



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. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Пермь, 2018



## 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

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во 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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6269-ДПТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Палкина И.Р.			12.09.18
Проверил		Пастухова К.А.			12.09.18

Состав исполнителей

Стадия	Лист	Листов
		1

ООО «УралГео»



## Раздел 1

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6269-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

# 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 (площадь)	Номера скважин куста	Назначение скважин
Уньвинское	<b>Наклонно-направленные скважины (C<sub>2</sub>b)</b>	
	<i>Куст №3-бис</i>	
	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>1</sub>t+D<sub>3</sub>fm), C<sub>1</sub>bb</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 поэтапное 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);

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

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

- трасса КЛ-6кВ ф.13А и ф.13Б (замена двух электрокабелей 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 промышленными 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

Изм. № 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 окончании 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инов. № подл.	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.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6269-ДПТ			

## Раздел 2

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6269-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

## 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;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6269-ДПТ	Лист
							8
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

- 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. №					6269-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

### Раздел 3

## ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6269-ДПТ

Лист

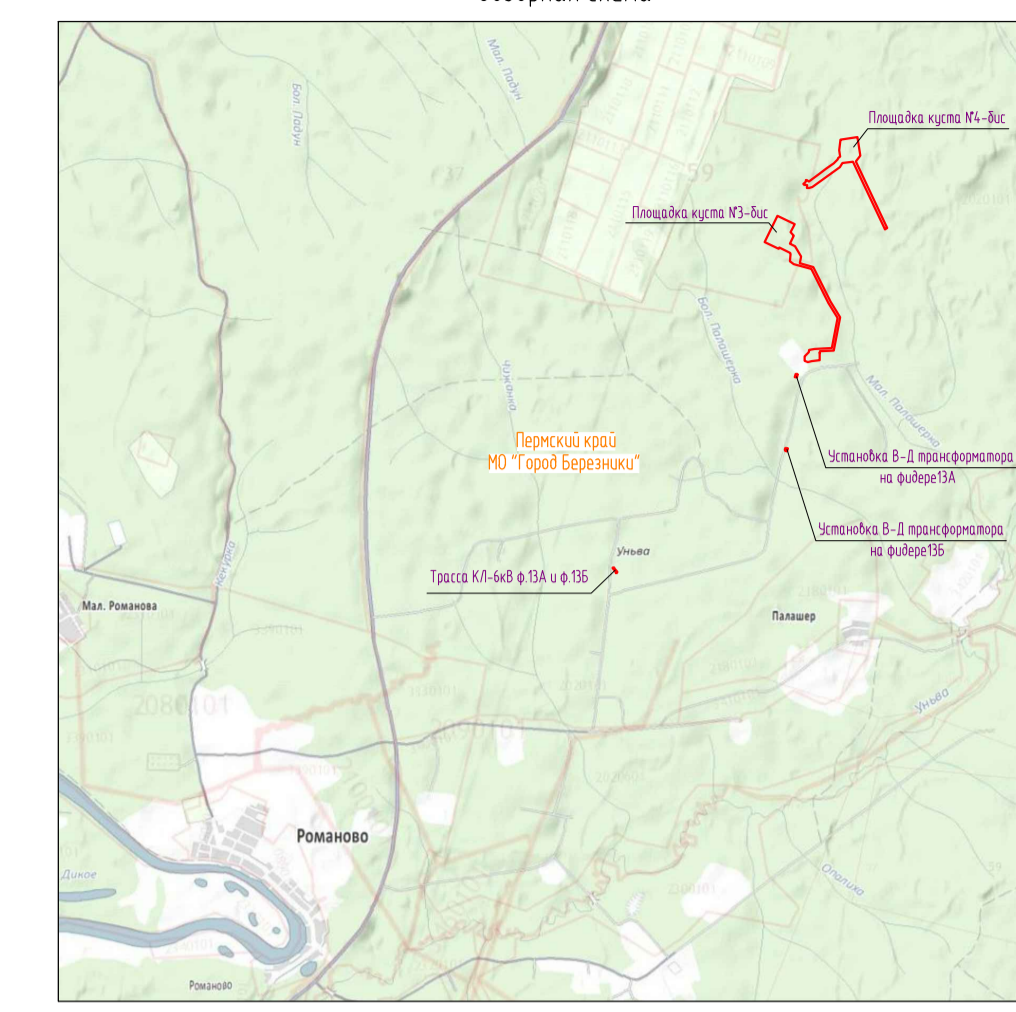
10



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



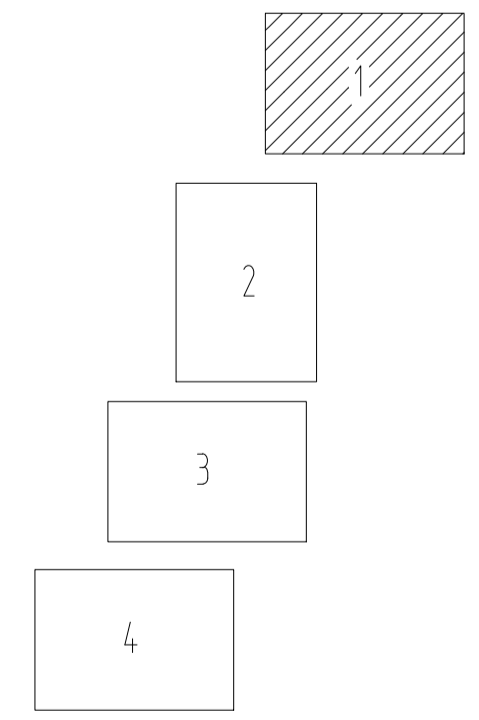
Обзорная схема



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 автодорога
- 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



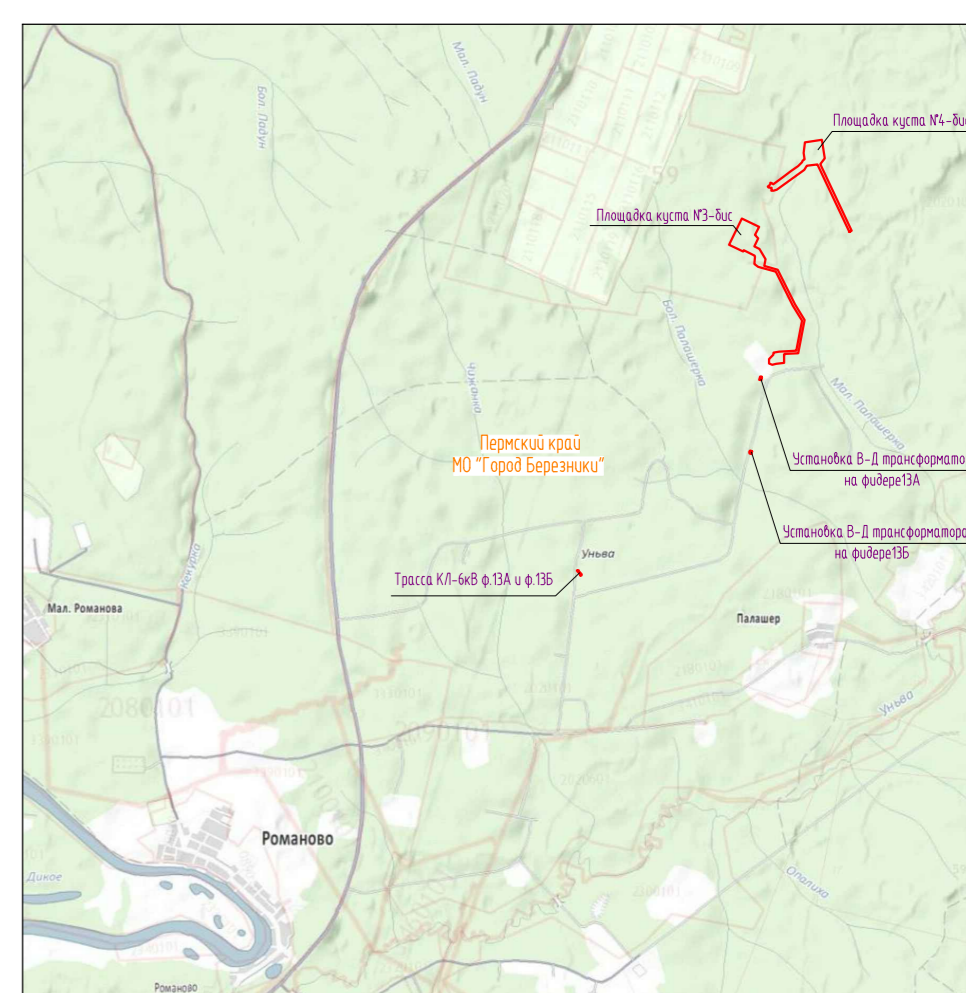
Примечания:  
 \* координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в приложении;  
 \* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального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

						6269-ДПТ			
						"Строительство и обустройство скважин Чыбынского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть	Студия	Лист	Листов
							П	1	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж планировки территории Масштаб 1:2000	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18				



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Обзорная схема

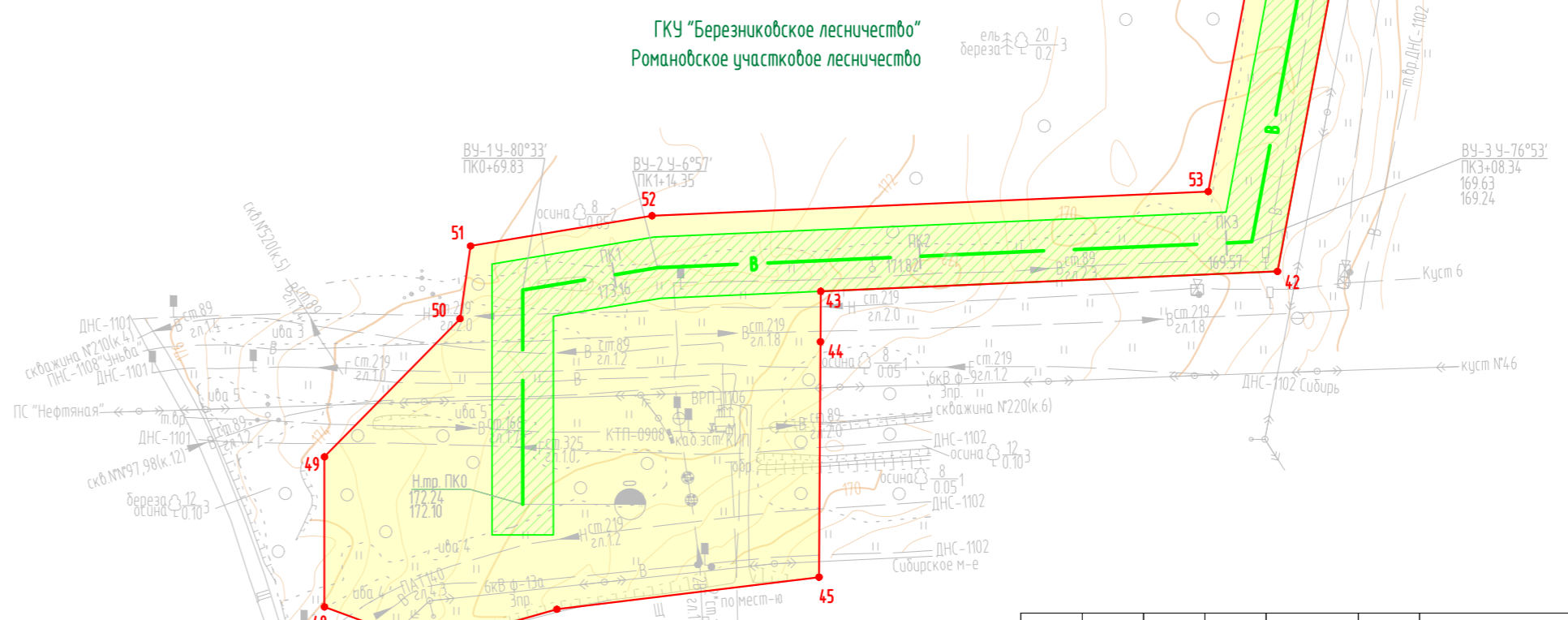
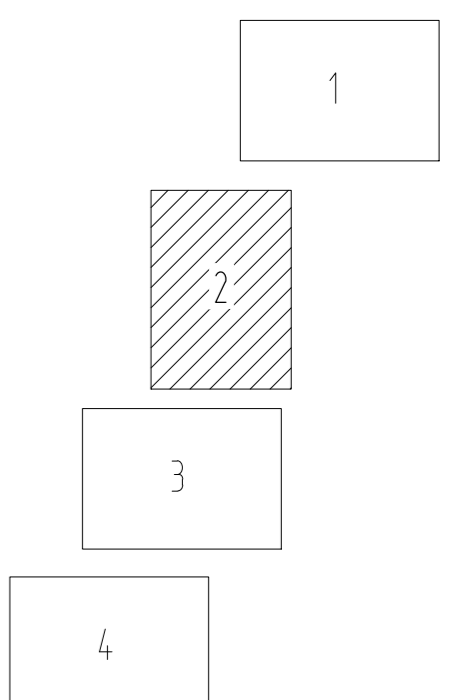


Условные обозначения:

- 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 автодорога
- 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 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

