



Общество с ограниченной ответственностью  
«УралГео»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
(проект планировки территории и проект межевания территории)  
**по объекту**

**«Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного  
месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)»**

**Том 1**

**Основная часть**

6269-ДПТ

Главный инженер проекта

А.Г. Новикова



|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

**Пермь, 2018**

**Состав проекта планировки и межевания территории  
(документации по планировке территории)**

**Том 1. Основная часть**

- Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории
- Раздел 2. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках
- Раздел 3. Чертеж планировки территории
- Раздел 4. Чертеж красных линий
- Раздел 5. Чертеж межевания территории
- Раздел 6. Приложения

**Том 2. Материалы по обоснованию**

- Раздел 1. Пояснительная записка
- Раздел 2. Текстовые приложения
- Раздел 3. Графические материалы

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
|  |  | Согласовано |  |
|  |  |             |  |

| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Подп. и дата | Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|--------------|----------------|--------------|--------------|------|--------|------|-------|-------|------|
|              |                |              |              |      |        |      |       |       |      |
|              |                |              |              |      |        |      |       |       |      |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| 6269-ДПТ   |  |        |
| СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ<br>ПО ПЛАНИРОВКЕ<br>ТЕРРИТОРИИ |  | Стадия |
|  |  | Лист   |

ООО «УралГео»

### Состав исполнителей

| № | Должность          | Фамилия И.О.   | Подпись   |
|---|--------------------|----------------|---|
| 1 | Инженер            | Палкина И.Р.   |  |
| 2 | Ведущий специалист | Пастухова К.А. |  |

Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)», стадия проектирования – проектная и рабочая документация, состоит из двух томов:

Том 1. Основная часть документации по планировке территории

#### Графические материалы

| №<br>п/п | Наименование чертежа         | Масштаб<br>чертежа | Кол-во<br>листов |
|----------|------------------------------|--------------------|------------------|
| 1        | Чертеж планировки территории | 1:2 000            | 2                |
|          |                              | 1:500              | 2                |
| 2        | Чертеж красных линий         | 1:2 000            | 2                |
|          |                              | 1:500              | 2                |
| 3        | Чертеж межевания территории  | 1:2 000            | 2                |
|          |                              | 1:500              | 2                |

|              |                |
|--------------|----------------|
| Согласовано  |                |
| Инв. № подл. | Подпись и дата |
|              |                |
|              |                |
|              |                |
|              |                |

Согласовано

| Инв. № подл.  | Подпись и дата | Взам. инв. №  | Согласовано |       |          |                     |        |      |        |
|---------------|----------------|---|-------------|-------|----------|---------------------|--------|------|--------|
| Изм.          | Кол.уч         | Лист  | Нодок.      | Подп. | Дата     | 6269-ДПТ            | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал    | Палкина И.Р.   |  |             |       | 12.09.18 | Состав исполнителей |        |      |        |
| Проверил      | Пастухова К.А. |  |             |       | 12.09.18 |                     |        |      |        |
|               |                |   |             |       |          |                     |        |      |        |
|               |                |   |             |       |          |                     |        |      |        |
| ООО «УралГео» |                |   |             |       |          |                     |        |      |        |

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Раздел 1 ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ .....    | 2  |
| 1 Положения о размещении линейных объектов .....  | 3  |
| 1.1 Наименование объекта .....  | 3  |
| 1.2 Основные характеристики проектируемого объекта .....  | 3  |
| 1.3 Территория размещения проектируемого объекта.....   | 4  |
| 1.4 Красные линии.....  | 4  |
| 1.5 Объекты культурного наследия .....  | 4  |
| 1.6 Мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства .....   | 4  |
| 1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению пожарной безопасности ..... | 5  |
| 1.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения....                            | 6  |
| Раздел 2 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ .....   | 7  |
| 1 Анализ существующей территории .....  | 8  |
| 2 Проектные решения.....  | 9  |
| Раздел 3 ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ .....   | 10 |
| Раздел 4 ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ .....   | 15 |
| Раздел 5 ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....  | 20 |
| Раздел 6 ПРИЛОЖЕНИЯ.....  | 25 |

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
|              |                |              |

| Изм.       | Кол.уч         | Лист | Нодок. | Подп. | Дата     |
|------------|----------------|------|--------|-------|----------|
| Разработал | Палкина И.Р.   |      |        |       | 12.09.18 |
| Проверил   | Пастухова К.А. |      |        |       | 12.09.18 |

6269-ДПТ

Основная часть

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
|        | 1    | 40     |

ООО «УралГео»

## Раздел 1

### ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
|              |                |              |

|      |        |      |      |       |      |
|------|--------|------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|------|--------|------|------|-------|------|

6269-ДПТ

Лист

2

## 1 Положения о размещении линейных объектов

### 1.1 Наименование объекта

«Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)».

### 1.2 Основные характеристики проектируемого объекта

Проектом «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)» предусматривается строительство (бурение) эксплуатационных скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№3-бис, 4-бис).

Цель бурения скважин - добыча нефти. Вид скважин - наклонно-направленные, наклонно-направленные с горизонтальным окончанием, наклонно-направленные с многозабойным горизонтальным окончанием.

В Таблице 1.1.1 приведены скважины, строящиеся по данному проекту.

Таблица 1.1 – Номера скважин, строящихся по данному проекту

| Месторождение<br>(площадь) | Номера скважин куста  | Назначение<br>скважин |
|----------------------------|---|-----------------------|
|                            | <b>Наклонно-направленные скважины (C<sub>2b</sub>)</b>                                  |                       |
|                            | <i>Куст №3-бис</i>  |                       |
| Уньвинское                 | Скв.№ 778 первая в кусте  |                       |
|                            | Скв.№ 777 последующая в кусте   | нагнетательные        |
|                            | <i>Куст №4-бис</i>  |                       |
|                            | 776- последующая в кусте  | нагнетательные        |
|                            | <b>Наклонно-направленные скважины (C<sub>1t+D<sub>3fm</sub></sub>), C<sub>1bb</sub></b> |                       |
|                            | <i>Куст №3-бис</i>  |                       |
|                            | 731, 732, 758, 756, 764, 766- последующие в кусте                                       | добывающие            |
|                            | <i>Куст №4-бис</i>  |                       |
|                            | 736, 760- последующая в кусте   | добывающая            |
|                            | <b>Наклонно-направленные скважины с горизонтальным окончанием ствола</b>                |                       |
|                            | <i>Куст №3-бис</i>  |                       |
|                            | 773- последующая в кусте  | добывающие            |
|                            | <i>Куст №4-бис</i>  |                       |
|                            | 775- первая в кусте   | добывающая            |
|                            | <b>Многозабойная скважина</b>   |                       |
|                            | <i>Куст №4-бис</i>  |                       |
|                            | 757 последующая в кусте   | добывающая            |

Проектом предусматривается **постепенное строительство** следующих сооружений внешнего транспорта:

*1,2 этап. Куст №3-бис. Инженерное обеспечение на период бурения. Обустройство скважин куста №3-бис:*

- строительство высоконапорного водовода на куст №3-бис;
- строительство нефтегазосборного трубопровода "Куст №3-бис - т.вр.>";
- строительство автодороги на куст №3-бис (подъезд 1, подъезд 2);
- строительство ВЛ-6кВ на куст №3-бис;
- реконструкция ВЛ-6кВ ф.13А ( установка вольтодобавочного трансформатора тока ТОЛ-10-200/5 с выключателем Evolis 7P1);

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

|      |        |      |      |       |      |          |      |
|------|--------|------|------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | 6269-ДПТ | Лист |
|      |        |      |      |       |      |          | 3    |

- трасса КЛ-6кВ ф.13А и ф.13Б (замена двух электроустановок 6кВ (КРУН-6кВ – опора №1 ф.13А и ф.13Б)).

*3,4 этап. Куст №4-бис. Инженерное обеспечение на период бурения. Обустройство скважин куста №4-бис:*

- строительство низконапорного водовода на куст №4-бис;
- строительство нефтегазосборного трубопровода "Куст №4-бис - т.вр.>";
- строительство автодороги на куст №4-бис;
- строительство ВЛ-6кВ на куст №4-бис;
- реконструкция ВЛ-6кВ ф.13Б (установка вольтодобавочного трансформатора тока ТОЛ-10-200/5 с выключателем Evolis 7P1).

### **1.3 Территория размещения проектируемого объекта**

В административном отношении проектируемые объекты расположены в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края на Уньвинском месторождении ЦДНГ-11 в кадастровых кварталах 59:37:2110101, 59:37:2020101. Ближайшие населенные пункты - Романово.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам: Пермь – Березники, отворот на Романово и далее промысловыми дорогами.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов представлен в приложении к чертежу планировки территории.

### **1.4 Красные линии**

Красные линии в соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ представляют собой обозначение существующих и планируемых территориальных границ двух категорий:

- границ территорий общего пользования (площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары);
- границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты (линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения).

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в приложении к чертежу красных линий.

В данном проекте линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии.

### **1.5 Объекты культурного наследия**

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

### **1.6 Мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства**

Составной частью общей проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов является рекультивация земель, т.е. возвращение земли в

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

|      |        |      |      |       |      |          |      |
|------|--------|------|------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | 6269-ДПТ | Лист |
|      |        |      |      |       |      |          | 4    |

продуктивное использование. В проекте предложен комплекс мероприятий, способствующих восстановлению биологической продуктивности земель:

1. Минимальное занятие лесных угодий, расчёт произведен согласно действующим нормативным документам и разработанным чертежам.
2. Для зелёных насаждений, попадающих в зону проектируемых строительных работ (близко расположенных к полосе отвода), предусматриваются переносные защитные ограждения;
3. Измельчение выкорчеванных пней и порубочных остатков путем фрезерования;
4. Для предотвращения лесных пожаров и безопасной эксплуатации проектируемых объектов формирование противопожарных разрывов;
5. Обеспечение проектируемых объектов средствами пожаротушения;
6. Обустройство мест дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе нормативного отвода;
7. Строительство водопропускных сооружений через временные и постоянные водотоки;
8. Заправка машинно-тракторного парка исключительно на существующих обустроенных площадках (в целях охраны окружающей среды от загрязнения ГСМ);
9. По окончанию строительства очистка мест дислокации временных производственных баз от построек, мусора, отходов нечистот;
10. Вывоз собранных отходов на разрешенную свалку бытового мусора;
11. Рекультивация занимаемых на период строительства участков;
12. Благоустройство территории объектов долгосрочного пользования.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации проектируемых объектов проектом предусмотрено:

- обвалование площадки скважины;
- выбор оптимального технологического режима работы;
- все оборудование и арматура приняты на давление значительно превышающее расчетное;
  - для строительства приняты трубы, стойкие к почвенной, внутренней и атмосферной коррозии;
  - обязательный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ;
  - диагностика не реже одного раза в 4 года;
  - устройство переходов через автодороги (установка кожухов);
  - установка объектов электрохимической защиты;
  - установка узлов запорной арматуры;
  - проведение мониторинга.

Вышеперечисленные природоохранные мероприятия направлены на предотвращение воздействия проектируемых объектов на элементы окружающей среды.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную эксплуатацию объектов при соблюдении проектных решений.

### **1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению пожарной безопасности**

Проектом предусматриваются мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, направленные на обеспечение безопасных условий для производственного

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

|      |        |      |      |       |      |          |      |
|------|--------|------|------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | 6269-ДПТ | Лист |
|      |        |      |      |       |      |          | 5    |

процесса, обеспечение возможности безопасной эвакуации людей из зданий, сооружений и с территории объекта при возникновении пожара, нераспространение и ограничение распространения пожара на рядом расположенные здания и сооружения.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта, в соответствии с требованиями ст. 5 № 123-ФЗ, создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре.

В общем виде пожарная безопасность объекта обеспечивается системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, комплексом организационно-технических мероприятий.

Предотвращение пожара должно достигаться:

- предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;
- ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов, а также наиболее безопасным способом их размещения.

Противопожарная защита достигается применением одного из следующих способов или их комбинацией:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- применением автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения;
- применением основных строительных конструкций и материалов, с нормированными показателями пожарной опасности;
- применением пропитки конструкций объектов с нанесением на их поверхности огнезащитных красок (составов);
- устройствами, обеспечивающими ограничение распространения пожара;
- организацией с помощью технических средств, включая автоматические, своевременного оповещения и эвакуации людей;
- применением средств коллективной и индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара;

Организационно-технические мероприятия включают:

- организацию пожарной охраны и ее взаимодействие с персоналом объекта при тушении пожаров;
- обучение персонала правилам пожарной безопасности на производстве;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей;
- организацию эксплуатации и надзора за системами противопожарной защиты;
- разработку инструкций по обеспечению пожарной безопасности и других документов, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара и т.п.

## **1.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения**

Размещение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения не планируется.

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

|      |        |      |      |       |      |          |      |
|------|--------|------|------|-------|------|----------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | 6269-ДПТ | Лист |
|      |        |      |      |       |      |          | 6    |

**Раздел 2****СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ**

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
|              |                |              |

|      |        |      |      |       |      |
|------|--------|------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|      |        |      |      |       |      |

6269-ДПТ

Лист

7

## 1 Анализ существующей территории

Территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края на Уньвинском месторождении ЦДНГ-11 в кадастровых кварталах 59:37:2110101, 59:37:2020101.

Под строительство объекта - «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)» испрашивается земельный участок площадью 24,7716 га.

Распределение испрашиваемых земельных участков следующее:

- по категории земель:

- земли сельскохозяйственного назначения – 13,8791 га;

- земли лесного фонда – 10,5890 га;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,2838 га;

- земли водного фонда – 0,0197 га.

- по землепользователям:

- неразграниченные земли, находящиеся в распоряжении администрации МО «Город Березники» – 12,4395 га;

- земли (земельные участки) ГКУ «Березниковское лесничество», Романовское участковое лесничество (Романовское) – 7,2147 га;

- земли, занятые водными объектами – 0,0197 га;

- земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 3,9465 га, в том числе:

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:104 площадью 0,0038 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:30 площадью 0,1680 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:1988 площадью 0,3628 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:286 площадью 1,3109 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:183 площадью 0,6428 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:16 площадью 0,0013 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:104 площадью 0,0056 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:3 площадью 1,4513 га;

- земельные участки, обремененные сервитутом в пользу ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 1,0768 га, в том числе:

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2110101:5 площадью 0,3794 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2110101:6 площадью 0,1824 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:181 площадью 0,1526 га;

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

|      |        |      |      |       |      |      |
|------|--------|------|------|-------|------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | Лист |
|      |        |      |      |       |      | 8    |

6269-ДПТ

- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:182 площадью 0,3624 га;
- часть земельного участка с кадастровым номером 59:37:2020101:4, находящийся в собственности ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», площадью 0,0744 га.

## 2 Проектные решения

Проект межевания территории выполняется с учётом границ земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Проектом межевания территории предлагается:

- образование части земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:3 площадью 72147 кв.м, земли лесного фонда, находящихся в распоряжении ГКУ «Березниковское лесничество» (на основании Проектной документации);
- образование земельного участка площадью 124395 кв.м из неразграниченных земель, находящихся в распоряжении муниципального образования «Город Березники».

Границы образуемых земельных участков (частей земельных участков) указаны на чертеже межевания территории.

Параметры образуемых земельных участков (частей земельных участков) указаны в приложениях к чертежу проекта межевания территории «Экспликация образуемых земельных участков, частей земельных участков» и «Ведомость координат образуемых земельных участков».

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|------|--------|------|------|-------|------|
|      |        |      |      |       |      |

6269-ДПТ

Лист

9

**Раздел 3****ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

|      |        |      |      |       |      |
|------|--------|------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|      |        |      |      |       |      |

6269-ДПТ

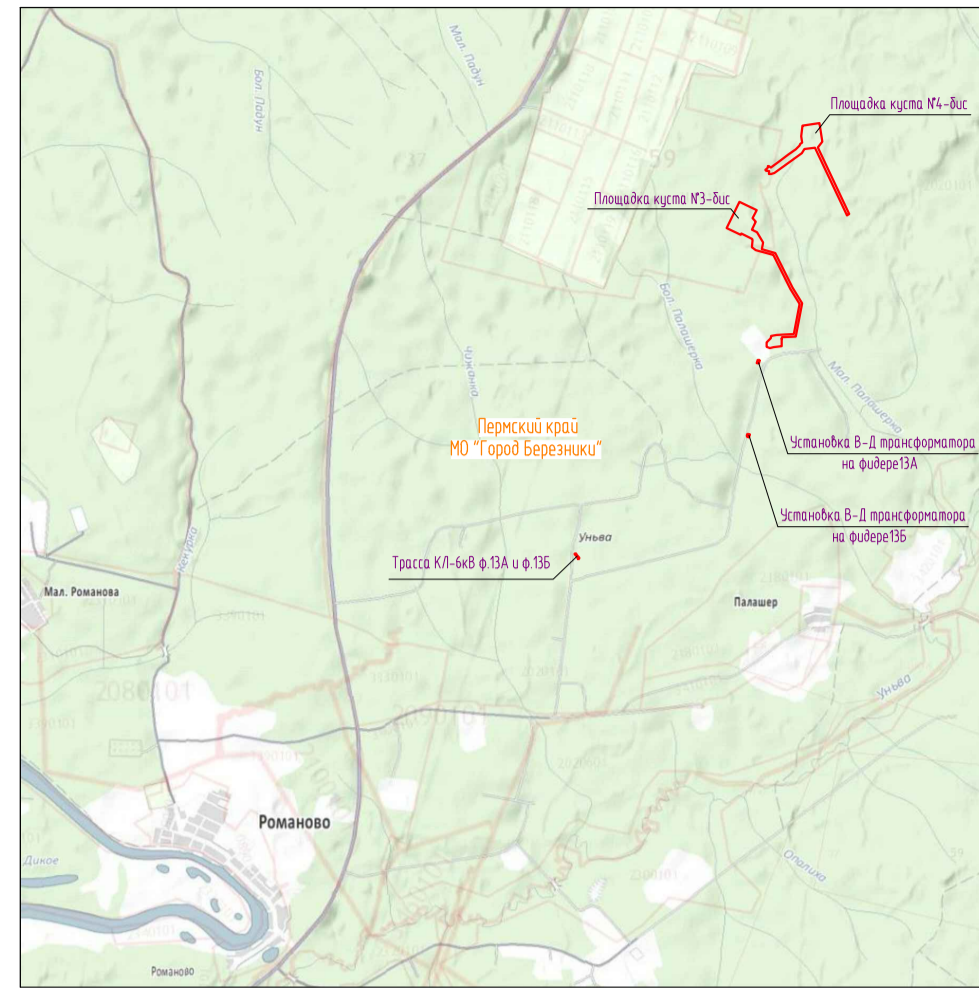
Лист

10

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



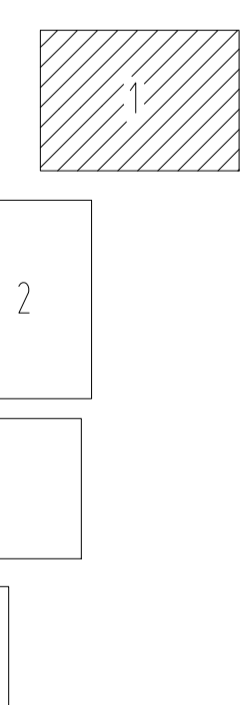
## Обзорная схема



### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
  - зона планируемого размещения проектируемых объектов
  - ! - характерная точка границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов
  - проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода
  - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
  - проектируемая трасса высоконапорного водовода
  - проектируемая автомобильная дорога
  - проектируемая площадка куста скважин
  - охранная зона проектируемого нефтегазосборного трубопровода (25 м от оси в каждую сторону)
  - охранная зона проектируемой ВЛ 6 кВ (10 м от оси в каждую сторону)
  - охранная зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)

