



Общество с ограниченной ответственностью
«УралГео»

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

**«Строительство объектов системы ППД для скважин
№№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения»**

Том 1

Основная часть

6287-ДПТ

Главный инженер проекта

А.Г. Новикова



Пермь, 2018

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

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 объектов системы ППД для скважин №№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения», 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов	1:2 000	1
		1:500	4
2	Чертеж красных линий	1:2 000	1
		1:500	4
3	Чертеж межевания территории	1:2 000	1
		1:500	4

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

6287-ДПТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Палкина И.Р.			08.11.18
Проверил		Пастухова К.А.			08.11.18

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. №					6287-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

1 Положения о размещении линейных объектов

1.1 Наименование объекта

Строительство объектов системы ППД для скважин №№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения.

1.2 Основные характеристики проектируемого объекта

Проектом «Строительство объектов системы ППД для скважин №№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения» решается организация системы ППД с целью повышения нефтеотдачи продуктивных горизонтов для скважин №№ 569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского нефтяного месторождения.

На основании задания на проектирование и технических условий отдела ППД УТДНГ от 17.05.2017 г. предусматривается:

Скважина № 569:

- строительство нагнетательного водовода от точки врезки в водовод «ВРП-1133 – куст № 32» до скважины № 569;
- установка и подключение к системе телемеханики ЦДНГ № 11 прибора учета закачиваемой воды на линии в ВРП-33.

Скважина № 96:

- строительство нагнетательного водовода от ВРП-1101 до скважины № 96;
- установка и подключение к системе телемеханики ЦДНГ № 11 прибора учета закачиваемой воды на линии в ВРП-1101.

Скважина № 129:

- строительство и обустройство водозаборной скважины для системы ППД в районе скважины № 129;
- строительство низконапорного водовода от водозаборной скважины до шурфовой насосной станции (ШНС);
- установка шурфовой насосной станции ШНС с обустройством скважины-шурфа: монтаж погружной насосной установки с электродвигателем, фонтанной арматуры и подключение к проектируемым инженерным коммуникациям;
- строительство высоконапорного водовода «ШНС – скв. № 129»;
- установка и подключение к системе телемеханики ЦДНГ № 11 прибора учета закачиваемой воды на скв. № 129.

Скважина № 261:

- строительство нагнетательного водовода от ВРП-1115 до скважины № 261;
- установка и подключение к системе телемеханики ЦДНГ № 11 прибора учета закачиваемой воды на линии в ВРП-1115.

Скважина № 401:

- строительство нагнетательного водовода от ВРП-1118 до скважины № 401;
- установка и подключение к системе телемеханики ЦДНГ № 11 прибора учета закачиваемой воды на линии в ВРП-1118.

Состав проектируемых технологических сооружений и оборудования системы ППД приведен в таблице 1.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Таблица 1– Состав проектируемых технологических сооружений и оборудования системы
ПД

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол.	Характеристика
<i>Скважина № 569</i>				
1	Нагнетательный водовод на скв. № 569	м	100,00	труба стальная 89х8, ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74 из стали 20 группы В, с внутренней и наружной трехслойной изоляцией
2	Расходомер-счетчик электромагнитный	шт.	1	
<i>Скважина № 96</i>				
1	Нагнетательный водовод на скв. № 96	м	1000,00	труба стальная 89х9, ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74 из стали 20 группы В, с наружной трехслойной изоляцией
2	Расходомер-счетчик электромагнитный	шт.	1	
<i>Скважина № 129</i>				
1	Водозаборная скважина	шт.	1	Насосный агрегат ЭЦВ-6-10-110
2	Низконапорный водовод «В/з скв. – ШНС»	м	100,00	труба стальная 89х5, ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74 из стали 20 группы В, с наружной трехслойной изоляцией
3	ШНС	компл.	1	Насосный агрегат 30.1ЭЦНДИ5А-50-2000, колонная головка КОС 21-168×245 К1 УХЛ1, Арматура фонтанная АФК1-65×21-3.04 К1 УХЛ1
4	Высоконапорный водовод «ШНС - скв. № 129»	м	20,00	труба стальная 89х9, ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74 из стали 20 группы В, с наружной трехслойной изоляцией
5	Расходомер-счетчик электромагнитный	шт.	1	
<i>Скважина № 261</i>				
1	Нагнетательный водовод на скв. № 261	м	350,00	труба стальная 89х8, ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74 из стали 20 группы В, с внутренней и наружной трехслойной изоляцией
2	Расходомер-счетчик электромагнитный	шт.	1	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
							4

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол.	Характеристика
<i>Скважина № 401</i>				
1	Нагнетательный водовод на скв. № 401	м	400,00	труба стальная 89х8, ГОСТ 8732-78/ ГОСТ 8731-74 из стали 20 группы В, с внутренней и наружной трехслойной изоляцией
2	Расходомер-счетчик электромагнитный	шт.	1	

Проектируемые нагнетательные водоводы на скв. №№ 569, 261, 401 в соответствии с пунктом 2.6 и таблицей 7 СП 34-116-97 относятся к III классу, II категории, как трубопроводы систем заводнения, транспортирующие пластовые и сточные воды с давлением 10 МПа и более, условным диаметром менее 300 мм. Проектируемые нагнетательные водоводы на скв. №№ 96, 129 в соответствии с пунктом 2.6 и таблицей 7 СП 34-116-97 относятся к III классу, III категории, как трубопроводы систем заводнения, транспортирующие пресную воду с давлением 10 МПа и более, условным диаметром менее 300 мм. Проектируемый низконапорный водовод от водозаборной скважины до ШНС в соответствии с пунктом 2.6 и таблицей 7 СП 34-116-97 относится к III классу, III категории, как трубопроводы систем заводнения, транспортирующий пресную воду с давлением менее 10 МПа, условным диаметром менее 300 мм. Проектируемые нагнетательные водоводы, транспортирующие подтоварную воду с УПСВ «Уньва», предусматриваются из труб стальных бесшовных по ГОСТ 8732-78* гр. В из стали 20 Ø89×8, с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием, футерованные внутри полиэтиленовой трубой. Проектируемые нагнетательные водоводы, транспортирующие пресную воду, предусматриваются из труб стальных бесшовных по ГОСТ 8732-78* гр. В из стали 20 Ø89×9, с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием. Проектируемый низконапорный водовод, транспортирующий пресную воду, предусматривается из труб стальных бесшовных по ГОСТ 8732-78* гр. В из стали 20 Ø89×5, с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием.

Для электроснабжения вновь предусмотренных потребителей системы ППД на площадке скважины № 129 проектом предусматривается установочные комплекты трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ взамен существующей КТП № 0309.

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, 59:37:3390101, 59:37:3400101, 59:37:3560201.

Ближайшие населенные пункты – Романово, Вогулка, Палашер, Сметанино, Закаменная. Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам: Пермь – Березники, отворот на Романово и далее промысловыми дорогами к району работ. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения проектируемых объектов представлен в приложении к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Для уменьшения загрязнения окружающей среды в процессе строительства проектируемых сооружений проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе погрузки и разгрузки, а также при транспортировке на автомобилях;
- осуществление заправки землеройной и строительной техники горючесмазочными материалами по месту работы с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную емкость с последующим вывозом на базу подрядчика;
- ограничение максимальной скорости движения транспорта по строительной площадке до 10км/час на прямых участках и до 5 км/час на поворотах;
- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливоотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;
- запрещение сжигания строительного мусора на строительной площадке;
- система неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов и несущих конструкций;
- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- повышенное давление испытания трубопроводов;
- обязательный контроль за качеством выполнения строительного-монтажных работ;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных построек после окончания работ.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

Мероприятия по защите от акустического воздействия

При эксплуатации машин и механизмов, используемых в процессе строительных и демонтажных работ, для устранения вредного воздействия на работающих повышенного уровня шума следует применять:

- оснащение машин и механизмов противозумными устройствами (экранами, глушителями, ковриками, сиденьями и т.п.);
- выбор рационального режима работы техники и оборудования с учетом времени суток и одновременности работы;
- обязательный технический осмотр машин и механизмов, полученных с завода-изготовителя.
- санитарно-техническая паспортизация оборудования;
- своевременный ремонт или замена машин и оборудования с повышенными уровнями шума и вибрации.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, водных биологических ресурсов, соблюдению режимов водоохраных и рыбоохраных зон, прибрежных защитных полос водотоков

Для уменьшения загрязнения поверхностных и подземных вод в процессе строительства проектируемых сооружений предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение строительно-монтажных работ исключительно в пределах полосы отвода;
- размещение площадок хранения строительных материалов, строительной техники, площадок временного складирования отходов и заправки техники предусмотрено за пределами водоохраных и рыбоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- проведение ремонта и мойки строительной техники и автотранспорта на базе подрядчика;
- устройство складов ГСМ на период строительства не предусмотрено; заправка землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами предусмотрена автозаправочными машинами по месту работы с установкой поддона и со сбором отходов ГСМ в специальную емкость, с последующим вывозом на базу подрядчика;
- проведение систематических текущих осмотров используемой техники для своевременного выявления и устранения утечек топлива, масел;
- сброс сточных вод в период строительства в водные объекты не предусмотрен;
- забор воды из водных объектов в период строительства не предусмотрен;
- все трубопроводы, оборудование и арматура приняты на давление значительно превышающее расчетное;
- подземный способ укладки труб;
- материал труб принят с учетом климатических условий строительства и характеристики перекачиваемой среды;
- проектная толщина стенок трубопроводов превышает расчетную;
- устройство складов ГСМ на период строительства не предусмотрено;
- при всех способах прокладки, кроме надземной, все трубопроводы подлежат комплексной защите от коррозии защитными покрытиями и средствами электрохимической защиты, независимо от условий эксплуатации и коррозионной агрессивности грунта.

Мероприятия по охране почв, растительности и животного мира

С целью снижения отрицательного воздействия проектируемого объекта на состояние почв, растительности и животного мира, проектом предусмотрено:

- минимальное изъятие земель на период строительных и демонтажных работ;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
							7
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

- проведение строительно-монтажных работ исключительно в пределах полосы отвода;
- обеспечение всех строительных объектов средствами пожаротушения с целью сохранения растительного покрова;
- ограничение движения транспорта утвержденной схемой перемещения по территории производства работ;
- заправку землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами следует осуществлять автозаправочными машинами по месту работы с установкой поддона и со сбором отходов ГСМ в специальную емкость, с последующим вывозом на базу подрядчика;
- запрещение выжигания растительности.
- выполнение планировочных работ;
- залужение полосы временного отвода многолетними травами;
- проведение рекультивации нарушенных земель после завершения строительных работ;

В соответствии с «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края», утвержденных Постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г № 706-п, проектом предусмотрены следующие условия защиты среды обитания, популяций диких животных:

- подземный способ укладки труб;
- ознакомление работников с правилами природопользования и ответственностью за их нарушения;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- ограждение разрытых в период строительства траншей и котлованов для предотвращения случайного попадания животных;
- уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительства;
- соблюдение обслуживающим персоналом ряда требований: запрещение охоты, ловли рыбы;
- восстановление поврежденных и нарушенных участков в кратчайшие сроки;
- процесс транспорта рабочей среды по трубопроводам полностью герметизирован;
- сбор и временное накопление отходов на специально оборудованных площадках с твердым покрытием и ограждением по периметру;
- проведение комплексного экологического мониторинга для контроля состояния основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова, отходов) в течение всего периода эксплуатации нефтяного месторождения.

Мероприятия по сбору, размещению и обезвреживанию отходов

Комплекс мероприятий по обращению с отходами включает работы по сбору, накоплению, обезвреживанию образующихся отходов, а также технологии по их транспортировке и размещению.

Условия сбора и накопления отходов определяются в зависимости от класса опасности отхода и организации мест их временного складирования, способов упаковки

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	6287-ДПТ	Лист
										8

с учетом агрегатного состояния и надежности тары (в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03).

Периодичность вывоза отходов в места, специально предназначенные для их постоянного размещения или обезвреживания, определяется исходя из объемов накопления отходов, формирования транспортной партии для перевозки различных видов отходов, наличия площадки, емкостей или контейнеров для накопления отходов, вида и класса опасности образующихся отходов и их совместимости при накоплении и транспортировке.

Срок временного складирования отходов не должен превышать 11 месяцев.

Транспортировка отходов должна производиться с соблюдением правил экологической безопасности, обеспечивающих охрану окружающей среды при выполнении погрузочно-разгрузочных операций и перевозке.

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 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:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
							9

- 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. №					6287-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

Раздел 2

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6287-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, 59:37:3390101, 59:37:3400101, 59:37:3560201.

Под строительство объекта «Строительство объектов системы ППД для скважин №№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения» испрашивается земельный участок площадью 6,3427 га.

Таблица 1 – Параметры проектируемой территории

№ п/п	Наименование	Площадь, га
	Планируемая территория в границах проекта для проведения строительного-монтажных работ (СМР):	6,3427
1	Территории, подлежащие межеванию: в том числе:	3,4089
1.1	неразграниченные земли МО «Город Березники»	2,3880
1.2	59:37:0000000:3, ГКУ «Березниковское лесничество». Собственность РФ.	0,7947
1.3	59:37:0000000:113, ГКУ «Березниковское лесничество». Собственность РФ.	0,2262
2	Территории, не подлежащие межеванию: в том числе:	2,9338
2.1	59:37:3390101:7 (ЕЗ 59:37:0000000:49), постоянное (бессрочное) пользование КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края	0,0493
2.2	59:37:2110101:1, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,2631
2.3	59:37:2110101:3, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,1977
2.4	59:37:2110101:8, сервитут ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,1741
2.5	59:37:2020101:30, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,0798
2.6	59:37:2020101:24, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,1577
2.7	59:37:0000000:1988, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,0933
2.8	59:37:2020101:21, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,2945
2.9	59:37:3390101:6, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,3319
2.10	59:37:3400101:27, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,1408
2.11	59:37:3560201:316, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,2539
2.12	59:37:3560201:315, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,6195
2.13	неразграниченные земли МО «Город Березники», отводимые в рамках проекта ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» 6269 «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)»	0,2782

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Необходимая площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена в соответствии с разработанным проектом полосы отвода (ППО), проектом организации строительства (ПОС), кадастровыми планами территории и действующими нормативными документами.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6287-ДПТ

Лист

12

Земли, испрашиваемые на период строительного-монтажных работ в соответствии со ст.7 Земельного кодекса РФ относятся к следующим категориям:

- земли лесного фонда – 1,8943 га;
- земли сельскохозяйственного назначения – 2,9336 га;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 1,5148 га.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории по объекту «Строительство объектов системы ППД для скважин №№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения» частично расположен ранее разработанный проект межевания территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №№ 3-бис, 4-бис)». Внесение изменений в ранее утвержденную документацию не требуется.

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 7947 м² из земель лесного фонда, находящихся в распоряжении ГКУ «Березниковское лесничество» (Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), квартал №184 (часть выдела 5), квартал №220 (части выделов 4, 5) в соответствии с Проектной документацией лесного участка. Приказ «О предварительном согласовании предоставления лесного участка из состава земель лесного фонда» № СЭД-30-01-02-1412 от 16.10.2018г.);
- образование части земельного участка с кадастровым номером 59:37:0000000:113 площадью 2262 м² из земель лесного фонда, находящихся в распоряжении ГКУ «Березниковское лесничество» (Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Совхоз «Лесной» (часть)), квартал №22 (части выделов 51, 52, 53) в соответствии с Проектной документацией лесного участка. Приказ «О предварительном согласовании предоставления лесного участка из состава земель лесного фонда» № СЭД-30-01-02-1412 от 16.10.2018г.);
- образование земельного участка площадью 23880 м² из неразграниченных земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в распоряжении администрации муниципального образования «Город Березники».

Проектом межевания территории не предусматривается образование части земельного участка с кадастровым номером 59:37:3390101:7 (ЕЗ 59:37:0000000:49) на основании письма КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края «О рассмотрении обращения» № СЭД-44.1-06-469 от 10.10.2018г.

