



**Общество с ограниченной ответственностью
«УралГео»**

Свидетельство СРО № 01-И-№0039-2 от 22 ноября 2011 г.

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

по объекту

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИН НИКУЛИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ» (КУСТ №114)**

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

5821-ППТ

Главный инженер проекта

Ю.А. Никулина

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

Пермь, 2016

Состав проекта планировки и межевания территории

Том 1. Основная часть проекта планировки территории
 Раздел 1. Положения о размещении объекта капитального строительства
 Раздел 2. Чертёж планировки территории

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
 Раздел 1. Пояснительная записка.
 Раздел 2. Текстовые приложения.
 Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Проект межевания территории
 Раздел 1. Пояснительная записка
 Раздел 2. Чертёж межевания территории
 Раздел 3. Приложения

Согласовано							5821-ППТ											
Взам. инв. №																		
Подпись и дата																		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ						Стадия	Лист	Листов				
Разработал	Шабанова И.А.				07.16													1
Проверил	Валсева Я.К.				07.16													
Инд.	№ подл.																	
ООО «УралГео»																		

Состав исполнителей

№	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
1	Инженер	Шабанова И.А.	
2	Кадастровый инженер	Валеева Я.К.	

Отчет по проекту планировки и межевания территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114), стадия проектирования – проектная и рабочая документация, состоит из трёх томов:

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Графические материалы

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:80000	1
2	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	1:2000	2
3	Схема улично-дорожной сети	1:2000	2
4	Схема вертикальной планировки	1:2000	2

Согласовано		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						5821-ПШТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Состав исполнителей	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шабанова И.А.			07.16				1
Проверил		Валеева Я.К.			07.16		ООО «УралГео»		

Раздел 1
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

2

1 Цель, задачи и основания для разработки проекта

1.1 Цель разработки проекта

Целью проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения земельного участка под строительство площадки куста № 114, линии электропередачи, нефтегазосборного трубопровода, низконапорного водовода и подъездной автодороги. Проект планировки разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.2 Основные задачи

Основными задачами при разработке проекта являются:

1. Определение границ функционально-планировочных участков, в том числе участков проектируемых объектов;
2. Установление зон с особыми условиями использования.

1.3 Основания для разработки проекта

Проект планировки территории по объекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114) выполнен на основании Постановления № 240-01-04 от 22.07.2016 г. «О подготовке документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114) по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение.

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК 59, система высот Балтийская 1977 г. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «УралГео» в феврале - апреле 2016 г.

2 Обоснование размещения объекта на планируемой территории

Проектируемый объект расположен в границах Богородского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края, на землях ГКУ «Октябрьского лесничества», Ишимовского участкового лесничества (Ишимовское) на территории Никулинского месторождения ЦДНГ-1 в кадастровом квартале 59:27:0991001. Район работ попадает на земли ГКУ «Октябрьское лесничество», Ишимовское участковое лесничество (Ишимовское), ГКУ «Октябрьское лесничество», Ишимовское участковое лесничество (Ишимовское), аренда ООО ПКФ «Стройлес» и земли, предоставленные в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Проектируемая площадка скважины размещается на землях лесного фонда, проектируемая подъездная дорога на землях лесного фонда.

Продукция проектируемых добывающих скважин куста №114 Никулинского нефтяного месторождения под давлением, создаваемым глубинно-насосным оборудованием, по выкидным линиям поступает на проектируемую автоматизированную групповую замерные установку АГЗУ куста №114, и далее по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу транспортируется до системы сбора Шароновского месторождения (куст №75бис).

Для очистки от АСПО полости нефтегазосборного трубопровода с куста №114 предусмотрены устройство пуска и устройство приема очистных устройств. Устройство

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5521-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

пуска располагается около АГЗУ куста №114, устройство приема – в конце трассы нефтегазосборного трубопровода с куста №75бис Шароновского месторождения.

С целью повышения нефтеотдачи продуктивных горизонтов для вновь проектируемых скважин кустовой площадки №114 Никулинского нефтяного месторождения предусматривается организация системы ППД.

Технологической схемой системы ППД предусматривается строительство низконапорного водовода «узел подключения-куст 114»; шурфовой насосной станции (ШНС) на кусте № 114; нагнетательного водовода «ШНС – скв. №206»; обустройство нагнетательной скважины №206.

Площадка куста скважин на период обустройства обвалована. Высота земляного вала составляет не менее 1,0м при ширине бровки поверху - 0,5 м и заложении откосов 1:1,5. Укрепление откосов вала принято травосеянием по слою растительного грунта 0,15 м, укрепление бровки – втрамбованием щебня на толщину 0,05 м.

Предусматривается строительство подъездной автодороги IV-в категории к площадке куста скважин №114 протяженностью 2,263 км. Для объединения транспортной схемы Никулинского, Шароновского и Солдатовского месторождений предусматривается строительство съезда IV-в категории на автодорогу к площадке скважины №114 протяженностью 0,150 км.

Электроснабжение потребителей проектируемого объекта предусмотрено от фидера № 6 РУ-10 кВ ПС 35/10 «Габыши».

Электроснабжение потребителей на площадке куста в рабочем режиме решено от комплектных трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

Для подключения проектируемых КТП-10/0,4 кВ предусмотрено строительство ВЛ-10 кВ от ячейки № 6 ПС 35/10 кВ «Габыши» общей протяженностью 0,42 км.

Для обеспечения строительства предусматриваются земельные участки для размещения отвалов ПРС.

Отвалы складирования почвенно-растительного слоя по трассам коммуникаций предусматриваются в границах полосы временного отвода.

Общая площадь земель изымаемых на период строительства составляет 19,7061 га.

Предусматриваемое право пользования земельными участками – аренда. Срок использования земельных участков на период эксплуатации – в соответствии со сроком действия лицензии на право пользования недрами.

Испрашиваемые земельные участки расположены на землях лесного фонда ГКУ «Октябрьское лесничество», Ишимовское участковое лесничество (Ишимовское), а также земельных участках, арендованных ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

Особо охраняемые природные территории в пределах участка отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены:

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования	Радиус, м
Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ	Водоохранная зона	100
Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ	Прибрежная защитная полоса	50

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	Лист

Постановление правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. От 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	Охранная зона ВЛ – 10 кВ	10
«Правила охраны магистральных трубопроводов» утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России №9 от 22 апреля 1992 г.	Охранная зона выкидных трубопроводов	25

3 Вертикальная планировка

Данным проектом не предусматривается изменение существующих высотных отметок рельефа. Проектные отметки земли по трассе проектируемых объектов соответствуют существующим отметкам земли. После окончания строительства предусмотрена рекультивация земельного участка. Отметки вертикальной планировки приведены на схеме «Схема вертикальной планировки»

4 Улично-дорожная сеть

Объекты существующей дорожной сети приведены на схеме «Схема улично-дорожной сети».

Подъезд к площадке осуществляется по проектируемой автодороге IV-в категории с покрытием из песчано-гравийной смеси, ширина проезжей части – 4,5м.

Въезд на площадку выполнен в виде пандуса. Ширина пандуса и конструкция покрытия соответствуют параметрам внутриплощадочных проездов.

Внутриплощадочные проезды на территории проектируемых площадок выполнены с твердым покрытием в соответствии с требованиями ФЗ-123, ст. 98; СП 231.1311500.2015, п. 6.1.31.

Конструкция дорожной одежды:

- покрытие из фракционированного щебня, толщиной 0,15м;
- основание из фракционированного щебня, толщиной 0,15м по уплотненному

грунту.

Площадка камеры приема очистных устройств размещается на нефтегазосборном трубопроводе «Куст №114-точка врезки».

5 Схема размещения инженерных сетей

Существующие и проектируемые инженерные сети приведены на схеме «Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки».

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

						5821-ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		5

6 Сведения о категории земель, на которых будет располагаться объект капитального строительства

Проектируемые объекты размещаются на землях лесного фонда – 19,7061 га.

По данным Министерства природных ресурсов РФ особо охраняемые природные территории федерального значения на территории проектируемых объектов, отсутствуют.

По данным ФГБУ «Камуралрыбвод» (ФГБУ «Мосрыбвод» Камско-Уральский филиал) ихтиологические заказники на территории Октябрьского муниципального района Пермского края отсутствуют.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального значения, а также территории образованные для ведения традиционного природопользования отсутствуют;

- места обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края не выявлены;

- участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, учитываемые государственным балансом запасов отсутствуют;

- месторождения общераспространенных полезных ископаемых на исследуемом участке не зарегистрированы.

По данным администрации Октябрьского района, на участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него централизованные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, установленные размеры ЗСО, санкционированные полигоны ТБО и свалки отсутствуют.

7 Сведения о территории размещения линейного объекта

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Богородского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края, на землях ГКУ «Октябрьского лесничества», Ишимовского участкового лесничества (Ишимовское) на территории Никулинского месторождения ЦДНГ-1 в кадастровом квартале 59:27:0991001. Район работ попадает на земли ГКУ «Октябрьское лесничество», Ишимовское участковое лесничество (Ишимовское), ГКУ «Октябрьское лесничество», Ишимовское участковое лесничество (Ишимовское), аренда ООО ПКФ «Стройлес» и земли, предоставленные в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Ближайшими населенными пунктами являются – с. Тюй, с. Казанцево, дер. Егашка.

Проезд до объекта осуществляется в любое время года автомобильным транспортом по дорогам Пермь – Екатеринбург, Голдыри – Орда, Орда - Чернушка.

7.1 Климат

Район работ относится к IV строительному климатическому району согласно СП 131.13330.2012. По климатическому районированию Пермского края территория строительства находится в климатическом районе I.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	Лист
							6

Климат района строительства континентальный, с холодной продолжительной зимой, тёплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками.

Основные климатические параметры приведены по данным ближайшей к району работ метеорологической станции г. Чернушка.

В районе работ средняя годовая температура воздуха по району составляет 2,2°C. По данным ФГБУ «Пермский ЦГМС» средняя температура самого холодного месяца (января) составляет -14,7°C, средняя максимальная температура самого жаркого месяца (июля) – +25,5°C.

Абсолютный минимум температуры воздуха по району достигает -54°, абсолютный максимум – +36°C.

Наступление устойчивых морозов в среднем происходит 5 ноября, прекращение – 23 марта; продолжительность устойчивых морозов составляет 139 дней.

Продолжительность безморозного периода в среднем 101 день. Первые заморозки на рассматриваемой территории отмечаются в среднем 12 сентября, последние – 2 июня.

Согласно актуализированной информации:

Средняя температура воздуха самого холодного месяца: минус 17,0°C

Средняя максимальная температура самого жаркого месяца: +25,4°C.

Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 76%. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца (июля) – 70 %. Наибольшее среднемесячное значение относительной влажности воздуха наблюдается в ноябре-декабре (84%), наименьшее в мае (63%).

В течение года осадки выпадают неравномерно: минимум осадков приходится на февраль-март (23-26 мм), максимум – на июнь-июль (65-73 мм). Количество осадков за период с ноября по март составляет 164 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 387 мм. Годовая сумма осадков в среднем составляет 551 мм.

Зимой преобладают ветра южного, юго-западного и западного направлений, летом – западного направления. В переходные периоды ветры неустойчивые. Наименьшие средние месячные скорости ветра характерны для теплого периода, наибольшие – для холодного.

Максимальная средняя скорость ветра наблюдается при юго-западном направлении и составляет 4,5 м/с. Минимальная средняя скорость ветра наблюдается при восточном направлении и составляет 2,7 м/с.

Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 8 м/с.

Снежный покров появляется во второй декаде октября, а сходит в третьей декаде апреля. В очень снежные и холодные зимы снег может держаться до первой декады июня.

Наибольшая измеренная глубина промерзания почвогрунтов по метеостанции г. Чернушка составляет 126 см, наименьшая – 31см, средняя – 71 см.

Приход солнечной радиации значительно варьирует в течение года и определен географическим положением района. Максимум месячных сумм солнечной радиации (прямой и рассеянной) на горизонтальную поверхность приходится на май-июль (2625 МДж/м²), минимальный приход суммарной солнечной радиации наблюдается в декабре-январе (190 МДж/м²).

Климатические условия позволяют возделывать здесь большинство районированных в Пермском крае сельскохозяйственных культур.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ			

7.2 Рельеф

В геоморфологическом отношении участок изысканий находится на водораздельном пространстве рек Ирень (левобережный приток р. Сылвы) и Тюй (правобережный приток р. Уфы), осложненному логами и долинами водотоков более мелкого порядка.

Трасса нефтегазосборного трубопровода «Куст №114 – точка врезки» отмыкает от проектируемой площадки куста №114. Рельеф относительно ровный с общим уклоном территории в западном направлении. Абсолютные отметки поверхности по площадке куста №114 в пределах проектируемых сооружений изменяются от 206,18 до 207,02 м (Балтийская система высот 1977 г.). Рельеф по ходу трассы относительно ровный. В 55 м северо-западнее расположена площадка добывающей скважины №114.

Трасса низконапорного водовода «узел подключения – куст №114» отмыкает от проектируемой трассы водовода у куста 75-бис Шароновского месторождения. Рельеф относительно ровный с общим уклоном территории в юго-восточном направлении.

Абсолютные отметки поверхности по трассе изменяются в пределах 203,64-213,49 м (Балтийская система высот 1977 г.).

Трасса ВЛ-10кВ на куст №114 отмыкает от опоры №82 существующей ВЛ-10кВ. В 35 м западнее начала трассы проходит автодорога на площадку добывающей скважины №114, ширина проезжей части 6,0 м. В 50 м северо-восточнее начала трассы расположена площадка добывающей скважины №114. Рельеф относительно ровный с общим уклоном территории в западном направлении.

Абсолютные отметки поверхности по трассе изменяются в пределах 203,22-206,76 м. (Балтийская система высот 1977 г.).

Трасса автодороги к площадке куста скважин №114 отмыкает от проектируемой автодороги к площадке куста 75бис Шароновского месторождения. Местность залесена (ель, осина), поверхность задернована. Рельеф относительно ровный с общим уклоном территории в юго-восточном направлении в сторону ручья. В 65 м юго-восточнее начала трассы наблюдается ручей без названия №1.

Абсолютные отметки поверхности по трассе изменяются в пределах 203,59-213,60 м. (Балтийская система высот 1977 г.).

Трасса съезда на площадку скважины №114 отмыкает от ПК17+62 проектируемой автодороги к площадке куста скважин №114. В 87 м северо-восточнее начала трассы расположена карстовая воронка №3. Далее трасса следует в юго-западном направлении по залесенной местности (ель, осина), поверхность задернована. Рельеф относительно ровный.

Абсолютные отметки поверхности по трассе изменяются в пределах 203,32 - 204,62 м. (Балтийская система высот 1977 г.).

Согласно районированию Пермской области, участок расположен на восточной границе Иренского района преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста. Территория расположена в зоне, где иренский горизонт погружается на запад и перекрывается соликамским, а затем терригенным шешминским горизонтом. Карстующимися породами являются, в основном, гипсы и ангидриты иренского горизонта кунгурского яруса нижней перми. Карст на участке изысканий относится к покрытому типу.

Поверхностные проявления карста, представленные в виде карстовых воронок, встречены по трассе нефтегазосборного трубопровода «Куст №114-точка врезки», по трассе низконапорного водовода «узел подключения - куст 114», по трассе автодороги к площадке куста скважин №114 (идут в коридоре) и по трассе съезда на площадку

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5821-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

скважины №114. Встречено 3 чашеобразных, 2 блюдцеобразных и 1 конусообразная карстовые воронки, овальной и округлой формы в плане. Дно и борта воронок задернованы, залесены, дно сухое.

По ландшафтному районированию рассматриваемая территория относится к Тулвинскому району к классу равнинных ландшафтов.

7.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В тектоническом отношении участок работ находится в пределах Пермско-Башкирского свода, расположенного на восточной окраине Русской платформы.

В геологическом строении территории принимают участие техногенные, делювиальные отложения четвертичного возраста, обвальное-карстовые образования и отложения пермской системы.

С поверхности развит почвенно-растительный слой, мощностью от 0,1 до 0,2 м, и насыпной грунт (на участке примыкания проектируемого съезда к существующей автодороге), мощностью 1,5 м.

На момент изысканий до глубины 0,4-1,5 м грунты находятся в мерзлом состоянии.