### Схема расположения листов



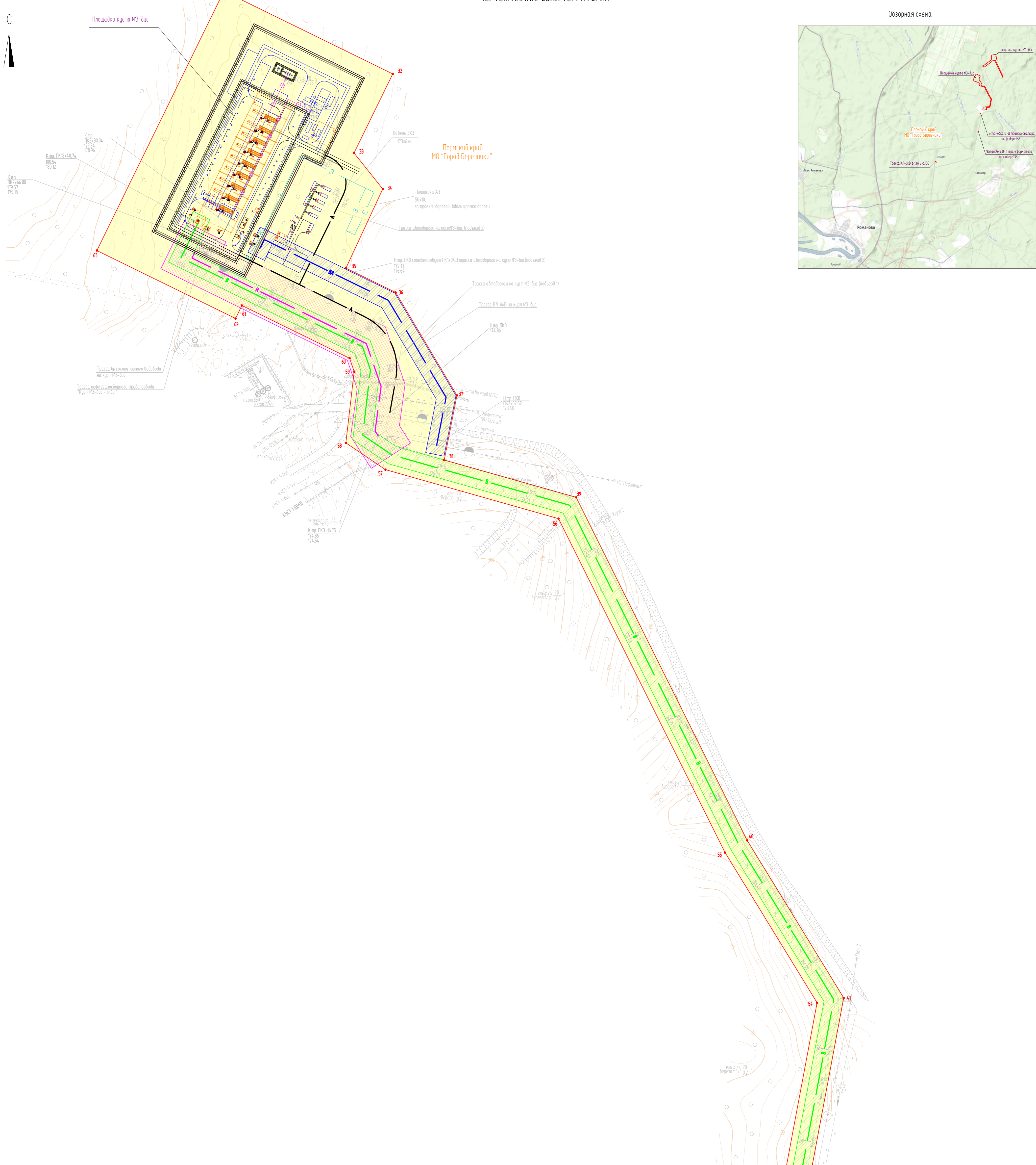
6269-111

Примечания:  
\* координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в приложении  
\* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

|            |                |   |          |         |      |  |        |               |
|------------|----------------|---|----------|---------|------|--|--------|---------------|
|            |                |   |          |         |      | 6269-ДПТ   |        |               |
|            |                |   |          |         |      |  |        |               |
|            |                |   |          |         |      | "Строительство и обустройство скважин Чынвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)" |        |               |
| Изм        | Кол.уч         | Лист  | № док    | Подпись | Дата |  |        |               |
|            |                |   |          |         |      | Основная часть   |        |               |
|            |                |   |          |         |      |  | Стадия | Лист          |
|            |                |   |          |         |      |  | 1      | 4             |
| Разработал | Палкина И.Р.   |  | 20.09.18 |         |      |  |        |               |
| Проверил   | Пастухова К.А. |  | 20.09.18 |         |      |  |        |               |
|            |                |   |          |         |      | Чертеж планировки территории<br>Масштаб 1:2000   |        | ООО "УралГео" |

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

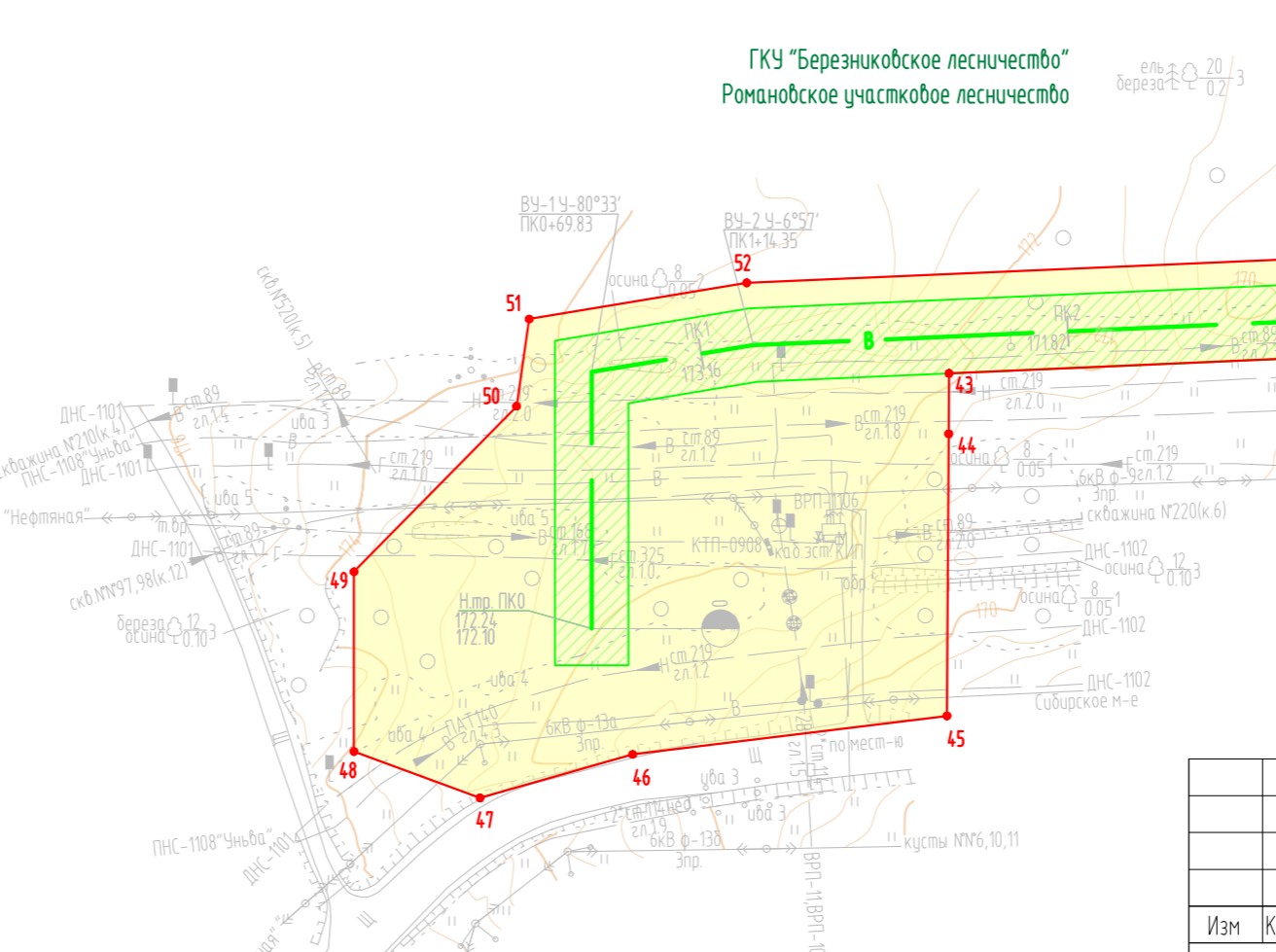
С



Чтобы обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- зона планируемого размещения проектируемых объектов
- характерная точка границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов
- проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода
- проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- проектируемая трасса высоконапорного водобвода
- проектируемая автомобильная дорога
- проектируемая площадка куста скважин
- охранный зона проектируемого нефтегазосборного трубопровода (25 м от оси в каждую сторону)
- охранный зона проектируемой ВЛ 6 кВ (10 м от оси в каждую сторону)
- охранный зона проектируемого водобвода (10 м от оси в каждую сторону)

Примечания:  
\* координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в приложении;  
\* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

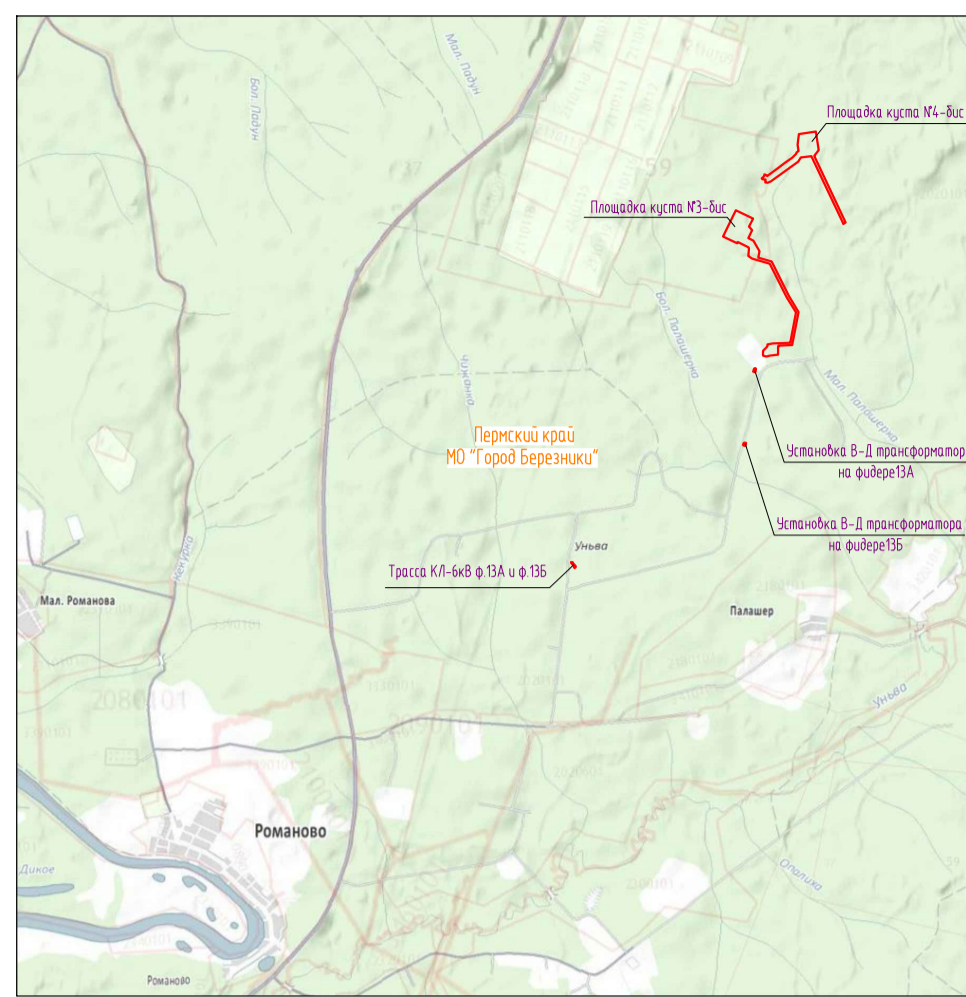


| 6269-ДПТ   |                |      |                 |         |      |
|--|----------------|------|-----------------|---------|------|
| Строительство и одностороннее сжигание Уильямского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис) |                |      |                 |         |      |
| Изм  | Кол.чч         | Лист | # док           | Подпись | Дата |
|  |                |      |                 |         |      |
| Разработала  | Поликна И.Р.   | Зал  | 20.09.18        |         |      |
| Проработал   | Паспухова К.А. | Ан   | 20.09.18        |         |      |
| Чертеж планировки территории   |                |      | Страница / Лист |         |      |
| Масштаб 1:2000   |                |      | П 2 4           |         |      |
| Формат А1  |                |      |                 |         |      |

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



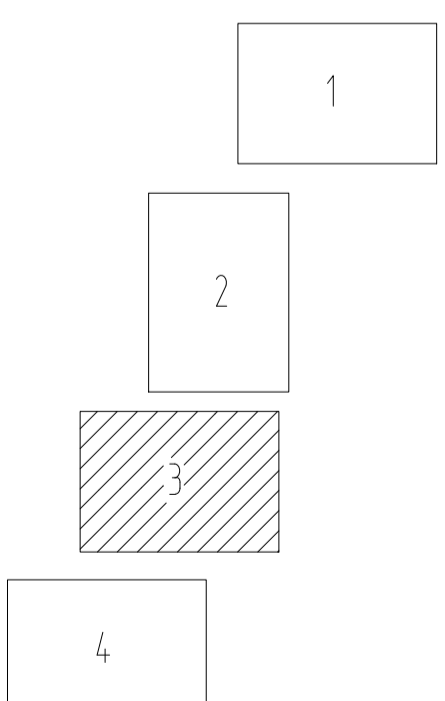
Обзорная схема



Чтобые обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- зона планируемого размещения проектируемых объектов
- характерная точка границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов
- проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода
- проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- проектируемая трасса высоконапорного водопровода
- проектируемая автомобильная дорога
- проектируемая площадка куста скважин
- охранная зона проектируемого нефтегазосборного трубопровода (25 м от оси в каждую сторону)
- охранная зона проектируемой ВЛ 6 кВ (10 м от оси в каждую сторону)
- охранная зона проектируемого водопровода (10 м от оси в каждую сторону)

Схема расположения листов



6269-ДПТ

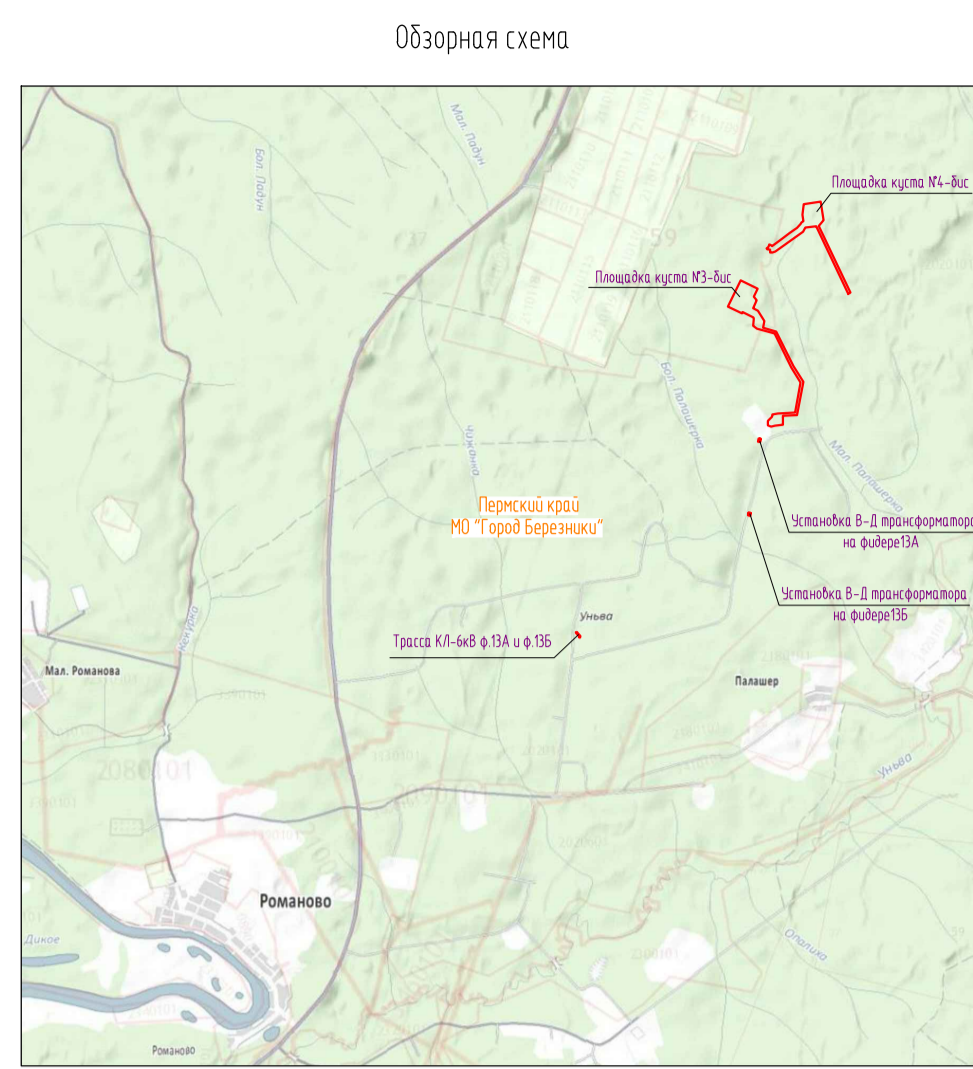
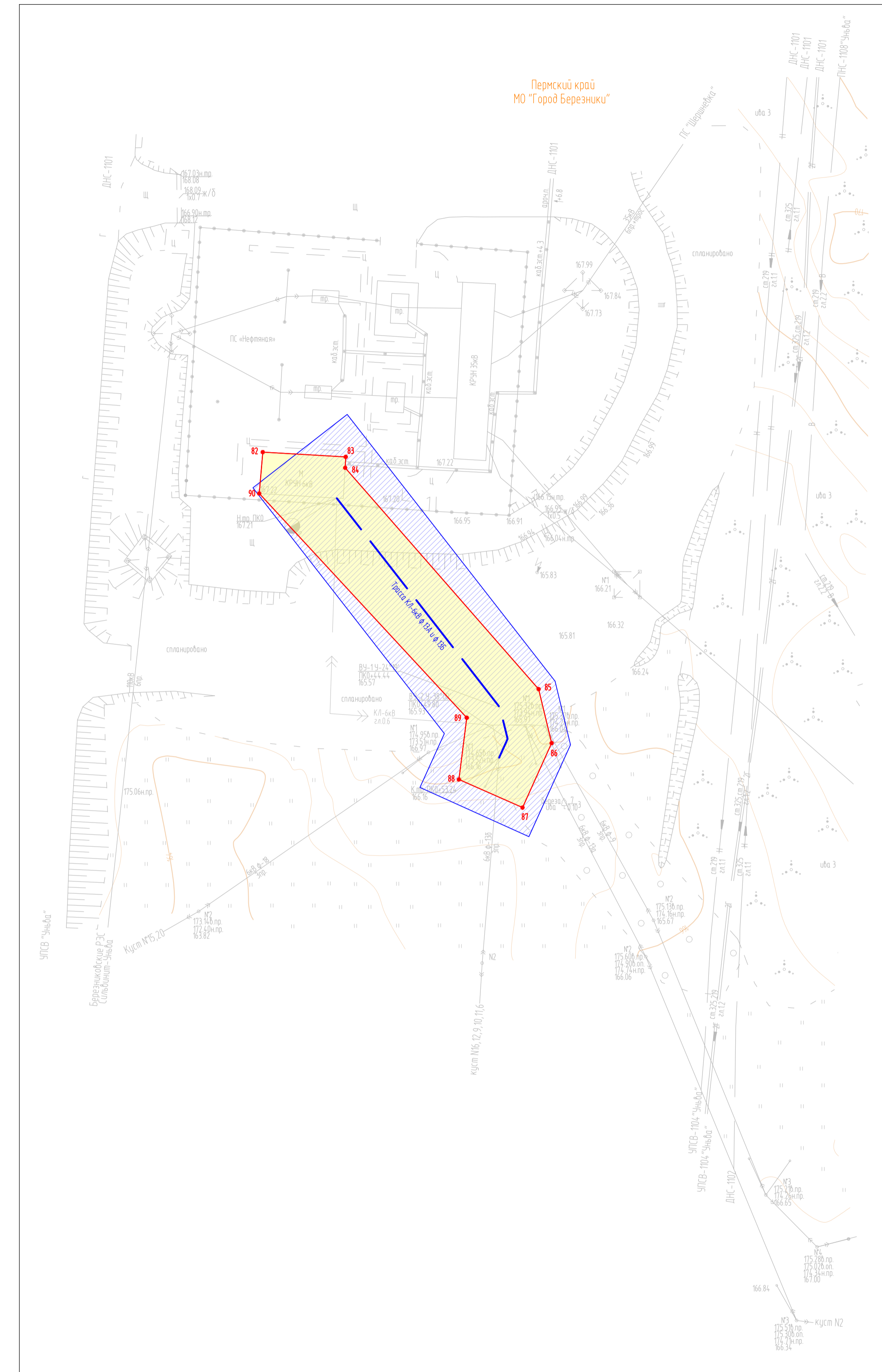
"Строительство и оборудование скважин Чубинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"

| Изм | Кол.чч | Лист | № док | Подпись | Дата |
|-----|--------|------|-------|---------|------|
|-----|--------|------|-------|---------|------|