Границы образуемых земельных участков указаны на чертеже межевания территории.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
							13

Раздел 3

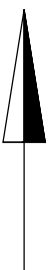
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					6287-ДПТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Обзорная схема

С



С

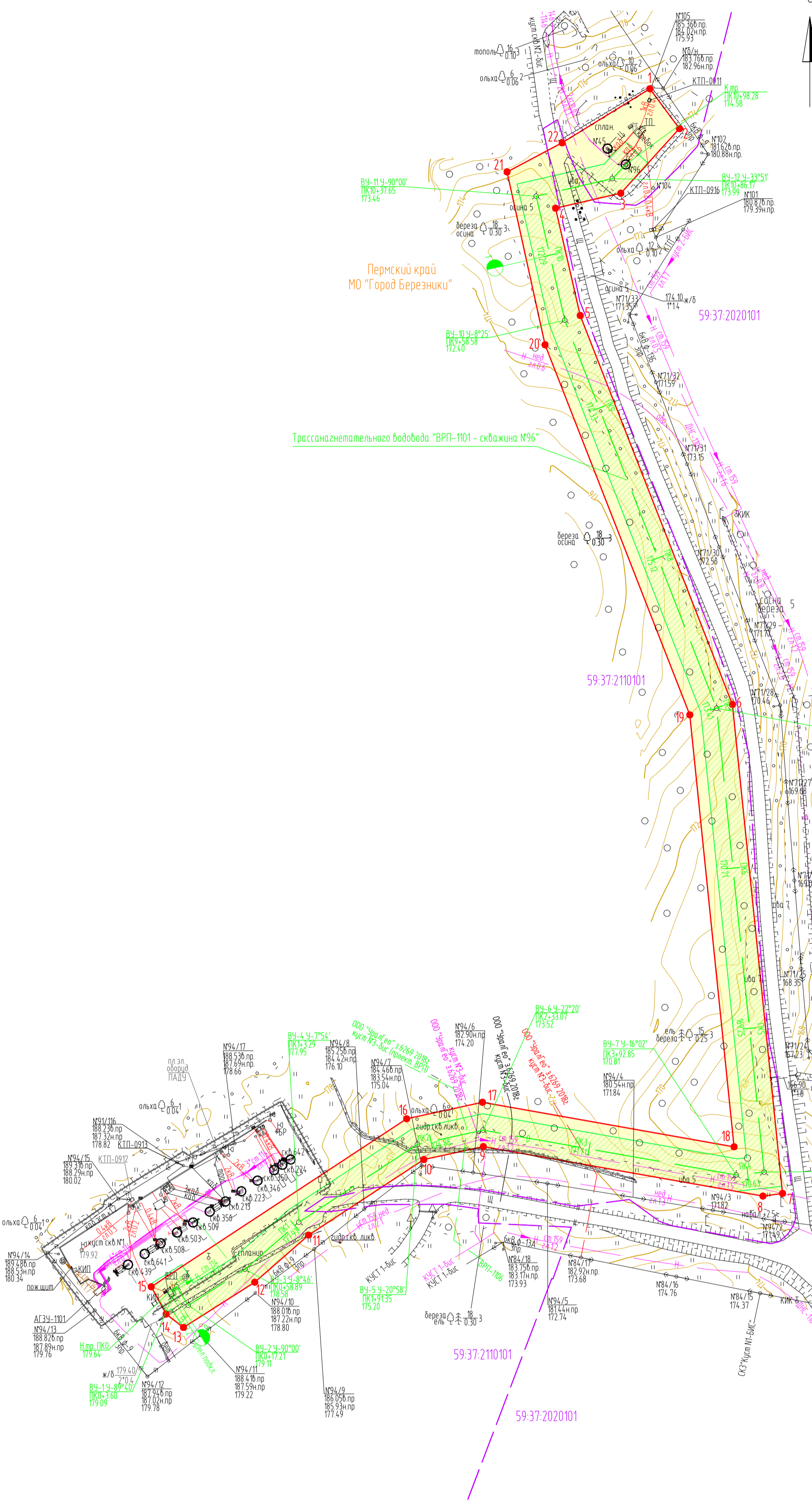
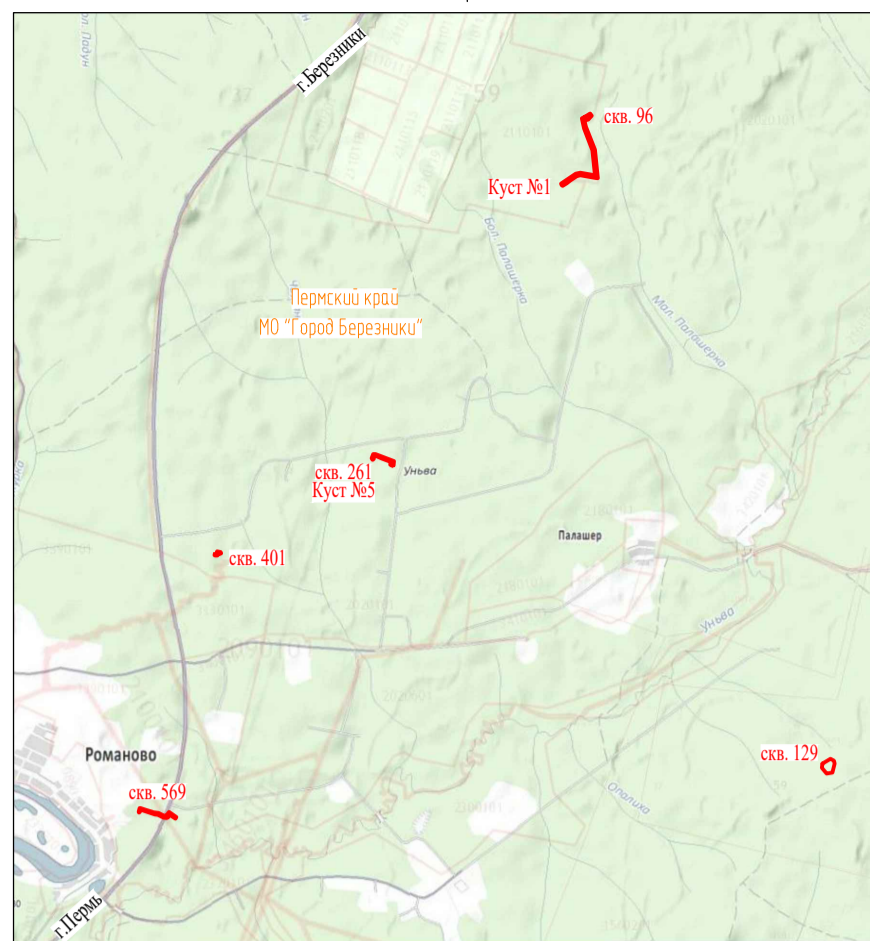
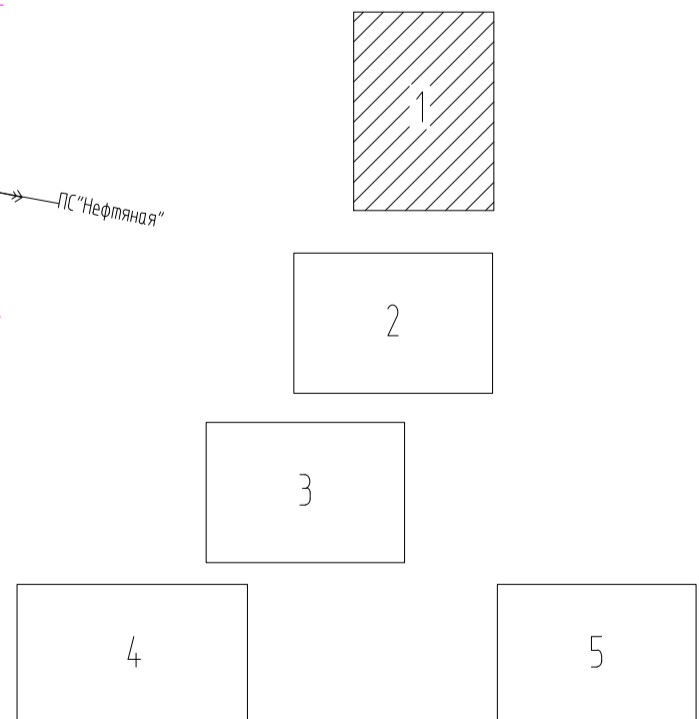


Схема расположения листов



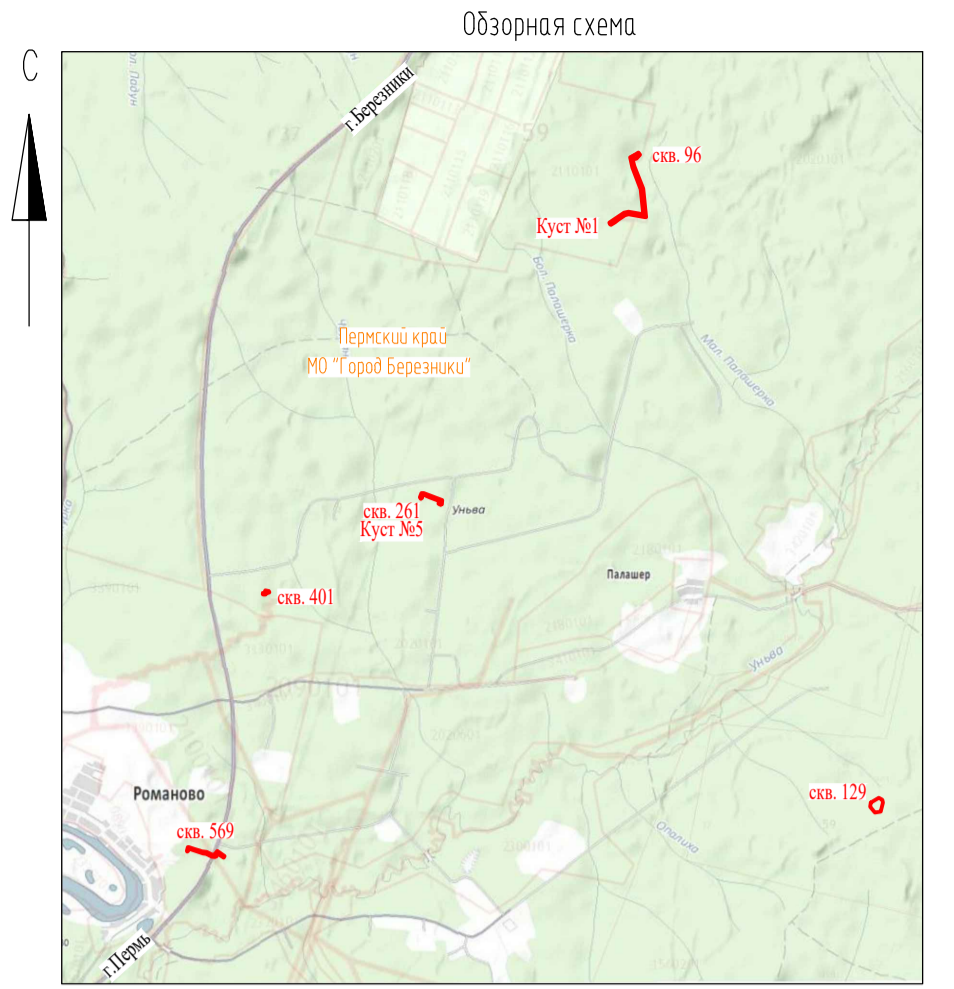
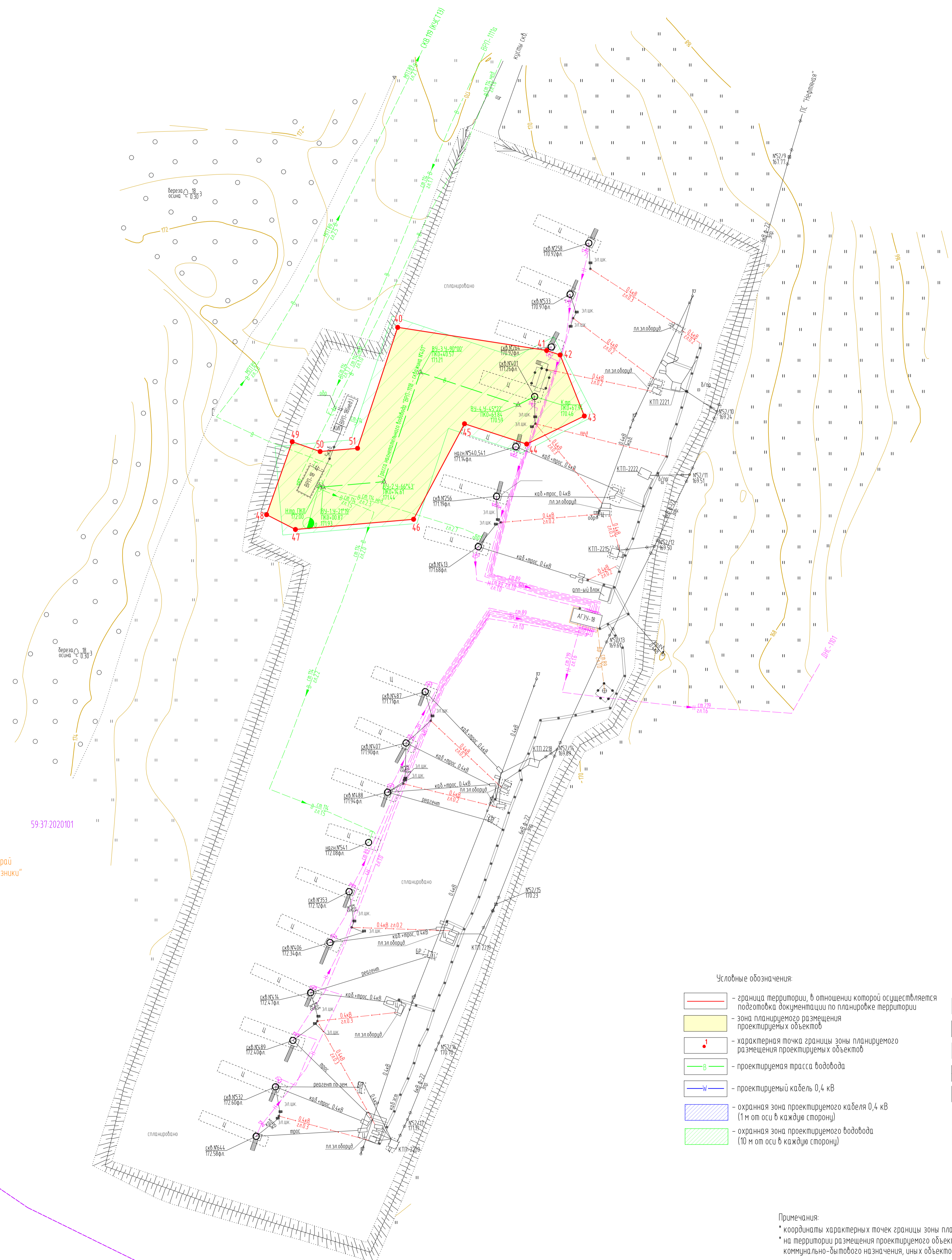
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории | | - граница кадастрового квартала |
| | - зона планируемого размещения проектируемых объектов | | - граница муниципального образования |
| | - характерная точка границы зоны планируемого размещения проектируемых объектов | | - существующая ЛЭП |
| | - проектируемая трасса водовода | | - существующая кабельная линия |
| | - проектируемый кабель 0,4 кВ | | - существующий нефтепровод |
| | - охранная зона проектируемого кабеля 0,4 кВ (1 м от оси в каждую сторону) | | - существующий водовод |
| | - 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

6287-ДПТ				
"Строительство объектов системы ППД для скважин №№569,96,129,261,401 Уньбинского месторождения"				
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Палкина И.Р.			08.11.18
Проверил	Пастухова К.А.			08.11.18
Основная часть			Стадия	Лист
			П	1
				5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:2000				
ООО "УралГео"				



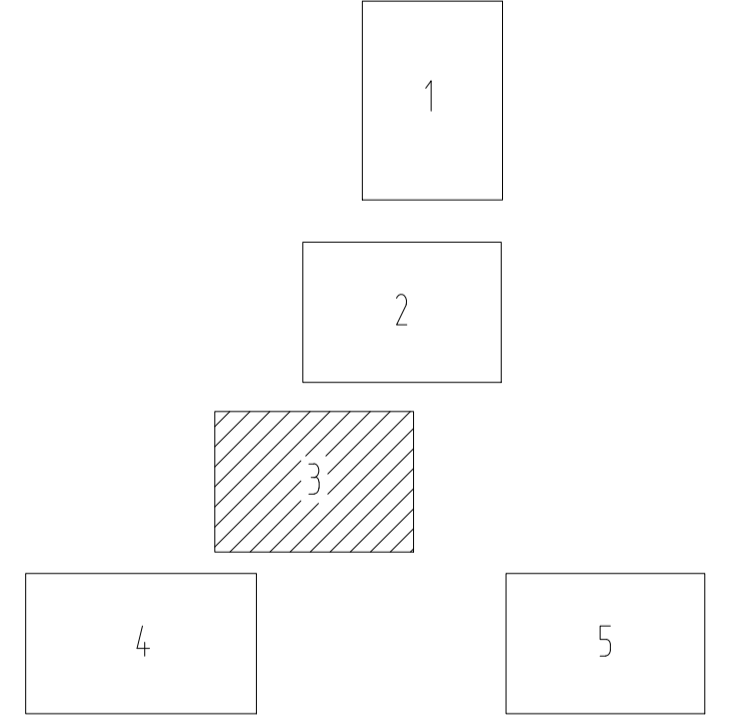
59:37:2020101

Пермский край
МО "Город Березники"

59:37:3330101

- 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 водовода
 - проектируемый кабель 0,4 кВ
 - охранная зона проектируемого кабеля 0,4 кВ (1 м от оси в каждую сторону)
 - охранная зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)
 - граница кадастрового квартала
 - 59:37:2020101 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - существующая ЛЭП
 - существующая кабельная линия
 - существующий нефтепровод
 - существующий водовод