Геолого-литологический разрез до глубины 8,0 м следующий (сверху-вниз):

Четвертичная система (Q)

Техногенные грунты (tQ)

Насыпной суглинок дресвяный серый тугопластичный, содержание дресвы и щебня известняка серого очень низкой прочности выветрелого трещиноватого до 28%; с поверхности до глубины 0,15 м – щебенистый грунт, содержание дресвы и щебня известняка серого пониженной прочности выветрелого трещиноватого до 76%. Грунт слежавшийся, отсыпан сухим способом, давность отсыпки менее 5 лет. Встречен с поверхности на участке ПК1+43,4-ПК1+50,05 съезда на площадку скважины №114 (участок примыкания проектируемого съезда к существующей автодороге). Мощность составляет 1,5 м.

Делювиальные отложения (dQ)

Глина легкая пылеватая, тяжелая серая мягкопластичная, с единичными включениями дресвы и щебня известняка серого очень низкой прочности выветрелого трещиноватого. Имеет ограниченное распространение. Встречена в скважинах 57 и 57а в русле и пойме ручья. Мощность слоя от 2,3 до 3,2 м.

Глина легкая пылеватая, тяжелая коричневая тугопластичная, с единичными включениями дресвы и щебня известняка серого очень низкой прочности выветрелого трещиноватого. Мощность слоя от 1,5 до 4,6 м.

Глина легкая пылеватая коричневая твердая, полутвердая, с единичными включениями дресвы и щебня известняка серого очень низкой прочности выветрелого трещиноватого. Мощность слоя от 1,8 до 3,1 м.

Суглинок щебенистый серый, серовато-коричневый полутвердый, тугопластичный, содержание дресвы и щебня известняка серого низкой прочности выветрелого трещиноватого до 35-45%. Вскрытая мощность слоя от 1,3 до 4,7 м.

Обвальное-карстовые образования (N-Q)

Щебенистый грунт с суглинистым серовато-коричневым, коричневым, полутвердым заполнителем, средней степени водонасыщения, содержание дресвы и щебня известняка серого, темно-серого пониженной прочности выветрелого трещиноватого до 56-73%. Встречен на площадках и по трассам практически повсеместно. Вскрытая мощность слоя от 0,9 до 4,8 м.

Пермская система (P)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	Лист
							9
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Нижнепермские отложения (P1)

Алевролит коричневый, серовато-коричневый низкой прочности сильновыветрелый размягчаемый трещиноватый, с прослоями аргиллита коричневого очень низкой прочности выветрелого трещиноватого, мощность прослоев до 0,2 м. Вскрытая мощность алевролита от 2,7 до 3,3 м.

7.4 Гидрология и гидрография

В гидрогеологическом отношении участок изысканий относится к гидрогеологической области карстовых вод Уфимского плато провинции подземных вод восточной окраины Русской платформы.

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории принадлежит бассейну Каспийского моря (р. Кама). Строящиеся объекты расположены в междуречье р. Тюй и р. Уяс. Проектируемые трассы пересекают лога и ручьи б/н.

По гидрологическому режиму водотоки относятся к восточно-европейскому типу с четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью с подъемами уровня за счет дождей, и устойчивой длительной зимней меженью.

Трасса автодороги к площадке куста скважин №144 проходит по верхней части правого склона долины ручья б/н №1 в 44,4 м от расчетного створа. Ручей без названия (б/н) №1 берет свое начало с верхового болота, протекает с северо-востока на юго-запад, впадает в ручей б/н №2 с левого берега на 1,2 км от устья. Согласно измерениям по картам и спутниковым снимкам общая длина ручья – 3,3 км. На ручье наблюдался ледостав, толщина льда составляет не более 15 см. Толщина снега на льду порядка 50 см.

Ручей б/н №2 берет свое начало из верхового болота, протекает с северо-востока на юго-запад, впадает в реку Бельдиш с правого берега на 2,7 км от истока. Согласно измерениям по картам и спутниковым снимкам общая длина ручья составляет 5,0 км. На период обследования ручей перемерз, скопление водных масс наблюдается в понижениях русла.

По классификации Б.Д. Зайкова изыскиваемые водные объекты относятся к восточно-европейскому типу гидрологического режима, характеризующемуся четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью сопровождающейся дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью.

В питании рек района работ большую часть занимают талые снеговые воды (56%). Доля дождевого и подземного стока составляет соответственно около 20% и 24%.

Средний годовой модуль стока для рассматриваемой территории около 8 л/с км², средний годовой слой стока половодья составляет 110 – 120 мм.

Водный режим характеризуется четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью, прерывающейся дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью.

Продолжительность половодья составляет 28-32 суток. Окончание половодья обычно приходится на вторую декаду мая. На долю весеннего половодья приходится около 65% годового стока в многоводные годы и 75% годового стока в маловодные годы.

7.5 Растительность

Согласно ботанико-географическому районированию Пермского края территория относится к району широколиственно-елово-пихтовых лесов Прикамья. Данный

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	Лист
							10

ботанико-географический район занимает южную часть области; с севера он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов; восточная его граница идет по линии Лысьва – Кордон. Для лесов этого района характерна наиболее сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. С севера на юг происходит смена двух подзональных групп сообществ – пихтово-еловых сложных неморальнотравяных и собственно широколиственно-елово-пихтовых неморальнотравяных. Граница между ними носит постепенный характер, затушеванный хозяйственной деятельностью человека; она проходит по линии Частые – Оса – Уинское. Лесопокрытые земли здесь составляют 30-45%, а сельскохозяйственные – 35-55% общей площади.

Для лесов района характерна сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. В подлеске распространены шиповник, жимолость, крушина ломкая, лещина обыкновенная. Травянистый покров в таких лесах развит слабо. Встречаются сныть, овсяница, майник, папоротник.

На территории района широкое распространение получили материковые и пойменные (заливные) луга. Все луга по происхождению являются синантропными, они обязаны своим существованием деятельности человека.

Непосредственно участок работ, в большей части, представлен смешанным лесом, основу древостоя которого, составляет осина и ель.

Также встречаются незаросшие лесом участки разнотравья. По материалам изысканий на суходольных и низинных сенокосах травостой сильно угнетён, изрежен и представлен разнотравно-мелкозлаковой, разнотравной ассоциациями. Продуктивностью 7-8 ц/га сена (30-40 ц/га зеленой массы), которые используется для выпаса скота. Проективное покрытие - 60-80 %. Средняя урожайность по Октябрьскому району составляет 16 ц. кормовых единиц с 1 га.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края на участке изысканий исследования на предмет выявления краснокнижников не проводились.

По сведениям Администрации Октябрьского района Пермского края на участке размещения проектируемых объектов зеленые насаждения (кроме участков, относящихся к землям лесного фонда) отсутствуют.

Уничтожение растительного покрова при строительстве и обустройстве трубопроводных систем сопровождается повышением температуры почв, уменьшением влажности, и влечет за собой увеличение глубины сезонного протаивания грунтов. Уровень трансформации растительности зависит от ее исходного состояния. Влияние выбросов в атмосферу обычно сказывается на видовом составе растений, уменьшении роли одних и увеличении других видов. Существенных последствий для растений и их сообществ на территории обследования выявлено не было. При нормальном режиме работы границы воздействия проектируемых сооружений на растительный покров не должны превышать охранную зону этих объектов. В случае аварийных ситуаций возможны угнетение, частичная гибель или смена растительных сообществ. Как правило, антропогенное воздействие приводит к упрощению видового состава фитоценоза, формированию производного сообщества, в состав которого входят наиболее устойчивые коренные виды растений и растения, приспособленные к существованию в нарушенных местообитаниях.

На участках техногенно-нарушенного растительного покрова существующей площадки скв.№114, коридора коммуникаций к скв.№114 (автодороги, ВЛ, нефтепровода), а также существующей площадки куста скважин №75бис

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5821-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

Для подключения проектируемых КТП-10/0,4 кВ предусмотрено строительство ВЛ-10 кВ от ячейки № 6 ПС 35/10 кВ «Габыши» общей протяженностью 0,42 км.

Для обеспечения строительства предусматриваются земельные участки для размещения отвалов ПРС.

Отвалы складирования почвенно-растительного слоя по трассам коммуникаций предусматриваются в границах полосы временного отвода.

9 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 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.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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.

10 Мероприятия по благоустройству и озеленению прилегающей территории

Озеленение территории включает озеленение примыкающей к проектируемым объектам территории, а также облагораживание травяного покрова на примыкающих к этим объектам частях территории.

Благоустройство площадки строительства включает:

- устройство тротуаров с покрытием из песчано-гравийной смеси, толщиной 0,12м по уплотненному грунту.

Площадка куста на период строительства скважин обвалована. Высота земляного вала составляет не менее 1,0м при ширине бровки поверху - 0,5м и заложении откосов 1:1,5.

11 Описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта

В соответствии со ст. 5 Федерального Закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» проектируемый объект должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара проектируемого объекта обеспечивается следующими способами:

- применение герметизированной системы сбора, подготовки, транспортирования и учета нефти, нефтяного газа и пластовых вод;

- сокращение площади, занимаемой технологическими сооружениями, за счет рациональной компоновки блочно-комплектных установок и оборудования и максимального размещения оборудования вне зданий;

- размещение оборудования и аппаратуры исключая возможность растекания проливов за пределы площадок, помещений;

- оборудование технологических площадок дренажными системами для сбора возможных утечек нефти и их удаление в дренажные емкости;

- применение системы рабочих предохранительных клапанов, с направлением сброса от них в атмосферу, на аппаратах, работающих под давлением, размещаемых на месторождении;

- применение в технологической схеме запорной, запорно-регулирующей арматуры, исключая выход горючих веществ наружу;

- сообщение внутреннего пространства технологических аппаратов и трубопроводов горючих газов и легковоспламеняющихся жидкостей с окружающей атмосферой через дыхательные устройства, оборудованные огнепреградителями;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	Лист
Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

- применение негорючих материалов технологического оборудования, аппаратов и трубопроводов для хранения, переработки и перемещения горючих газов и жидкостей;
- применение негорючих материалов опорных конструкций аппаратов и емкостных сооружений, опор и эстакад внутриплощадочных трубопроводов;
- теплоизоляция технологического оборудования и трубопроводов, имеющих нагретые поверхности из негорючих материалов;
- применение электроустановок соответствующих классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси;
- применение во взрывоопасных зонах кабелей с медными жилами с изоляцией и оболочкой не распространяющими горение;
- устройство молниезащиты для проектируемых зданий, сооружений и оборудования.

Система противопожарной защиты проектируемого объекта обеспечивается следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степеням огнестойкости и классам конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты, оснащение помещений категорий «А» наружными легкобрасываемыми ограждающими конструкциями в соответствии с СП 4.13130.2013;
- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- оборудование зданий и сооружений автоматическими установками пожарной сигнализации в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009;
- устройство системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009;
- применение первичных средств пожаротушения здания и сооружения в соответствии со ст. 60 № 123-ФЗ.

Организационно-технические мероприятия предусматривают:

- организацию пожарной охраны;
- организацию тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ
- организацию обучения правилам пожарной безопасности на производстве;
- разработку инструкций по обеспечению пожарной безопасности и других документов.

12 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

При разработке проекта были использованы следующие материалы:

- Технический отчет по инженерным изысканиям «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114), выполненный ООО «УралГео» в феврале 2016 г.;
- Проектная документация «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114). Раздел 9 «Перечень мероприятия по

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5821-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

охране окружающей среды». Часть 2 «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов».

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9);
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N7-ФЗ;
- №74-ФЗ 03.06.2006 «Водный кодекс Российской Федерации» (в редакции от 31.12.2014). Принят Государственной Думой 12 апреля 2006 года. Одобрен Советом Федерации 26 мая 2006 года;
- № 33-ФЗ 14.03.1995 “Об особо охраняемых природных территориях” (в редакции от 25.11.2014);
- Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. №160;
- Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 "Правила охраны магистральных трубопроводов".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5821-ППТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

Раздел 2
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5821-ППТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.07.2016

№ 240-01-04

О подготовке документации по планировке территории по объекту: "Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)" по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Октябрьского муниципального района Пермского края, Порядком подготовки и утверждения документации по планировке территории сельских поселений Октябрьского муниципального района Пермского края, утвержденным постановлением Администрации Октябрьского муниципального района от 17 марта 2015 г. № 197, рассмотрев письмо ООО «УралГео» от 15 июля 2016 г. № И 7155УГ-10203, Администрация Октябрьского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Разрешить ООО «УралГео» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение, в соответствии с техническим заданием на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение, утвержденным настоящим постановлением.

2. Утвердить прилагаемое техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ			

3. Физические и юридические лица вправе предоставить в Управление ресурсами и развития инфраструктуры администрации Октябрьского муниципального района предложения о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке территории указанной в пункте 1 настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте Октябрьского муниципального района.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Октябрьского муниципального района, начальника Управления ресурсами и развития инфраструктуры администрации Октябрьского муниципального района Пермского края С.В.Мокроусова.

Первый заместитель главы
Октябрьского муниципального района



Ф.А. Поповцев

2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5821-ППТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.

УТВЕРЖДЕНО:
 постановление Администрации
 Октябрьского муниципального района
 Пермского края
 от 22.07. 2016 № 240-01-04

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Основание для разработки	Заявление ООО «УралГео» от 15 июля 2016 г. № И 7155УГ-10203 «О принятии решения о разработке документации по планировке территории». Постановление администрации Октябрьского муниципального района Пермского края «О подготовке документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение.
2.	Заказчик	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»
3.	Исполнитель	ООО «УралГео»
4.	Цели проекта планировки территории	Обеспечение устойчивого развития территории. Установление границ земельного участка для размещения объекта: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» по адресу: Пермский край, Октябрьский муниципальный район, Богородское сельское поселение. Установление границ публичных сервитутов (в случае необходимости).
5.	Основная нормативная правовая и методическая база	Градостроительный кодекс Российской Федерации. Земельный Кодекс Российской Федерации. Водный кодекс Российской Федерации. Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения». Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости». Технические регламенты.

3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

20

1	2	3
		<p>Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации».</p>
6.	Базовая градостроительная документация	<p>Схемы территориального планирования Российской Федерации. Схема территориального планирования Пермского края. Схема территориального планирования Октябрьского муниципального района Пермского края. Генеральный план Богородского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края. Правила землепользования и застройки Богородского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края.</p>
7.	Территория проектирования	Проектируемая территория расположена в Богородском сельском поселении Октябрьского муниципального района Пермского края.
8.	Исходные материалы	Данное техническое задание на разработку проекта планировки (проекта межевания в составе проекта планировки).
9.	Состав проектных материалов (в том числе по этапам, при выполнении проекта планировки в несколько этапов)	<p>Проект планировки территории включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> чертеж или чертэжи планировки территории, на которых отображаются: красные линии; линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам (при их наличии); границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства (при их наличии); границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (при их наличии); положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемой территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории. <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элемента планировочной структуры; схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории (при их наличии); схему границ территорий объектов культурного наследия (при их наличии); схему границ зон с особыми условиями использования территорий (при их наличии);

4

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

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

5821-ППТ

Лист

21

1	2	3
		<p>схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;</p> <p>ные материалы в графической форме для обоснования положений в планировке территории.</p> <p>Пояснительная записка должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:</p> <p>определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;</p> <p>защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; иных вопросов планировки территории.</p> <p>Графические материалы выполняются на актуализированной топографической основе в масштабе 1:1000 - 1:2000.</p> <p>Проект межевания включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (при их наличии);</p> <p>границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства (при их наличии);</p> <p>границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения (при их наличии);</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия (при их наличии);</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий (при их наличии);</p> <p>границы зон действия дубляжных сервитутов (при их наличии).</p> <p>Чертежи проекта межевания выполняются в масштабе 1:500 - 1:1000.</p>
10.	Проект планировки, передаваемый в Администрацию Октябрьского муниципального района	Проект планировки передается в составе предусмотренном п. 9 Технического задания в 2 экземплярах на бумажной основе и в 1 экз. на CD-диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.
11.	Проверка проекта планировки на соответствие документации территориального планирования, градостроительного зонирования требованиям регламентов, законодательства и нормативно-техническим	Заказчик, либо Исполнитель по собственной инициативе вправе осуществить согласование проекта планировки: с исполнительными органами государственной власти Пермского края (при необходимости); с органом местного самоуправления Богородского сельского поселения Октябрьского муниципального района.