Схема расположения листов

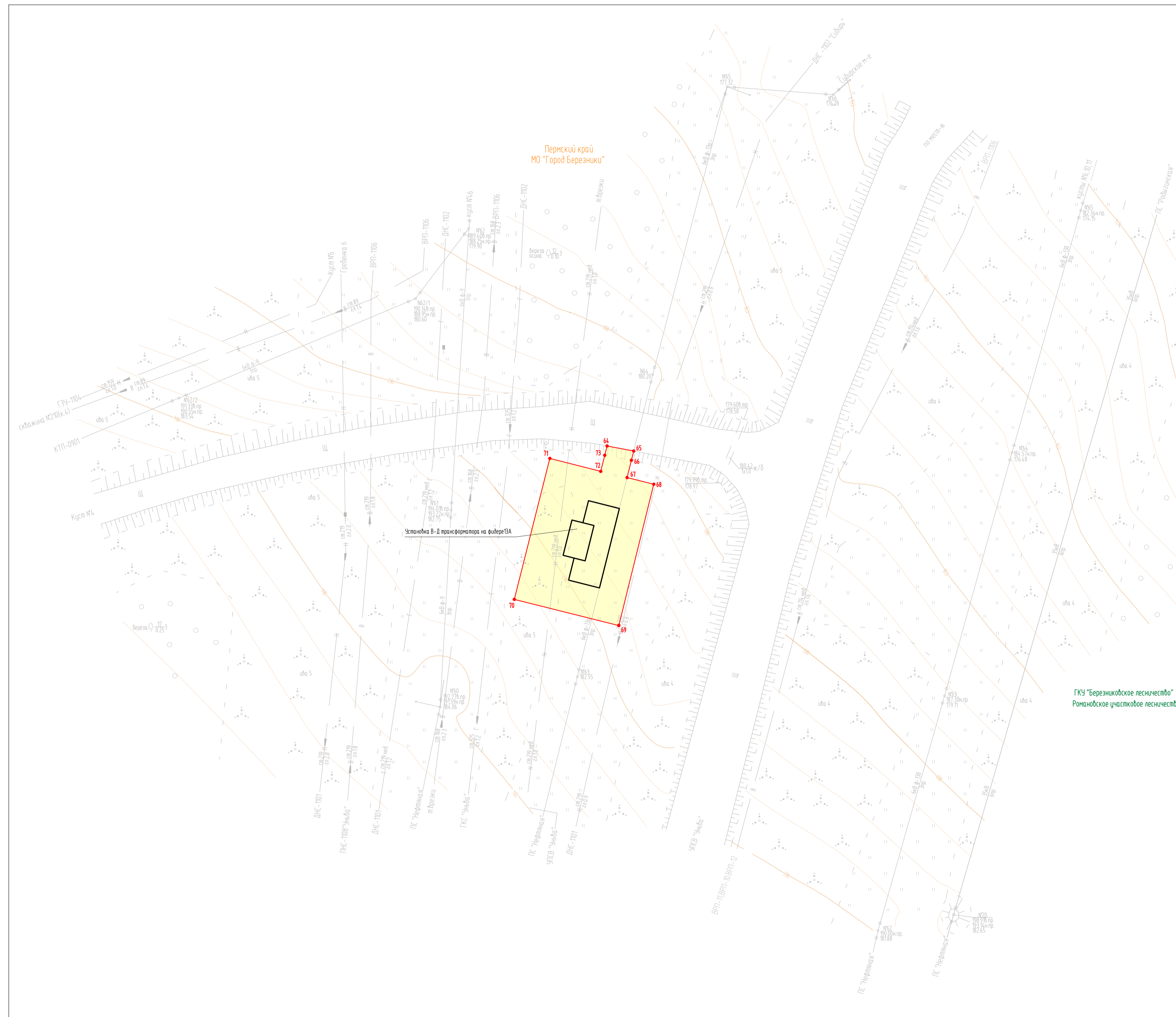


6269-ДПТ				
"Строительство и обустройство скважин Чындского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-Бис, 4-Бис)"				
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Основная часть			Страница	Лист
			П	2
Разработал Палкина И.Р.			20.09.18	
Проверил Пастухова К.А.			20.09.18	
Чертеж планировки территории Масштаб 1:2000				
ООО "УралГео"				

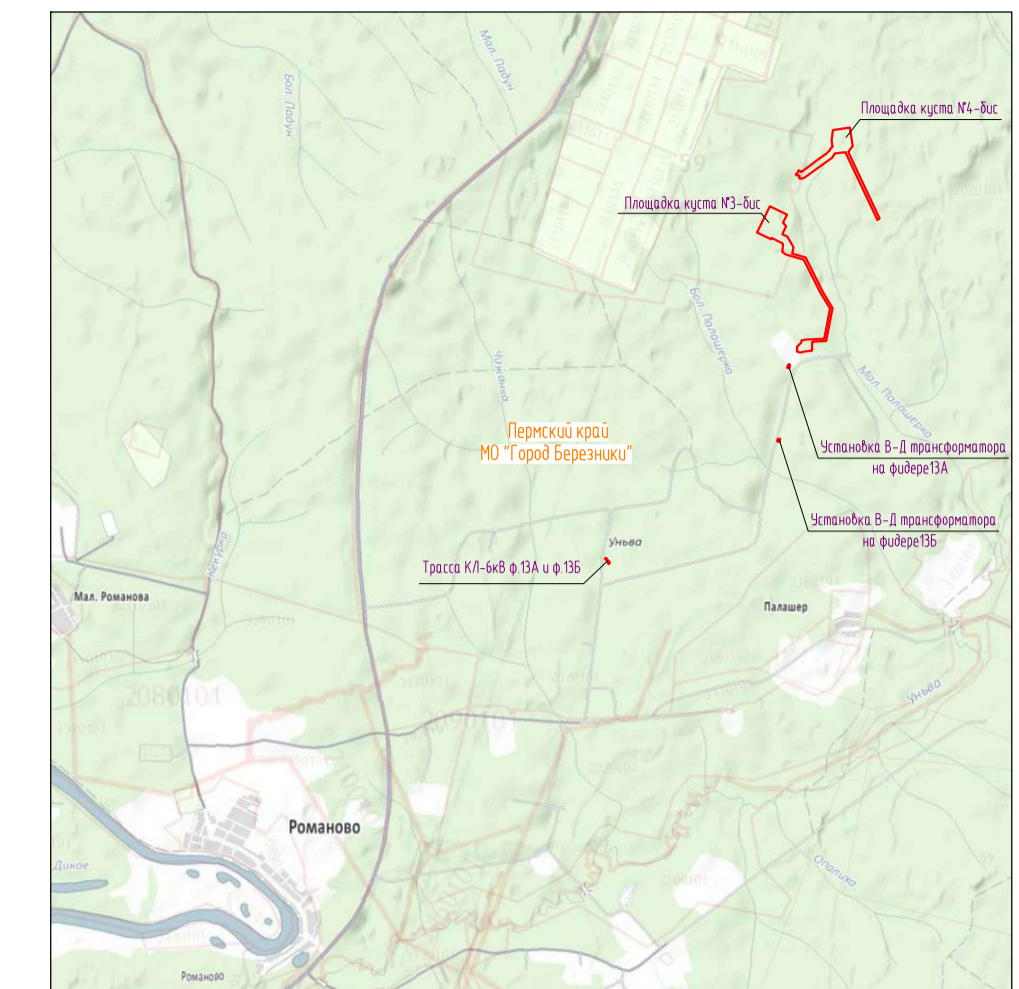
Вариант №1, N  
 Подпись и дата  
 Имя, N подл.



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



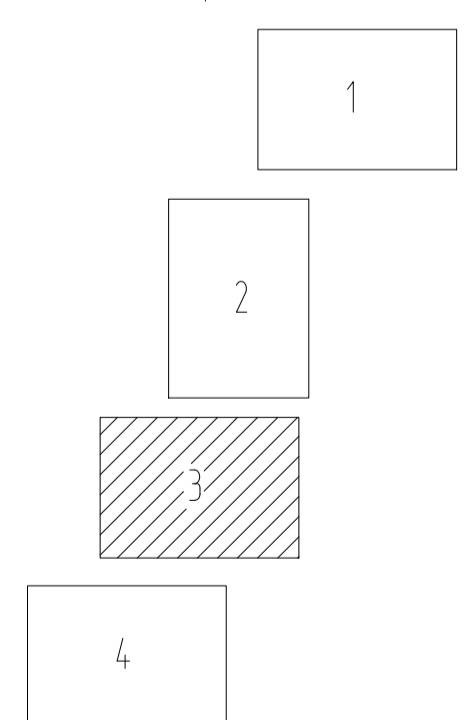
Обзорная схема



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 нефтегазозборного трубопровода
- проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- проектируемая трасса высоконапорного водовода
- проектируемая автодорога
- проектируемая площадка куста скважин
- охранная зона проектируемого нефтегазозборного 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



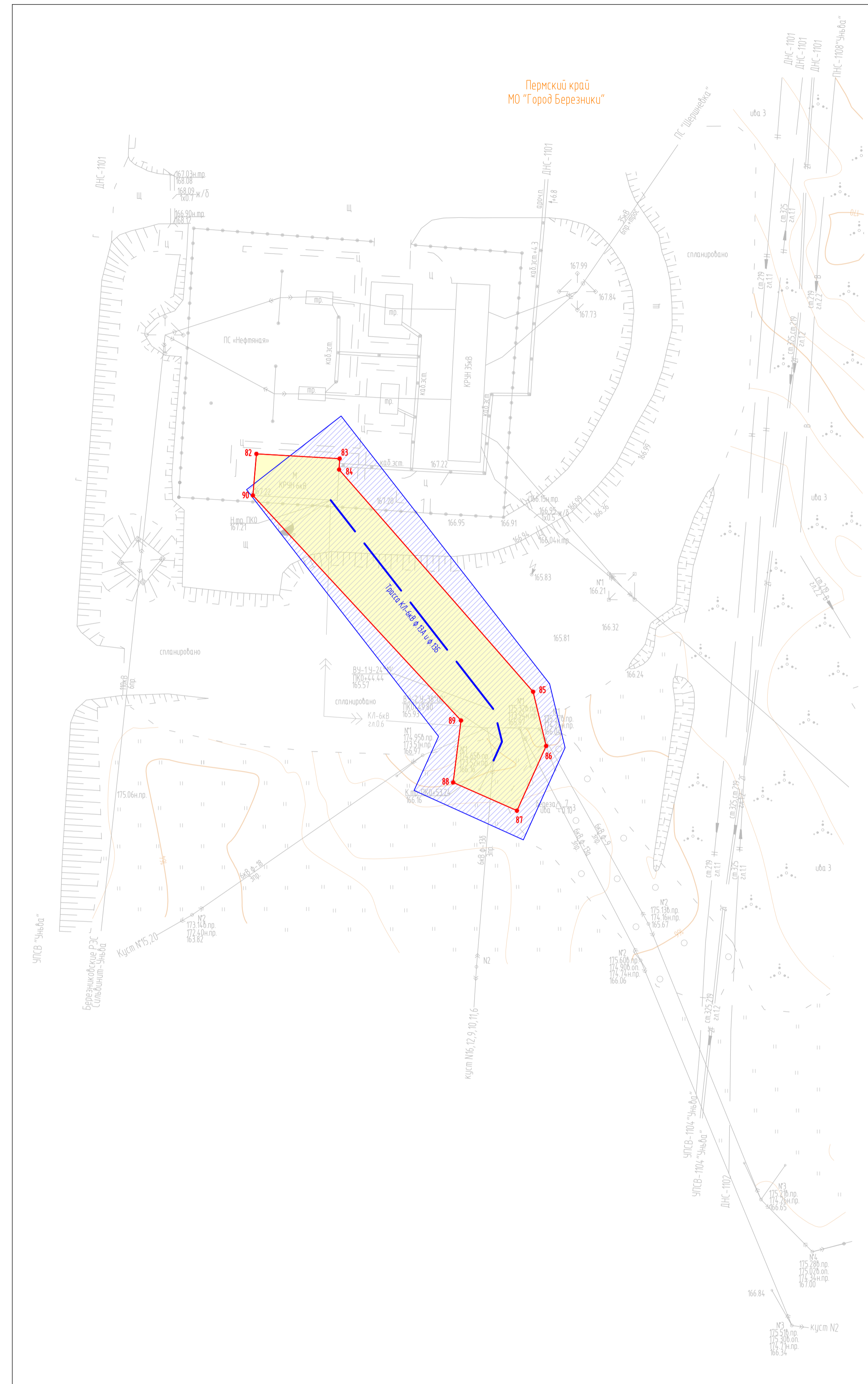
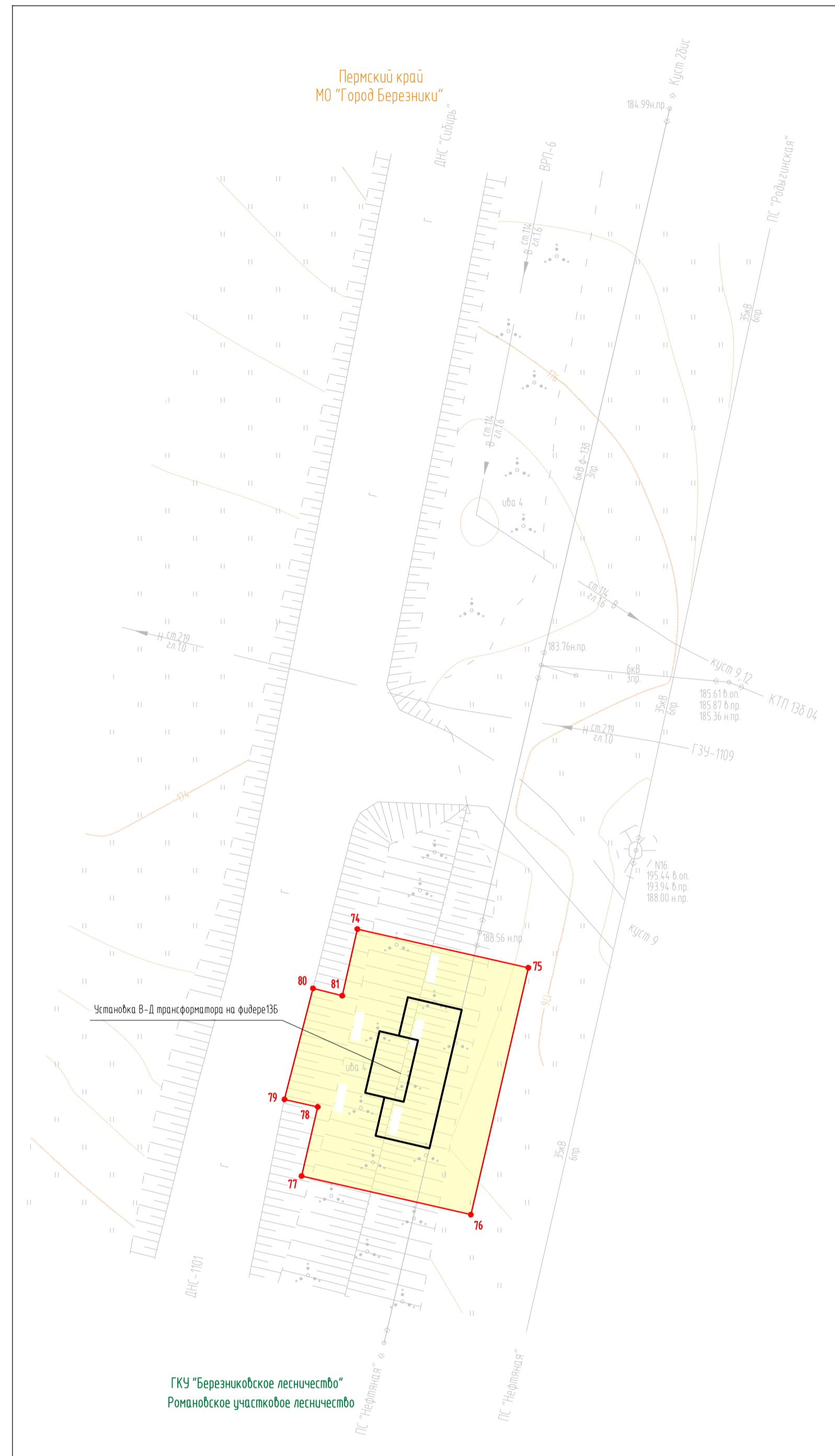
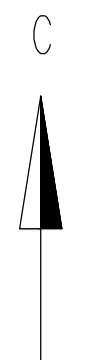
Примечания:  
 \* координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в приложении;  
 \* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, цехов объектов капитального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

						6269-ДПТ			
						"Строительство и обустройство скважин Чыбинского нефтяного месторождения (кустовые площадки NN 3-Вис, 4-Вис)"			
Изм	Кол.уч.	Лист	Гр.док	Подпись	Дата	Основная часть	Стация	Лист	Листов
							П	3	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж планировки территории Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18		Формат А1		

