4336355.07 | 9  | 1015718.47 | 4336229.31 |
| 5                        | 1015717.54 | 4336283.89 |    |            |            |
| 86:04:0000001:99198/чзy3 |            |            |    |            |            |
| 1                        | 1015709.03 | 4336649.56 | 47 | 1015429.73 | 4337139.33 |
| 2                        | 1015708.27 | 4336651.12 | 48 | 1015481.37 | 4337165.67 |
| 3                        | 1015706.00 | 4336655.79 | 49 | 1015478.04 | 4337173.75 |
| 4                        | 1015705.23 | 4336652.88 | 50 | 1015477.01 | 4337168.68 |
| 5                        | 1015699.07 | 4336650.38 | 51 | 1015440.49 | 4337147.78 |
| 6                        | 1015652.45 | 4336708.42 | 52 | 1015441.22 | 4337145.89 |
| 7                        | 1015652.61 | 4336714.83 | 53 | 1015478.01 | 4337166.94 |
| 8                        | 1015646.33 | 4336716.15 | 54 | 1015486.09 | 4337167.98 |
| 9                        | 1015643.86 | 4336710.27 | 55 | 1015482.30 | 4337174.57 |
| 10                       | 1015620.24 | 4336698.41 | 56 | 1015482.23 | 4337174.56 |
| 11                       | 1015621.48 | 4336696.80 | 57 | 1015485.21 | 4337167.32 |
| 12                       | 1015644.78 | 4336708.49 | 58 | 1015606.70 | 4336702.99 |
| 13                       | 1015647.64 | 4336706.76 | 59 | 1015605.47 | 4336704.61 |

|                          |            |            |     |            |            |
|--------------------------|------------|------------|-----|------------|------------|
| 14                       | 1015650.86 | 4336707.21 | 60  | 1015585.78 | 4336694.68 |
| 15                       | 1015698.45 | 4336647.96 | 61  | 1015586.23 | 4336694.10 |
| 16                       | 1015705.99 | 4336651.03 | 62  | 1015587.01 | 4336693.08 |
| 17                       | 1015641.17 | 4336765.99 | 63  | 1015614.18 | 4336693.14 |
| 18                       | 1015635.66 | 4336767.53 | 64  | 1015612.96 | 4336694.76 |
| 19                       | 1015475.49 | 4337050.56 | 65  | 1015593.25 | 4336684.89 |
| 20                       | 1015473.49 | 4337050.04 | 66  | 1015594.47 | 4336683.25 |
| 21                       | 1015633.89 | 4336766.53 | 67  | 1015546.14 | 4336672.48 |
| 22                       | 1015632.30 | 4336763.88 | 68  | 1015545.12 | 4336674.22 |
| 23                       | 1015632.32 | 4336761.48 | 69  | 1015533.66 | 4336668.43 |
| 24                       | 1015635.12 | 4336758.19 | 70  | 1015534.73 | 4336666.72 |
| 25                       | 1015626.33 | 4336718.93 | 71  | 1015527.54 | 4336663.12 |
| 26                       | 1015623.20 | 4336718.07 | 72  | 1015526.46 | 4336664.81 |
| 27                       | 1015621.42 | 4336715.61 | 73  | 1015338.41 | 4336570.07 |
| 28                       | 1015621.40 | 4336712.63 | 74  | 1015333.10 | 4336571.80 |
| 29                       | 1015612.75 | 4336708.28 | 75  | 1015329.48 | 4336566.78 |
| 30                       | 1015613.96 | 4336706.66 | 76  | 1015335.77 | 4336562.16 |
| 31                       | 1015622.30 | 4336710.86 | 77  | 1015348.10 | 4336537.57 |
| 32                       | 1015628.61 | 4336709.23 | 78  | 1015349.89 | 4336538.49 |
| 33                       | 1015631.46 | 4336713.75 | 79  | 1015337.57 | 4336563.06 |
| 34                       | 1015628.28 | 4336718.51 | 80  | 1015339.30 | 4336568.29 |
| 35                       | 1015637.08 | 4336757.76 | 81  | 1015523.41 | 4336647.58 |
| 36                       | 1015641.87 | 4336760.76 | 82  | 1015522.48 | 4336649.36 |
| 37                       | 1015437.66 | 4337143.86 | 83  | 1015352.70 | 4336564.13 |