5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

22

1	2	3
12.	<p>документам</p> <p>Публичные слушания (проводятся в соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о публичных слушаниях в Октябрьском муниципальном районе, утвержденным решением Земского Собрания Октябрьского муниципального района Пермского края от 30 апреля 2015 г. № 461 (в ред. от 25.02.2016 № 555))</p>	<p>Проведение публичных слушаний, подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет организационный комитет по подготовке и проведению публичных слушаний, в составе, утвержденном постановлением Главы муниципального района – главы Администрации Октябрьского муниципального района. Публичные слушания проводятся с участием представителей Исполнителя и Заказчика.</p>
13.	<p>Особые условия</p>	<p>Исполнителю осуществить подготовку документации по планировке территории на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, и в соответствии с результатами инженерных изысканий.</p>
14.	<p>Сроки и этапы разработки проекта</p>	<p>До 31 декабря 2016 года</p>

Изм.	Кол.уч	Лист	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
------	--------	------	--------------	----------------	--------------

Приложение 9



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ,
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Курбышева, д. 14, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 70 80, факс (342) 217 78 83
E-mail: prizm@mk.permkrai.ru
ОКПО 31559155, ОГРН 1025900538993
ИНН КПП 5902290931-590201001

07.09.2015 № СЭД-27-01-35-08-1031

на № П/04-1720 от 19.08.2015

**Об отсутствии объектов
культурного наследия**

Главному инженеру Филиала
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ПермНИИнефть» в г. Пермь
С.Б.Сидоренкову

Ул. Советской Армии, 29, г.
Пермь, 614066

Уважаемый Сергей Борисович!

Рассмотрев Ваш запрос Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в пределах участка проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114), расположенного примерно в 1,65 км к северу от н.п. Тюль Октябрьского муниципального района Пермского края, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты культурного наследия народов Российской Федерации и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Участок расположен вне территорий объектов культурного наследия и зон их охраны.

И.о. заместителя министра

Д.А.Белавкин

Р.Ф.Вильянов,
(342) 212 50 96

СЭД-27-01-35-08-1031

07.09.2015

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

24

ОТ: ГУ ПЕРМСКИЙ ЦГМС

ТЕЛ: 83422948972

11 ЯНВ 2016 16:25 СТР1

Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
ФГБУ «Уральское УГМС»

**Пермский ЦГМС – филиал
ФГБУ «Уральское УГМС»**
Пермский Центр по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды -
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения «Уральское
управление по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды»

Директору по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»
А.Н. Сюезеву

Революции ул, д. 8, г. Пермь, 614007
факс: 206-50-60

Ново-Гайинская ул., д. 70, Пермь, 614030
тсл. (342) 274-39-70, (факс) (342) 274-29-72
E-mail: gimet@meteospm.ru

11.01.2016 № 24
На № 7155УГ-8484 от 29.12.2015г.

О наличии данных

Пермский ЦГМС на Ваш запрос о наличии данных на территории Октябрьского и Чернушинского муниципальных районов Пермского края сообщает следующее:

В Октябрьском районе створы государственной наблюдательной сети отсутствуют, регулярные наблюдения (в том числе путем отбора и последующего анализа проб) Пермский ЦГМС не проводит, поэтому представить запрашиваемые сведения по почвам, донным отложениям и поверхностным водам в настоящее время не представляется возможным.

В Чернушинском районе ведутся гидрохимические наблюдения в створе государственной наблюдательной сети 3104001 р. Быстрый Танып 0,3 км к В от г. Чернушка, 6,8 км выше впадения р. Стреж, в створе водпоста по 31 показателю. Наблюдения за почвами и донными отложениями не проводятся.

Начальник Пермского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Уральское УГМС»



А.В. Пинегин

Т.Н. Долгирева
274-10-13

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

25



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул.Ленина, 57, п.Октябрьский
Пермского края, 617860,
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
E-mail: adm@oktyabrskiy.perm.ru
ОКПО 04037980, ОГРН 1025902307067
ИНН/КПП 5943030467 / 594301001

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н.Сюзеву

Юридический адрес: ул. Ленина, 36, г.Пермь, 614000
Почтовый адрес: ул. Революции, 8, г.Пермь, 614007
тел/факс: (342) 260-93-60 email:
uralgeo@uralgeo.perm.ru

15.01.2016 № 1101-16/51
На № И7155УГ-8472 от 29.12.2015

О предоставлении сведений

Администрация Октябрьского муниципального района рассмотрела обращение ООО «УралГео», исх. И 7155УГ-8472 от 29.12.2015, о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий местного значения, в т.ч. охотничьих и ихтиологических, а также объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, на участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него. При наличии ООПТ просит предоставить сведения о профильной характеристике объектов охраны ООПТ (включая Положение об организации), границах охранных зон, а также границах рекреационных зон и зон особой природной ценности ООПТ. Район проведения инженерно-экологических изысканий, в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)», располагаются в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края.

Сообщаем, согласно карте-схеме, на участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него, особо охраняемые природные территории местного значения в т.ч. охотничьи и ихтиологические отсутствуют.

За сведениями по наличию по объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края Вам необходимо обращаться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Глава муниципального района -
глава администрации Октябрьского
муниципального района

Г. В. Поезжаев

osreda@mail.ru 34(266)21651, Карамов Ш.К.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

26



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНУШИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Ул. Юбилейная, д. 9, г. Чернушка
Пермского края, 617830
Тел. (34261) 4 43 95, факс (34261) 4 27 66
E-mail: chernadmin@permonline.ru
ОКПО 35194979, ОГРН 1025902546658,
ИНН/КПП 5957000769/595701001

Директору по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»
А.Н. Сюезеву

12.01.2016 № 11
и 7155УГ-8500
На № и 7155УГ-8473 от 29.12.2015
и 7155УГ-8491
и 7155УГ-8489
и 7155УГ-8482

О предоставлении информации

Направляем сведения для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения», расположенному в Чернушинском муниципальном районе:

1. На участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, в т.ч. охотничьи, ихтиологические объекты, а также объекты животного и растительного мира, занесённые в Красную Книгу Пермского края,

2. На участке размещения проектируемых объектов, кроме участков лесного фонда, отсутствуют зелёные насаждения.

3. На участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него отсутствуют централизованные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения.

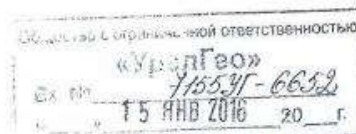
4. На участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него отсутствуют полигоны ТБО и свалки.

5. Ближайшими карьерами грунта и песчано-гравийной смеси являются следующие месторождения:

Капканское месторождение (расстояние до проектируемых объектов – 56 км), Качинский карьер (расстояние до проектируемых объектов – 53 км), Ульяновский участок добычи грунтовых строительных материалов (расстояние до проектируемых объектов – 39 км).

Глава муниципального района *М.В. Шестаков* М.В. Шестаков

В.В. Шестаков
(34261) 4 45 53



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

27



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»
А.Н. Сюзеву

ул. Революции, д. 8,
г. Пермь, 614007

22.01.2016 № СЭД-30-01-25.5-19

№ 7155УГ-8474 от 29.12.2016

О представлении информации

Уважаемый Александр Николаевич!

В соответствии с запросом сообщаем, что на участке размещения проектируемого объекта «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)» в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края государственные природные биологические охотничьи заказники отсутствуют.

Обследование испрашиваемой территории на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не проводилось.

Информация о видовом составе и плотности охотничьих ресурсов на участке размещения указанного выше объекта прилагается.

Дополнительно сообщаем, что при проектировании объекта хозяйственной деятельности необходимо учитывать Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления
по охране и использованию
объектов животного мира

И.В. Ладыгин
236 37 43

Р.Н. Ощепков



5821

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

28

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 22.01.2016
№ СЭД-30-01-25.5-19

Информация
о видовом составе и плотности охотничьих ресурсов
на участке размещения проектируемого объекта «Строительство
и обустройство скважин Никулинского месторождения
(куст № 114)» в Октябрьском и Чернушинском
муниципальных районах Пермского края
(по данным зимнего маршрутного учета 2015 г.)

Охотничьи ресурсы	Плотность, особей на 1 тыс. га	
	Октябрьский муниципальный район	Чернушинский муниципальный район
Белка, лес	10,97	32,91
Горностай, лес	0,01	0,00
Горностай поле	0,06	0,00
Заяц-беляк, лес	7,96	17,80
Кабан, лес	0,88	1,14
Куница, лес	1,12	1,80
Лисица, лес	0,65	0,95
Лисица, поле	2,04	1,71
Лось, лес	3,49	5,58
Медведь, лес	0,47	0,34
Рысь, лес	0,15	0,13
Рябчик, лес	25,60	17,94
Тетерев лес	15,84	27,14
Тетерев, поле	30,50	12,78
Глухарь, лес	4,63	2,52

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5821-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»
А.Н. Сюезеву

ул. Революции, д. 8,
г. Пермь, 614007

22.01.2016 № СЭД-30-01-25-59

на № 7155УГ-8475 от 29.12.2016

О представлении информации

Уважаемый Александр Николаевич!

В соответствии с запросом сообщаем, что на участке размещения проектируемого объекта «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)» в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения отсутствуют.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на испрашиваемом участке отсутствуют ООПТ местного значения.

Дополнительно сообщаем, что при проектировании объекта хозяйственной деятельности необходимо учитывать Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

Заместитель министра

В.С. Полошкин

И.В. Ладыгин
236 37 43

СЭД-30-01-25-59

22.01.2016



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

30

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАБОТЫ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ
РЕСУРСАМИ И ЭКОНОМИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Федеральный центр)

ул. Б. Садовая, д. 40, Москва, 125008
тел. (495) 775-4231, факс (495) 254-4348
e-mail: mpr@mpr.gov.ru
сайт: www.mpr.gov.ru
ИНН 77-07-00001
ОГРН 1027700000001

Иванов И.И.
№ 12

ООО «УралТек»
ул. Революции, д. 2, г. Пермь, 614007

Содержательная информация

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды, экологической безопасности и охраны объектов культурного наследия Министерства промышленности, работ с человеческими ресурсами и экономики Российской Федерации (Федеральный центр) сообщает, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2012 № 582-ПП от 12.06.2012 г. в отношении объектов культурного наследия федерального значения, находящихся на территории Пермского края выполняются следующие ОКНТ федерального значения:

- государственной природной заказник «Берега реки Чусовой» (Пермский край, Пермский район);
- государственной природной заказник «Виды реки» (Краснокамский район).

Дополнительно сообщаем, что информация по местонахождению указанных территорий можно уточнить в дирекциях ОКНТ и на сайте www.mpr.gov.ru.

Информация размещена на официальном сайте и в информационном центре в сфере охраны окружающей среды

Иванов И.И.
И.И. Иванов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФГИ по Приволжскому
федеральному округу»)

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г.Пермь, 614081

тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: tfgiperm@rambler.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753;

5257044753

18.01.2016 № 03-48

Директору по инженерным
изысканиям
ООО «УралГео»
Сюезеву А.Н.

Революции ул., д.8
г. Пермь, 614007

На № и 7155УГ-8477 от 29.12.2015

О предоставлении информации
об источниках хозяйственно - питьевого
водоснабжения и утвержденных зонах
санитарной охраны.

Уважаемый Александр Николаевич!

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО «УралГео» № и 7155УГ-8477 от 29.12.2015; 2) географические координаты; 3) схема расположения участков предстоящей застройки, без масштаба.

Участок, испрашиваемый под «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)», расположен в Октябрьском и Чернушинском районах Пермского края. Начало участка находится в 3 км юго-восточнее д.Казанцево Чернушинского района, окончание участка находится в 4,1 км северо-западнее д.Егашка Октябрьского района Пермского края.

Географические координаты участка работ, согласно приложению к письму, следующие:

№ точки	СШ	ВД
1	56° 33' 02,18"	56° 30' 49,45"
2	56° 32' 56,29"	56° 30' 46,01"
3	56° 32' 52,34"	56° 30' 46,84"
4	56° 33' 25,15"	56° 33' 37,63"
5	56° 33' 21,96"	56° 33' 57,80"
6	56° 33' 27,48"	56° 34' 14,52"
7	56° 33' 19,44"	56° 34' 47,04"
8	56° 33' 28,84"	56° 35' 18,36"
9	56° 33' 28,20"	56° 35' 38,84"
10	56° 33' 21,84"	56° 35' 44,35"
11	56° 33' 22,40"	56° 35' 57,75"
12	56° 33' 48,38"	56° 36' 06,65"
13	56° 33' 51,49"	56° 36' 17,91"

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

5821-ППТ

Лист

32

2

В радиусе 2 км от испрашиваемого участка источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также утвержденные зоны санитарной охраны 1, 2 и 3 поясов отсутствуют.

Информация об утвержденных зонах санитарной охраны в Территориальном фонде геологической информации представлена не полностью. За уточненной (подробной) информацией о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны просьба обратиться в Министерство природных ресурсов и лесного хозяйства Пермского края.

Приложение: Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)». Масштаб 1:25000

Руководитель

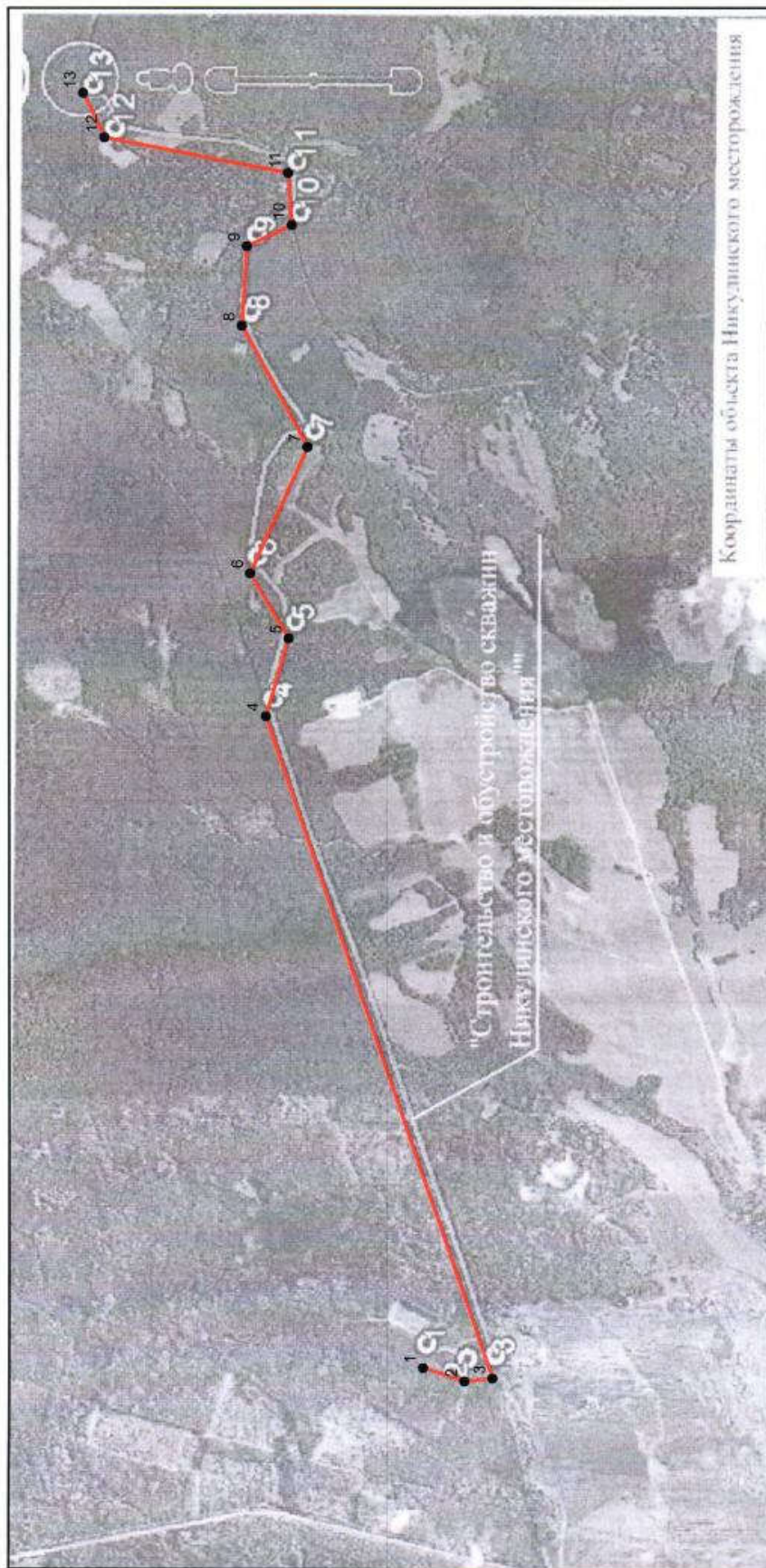
А.В.Михайлов

И.А.Елисеева
280-84-28

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	

Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
 "Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)"

Масштаб: 1:25000



Координаты объекта Никулинского месторождения

Условные обозначения

- Испрашиваемый участок
- Угловые точки

Елисеева И.А.