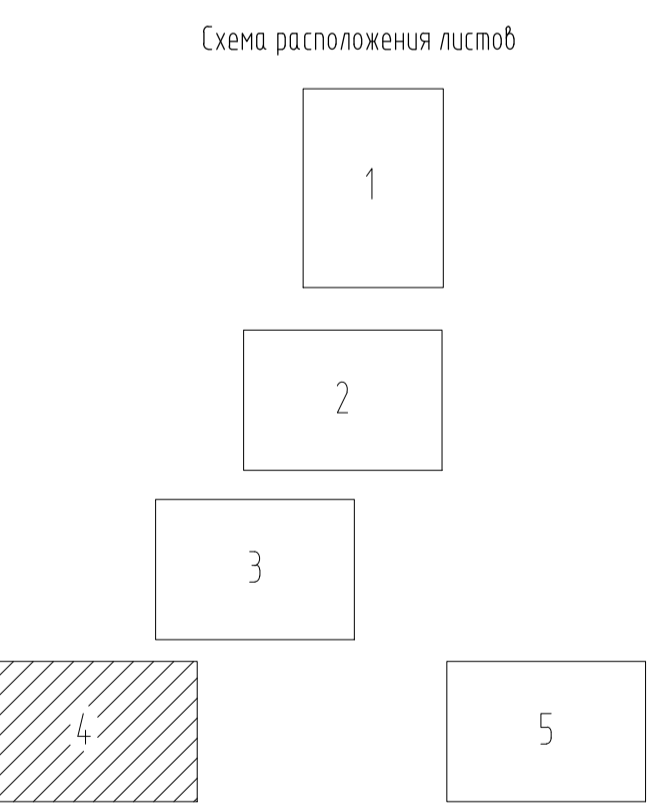
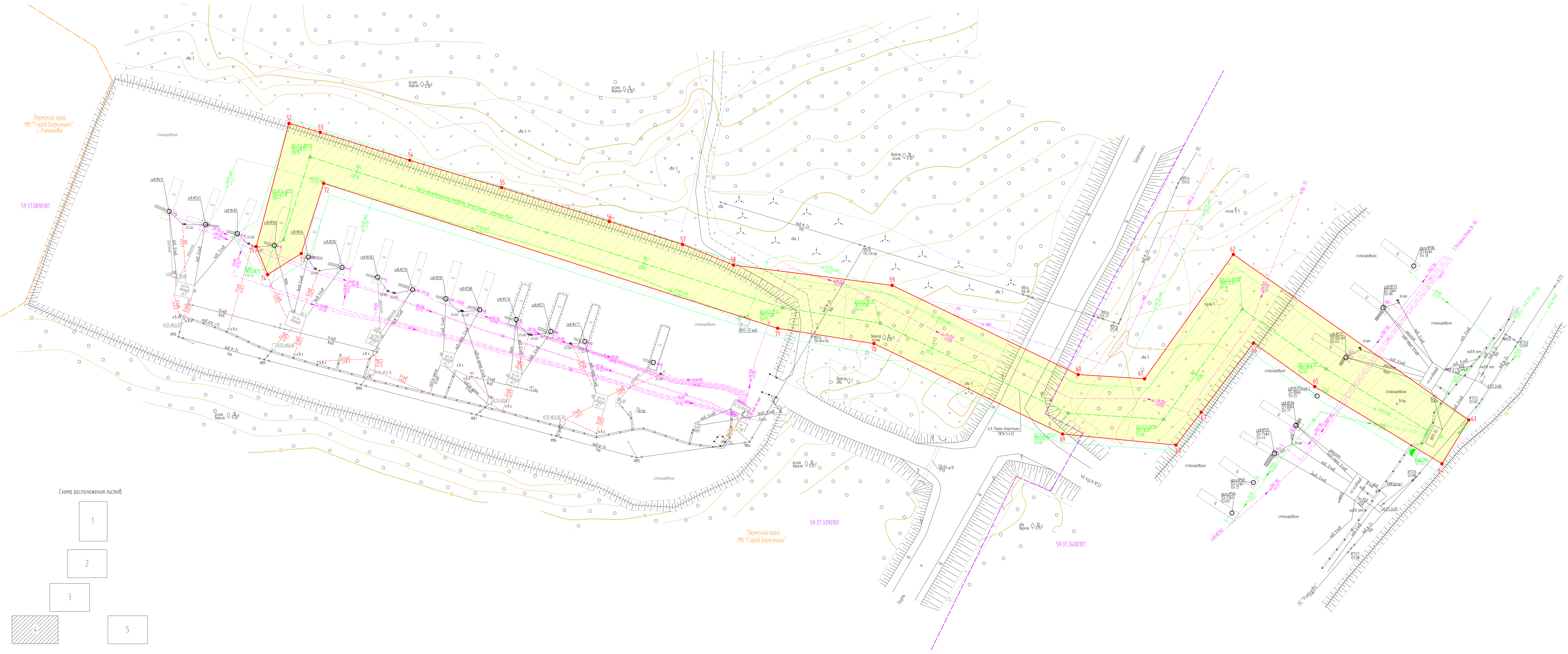
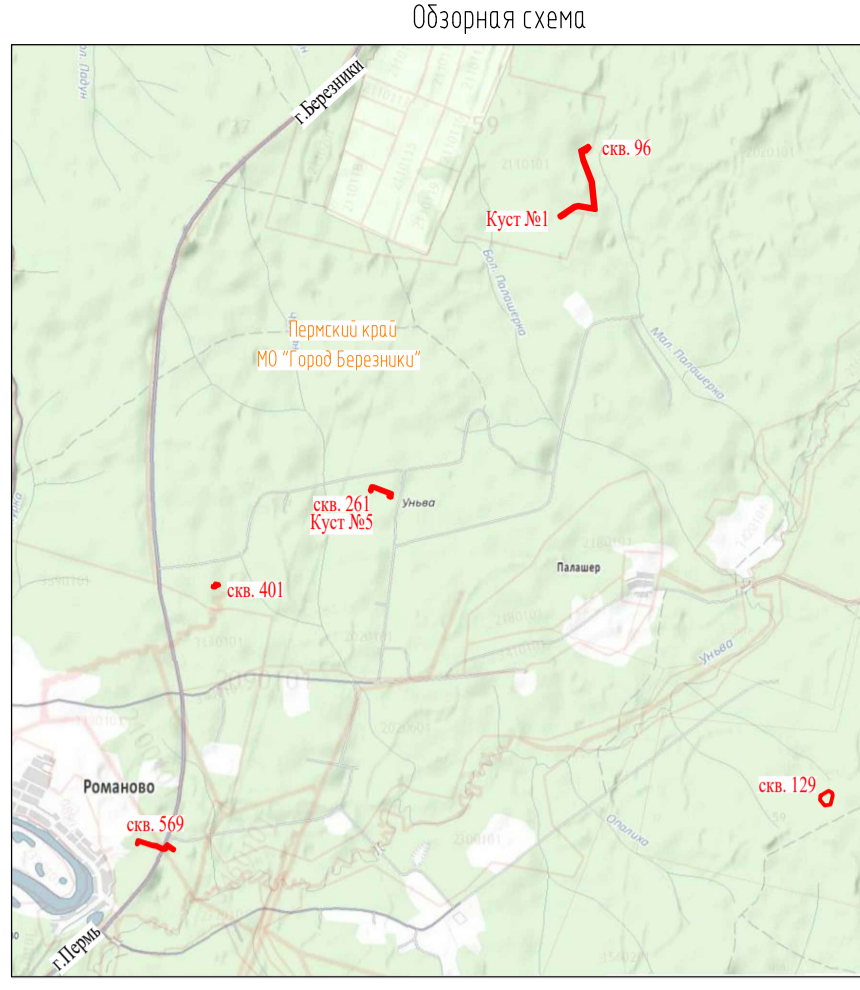
Схема расположения листов



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

6287-ДПТ					
"Строительство объектов системы ППД для скважин МН569,96,129,261,401 Уньдинского месторождения"					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Основная часть				Стация	Лист
				П	3
				Листов	5
Разработал	Паликина И.Р.	08.11.18			
Проверил	Пастухова К.А.	08.11.18			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:500					
ООО "УралГео"					
Формат А1					

Вариант № 1
 Подпись и дата
 Имя, И.Ф.О.



- 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 водовода
 - проектируемый кабель 0,4 кВ
 - охранная зона проектируемого кабеля 0,4 кВ (1 м от оси в каждую сторону)
 - охранная зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)
 - граница кадастрового квартала
 - 59:37:0200101 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - существующая ЛЭП
 - существующая кабельная линия
 - существующий нефтепровод
 - существующий водовод

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

6287-ДПТ					
"Строительство объектов системы ППД для садоводов МНЗ69,96,129,261,401 Чувшинского месторождения"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	К.рек.	Подпись	Дата
Основная часть				Лист	Лист
				П	5
				4	5
Разработал	Павлова И.Р.	08.11.18	Чертёж зон планируемого размещения линейных объектов		
Проверил	Пестухова К.А.	08.11.18	Масштаб 1:500		
000 "ЧраП ео"					

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

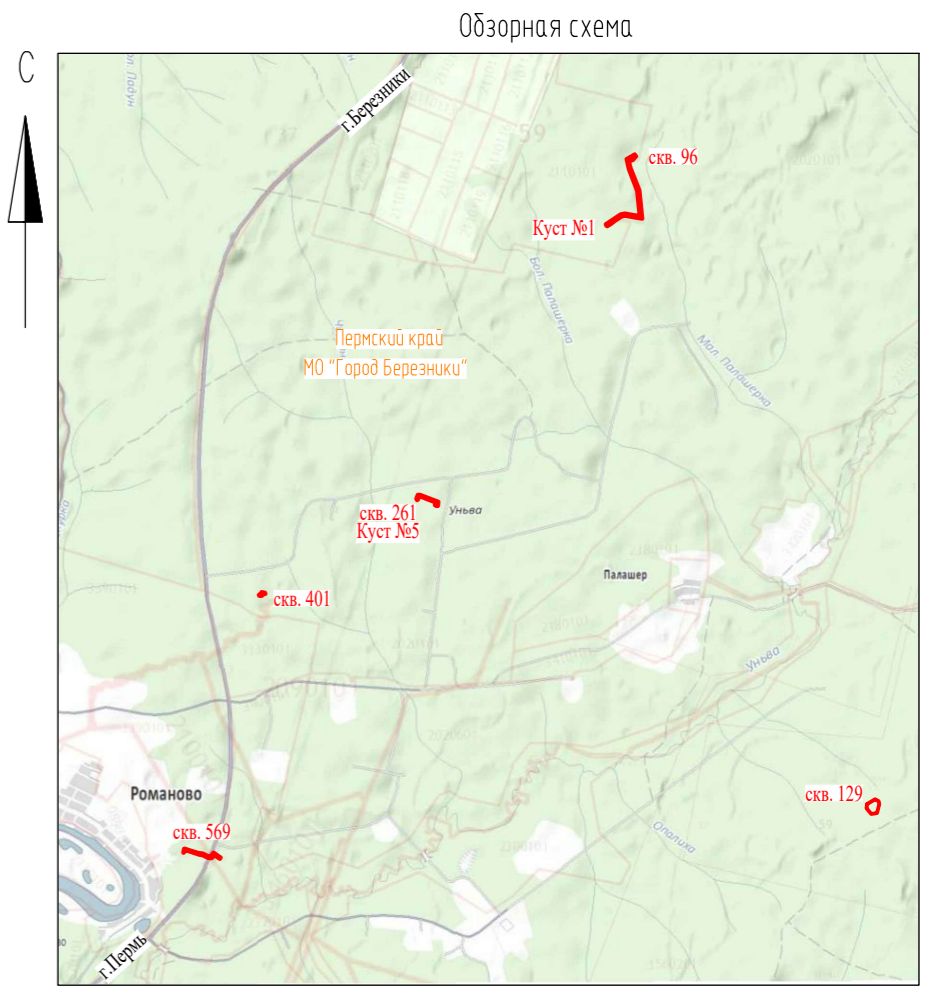
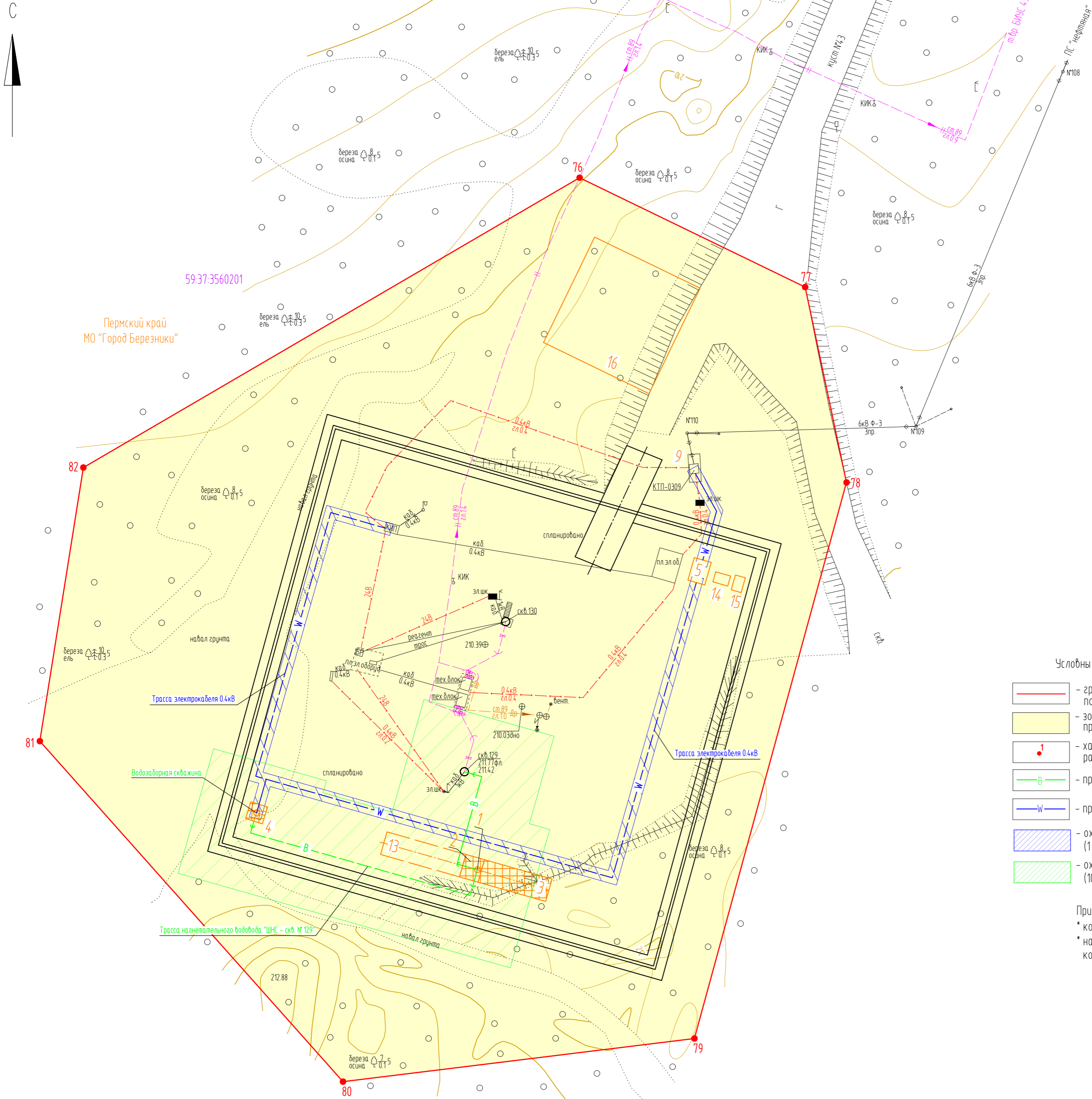
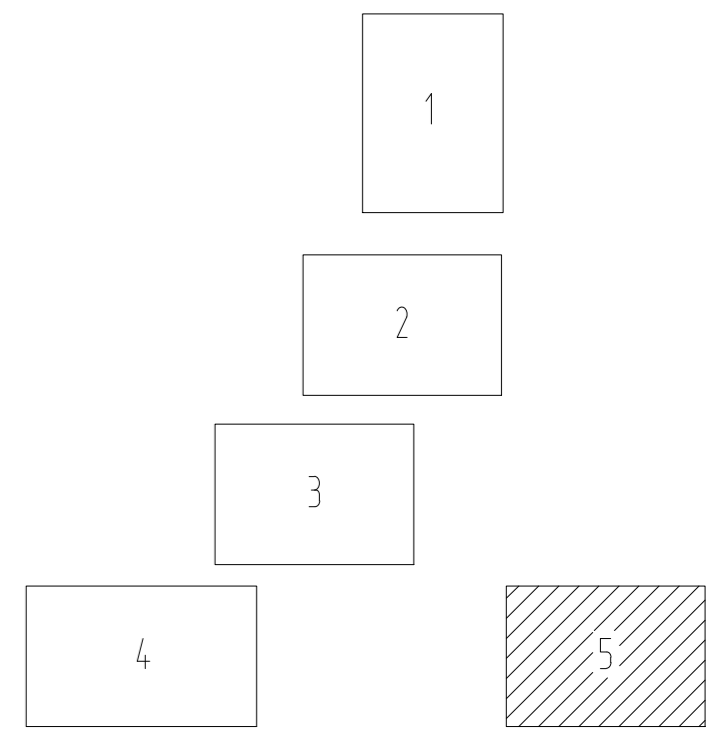


Схема расположения листов



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 водовода
- проектируемый кабель 0,4 кВ
- охранная зона проектируемого кабеля 0,4 кВ (1 м от оси в каждую сторону)
- охранная зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- существующая ЛЭП
- существующая кабельная линия
- существующий нефтепровод
- существующий водовод

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

Инф. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

6287-ДПТ					
"Строительство объектов системы ППД для скважин №№569,96,129,261,401 Чуньбинского месторождения"					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Основная часть					Листов
					5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:500					5
Разработал	Палкина И.Р.	<i>И.Р. Палкина</i>	08.11.18		
Проверил	Пастухова К.А.	<i>К.А. Пастухова</i>	08.11.18		
ООО "УралГео"					

Приложение 1 к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

№	X	Y
1	652422.39	2269188.71
2	652397.64	2269207.11
3	652357.51	2269170.66
4	652348.20	2269130.16
5	652281.61	2269145.47
6	652040.00	2269240.04
7	651736.39	2269271.15
8	651734.74	2269258.99
9	651765.49	2269085.28
10	651757.43	2269048.26
11	651710.53	2268976.74
12	651681.25	2268943.26
13	651653.16	2268898.96
14	651661.50	2268888.20
15	651678.43	2268878.95
16	651782.75	2269037.63
17	651793.00	2269084.74
18	651765.34	2269241.04
19	652033.59	2269213.56
20	652263.41	2269123.60
21	652370.76	2269100.01
22	652388.82	2269134.21

№	X	Y
40	647773.73	2265228.62
41	647768.52	2265262.15
42	647767.51	2265265.20
43	647753.77	2265270.64
44	647747.45	2265257.66
45	647752.02	2265243.66
46	647730.52	2265232.19
47	647728.22	2265205.59
48	647731.55	2265199.09
49	647747.97	2265204.86
50	647745.76	2265211.14
51	647746.49	2265219.58

№	X	Y
76	645571.26	2271741.64
77	645552.59	2271780.13
78	645519.24	2271787.18
79	645424.30	2271761.23
80	645416.94	2271701.26
81	645475.07	2271649.54
82	645521.79	2271656.96

52	645049.83	2264404.30
53	645046.87	2264414.65
54	645037.60	2264444.35
55	645028.54	2264474.80
56	645017.34	2264510.51
57	645009.75	2264534.75
58	645002.89	2264551.64
59	644996.16	2264604.25
60	644966.59	2264665.95
61	644965.19	2264687.95
62	645006.42	2264717.38
63	644951.53	2264795.45
64	644937.03	2264786.58
65	644962.59	2264744.38
66	644977.05	2264724.11
67	644954.08	2264706.76
68	644943.23	2264698.39
69	644946.88	2264660.80
70	644976.87	2264598.24
71	644981.93	2264566.33
72	645029.96	2264415.81
73	645006.69	2264408.38
74	644999.76	2264397.24
75	645009.01	2264393.46

23	648806.12	2266908.32
24	648731.82	2267106.99
25	648696.86	2267104.47
26	648688.20	2267101.66
27	648689.80	2267098.01
28	648684.17	2267094.58
29	648684.66	2267086.86
30	648684.81	2267083.11
31	648693.24	2267064.81
32	648721.09	2267075.22
33	648759.02	2266975.74
34	648792.66	2266899.00
35	648762.81	2266888.97
36	648755.06	2266890.87
37	648747.08	2266878.13
38	648761.07	2266868.34
39	648806.05	2266885.58

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6287-ДПТ

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

№	X	Y
1	-18693.34	13643.52
2	-18718.21	13661.75
3	-18758.10	13625.03
4	-18767.13	13584.47
5	-18833.83	13599.33
6	-19076.07	13692.27
7	-19379.88	13721.33
8	-19381.45	13709.16
9	-19349.53	13535.66
10	-19357.33	13498.59
11	-19403.75	13426.75
12	-19432.80	13393.08
13	-19460.59	13348.59
14	-19452.18	13337.88
15	-19435.19	13328.75
16	-19331.94	13488.13
17	-19322.01	13535.31
18	-19350.73	13691.42
19	-19082.30	13665.75
20	-18851.88	13577.34
21	-18744.37	13554.47
22	-18726.54	13588.79
23	-22294.13	11338.79
24	-22369.77	11536.96
25	-22404.71	11534.20
26	-22413.35	11531.33
27	-22411.73	11527.69
28	-22417.33	11524.23
29	-22416.79	11516.51
30	-22416.62	11512.76
31	-22408.06	11494.52
32	-22380.29	11505.11
33	-22341.68	11405.89
34	-22307.53	11329.38
35	-22337.31	11319.15
36	-22345.07	11321.00
37	-22352.97	11308.21
38	-22338.91	11298.51
39	-22294.05	11316.05