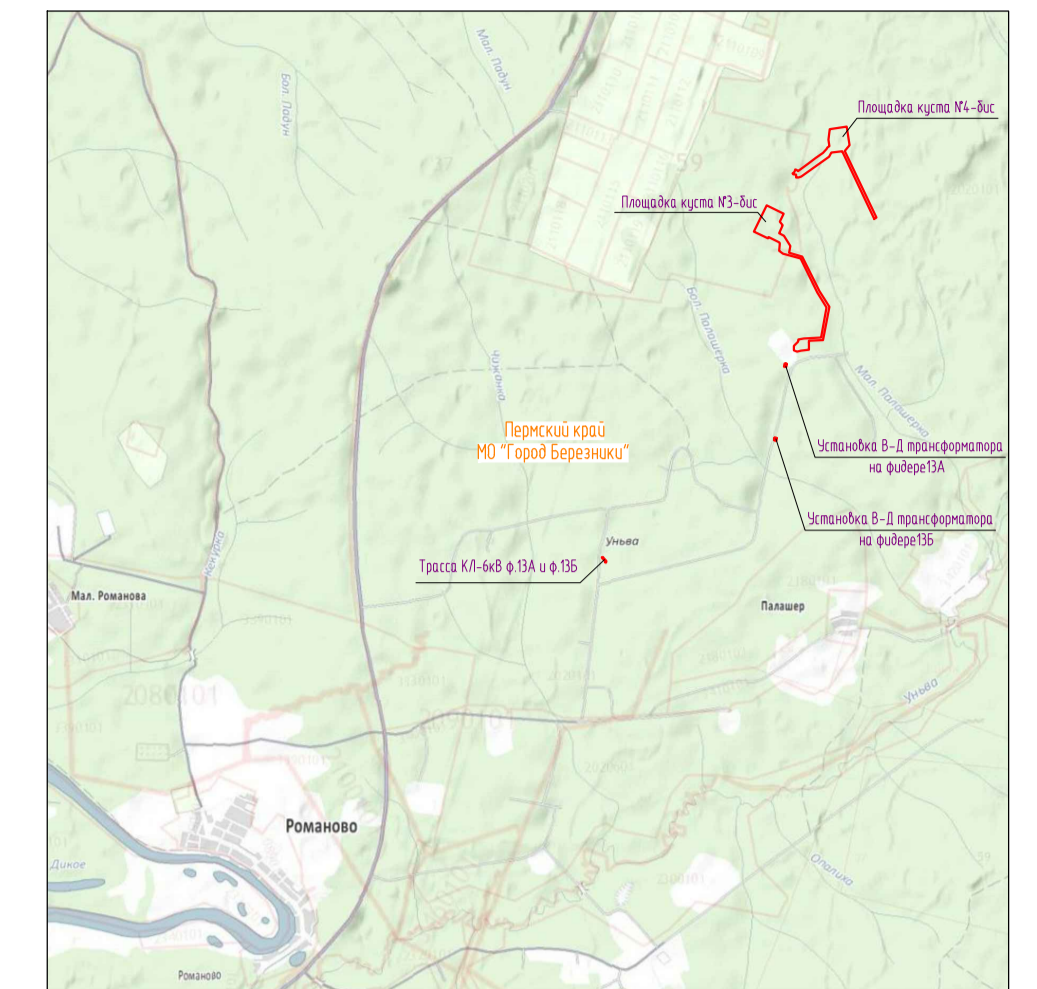
Вариант № 1  
 Лист № 3  
 Изм. № 01



ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



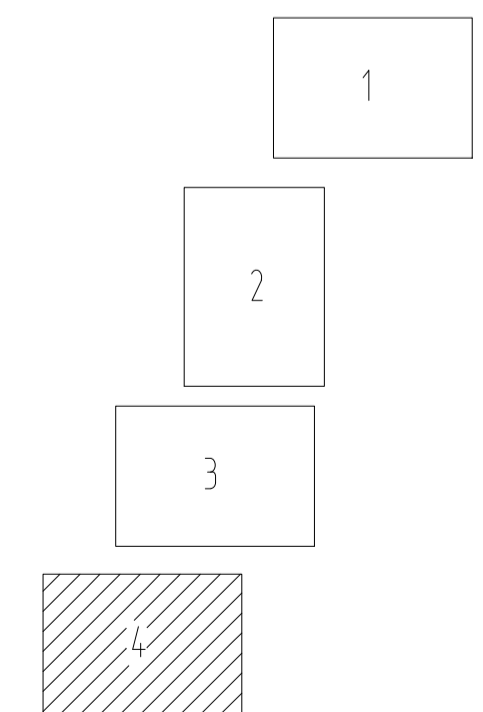
Обзорная схема



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 автодорога
- 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



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 Чывинского нефтяного месторождения (кустовые площадки NN 3-Вис, 4-Вис)"				
Изм	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата	Основная часть	Стация	Лист	Листов
							П	4	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж планировки территории Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18				

**Раздел 4**  
**ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

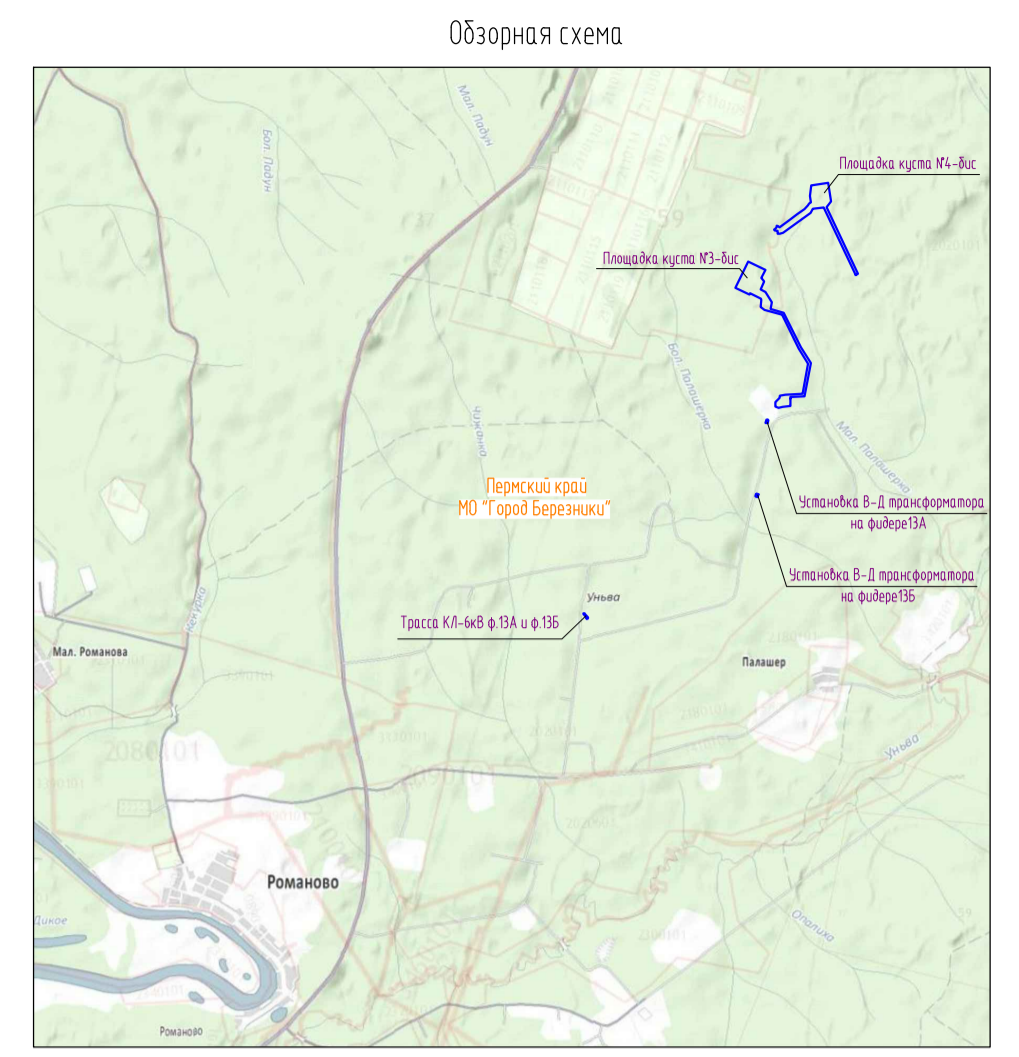
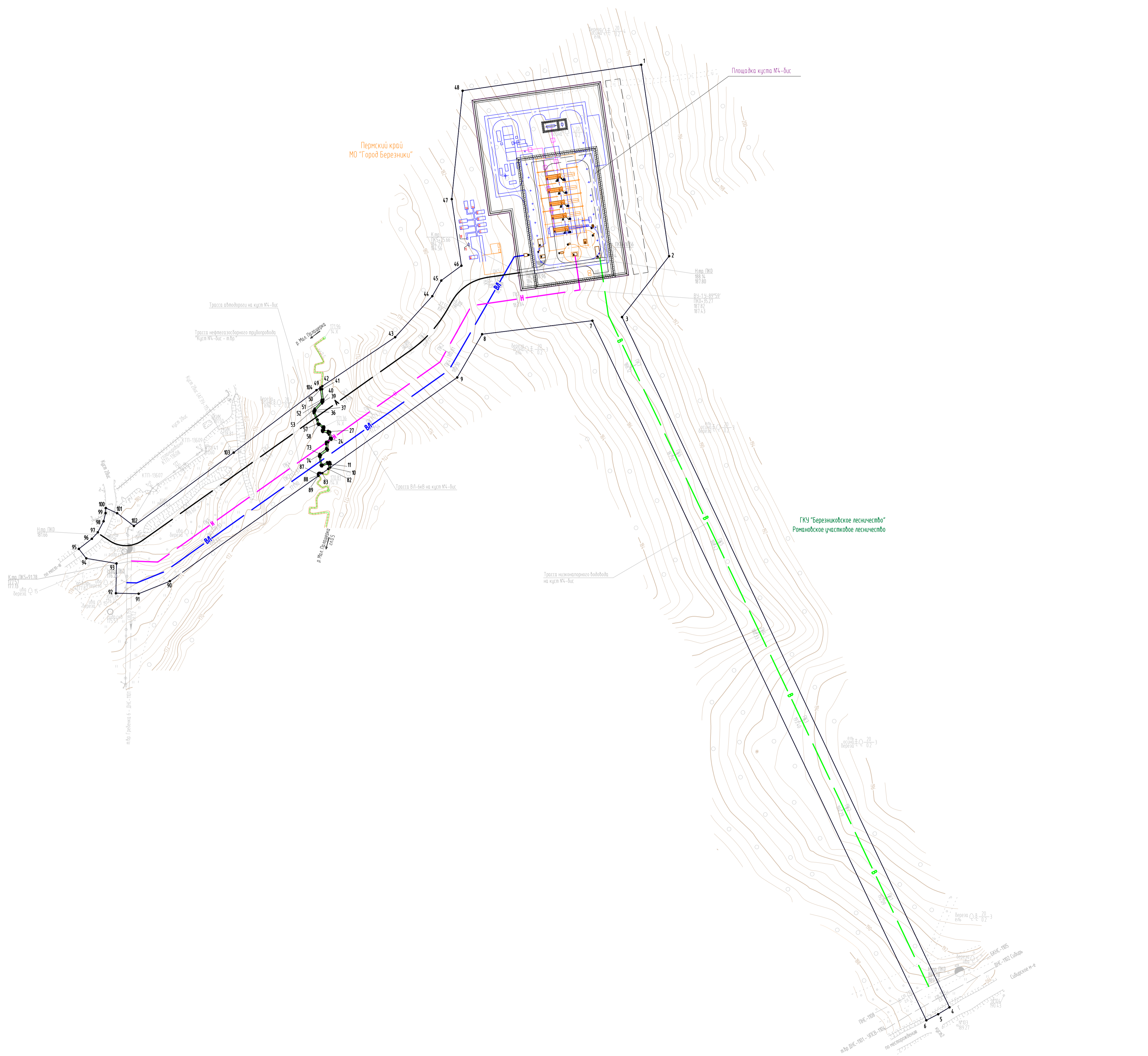
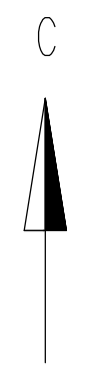
6269-ДПТ