Пермский филиал федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Пермскому федеральному округу» 614081 г. Пермь, ул. Крылова, 34

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюезеву

Революции ул. д. 8, г. Пермь, 614000

29.01.2016 № ПН-1000-11-00-56/100

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

В недрах под земельным участком предстоящей застройки объектом «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)», расположенным в Октябрьском и Чернушинском районах Пермского края, с географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	56	33	02,18	56	30	49,45
2	56	32	56,29	56	30	46,01
3	56	32	52,34	56	30	46,84
4	56	33	25,15	56	33	37,63
5	56	33	21,96	56	33	57,80
6	56	33	27,48	56	34	14,52
7	56	33	19,44	56	34	47,04
8	56	33	28,84	56	35	18,36
9	56	33	28,20	56	35	38,84
10	56	33	21,84	56	35	44,35
11	56	33	22,40	56	35	57,75
12	56	33	48,38	56	36	06,65
13	56	33	51,49	56	36	17,91

учитываются Никулинское и Шароновское нефтяные месторождения и горные отводы, предоставленные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензиями ПЕМ 12498 НР и ПЕМ 12499 НР для разработки месторождений.

Срок действия настоящего заключения 1 год.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

5821-ППТ

Лист

35

Приложение: Ситуационный план испрашиваемого участка на 1 л.

Заместитель начальника



А.В. Белоконь

Исп. Кашин В.С.,
(342) 241-40-08

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

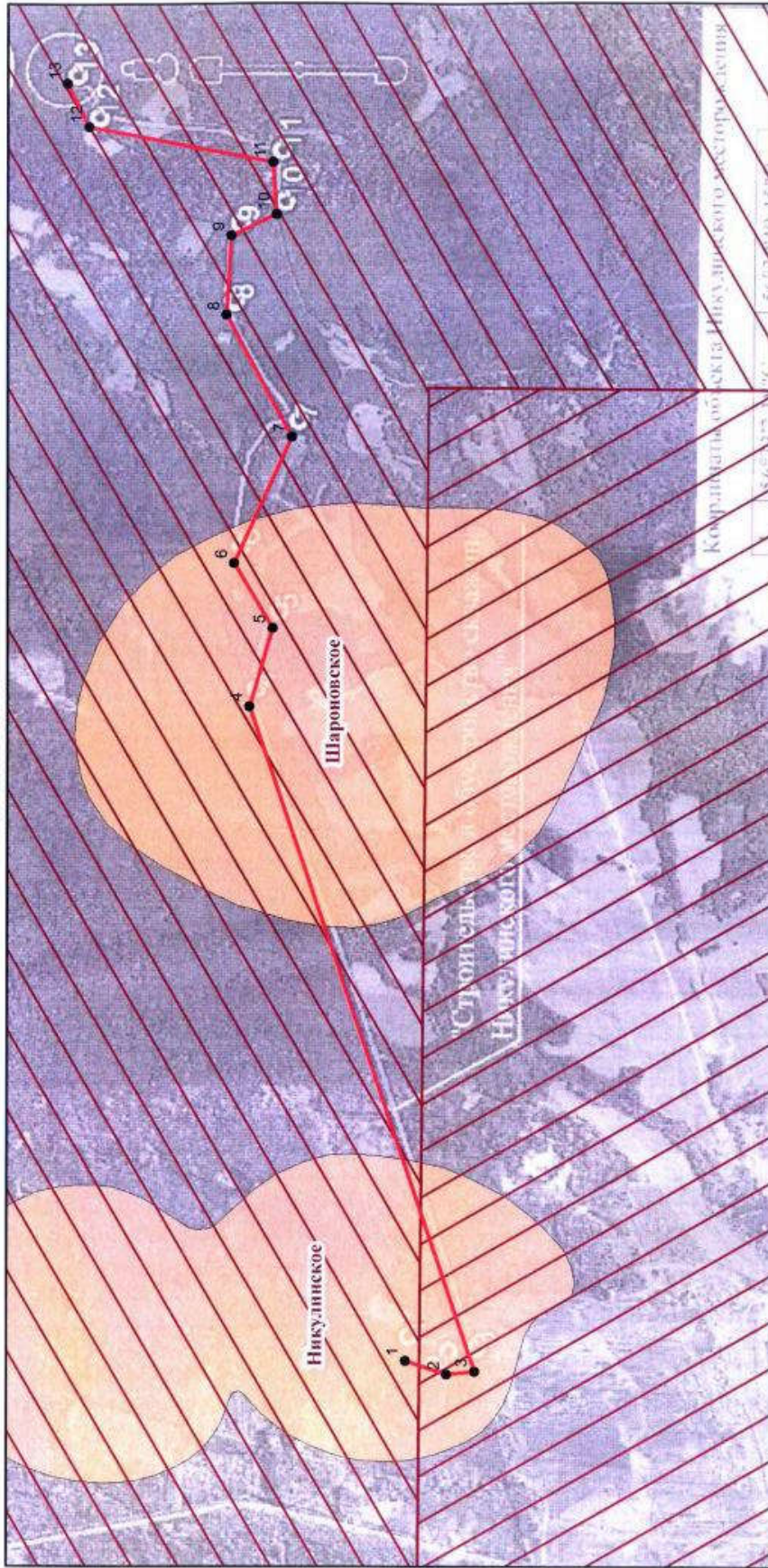
5821-ППТ

Лист

36

Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту:
 "Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)"

Масштаб: 1:25000



Условные обозначения

- Испрашиваемый участок
- Угловые точки
- Енаповская площадь (лицензия ПЕМ 12498 НР, выданная ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ")
- Жуковская площадь (лицензия ПЕМ 12499 НР, выданная ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ")
- Месторождения нефти

Елисеева И.А.

Пермский филиал Федеральной службы государственной регистрации, кадастрового учета и территориальных органов федеральной налоговой инспекции по Пермскому краю
 Пермь, ул. Крылатая, 34

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»
А.Н. Сюезеву

ул. Революции, д. 8,
г. Пермь, 614007

19.01.2016 № СЭД-30-01-25,5-12

на №-7155УГ-8479 29.12.2016

О представлении информации

Уважаемый Александр Николаевич!

В соответствии с запросом представляем информацию об объектах животного мира (птицах и млекопитающих), отнесенных к охотничьим ресурсам (видовой состав, плотность, годовой прирост) на участке размещения проектируемого объекта «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)» в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края.

Обследование испрашиваемой территории на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не проводилось.

Дополнительно сообщаем, что при проектировании объекта хозяйственной деятельности необходимо учитывать Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п.

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления
по охране и использованию
объектов животного мира

И.В. Ладыгин
236 37 43



Р.Н. Ощепков

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

38

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от №

Информация
об объектах животного мира (птицах и млекопитающих), отнесенных
к охотничьим ресурсам (видовой состав, плотность, годовой прирост)
на участке размещения проектируемого объекта «Строительство
и обустройство скважин Никулинского месторождения
(куст № 114)» в Октябрьском и Чернушинском
муниципальных районах Пермского края
(по данным зимнего маршрутного учета 2015 г.)

Объекты животного мира, отнесенные к охотничьим ресурсам	Плотность, особей на 1 тыс. га		Годовой прирост, %
	Октябрьский муниципальный район	Чернушинский муниципальный район	
Белка, лес	10,97	32,91	80
Горностай, лес	0,01	0,00	60
Горностай поле	0,06	0,00	
Заяц-беляк, лес	7,96	17,80	110
Кабан, лес	0,88	1,14	60
Куница, лес	1,12	1,80	50
Лисица, лес	0,65	0,95	60
Лисица, поле	2,04	1,71	
Лось, лес	3,49	5,58	25
Медведь, лес	0,47	0,34	20
Рысь, лес	0,15	0,13	20
Рябчик, лес	25,60	17,94	300
Тетерев лес	15,84	27,14	300
Тетерев, поле	30,50	12,78	
Глухарь, лес	4,63	2,52	200

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ		39	



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ,
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 70 80, факс (342) 217 78 83
E-mail: priem@mk.permkrai.ru
ОКПО 31559155, ОГРН 1025900538993
ИНН/КПП 5902290931/590201001

19.01.2016 № СЭД-27-01-35-08-36

На № 7155УГ-8480 от 29.12.2015

Об отсутствии объектов
культурного наследия

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюезеву

ул. Революции, д. 8,
г. Пермь, 614007

Уважаемый Александр Николаевич!

Рассмотрев Ваш запрос, Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в пределах участка инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)», расположенного примерно в 1,65 км к северу от н.п. Тюй Октябрьского муниципального района Пермского края, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты культурного наследия народов Российской Федерации и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне территорий объектов культурного наследия и зон их охраны.

Министр

И.А. Гладнев



Р.Ф. Вильданов
212 50 96

СЭД-27-01-35-08-36

19.01.2016

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

40

5811
5804
5573
5821
5673

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
(Управление Росприроднадзора
по Пермскому краю)

ул. Крылова, 34, г. Пермь, 614081
тел (342) 280-78-45; факс (342)280-80-80
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

26.01.2016 № ВП/07-425
на № _____ от _____

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюзеву

614007, г. Пермь, ул. Революции, 8

О предоставлении сведений

Уважаемый Александр Николаевич!

В Управление Росприроднадзора по Пермскому краю (далее – Управление) поступили ваши запросы №№ и7155УГ-8562, и7155УГ-8582, от 15.01.2016, и7155УГ-8651, и7155УГ-8628 от 19.01.2016, и7155УГ-8481 от 29.01.2016 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) полигонов ТБО и свалок на участках размещения проектируемых объектов, по результатам рассмотрения сообщая следующее.

Полный перечень лицензированных объектов размещения отходов на территории Пермского края по состоянию на 01.11.2015 года представлен на официальном сайте Управления Росприроднадзора по Пермскому краю по адресу <http://prirodnadzor.perm.ru>.

Заместитель руководителя

В.Е. Поздняков

Максеев Д.И.
(342) 236-93-14



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

41



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул.Ленина, 57, п.Октябрьский
Пермского края, 617860,
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
E-mail: adm@oktyabrskiy.perm.ru
ОКПО 04037980, ОГРН 1025902307067
ИНН/КПП 5943030467 / 594301001

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н.Сюезеву

Юридический адрес: ул. Ленина, 36, г.Пермь, 614000
Почтовый адрес: ул. Революции, 8, г.Пермь, 614007
тел/факс: (342) 260-93-60 email:
uralgeo@uralgeo.perm.ru

15.01.2016 № 401-16/49
На № И7155УГ-8483 от 29.12.2015

О предоставлении сведений

Администрация Октябрьского муниципального района рассмотрела обращение ООО «УралГео», исх. И 7155УГ-8483 от 29.12.2015, о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) полигонов ТБО и свалок на участке размещения проектируемых объектов и в радиусе 2 км от них. Район проведения инженерно-экологических изысканий, в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)», располагаются в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края.

Сообщаем, согласно карте-схеме, на участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от них, санкционированные полигоны ТБО и свалки отсутствуют.

Глава муниципального района -
глава администрации Октябрьского
муниципального района

Г. В. Поезжаев

osreda@mail.ru 34(266)21651,Карамов Ш.К.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

42



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777,
ИНН/КПП 590608385/590601001

26.01.2016 № СЭД-49-01-08-81

На № 8485 от 29.12.2015

Директору по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н. Сюзеву

Революции ул., 8
г. Пермь, 614007

**О предоставлении информации
по скотомогильникам**

Уважаемый Александр Николаевич!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) в районе инженерно-экологических изысканий на территории Никулинского месторождения, расположенном в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края сообщает, что на участке изысканий сибиреязвенных захоронений и простых скотомогильников (биотермических ям) нет.

И.о. начальника инспекции

О.В. Каштанов

В.В. Черемных
212 05 27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5821-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 79 00; факс (342) 217 76 81
E-mail: info@minzdrav.permkrai.ru
ОКПО 01970367, ОГРН 1065902004629,
ИНН/КПП 5902293308/590201001

17.02.2016 № СЭД-34-01-10-598

На № _____ от _____

**О направлении сведений по
запросу ООО "УралГео"**

ООО «УралГео»

Ул. Революции, 8
Г. Пермь, 614007

Уважаемые коллеги!

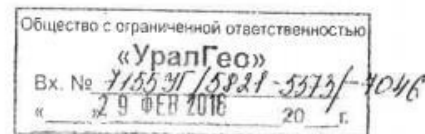
В соответствии с Вашими запросами от 29 декабря 2015 г. № и7155УГ-8486 и от 19 января 2016 № и7155УГ-8632 о предоставлении сведений направляем вам необходимую информацию о смертности и заболеваемости населения Куединского, Октябрьского и Чернушинского районов Пермского края.

Приложение: вышеупомянутое на 9 л. в 1 экз.

И.о. министра

Я.В. Калина

С.М. Степнов
244 25 71



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

44

Примечание

Смертность животных Кусовского, Октябрьского и Чернухинского районов в 2015 году

Крупная навозная группа животных	Кусовский район		Октябрьский район		Чернухинский район	
	абсолютное число	на 1000 голов скота	абсолютное число	на 1000 голов скота	абсолютное число	на 1000 голов скота
Всего умерших от всех причин	378	1478,1	459	1801,34	673	1217,56
Инфекционные и паразитарные болезни	8	31,3	12	41,87	23	45,63
Несвариваемая пища	46	179,9	48	167,46	83	164,32
Болезни органов и систем органов	0	0,0	0	0,00	1	1,98
Болезни эндокринной системы	8	31,3	0	0,00	24	47,51
Психические расстройства	11	43,0	2	6,98	0	0,00
Болезни нервной системы	23	89,9	18	65,88	6	11,88
Болезни глаза и органов слуха	0	0,0	0	0,00	0	0,00
Болезни уха	0	0,0	0	0,00	0	0,00
Болезни системы кровообращения	132	516,2	191	666,35	254	502,86
Болезни органов дыхания	21	82,1	25	87,24	21	41,58
Болезни органов пищеварения	23	89,9	16	55,83	43	85,13
Болезни органов мочеполовой системы	1	3,9	0	0,00	1	1,98

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

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

Копиями документа-основания системы	0	0,0	0	0,00	0	0,00
Экспертно-конструкторской системы	2	7,8	2	6,96	5	11,34
Спецификацией требований и работ	0	0,0	0	0,00	0	0,00
Докладами по результатам работ	3	11,7	0	0,00	1	1,98
Проектными решениями	1	3,9	0	0,00	1	1,98
Сметными, проектами и чертежами объектных сооружений	41	160,3	78	274,12	83	162,36
Тренинги и отработки	58	226,3	67	233,75	68	136,60
Итого объектов учета фонда ФР 1 года	5	11,8	0	0,0	2	3,4

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Сводная таблица заболеваемости Купальского, Октябрьского и Чернухинского районов (по основным группам болезней) 2016 г. (сумма за 100) человек соответствующей заболеваемости населения