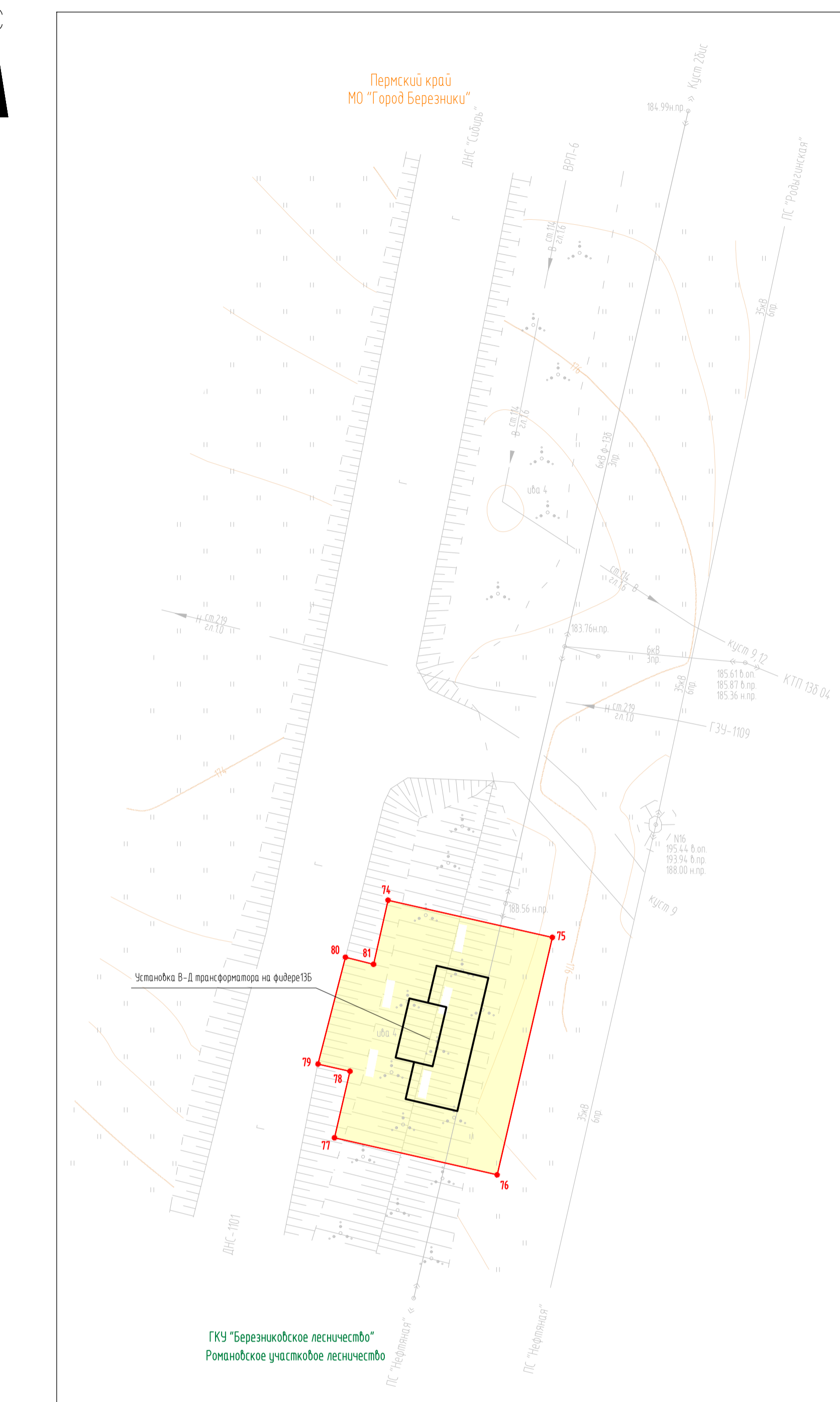
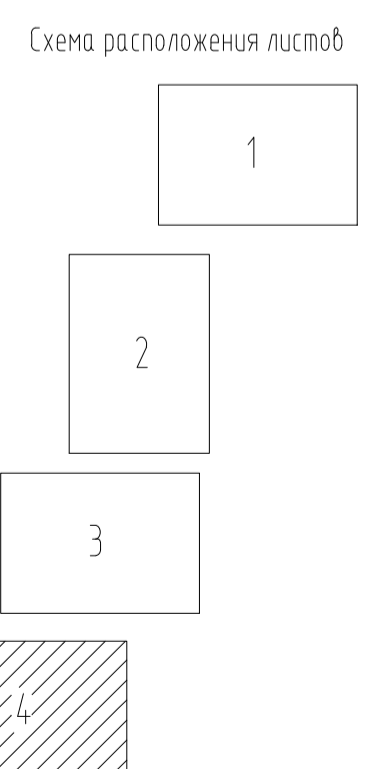
| Основная часть |               | Стадия   | Лист | Листов |
|----------------|---------------|----------|------|--------|
| Разработала    | Поликова И.Р. | 20.09.18 | 3    | 4      |

| Проверил | Пасухова К.А. | 20.09.18 | Чертеж планировки территории | Масштаб 1:500 | ООО "УралГео" |
|----------|---------------|----------|------------------------------|---------------|---------------|
|----------|---------------|----------|------------------------------|---------------|---------------|

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



| Числовые обозначения:   |  |
|---|--|
| - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории |  |
| - зона планируемого размещения проектируемых объектов   |  |
| - характерная точка границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов                           |  |
| - проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода   |  |
| - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ  |  |
| - проектируемая трасса высоконапорного водовода   |  |
| - проектируемая автодорога  |  |
| - проектируемая площадка скважин  |  |
| - охранная зона проектируемого нефтегазосборного трубопровода (25 м от оси в каждую сторону)              |  |
| - охранная зона проектируемой ВЛ 6 кВ (10 м от оси в каждую сторону)                                      |  |
| - охранная зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)                                    |  |



Примечания:  
• координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в приложении;  
• на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.

| 6269-ДПТ   |               |      |       |         |          |                |
|--|---------------|------|-------|---------|----------|----------------|
| Строительство и оборудование скважин Чунбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис) |               |      |       |         |          |                |
| Изм  | Кол.чч        | Лист | № док | Подпись | Дата     | Стадия         |
|  |               |      |       |         |          | Основная часть |
| Разработала  | Поликова И.Р. |      |       |         | 20.09.18 | П              |
| Проверил   | Пасухова К.А. |      |       |         | 20.09.18 | 4              |
|  |               |      |       |         |          | 4              |
| Чертеж планировки территории<br>Масштаб 1:500  |               |      |       |         |          |                |
| 000 "УралГео"  |               |      |       |         |          |                |

**Раздел 4****ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
|              |                |              |

|      |        |      |      |       |      |
|------|--------|------|------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|      |        |      |      |       |      |

6269-ДПТ

Лист

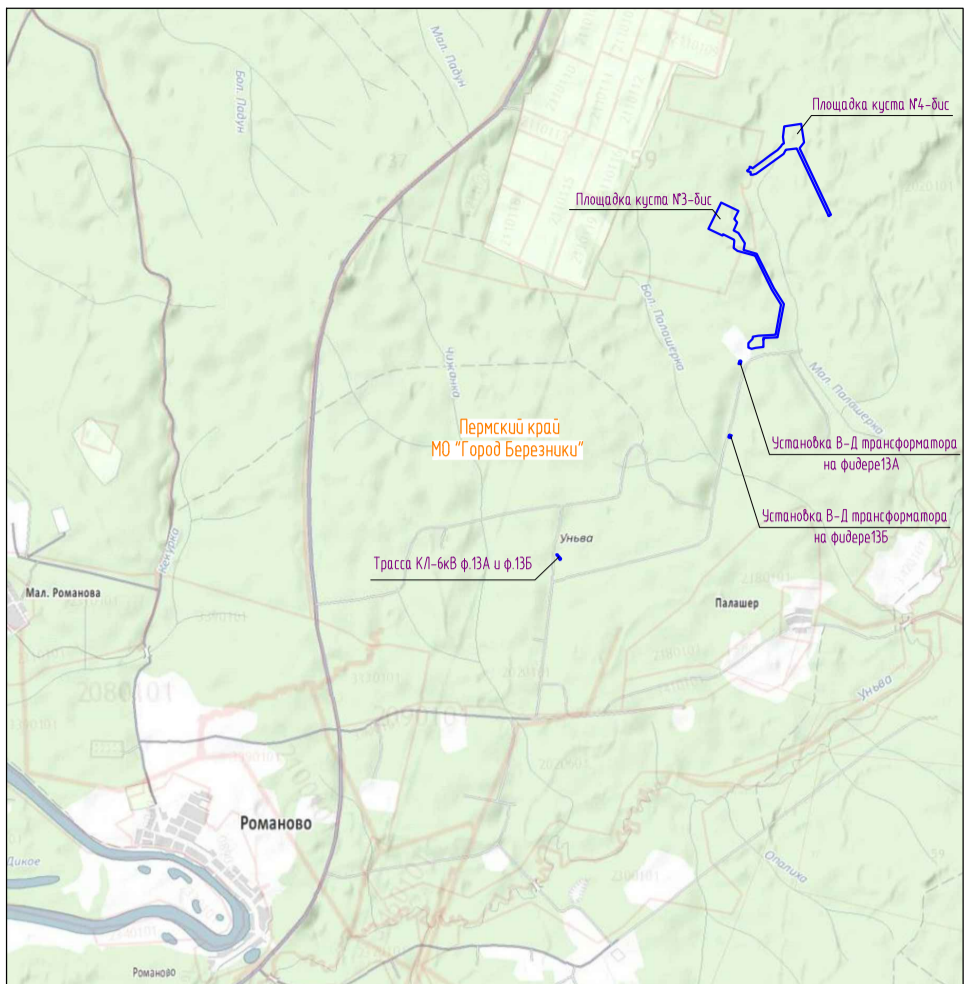
15

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

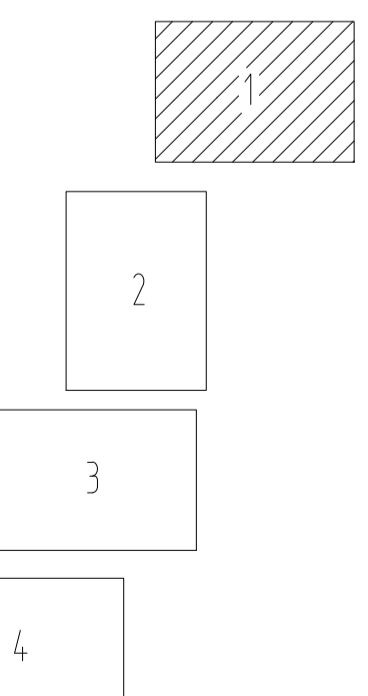
C



## Бзорная схема



### Схема расположения листов



6260 亂HT

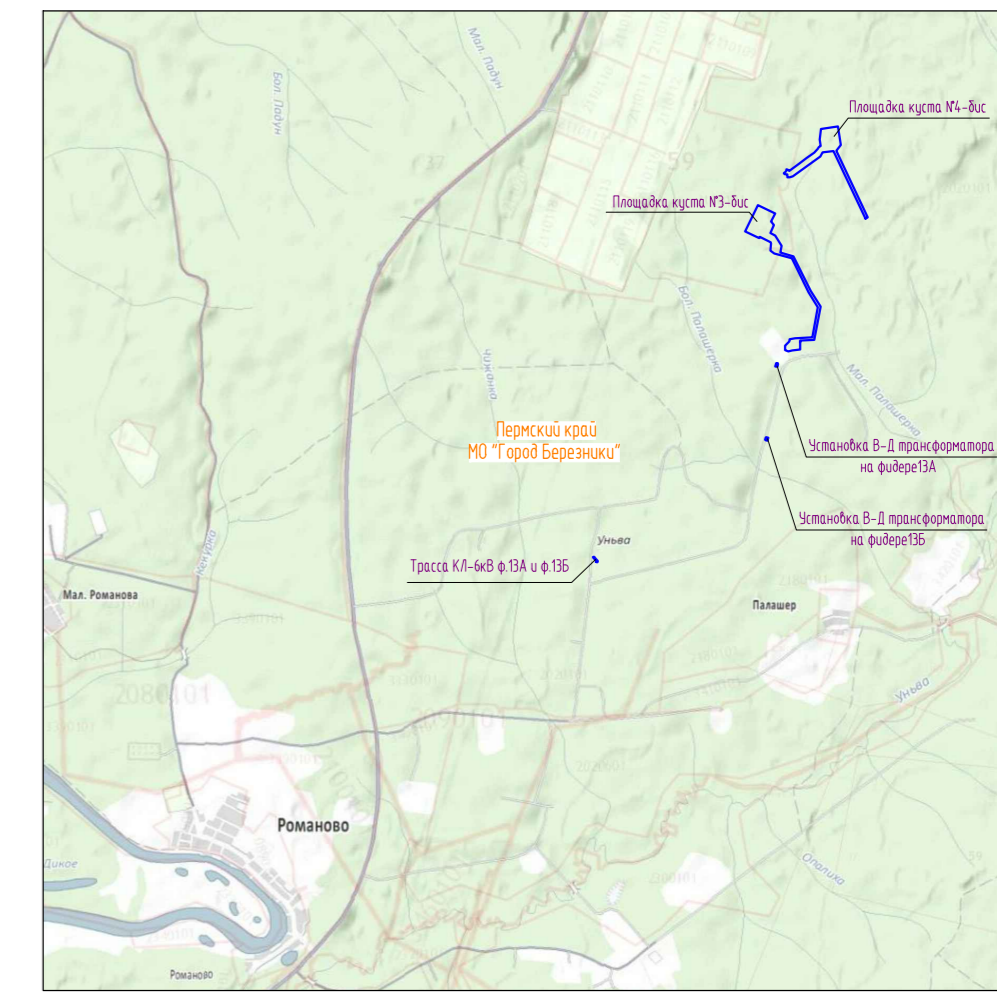
"Строительство и обустройство скважин Чыбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"

\* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии;

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Обзорная схема



Чтобы обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- установленные красные линии
- существующие красные линии (постановление об утверждении ППТ и ПМТ №1 от 18.01.2018г.)
- отменяемые красные линии
- проектируемая трасса нефтегазопроводного трубопровода
- проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- проектируемая трасса высоконапорного водопровода
- проектируемая автомобильная дорога
- проектируемая площадка куста скважин

ГКУ "Березниковское лесничество"  
Романовское участковое лесничество

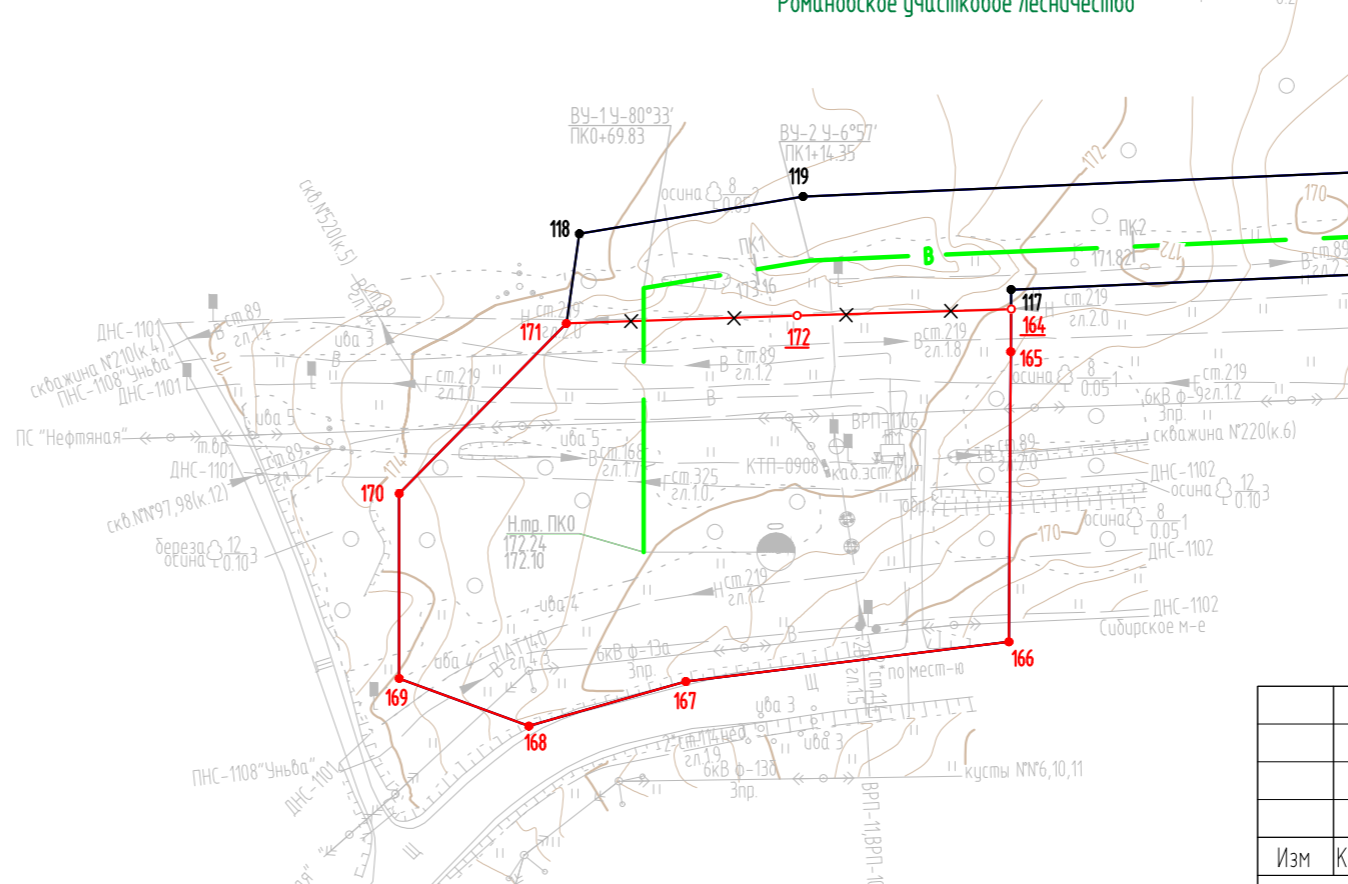
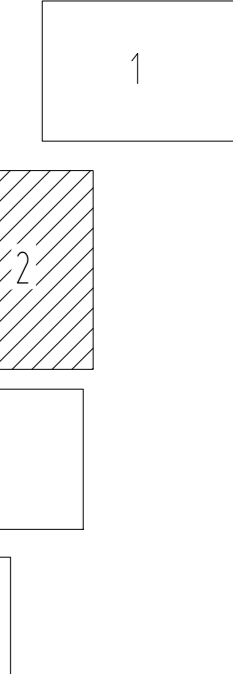


