

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СКВАЖИН №№ 509, 527, 518
БАТЫРБАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»

Часть 2. Проект рекультивации нарушенных земель

2021/354/ДС112-PD- OOS2

Том 7.2

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА
РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СКВАЖИН №№ 509, 527, 518
БАТЫРБАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»

Часть 2. Проект рекультивации нарушенных земель

2021/354/ДС112-PD- OOS2

Том 7.2

Директор

А.В. Бессонов

Главный инженер проекта

Е.Н. Пешина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Обозначение	Наименование	Примечание
2021/354/ДС112-PD-OOS2.S	Содержание тома	1
2021/354/ДС112-PD-OOS2.TCH	Текстовая часть	3
2021/354/ДС112-PD-OOS2.GCH	Графическая часть	160
	Лист 1. Ситуационный план	160
	Лист 2. Схема границ земельного участка на период строительства	161

Согласовано	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
ГИП	Пешина
	02.24

						2021/354/ДС112-OOS2.S			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 7.2	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							ООО «РСК-Инжиниринг»		

Таблица 4.8 – Расчет размера арендной платы за пользование лесным участком, находящимся в федеральной собственности в составе земель лесного фонда.....	113
Таблица 4.9 – Расчет стоимости работ по лесовосстановлению земель лесного фонда 114	
Таблица 4.10 – Калькуляция №1 Расчет стоимости восстановления нарушенных земель лесного фонда (биологический этап рекультивации)	115
Приложение А – Кадастровая информация	119
Приложение Б – Правоустанавливающие документы на земельные участки ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (договор аренды земельных участков)	148
Приложение В – Сметный расчет на компенсационное лесовосстановление.....	154
Приложение Г – Согласование ДПТ Министерством природных ресурсов.....	157
Приложение Д – Постановление об утверждении ДПТ	158
Таблица регистрации изменений	159

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							2
Индв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Общие положения

1. Основание для проектирования, исходные данные и инструктивно методические документы

Настоящий раздел проекта «Мероприятия по охране окружающей среды» разработан на основании:

- Задания на проектирование по объекту «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения», утвержденного Первым заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Р.П. Пивоваром 22.08.2022 г.

При разработке проекта были использованы следующие материалы:

- материалы инженерных изысканий, выполненных ООО «Уралстройизыскания» в 2023 году;
- материалы лесоустройства Куединского лесничества;
- чертежи рабочего проекта.

2. Список использованных нормативных документов

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

-ФЗ Российской Федерации №7 «Об охране окружающей среды», от 10.01.2002 года;

-ФЗ Российской Федерации №232 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 18.12.2006 года (с изменениями, внесенными от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ);

-Положение о государственном земельном надзоре, утвержденное Постановлением правительства РФ №1 от 02.01.2015года;

-Практическим пособием «Охрана окружающей природной среды», М., ФГУП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 2006;

-Сборником норм отвода земель для строительства линейных сооружений, 1976г;

-Рекомендациями по расчету стоимости компенсации убытков сельскохозяйственного производства и восстановления плодородия почвы (биологический этап рекультивации) при временном занятии земельных участков для несельскохозяйственных нужд, Пермь, 2008г;

-«О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310;

-Постановление правительства РФ №800 «О проведении рекультивации и консервации» от 10.07.2018г.;

-ГОСТ 27593-88 (СТСЭВ-5298-85). Почвы. Термины и определения;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
													3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

- ГОСТ 17.4.1.02-83. "Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения";
 - ГОСТ 17.4.3.06-86. Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ;
 - ГОСТ 17.4.3.01-2017. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб;
 - ГОСТ 29168-89. Почвы. Отбор проб;
 - ГОСТ 17.4.3.03-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ;
 - ГОСТ Р 59060-2020 "Охрана окружающей среды. Земли.Классификация нарушенных земель в целях рекультивации";
 - ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84) Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
 - ГОСТ Р 59057-2020 "Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель";
 - ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
 - ГОСТ 17.4.3.04-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения;
 - СанПиН 2.1.7.1287-03 «Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
 - Методическими указаниями по биологической рекультивации земель, нарушенных при сборе, подготовке и транспорте нефти, РД 39-30-925-83.
- Заказчиком и финансирующей организацией работ по рекультивации земель является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

3. Методика выполнения работ

На подготовительном этапе была изучена технология работ по строительству проектируемых коммуникаций, определены предполагаемые нарушения почвенного и растительного покрова, проведено изучение материалов изыскательских работ, существующих регламентов на рекультивацию земель, общих требований к землям, возвращаемым землепользователям после завершения строительного-монтажных работ, и дополнительных, учитывающих особенности целевого использования участков после их возвращения.