Классы болезней	Абсолютные числа			ВСЕГО	на 1000 населения соответствующего населения			ВСЕГО	
	0-14 лет	15-17 лет	всего		0-14 лет	15-17 лет	всего		
	1	2	3		4	5	6		7
Купальский район									
Всего	8371	1682	32507	32820	123139	170781	119139	128339	
Инфекционные болезни	261	54	296	911	4835	5482	3142	2554	
Туберкулез	14	6	98	908	250	509	4681	3552	
Болезни органов и кровообращения	383	33	154	889	6831	3339	465	2269	
Болезни пищеварительной системы	140	178	918	1236	2497	18871	4839	4635	
Психические расстройства	95	62	165	1217	1766	6395	3582	4761	
Болезни органов дыхания	310	196	512	978	5524	13838	2539	3836	
Болезни мочевыделительной системы	328	169	1235	1792	5850	17137	6827	7631	
Болезни уха	147	46	618	811	2622	4676	3839	3173	
Болезни системы кровообращения	38	91	4155	4714	676	3147	21904	16529	
Болезни органов движения	3390	832	3728	9665	9892	18389	19653	37812	
Болезни органов чувств	266	102	1533	1945	3674	10664	8071	7218	
Болезни кожи и подкожной клетчатки	274	51	546	871	4587	1139	2478	3488	
Болезни органов чувств	34	146	2927	3168	1438	15137	15436	12362	
Болезни эндокринной системы	113	72	3250	2417	2051	7516	11766	9456	
Болезни органов и родов	0	2	291	293	600	203	1534	1186	
Болезни органов дыхания	159	0	0	159	2836	600	636	622	
Болезни органов зрения	177	12	99	234	3137	1837	266	615	
Болезни органов пищеварения	0	0	0	0	609	909	608	606	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Участки и объекты	296	199	1114	1519	5879	119,86	5873	59,43
Улицы	10119	2394	35717	48290	1597,82	3280,00	1679,81	1683,75
Инфекционные больницы	496	55	696	1337	78,32	52,38	20,21	43,13
Несоборные	30	5	1162	1208	6,00	4,76	28,58	42,02
Больницы города и пригородных поселков	114	17	328	459	18,00	16,39	15,49	16,00
Больницы ведомственной системы	159	33	1977	2168	24,95	31,43	92,83	75,59
Национальные республиканские	419	102	1723	1746	66,16	97,14	57,32	66,89
Больницы народного хозяйства	337	42	1245	1804	24,79	40,00	38,46	65,69
Больницы эвака	190	465	4036	5881	212,91	442,46	189,51	205,06
Больницы узла	266	62	1199	1537	42,00	59,05	36,30	53,24
Больницы системы здравоохранения	104	67	3313	3943	25,58	63,81	249,47	192,24
Больницы органов власти	4650	841	3090	10381	734,23	300,93	298,00	369,97
Больницы органов государственной власти	416	71	3936	4423	65,69	67,62	191,81	154,24
Больницы органов государственной власти в подведомственной системе	417	123	942	1482	65,85	117,14	44,23	51,67
Больницы системы здравоохранения	227	137	3599	4094	35,94	178,19	168,57	159,61
Больницы негосударственной системы	140	124	2408	2872	63,11	138,10	122,98	100,38
Здравоохранение в роды	0	13	457	479	0,00	12,38	21,48	16,39
Больницы коммунального назначения	112	9	0	112	17,69	1,00	0,00	3,91

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

Вредные животные	80	19	67	166	12,63	18,16	3,15	5,79
Насекомы обоезачившие растения	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Травы и сорняки	507	168	1916	2391	40,06	160,90	82,27	90,34
Черкувашский район								
Всего	24630	4342	81024	109936	2271,30	3408,31	2146,17	2383,15
Вирусные болезни	806	30	1481	2317	74,33	17,13	39,19	45,99
Новобрушневая	147	15	3031	3193	13,56	4,56	80,21	63,37
Болезни корней и корневищных частей	383	52	1309	1744	35,32	29,58	34,66	34,61
Болезни эндокормовой системы	317	180	2590	3087	29,23	102,74	68,54	61,27
Посадочные растения/семена	219	124	2011	2354	20,20	70,78	53,22	46,73
Болезни нервной системы	1127	277	2208	3612	102,93	152,11	58,43	71,69
Болезни глаз	1248	517	4305	6270	115,09	295,09	119,24	124,44
Болезни ушей	543	49	1318	1910	50,07	27,97	31,88	37,91
Болезни системы кровотока/лимфы	100	56	16361	16487	9,22	31,96	431,38	326,63
Болезни органов дыхания	1464	1704	13385	29553	1333,23	373,66	334,21	586,56
Болезни органов пищеварения	900	132	5311	6343	35,00	75,34	140,59	125,80
Болезни кожи и подкожной клетчатки	957	105	2081	3143	88,25	59,03	54,07	62,38
Болезни костно-мышечной системы	1062	286	12392	13760	99,78	245,24	327,93	273,10

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Возраст, лет	679	232	7033	7944	62,62	132,42	136,12	157,67
Пол	♀	44	1487	1531	16,09	35,11	39,15	39,59
Возраст, лет (по документам)	273	0	0	273	27,18	0,00	0,00	5,42
Возраст, лет (по документам)	397	53	46	494	36,61	30,23	1,22	9,94
Возраст, лет (по документам)	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Возраст, лет (по документам)	918	486	4335	6049	91,11	277,49	320,91	319,26

Нервная система: выделена Кураева, (Сибирского и Чернышевского районов (по данным личного учета) 2015 г. (случай за 1000 человек по республиканскому району)

Классы болезней	Абсолютные числа			По 1000 составляющего населения				
	0-14 лет	15-17 лет	всего	0-14 лет	всего	всего		
1	2	3	4	5	6	7		
Всего	7177	832	10529	18558	1280,01	856,97	955,06	726,89
Дефективные формы	242	45	441	738	41,16	41,59	32,23	28,48
Поврежденные	12	5	392	409	2,14	15,06	20,67	18,88
Болезни зрени и слуховых органов	119	20	126	265	21,32	20,39	6,61	10,37
Болезни эндокринной системы	59	40	68	161	9,75	48,61	1,58	6,58
Болезни пищеварительной системы	13	2	64	82	7,72	5,08	3,97	3,21
Болезни нервной системы	107	38	178	343	19,08	18,27	9,98	11,45
Болезни кожи	104	57	223	974	34,60	51,27	28,11	36,19

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Земельный налог	139	42	447	826	24,79	45,64	23,90	36,49
Бюджетный сиксетинг	15	6	778	799	3,03	3,00	31,01	31,26
Корпоративный налог	5374	399	2810	3601	959,09	953,05	169,19	356,49
Бюджетный сиксетинг	89	18	362	640	15,87	18,27	29,63	16,17
Бюджетный сиксетинг	272	45	455	772	46,51	45,48	33,09	30,28
Бюджетный сиксетинг	52	23	875	948	9,27	33,54	46,82	37,09
Бюджетный сиксетинг	56	18	1158	1042	6,43	18,27	62,61	48,39
Бюджетный сиксетинг	0	2	291	293	0,00	9,24	15,94	11,46
Бюджетный сиксетинг	159	6	0	150	28,16	0,00	0,00	8,32
Бюджетный сиксетинг	7	9	1	8	1,25	0,00	0,00	8,31
Бюджетный сиксетинг	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетный сиксетинг	206	109	1114	1519	52,79	158,36	34,73	89,40
Остаточный баланс								
Бюджетный сиксетинг	5837	1419	14244	21360	890,18	135,42	469,30	742,68
Бюджетный сиксетинг	460	31	438	949	72,64	48,57	20,57	33,09
Бюджетный сиксетинг	1	0	323	326	6,16	0,00	15,30	11,37
Бюджетный сиксетинг	34	9	33	76	3,37	9,57	1,95	2,85
Бюджетный сиксетинг	37	5	157	199	5,84	4,36	3,07	6,94

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

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

Итого	20377	2907	38374	51808	1878,10	1409,35	250,67	1828,29
Бюджетные ассигнования	76	8	68	182	12,00	7,62	3,19	6,90
Бюджет межрайонной собственности	20	3	147	175	3,15	7,62	6,90	6,10
Бюджет области	307	167	983	1487	53,41	139,86	68,16	81,83
Бюджетная организация	222	43	728	996	33,21	42,06	34,10	34,73
Бюджетная организация государственной собственности	9	30	1170	1209	1,92	23,37	54,04	42,13
Бюджетная организация муниципальной собственности	3296	158	3619	7733	520,45	751,80	172,75	269,63
Бюджетная организация частной собственности	108	21	1949	2128	17,05	20,09	91,86	74,26
Бюджетная организация государственной собственности	308	15	794	1115	48,32	14,20	37,08	38,88
Бюджетная организация муниципальной собственности	41	41	515	598	6,67	39,03	24,73	20,85
Бюджетная организация частной собственности	59	80	524	973	9,32	76,19	39,16	23,83
Бюджетная организация государственной собственности	0	13	457	470	0,00	13,34	21,85	16,39
Бюджетная организация муниципальной собственности	112	0	0	112	17,69	0,00	0,00	3,91
Бюджетная организация частной собственности	11	0	0	11	1,74	0,00	0,00	0,38
Бюджетная организация государственной собственности	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетная организация муниципальной собственности	507	168	1916	2591	80,06	168,00	80,87	96,34
Бюджетный баланс								
Итого	20377	2907	38374	51808	1878,10	1409,35	250,67	1828,29
Бюджетные ассигнования	76	8	68	182	12,00	7,62	3,19	6,90

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Диссеминация	59	10	705	774	944	571	18,06	15,36
Бюджетная кредитная организация	191	20	108	259	17,61	11,42	3,92	7,13
Бюджетная кредитная организация	156	99	259	514	14,39	36,81	4,82	10,76
Диссеминация рассрочкой	52	9	109	178	4,80	5,14	2,86	3,37
Бюджетная кредитная организация	383	66	217	664	35,22	36,50	5,74	17,18
Бюджетная кредитная организация	611	103	1079	1793	56,24	38,79	28,35	35,39
Бюджетная кредитная организация	317	34	943	1489	47,68	19,41	3,59	29,53
Бюджетная кредитная организация	45	20	170	1825	4,15	11,32	3,84	26,42
Жилищно-коммунальное хозяйство	14018	1602	10488	16123	1284,54	914,36	277,59	318,58
Бюджетная кредитная организация	433	72	737	1242	39,93	41,10	19,89	24,65
Бюджетная кредитная организация	750	75	1209	2034	69,16	42,81	31,92	40,37
Бюджетная кредитная организация	601	113	1322	2686	58,42	64,50	35,78	41,61
Бюджетная кредитная организация	379	137	2822	3338	24,95	78,20	34,68	66,25
Бюджетная кредитная организация	0	44	1487	1531	0,00	35,31	39,15	39,49
Бюджетная кредитная организация	273	0	0	273	25,18	0,00	0,00	5,42
Проектная организация	118	2	10	150	10,83	7,13	0,26	2,94
Жилищно-коммунальное хозяйство	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Транспорт и связь	908	386	433	699	91,11	207,46	120,01	179,26



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул.Ленина, 57, п.Октябрьский
Пермского края, 617860,
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
E-mail: adm@oktyabrskiy.perm.ru
ОКПО 04037980, ОГРН 1025902307067
ИНН/КПП 5943030467 / 594301001

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н.Сюзеву

Юридический адрес: ул. Ленина, 36, г.Пермь, 614000
Почтовый адрес: ул. Революции, 8, г.Пермь, 614007
тел/факс: (342) 260-93-60 email:
uralgeo@uralgeo.perm.ru

15.01.2016 № 201-16/53
На № И7155УГ-8488 от 29.12.2015

О предоставлении сведений

Администрация Октябрьского муниципального района рассмотрела обращение ООО «УралГео», исх. И 7155УГ-8488 от 29.12.2015, о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) централизованных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и установленных размерах ЗСО на участке размещения проектируемых объектов и в радиусе 2 км от них. Район проведения инженерно-экологических изысканий, в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)», располагаются в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края.

Сообщаем, согласно карте-схеме, на участке размещения проектируемых объектов и на прилегающей территории в радиусе 2 км от него, сведения о наличии централизованных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и установленных размерах ЗСО в Администрации Октябрьского муниципального района отсутствуют.

Глава муниципального района -
глава администрации Октябрьского
муниципального района

Г. В. Поезжаев

osreda@mail.ru 34(266)21651, Карамов Ш.К.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

54



Администрация Чернушинского
муниципального района

**УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ**

ул. Юбилейная, 21, г. Чернушка
Пермского края, 617830
Телефакс (34261) 4-61-34
E-mail: uchastki@adm.ru
ОКПО 35190414, ОГРН 102350244096,
ИНН/КПП Пермского края 350301

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюзеву

*№ 01-001/0 от 01.07.2015
на № 114/15 от 01.07.2015*

О предоставлении сведений

Рассмотрев Ваш запрос, о предоставлении сведений в связи с проведением инженерно-экологических изысканий работ в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)» на территории Чернушинского муниципального района, сообщаем следующее.

Централизованные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и установленные размеры ЗСО на испрашиваемой территории, отсутствуют.

И.о. начальника Управления



Е.А. Аганова

Гладкова И.А.
4-63-63



5771
И.о.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул.Ленина, 57, п.Октябрьский
Пермского края, 617860,
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
E-mail: adm@oktyabrskiy.perm.ru
ОКПО 04037980, ОГРН 1025902307067
ИНН/КПП 5943030467 / 594301001

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н.Сюзеву

Юридический адрес: ул. Ленина, 36, г.Пермь, 614000
Почтовый адрес: ул. Революции, 8, г.Пермь, 614007
тел/факс: (342) 260-93-60 email:
uralgeo@uralgeo.perm.ru

15.01.2016 № 401-16/50
На № И7155УГ-8490 от 29.12.2015

О предоставлении сведений

Администрация Октябрьского муниципального района рассмотрела обращение ООО «УралГео», исх. И 7155УГ-8490 от 29.12.2015, о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) зеленых насаждений (кроме участков, относящихся к землям лесного фонда). Район проведения инженерно-экологических изысканий, в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)», располагаются в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края.

Сообщаем, согласно карте-схеме, на участке размещения проектируемых объектов зеленых насаждений (кроме участков, относящихся к землям лесного фонда) отсутствуют.

Глава муниципального района -
глава администрации Октябрьского
муниципального района

Г. В. Поезжаев

osreda@mail.ru 34(266)21651,Карамов Ш.К.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

56



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

18.01.2016 № СЭД-30-01-25.3-6

На № И7155УГ-8492 от 29.12.2015

О направлении запрашиваемой информации для разработки проектных материалов

Уважаемый Александр Николаевич!

На Ваш запрос сообщаем, что на территории Пермского края территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

И.о. министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

В.С. Полошкин



Е.Н. Никитина
236 33 56

СЭД-30-01-25.3-6

18.01.2016

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

57



Росводресурсы
**Камское бассейновое
 водное управление
 Федерального агентства
 водных ресурсов
 (Камское БВУ)**

Отдел водных ресурсов
 по Пермскому краю

614000, г. Пермь, ул. 25 Октября, 28 а
 Тел. (342)212-20-43; Факс (342)212-98-82
 ovrperm@mail.ru; http://kambvu.ru

от 13.01.2016 № 37

на _____ от _____

Директору
 по инженерным изысканиям
 ООО «УралГео»
 А. Н. Сюезеву

614007, г. Пермь,
 ул. Революции, 8
 тел./факс: 8(342) 260-93-60

О водных объектах


Отдел водных ресурсов по Пермскому краю Камского БВУ на Ваш запрос от 29.12.2015 № и 7155УГ-8494 (вх. от 11.01.2016 № 2) сообщает.

В соответствии со статьей 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 13.07.2015):

1. Ширина водоохранной зоны **р. Тюй (Большой Тюй)** составляет 200 м (для рек и ручьев протяженностью от пятидесяти километров), ширина прибрежной полосы – 50 м;

2. Ширина водоохранных зон **руч. без названия, рр. Бельдиш** (левобережный приток р. Тюй), **Орешков** (левобережный приток р. Бельдиш), **Куклеян, Егашка** (левобережные притоки р. Уяс) совпадает с шириной прибрежных защитных полос и составляет 50 м (для рек и ручьев протяженностью до десяти километров).