Схема расположения листов



6269-ДПТ

"Строительство и обустройство скважин Учебникского нефтяного Месторождения (кустыевые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"

| Изм | Кол | Чуч | Лист | № док | Подпись | Дата | Страница | Листов |
|-----|-----|-----|------|-------|---------|------|----------|--------|
|     |     |     |      |       |         |      |          |        |
|     |     |     |      |       |         |      |          |        |
|     |     |     |      |       |         |      |          |        |

Основная часть

П 2 4

Разработчик: Полякова И.Р. 20.09.18  
Проверил: Паспухова К.А. 20.09.18

Чертеж красных линий  
Масштаб 1:2000

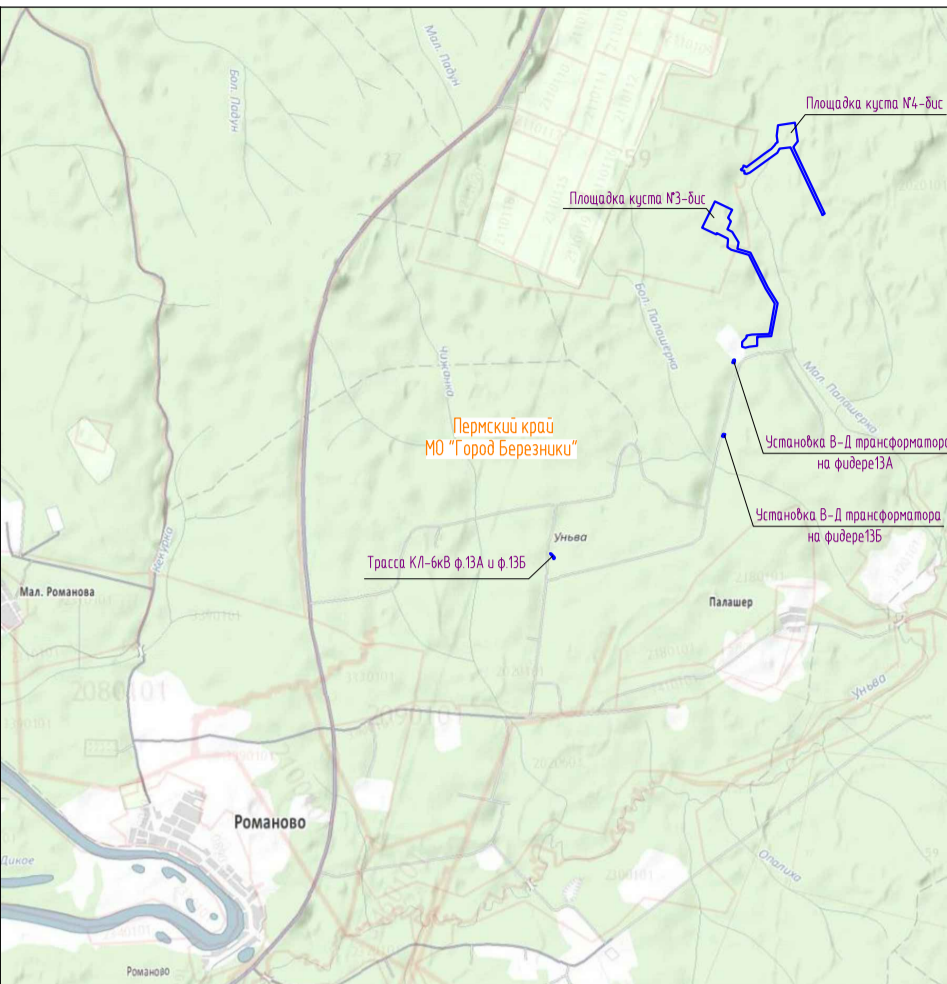
Формат А1

000 "УралГео"

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



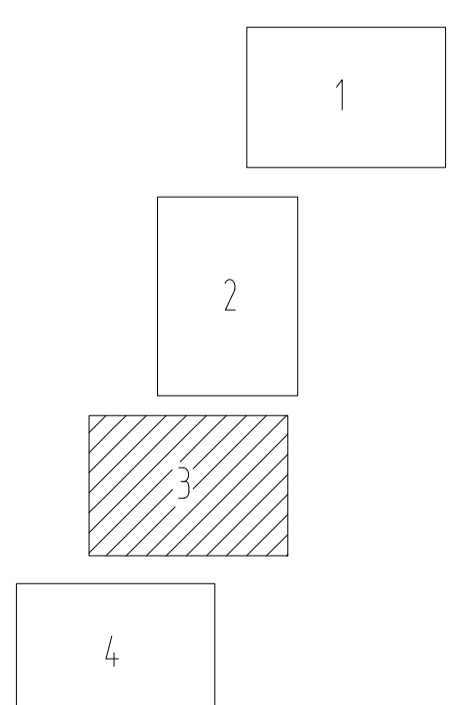
Обзорная схема



Числовые обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- 1 2 - устанавливаемые красные линии
- 1 2 - существующие красные линии (постановление об утверждении ППТ и ПМТ № 1 от 18.01.2018г.)
- 1 2 - отменяемые красные линии
- H - проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода
- ВЛ - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- ВЛ - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- А - проектируемая автодорога
- проектируемая площадка куста скважин

Схема расположения листов



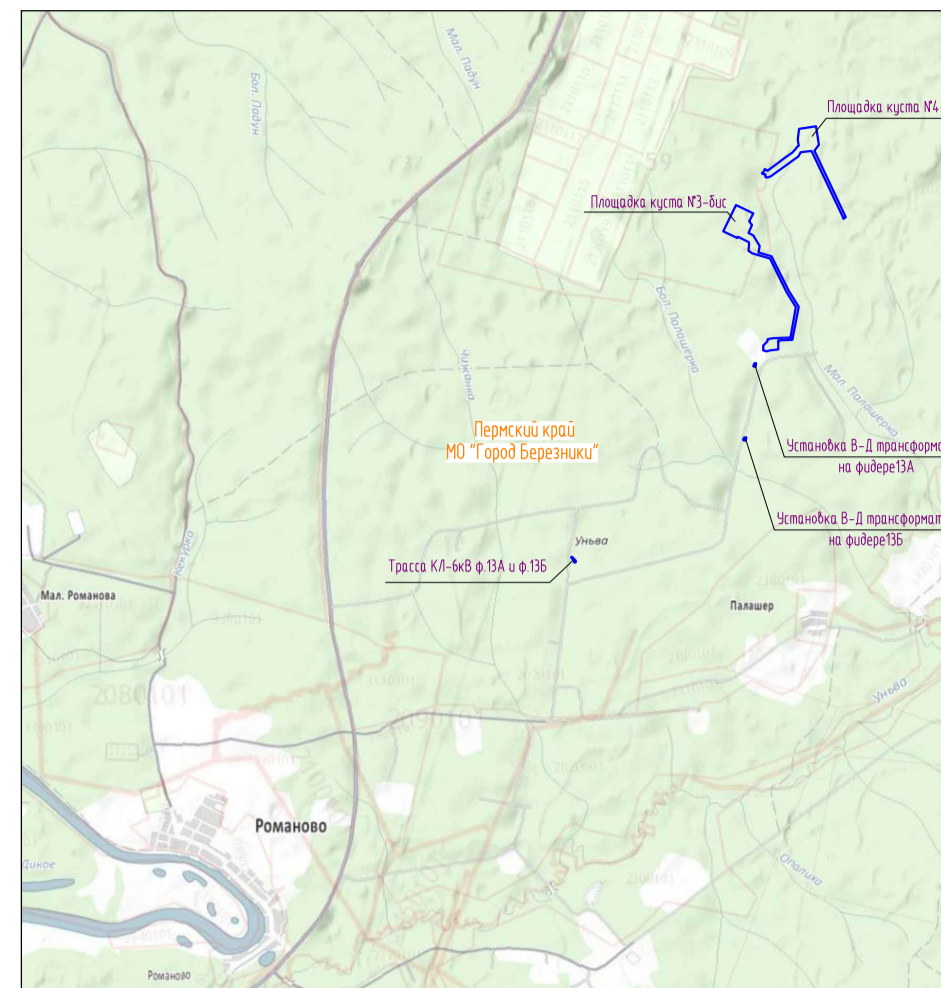
6269-ДПТ

"Строительство и оснастка скважин Чубинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"

| Изм         | Кол.ч         | Лист | № док. | Подпись | Дата     | Ставия               | Лист | Листов        |
|-------------|---------------|------|--------|---------|----------|----------------------|------|---------------|
|             |               |      |        |         |          | Основная часть       |      |               |
|             |               |      |        |         |          | П                    | 3    | 4             |
| Разработала | Павлкова И.Р. |      |        |         | 20.09.18 |                      |      |               |
| Проверил    | Пасухова К.А. |      |        |         | 20.09.18 | Чертеж красных линий |      |               |
|             |               |      |        |         |          | Масштаб 1:500        |      | 000 "УралГео" |

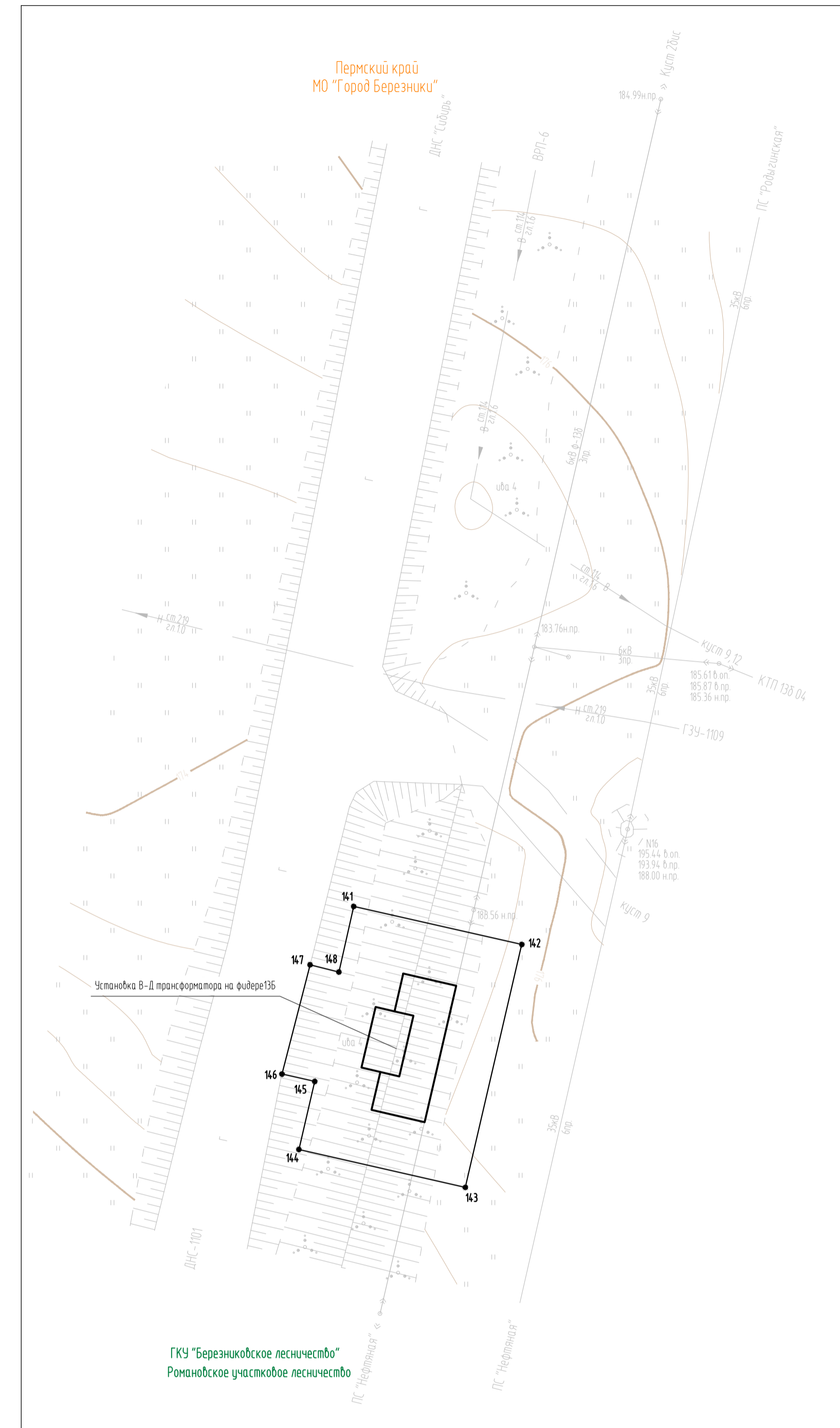
## ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Обзорная схема



| Над. Номер | Положение | Виды и детали |
|------------|-----------|---------------|
|            |           |               |

Примечания:  
 \* линии отступают от красных линий соблюдая с границей красной линии;  
 \* координаты характерных точек красных линий приведены в приложении



**Раздел 5****ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
|              |                |              |

| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|------|--------|------|------|-------|------|
|      |        |      |      |       |      |

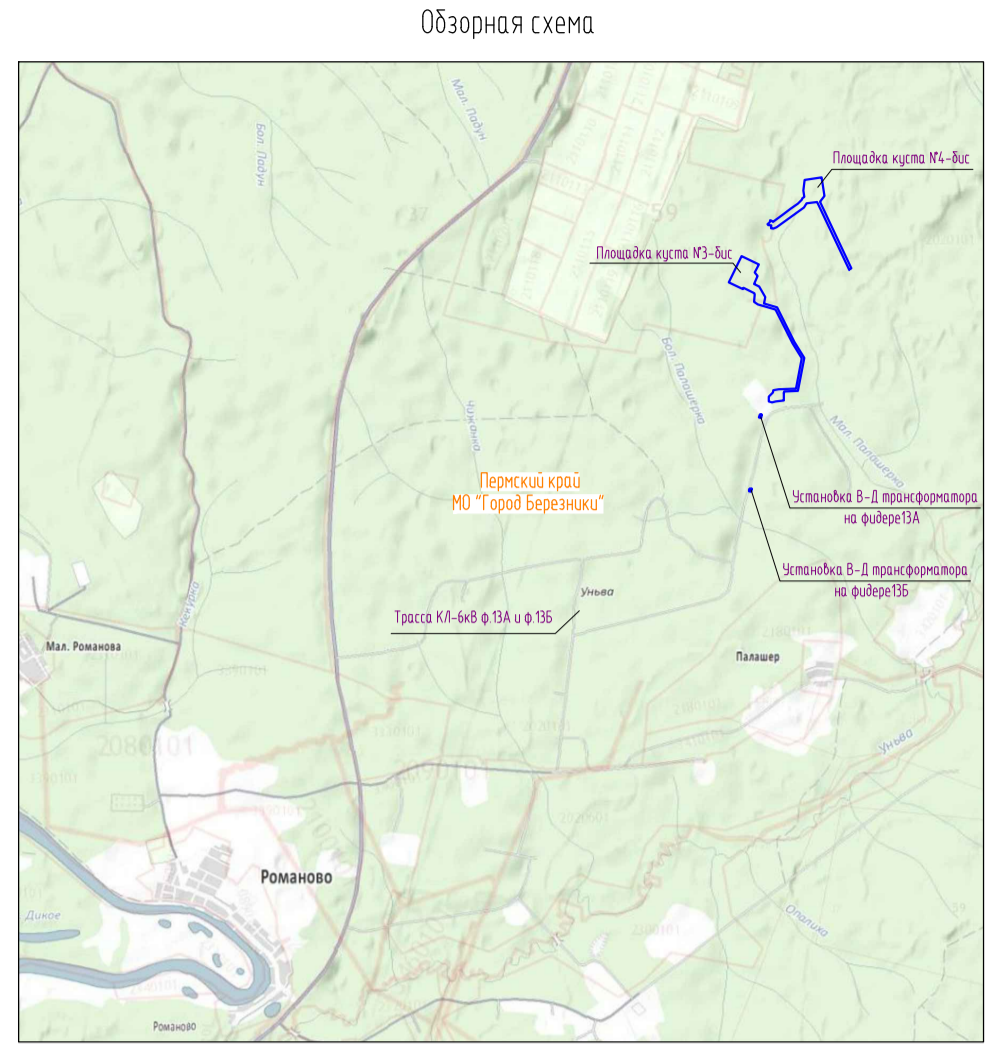
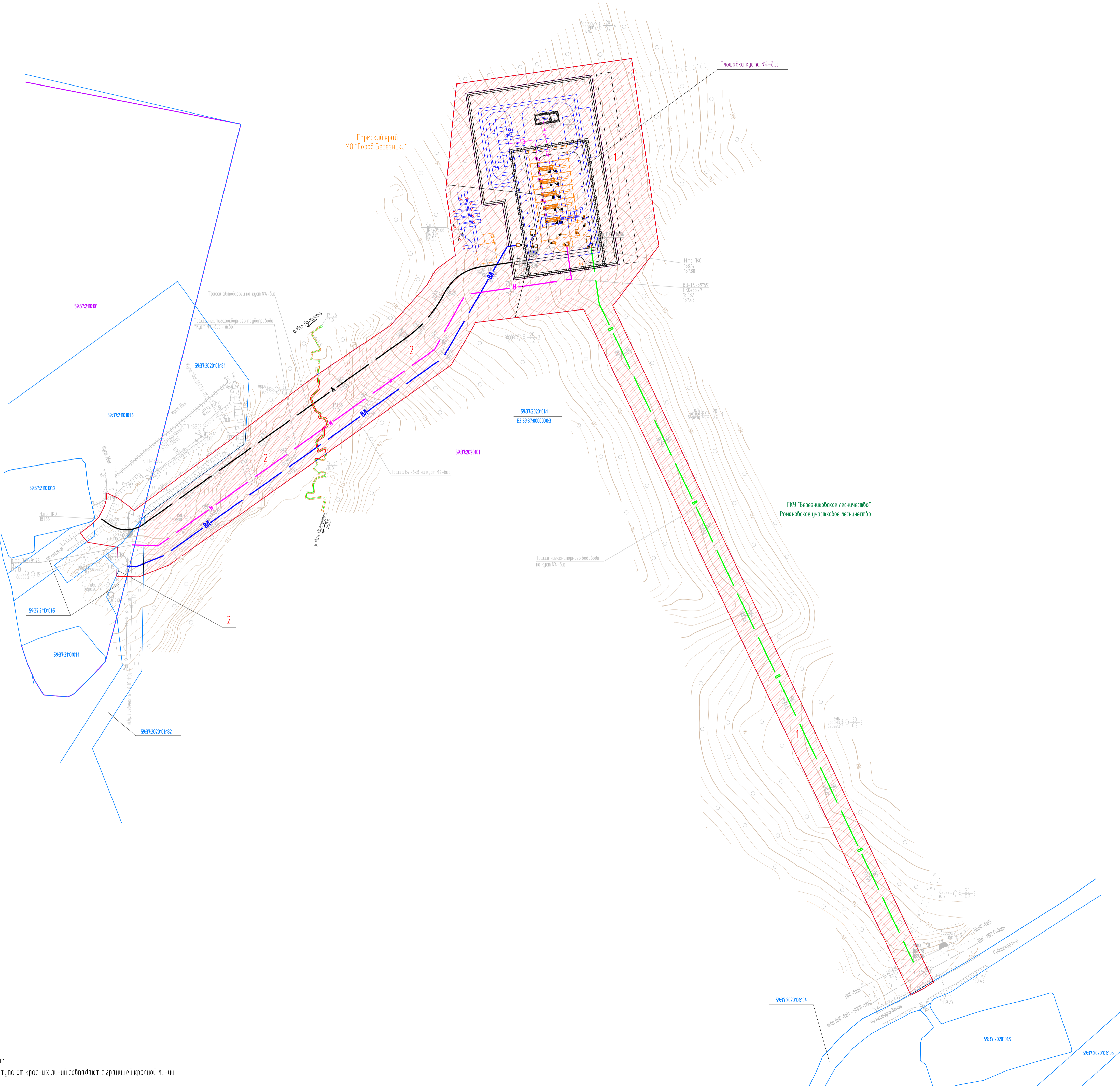
6269-ДПТ