№	X	Y
40	-23315.17	9652.17
41	-23320.60	9685.66
42	-23321.63	9688.71
43	-23335.41	9694.05
44	-23341.64	9681.03
45	-23336.98	9667.06
46	-23358.40	9655.45
47	-23360.52	9628.83
48	-23357.15	9622.36
49	-23340.77	9628.24
50	-23343.02	9634.50
51	-23342.34	9642.95
52	-26033.44	8809.50
53	-26036.47	8819.83
54	-26045.94	8849.47
55	-26055.21	8879.86
56	-26066.65	8915.49
57	-26074.40	8939.68
58	-26081.38	8956.52
59	-26088.46	9009.08
60	-26118.45	9070.58
61	-26119.99	9092.57
62	-26078.96	9122.28
63	-26134.38	9199.98
64	-26148.82	9191.01
65	-26122.97	9148.98
66	-26108.38	9128.81
67	-26131.23	9111.31
68	-26142.02	9102.86
69	-26138.12	9065.30
70	-26107.71	9002.94
71	-26102.43	8971.07
72	-26053.39	8820.88
73	-26076.61	8813.29
74	-26083.46	8802.10
75	-26074.19	8798.39

№	X	Y
76	-25561.50	16150.17
77	-25580.43	16188.53
78	-25613.83	16195.35
79	-25708.59	16168.76
80	-25715.54	16108.75
81	-25657.07	16057.42
82	-25610.40	16065.16

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

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

6287-ДПТ

Лист

21

Раздел 4
ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6287-ДПТ

Лист

22

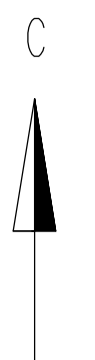
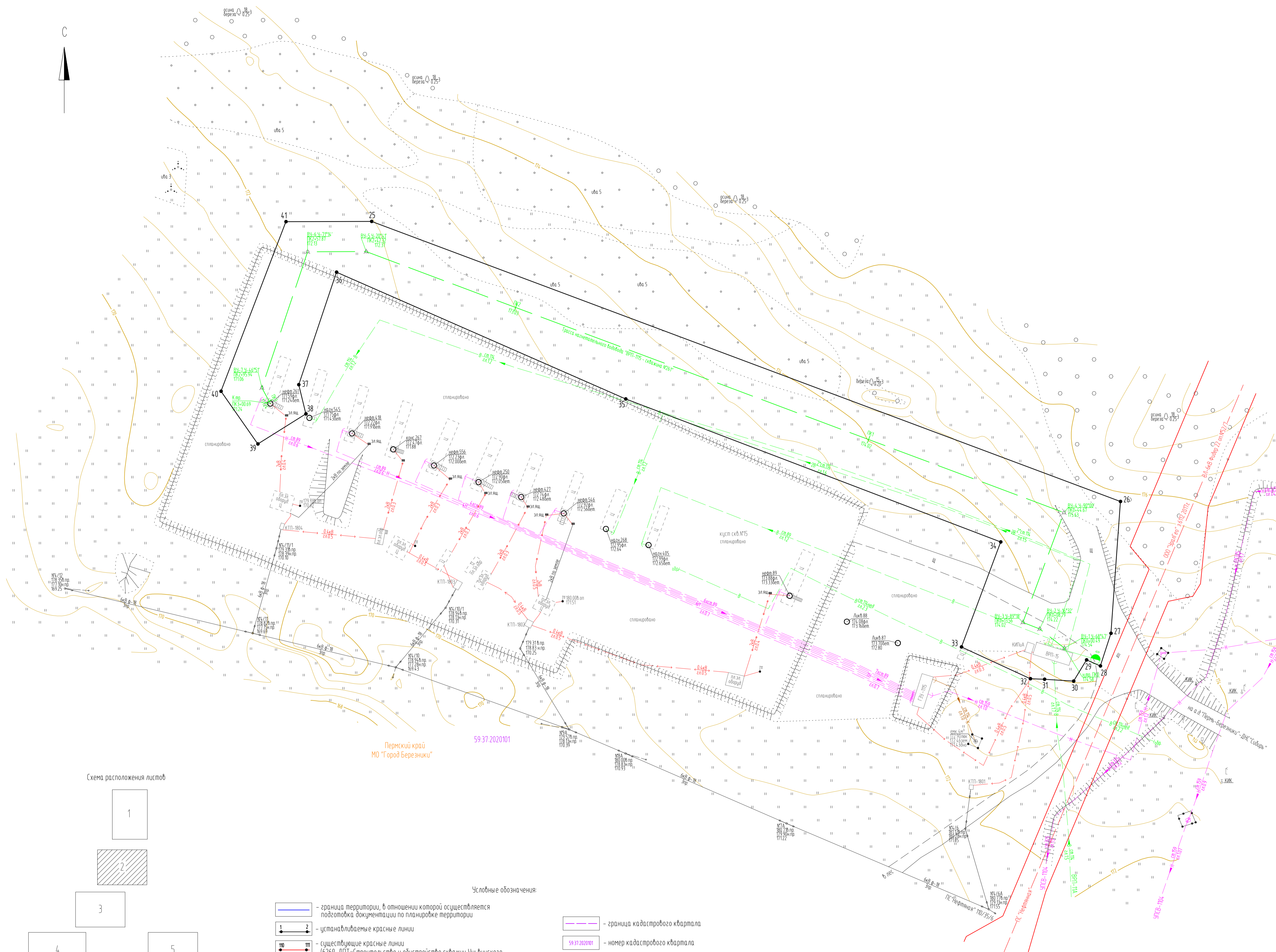
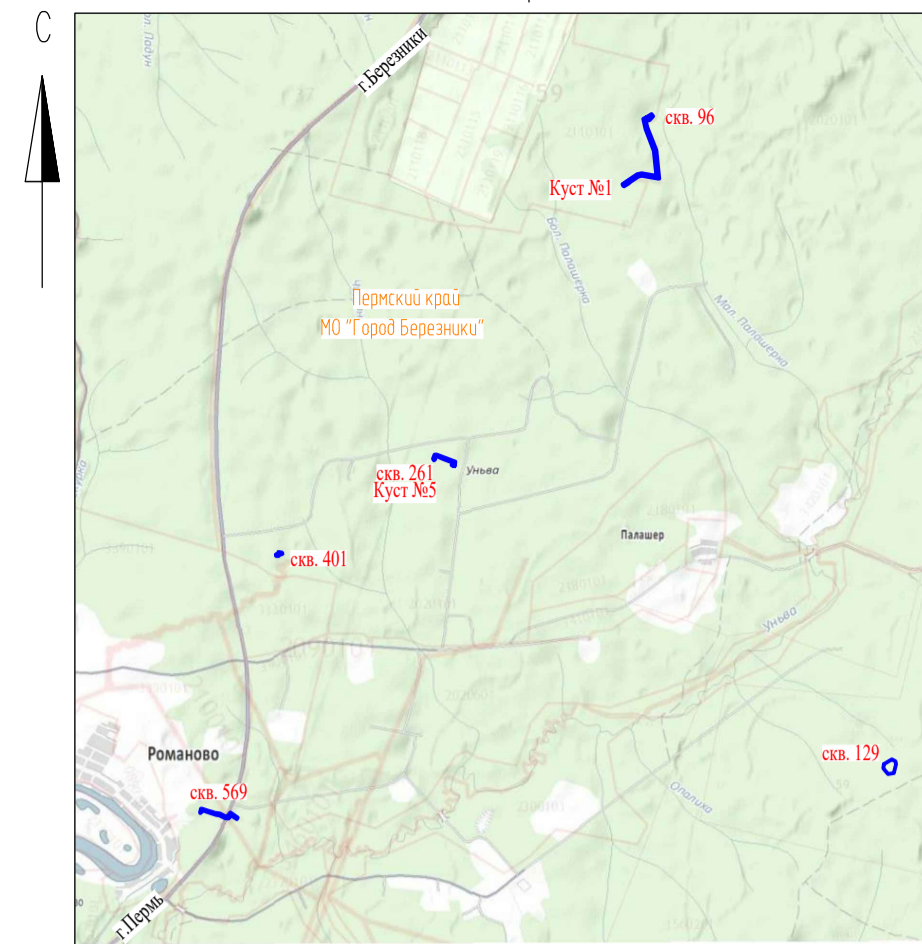
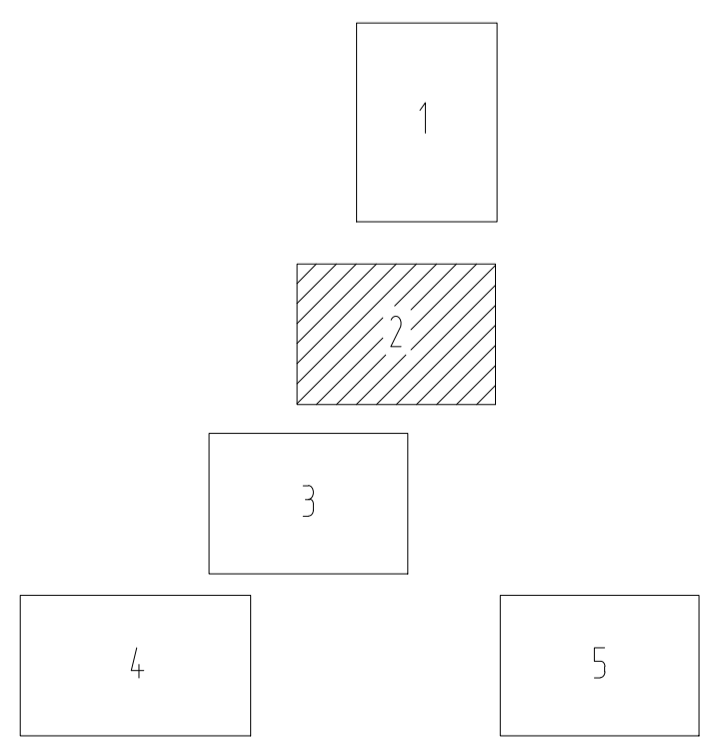


Схема расположения листов



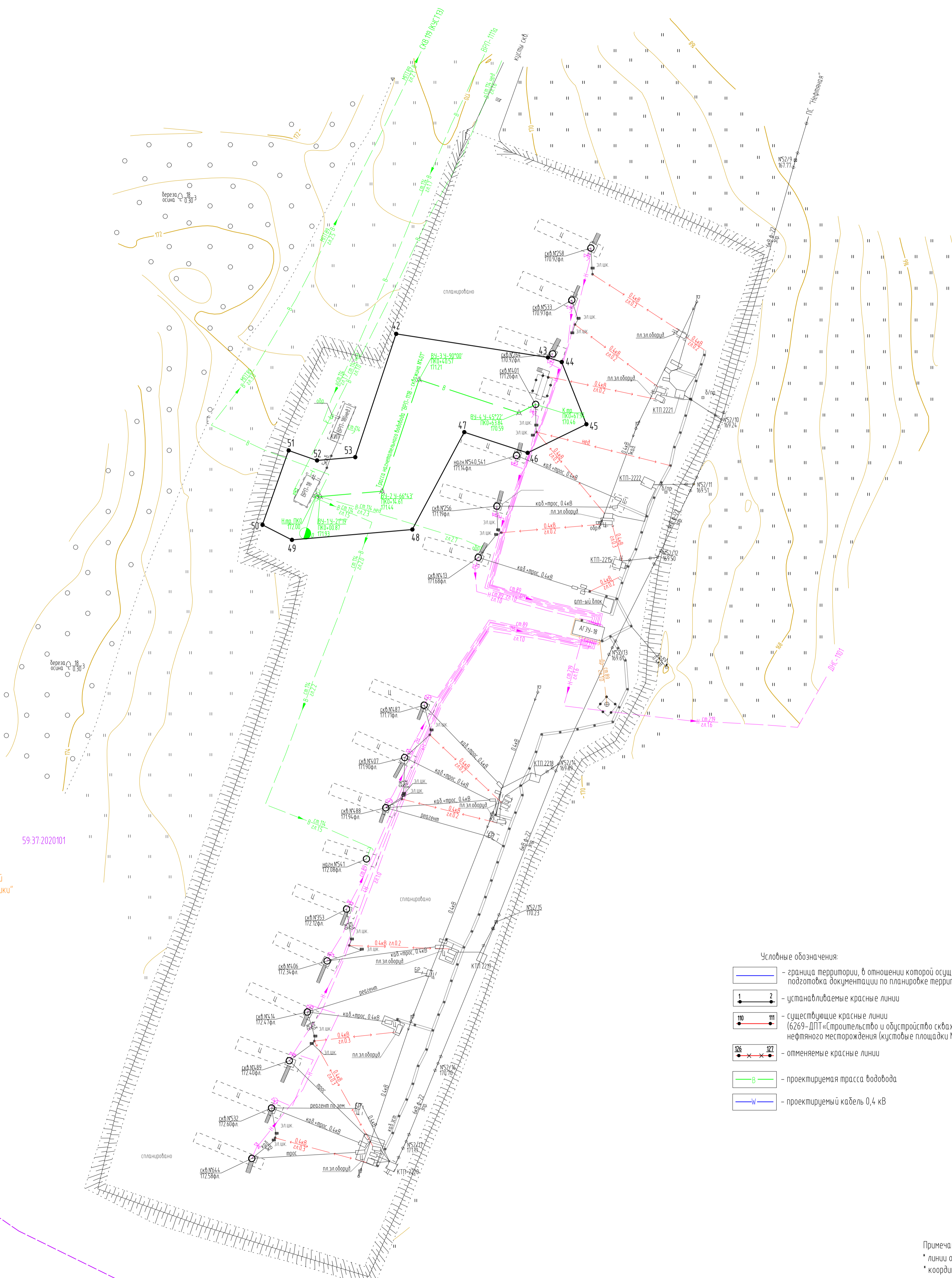
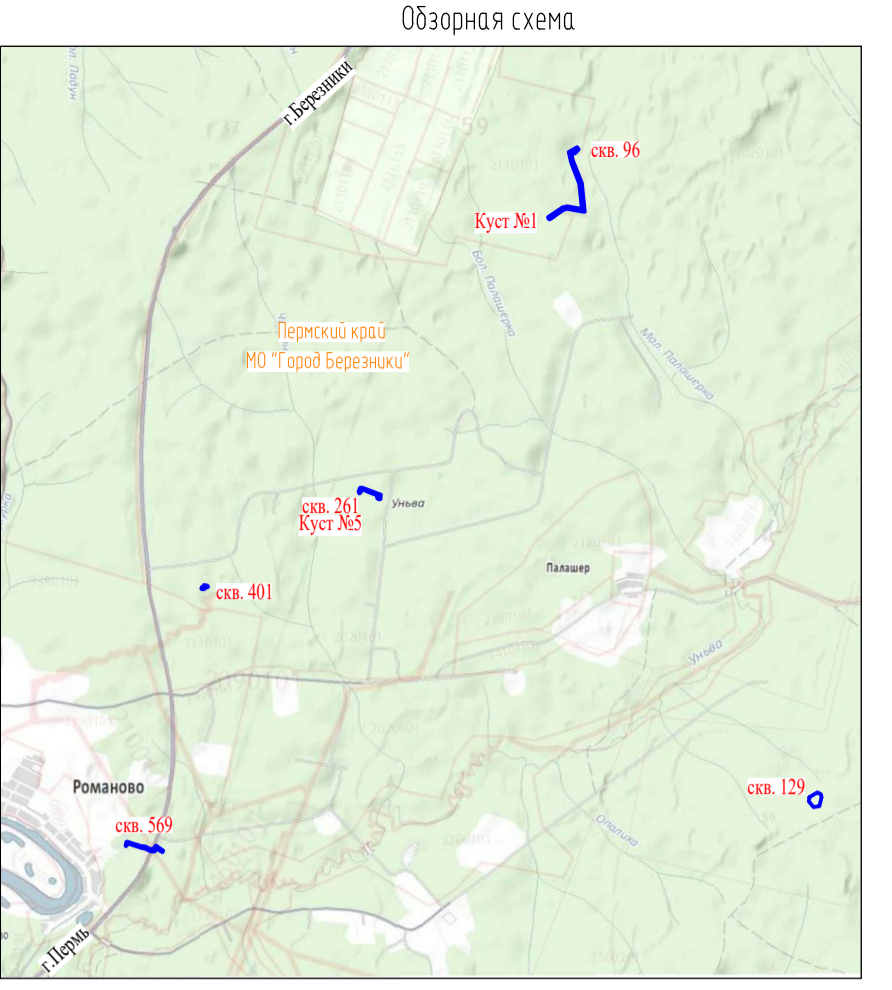
Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- устанавливаемые красные линии
- существующие красные линии (6269-ДПТ «Строительство и обустройство скважин Уньдинского нефтяного месторождения (кустовые площадки NN 3-Вис, 4-Вис), 6112-ДПТ «Строительство объектов системы ППД Уньдинского месторождения»)
- отменяемые красные линии
- проектируемая трасса водовода
- проектируемый кабель 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- существующая ЛЭП
- существующая кабельная линия
- существующий нефтепровод
- существующий водовод

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

				6287-ДПТ		
				"Строительство объектов системы ППД для скважин NT569,96,129,261,401 Уньдинского месторождения"		
Изм	Кол.уч.	Лист	К.др.	Подпись	Дата	
		Основная часть				Страница Лист Листов
						П 2 5
Разработал	Паликина И.Р.			08.11.18		Чертеж красных линий Масштаб 1:500
Проверил	Пастухова К.А.			08.11.18		
				ООО "УралГео"		

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



59:37:2020101

Пермский край
МО "Город Березники"