В период проведения подготовительных работ были уточнены границы землепользований, распределение земель по угодьям, лесных участков по кварталам и выделам. У землепользователей получены справочные данные по неиспользованным затратам, в лесничестве были получены справочные данные по аренде и лесотаксационное описание лесных участков,

В период разработки проекта рекультивации по всем участкам, возникшим после нанесения подготовительной информации и имеющим индивидуальные особенности (разная технология работ, различные землепользователи, различные

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	
						4	

почвы, различные угодья и их культуртехническое состояние и т.п.) была подсчитана площадь и составлена сводная ведомость подсчета площадей на отвод земельных участков.

На основании сводной ведомости, технологии строительных работ, особенностей почвенного покрова были определены прогнозируемые нарушения почвенно-растительного покрова, объёмы и стоимости проводимых работ по техническому и биологическому этапам рекультивации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
								5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Раздел 1 «Пояснительная записка»

1.1. Характеристика района строительства

В административном отношении район работ находится на территории Бардымского муниципального округа Пермского края на землях:

- арендованных ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- Администрации Бардымского муниципального округа;
- лесного фонда Куединского лесничества;
- с/х назначения, находящихся в собственности физических лиц.

Категории занимаемых земель:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли лесного фонда;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства Куединского лесничества Пермского края выявлено наложение указанного участка работ на земли лесного фонда в границах квартала № 8 (части выделов 47, 48, 49, 56, 57) Сарашевского участкового лесничества (Колхоз имени К. Маркса); квартала №11 (части выделов 3, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17) Сарашевского участкового лесничества (Сарашевское).

Указанные лесные кварталы по виду целевого назначения относятся к эксплуатационным лесам.

По сведениям администрации Бардымского муниципального округа Пермского края, на испрашиваемой территории:

- ООПТ местного значения отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы отсутствуют;
- рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности и курорты отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий, полигоны ТБО, скотомогильники отсутствуют;
- приаэродромные территории отсутствуют;
- территории и/или акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории отсутствуют;
- кладбища и их санитарные зоны отсутствуют;
- скотомогильники, биотермические ямы, места захоронения трупов животных и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр; либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обла-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

дающие признаками объекта культурного наследия, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, отсутствуют;

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края на испрашиваемой территории ООПТ федерального, регионального, в том числе государственные природные биологические заказники Пермского края, а также местного значения, лесопарковый зелёный пояс отсутствуют.

Местоположение района строительства отображено на ситуационном плане М 1:30000.

1.1.1 Климат

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале, где расположен участок изысканий, часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает, в результате чего образуются мощные слои инверсии.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатологическое значение адвекции. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства, район работ относится к строительно-климатической зоне IV. Климатическая характеристика района изысканий представлена по метеостанциям г. Чернушка и г. Пермь. Данные по МС Чернушка представлены по данным письма «Пермский ЦГМС» (1966-2020 гг.), по МС Пермь представлена по данным Научно-прикладной справочник «Климат России» (1963-2021 гг.).

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха по метеостанции г. Чернушка составляет плюс 2,4 °С. Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой воздуха по МС Чернушка минус 14,3 °С; самым тёплым – июль со средней месячной температурой плюс 18,6 °С по МС Чернушка.

Согласно письму «Пермский ЦГМС» по МС Чернушка:

- средняя температура воздуха самого холодного месяца составляет минус 14,3 °С;
- средняя максимальная температура самого теплого месяца – плюс 25,5 °С;
- среднее из абсолютных минимумов температуры воздуха – минус 38,7 °С.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Влажность воздуха. Барометрическое давление в теплый период года составляет 994 гПа по МС Чернушка.

Относительная влажность воздуха представляет собой отношение парциального давления водяного пара, содержащегося в воздухе, к парциальному давлению насыщенного пара при той же температуре, выраженное в %. Большое влияние на относительную влажность имеют формы рельефа, близость водоёмов, лесных массивов и т.п.

Среднегодовая относительная влажность воздуха по МС Чернушка составила 77%. Максимальная среднемесячная относительная влажность воздуха в районе отмечается в ноябре – 85%, минимальная в мае – 62%.

Годовой ход относительной влажности обратен ходу температуры воздуха.

Осадки. Среднее количество осадков за год по району составляет 566 мм по МС Чернушка.

Максимум осадков за месяц по МС Чернушка наблюдается в июле (75 мм); минимум – в феврале (26 мм).

Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Чернушка составляет 114 мм.

Наблюденный суточный максимум осадков по метеостанции Чернушка составляет 114 мм.

Максимальный суточный слой осадков обеспеченностью 63% по метеостанции Чернушка составляет 34 мм.

Суточный слой осадков от малоинтенсивных часто повторяющихся дождей с периодом однократного превышения расчетной интенсивности $P=0,05$ года составляет 4,1 мм, $P=0,1$ года составляет 7,5 мм по метеостанции Чернушка.

Испарение. Годовая величина испарения с поверхности рассматриваемой территории лежит в пределах 450 мм в год. В данном районе величина испарения в основном определяется радиационным балансом. По мере увеличения осадков интенсивность роста испарения снижается. При осадках более 650 мм испарение практически не меняется. Некоторая тенденция его уменьшения при осадках более 750 мм объясняется снижением величины радиационного баланса.