Лист

20

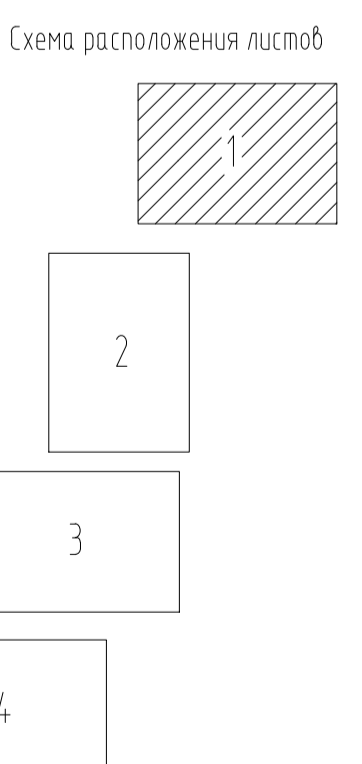
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

С



Числовые обозначения:

- [Icon] - граница формируемого земельного участка, планируемого для строительства
- [Icon] 1 - номер формируемого земельного участка
- [Icon] [Blue line] - граница территории, в отношении которой осуществляется подсчетомаки документации по планировке территории
- [Icon] [Red line] - красные линии
- [Icon] [Blue line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- [Icon] [Purple line] - граница кадастрового квартала
- [Icon] 59.37.202001 - номер кадастрового квартала
- [Icon] 59.37.20200101 - кадастровый номер земельного участка
- [Icon] [Pink line] H - проектируемая трасса нефтегазодобывающего трубопровода
- [Icon] [Blue line] ВЛ - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- [Icon] [Green line] ВЛ - проектируемая трасса высоконапорного водовода
- [Icon] [Black line] А - проектируемая автодорога
- [Icon] [Purple line] - проектируемая площадка куста скважин



6269-ДПТ

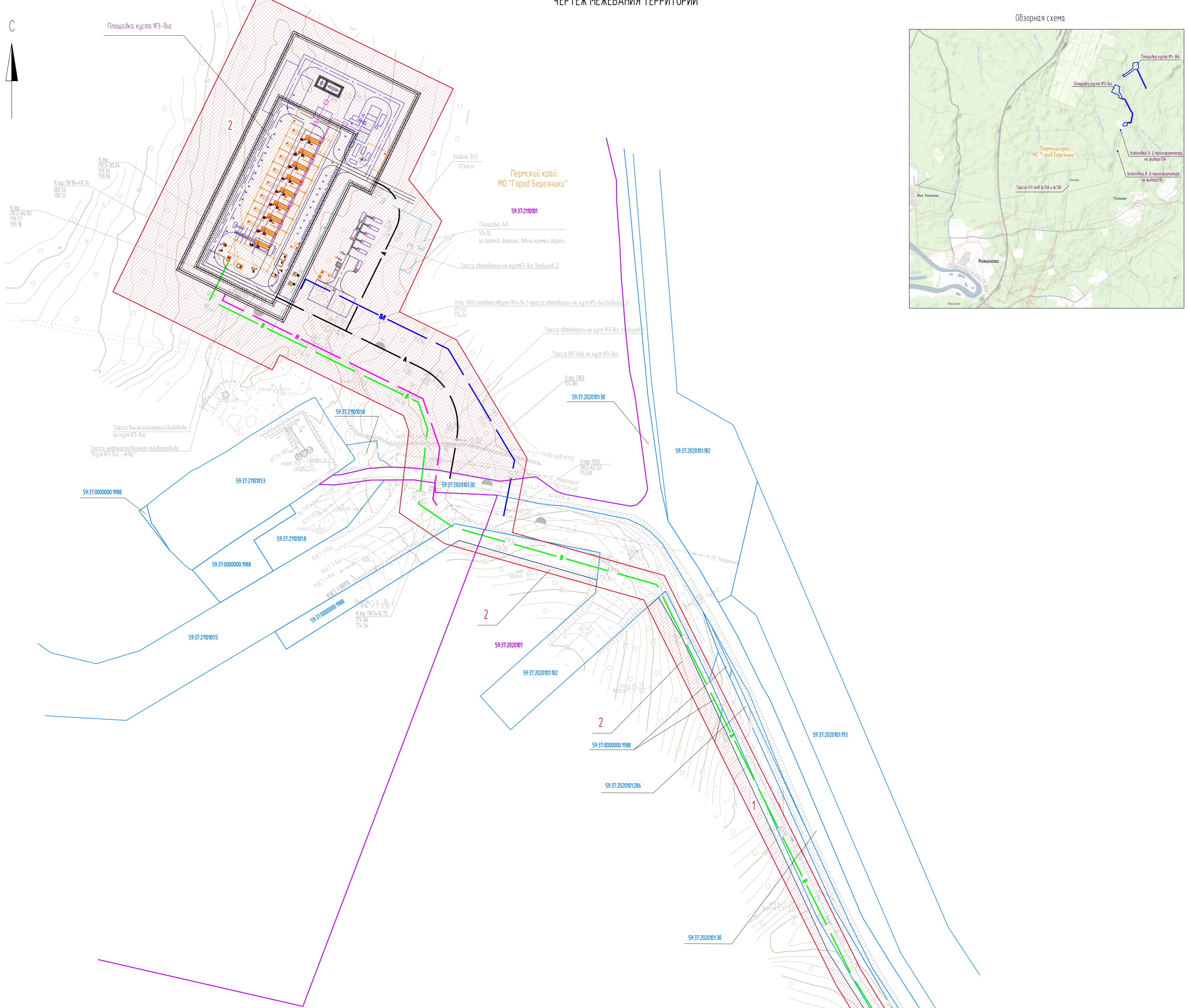
“Строительство и освоение скважин Чуньбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)”

| Изм         | Кол.ч         | Лист | № док | Подпись | Дата     | Стадия                      | Лист | Листов        |
|-------------|---------------|------|-------|---------|----------|-----------------------------|------|---------------|
|             |               |      |       |         |          | Основная часть              | 1    | 4             |
| Разработала | Поликова И.Р. |      |       |         | 20.09.18 |                             |      |               |
| Проверил    | Пасухова К.А. |      |       |         | 20.09.18 | Чертеж межевания территории |      | 000 "УралГео" |

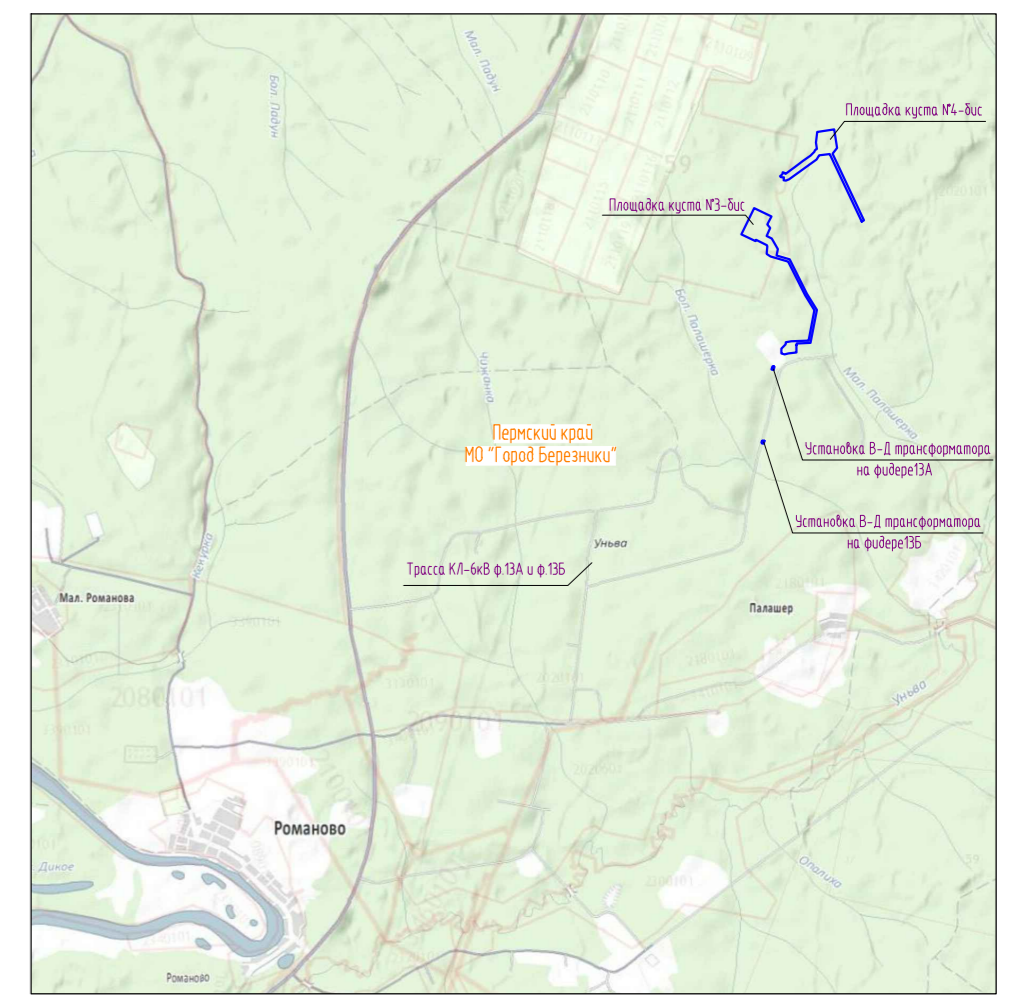
Масштаб 1:2000

Формат А1

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Обзорная схема



Условные обозначения:

- [Red shaded box] - граница формируемого земельного участка, планируемого для строительства.
- [Red number 1] - номер формируемого земельного участка.
- [Blue line] - граница территории, в отношении которой осуществляется подготавливается документации по планировке территории.
- [Red line] - красные линии
- [Blue line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.
- [Purple line] - граница кадастрового квартала.
- [Text 59.37.2020101] - номер кадастрового квартала.
- [Text 59.37.2020101] - кадастровый номер земельного участка.
- [Pink line] - проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода.
- [Blue line] - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ.
- [Green line] - проектируемая трасса высоконапорного водовода.
- [Black line] - проектируемая автомобильная дорога.
- [Purple line] - проектируемая площадка куста скважин.

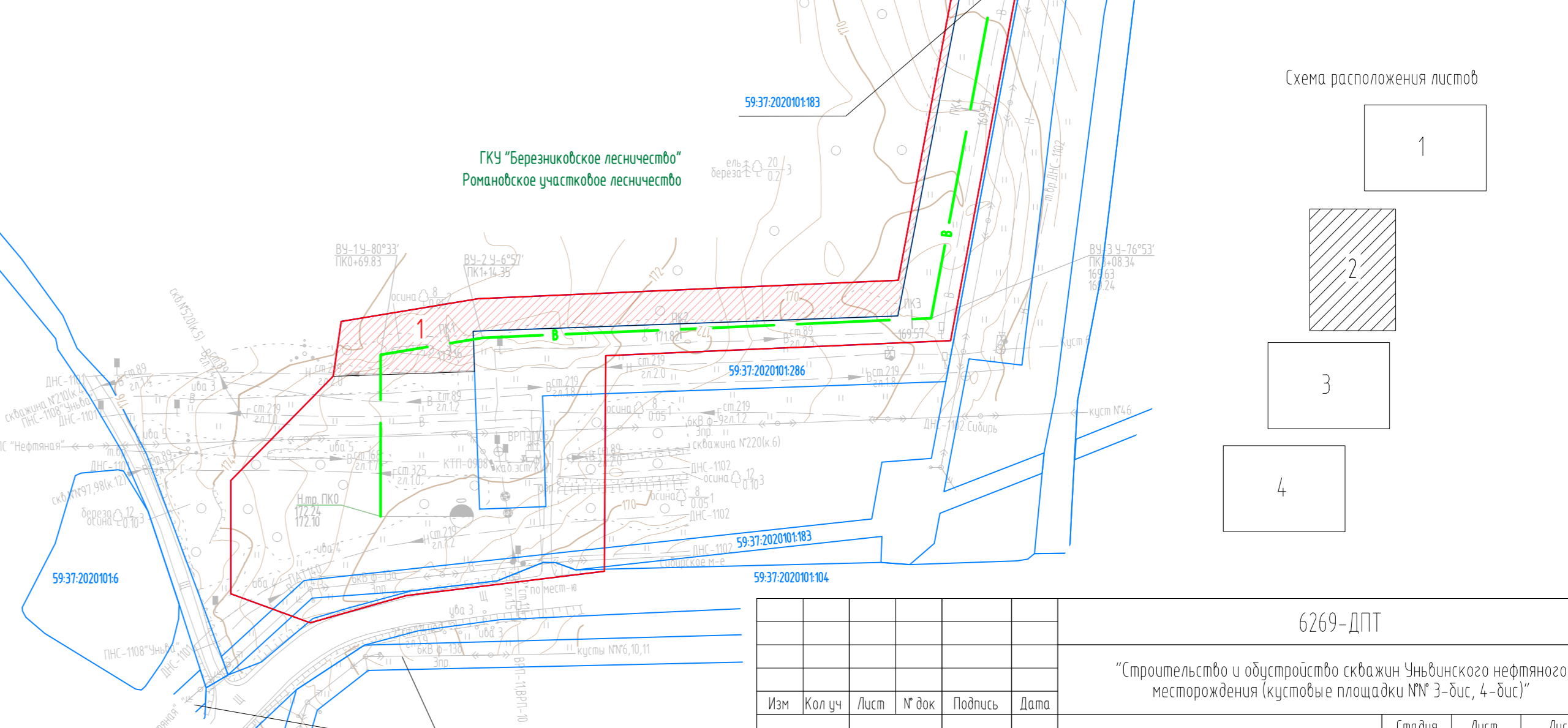
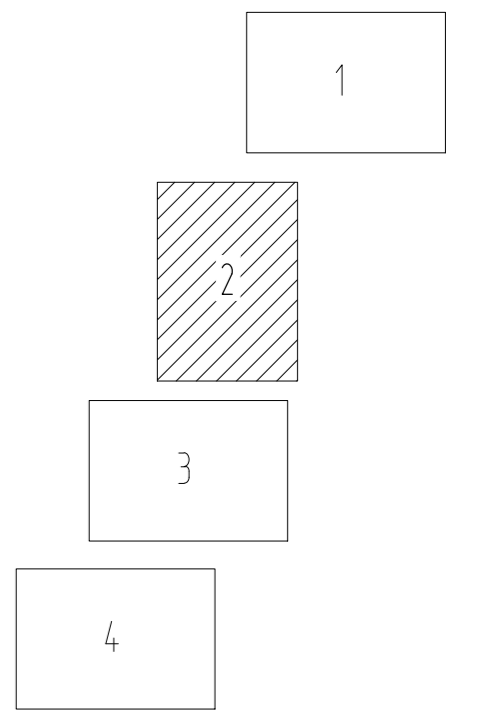


Схема расположения листов



6269-ДПТ

"Строительство и освоение скважин Учебного нефтяного месторождения (кустыевые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"

| Изм         | Кол            | Чтв | Лист | № док           | Подпись | Дата     | Стадия                      | Лист | Листов |
|-------------|----------------|-----|------|-----------------|---------|----------|-----------------------------|------|--------|
| Разработала | Поликна И.Р.   |     |      | 59.37.202010183 |         | 20.09.18 | Основная часть              | П    | 2      |
| Проделала   | Паспухова К.А. |     |      | 59.37.202010183 |         | 20.09.18 | Чертеж межевания территории |      | 4      |

Формат А1

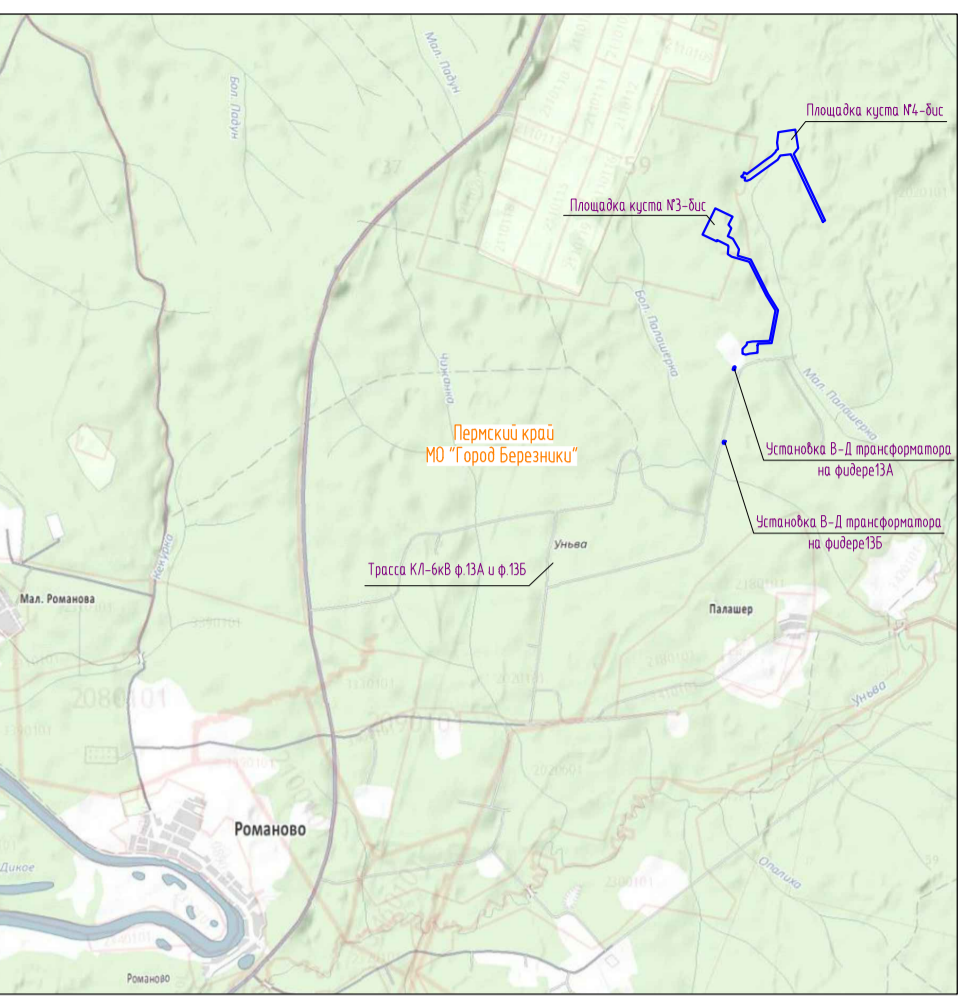
Примечание:  
\* линии отступают от красных линий соответствуют границей красной линии