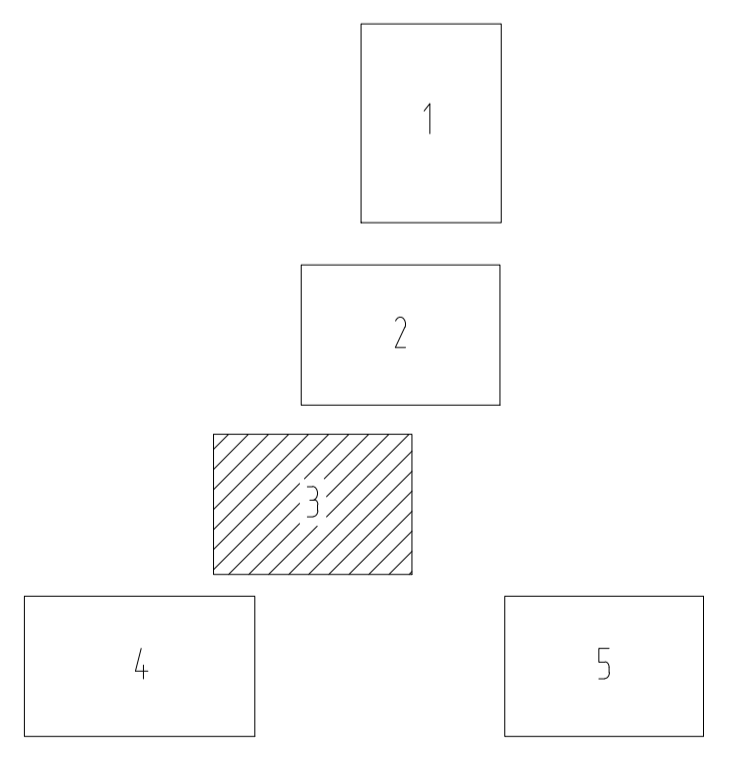
59:37:3330101

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- устанавливаемые красные линии
- существующие красные линии (6269-ДПТ «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки NN 3-бис, 4-бис)»)
- отменяемые красные линии
- проектируемая трасса водовода
- проектируемый кабель 0,4 кВ

- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- существующая ЛЭП
- существующая кабельная линия
- существующий нефтепровод
- существующий водовод

Схема расположения листов



Примечания:

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

6287-ДПТ					
"Строительство объектов системы ППД для скважин №59:96,129,261,401 Уньвинского месторождения"					
Изм	Кол.уч.	Лист	К. док.	Подпись	Дата
Основная часть				Страниц	Лист
				П	3
Разработал Палкина И.Р.				08.11.18	
Проверил Пастухова К.А.				08.11.18	
Чертеж красных линий				Масштаб 1:500	
				ООО "УралГео"	
Формат А1					

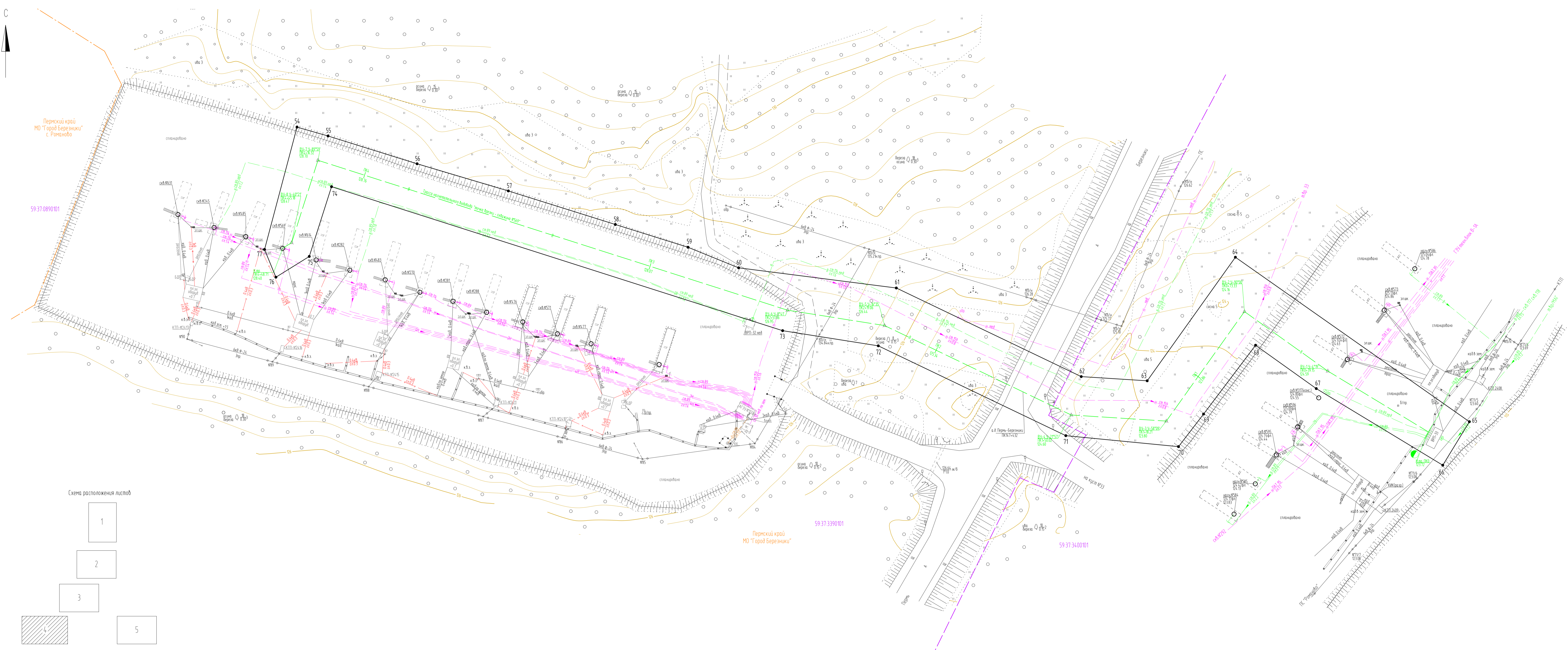
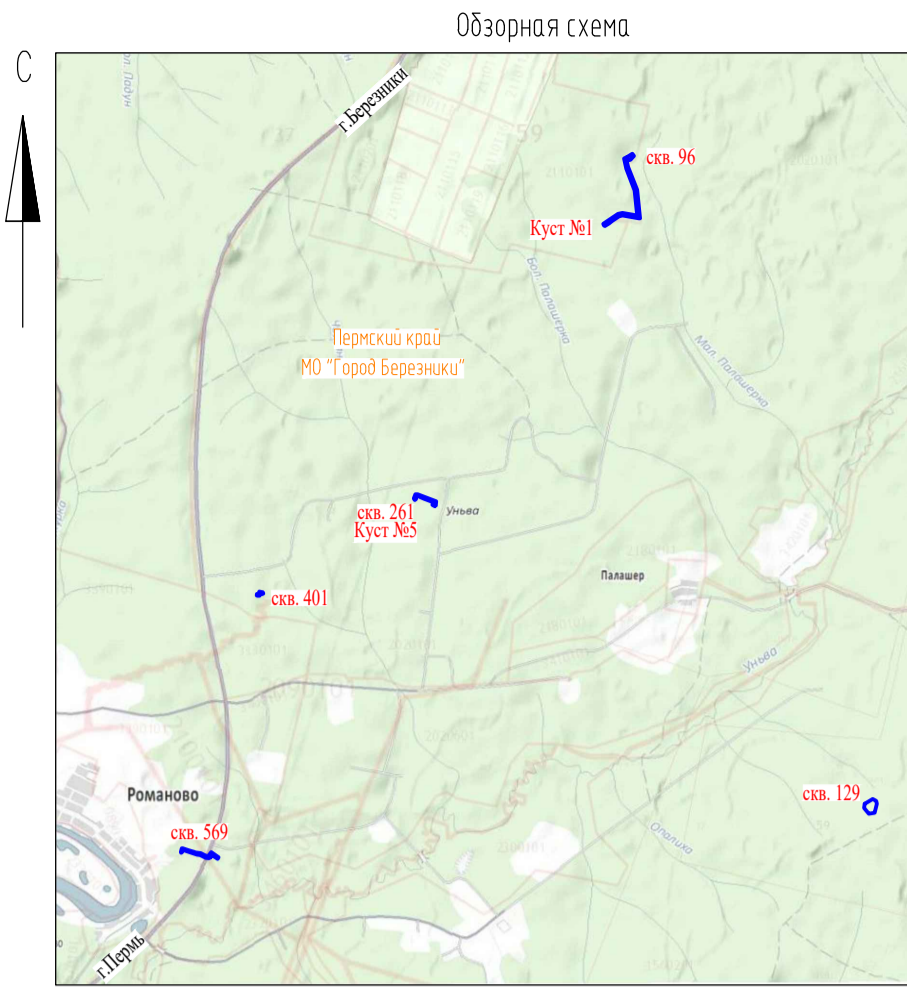
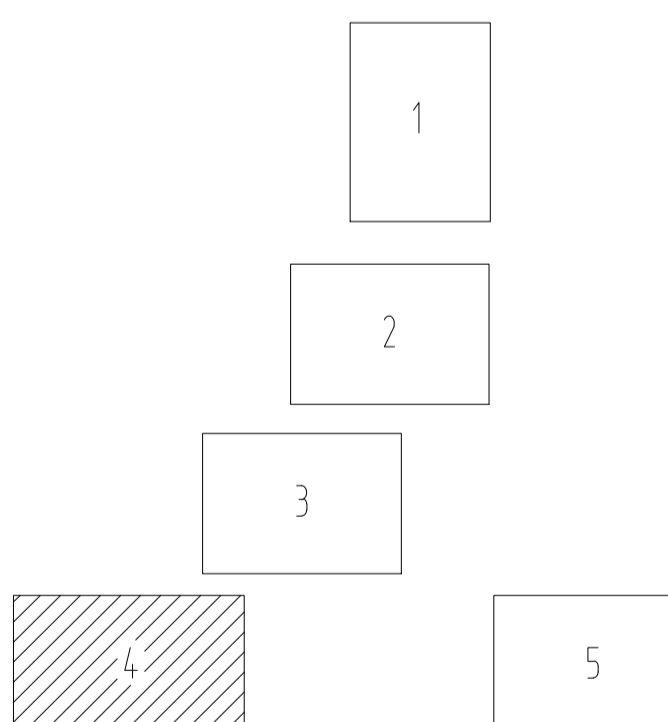


Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
 - устанавливаемые красные линии
 - существующие красные линии (6269-ДПТ «Строительство и обустройство скважин Челябинского нефтяного месторождения (кустовые площадки ММ 3-бис, 4-бис)»)
 - отменяемые красные линии
 - проектируемая трасса водовода
 - проектируемый кабель 0,4 кВ
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - существующая ЛЭП
 - существующая кабельная линия
 - существующий нефтепровод
 - существующий водовод

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

6287-ДПТ					
"Строительство объектов ПП для скважин ММ569,96,129,261,401 Челябинского месторождения"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	К. док.	Подпись	Дата
		Основная часть			
		Стр.	Лист	Лист	Лист
		П	4	5	
Разработал	Получил	И.Р.	08.11.18		
Продумал	Пастухова	К.А.	08.11.18		
Чертеж красных линий					000 "ЧраЛ" ео
Масштаб 1:500					Формат А2х3

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

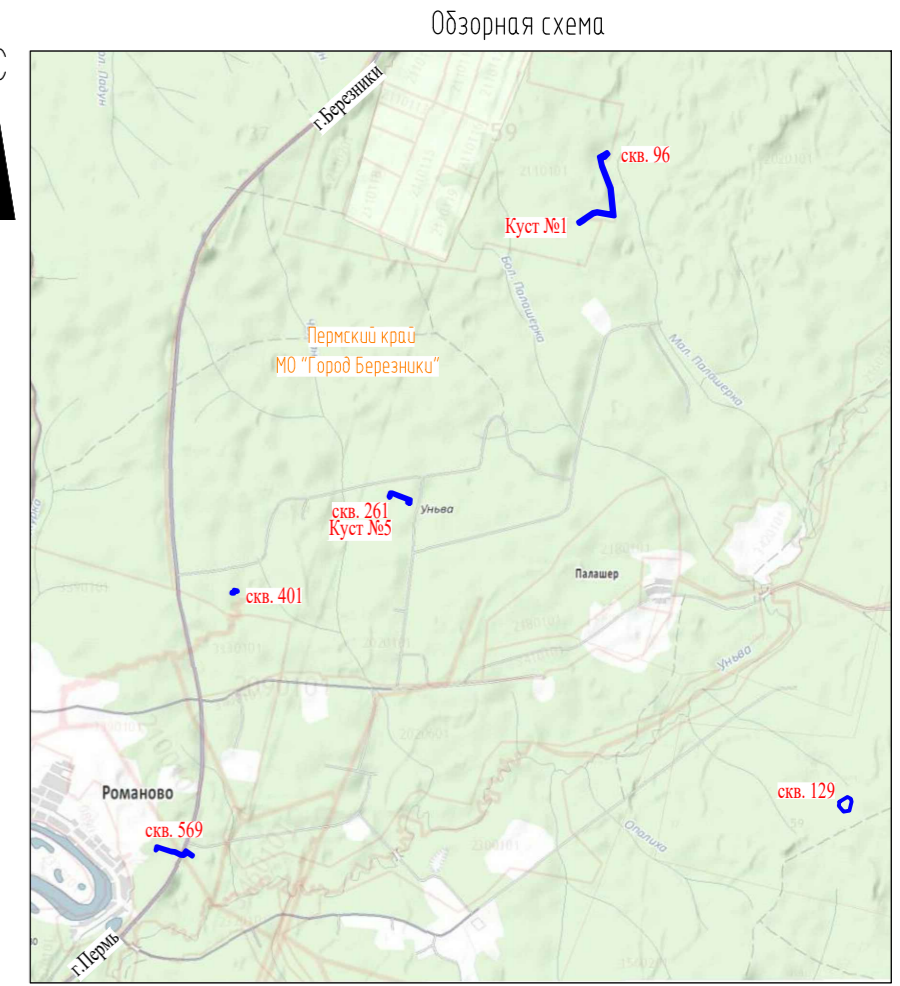
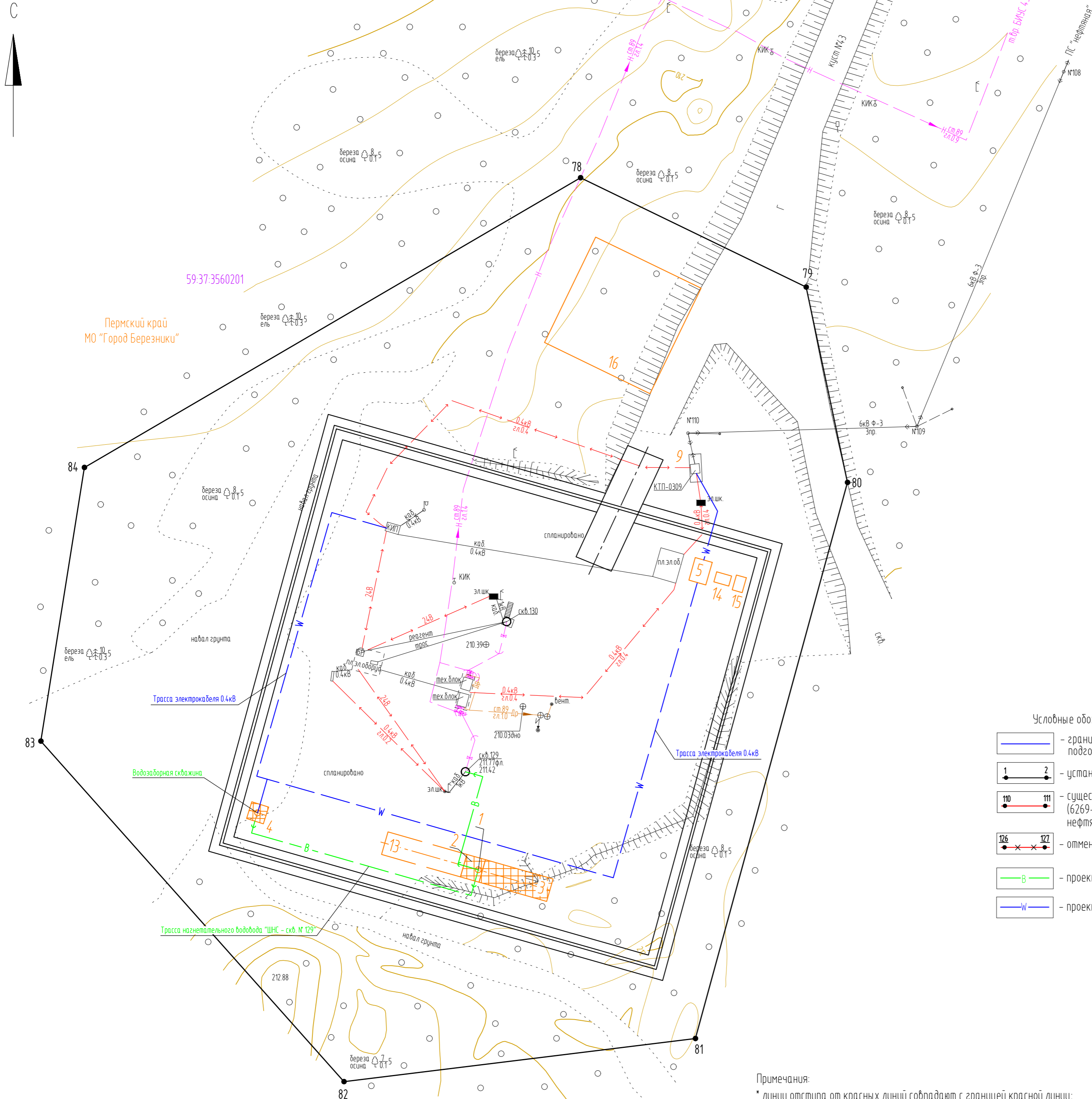
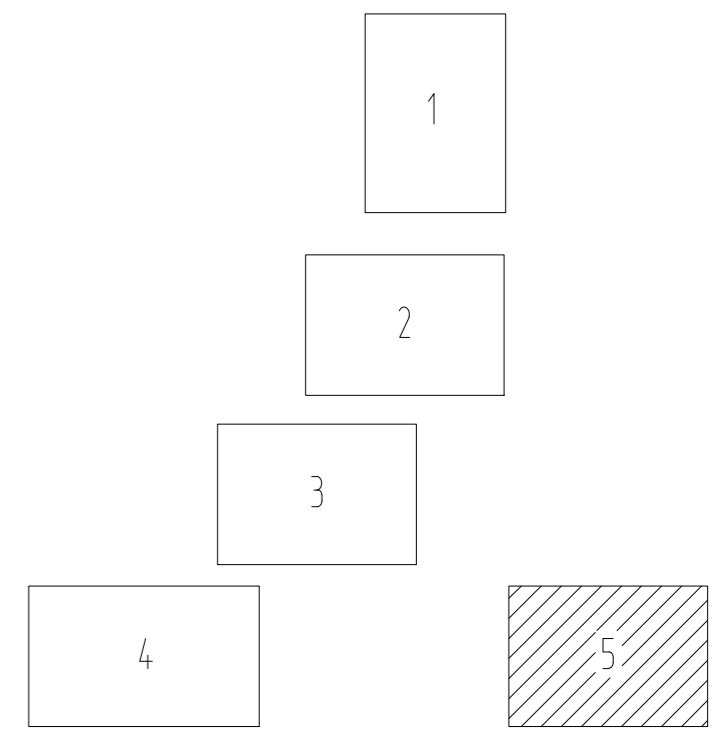