Лист

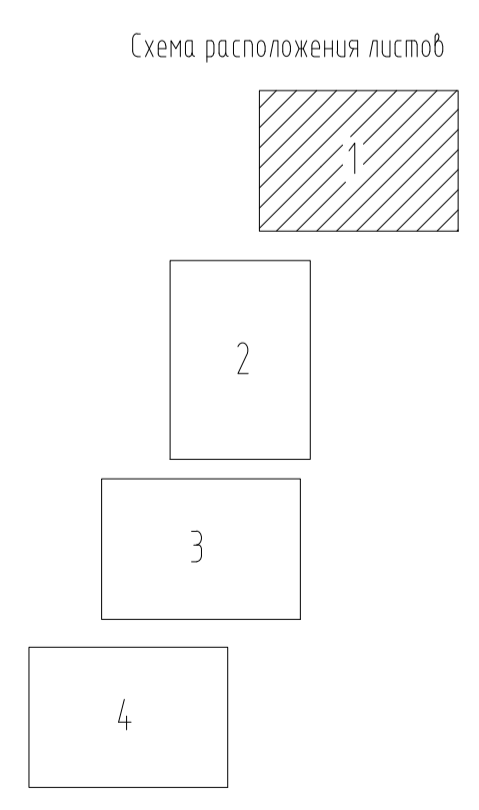
15



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



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



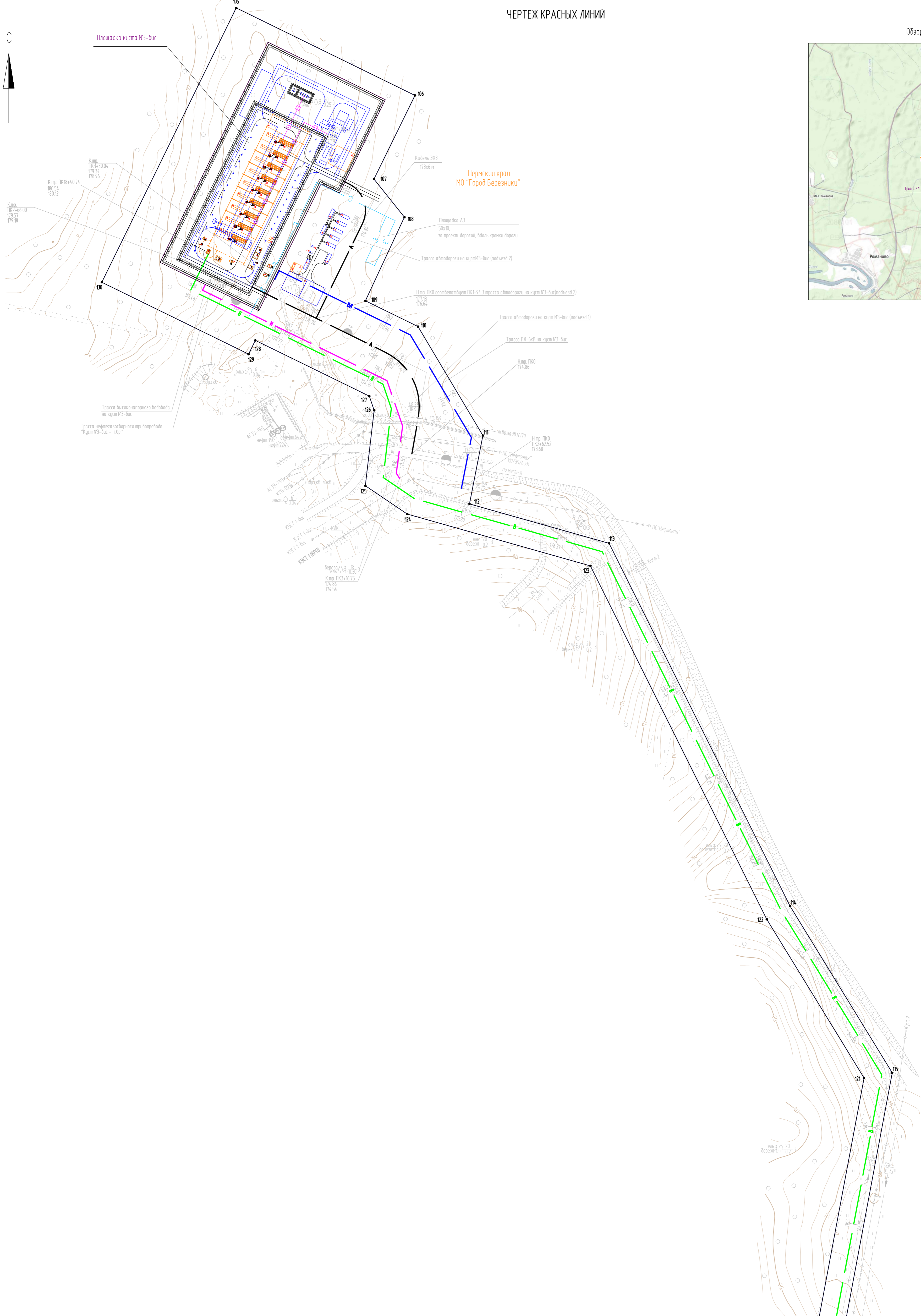
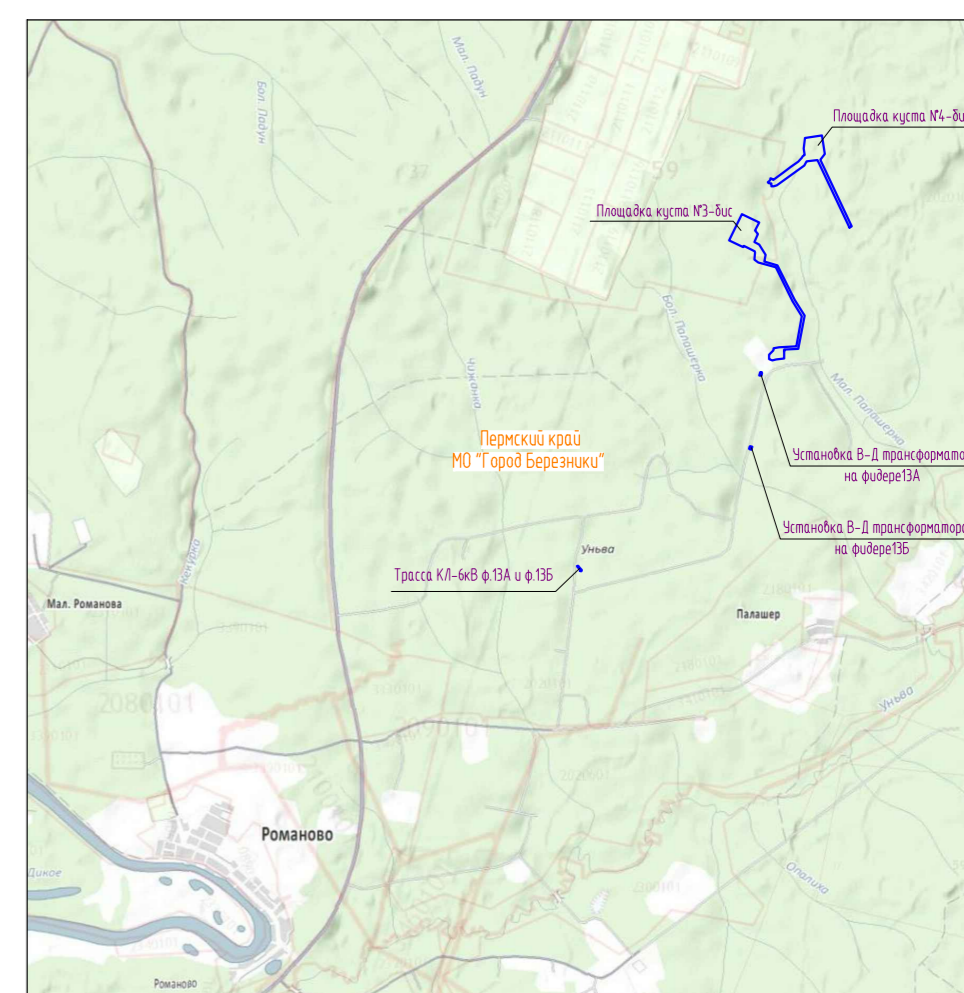
Примечания:  
 \* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии;  
 \* координаты характерных точек красных линий приведены в приложении

						6269-ДПТ		
						"Строительство и обустройство скважин Чындикского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-Выс, 4-Выс)"		
Изм	Кол.уч.	Лист	К.д.ж.	Подпись	Дата	Основная часть		
						Станд.	Лист	Листов
						П	1	4
Разработал	Палкина И.Р.				20.09.18	Чертеж красных линий		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18	Масштаб 1:2000		
						ООО "УралГео"		



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Обзорная схема

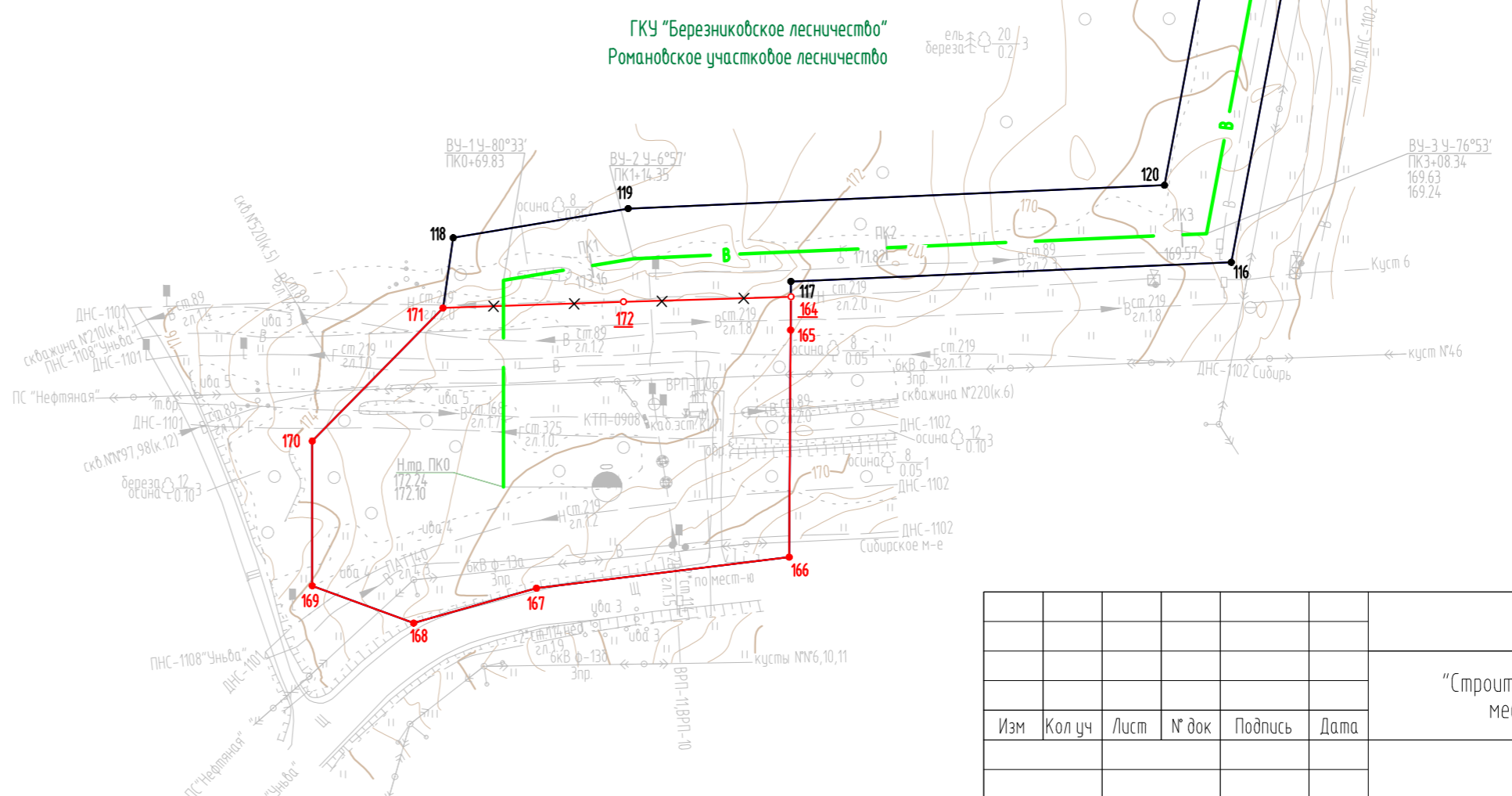
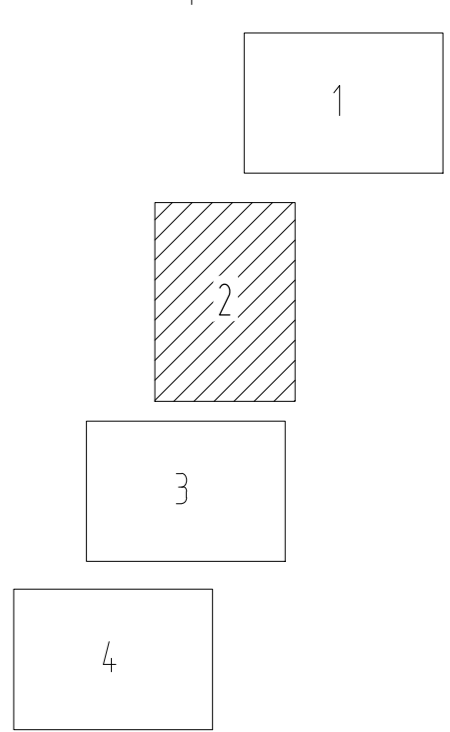


Условные обозначения:

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

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

Схема расположения листов

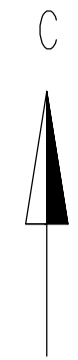


6269-ДПТ				
"Строительство и обустройство скважин Чувдинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-Бис, 4-Бис)"				
Им	Колуч	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Палкина И.Р.	20.09.18		
Проверил	Пастухова К.А.	20.09.18		
Основная часть			Стация	Лист
			П	2
Чертеж красных линий			Листов	
Масштаб 1:2000			4	
ООО "Уралгео"				

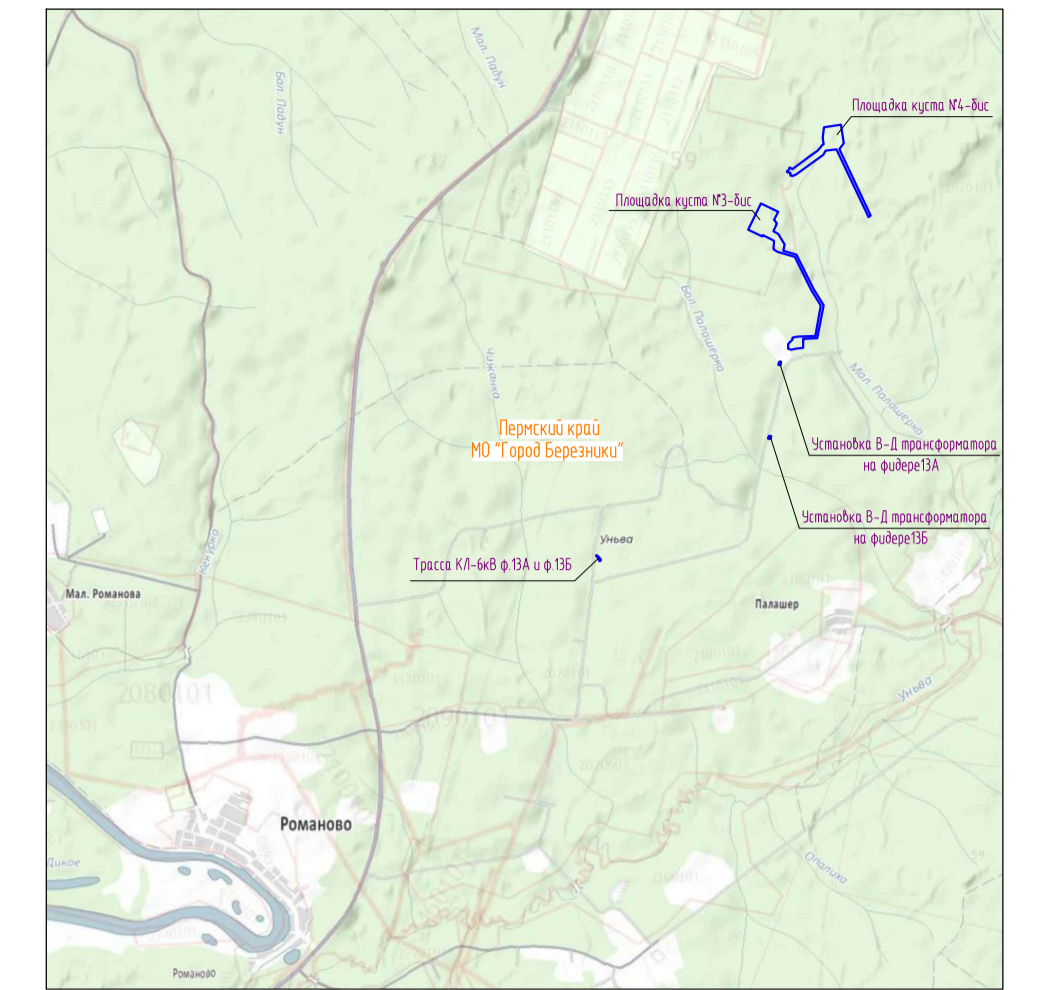
Вариант №1, №2  
 Подпись и дата  
 Имя, Фамилия