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

С



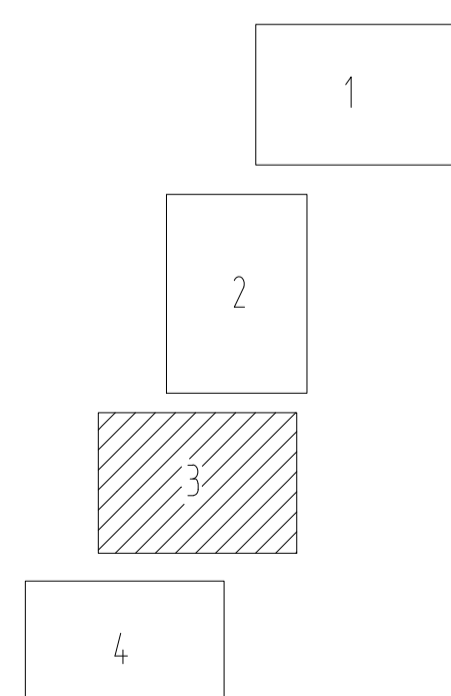
Обзорная схема



Чертежные обозначения:

- граница формируемого земельного участка, планируемого для строительства
- 1** - номер формируемого земельного участка
- граница территории, в отношении которой осуществляется подсчеты документации по планировке территории
- красные линии
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59-37-2020-01 - номер кадастрового квартала
- 59-37-2020-0181 - кадастровый номер земельного участка
- проектируемая трасса нефтегазодобывающего трубопровода
- проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- проектируемая трасса высоконапорного водовода
- проектируемая автомобильная дорога
- проектируемая площадка куста скважин

Схема расположения листов



6269-ДПТ

"Строительство и оборудование скважин Чуньбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"

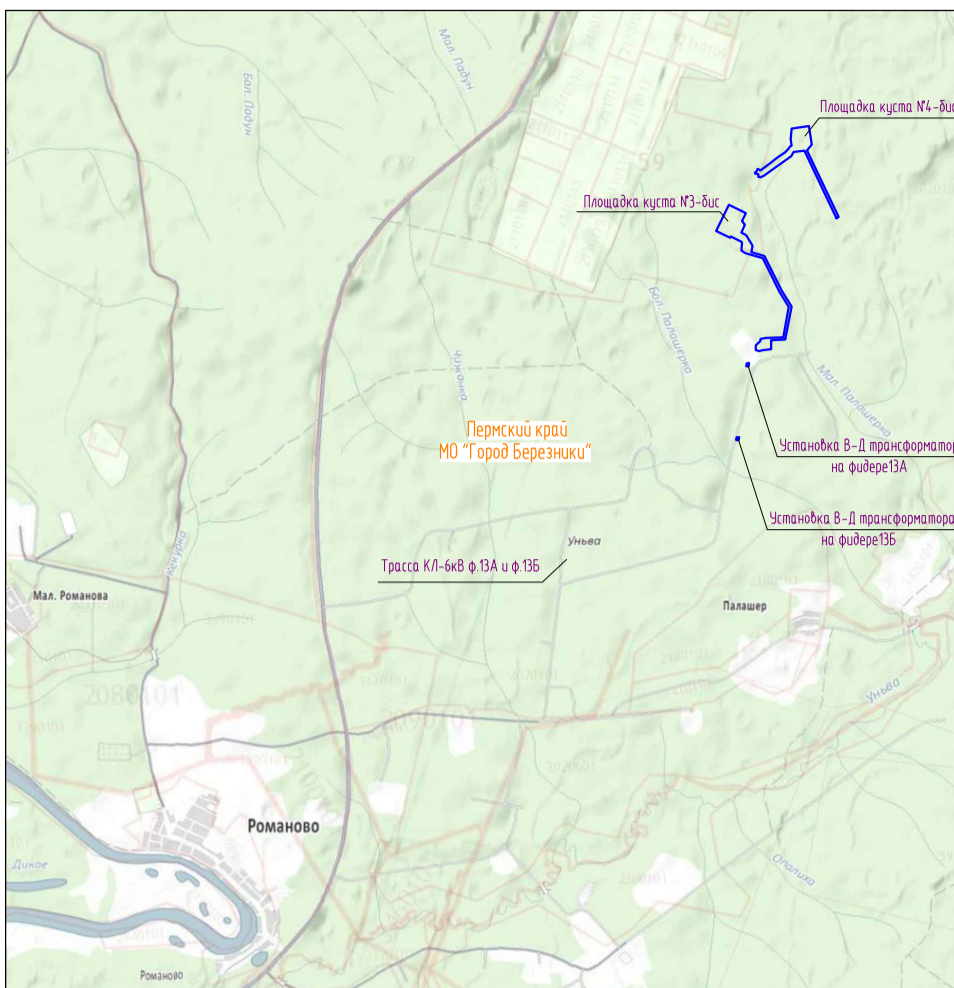
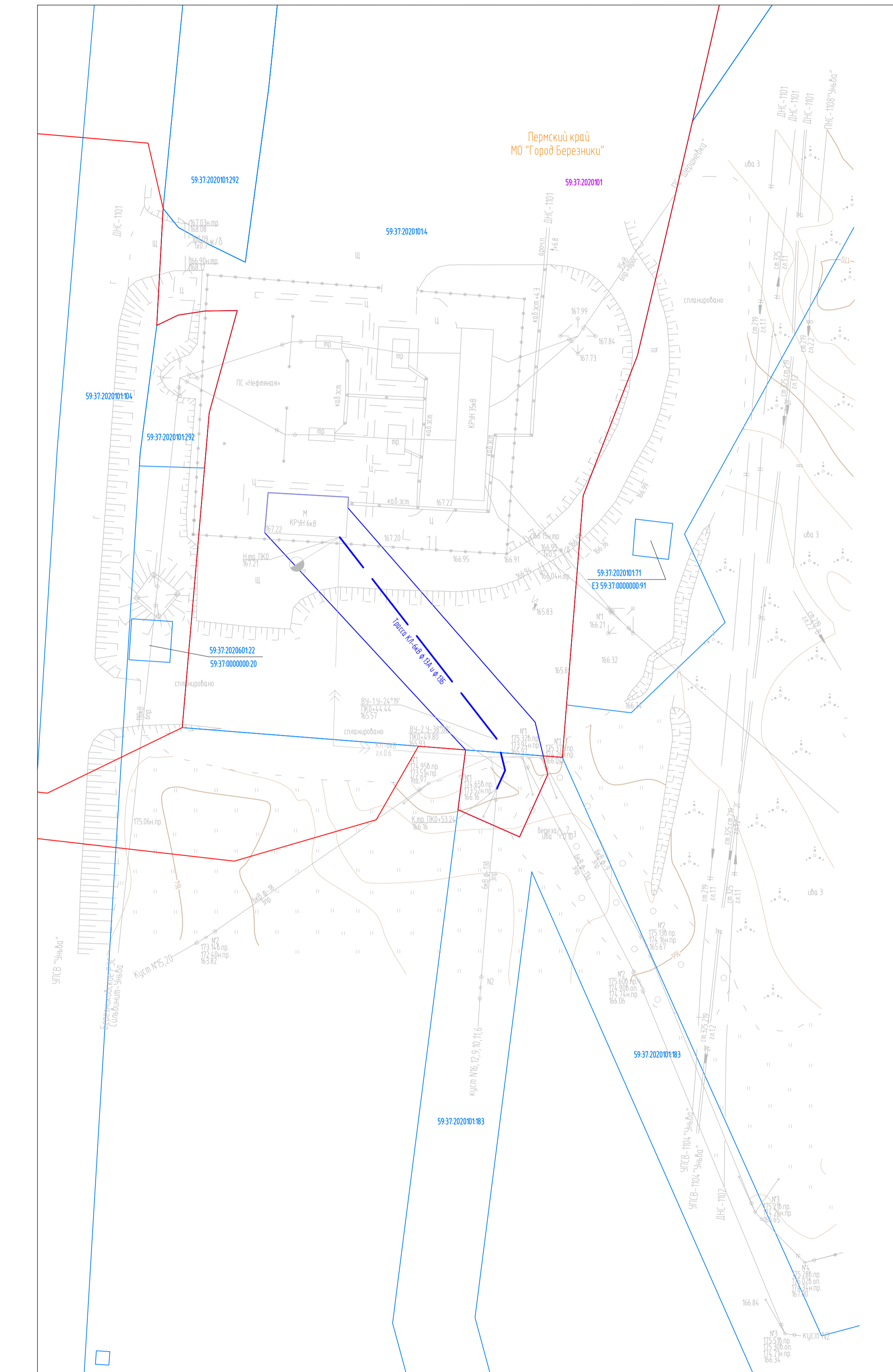
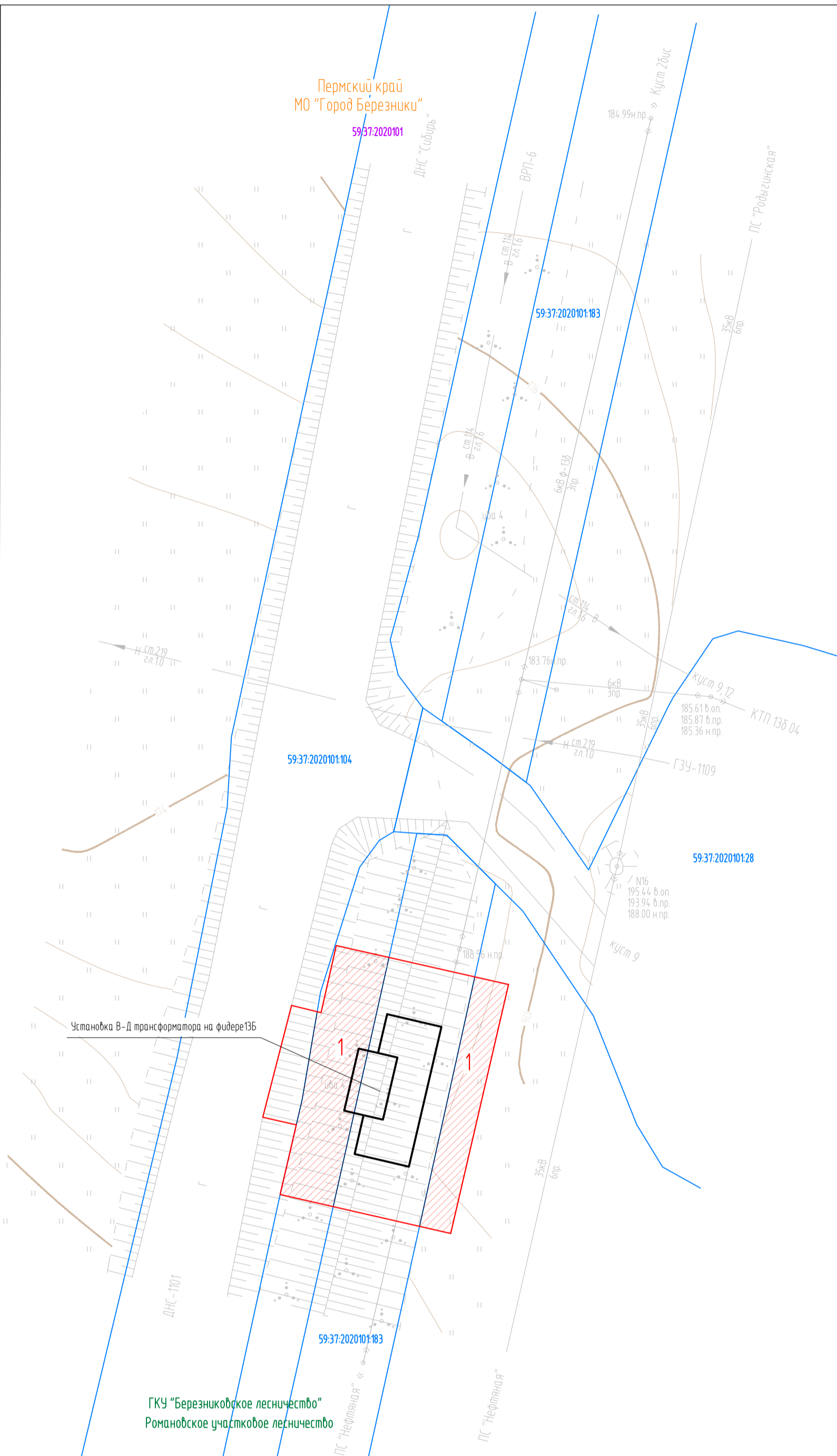
| Изм | Кол.чч | Лист | № док | Подпись | Дата | Стадия         | Лист | Листов |
|-----|--------|------|-------|---------|------|----------------|------|--------|
|     |        |      |       |         |      | Основная часть |      |        |
|     |        |      |       |         |      | П              | 3    | 4      |

Разработала Полякова И.Р. 20.09.18  
Проверил Паспухов К.А. 20.09.18  
Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:500  
ООО "УралГео"

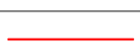
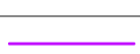
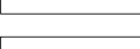
Формат А1

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

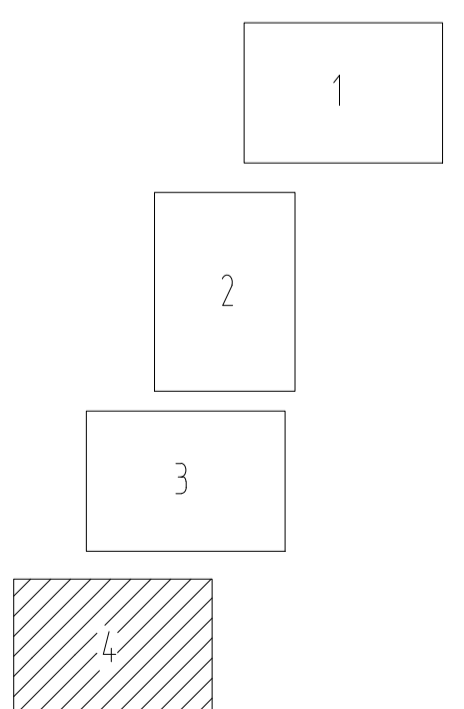
C



ΩΣαρντσιού

- ## Условные обозначения:
-  - граница формируемого земельного участка, планируемого для строительства
  -  1 - номер формируемого земельного участка
  -  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
  -  - красные линии
  -  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
  -  - граница кадастрового квартала
  -  59:37:2020101 - номер кадастрового квартала
  -  59:37:2020101:181 - кадастровый номер земельного участка
  -  — Н — - проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода
  -  — ВЛ — - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
  -  — В — - проектируемая трасса высоконапорного водовода
  -  — А — - проектируемая автомобильная дорога
  -  - проектируемая площадка куста скважин

## Схема расположения листов



6269-111T

“Строительство и обустройство скважин Чульбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)»

|            |                |   |          |  |               |   |
|------------|----------------|---|----------|--|---------------|---|
|            |                |   |          |  |               | 6269-ДПТ  |
|            |                |   |          |  |               | "Строительство и обустройство скважин Чуньбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-Дис, 4-Дис)" |
| Изм        | Кол уч         | Лист  | № док    | Подпись                                      | Дата          |   |
|            |                |   |          |  |               |   |
|            |                |   |          |  |               |   |
|            |                |   |          |  |               |   |
| Разработал | Палкина И.Р.   |  | 20.09.18 | Основная часть                               | Стадия        | Лист  |
| Проверил   | Пастухова К.А. |  | 20.09.18 |  | П             | 4   |
|            |                |   |          | Чертеж межевания территории<br>Масштаб 1:500 |               | Листовъ   |
|            |                |   |          |  | 000 "УралГео" |   |

**Раздел 6**  
**ПРИЛОЖЕНИЯ**

| Инв. № подл. | Подпись и дата |  | Взам. инв. № |  |
|--------------|----------------|--|--------------|--|
|              |                |  |              |  |

| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|------|--------|------|------|-------|------|
|      |        |      |      |       |      |

6269-ДПТ

Лист

25

Приложение 1 к чертежу планировки территории

**Ведомость координат характерных точек границ зоны  
планируемого размещения объекта,  
система координат МСК-59**

| №  | X         | Y          |
|----|-----------|------------|
| 1  | 653013.53 | 2269765.22 |
| 2  | 652818.45 | 2269793.64 |
| 3  | 652756.43 | 2269745.67 |
| 4  | 652053.26 | 2270079.22 |
| 5  | 652046.26 | 2270067.67 |
| 6  | 652040.01 | 2270055.63 |
| 7  | 652752.73 | 2269715.49 |
| 8  | 652738.97 | 2269603.16 |
| 9  | 652694.95 | 2269577.82 |
| 10 | 652487.37 | 2269285.12 |
| 11 | 652474.61 | 2269253.35 |
| 12 | 652475.11 | 2269230.17 |
| 13 | 652505.45 | 2269230.79 |
| 14 | 652510.61 | 2269199.99 |
| 15 | 652520.28 | 2269192.45 |
| 16 | 652530.61 | 2269205.72 |
| 17 | 652537.12 | 2269211.77 |
| 18 | 652548.41 | 2269217.63 |
| 19 | 652556.77 | 2269219.66 |
| 20 | 652561.90 | 2269219.86 |
| 21 | 652556.66 | 2269231.45 |
| 22 | 652543.66 | 2269248.51 |
| 23 | 652618.38 | 2269350.16 |
| 24 | 652682.01 | 2269434.42 |
| 25 | 652735.96 | 2269514.64 |
| 26 | 652777.73 | 2269552.44 |
| 27 | 652793.68 | 2269561.59 |
| 28 | 652808.80 | 2269582.13 |
| 29 | 652876.58 | 2269572.25 |
| 30 | 652987.02 | 2269583.30 |
| 31 | 652181.60 | 2268918.46 |
| 32 | 652093.21 | 2269098.93 |
| 33 | 652008.75 | 2269057.56 |
| 34 | 651970.30 | 2269088.31 |
| 35 | 651885.77 | 2269048.90 |
| 36 | 651859.78 | 2269101.97 |
| 37 | 651749.73 | 2269167.54 |
| 38 | 651680.68 | 2269153.96 |
| 39 | 651640.85 | 2269294.91 |
| 40 | 651274.31 | 2269477.71 |
| 41 | 651106.12 | 2269580.80 |
| 42 | 650755.19 | 2269514.94 |
| 43 | 650748.70 | 2269366.03 |
| 44 | 650732.28 | 2269365.93 |
| 45 | 650655.52 | 2269365.46 |
| 46 | 650645.04 | 2269279.99 |
| 47 | 650633.23 | 2269238.48 |
| 48 | 650645.82 | 2269204.20 |
| 49 | 650694.73 | 2269204.20 |
| 50 | 650739.75 | 2269248.40 |
| 51 | 650763.49 | 2269251.85 |
| 52 | 650773.33 | 2269311.00 |
| 53 | 650781.23 | 2269492.35 |
| 54 | 651100.87 | 2269552.35 |
| 55 | 651261.21 | 2269454.07 |
| 56 | 651618.11 | 2269276.08 |
| 57 | 651670.39 | 2269091.11 |
| 58 | 651699.02 | 2269048.81 |
| 59 | 651775.17 | 2269057.73 |
| 60 | 651789.49 | 2269052.83 |
| 61 | 651845.86 | 2268937.75 |
| 62 | 651831.94 | 2268930.93 |
| 63 | 651904.51 | 2268782.75 |
| 64 | 650509.75 | 2269121.93 |
| 65 | 650508.64 | 2269127.78 |
| 66 | 650506.61 | 2269127.28 |
| 67 | 650502.80 | 2269126.32 |
| 68 | 650501.34 | 2269132.20 |
| 69 | 650470.28 | 2269124.50 |
| 70 | 650476.03 | 2269101.53 |
| 71 | 650507.01 | 2269109.34 |
| 72 | 650504.17 | 2269120.54 |
| 73 | 650507.70 | 2269121.41 |
| 74 | 649725.88 | 2269004.22 |
| 75 | 649720.99 | 2269025.85 |
| 76 | 649689.76 | 2269018.58 |
| 77 | 649694.63 | 2268997.18 |
| 78 | 649703.38 | 2268999.22 |
| 79 | 649704.33 | 2268995.01 |

| Nº | X         | Y          |
|----|-----------|------------|
| 80 | 649718.38 | 2268998.61 |
| 81 | 649717.45 | 2269002.32 |
|    |           |            |
| 82 | 648460.27 | 2267174.96 |
| 83 | 648459.47 | 2267188.84 |
| 84 | 648457.64 | 2267188.73 |
| 85 | 648420.60 | 2267221.10 |
| 86 | 648411.58 | 2267223.28 |
| 87 | 648400.78 | 2267218.41 |
| 88 | 648405.48 | 2267207.76 |
| 89 | 648415.82 | 2267209.08 |
| 90 | 648453.34 | 2267174.36 |