Заместитель руководителя –
 начальник отдела водных ресурсов
 по Пермскому краю

 Н.В. Сициренко

Ябс М.Э. (342) 212-98-82

780200

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

58



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюзеву

ул. Революции, 8, г. Пермь, 614007

27.01.2016 № СЭД-30-01-25.2-228
и 7155УГ-8487,
На № и 155УГ-8495 от 29.12.2015

О направлении информации по
объекту «Строительство и
обустройство скважин
Никулинского месторождения
(куст № 114)»

Рассмотрев запрос о предоставлении сведений по наличию поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и об утвержденных зонах санитарной охраны в районе объекта «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)» (далее – объект), расположенного в Октябрьском и Чернушинском муниципальном районе Пермского края, и в радиусе 2 км от него, о размерах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в районе объекта (рр. Егашка, Тюй, Бельгиш, Орешков, Кукляян, ручей б/н), сообщаем следующее.

Зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в районе объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

За информацией о наличии (отсутствии) источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные водозаборы) Вы можете обратиться в Пермский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (ул. Крылова, 34, г. Пермь, 614081, тел. (342) 238-37-78, e-mail: tfgiperm@ Rambler.ru. Руководитель – Михайлов Александр Владимирович).

В соответствии с частью 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс) ширина водоохранной зоны р. Тюй протяженностью 193 км составляет 200 м, ширина прибрежной защитной полосы – 30-50 м в зависимости от уклона берега (часть 11 статьи 65 Водного кодекса).



СЭД-30-01-25.2-228

27.01.2016

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

59

2

Ширина водоохранной зоны рек Егашка, Бельгиш, Орешков, Куклеян, ручья без названия протяженностью до 10 км составляет 50 м (часть 4 статьи 65 Водного кодекса). Согласно части 5 статьи 65 Водного кодекса для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой.

Заместитель министра

В.С. Полошкин

О.А.Меновщикова
236 00 95

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5821-ППТ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док		Подп.



Росводресурсы
**Камское бассейновое
 водное управление
 Федерального агентства
 водных ресурсов
 (Камское БВУ)**

Отдел водных ресурсов
 по Пермскому краю
 614000, г. Пермь, ул. 25 Октября, 28 а
 Тел. (342)212-20-43; Факс (342)212-98-82
 ovrperm@mail.ru; http://kambvu.ru

от 28.12.2015 № 166

на _____ от _____

Директору по
 инженерным изысканиям
 ООО «УралГео»
 А.Н.Сюезеву

614007, г. Пермь,
 ул. Революции, 8
 тел./факс (342) 260-93-60

О водопользовании

Отдел водных ресурсов по Пермскому краю Камского БВУ на Ваш запрос от 29.12.2015 г. № 7155УГ-8496 сообщает, что по имеющейся информации (федеральная статистическая отчетность по форме № 2-тп (водхоз) за 2014г.) р.Егашка, р.Тюй, р.Бельдиш, р.Орешков и р.Куклян в Октябрьском и Чернушинском районах Пермского края в районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)» как источники организованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не используются.

По вопросу о границах зон санитарной охраны водозаборов сообщаем: в соответствии со ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» «...Границы и режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации...». Рекомендуем Вам обратиться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Заместитель начальника
 отдела водных ресурсов
 по Пермскому краю

С.А.Лозовая

Исп. Новикова О.В.
 тел.(342) 212-20-43

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

61



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Камско-Уральское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных
биологических ресурсов»

ФГБУ «КАМУРАЛРЫБВОД»

614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, 32

тел./факс: 212-10-35

сайт: www.kamuralrybvod.ru

электронная почта: vishera@mail.perm.ru

до 01.01.2016 г. №4 - 5161
на № и7155УГ-8497 от 29.12.2015 г.

ООО «УралГео»
Директору по инженерным изысканиям
Сюзеву А.Н.

614000, г. Пермь, ул. Ленина, 36
тел./факс: 8(342) 206-50-60

На ваш запрос сообщаем, что на запрашиваемом участке Октябрьского и Чернушинского муниципальных районов Пермского края, где планируется проведение инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)», ихтиологические заказники отсутствуют.

Начальник ФГБУ «Камуралрыбвод»

М.И.Рогальников

Исп. Вишукорова Дина Юрьевна
тел. 212-42-91

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

62



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н. Сюезеву

ул. Революции, д. 8,
г. Пермь, 614007

18.01.2016 № СЭД-30-01-25.1-37
и 7155УГ-8498 29.12.2015
На № _____ от _____

О представлении информации

Уважаемый Александр Николаевич!

На Ваше обращение направляем информацию о местоположении ближайших карьеров грунтовых строительных материалов, песка и гравийно-песчаной смеси для проведения инженерно-экологических изысканий в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

В.С. Полошкин

А.М. Соколова
236 18 80

СЭД-30-01-25.1-37

18.01.2016

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

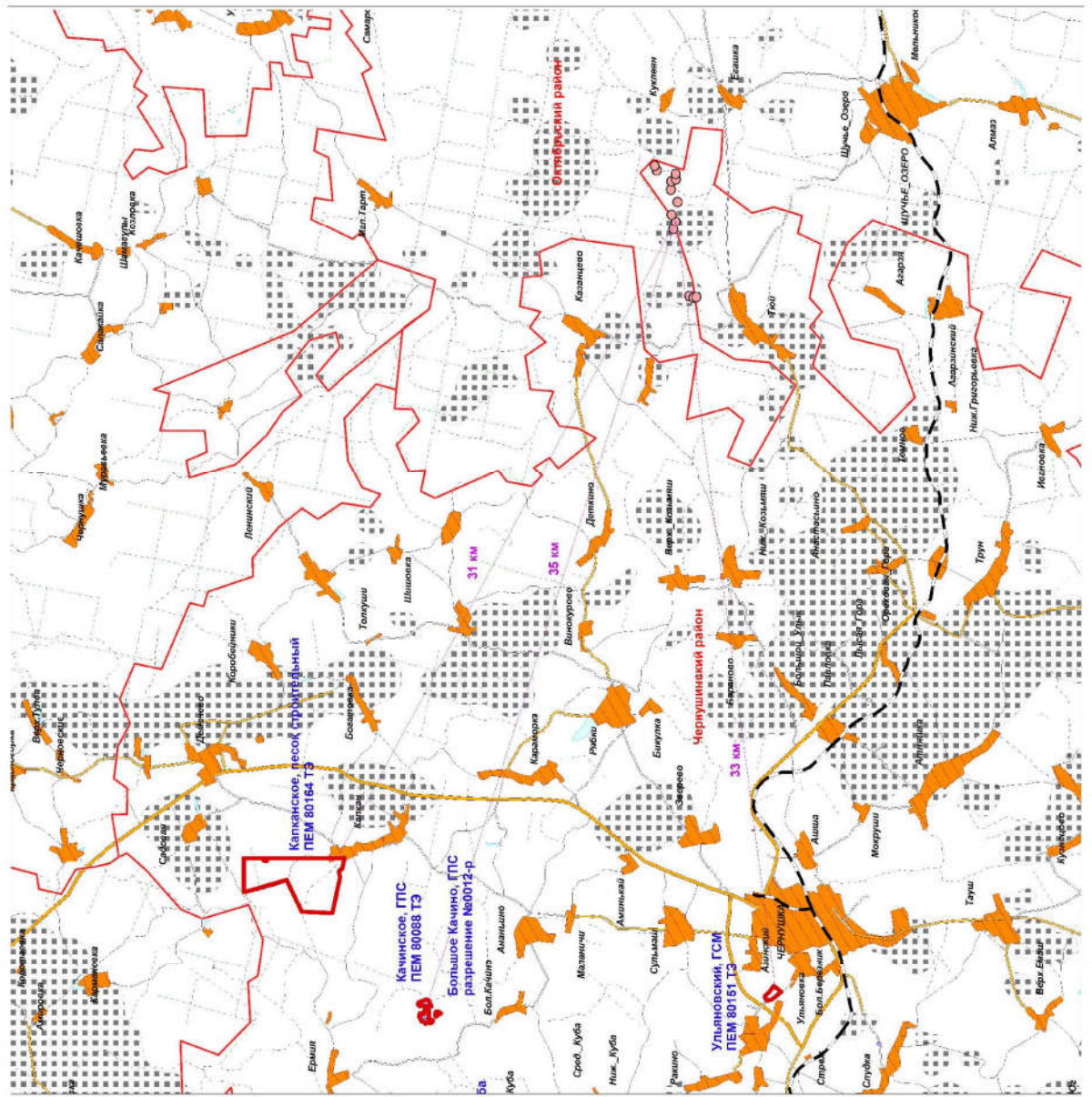
5821-ППТ

Лист



63

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата



Условные обозначения:

-  обобщенный контур нефтяных месторождений
-  контур месторождений строительного песка и ГПС
-  горные отвалы месторождений строительного песка и ГПС





**АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул.Ленина, 57, п.Октябрьский
Пермского края, 617860,
тел. (34266)2-19-78, факс (34266)2-23-10
E-mail: adm@oktyabrskiy.perm.ru
ОКПО 04037980, ОГРН 1025902307067
ИНН/КПП 5943030467 / 594301001

Директору
по инженерным изысканиям
ООО «УралГео»

А.Н.Сюзеву

Юридический адрес: ул. Ленина, 36, г.Пермь, 614000
Почтовый адрес: ул. Революции, 8, г.Пермь, 614007
тел/факс: (342) 260-93-60 email:
uralgeo@uralgeo.perm.ru

15.01.2016 № 11.01.16/52
На № И7155УГ-8499 от 29.12.2015

О предоставлении сведений

Администрация Октябрьского муниципального района рассмотрела обращение ООО «УралГео», исх. И 7155УГ-8499 от 29.12.2015, о предоставлении сведений по местоположению ближайших карьеров грунта и песчано-гравийной смеси (ПГС) с указанием расстояния до них от проектируемых сооружений.

Район проведения инженерно-экологических изысканий, в рамках разработки проектных материалов «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст №114)», располагаются в Октябрьском и Чернушинском муниципальных районах Пермского края.

Сообщаем, что на территории Октябрьского муниципального района лицензируемых карьеров грунта и песчано-гравийной смеси (ПГС) отсутствуют.

Глава муниципального района -
глава администрации Октябрьского
муниципального района

Г. В. Пoeszhaев

osreda@mail.ru 34(266)21651,Карамов Ш.К.



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

65



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору по инженерным
изысканиям ООО «УралГео»

А.Н. Сюезу

ул. Революции, 8, г. Пермь, 614007

29.01.2016 № СЭД-30-01-25.1-111
и 7155УГ-8672 20.01.2016
На № _____ от _____

О представлении информации

Уважаемый Александр Николаевич!

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации для разработки проектных материалов по объекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения (куст № 114)», сообщает следующее.

На указанном объекте и в радиусе 2 км от него балансовые месторождения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют. Лицензии (разрешения) на право пользования участками недр, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, а также горные и геологические отводы к ним, Министерством не выданы.

Заместитель министра

В.С. Полошкин

А.М. Соколова
236 18 80

СЭД-30-01-25.1-111

29.01.2016



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

5821-ППТ

Лист

66

№ У-31095 Дата 03.12.2015

на № _____ от _____

 Главному инженеру
 Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
 «ПермНИПИнефть» в городе Перми
 С.Б. Сидоренкову
 614066, г. Пермь,
 ул. Советской Армии, 29
 тел. (342) 233-67-25
 факс: (342) 233-67-28

О направлении информации

Уважаемый Сергей Борисович!

В соответствии с запросом № П/04-2578 от 30.11.2015 направляю информацию для государственной экспертизы проектной документации по объектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (далее – Общество).

На территории деятельности Общества за 2014 год и 11 месяцев 2015г.:

- случаи профессиональных заболеваний и эндемической заболеваемости у работников Общества не зарегистрированы;
- произошел один несчастный случай.

 Начальник управления охраны труда,
 промышленной и экологической безопасности


 С.И. Белозеров

 О.В. Хоменкова
 (342)233-66-05

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь		Количество листов	
ВХ.№	<u>7254</u>	осн. док.	прилож.
<u>03</u>	<u>12</u>	<u>015</u> г.	<u>1</u> -

 Россия,
 614990, г. Пермь
 ул. Ленина, д. 62

 Тел.: (342) 235-61-01
 (342) 235-66-48
 Факс: (342) 235-64-60
 (342) 235-68-07

 E-mail: lp@lp.lukoil.com
 Internet: www.lukoil-perm.ru

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

67



199053, Санкт-Петербург,
наб. Макарова, 26.
Тел./факс: 8 (812) 323-77-24
614002, Пермь,
ул. Чернышевского, 3.
Тел./факс: (342) 216-00-65,
тел.: (342) 216-50-70
melnikova_ag@list.ru

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
“Государственный научно-исследовательский институт
озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга”
(ФГБНУ «ГосНИОРХ»)
ПЕРМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

26.05.2016 № 439/4
на № _____ от _____

Директору
ООО «УралГео»
Пепеляеву Р. В.

Отчёт о научно-исследовательской работе

«Рыбохозяйственная характеристика ручья без названия (притока р. Бельдиш)»

На территории Октябрьского и Чернушинского муниципальных районов Пермского края предусматривается проведение работ по проекту «Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения» (куст №114)». Проектируемые трассы нефтегазосборного трубопровода «Куст № 114 – точка врезки», низконапорного водовода «Узел подключения – куст №114», и автодороги к площадке куста скважин № 114 пересекают ручей без названия, приток реки Бельдиша первого порядка.

Ручей без названия является правобережным притоком реки Бельдиша (далее - р. Тую - р. Уфа – р. Белая – р. Кама). В месте впадения ручья без названия в р. Бельдиш образовано озеровидное расширение. Общая длина ручья без названия составляет 5.0 км.

Долина ручья без названия асимметричная, трапецидальной формы. Склоны долины пологие, высотой до 3.0 – 3.5 м, заросшие кустарниковой и древесной растительностью. Пойма низкая, правобережная шириной до 10 м, левобережная до 15 м. Берега крутые высотой до 0.7 м.

Русло ручья без названия извилистое. В период изысканий (январь 2016 г.) ширина русла ручья без названия в створе переходов составила 2.0 м, максимальная глубина - 0.4 м. Толщина льда 0.10-0.15 м. Отметка льда на момент изысканий в расчетном створе составила 204.61 м.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

5821-ППТ

Лист

68

В составе ихтиофауны ручья без названия представлены хариус европейский, пескарь, голян речной, верховка, подкаменщик обыкновенный, щиповка, усатый голец. Видовое разнообразие рыб возрастает от верховьев к устью ручья, в самом нижнем течении встречаются окунь, плотва. Весной, в период паводка, на заливаемую пойму ручья без названия заходят на нерест из р. Бельдиша фитофильные виды рыб – окунь, плотва, в очень высокие паводки может заходить щука.

Рыбохозяйственное значение самых малых водотоков, к категории которых относится ручей без названия, в основном определяется их участием в формировании рыбных запасов более крупных рек, к бассейнам которых они относятся, в данном случае – реки Бельдиша. Малые водотоки служат местом нереста многих видов рыб, пастбищем для их ранней молоди и, частично, местом нагула взрослых рыб. Осенью основная часть рыбы скатывается в р. Бельдиш.

По характеру питания в составе ихтиофауны ручья без названия представлены зоопланктофаги (верховка и молодь всех видов рыб на ранних этапах развития), бентофаги (усатый голец, пескарь, голян), эврифаги (плотва), хищники (щука, подкаменщик, отчасти окунь), эвризоофаги (окунь, хариус).

Воспроизводство рыб в ручье без названия обеспечивается нерестилищами, имеющимися как в русловых участках, так и на заливаемой пойме. Такие виды рыб как щука, плотва, окунь, отчасти язь и др. откладывают икру на прошлогоднюю растительность, подмытые корни деревьев, кустарники, выходя на заливаемую пойму. Непосредственно в русле нерестятся хариус, голян речной, усатый голец, щиповка, пескарь.

Нерест рыб на водных объектах Пермского края начинается в апреле и растягивается почти до середины лета. В интервале температур 3-6°C начинает нереститься щука, 4-14°C – хариус, окунь, плотва, голян речной, 14-20°C - пескарь, щиповка.

Рыбопродуктивность пойменных нерестилищ ручья без названия составляет 1-30 кг/га, достигая максимума в нижнем течении. Рыбопродуктивность русловых участков ручья без названия изменяется в широких пределах – от 5 до 50 кг/га.