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



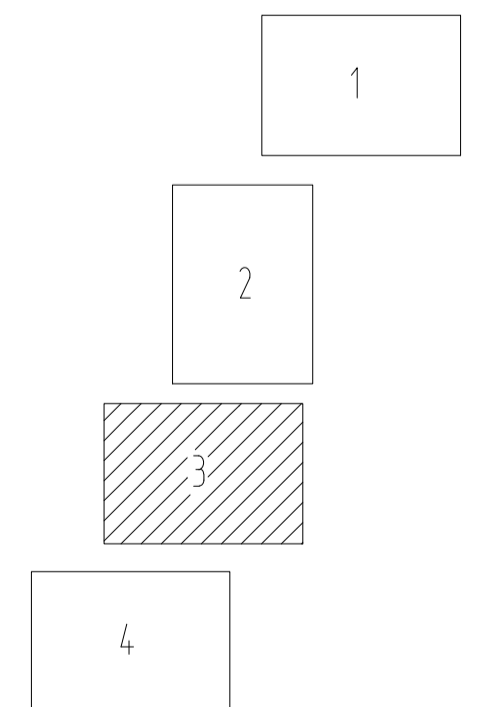
Обзорная схема



Условные обозначения

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

Схема расположения листов

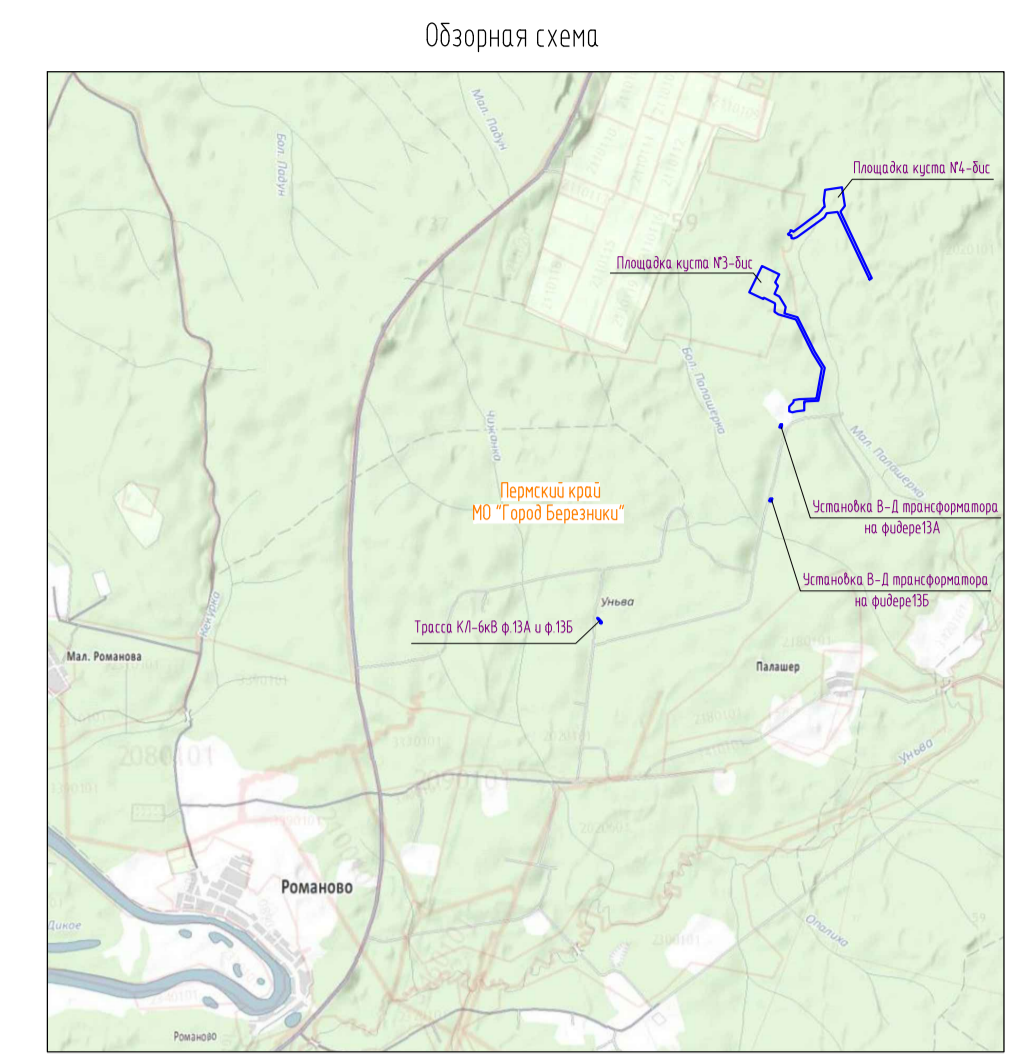
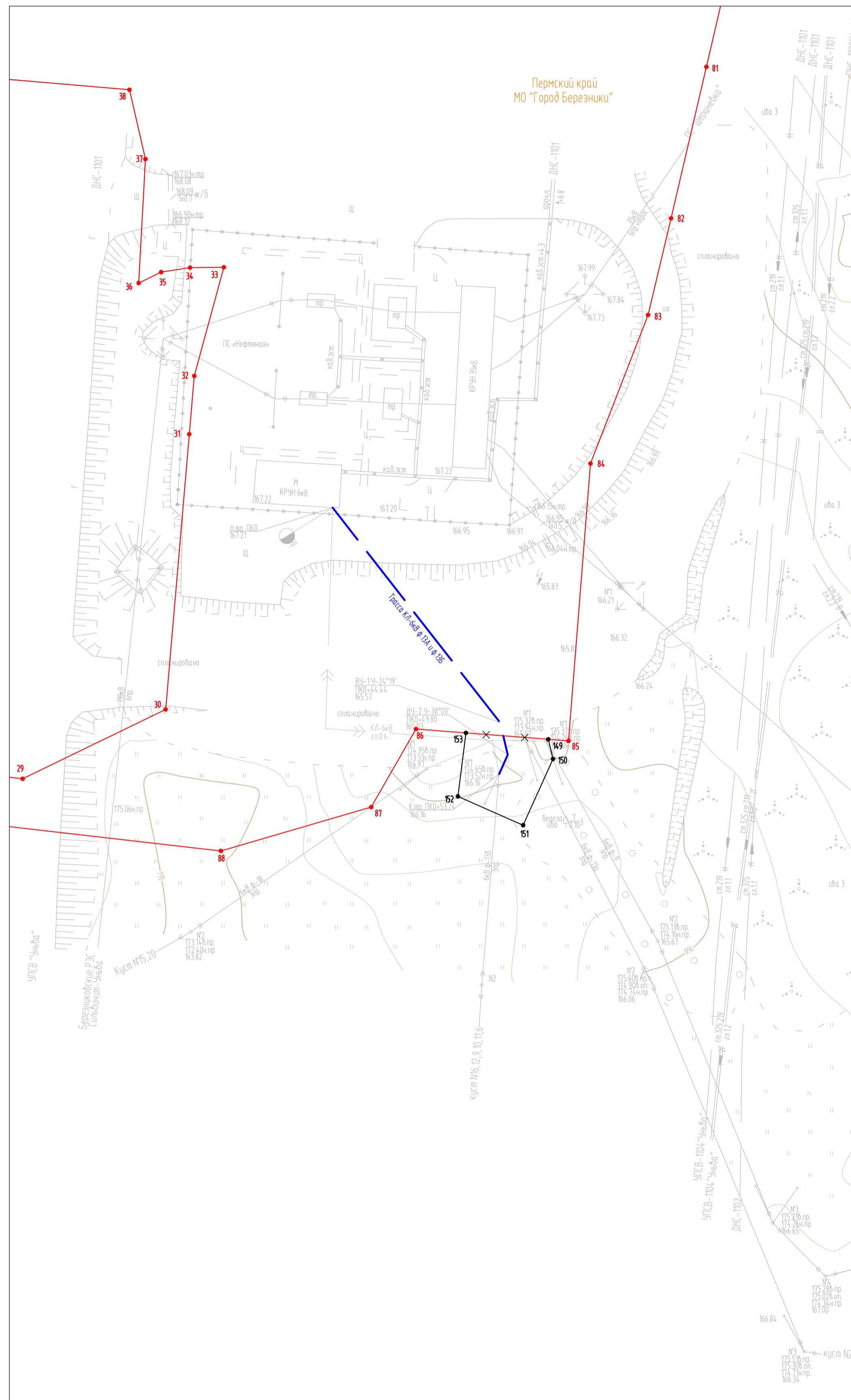
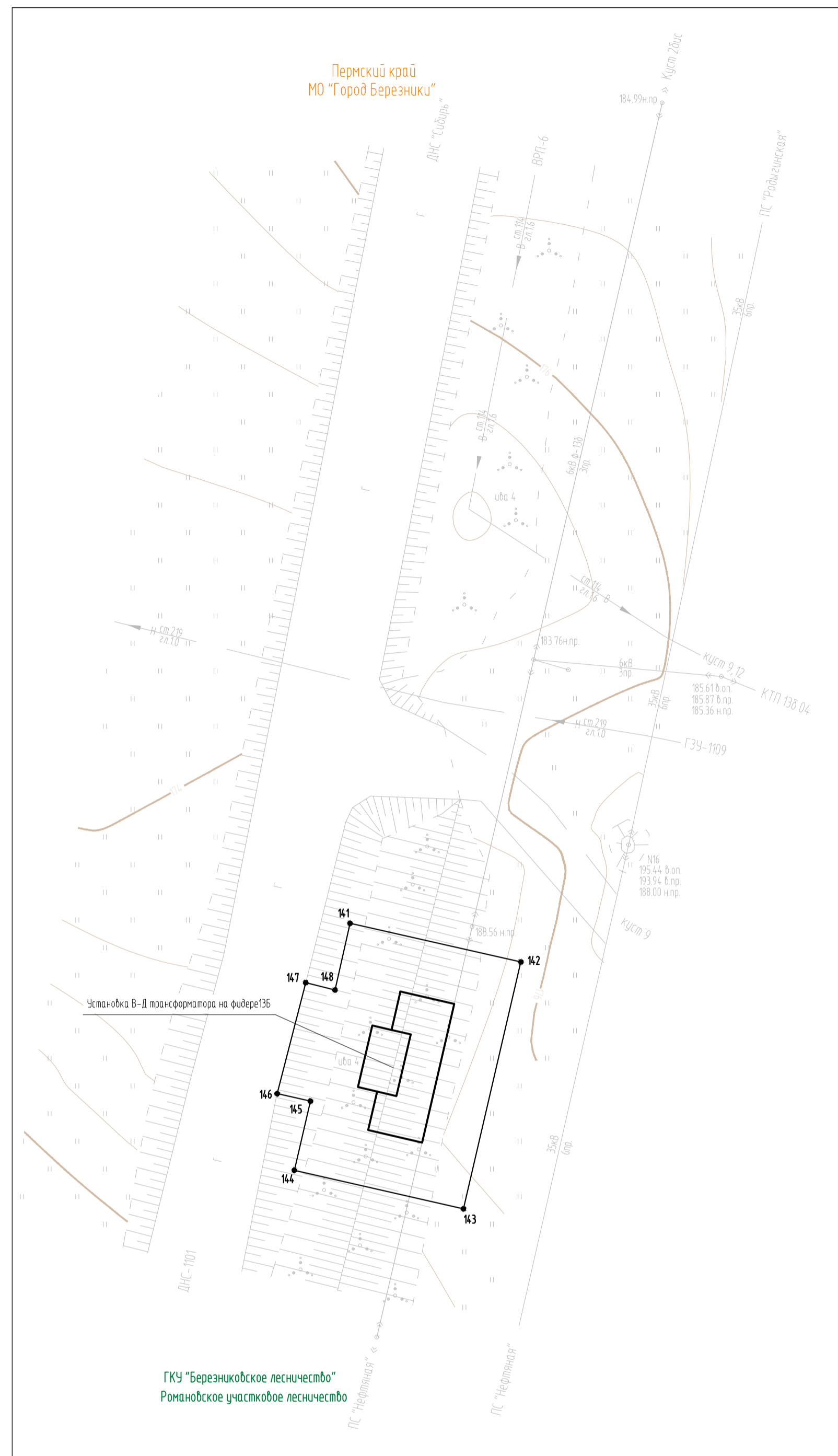


- Примечания:
- линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии;
  - координаты характерных точек красных линий приведены в приложении

						6269-ДПТ			
						"Строительство и обустройство скважин Чындикского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-Вис, 4-Вис)"			
Изм	Кол.уч.	Лист	И. док	Подпись	Дата	Основная часть	Стация	Лист	Листов
							П	3	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж красных линий Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18				

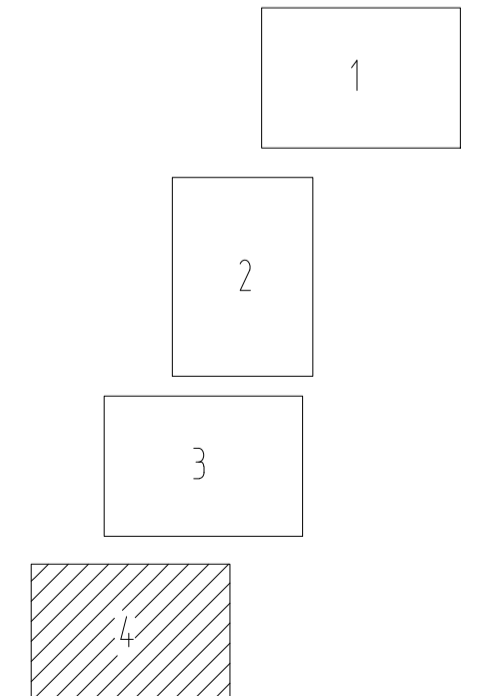


ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



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

Схема расположения листов



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

						6269-ДПТ			
						"Строительство и обустройство скважин Чындикского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-Вис, 4-Вис)"			
Изм	Кол.уч.	Лист	И.ф.о.	Подпись	Дата	Основная часть	Стация	Лист	Листов
							П	4	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж красных линий Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18				