**Ведомость координат характерных точек границ зоны  
планируемого размещения объекта,  
система координат г.Березники**

| <b>№</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|----------|-----------|----------|
| 1        | -18106.11 | 14224.00 |
| 2        | -18301.37 | 14251.10 |
| 3        | -18363.07 | 14202.72 |
| 4        | -19068.47 | 14531.52 |
| 5        | -19075.39 | 14519.92 |
| 6        | -19081.56 | 14507.84 |
| 7        | -18366.56 | 14172.51 |
| 8        | -18379.57 | 14060.09 |
| 9        | -18423.41 | 14034.46 |
| 10       | -18629.01 | 13740.36 |
| 11       | -18641.56 | 13708.51 |
| 12       | -18640.90 | 13685.33 |
| 13       | -18610.57 | 13686.16 |
| 14       | -18605.20 | 13655.39 |
| 15       | -18595.48 | 13647.92 |
| 16       | -18585.24 | 13661.26 |
| 17       | -18578.77 | 13667.35 |
| 18       | -18567.52 | 13673.29 |
| 19       | -18559.17 | 13675.38 |
| 20       | -18554.04 | 13675.61 |
| 21       | -18559.36 | 13687.16 |
| 22       | -18572.48 | 13704.14 |
| 23       | -18498.45 | 13806.29 |
| 24       | -18435.38 | 13890.97 |
| 25       | -18381.98 | 13971.56 |
| 26       | -18340.46 | 14009.64 |
| 27       | -18324.58 | 14018.90 |
| 28       | -18309.59 | 14039.54 |
| 29       | -18241.75 | 14030.11 |
| 30       | -18131.39 | 14041.91 |
| 31       | -18932,30 | 13371,65 |
| 32       | -19021,91 | 13551,52 |
| 33       | -19106,08 | 13509,58 |
| 34       | -19144,74 | 13540,07 |
| 35       | -19229,00 | 13500,09 |
| 36       | -19255,35 | 13552,99 |
| 37       | -19365,84 | 13617,81 |
| 38       | -19434,80 | 13603,77 |
| 39       | -19475,58 | 13744,44 |
| 40       | -19843,34 | 13924,77 |

| <b>№</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|----------|-----------|----------|
| 41       | -20012.22 | 14026.72 |
| 42       | -20362.70 | 13958.49 |
| 43       | -20368.18 | 13809.54 |
| 44       | -20384.60 | 13809.33 |
| 45       | -20461.35 | 13808.34 |
| 46       | -20471.26 | 13722.81 |
| 47       | -20482.79 | 13681.22 |
| 48       | -20469.97 | 13647.02 |
| 49       | -20421.06 | 13647.35 |
| 50       | -20376.34 | 13691.85 |
| 51       | -20352.62 | 13695.47 |
| 52       | -20343.18 | 13754.68 |
| 53       | -20336.50 | 13936.08 |
| 54       | -20017.28 | 13998.23 |
| 55       | -19856.28 | 13901.04 |
| 56       | -19498.19 | 13725.46 |
| 57       | -19444.66 | 13540.85 |
| 58       | -19415.75 | 13498.74 |
| 59       | -19339.66 | 13508.18 |
| 60       | -19325.31 | 13503.37 |
| 61       | -19268.16 | 13388.68 |
| 62       | -19282.04 | 13381.76 |
| 63       | -19208.47 | 13234.08 |
| 64       | -20605.48 | 13563.84 |
| 65       | -20606.63 | 13569.68 |
| 66       | -20608.65 | 13569.17 |
| 67       | -20612.46 | 13568.18 |
| 68       | -20613.96 | 13574.05 |
| 69       | -20644.96 | 13566.14 |
| 70       | -20639,06 | 13543,21 |
| 71       | -20608.13 | 13551.23 |
| 72       | -20611.05 | 13562.41 |
| 73       | -20607.53 | 13563.30 |
| 74       | -21388.53 | 13440.84 |
| 75       | -21393.57 | 13462.44 |
| 76       | -21424.75 | 13454.96 |
| 77       | -21419.74 | 13433.59 |
| 78       | -21411.00 | 13435.69 |
| 79       | -21410.02 | 13431.49 |

| Nº | X         | Y        |
|----|-----------|----------|
| 80 | -21396.00 | 13435.18 |
| 81 | -21396.95 | 13438.89 |
|    |           |          |
| 82 | -22641.77 | 11603.09 |
| 83 | -22642.67 | 11616.97 |
| 84 | -22644.49 | 11616.84 |
| 85 | -22681.75 | 11648.96 |
| 86 | -22690.79 | 11651.08 |
| 87 | -22701.55 | 11646.14 |
| 88 | -22696.78 | 11635.52 |
| 89 | -22686.45 | 11636.91 |
| 90 | -22648.70 | 11602.45 |

**Ведомость координат характерных точек устанавливаемых красных линий,  
система координат МСК-59**

| №  | X         | Y          |
|----|-----------|------------|
| 1  | 653013.53 | 2269765.22 |
| 2  | 652818.45 | 2269793.64 |
| 3  | 652756.43 | 2269745.67 |
| 4  | 652053.26 | 2270079.22 |
| 5  | 652046.26 | 2270067.67 |
| 6  | 652040.01 | 2270055.63 |
| 7  | 652752.73 | 2269715.49 |
| 8  | 652738.97 | 2269603.16 |
| 9  | 652694.95 | 2269577.82 |
| 10 | 652603.20 | 2269448.45 |
| 11 | 652606.51 | 2269448.95 |
| 12 | 652608.42 | 2269448.55 |
| 13 | 652608.87 | 2269447.63 |
| 14 | 652608.63 | 2269445.35 |
| 15 | 652606.06 | 2269440.72 |
| 16 | 652606.11 | 2269440.09 |
| 17 | 652613.85 | 2269438.41 |
| 18 | 652614.91 | 2269438.48 |
| 19 | 652615.73 | 2269439.04 |
| 20 | 652620.45 | 2269445.66 |
| 21 | 652621.53 | 2269446.09 |
| 22 | 652628.80 | 2269446.24 |
| 23 | 652631.53 | 2269449.62 |
| 24 | 652632.19 | 2269449.97 |
| 25 | 652633.19 | 2269449.97 |
| 26 | 652639.05 | 2269448.43 |
| 27 | 652639.79 | 2269447.90 |
| 28 | 652640.52 | 2269446.30 |
| 29 | 652641.20 | 2269442.24 |
| 30 | 652641.72 | 2269441.91 |
| 31 | 652643.55 | 2269442.41 |
| 32 | 652644.45 | 2269442.35 |
| 33 | 652645.09 | 2269442.04 |
| 34 | 652647.60 | 2269437.58 |
| 35 | 652651.96 | 2269435.58 |
| 36 | 652659.98 | 2269432.78 |
| 37 | 652661.44 | 2269433.41 |
| 38 | 652668.51 | 2269440.22 |
| 39 | 652670.19 | 2269441.37 |
| 40 | 652672.38 | 2269441.47 |
| 41 | 652682.91 | 2269440.29 |

| №  | X         | Y          |
|----|-----------|------------|
| 42 | 652686.01 | 2269440.37 |
| 43 | 652735.96 | 2269514.64 |
| 44 | 652777.73 | 2269552.44 |
| 45 | 652793.68 | 2269561.59 |
| 46 | 652808.80 | 2269582.13 |
| 47 | 652876.58 | 2269572.25 |
| 48 | 652987.02 | 2269583.30 |
| 49 | 652684.76 | 2269438.50 |
| 50 | 652682.68 | 2269438.43 |
| 51 | 652672.32 | 2269439.82 |
| 52 | 652670.41 | 2269439.46 |
| 53 | 652663.16 | 2269432.61 |
| 54 | 652661.43 | 2269431.71 |
| 55 | 652660.05 | 2269431.36 |
| 56 | 652658.43 | 2269431.69 |
| 57 | 652647.76 | 2269435.66 |
| 58 | 652646.60 | 2269436.47 |
| 59 | 652644.19 | 2269440.43 |
| 60 | 652643.77 | 2269440.62 |
| 61 | 652641.23 | 2269440.06 |
| 62 | 652639.85 | 2269440.20 |
| 63 | 652639.36 | 2269440.86 |
| 64 | 652638.51 | 2269445.84 |
| 65 | 652636.76 | 2269447.06 |
| 66 | 652633.44 | 2269448.33 |
| 67 | 652632.53 | 2269448.29 |
| 68 | 652629.43 | 2269444.43 |
| 69 | 652628.78 | 2269444.07 |
| 70 | 652626.91 | 2269444.23 |
| 71 | 652622.98 | 2269444.47 |
| 72 | 652622.04 | 2269444.29 |
| 73 | 652617.07 | 2269437.84 |
| 74 | 652615.98 | 2269437.27 |
| 75 | 652614.43 | 2269437.03 |
| 76 | 652605.56 | 2269438.75 |
| 77 | 652604.52 | 2269439.33 |
| 78 | 652604.38 | 2269440.07 |
| 79 | 652606.98 | 2269445.70 |
| 80 | 652607.04 | 2269446.81 |
| 81 | 652606.21 | 2269447.08 |

| Nº  | X         | Y          |
|-----|-----------|------------|
| 82  | 652601.76 | 2269446.42 |
| 83  | 652597.43 | 2269440.31 |
| 84  | 652597.81 | 2269438.09 |
| 85  | 652597.76 | 2269436.94 |
| 86  | 652597.24 | 2269436.20 |
| 87  | 652596.26 | 2269435.96 |
| 88  | 652595.31 | 2269436.20 |
| 89  | 652594.69 | 2269436.45 |
| 90  | 652487.37 | 2269285.12 |
| 91  | 652474.61 | 2269253.35 |
| 92  | 652475.11 | 2269230.17 |
| 93  | 652505.45 | 2269230.79 |
| 94  | 652510.61 | 2269199.99 |
| 95  | 652520.28 | 2269192.45 |
| 96  | 652530.61 | 2269205.72 |
| 97  | 652537.12 | 2269211.77 |
| 98  | 652548.41 | 2269217.63 |
| 99  | 652556.77 | 2269219.66 |
| 100 | 652561.90 | 2269219.86 |
| 101 | 652556.66 | 2269231.45 |
| 102 | 652543.66 | 2269248.51 |
| 103 | 652618.38 | 2269350.16 |
| 104 | 652682.01 | 2269434.42 |
| 105 | 652181.60 | 2268918.46 |
| 106 | 652093.21 | 2269098.93 |
| 107 | 652008.75 | 2269057.56 |
| 108 | 651970.30 | 2269088.31 |
| 109 | 651885.77 | 2269048.90 |
| 110 | 651859.78 | 2269101.97 |
| 111 | 651749.73 | 2269167.54 |
| 112 | 651680.68 | 2269153.96 |
| 113 | 651640.85 | 2269294.91 |
| 114 | 651274.31 | 2269477.71 |
| 115 | 651106.12 | 2269580.80 |
| 116 | 650755.19 | 2269514.94 |
| 117 | 650748.70 | 2269366.03 |
| 118 | 650763.49 | 2269251.85 |
| 119 | 650773.33 | 2269311.00 |
| 120 | 650781.23 | 2269492.35 |
| 121 | 651100.87 | 2269552.35 |
| 122 | 651261.21 | 2269454.07 |
| 123 | 651618.11 | 2269276.08 |
| 124 | 651670.39 | 2269091.11 |
| 125 | 651699.02 | 2269048.81 |

| Nº  | X         | Y          |
|-----|-----------|------------|
| 126 | 651775.17 | 2269057.73 |
| 127 | 651789.49 | 2269052.83 |
| 128 | 651845.86 | 2268937.75 |
| 129 | 651831.94 | 2268930.93 |
| 130 | 651904.51 | 2268782.75 |
| 131 | 650509.75 | 2269121.93 |
| 132 | 650508.64 | 2269127.78 |
| 133 | 650506.61 | 2269127.28 |
| 134 | 650502.80 | 2269126.32 |
| 135 | 650501.34 | 2269132.20 |
| 136 | 650470.28 | 2269124.50 |
| 137 | 650476.03 | 2269101.53 |
| 138 | 650507.01 | 2269109.34 |
| 139 | 650504.17 | 2269120.54 |
| 140 | 650507.70 | 2269121.41 |
| 141 | 649725.88 | 2269004.22 |
| 142 | 649720.99 | 2269025.85 |
| 143 | 649689.76 | 2269018.58 |
| 144 | 649694.63 | 2268997.18 |
| 145 | 649703.38 | 2268999.22 |
| 146 | 649704.33 | 2268995.01 |
| 147 | 649718.38 | 2268998.61 |
| 148 | 649717.45 | 2269002.32 |
| 149 | 648414.78 | 2267222.50 |
| 150 | 648411.58 | 2267223.28 |
| 151 | 648400.78 | 2267218.41 |
| 152 | 648405.48 | 2267207.76 |
| 153 | 648415.82 | 2267209.08 |

**Ведомость координат характерных точек устанавливаемых красных линий,  
система координат г.Березники**

| <b>№</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|----------|-----------|----------|
| 1        | -18106.11 | 14224.00 |
| 2        | -18301.37 | 14251.10 |
| 3        | -18363.07 | 14202.72 |
| 4        | -19068.47 | 14531.52 |
| 5        | -19075.39 | 14519.92 |
| 6        | -19081.56 | 14507.84 |
| 7        | -18366.56 | 14172.51 |
| 8        | -18379.57 | 14060.09 |
| 9        | -18423.41 | 14034.46 |
| 10       | -18514.29 | 13904.47 |
| 11       | -18510.98 | 13905.00 |
| 12       | -18509.07 | 13904.61 |
| 13       | -18508.61 | 13903.69 |
| 14       | -18508.84 | 13901.41 |
| 15       | -18511.38 | 13896.76 |
| 16       | -18511.32 | 13896.13 |
| 17       | -18503.57 | 13894.50 |
| 18       | -18502.51 | 13894.58 |
| 19       | -18501.69 | 13895.15 |
| 20       | -18497.02 | 13901.80 |
| 21       | -18495.94 | 13902.24 |
| 22       | -18488.67 | 13902.44 |
| 23       | -18485.97 | 13905.83 |
| 24       | -18485.31 | 13906.19 |
| 25       | -18484.31 | 13906.20 |
| 26       | -18478.44 | 13904.69 |
| 27       | -18477.70 | 13904.17 |
| 28       | -18476.95 | 13902.57 |
| 29       | -18476.25 | 13898.52 |
| 30       | -18475.72 | 13898.19 |
| 31       | -18473.90 | 13898.71 |
| 32       | -18473.00 | 13898.65 |
| 33       | -18472.35 | 13898.34 |
| 34       | -18469.82 | 13893.90 |
| 35       | -18465.44 | 13891.93 |
| 36       | -18457.40 | 13889.19 |
| 37       | -18455.95 | 13889.83 |
| 38       | -18448.92 | 13896.68 |
| 39       | -18447.25 | 13897.84 |
| 40       | -18445.06 | 13897.96 |
| 41       | -18434.53 | 13896.85 |

| <b>№</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|----------|-----------|----------|
| 42       | -18431.42 | 13896.95 |
| 43       | -18381.98 | 13971.56 |
| 44       | -18340.46 | 14009.64 |
| 45       | -18324.58 | 14018.90 |
| 46       | -18309.59 | 14039.54 |
| 47       | -18241.75 | 14030.11 |
| 48       | -18131.39 | 14041.91 |
| 49       | -18432.66 | 13895.07 |
| 50       | -18434.74 | 13894.99 |
| 51       | -18445.11 | 13896.31 |
| 52       | -18447.02 | 13895.94 |
| 53       | -18454.22 | 13889.04 |
| 54       | -18455.95 | 13888.13 |
| 55       | -18457.32 | 13887.77 |
| 56       | -18458.95 | 13888.09 |
| 57       | -18469.64 | 13891.98 |
| 58       | -18470.81 | 13892.79 |
| 59       | -18473.25 | 13896.73 |
| 60       | -18473.67 | 13896.92 |
| 61       | -18476.20 | 13896.34 |
| 62       | -18477.58 | 13896.47 |
| 63       | -18478.08 | 13897.13 |
| 64       | -18478.96 | 13902.10 |
| 65       | -18480.72 | 13903.31 |
| 66       | -18484.05 | 13904.56 |
| 67       | -18484.96 | 13904.51 |
| 68       | -18488.03 | 13900.63 |
| 69       | -18488.68 | 13900.27 |
| 70       | -18490.55 | 13900.41 |
| 71       | -18494.48 | 13900.63 |
| 72       | -18495.42 | 13900.44 |
| 73       | -18500.35 | 13893.96 |
| 74       | -18501.43 | 13893.38 |
| 75       | -18502.98 | 13893.13 |
| 76       | -18511.86 | 13894.79 |
| 77       | -18512.91 | 13895.36 |
| 78       | -18513.05 | 13896.10 |
| 79       | -18510.49 | 13901.75 |
| 80       | -18510.44 | 13902.86 |
| 81       | -18511.27 | 13903.12 |