| 38                       | 1015436.92 | 4337145.75 | 84  | 1015348.53 | 4336566.03 |
| 39                       | 1015428.75 | 4337141.07 | 85  | 1015343.82 | 4336561.76 |
| 40                       | 1015422.79 | 4337142.64 | 86  | 1015346.38 | 4336556.63 |
| 41                       | 1015420.96 | 4337134.21 | 87  | 1015349.96 | 4336556.17 |
| 42                       | 1015426.55 | 4337133.03 | 88  | 1015357.03 | 4336542.07 |
| 43                       | 1015466.73 | 4337061.97 | 89  | 1015358.13 | 4336542.60 |
| 44                       | 1015468.66 | 4337062.54 | 90  | 1015358.84 | 4336542.95 |
| 45                       | 1015468.70 | 4337062.54 | 91  | 1015351.77 | 4336557.04 |
| 46                       | 1015428.28 | 4337133.98 | 92  | 1015353.59 | 4336562.33 |
| 86:04:0000001:99198/чзү4 |            |            |     |            |            |
| 1                        | 1015708.30 | 4336665.55 | 89  | 1015420.96 | 4337134.20 |
| 2                        | 1015705.14 | 4336673.16 | 90  | 1015422.79 | 4337142.63 |
| 3                        | 1015694.62 | 4336694.04 | 91  | 1015428.75 | 4337141.06 |
| 4                        | 1015694.59 | 4336694.08 | 92  | 1015482.23 | 4337163.60 |
| 5                        | 1015692.96 | 4336691.98 | 93  | 1015481.37 | 4337165.66 |
| 6                        | 1015708.23 | 4336660.49 | 94  | 1015477.99 | 4337166.92 |
| 7                        | 1015710.25 | 4336647.05 | 95  | 1015441.22 | 4337145.88 |
| 8                        | 1015709.47 | 4336648.64 | 96  | 1015441.16 | 4337145.85 |
| 9                        | 1015709.03 | 4336649.55 | 97  | 1015442.99 | 4337141.15 |
| 10                       | 1015705.99 | 4336651.02 | 98  | 1015443.05 | 4337141.16 |
| 11                       | 1015698.45 | 4336647.95 | 99  | 1015487.01 | 4337166.32 |
| 12                       | 1015650.86 | 4336707.20 | 100 | 1015486.09 | 4337167.97 |
| 13                       | 1015647.64 | 4336706.75 | 101 | 1015485.22 | 4337167.31 |
| 14                       | 1015644.78 | 4336708.48 | 102 | 1015485.90 | 4337165.68 |
| 15                       | 1015621.48 | 4336696.78 | 103 | 1015482.30 | 4337174.56 |
| 16                       | 1015621.46 | 4336696.78 | 104 | 1015482.01 | 4337175.08 |



|    |            |            |     |            |            |
|----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 17 | 1015669.84 | 4336633.15 | 105 | 1015482.23 | 4337174.55 |
| 18 | 1015671.67 | 4336628.28 | 106 | 1015478.04 | 4337173.75 |
| 19 | 1015671.69 | 4336628.29 | 107 | 1015477.63 | 4337174.78 |
| 20 | 1015706.00 | 4336655.78 | 108 | 1015438.67 | 4337152.48 |
| 21 | 1015688.76 | 4336691.36 | 109 | 1015438.60 | 4337152.46 |
| 22 | 1015688.60 | 4336692.41 | 110 | 1015440.42 | 4337147.74 |
| 23 | 1015688.99 | 4336693.43 | 111 | 1015440.49 | 4337147.78 |
| 24 | 1015692.59 | 4336698.06 | 112 | 1015477.00 | 4337168.67 |
| 25 | 1015663.28 | 4336756.14 | 113 | 1015664.45 | 4336624.78 |
| 26 | 1015663.27 | 4336756.15 | 114 | 1015662.76 | 4336629.25 |
| 27 | 1015646.72 | 4336766.56 | 115 | 1015614.21 | 4336693.15 |
| 28 | 1015628.63 | 4336798.55 | 116 | 1015614.18 | 4336693.13 |
| 29 | 1015624.90 | 4336796.59 | 117 | 1015594.49 | 4336683.24 |
| 30 | 1015480.51 | 4337051.82 | 118 | 1015594.47 | 4336683.24 |
| 31 | 1015480.48 | 4337051.85 | 119 | 1015597.56 | 4336679.18 |
| 32 | 1015478.53 | 4337051.36 | 120 | 1015614.05 | 4336687.46 |
| 33 | 1015475.49 | 4337050.55 | 121 | 1015650.41 | 4336617.94 |
| 34 | 1015635.63 | 4336767.49 | 122 | 1015664.44 | 4336624.76 |
| 35 | 1015641.17 | 4336765.98 | 123 | 1015612.97 | 4336694.75 |