**Раздел 5**

**ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

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

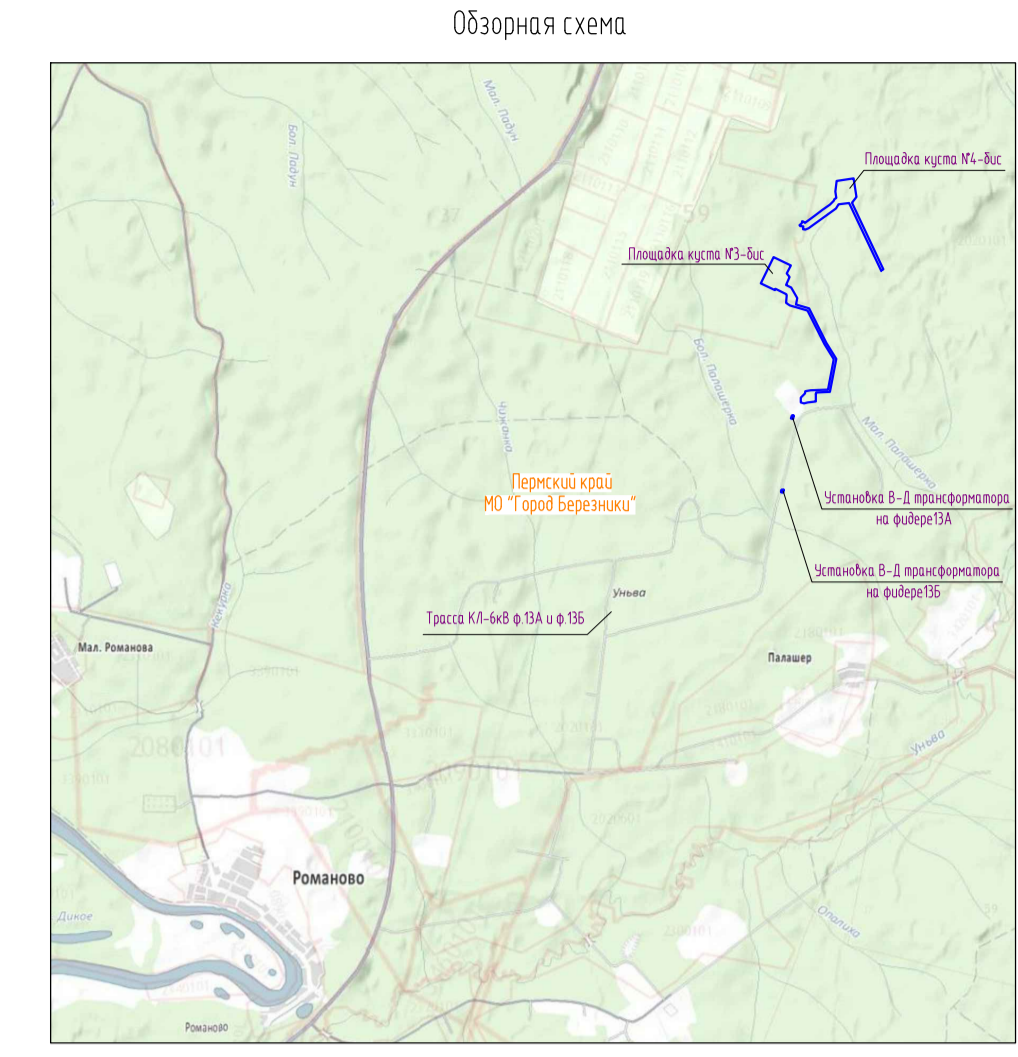
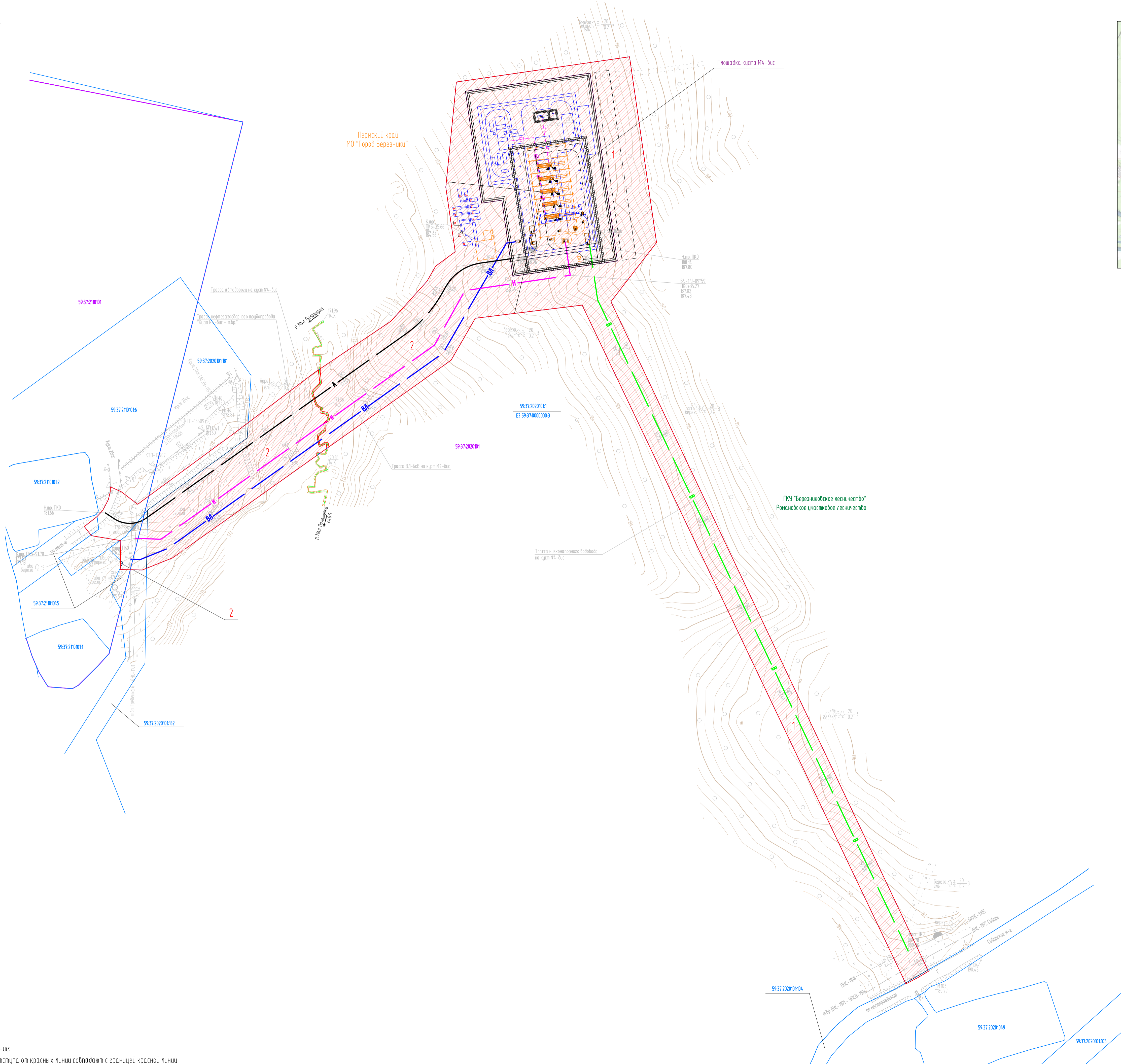
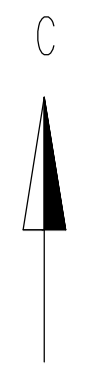
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6269-ДПТ

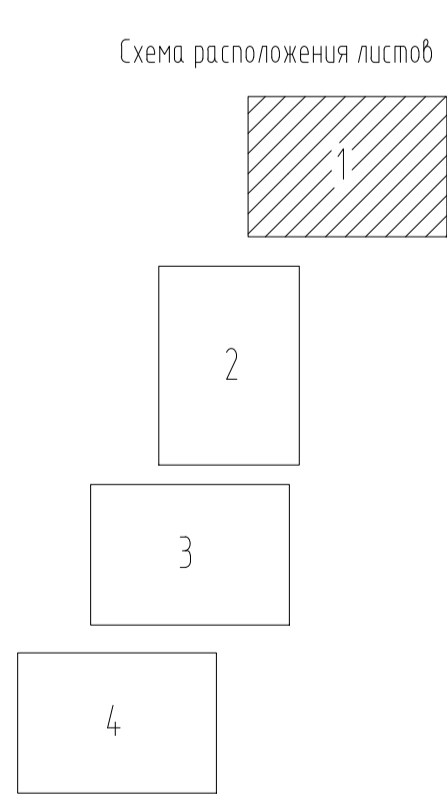
Лист
20



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



- 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 содержится в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 59.37.2020.011** - номер кадастрового квартала
  - 59.37.2020.01.01** - кадастровый номер земельного участка
  - проектируемая трасса нефтегазодоборного трубопровода
  - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
  - проектируемая трасса высоконапорного водовода
  - проектируемая автодорога
  - проектируемая площадка куста скважин



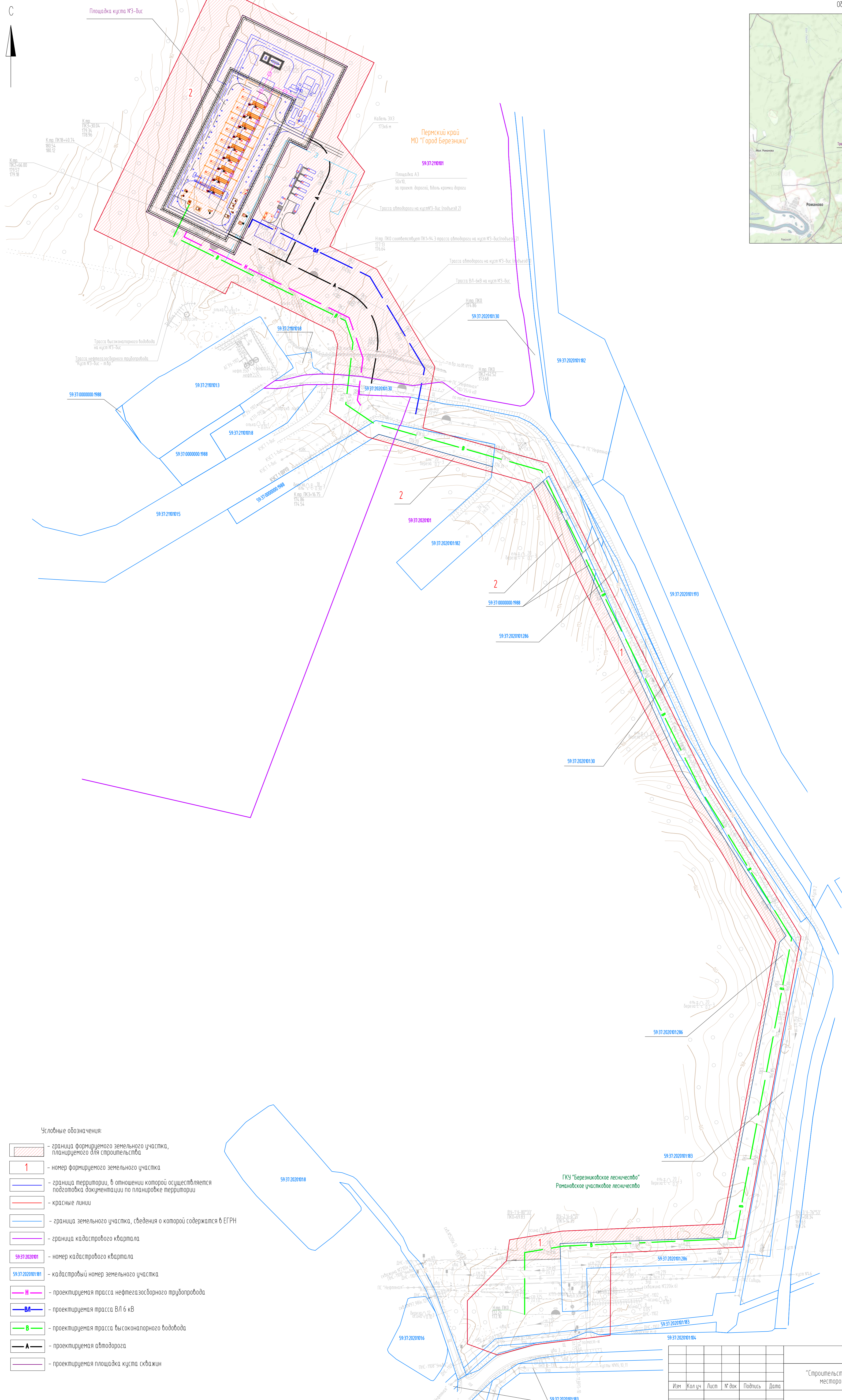
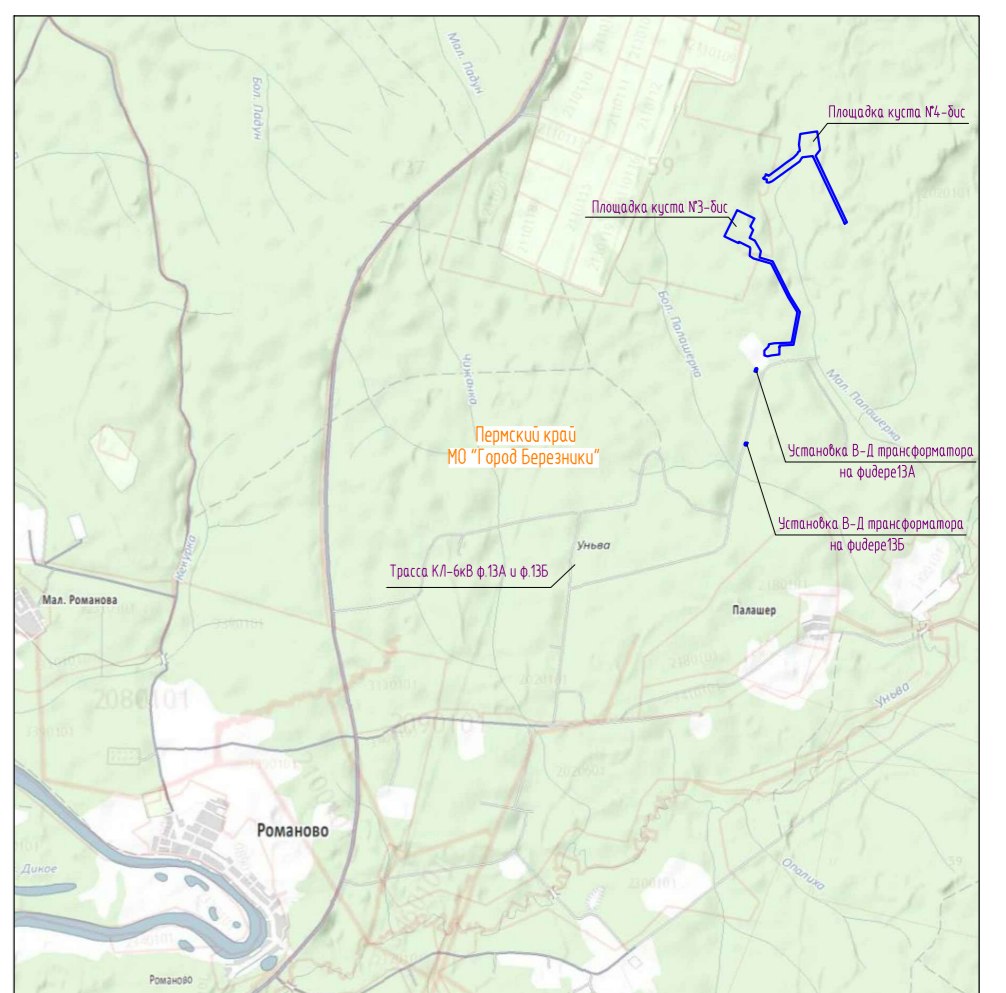
Примечание:  
\* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии