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- устанавливаемые красные линии
- существующие красные линии (6269-ДПТ «Строительство и обустройство скважин Уньвинского нефтяного месторождения (кустовые площадки №3-бис, 4-бис)»)
- отменяемые красные линии
- проектируемая трасса водовода
- проектируемый кабель 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала 59-37-2020101
- граница муниципального образования
- существующая ЛЭП
- существующая кабельная линия
- существующий нефтепровод
- существующий водовод

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

6287-ДПТ					
"Строительство объектов системы ППД для скважин №569,96,129,261,401 Уньвинского месторождения"					
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Основная часть				Стадия	Лист
				П	5
Разработал Палкина И.Р.				Дата	08.11.18
Проверил Пастухова К.А.				Дата	08.11.18
Чертеж красных линий				Масштаб 1:500	
				ООО "УралГео"	

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

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

№	X	Y
1	652422.39	2269188.71
2	652397.64	2269207.11
3	652357.51	2269170.66
4	652348.20	2269130.16
5	652281.61	2269145.47
6	652040.00	2269240.04
7	651736.39	2269271.15
8	651734.75	2269258.99
9	651751.07	2269166.74
10	651781.72	2269148.47
11	651765.34	2269241.04
12	652033.59	2269213.56
13	652263.41	2269123.60
14	652370.76	2269100.01
15	652388.82	2269134.22
16	651759.08	2269055.85
17	651757.43	2269048.26
18	651710.53	2268976.74
19	651681.25	2268943.26
20	651653.16	2268898.96
21	651661.50	2268888.20
22	651678.43	2268878.95
23	651782.75	2269037.63
24	651786.29	2269053.92

№	X	Y
25	648806.12	2266908.32
26	648731.82	2267106.99
27	648696.86	2267104.47
28	648688.20	2267101.66
29	648689.80	2267098.01
30	648684.17	2267094.58
31	648684.66	2267086.86
32	648684.81	2267083.11
33	648693.24	2267064.81
34	648721.09	2267075.22
35	648759.02	2266975.74
36	648792.66	2266899.00
37	648762.81	2266888.98
38	648755.06	2266890.87
39	648747.08	2266878.13
40	648761.07	2266868.34
41	648806.05	2266885.58
42	647773.73	2265228.62
43	647768.52	2265262.15
44	647767.51	2265265.20
45	647753.77	2265270.64
46	647747.45	2265257.66
47	647752.02	2265243.66
48	647730.52	2265232.20
49	647728.22	2265205.59
50	647731.55	2265199.09
51	647747.97	2265204.86
52	647745.76	2265211.14
53	647746.49	2265219.58

№	X	Y
54	645049.83	2264404.30
55	645046.87	2264414.65
56	645037.60	2264444.35
57	645028.54	2264474.80
58	645017.34	2264510.51
59	645009.75	2264534.75
60	645002.89	2264551.64
61	644996.16	2264604.25
62	644966.60	2264665.95
63	644965.19	2264687.95
64	645006.42	2264717.39
65	644951.53	2264795.45
66	644937.03	2264786.58
67	644962.59	2264744.38
68	644977.05	2264724.11
69	644954.08	2264706.76
70	644943.23	2264698.39
71	644946.88	2264660.80
72	644976.87	2264598.24
73	644981.93	2264566.33
74	645029.97	2264415.81
75	645006.69	2264408.38
76	644999.76	2264397.25
77	645009.01	2264393.46
78	645571.27	2271741.64
79	645552.60	2271780.13
80	645519.24	2271787.18
81	645424.31	2271761.23
82	645416.94	2271701.26
83	645475.07	2271649.54
84	645521.79	2271656.96

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6287-ДПТ	Лист
							28

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

№	X	Y
1	-18693.34	13643.52
2	-18718.21	13661.75
3	-18758.10	13625.03
4	-18767.13	13584.47
5	-18833.83	13599.33
6	-19076.07	13692.27
7	-19379.88	13721.33
8	-19381.44	13709.16
9	-19364.49	13617.02
10	-19333.72	13598.96
11	-19350.73	13691.42
12	-19082.30	13665.75
13	-18851.88	13577.34
14	-18744.37	13554.47
15	-18726.54	13588.80
16	-19355.74	13506.19
17	-19357.33	13498.59
18	-19403.75	13426.75
19	-19432.80	13393.08
20	-19460.59	13348.59
21	-19452.18	13337.88
22	-19435.19	13328.75
23	-19331.94	13488.13
24	-19328.51	13504.44

№	X	Y
25	-22294.13	11338.79
26	-22369.77	11536.96
27	-22404.71	11534.20
28	-22413.35	11531.33
29	-22411.73	11527.69
30	-22417.33	11524.23
31	-22416.79	11516.51
32	-22416.62	11512.76
33	-22408.06	11494.52
34	-22380.29	11505.11
35	-22341.68	11405.89
36	-22307.53	11329.38
37	-22337.31	11319.16
38	-22345.07	11321.00
39	-22352.97	11308.21
40	-22338.91	11298.51
41	-22294.05	11316.05
42	-23315.17	9652.17
43	-23320.60	9685.66
44	-23321.63	9688.71
45	-23335.41	9694.05
46	-23341.64	9681.03
47	-23336.98	9667.06
48	-23358.40	9655.46
49	-23360.52	9628.83
50	-23357.15	9622.36
51	-23340.77	9628.24
52	-23343.02	9634.50
53	-23342.34	9642.95

№	X	Y
54	-26033.44	8809.50
55	-26036.47	8819.83
56	-26045.94	8849.47
57	-26055.21	8879.86
58	-26066.65	8915.49
59	-26074.40	8939.68
60	-26081.38	8956.52
61	-26088.46	9009.08
62	-26118.43	9070.58
63	-26119.99	9092.57
64	-26078.96	9122.29
65	-26134.38	9199.98
66	-26148.82	9191.01
67	-26122.97	9148.98
68	-26108.38	9128.81
69	-26131.23	9111.31
70	-26142.02	9102.86
71	-26138.12	9065.30
72	-26107.71	9002.94
73	-26102.43	8971.07
74	-26053.38	8820.88
75	-26076.61	8813.29
76	-26083.46	8802.11
77	-26074.19	8798.39
78	-25561.49	16150.17
79	-25580.42	16188.53
80	-25613.83	16195.35
81	-25708.58	16168.76
82	-25715.54	16108.75
83	-25657.07	16057.42
84	-25610.40	16065.16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6287-ДПТ

Лист

29

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

Координаты существующих красных линий		
№	X	Y
110	651859.78	2269101.97
10	-	-
9	-	-
111	651749.73	2269167.54
127	651789.49	2269052.83
24	-	-
126	651775.17	2269057.73
16	-	-
125	651699.02	2269048.81

Координаты изменяемых красных линий		
№	X	Y
110	651859.78	2269101.97
10	651781.72	2269148.47
9	651751.07	2269166.74
111	651749.73	2269167.54
127	651789.49	2269052.83
24	651786.29	2269053.92
126	-	-
16	651759.08	2269055.85
125	651699.02	2269048.81

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

Координаты существующих красных линий		
№	X	Y
110	-19255.35	13552.99
10	-	-
9	-	-
111	-19365.84	13617.81
127	-19325.31	13503.37
24	-	-
126	-19339.66	13508.18
16	-	-
125	-19415.75	13498.74

Координаты изменяемых красных линий		
№	X	Y
110	-19255.35	13552.99
10	-19333.72	13598.96
9	-19364.49	13617.02
111	-19365.84	13617.81
127	-19325.31	13503.37
24	-19328.51	13504.44
126	-	-
16	-19355.74	13506.19
125	-19415.75	13498.74

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6287-ДПТ

Лист

30

Раздел 5

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			6287-ДПТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Обзорная схема

C

C

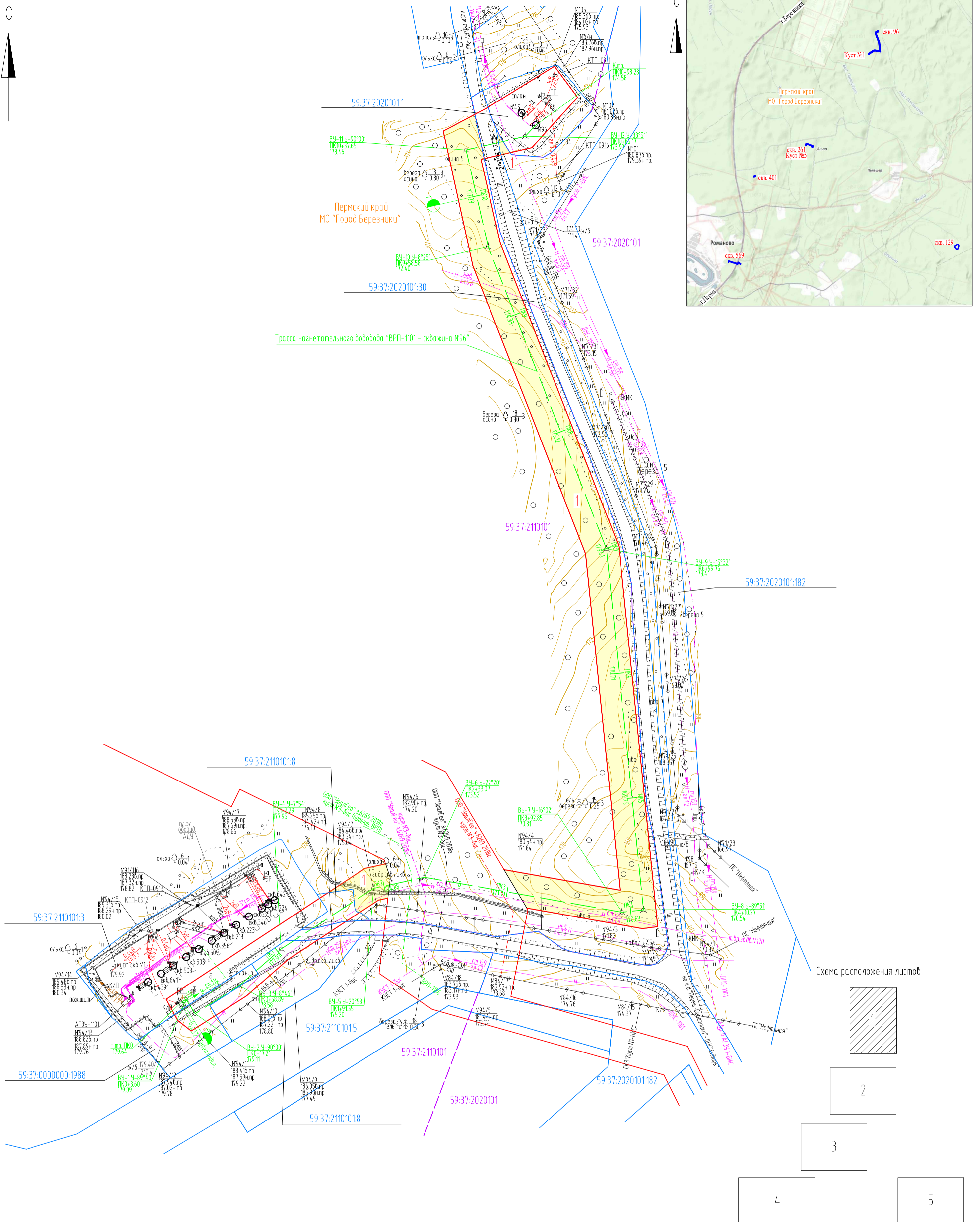
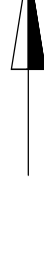
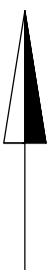
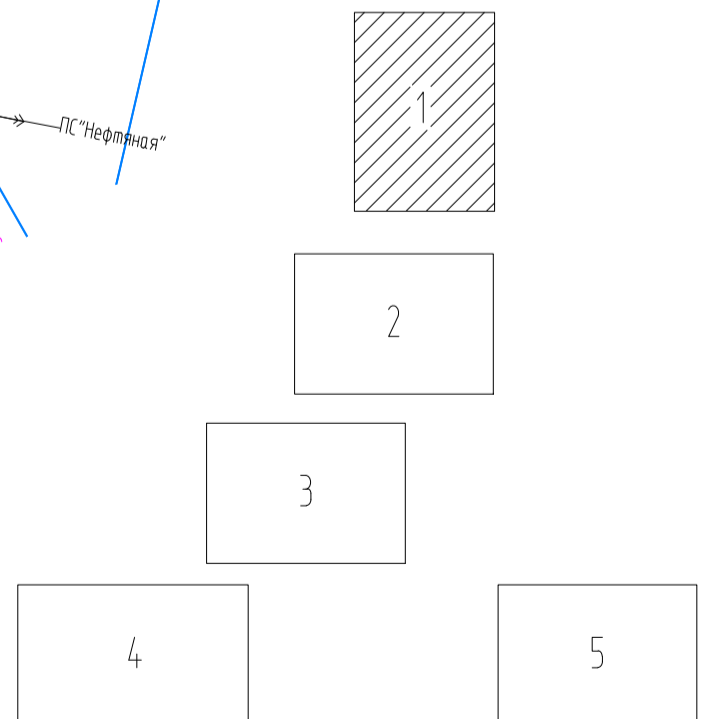


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- красные линии
- 1 - вношь образуемые земельные участки
- проектируемая трасса водовода
- проектируемый кабель 0,4 кВ
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 59-37-21101013 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- 59-37-2020101 - номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- существующая ЛЭП
- существующая кабельная линия
- существующий нефтепровод
- существующий водовод

Примечания:
* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии;

6287-ДПТ				
"Строительство объектов системы ППД для скважин №№569,96,129,261,401 Уньинского месторождения"				
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись
Основная часть			Стадия	Лист
Чертёж межевания территории			П	1
Масштаб 1:2000			Листов	5
Разработал	Палкина И.Р.	Дата	08.11.18	
Проверил	Пастухова К.А.	Дата	08.11.18	
ООО "УралГео"				