Промысла на ручье без названия нет, осуществляется любительское рыболовство, преимущественно в период весеннего половодья, когда рыба заходит на заливаемую пойму ручья на нерест.

В соответствии с критериями определения категории водных объектов рыбохозяйственного значения (согласно приказу Федерального агентства по рыболовству

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	

от 17 сентября 2009 г. № 818 [1]) ручей без названия следует отнести к рыбохозяйственным водным объектам первой категории.

В соответствии с Правилами установления рыбоохранных зон, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 06.10.2008 г. № 743 [2], ширина рыбоохранной зоны для ручья без названия устанавливается в размере 50 м.

Использованные документы.

1. Приказ Федерального агентства по рыболовству от 17 сентября 2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства».

2. Постановление Правительства РФ от 06 октября 2008 г. № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон».

Директор Пермского отделения
ФГБНУ «ГосНИОРХ», к.б.н.



Мельникова
А.Г. Мельникова

*Исп. Диева Е. Ю.
(342) 258-46-36 доб. 103,
(342)216-50-70*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	5821-ППТ	

Раздел 3
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

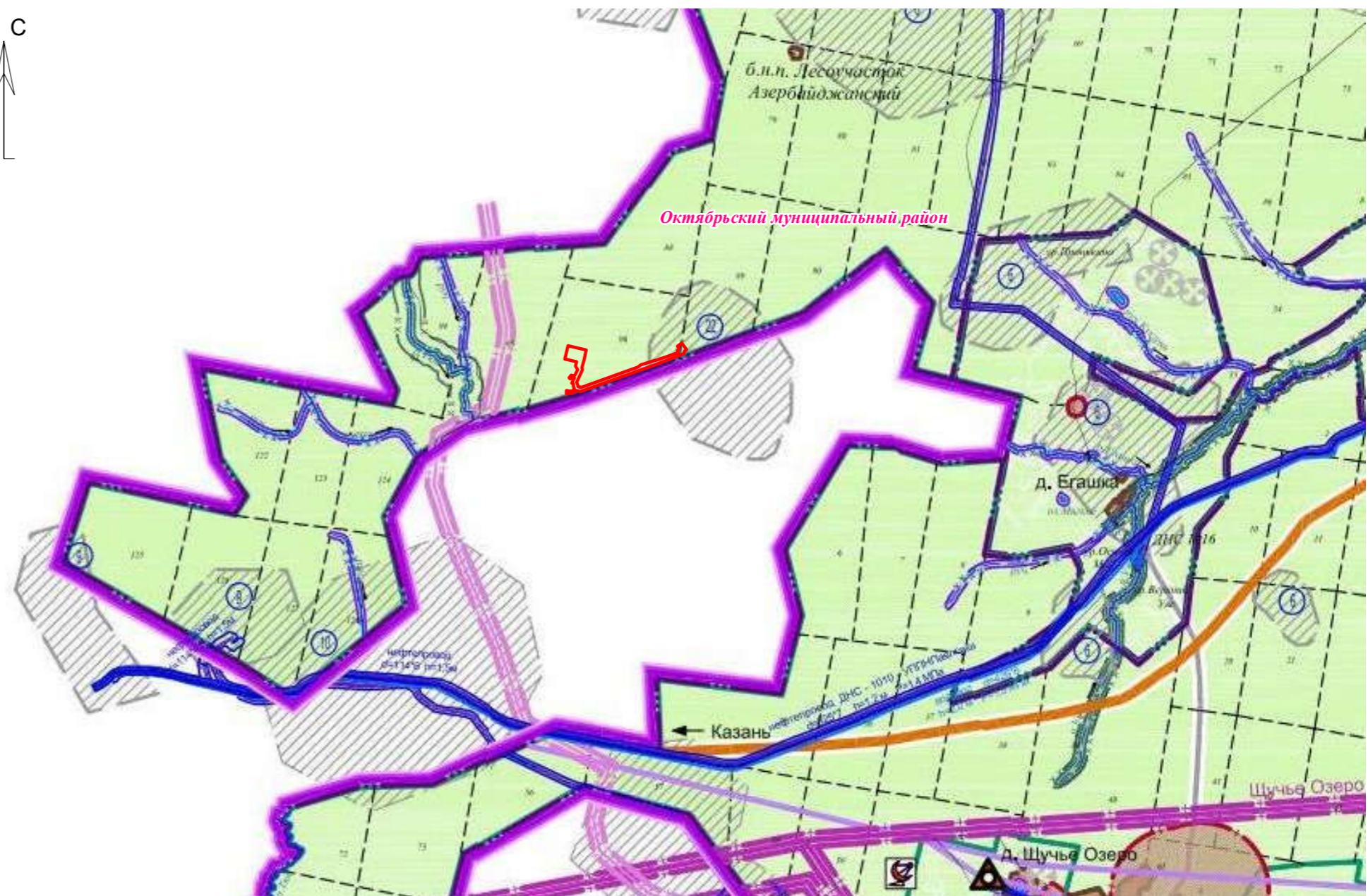
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					5821-ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			71

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- Граница края
 - Граница района
 - Граница поселения
 - Условная граница населенного пункта
- НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ:**
- Жилая зона
 - Бывший населенный пункт
 - Производственная зона
- ТЕРРИТОРИИ С ОСОБЫМИ ПРИРОДООХРАНЫМИ РЕЖИМАМИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**
- Земли лесного фонда
 - Границы хозяйств
 - Границы просек
 - Особо охраняемые природные территории
 - Водные объекты
 - Болота
 - Родник
 - Карстовые воронки
 - Граница водоохранной зоны
 - Граница водоохранной зоны водотоков протяженностью менее 10 км
 - Граница прибрежной защитной полосы водотоков протяженностью 10 и более км
 - Граница санитарно-защитной зоны
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:**
- Полигоны твердых бытовых отходов
 - Зона кладбищ
 - Зона скотомогильника
- МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ:**
- Нефтяные месторождения разрабатываемые
 - Нефтяные месторождения законсервированные
 - Нефтедобыча
 - Полезные ископаемые
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
- Железная дорога (Отвод дорог 100 м)
 - Автомобильные дороги
 - Регионального значения
 - Муниципального значения
 - Проселочные, полевые
 - Мост
- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
- Газопровод (охранная зона 100 м)
 - Нефтепровод (охранная зона 100 м)
 - Нефтепровод не действующий
 - Технологические водоводы (охранная зона 100 м)
 - Высоковольтные линии электропередач
 - ЛЭП 35кВ (охранная зона 34 м)
 - ЛЭП 110кВ (охранная зона 46 м)
 - ЛЭП 500кВ (охранная зона 30 м)
 - Линии связи
 - Кабельные подземные линии связи
 - Воздушные линии связи (Ст-3)
 - Недействующие линии связи
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:**
- Электроподстанция
 - Газораспределительная станция
 - Буровая вышка
 - АТС
 - Ретранслятор (TV)
 - Вышка сотовой связи
 - Радиодлинитель (телефон)
 - НУПы
 - Скважина
 - Вал, плотина
 - ГТС пруда

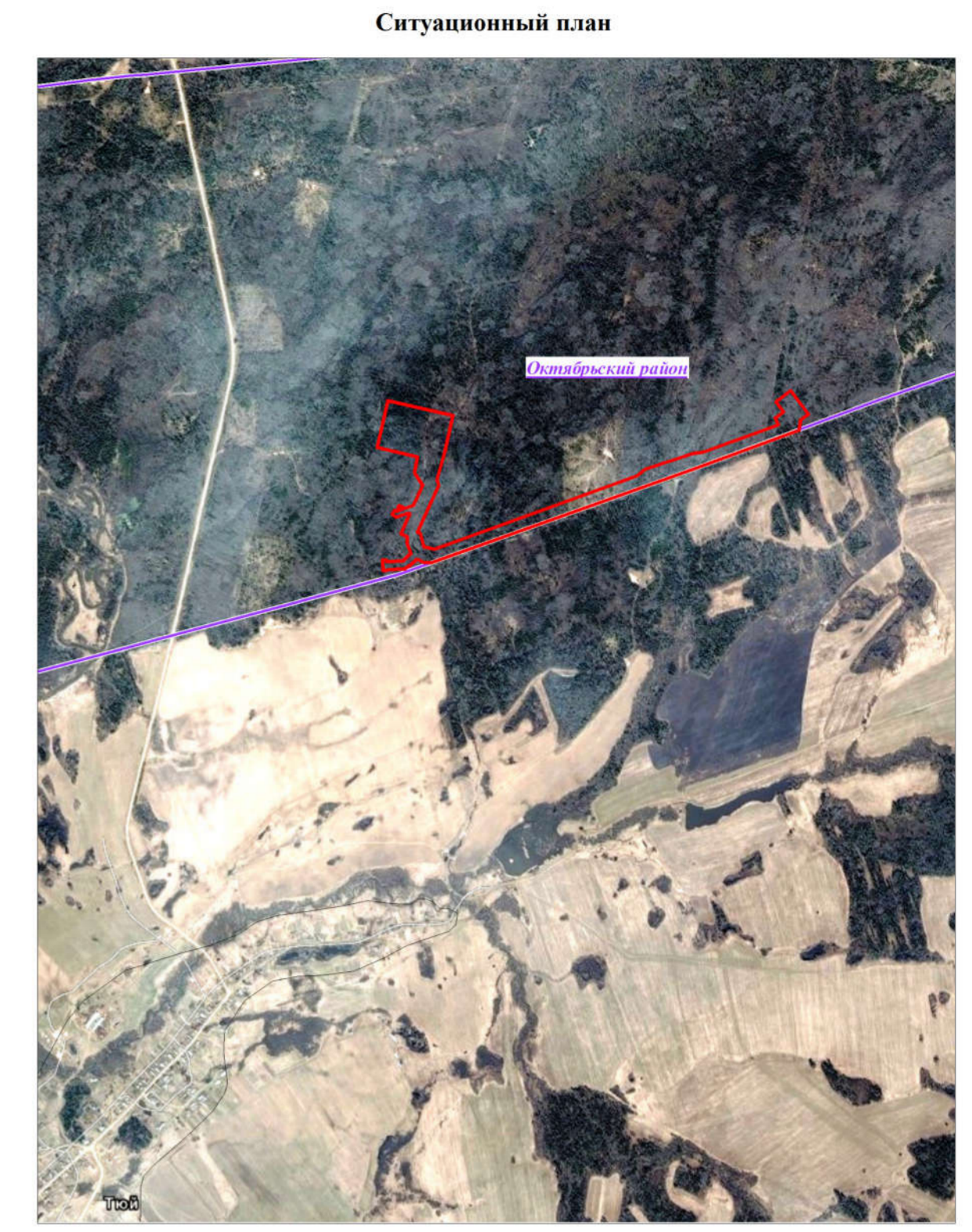
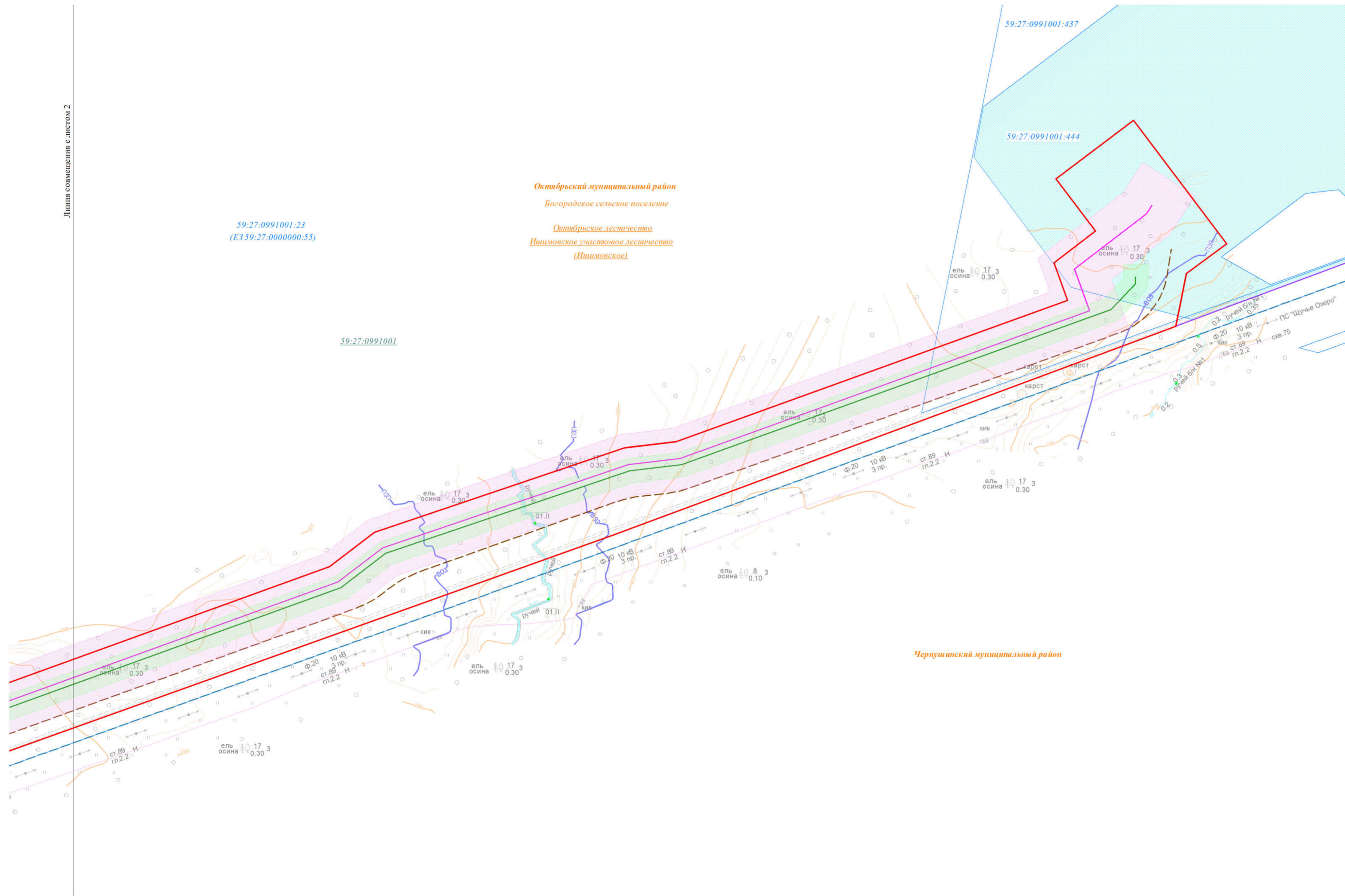


— проектируемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения проектируемых объектов

						5821 - ППТ		
						<i>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</i>		
						<i>"Строительство и обустройство скважин Никулинского месторождения" (куст №114)</i>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						<i>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</i>		
						Стадия	Лист	Листов
						П		1
						<i>Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:80000</i>		
						<i>ООО "УралГео"</i>		
Разработал	Шабанова И.А.				07.16			
Проверил	Валеева Я.К.				07.16			

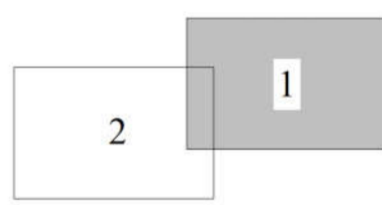
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

**СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.**



Масштаб 1:25000

Схема расположения листов



Примечания:
* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых объектов объекты культурного наследия отсутствуют

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- проектируемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения проектируемых объектов
- проектируемая площадка скважины
- проектируемая автодорога
- проектируемый нефтепровод
- существующий нефтепровод
- проектируемый водовод
- проектируемый кабель ЭХЗ
- существующий кабель ЭХЗ
- проектируемая ВЛ
- существующая ВЛ
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков, сведения о которых имеются в ГКН
- граница муниципального образования
- граница земельных участков, предоставленная в аренду ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка

Зоны с особыми условиями использования территории

- охранный зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)
- охранный зона проектируемого нефтепровода (25 м от оси в каждую сторону)
- охранный зона проектируемого ВЛ 6/10 кВ (10 м от оси в каждую сторону)
- охранный зона проектируемого кабеля ЭХЗ (2 м от оси в каждую сторону)
- охранные зоны существующих инженерных сетей (водовод - 2 м от оси в каждую сторону; нефтепровод - 25 м от оси в каждую сторону; ВЛ 6/10 кВ - 10 м от оси в каждую сторону; кабель ЭХЗ - 2 м от оси в каждую сторону)