						6269-ДПТ			
						"Строительство и обустройство скважин Чыбынского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)"			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18				



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Обзорная схема

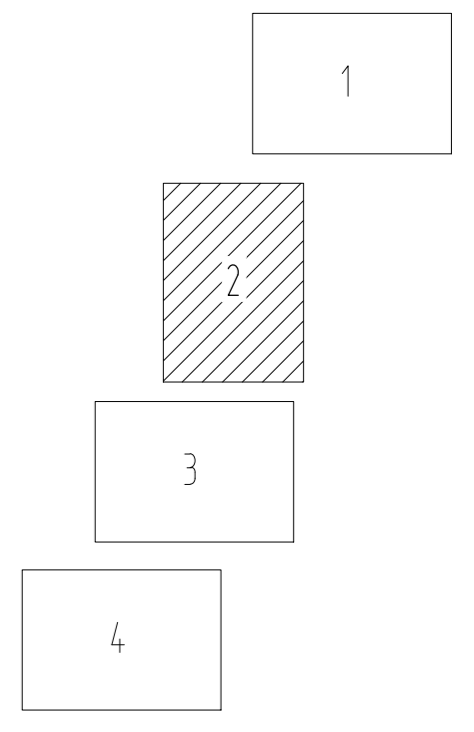


Условные обозначения:

- 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
- 59:37:210/011** - номер кадастрового квартала
- 59:37:210/0181** - кадастровый номер земельного участка
- проектируемая трасса нефтегазового трубопровода
- проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
- проектируемая трасса высоконапорного водовода
- проектируемая автодорога
- проектируемая площадка куста скважин

Примечание:  
\* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии

Схема расположения листов



					6269-ДПТ		
					"Строительство и обустройство скважин Чындикского нефтяного месторождения (кустовые площадки NN 3-бис, 4-бис)"		
					Основная часть		Лист
					П	2	4
					Чертеж межевания территории Масштаб 1:2000		
					ООО "УралГео"		
					Формат А1		

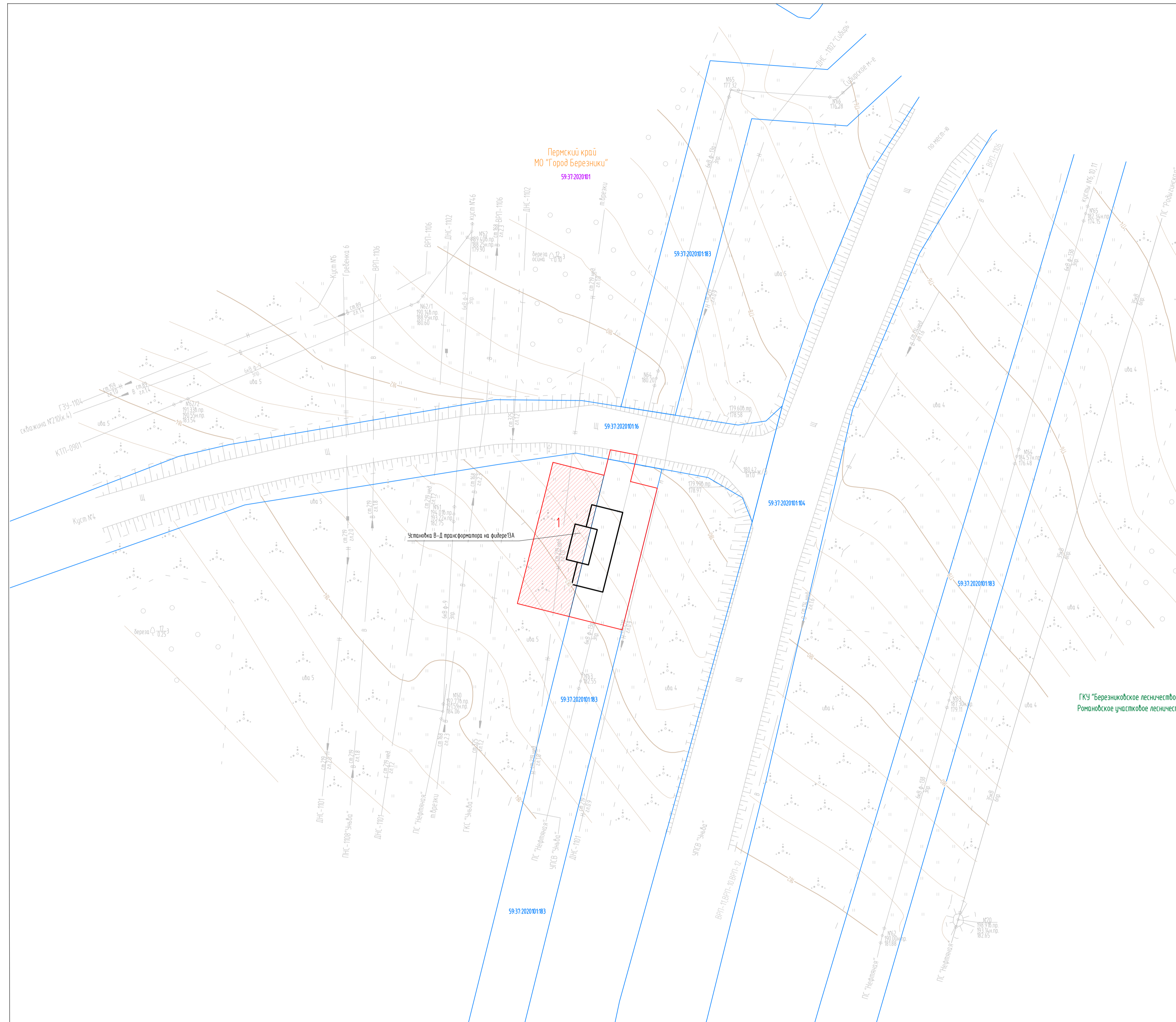
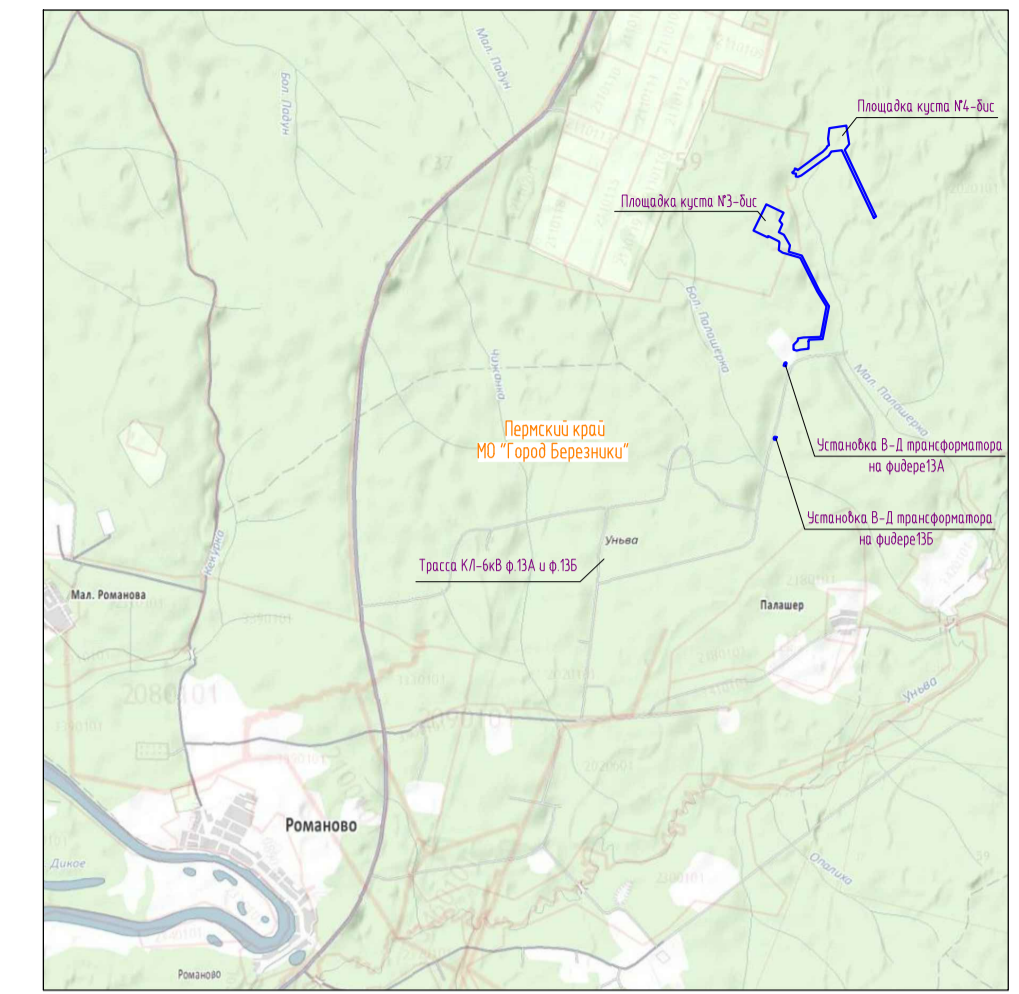
Имя, И.И. Подпись, И.И.И. Дата



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



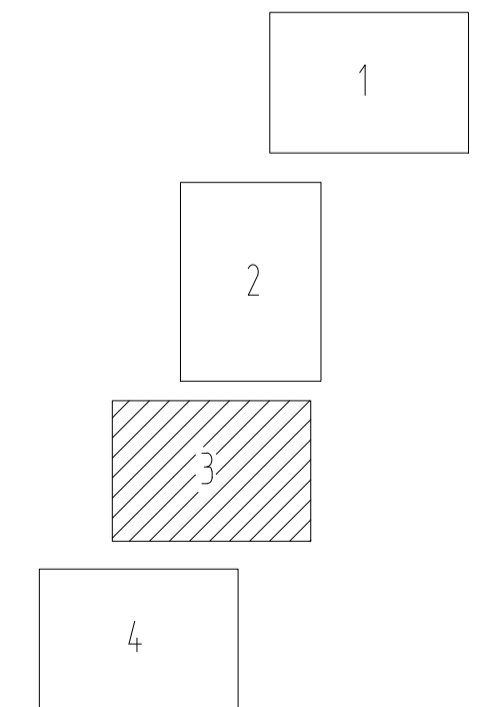
Обзорная схема



- Условные обозначения:
- граница формируемого земельного участка, планируемого для строительства
  - 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
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - проектируемая трасса нефтегазового трубопровода
  - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
  - проектируемая трасса высоконапорного водовода
  - проектируемая автодорога
  - проектируемая площадка куста скважин