Взам. инд. Н
Подпись и дата
Инд. инд. Н

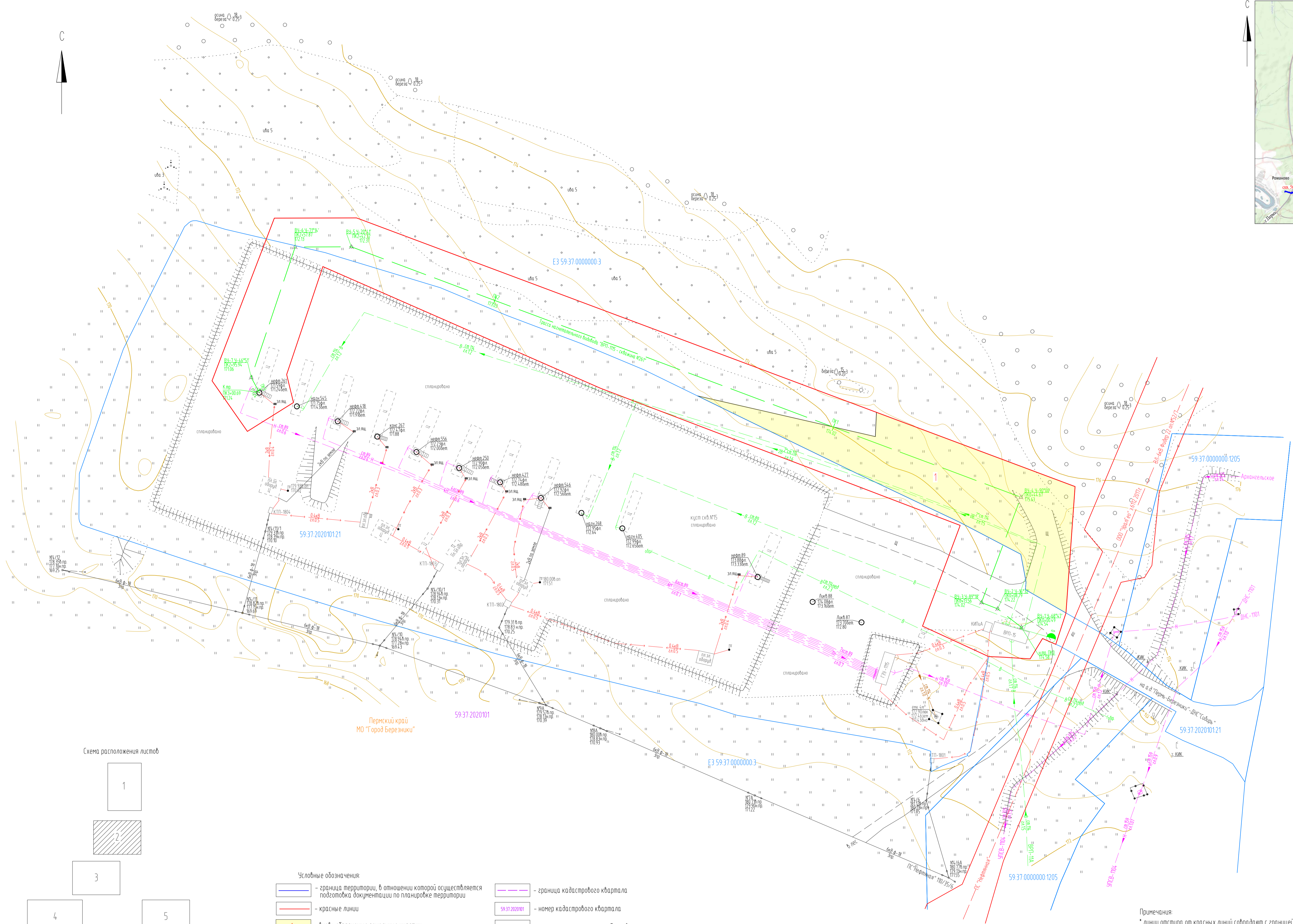
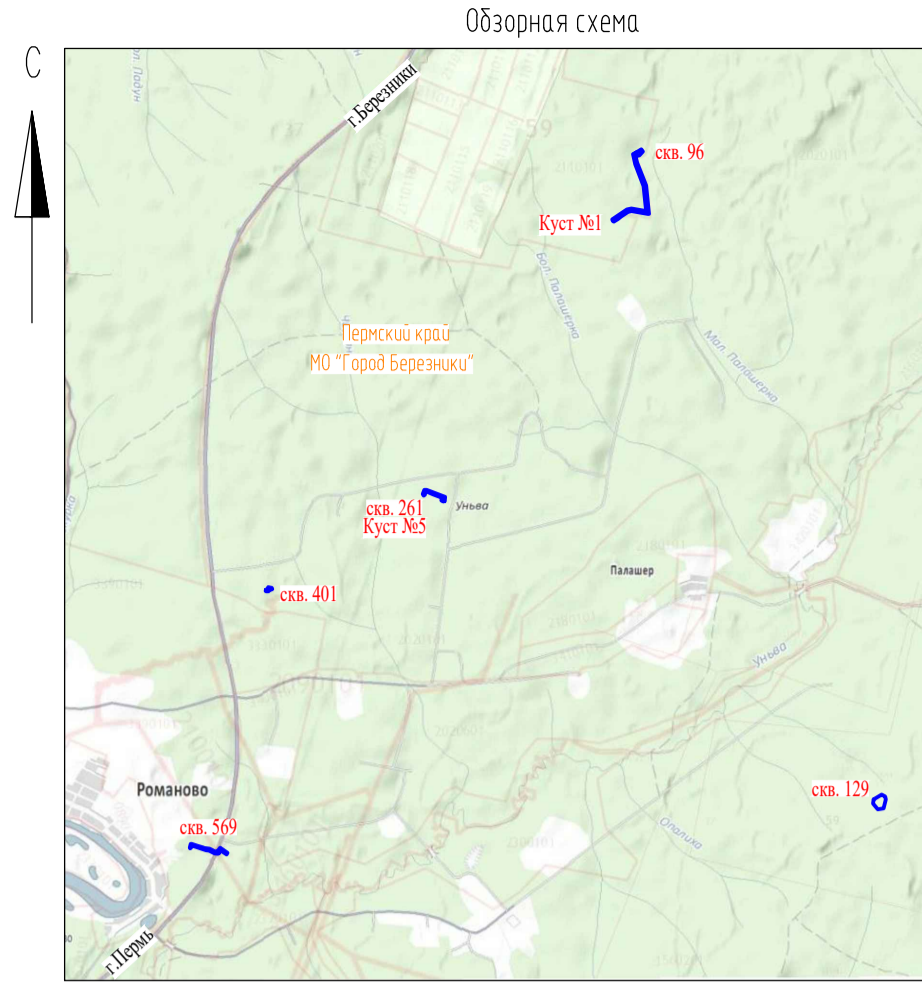
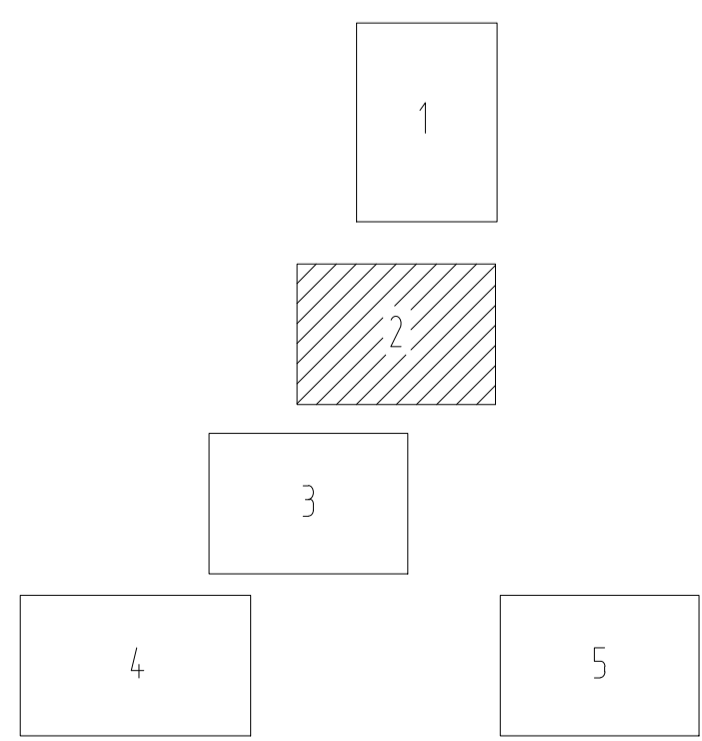


Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
 - красные линии
 - 1 - вновь образуемые земельные участки
 - проектируемая трасса водовода
 - проектируемый кабель 0,4 кВ
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 59:37:20201013 - кадастровый номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - 59:37:2020101 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - существующая ЛЭП
 - существующая кабельная линия
 - существующий нефтепровод
 - существующий водовод

Примечания:
* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии;

				6287-ДПТ								
				"Строительство объектов системы ППД для скважин МНС69,96,129,261,401 Уньдинского месторождения"								
Изм	Кол.уч.	Лист	К. док.	Подпись	Дата							
				Основная часть		<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>Страница</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Страница	Лист	Листов	П	2	5
Страница	Лист	Листов										
П	2	5										
Разработал	Палкина И.Р.	08.11.18				Чертеж межевания территории Масштаб 1:500						
Проверил	Пастухова К.А.	08.11.18										
						ООО "УралГео"						

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

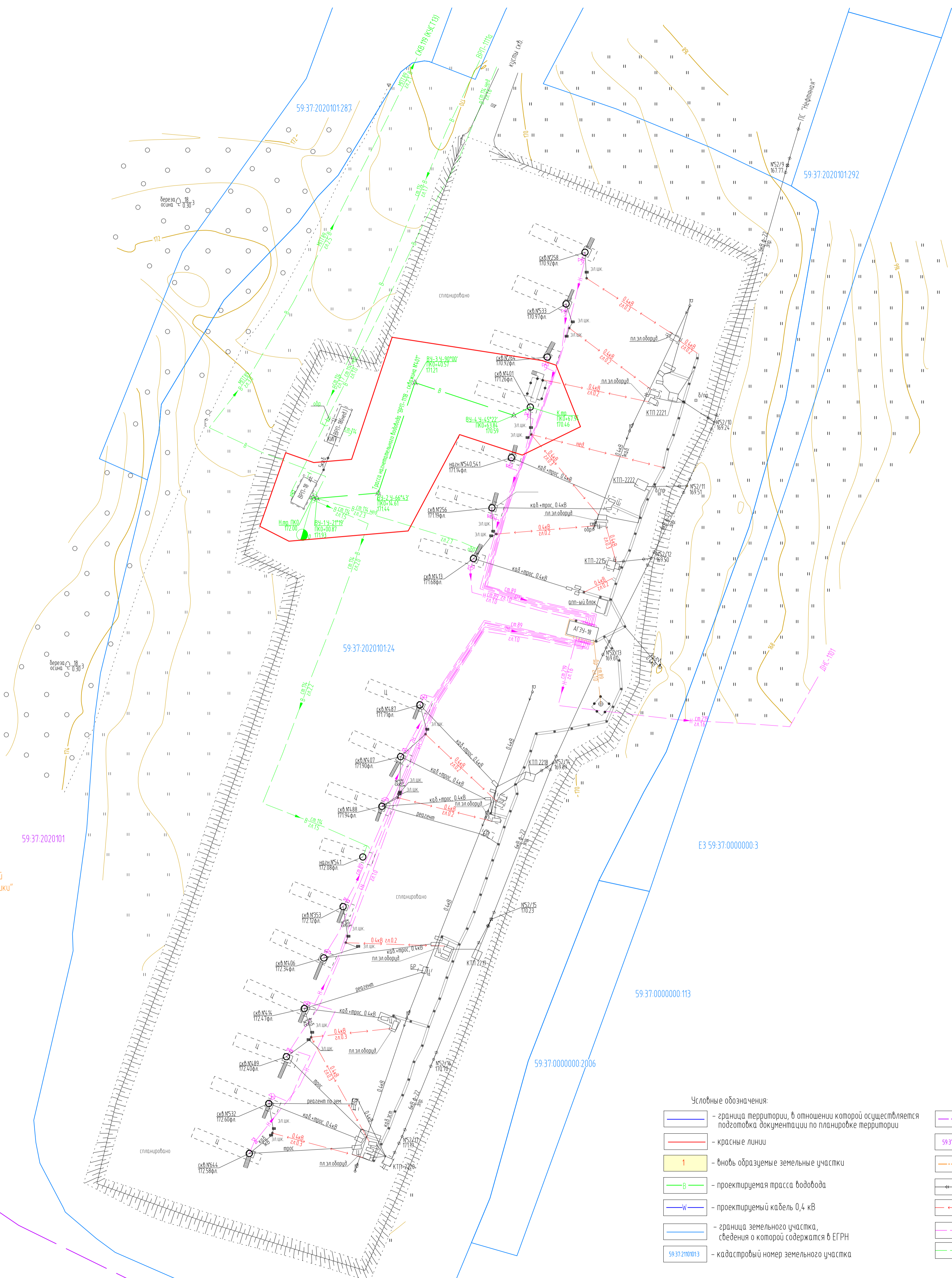
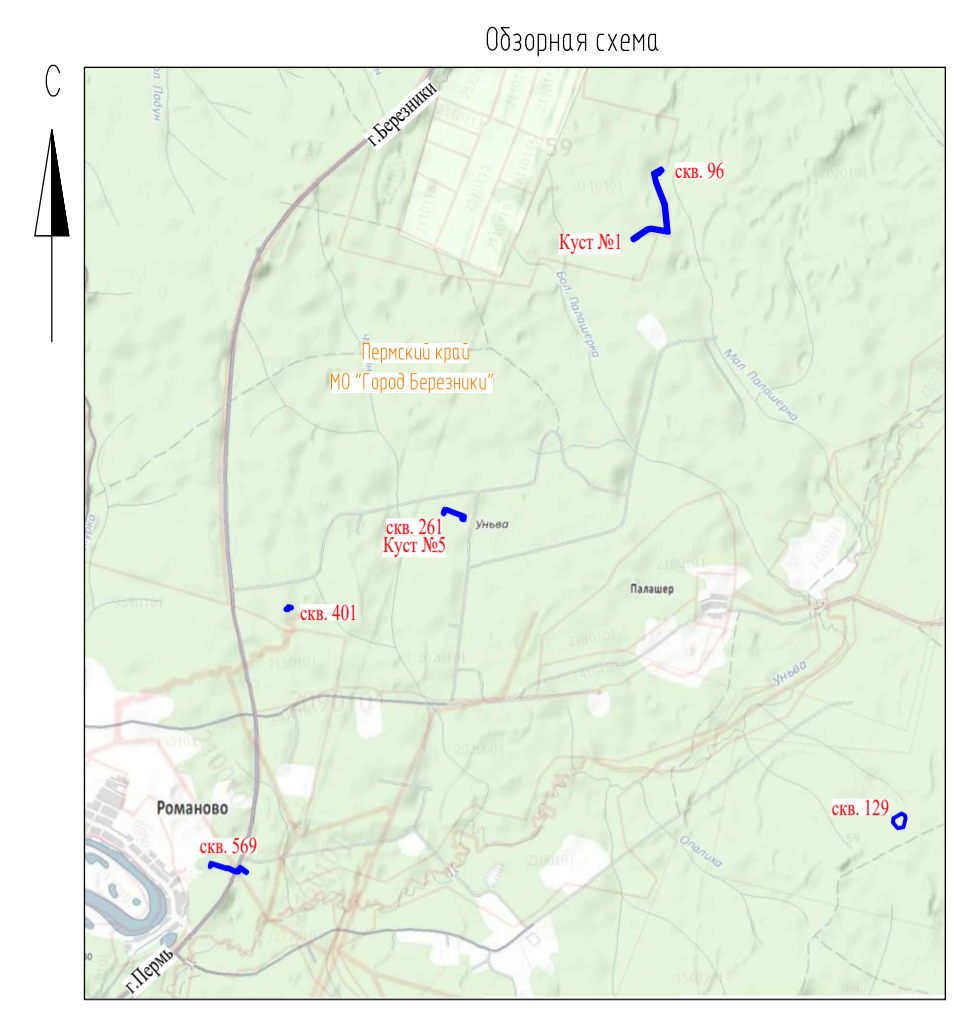
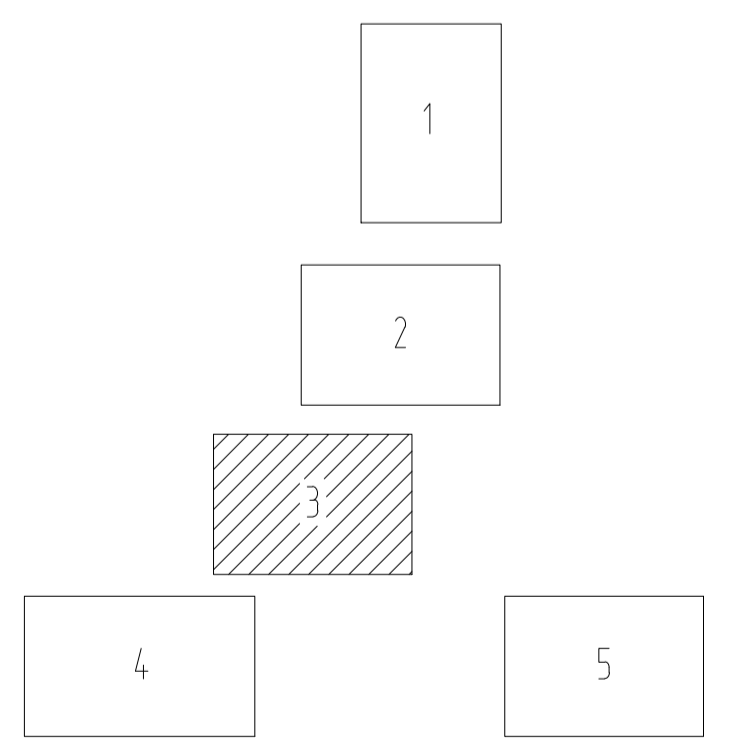


Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
 - красные линии
 - внось образцы земельные участки
 - проектируемая трасса водовода
 - проектируемый кабель 0,4 кВ
 - граница земельного участка, сведения о которой содержится в ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - существующая ЛЭП
 - существующая кабельная линия
 - существующий нефтепровод
 - существующий водовод

Примечания:
* линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии;

					6287-ДПТ				
					"Строительство объектов системы ППД для скважин ИМ569,96,129,261,401 Уньдинского месторождения"				
Изм	Кол.уч.	Лист	КГ.док	Подпись	Дата	Основная часть	Страница	Лист	Листов
							П	3	5
Разработал	Паликина И.Р.				08.11.18	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Пастухова К.А.				08.11.18				