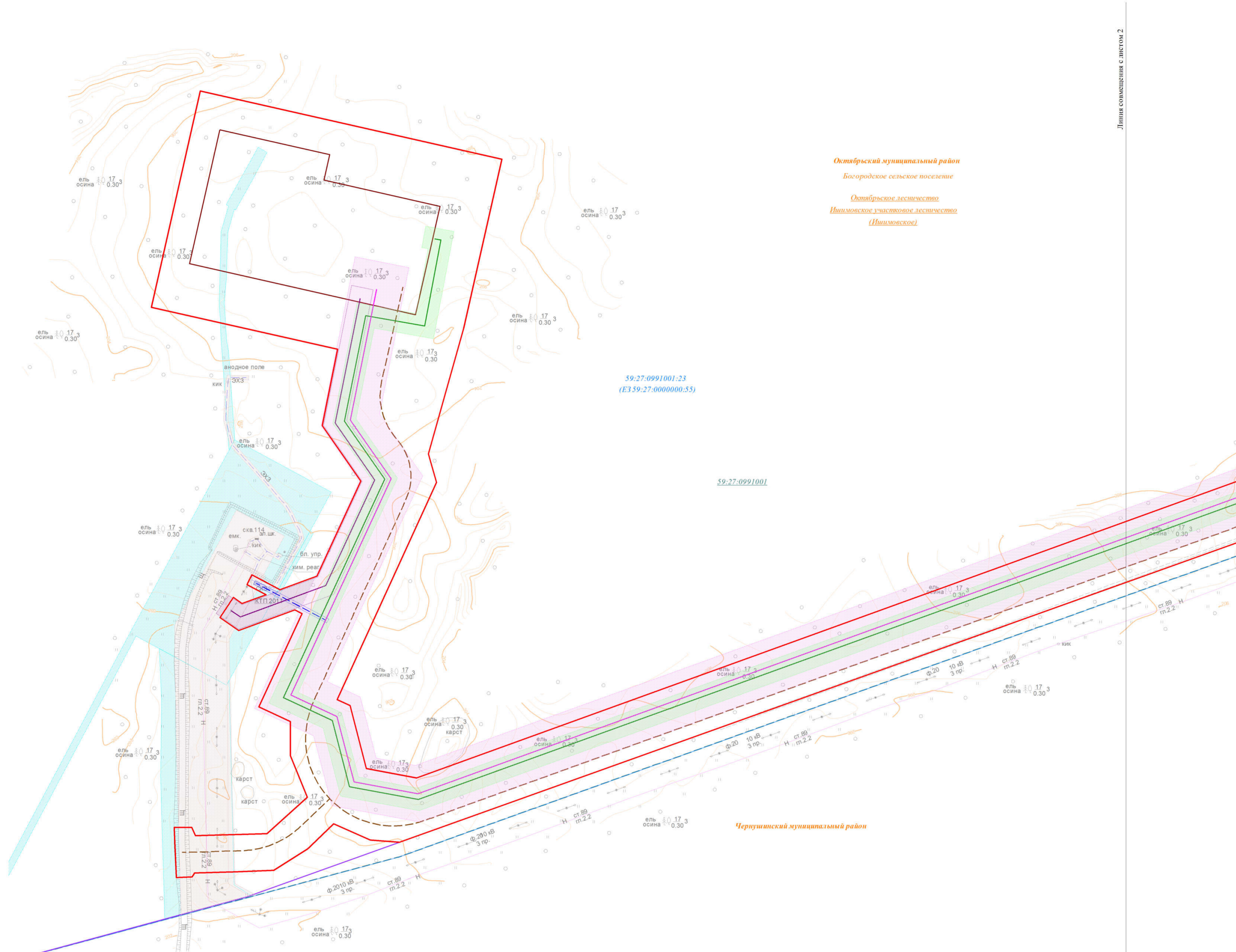
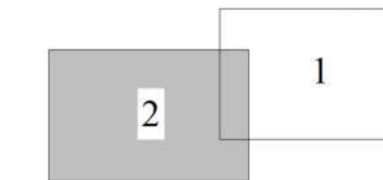
Имя, И.О.Ф. Подпись, дата
Имя, И.О.Ф. Подпись, дата
Имя, И.О.Ф. Подпись, дата

5821 - ППТ					
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
<i>"Строительство и обустройство скважины Инкулинского месторождения" (куст №114)</i>					
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шабалин И.А.				07.16
Проектировщик	Валова Е.К.				07.16
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			Страница	Лист	Листов
			II	1	2
			ООО "УралГео"		
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Масштаб 1:25000					

СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.



Схема расположения листов



Октябрьский муниципальный район
Богородское сельское поселение
Октябрьское лесничество
Ишимовское участковое лесничество
(Ишимовское)

59:27:0991001

Чернушинский муниципальный район

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения проектируемых объектов
 - проектируемая площадка скважины
 - проектируемая автодорога
 - проектируемый нефтепровод
 - существующий нефтепровод
 - проектируемый водовод
 - проектируемый кабель ЭХЗ
 - существующий кабель ЭХЗ
 - проектируемая ВЛ
 - существующая ВЛ
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, сведения о которых имеются в ГКН
 - граница муниципального образования
 - граница земельных участков, предоставленная в аренду ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка

- Зоны с особыми условиями использования территории**
- охранный зона проектируемого водовода (10 м от оси в каждую сторону)
 - охранный зона проектируемого нефтепровода (25 м от оси в каждую сторону)
 - охранный зона проектируемого ВЛ 6/10 кВ (10 м от оси в каждую сторону)
 - охранный зона проектируемого кабеля ЭХЗ (2 м от оси в каждую сторону)
 - охранные зоны существующих инженерных сетей (водовод - 2 м от оси в каждую сторону; нефтепровод - 25 м от оси в каждую сторону; ВЛ 6/10 кВ - 10 м от оси в каждую сторону; кабель ЭХЗ - 2 м от оси в каждую сторону)

Примечания:
* в пределах зоны планируемого размещения проектируемых объектов объекты культурного наследия отсутствуют

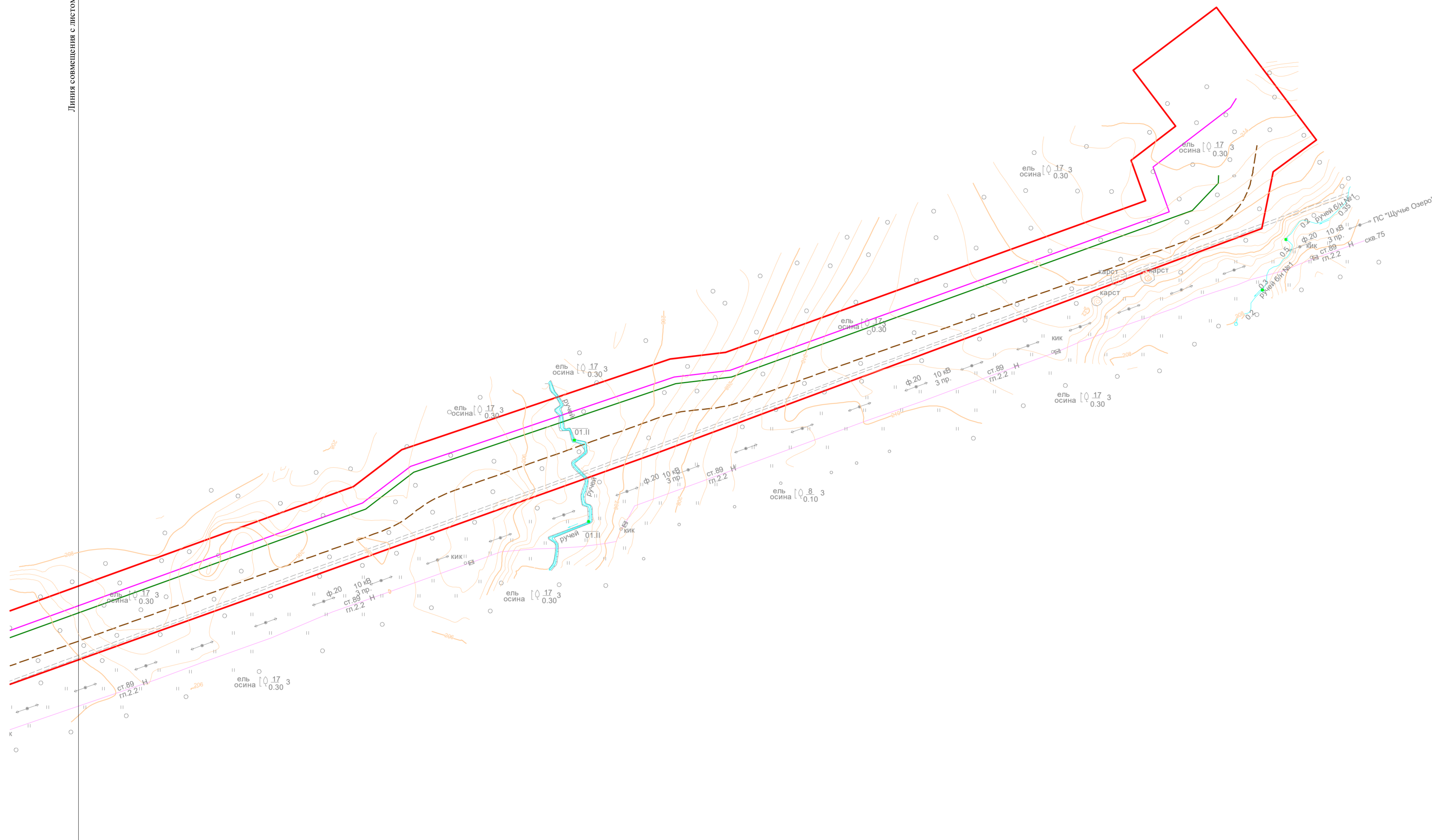
Имя, № подл. Подпись, дата

5821 - ППТ					
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ "Строительство и обустройство сваями Ишимовского месторождения" (куст №114)					
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шабалин И.А.				07.16
Проектировал	Валеева Л.К.				07.16
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ					
			Свая	Лист	Листов
			П	2	2
ООО "УралГео"					

СХЕМА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ



Линия совмещения с листом 2

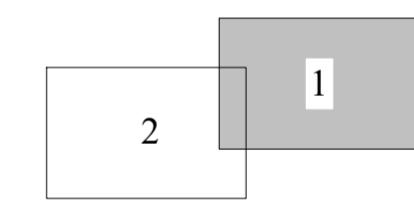


Ситуационный план



Масштаб 1:25000

Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения проектируемых объектов
 - проектируемая площадка скважины
 - проектируемая автодорога
 - проектируемый нефтепровод
 - существующий нефтепровод
 - проектируемый водовод
 - проектируемый кабель ЭХЗ
 - существующий кабель ЭХЗ
 - проектируемая ВЛ
 - существующая ВЛ
 - дороги подсыпные щебеночные

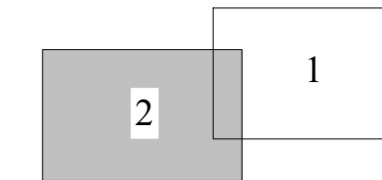
Имя, № подл. Подпись, дата. Взам. инв. №

5821 - ППТ					
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
"Строительства и обустройство скважин Инсулинского месторождения" (куст №114)					
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шабанова Н.А.				07.16
Проверил	Валеева Л.К.				07.16
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			Стадия	Лист	Листов
			П	1	2
Схема улично-дорожной сети			ООО "УралГео"		
Масштаб 1:2000					

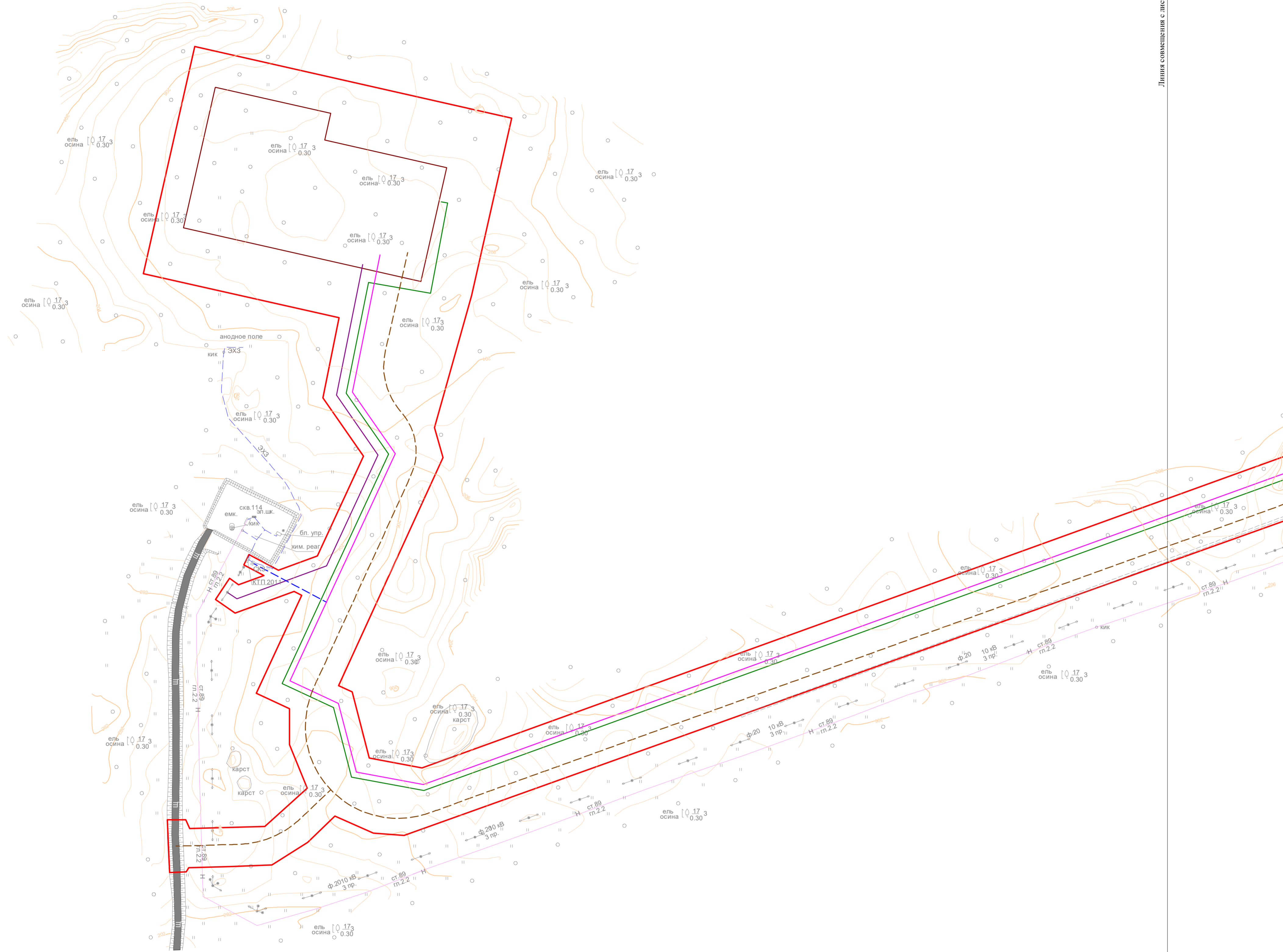
СХЕМА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ



Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - проектируемые красные линии, совпадающие с зоной планируемого размещения проектируемых объектов
- - проектируемая площадка скважины
- - проектируемая автодорога
- - проектируемый нефтепровод
- - существующий нефтепровод
- - проектируемый водовод
- - проектируемый кабель ЭХЗ
- - существующий кабель ЭХЗ
- - проектируемая ВЛ
- - существующая ВЛ
- - дороги подъездные щебеночные

Имя и № подл.	Владелец
Имя и № подл.	Получатель

5821 - ППТ					
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
"Строительство и обустройство скважины Индулского месторождения" (куст №114)					
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шабанова И.А.				07.16
Проверил	Валеева Л.К.				07.16
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Стадия	Лист
Схема улично-дорожной сети				П	2
Масштаб 1:2000				Листов	2
ООО "УралГео"					