ГКУ "Березниковское лесничество"  
Романовское участковое лесничество

Схема расположения листов

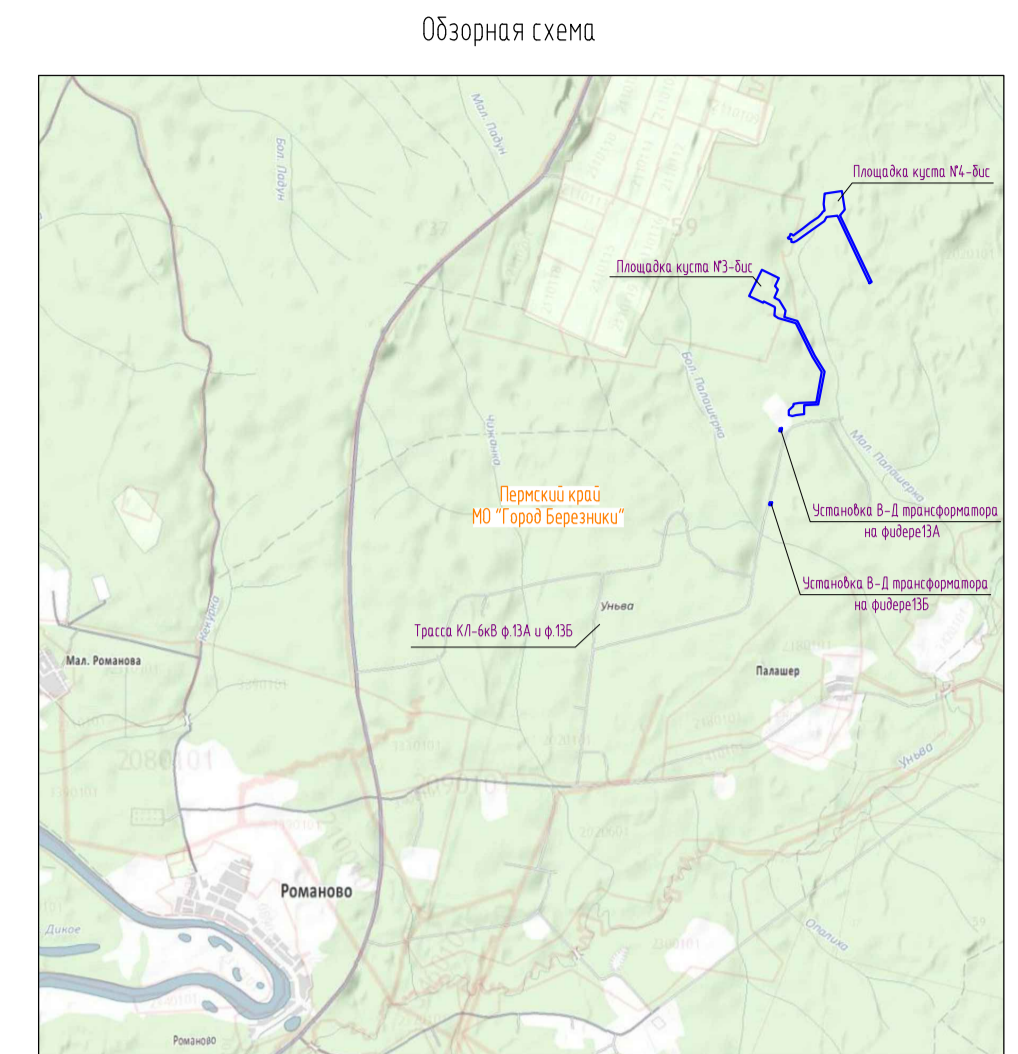
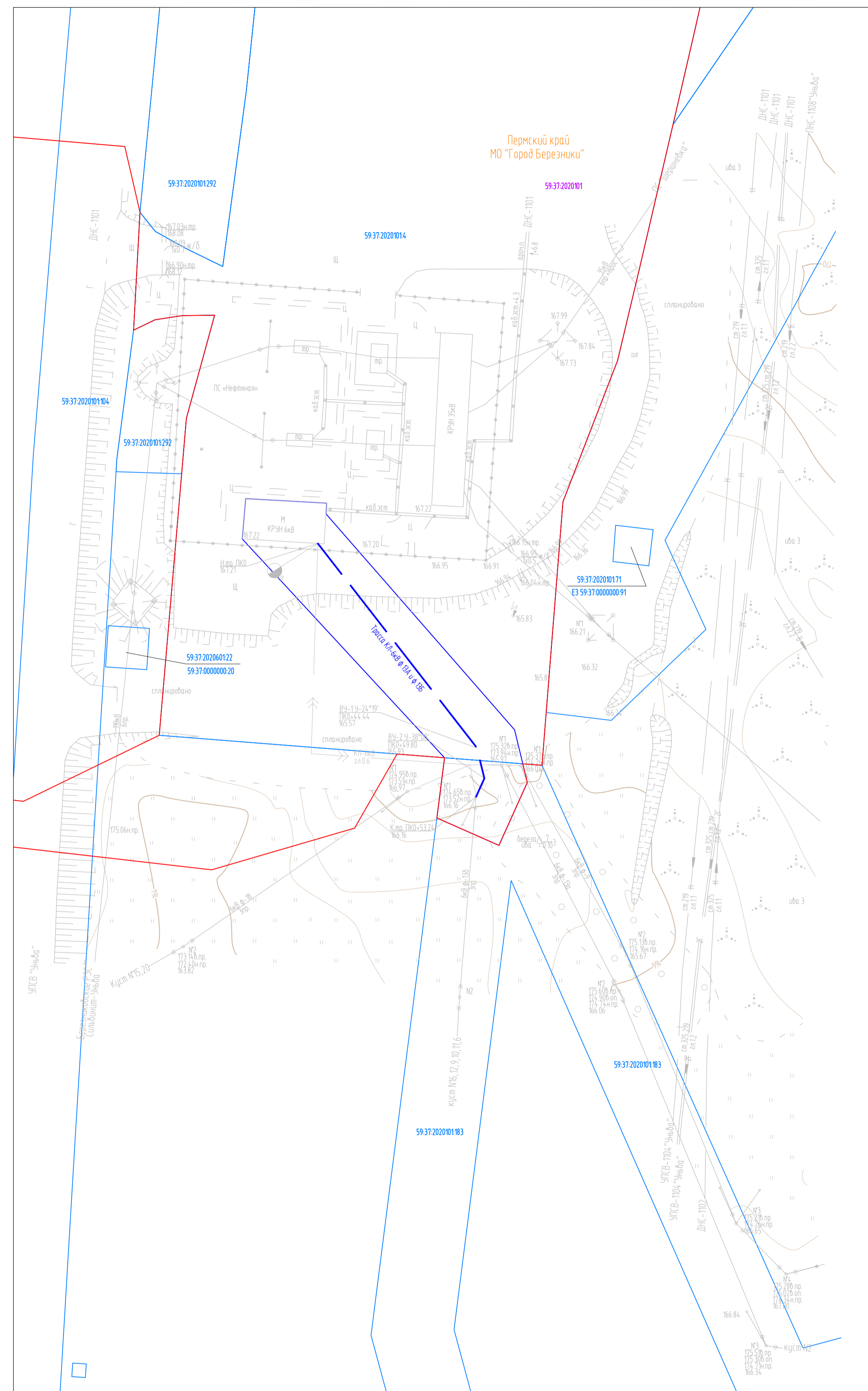
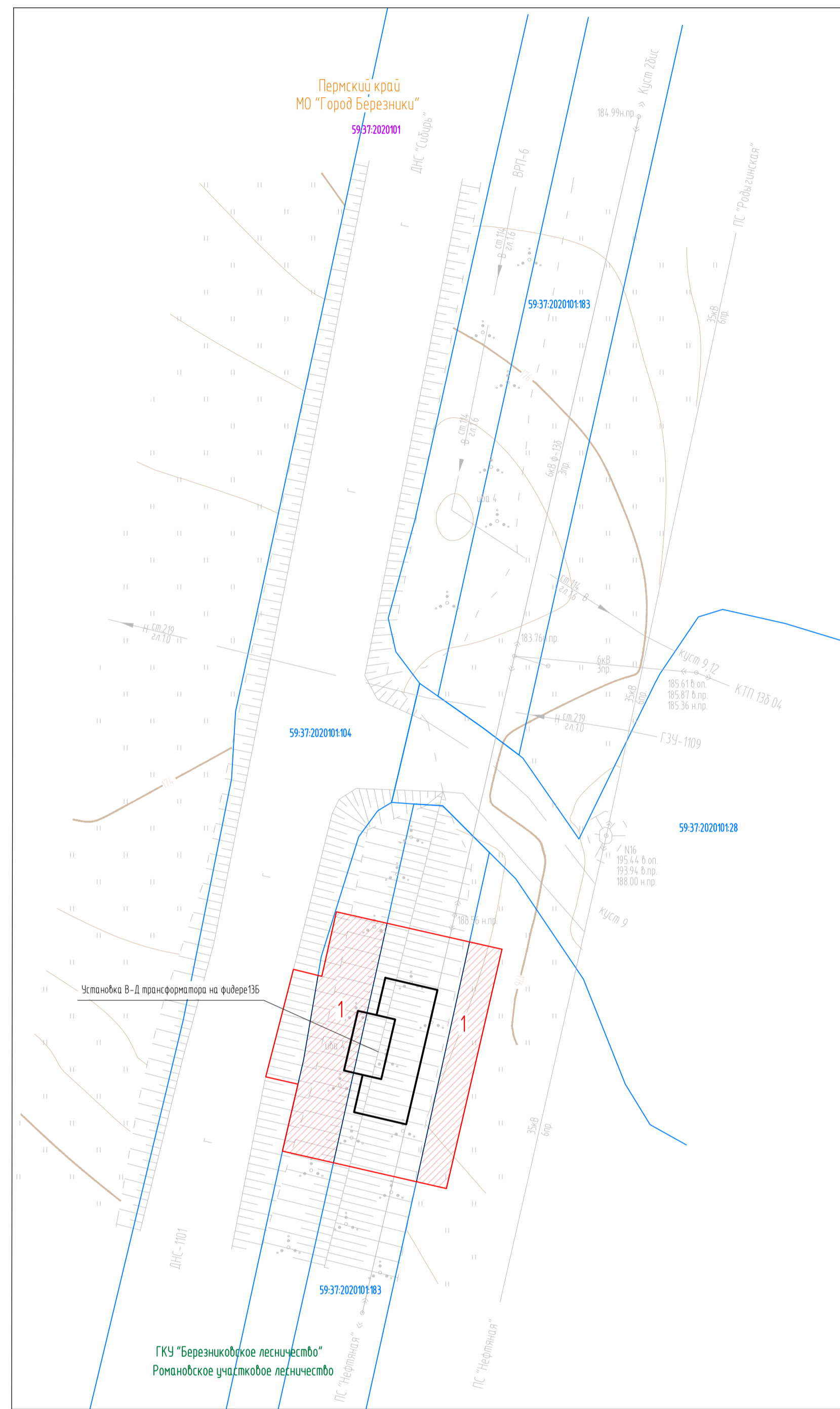
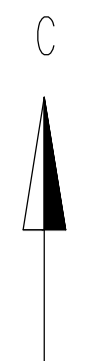


						6269-ДПТ		
						"Строительство и обустройство скважин Чынынского нефтяного месторождения (кустовые площадки NN 3-Вис, 4-Вис)"		
Изм	Кол.уч.	Лист	Год	Подпись	Дата	Основная часть		
						Стация	Лист	Листов
						П	3	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж межевания территории		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18	Масштаб 1:500		
						ООО "УралГео"		

Примечание:  
\* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии

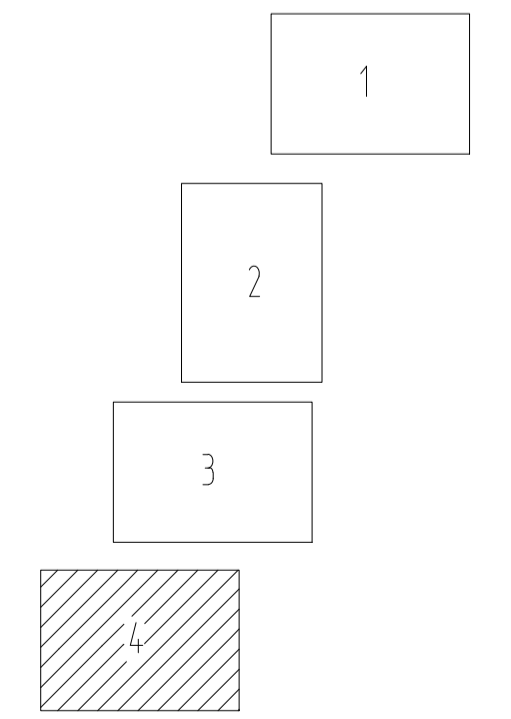


ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



- 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
  - 59:37:202010181** - кадастровый номер земельного участка
  - проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода
  - проектируемая трасса ВЛ 6 кВ
  - проектируемая трасса высоконапорного водовода
  - проектируемая автодорога
  - проектируемая площадка куста скважин

Схема расположения листов



					6269-ДПТ				
					"Строительство и обустройство скважин Чынынского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-4ис, 4-4ис)"				
Изм	Кол.уч.	Лист	Гр.док	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							П	4	4
Разработал	Паликина И.Р.				20.09.18	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				20.09.18				

Примечание:  
\* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии

Вариант № 1  
Лист № 4  
Итого листов 4

**Раздел 6**  
**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6269-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

**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

№	X	Y
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

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
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**

№	X	Y
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

№	X	Y
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

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
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

№	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

№	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**

№	X	Y
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

№	X	Y
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

№	X	Y
82	-18515.71	13902.43
83	-18520.00	13896.29
84	-18519.61	13894.08
85	-18519.65	13892.93
86	-18520.17	13892.18
87	-18521.14	13891.94
88	-18522.09	13892.17
89	-18522.72	13892.42
90	-18629.01	13740.36
91	-18641.56	13708.51
92	-18640.90	13685.33
93	-18610.57	13686.16
94	-18605.20	13655.39
95	-18595.48	13647.92
96	-18585.24	13661.26
97	-18578.77	13667.35
98	-18567.52	13673.29
99	-18559.17	13675.38
100	-18554.04	13675.61
101	-18559.36	13687.16
102	-18572.48	13704.14
103	-18498.45	13806.29
104	-18435.38	13890.97
105	-18932.30	13371.65
106	-19021.91	13551.52
107	-19106.08	13509.58
108	-19144.74	13540.07
109	-19229.00	13500.09
110	-19255.35	13552.99
111	-19365.84	13617.81
112	-19434.80	13603.77
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

№	X	Y
126	-19339.66	13508.18
127	-19325.31	13503.37
128	-19268.16	13388.68
129	-19282.04	13381.76
130	-19208.47	13234.08
131	-20605.48	13563.84
132	-20606.63	13569.68
133	-20608.65	13569.17
134	-20612.46	13568.18
135	-20613.96	13574.05
136	-20644.96	13566.14
137	-20639.06	13543.21
138	-20608.13	13551.23
139	-20611.05	13562.41
140	-20607.53	13563.30
141	-21388.53	13440.84
142	-21393.57	13462.44
143	-21424.75	13454.96
144	-21419.74	13433.59
145	-21411.00	13435.69
146	-21410.02	13431.49
147	-21396.00	13435.18
148	-21396.95	13438.89
149	-22687.58	11650.32
150	-22690.79	11651.08
151	-22701.55	11646.14
152	-22696.78	11635.52
153	-22686.45	11636.91

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

Координаты существующих красных линий		
№	X	Y
171	650739.75	2269248.40
172	650741.80	2269309.40
164	650743.51	2269366.00
165	650732.28	2269365.93

Координаты изменяемых красных линий		
№	X	Y
171	650739.75	2269248.40
172	-	-
164	-	-
165	650732.28	2269365.93

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

Координаты существующих красных линий		
№	X	Y
171	-20376.34	13691.85
172	-20374.70	13752.87
164	-20373.37	13809.48
165	-20384.60	13809.33

Координаты изменяемых красных линий		
№	X	Y
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 Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)»	-	-	124395

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

Участок 2		
№	X	Y
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

№	X	Y
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



№	X	Y
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
91	652484.48	2269230.36
92	652482.19	2269232.71
93	652476.76	2269230.21
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
114	651673.41	2269104.21
115	651636.84	2269232.61
116	651630.59	2269231.94
117	651668.77	2269096.84
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**

Участок 2			№	X	Y
№	X	Y			
1	-18235.98	14030.73	42	-18309.59	14039.54
2	-18247.51	14131.64	43	-18241.75	14030.11
3	-18374.79	14101.31			
4	-18379.57	14060.09	44	-18432.66	13895.07
5	-18423.41	14034.46	45	-18434.74	13894.99
6	-18514.29	13904.47	46	-18445.11	13896.31
7	-18510.98	13905.00	47	-18447.02	13895.94
8	-18509.07	13904.61	48	-18454.22	13889.04
9	-18508.61	13903.69	49	-18455.95	13888.13
10	-18508.84	13901.41	50	-18457.32	13887.77
11	-18511.38	13896.76	51	-18458.95	13888.09
12	-18511.32	13896.13	52	-18469.64	13891.98
13	-18503.57	13894.50	53	-18470.81	13892.79
14	-18502.51	13894.58	54	-18473.25	13896.73
15	-18501.69	13895.15	55	-18473.67	13896.92
16	-18497.02	13901.80	56	-18476.20	13896.34
17	-18495.94	13902.24	57	-18477.58	13896.47
18	-18488.67	13902.44	58	-18478.08	13897.13
19	-18485.97	13905.83	59	-18478.96	13902.10
20	-18485.31	13906.19	60	-18480.72	13903.31
21	-18484.31	13906.20	61	-18484.05	13904.56
22	-18478.44	13904.69	62	-18484.96	13904.51
23	-18477.70	13904.17	63	-18488.03	13900.63
24	-18476.95	13902.57	64	-18488.68	13900.27
25	-18476.25	13898.52	65	-18490.55	13900.41
26	-18475.72	13898.19	66	-18494.48	13900.63
27	-18473.90	13898.71	67	-18495.42	13900.44
28	-18473.00	13898.65	68	-18500.35	13893.96
29	-18472.35	13898.34	69	-18501.43	13893.38
30	-18469.82	13893.90	70	-18502.98	13893.13
31	-18465.44	13891.93	71	-18511.86	13894.79
32	-18457.40	13889.19	72	-18512.91	13895.36
33	-18455.95	13889.83	73	-18513.05	13896.10
34	-18448.92	13896.68	74	-18510.49	13901.75
35	-18447.25	13897.84	75	-18510.44	13902.86
36	-18445.06	13897.96	76	-18511.27	13903.12
37	-18434.53	13896.85	77	-18515.71	13902.43
38	-18431.42	13896.95	78	-18520.00	13896.29
39	-18381.98	13971.56	79	-18519.61	13894.08
40	-18340.46	14009.64	80	-18519.65	13892.93
41	-18324.58	14018.90	81	-18520.17	13892.18
			82	-18521.14	13891.94

№	X	Y
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
91	-18631.53	13685.59
92	-18633.84	13687.92
93	-18639.25	13685.39
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
114	-19441.73	13553.97
115	-19479.17	13682.12
116	-19485.41	13681.41
117	-19446.32	13546.57
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