| <b>Nº</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> | <b>Nº</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 82        | -18515.71 | 13902.43 | 126       | -19339.66 | 13508.18 |
| 83        | -18520.00 | 13896.29 | 127       | -19325.31 | 13503.37 |
| 84        | -18519.61 | 13894.08 | 128       | -19268.16 | 13388.68 |
| 85        | -18519.65 | 13892.93 | 129       | -19282.04 | 13381.76 |
| 86        | -18520.17 | 13892.18 | 130       | -19208.47 | 13234.08 |
| 87        | -18521.14 | 13891.94 |           |           |          |
| 88        | -18522.09 | 13892.17 | 131       | -20605.48 | 13563.84 |
| 89        | -18522.72 | 13892.42 | 132       | -20606.63 | 13569.68 |
| 90        | -18629.01 | 13740.36 | 133       | -20608.65 | 13569.17 |
| 91        | -18641.56 | 13708.51 | 134       | -20612.46 | 13568.18 |
| 92        | -18640.90 | 13685.33 | 135       | -20613.96 | 13574.05 |
| 93        | -18610.57 | 13686.16 | 136       | -20644.96 | 13566.14 |
| 94        | -18605.20 | 13655.39 | 137       | -20639.06 | 13543.21 |
| 95        | -18595.48 | 13647.92 | 138       | -20608.13 | 13551.23 |
| 96        | -18585.24 | 13661.26 | 139       | -20611.05 | 13562.41 |
| 97        | -18578.77 | 13667.35 | 140       | -20607.53 | 13563.30 |
| 98        | -18567.52 | 13673.29 |           |           |          |
| 99        | -18559.17 | 13675.38 | 141       | -21388.53 | 13440.84 |
| 100       | -18554.04 | 13675.61 | 142       | -21393.57 | 13462.44 |
| 101       | -18559.36 | 13687.16 | 143       | -21424.75 | 13454.96 |
| 102       | -18572.48 | 13704.14 | 144       | -21419.74 | 13433.59 |
| 103       | -18498.45 | 13806.29 | 145       | -21411.00 | 13435.69 |
| 104       | -18435.38 | 13890.97 | 146       | -21410.02 | 13431.49 |
| 105       | -18932.30 | 13371.65 | 147       | -21396.00 | 13435.18 |
| 106       | -19021.91 | 13551.52 | 148       | -21396.95 | 13438.89 |
| 107       | -19106.08 | 13509.58 |           |           |          |
| 108       | -19144.74 | 13540.07 | 149       | -22687.58 | 11650.32 |
| 109       | -19229.00 | 13500.09 | 150       | -22690.79 | 11651.08 |
| 110       | -19255.35 | 13552.99 | 151       | -22701.55 | 11646.14 |
| 111       | -19365.84 | 13617.81 | 152       | -22696.78 | 11635.52 |
| 112       | -19434.80 | 13603.77 | 153       | -22686.45 | 11636.91 |
| 113       | -19475.58 | 13744.44 |           |           |          |
| 114       | -19843.34 | 13924.77 |           |           |          |
| 115       | -20012.22 | 14026.72 |           |           |          |
| 116       | -20362.70 | 13958.49 |           |           |          |
| 117       | -20368.18 | 13809.54 |           |           |          |
| 118       | -20352.62 | 13695.47 |           |           |          |
| 119       | -20343.18 | 13754.68 |           |           |          |
| 120       | -20336.50 | 13936.08 |           |           |          |
| 121       | -20017.28 | 13998.23 |           |           |          |
| 122       | -19856.28 | 13901.04 |           |           |          |
| 123       | -19498.19 | 13725.46 |           |           |          |
| 124       | -19444.66 | 13540.85 |           |           |          |
| 125       | -19415.75 | 13498.74 |           |           |          |

## Приложение 2 к чертежу красных линий

**Ведомость координат точек изменения описания красных линий,  
система координат МСК-59**

| <b>Координаты существующих<br/>красных линий</b> |           |            |
|--|-----------|------------|
| <b>№</b>   | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |
| 171  | 650739.75 | 2269248.40 |
| 172  | 650741.80 | 2269309.40 |
| 164  | 650743.51 | 2269366.00 |
| 165  | 650732.28 | 2269365.93 |

| <b>Координаты изменяемых<br/>красных линий</b> |           |            |
|--|-----------|------------|
| <b>№</b>                                       | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |
| 171  | 650739.75 | 2269248.40 |
| 172  | -         | -          |
| 164  | -         | -          |
| 165  | 650732.28 | 2269365.93 |

**Ведомость координат точек изменения описания красных линий,  
система координат г.Березники**

| <b>Координаты существующих<br/>красных линий</b> |           |          |
|--|-----------|----------|
| <b>№</b>   | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
| 171  | -20376.34 | 13691.85 |
| 172  | -20374.70 | 13752.87 |
| 164  | -20373.37 | 13809.48 |
| 165  | -20384.60 | 13809.33 |

| <b>Координаты изменяемых<br/>красных линий</b> |           |          |
|--|-----------|----------|
| <b>№</b>                                       | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
| 171  | -20376.34 | 13691.85 |
| 172  | -         | -        |
| 164  | -         | -        |
| 165  | -20384.60 | 13809.33 |

Приложение 1 к чертежу межевания территории

## Экспликация образуемых земельных участков, частей земельных участков

| № | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка  | Категория земель    | Правообладатель      | Разрешенное использование   | Цель использования | Площадь ЗУ по сведениям ЕГРН, м <sup>2</sup> | Характеристика обременения (ограничения) земельного участка (части земельного участка)                                     | площадь ЗУ (ЧЗУ) по проекту, м <sup>2</sup> |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------|---|--------------------|--|--|---|
| 1 | 59:37:0000000:3                      | Пермский край, Усольский муниципальный район, Березниковское лесничество, Березниковское участковое лесничество (Березниковское), кварталы 1-22, 25, 26, 28-35, 38-41, 44-47, 50-53, 56-61, 64-68, 70-80, 85-101, Пыскорское участковое лесничество (Пыскорское), кварталы 1-154, Пригородное участковое лесничество (Пригородное), кварталы 10-40, 50-63, 87-114, 130-141, 143-178, 181-186, 189(выделы 1-4, ч.5, ч.6, 18), 190 (выдел ч.1, ч.2, 3-21), 191-212, 236, 260-264, 281-284, 290-300, Верх-Кондасское участковое лесничество (Верх-Кондасское), кварталы 1-297, Верх-Кондасское участковое лесничество (Таманское), кварталы 1-250, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы 1-29, 31-101, 103-169, 171-261, Романовское участковое лесничество (Вогульское), кварталы 1-140, 143-173 | Земли лесного фонда | Российская Федерация | Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации |                    | 2676709871                                   | Под объект: «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)» | 72147                                       |

| № | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка                                   | Категория земель                       | Правообладатель | Разрешенное использование | Цель использования  | Площадь ЗУ по сведениям ЕГРН, м <sup>2</sup> | Характеристика обременения (ограничения) земельного участка (части земельного участка) | площадь ЗУ (ЧЗУ) по проекту, м <sup>2</sup> |
|---|--------------------------------------|--|--|-----------------|---------------------------|---|--|--|---|
| 2 | -                                    | Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» | Земли сельскохозяйственного назначения | -               | Трубопроводный транспорт  | Под объект: «Строительство и обустройство скважин Уньявинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)» | -  | -  | 124395                                      |

## Приложение 2 к чертежу межевания территории

**Ведомость координат образуемых земельных участков,  
система координат МСК-59**

| <b>Участок 2</b> |           |            |
|------------------|-----------|------------|
| <b>№</b>         | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |
| 1                | 652882.35 | 2269572.83 |
| 2                | 652871.51 | 2269673.81 |
| 3                | 652744.02 | 2269644.34 |
| 4                | 652738.97 | 2269603.16 |
| 5                | 652694.95 | 2269577.82 |
| 6                | 652603.20 | 2269448.45 |
| 7                | 652606.51 | 2269448.95 |
| 8                | 652608.42 | 2269448.55 |
| 9                | 652608.87 | 2269447.63 |
| 10               | 652608.63 | 2269445.35 |
| 11               | 652606.06 | 2269440.72 |
| 12               | 652606.11 | 2269440.09 |
| 13               | 652613.85 | 2269438.41 |
| 14               | 652614.91 | 2269438.48 |
| 15               | 652615.73 | 2269439.04 |
| 16               | 652620.45 | 2269445.66 |
| 17               | 652621.53 | 2269446.09 |
| 18               | 652628.80 | 2269446.24 |
| 19               | 652631.53 | 2269449.62 |
| 20               | 652632.19 | 2269449.97 |
| 21               | 652633.19 | 2269449.97 |
| 22               | 652639.05 | 2269448.43 |
| 23               | 652639.79 | 2269447.90 |
| 24               | 652640.52 | 2269446.30 |
| 25               | 652641.20 | 2269442.24 |
| 26               | 652641.72 | 2269441.91 |
| 27               | 652643.55 | 2269442.41 |
| 28               | 652644.45 | 2269442.35 |
| 29               | 652645.09 | 2269442.04 |
| 30               | 652647.60 | 2269437.58 |
| 31               | 652651.96 | 2269435.58 |
| 32               | 652659.98 | 2269432.78 |
| 33               | 652661.44 | 2269433.41 |
| 34               | 652668.51 | 2269440.22 |
| 35               | 652670.19 | 2269441.37 |
| 36               | 652672.38 | 2269441.47 |
| 37               | 652682.91 | 2269440.29 |
| 38               | 652686.01 | 2269440.37 |
| 39               | 652735.96 | 2269514.64 |
| 40               | 652777.73 | 2269552.44 |
| 41               | 652793.68 | 2269561.59 |

| <b>№</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |
|----------|-----------|------------|
| 42       | 652808.80 | 2269582.13 |
| 43       | 652876.58 | 2269572.25 |
|          |           |            |
| 44       | 652684.76 | 2269438.50 |
| 45       | 652682.68 | 2269438.43 |
| 46       | 652672.32 | 2269439.82 |
| 47       | 652670.41 | 2269439.46 |
| 48       | 652663.16 | 2269432.61 |
| 49       | 652661.43 | 2269431.71 |
| 50       | 652660.05 | 2269431.36 |
| 51       | 652658.43 | 2269431.69 |
| 52       | 652647.76 | 2269435.66 |
| 53       | 652646.60 | 2269436.47 |
| 54       | 652644.19 | 2269440.43 |
| 55       | 652643.77 | 2269440.62 |
| 56       | 652641.23 | 2269440.06 |
| 57       | 652639.85 | 2269440.20 |
| 58       | 652639.36 | 2269440.86 |
| 59       | 652638.51 | 2269445.84 |
| 60       | 652636.76 | 2269447.06 |
| 61       | 652633.44 | 2269448.33 |
| 62       | 652632.53 | 2269448.29 |
| 63       | 652629.43 | 2269444.43 |
| 64       | 652628.78 | 2269444.07 |
| 65       | 652626.91 | 2269444.23 |
| 66       | 652622.98 | 2269444.47 |
| 67       | 652622.04 | 2269444.29 |
| 68       | 652617.07 | 2269437.84 |
| 69       | 652615.98 | 2269437.27 |
| 70       | 652614.43 | 2269437.03 |
| 71       | 652605.56 | 2269438.75 |
| 72       | 652604.52 | 2269439.33 |
| 73       | 652604.38 | 2269440.07 |
| 74       | 652606.98 | 2269445.70 |
| 75       | 652607.04 | 2269446.81 |
| 76       | 652606.21 | 2269447.08 |
| 77       | 652601.76 | 2269446.42 |
| 78       | 652597.43 | 2269440.31 |
| 79       | 652597.81 | 2269438.09 |
| 80       | 652597.76 | 2269436.94 |
| 81       | 652597.24 | 2269436.20 |
| 82       | 652596.26 | 2269435.96 |

| <b>Nº</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |
|-----------|-----------|------------|
| 83        | 652595.31 | 2269436.20 |
| 84        | 652594.69 | 2269436.45 |
| 85        | 652487.37 | 2269285.12 |
| 86        | 652476.39 | 2269257.79 |
| 87        | 652537.47 | 2269258.80 |
| 88        | 652613.33 | 2269363.62 |
| 89        | 652629.28 | 2269364.60 |
| 90        | 652682.01 | 2269434.42 |
| <hr/>     |           |            |
| 91        | 652484.48 | 2269230.36 |
| 92        | 652482.19 | 2269232.71 |
| 93        | 652476.76 | 2269230.21 |
| <hr/>     |           |            |
| 94        | 652181.60 | 2268918.46 |
| 95        | 652093.21 | 2269098.93 |
| 96        | 652008.75 | 2269057.56 |
| 97        | 651970.30 | 2269088.31 |
| 98        | 651885.77 | 2269048.90 |
| 99        | 651859.78 | 2269101.97 |
| 100       | 651749.73 | 2269167.54 |
| 101       | 651731.08 | 2269163.87 |
| 102       | 651728.37 | 2269142.54 |
| 103       | 651738.70 | 2269084.52 |
| 104       | 651740.93 | 2269058.27 |
| 105       | 651741.08 | 2269053.74 |
| 106       | 651775.17 | 2269057.73 |
| 107       | 651789.49 | 2269052.83 |
| 108       | 651845.86 | 2268937.75 |
| 109       | 651831.94 | 2268930.93 |
| 110       | 651904.51 | 2268782.75 |
| 111       | 652054.87 | 2268856.39 |
| 112       | 652054.79 | 2268856.89 |
| 113       | 652054.87 | 2268856.39 |
| <hr/>     |           |            |
| 114       | 651673.41 | 2269104.21 |
| 115       | 651636.84 | 2269232.61 |
| 116       | 651630.59 | 2269231.94 |
| 117       | 651668.77 | 2269096.84 |
| <hr/>     |           |            |
| 118       | 651620.46 | 2269289.62 |
| 119       | 651582.21 | 2269311.85 |
| 120       | 651506.95 | 2269346.83 |
| 121       | 651486.01 | 2269341.96 |
| 122       | 651611.36 | 2269279.45 |

**Ведомость координат образуемых земельных участков,  
система координат г.Березники**

| <b>Участок 2</b> |           |          |
|------------------|-----------|----------|
| <b>№</b>         | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
| 1                | -18235.98 | 14030.73 |
| 2                | -18247.51 | 14131.64 |
| 3                | -18374.79 | 14101.31 |
| 4                | -18379.57 | 14060.09 |
| 5                | -18423.41 | 14034.46 |
| 6                | -18514.29 | 13904.47 |
| 7                | -18510.98 | 13905.00 |
| 8                | -18509.07 | 13904.61 |
| 9                | -18508.61 | 13903.69 |
| 10               | -18508.84 | 13901.41 |
| 11               | -18511.38 | 13896.76 |
| 12               | -18511.32 | 13896.13 |
| 13               | -18503.57 | 13894.50 |
| 14               | -18502.51 | 13894.58 |
| 15               | -18501.69 | 13895.15 |
| 16               | -18497.02 | 13901.80 |
| 17               | -18495.94 | 13902.24 |
| 18               | -18488.67 | 13902.44 |
| 19               | -18485.97 | 13905.83 |
| 20               | -18485.31 | 13906.19 |
| 21               | -18484.31 | 13906.20 |
| 22               | -18478.44 | 13904.69 |
| 23               | -18477.70 | 13904.17 |
| 24               | -18476.95 | 13902.57 |
| 25               | -18476.25 | 13898.52 |
| 26               | -18475.72 | 13898.19 |
| 27               | -18473.90 | 13898.71 |
| 28               | -18473.00 | 13898.65 |
| 29               | -18472.35 | 13898.34 |
| 30               | -18469.82 | 13893.90 |
| 31               | -18465.44 | 13891.93 |
| 32               | -18457.40 | 13889.19 |
| 33               | -18455.95 | 13889.83 |
| 34               | -18448.92 | 13896.68 |
| 35               | -18447.25 | 13897.84 |
| 36               | -18445.06 | 13897.96 |
| 37               | -18434.53 | 13896.85 |
| 38               | -18431.42 | 13896.95 |
| 39               | -18381.98 | 13971.56 |
| 40               | -18340.46 | 14009.64 |
| 41               | -18324.58 | 14018.90 |

| <b>№</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|----------|-----------|----------|
| 42       | -18309.59 | 14039.54 |
| 43       | -18241.75 | 14030.11 |
| 44       | -18432.66 | 13895.07 |
| 45       | -18434.74 | 13894.99 |
| 46       | -18445.11 | 13896.31 |
| 47       | -18447.02 | 13895.94 |
| 48       | -18454.22 | 13889.04 |
| 49       | -18455.95 | 13888.13 |
| 50       | -18457.32 | 13887.77 |
| 51       | -18458.95 | 13888.09 |
| 52       | -18469.64 | 13891.98 |
| 53       | -18470.81 | 13892.79 |
| 54       | -18473.25 | 13896.73 |
| 55       | -18473.67 | 13896.92 |
| 56       | -18476.20 | 13896.34 |
| 57       | -18477.58 | 13896.47 |
| 58       | -18478.08 | 13897.13 |
| 59       | -18478.96 | 13902.10 |
| 60       | -18480.72 | 13903.31 |
| 61       | -18484.05 | 13904.56 |
| 62       | -18484.96 | 13904.51 |
| 63       | -18488.03 | 13900.63 |
| 64       | -18488.68 | 13900.27 |
| 65       | -18490.55 | 13900.41 |
| 66       | -18494.48 | 13900.63 |
| 67       | -18495.42 | 13900.44 |
| 68       | -18500.35 | 13893.96 |
| 69       | -18501.43 | 13893.38 |
| 70       | -18502.98 | 13893.13 |
| 71       | -18511.86 | 13894.79 |
| 72       | -18512.91 | 13895.36 |
| 73       | -18513.05 | 13896.10 |
| 74       | -18510.49 | 13901.75 |
| 75       | -18510.44 | 13902.86 |
| 76       | -18511.27 | 13903.12 |
| 77       | -18515.71 | 13902.43 |
| 78       | -18520.00 | 13896.29 |
| 79       | -18519.61 | 13894.08 |
| 80       | -18519.65 | 13892.93 |
| 81       | -18520.17 | 13892.18 |
| 82       | -18521.14 | 13891.94 |

| <b>Nº</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b> |
|-----------|-----------|----------|
| 83        | -18522.09 | 13892.17 |
| 84        | -18522.72 | 13892.42 |
| 85        | -18629.01 | 13740.36 |
| 86        | -18639.81 | 13712.96 |
| 87        | -18578.74 | 13714.38 |
| 88        | -18503.58 | 13819.71 |
| 89        | -18487.64 | 13820.80 |
| 90        | -18435.38 | 13890.97 |
| <hr/>     |           |          |
| 91        | -18631.53 | 13685.59 |
| 92        | -18633.84 | 13687.92 |
| 93        | -18639.25 | 13685.39 |
| <hr/>     |           |          |
| 94        | -18932.30 | 13371.65 |
| 95        | -19021.91 | 13551.52 |
| 96        | -19106.08 | 13509.58 |
| 97        | -19144.74 | 13540.07 |
| 98        | -19229.00 | 13500.09 |
| 99        | -19255.35 | 13552.99 |
| 100       | -19365.84 | 13617.81 |
| 101       | -19384.46 | 13614.02 |
| 102       | -19387.03 | 13592.67 |
| 103       | -19376.31 | 13534.72 |
| 104       | -19373.90 | 13508.49 |
| 105       | -19373.72 | 13503.96 |
| 106       | -19339.66 | 13508.18 |
| 107       | -19325.31 | 13503.37 |
| 108       | -19268.16 | 13388.68 |
| 109       | -19282.04 | 13381.76 |
| 110       | -19208.47 | 13234.08 |
| 111       | -19058.61 | 13308.73 |
| 112       | -19058.69 | 13309.23 |
| 113       | -19058.61 | 13308.73 |
| <hr/>     |           |          |
| 114       | -19441.73 | 13553.97 |
| 115       | -19479.17 | 13682.12 |
| 116       | -19485.41 | 13681.41 |
| 117       | -19446.32 | 13546.57 |
| <hr/>     |           |          |
| 118       | -19495.93 | 13739.02 |
| 119       | -19534.33 | 13760.99 |
| 120       | -19609.82 | 13795.46 |
| 121       | -19630.73 | 13790.45 |
| 122       | -19504.96 | 13728.79 |