| 36 | 1015641.87 | 4336760.75 | 124 | 1015606.71 | 4336702.99 |
| 37 | 1015637.08 | 4336757.74 | 125 | 1015606.71 | 4336702.98 |
| 38 | 1015628.28 | 4336718.50 | 126 | 1015587.01 | 4336693.07 |
| 39 | 1015631.46 | 4336713.74 | 127 | 1015593.25 | 4336684.88 |
| 40 | 1015628.61 | 4336709.22 | 128 | 1015612.94 | 4336694.75 |
| 41 | 1015622.30 | 4336710.85 | 129 | 1015605.50 | 4336704.61 |
| 42 | 1015613.96 | 4336706.64 | 130 | 1015602.40 | 4336708.65 |
| 43 | 1015620.22 | 4336698.40 | 131 | 1015602.37 | 4336708.65 |
| 44 | 1015643.86 | 4336710.26 | 132 | 1015582.70 | 4336698.73 |
| 45 | 1015646.33 | 4336716.14 | 133 | 1015582.69 | 4336698.73 |
| 46 | 1015652.61 | 4336714.82 | 134 | 1015585.78 | 4336694.67 |
| 47 | 1015652.45 | 4336708.41 | 135 | 1015605.47 | 4336704.61 |
| 48 | 1015699.07 | 4336650.37 | 136 | 1015546.47 | 4336671.88 |
| 49 | 1015705.23 | 4336652.87 | 137 | 1015546.14 | 4336672.47 |
| 50 | 1015659.78 | 4336763.06 | 138 | 1015534.73 | 4336666.71 |
| 51 | 1015658.09 | 4336766.41 | 139 | 1015535.17 | 4336666.02 |
| 52 | 1015637.36 | 4336803.12 | 140 | 1015545.12 | 4336674.21 |
| 53 | 1015632.15 | 4336800.39 | 141 | 1015542.60 | 4336678.54 |
| 54 | 1015632.14 | 4336800.39 | 142 | 1015530.96 | 4336672.69 |
| 55 | 1015649.70 | 4336769.36 | 143 | 1015533.66 | 4336668.42 |
| 56 | 1015649.73 | 4336769.35 | 144 | 1015532.43 | 4336630.21 |
| 57 | 1015657.82 | 4336764.29 | 145 | 1015523.41 | 4336647.57 |
| 58 | 1015635.12 | 4336758.18 | 146 | 1015353.59 | 4336562.32 |
| 59 | 1015632.32 | 4336761.46 | 147 | 1015351.77 | 4336557.03 |
| 60 | 1015632.30 | 4336763.86 | 148 | 1015358.84 | 4336542.93 |
| 61 | 1015633.89 | 4336766.51 | 149 | 1015528.03 | 4336662.31 |
| 62 | 1015473.48 | 4337050.04 | 150 | 1015527.54 | 4336663.11 |
| 63 | 1015471.60 | 4337049.54 | 151 | 1015339.30 | 4336568.28 |
| 64 | 1015468.48 | 4337048.70 | 152 | 1015337.57 | 4336563.05 |
| 65 | 1015603.77 | 4336809.61 | 153 | 1015349.89 | 4336538.48 |
| 66 | 1015611.14 | 4336713.07 | 154 | 1015357.03 | 4336542.06 |

|    |            |            |     |            |            |
|----|------------|------------|-----|------------|------------|
| 67 | 1015609.65 | 4336712.31 | 155 | 1015349.96 | 4336556.16 |
| 68 | 1015609.64 | 4336712.31 | 156 | 1015346.38 | 4336556.62 |
| 69 | 1015612.72 | 4336708.25 | 157 | 1015343.82 | 4336561.75 |
| 70 | 1015612.74 | 4336708.25 | 158 | 1015348.53 | 4336566.01 |
| 71 | 1015612.74 | 4336708.27 | 159 | 1015352.70 | 4336564.11 |
| 72 | 1015621.40 | 4336712.62 | 160 | 1015522.48 | 4336649.34 |
| 73 | 1015621.42 | 4336715.60 | 161 | 1015520.17 | 4336653.78 |
| 74 | 1015623.20 | 4336718.06 | 162 | 1015520.12 | 4336653.89 |
| 75 | 1015626.33 | 4336718.92 | 163 | 1015518.35 | 4336657.28 |
| 76 | 1015439.49 | 4337139.14 | 164 | 1015526.46 | 4336664.80 |
| 77 | 1015437.66 | 4337143.85 | 165 | 1015523.77 | 4336669.06 |
| 78 | 1015429.73 | 4337139.32 | 166 | 1015326.43 | 4336569.64 |
| 79 | 1015428.28 | 4337133.98 | 167 | 1015272.98 | 4336542.72 |
| 80 | 1015468.70 | 4337062.53 | 168 | 1015292.25 | 4336507.49 |
| 81 | 1015473.63 | 4337063.97 | 169 | 1015302.46 | 4336512.66 |
| 82 | 1015433.16 | 4337135.52 | 170 | 1015301.68 | 4336514.23 |
| 83 | 1015436.92 | 4337145.73 | 171 | 1015343.63 | 4336535.31 |
| 84 | 1015435.10 | 4337150.44 | 172 | 1015348.10 | 4336537.55 |
| 85 | 1015416.83 | 4337139.99 | 173 | 1015335.77 | 4336562.15 |
| 86 | 1015461.79 | 4337060.53 | 174 | 1015329.48 | 4336566.76 |
| 87 | 1015466.73 | 4337061.96 | 175 | 1015333.10 | 4336571.79 |
| 88 | 1015426.53 | 4337133.01 | 176 | 1015338.41 | 4336570.06 |