Векс. шифр. N
Подпись и дата
М.П. №0101

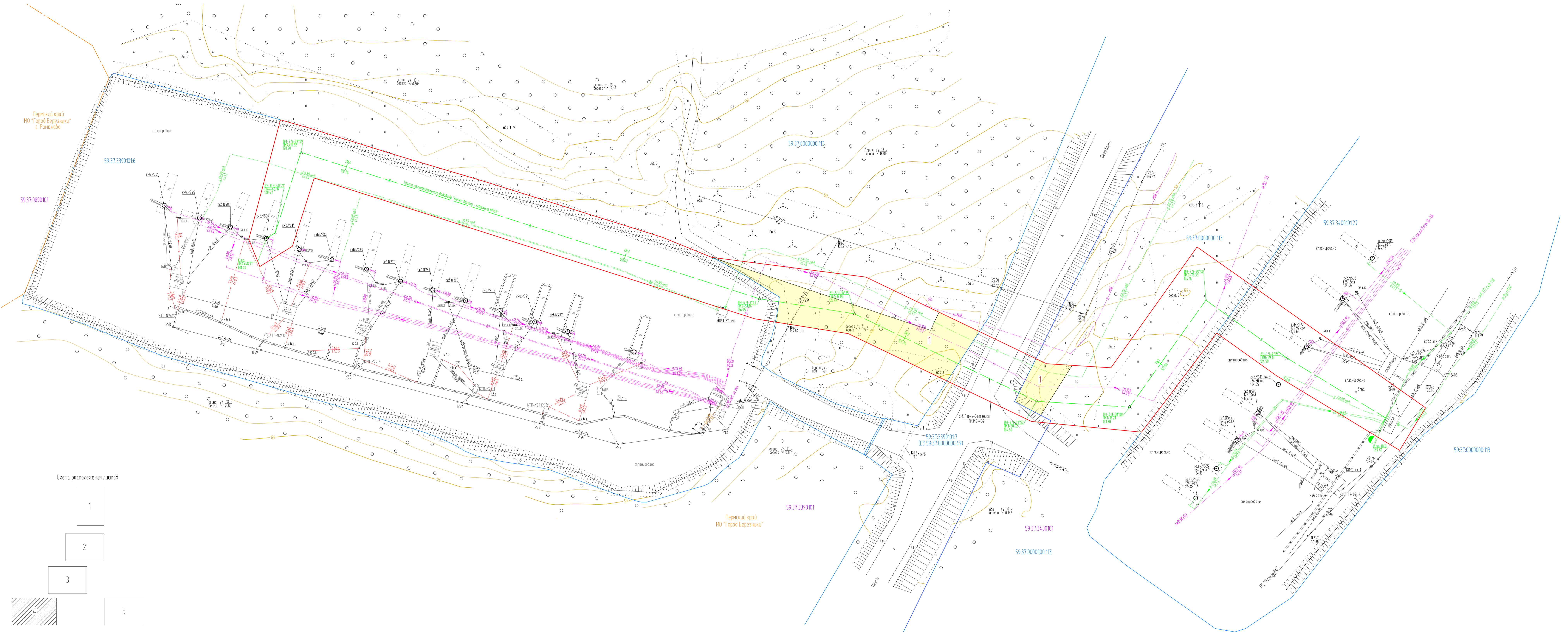
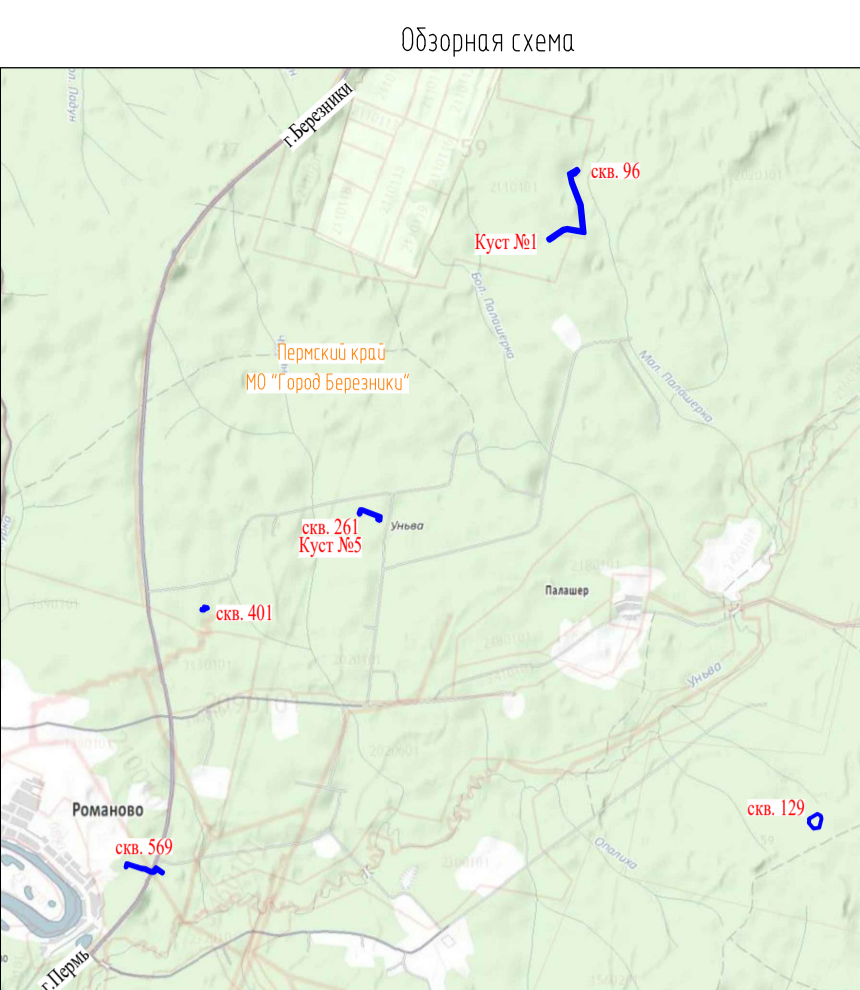
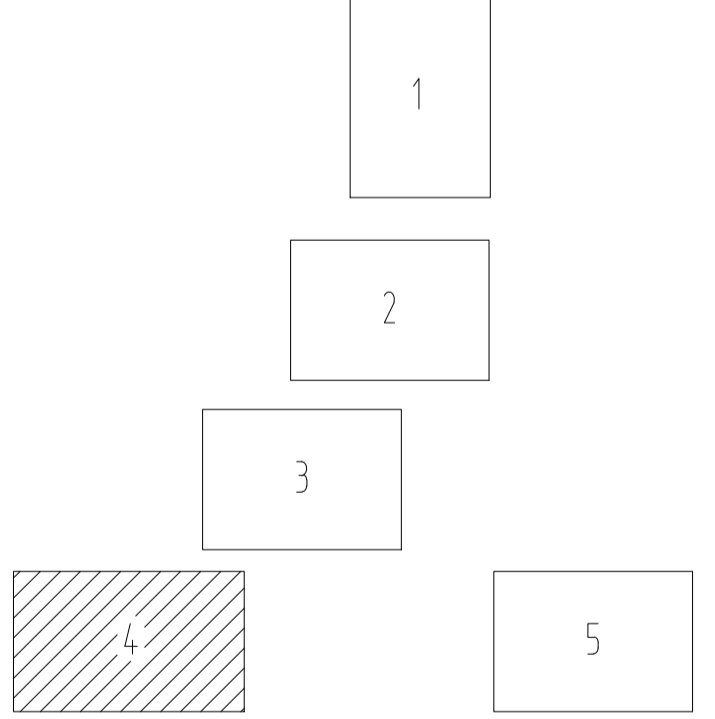


Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
 - красные линии
 - вновь образуемые земельные участки
 - проектируемая трасса водовода
 - проектируемый кабель 0,4 кВ
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - 59:37:000000:113 - кадастровый номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - 59:37:000000:113 - номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - существующая ЛЭП
 - существующая кабельная линия
 - существующий нефтепровод
 - существующий водовод

Примечания
* линии отступов от красных линий совпадают с границей красной линии;

						6287-ДПТ		
						"Строительство объектов системы ПП для объектов ММ569,96,129,261,401 Чувшинского месторождения"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.Док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
						П	4	5
Разработал	Павлова И.Р.				08.11.19	Основная часть		
Проверил	Пастухова К.А.				08.11.19	Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		
						ООО "ЧраЛГео"		

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Обзорная схема

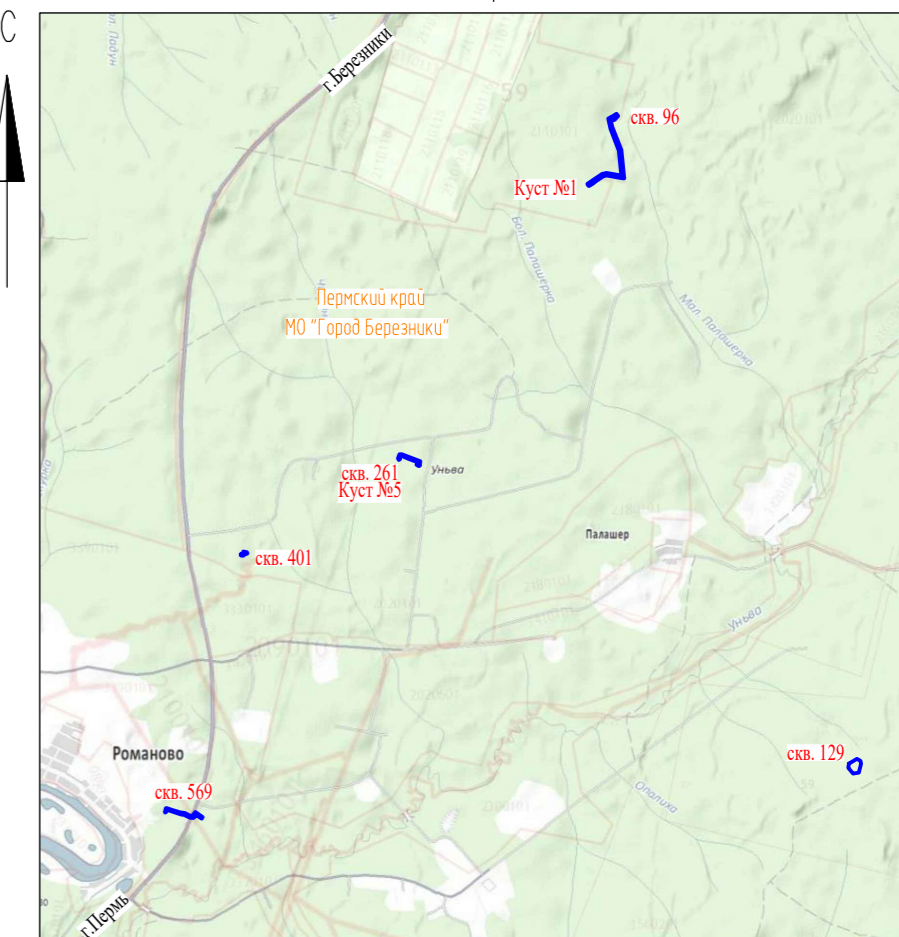
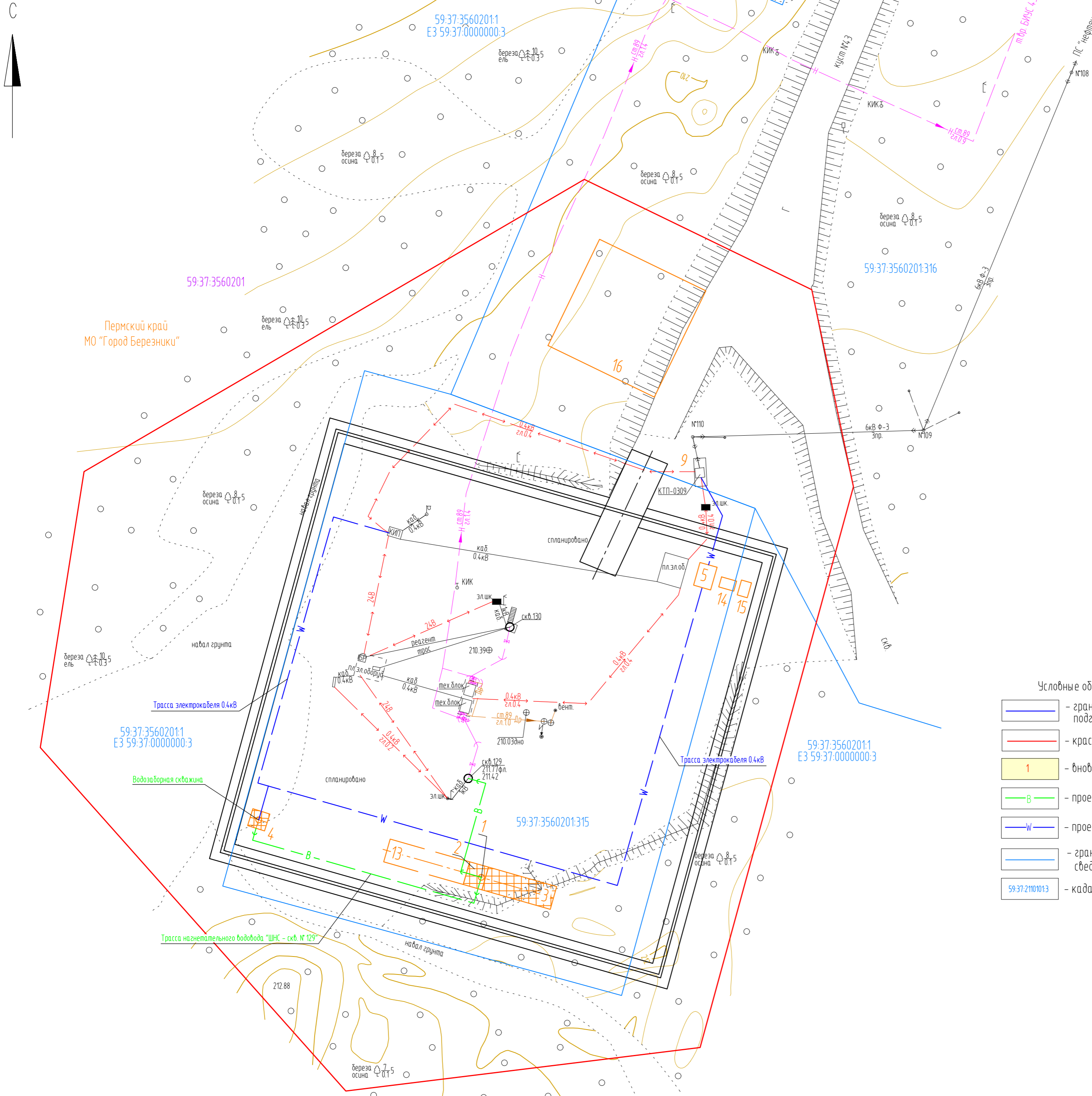
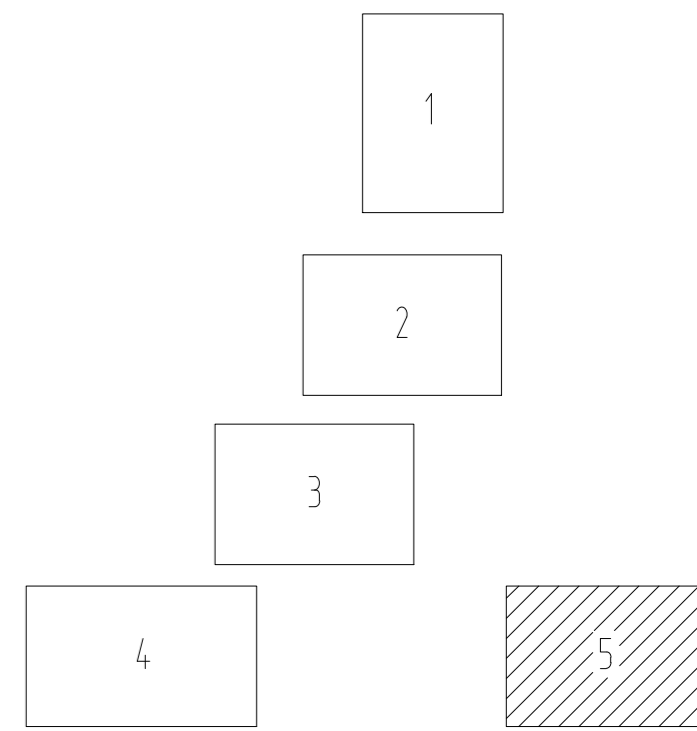


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории
- красные линии
- вновь образуемые земельные участки
- проектируемая трасса водовода
- проектируемый кабель 0,4 кВ
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- существующая ЛЭП
- существующая кабельная линия
- существующий нефтепровод
- существующий водовод

Примечания:

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

Инф. N подл. | Подпись и дата | Взам. инф. N

						6287-ДПТ		
						"Строительство объектов системы ППД для скважин №№569,96,129,261,401 Уньбинского месторождения"		
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть		
						Стадия	Лист	Листов
						П	5	5
Разработал	Палкина И.Р.			<i>И.Р. Палкина</i>	08.11.18	Чертеж межевания территории		
Проверил	Пастухова К.А.			<i>К.А. Пастухова</i>	08.11.18	Масштаб 1:500		
						ООО "УралГео"		

Экспликация образуемых земельных участков

Номер	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категория земель	Правовое положение	Разрешенное использование	Цель использования	Площадь по сведениям ЕГРН, м2	Характеристика обременения (ограничения) части земельного участка	площадь по проекту, м ²
1	-	Пермский край, муниципальное образование «Город Березники»	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Недропользование	Под объект «Строительство объектов системы ППД для скважин №№569, 96, 129, 261, 401 Уньвинского месторождения»	-	-	23880

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

№	X	Y
Участок 1		
1	652373.31	2269142.21
2	652367.04	2269145.01
3	652356.64	2269151.40
4	652353.55	2269153.41
5	652351.86	2269146.07
6	652353.15	2269145.65
1	652373.31	2269142.21
7	652384.07	2269125.22
8	652348.78	2269132.69
9	652348.20	2269130.16
10	652281.61	2269145.47
11	652040.00	2269240.04
12	651736.39	2269271.15
13	651734.74	2269258.99
14	651751.07	2269166.73
15	651781.72	2269148.47
16	651765.34	2269241.04
17	652033.59	2269213.56
18	652263.41	2269123.60
19	652370.76	2269100.01
7	652384.07	2269125.22
20	651786.29	2269053.92
21	651775.17	2269057.73
22	651759.08	2269055.85
23	651757.43	2269048.26
24	651747.46	2269033.06
25	651747.73	2269032.06
26	651748.30	2269031.13
27	651748.86	2269030.53
28	651749.69	2269030.01
29	651750.72	2269029.57
30	651766.26	2269027.96
31	651763.29	2269008.03
32	651782.75	2269037.63
20	651786.29	2269053.92
33	648756.91	2267002.58
34	648745.65	2267051.77
35	648752.36	2267052.08

№	X	Y
36	648731.82	2267106.99
37	648696.88	2267104.47
38	648703.33	2267093.26
39	648705.26	2267093.43
40	648705.53	2267093.43
41	648713.11	2267091.99
42	648722.11	2267074.79
43	648735.50	2267046.57
44	648750.84	2267015.01
33	648756.91	2267002.58
45	645002.89	2264551.64
46	644977.98	2264626.34
47	644984.19	2264629.24
48	644977.56	2264643.07
49	644960.69	2264631.99
50	644976.87	2264598.24
51	644980.81	2264573.35
52	644983.44	2264573.86
53	644989.37	2264574.70
54	644991.06	2264571.87
55	644992.34	2264569.82
56	644996.04	2264563.95
57	645000.39	2264556.47
58	645001.76	2264553.89
45	645002.89	2264551.64
59	644968.33	2264662.32
60	644966.59	2264665.95
61	644966.03	2264674.73
62	644961.38	2264671.79
63	644949.01	2264663.96
64	644953.64	2264655.06
59	644968.33	2264662.32

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

№	X	Y
Участок 1		
1	-18742.10	13596.69
2	-18748.39	13599.45
3	-18758.84	13605.77
4	-18761.94	13607.76
5	-18763.58	13600.41
6	-18762.29	13599.99
1	-18742.10	13596.69
7	-18731.23	13579.77
8	-18766.57	13587.00
9	-18767.13	13584.47
10	-18833.83	13599.33
11	-19076.07	13692.27
12	-19379.88	13721.33
13	-19381.45	13709.16
14	-19364.49	13617.01
15	-19333.72	13598.96
16	-19350.73	13691.42
17	-19082.30	13665.75
18	-18851.88	13577.34
19	-18744.37	13554.47
7	-18731.23	13579.77
20	-19328.51	13504.44
21	-19339.66	13508.18
22	-19355.74	13506.19
23	-19357.33	13498.59
24	-19367.20	13483.32
25	-19366.92	13482.32
26	-19366.35	13481.40
27	-19365.79	13480.80
28	-19364.95	13480.29
29	-19363.92	13479.85
30	-19348.37	13478.35
31	-19351.20	13458.40
32	-19331.94	13488.13
20	-19328.51	13504.44
33	-22343.98	11432.72
34	-22355.57	11481.83
35	-22348.86	11482.19

№	X	Y
36	-22369.77	11536.96
37	-22404.69	11534.20
38	-22398.17	11523.03
39	-22396.24	11523.22
40	-22395.97	11523.22
41	-22388.38	11521.83
42	-22379.26	11504.69
43	-22365.68	11476.56
44	-22350.13	11445.11
33	-22343.98	11432.72
45	-26081.38	8956.52
46	-26106.79	9031.05
47	-26100.60	9033.99
48	-26107.32	9047.78
49	-26124.12	9036.58
50	-26107.71	9002.94
51	-26103.60	8978.08
52	-26100.97	8978.61
53	-26095.05	8979.49
54	-26093.34	8976.67
55	-26092.05	8974.63
56	-26088.31	8968.78
57	-26083.91	8961.33
58	-26082.52	8958.76
45	-26081.38	8956.52
59	-26116.68	9066.97
60	-26118.45	9070.58
61	-26119.06	9079.36
62	-26123.69	9076.39
63	-26136.01	9068.47
64	-26131.32	9059.61
59	-26116.68	9066.97