Распределение по территории сезонных величин испарения, особенно в весенний и летний периоды, в основном повторяет распределение его годовых значений. Зимой (XII – III) испарение в среднем равно 20–25 мм. В весенний сезон (IV–VI) испарение изменяется в основном в пределах от 90 до 120 мм. В летний период (VII–IX) испаряется больше влаги, чем ее поступает на поверхность территории, за счет ранее накопленных влагозапасов, и в среднем равна 230–270 мм. Осенью (X–XI) испарение составляет 60–70 мм. Распределение испарения внутри года по сезонам отличается большой устойчивостью.

Снежный покров. Снежный покров является одним из важнейших факторов, влияющих на формирование климата. В результате излучения воздух над снежной поверхностью сильно охлаждается, а весной большое количество тепла затрачивается на таяние снега.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						8
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

В то же время снежный покров, обладая малой теплопроводностью, затрудняет теплообмен между воздухом и почвой, предохраняя почву от глубокого промерзания, являясь в этом случае одним из факторов, регулирующих тепловое состояние верхних слоёв почвы.

Средняя из наибольших высот снежного покрова по постоянной рейке составляет 66 см, максимальная высота снежного покрова 115 см, минимальная – 19 см.

Число дней со снежным покровом составляет 161 день. Средняя дата появления снежного покрова по МС Чернушка наблюдается 24/X, средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 06/XI, средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова – 16/IV, средняя дата схода снежного покрова – 21/IV.

Расчетная толщина снежного покрова 5 % обеспеченности в районе работ составляет 102 см.

Объем снегопереноса по метеостанции Чернушка составляет 360 м³/м.

Ветер. Географическое распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется сезонным режимом барических образований.

Зимой под влиянием западного отрога Сибирского антициклона наблюдается увеличение ветров южного направления. Летом режим ветра связан преимущественно с воздействием отрога Азорского антициклона, в этот период преобладают ветры северного направления.

Средняя годовая скорость ветра по району 3,1 м/с по МС Чернушка.

Преобладающее направление ветра в течение года в районе южное. В среднем за год повторяемость штилей равна 8 %.

Скорость ветра имеет хорошо выраженный суточный ход, определяемый в первую очередь суточным ходом температуры воздуха. Наибольшая скорость ветра наблюдается в дневное время, после полудня, наименьшая – перед восходом солнца, суточные колебания скорости ветра более резко выражены в тёплый период года.

Максимальная наблюденная скорость ветра (порыв) по метеостанции Чернушка составляет 30 м/с. Среднее за год дней с сильным ветром (15 м/с) составляет 13 дней, наибольшее число дней с сильным ветром (15 м/с) – 26 дней.

Преобладающее направление сильных ветров по метеостанции Чернушка – южное, юго-западное. Преобладающее направление метелевых ветров по метеостанции Чернушка – южное.

Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%, равна 7 м/с.

Атмосферные явления. Атмосферные явления на рассматриваемой территории обуславливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны – и влиянием орографии. Данные по атмосферным явлениям приведены по метеостанции Чернушка.

Повторяемость гроз за период с грозами по метеостанции Чернушка составляет 6,6 %. Среднегодовая расчетная продолжительность гроз составляет 40–60 часов.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Средний наблюдаемый вес гололедно-изморозевых отложений по метеостанции Чернушка составляет 23 г/м, максимальный наблюдаемый вес гололедно-изморозевых отложений – 331 г/м.

1.1.2 Рельеф

Исследуемая территория расположена на восточной окраине Русской (Восточно-Европейской) равнины на Уфимском плато с Сылвинским кряжем в области Камских равнин, увалов и возвышенностей.

Рельеф территории представляет собой холмисто-увалистую равнину, расчлененную долинами рек и ручьев, а также сетью логов. Углы наклона поверхности изменяются от 2 до 6°, в долинах рек и в логах достигают 20°.

Исследуемая территория Пермского края расположена в умеренной части Северного внетропического ландшафтного пояса в пределах Русской равнинной страны. Участок изысканий в ландшафтном отношении находится в южной части провинции таежного Высокого Заволжья.

Согласно классификации ландшафтов по Н.Н. Назарову, территория проектируемого объекта относится к подтаежной зоне, области Высокого Заволжья, также подклассу эрозионные пластовые с участками ледниковых отложений на верхнепермских терригенных породах (Усинско-Бардымский и Тулвинский).

1.1.3 Геологическое строение

В геологическом строении района изысканий (до исследуемой глубины 11,0 м) принимают участие техногенные (tQ), аллювиальные (aQ), делювиальные (dQ) отложения четвертичного возраста и элювиальные отложения (кора выветривания пермских отложений) (eP), с поверхности местами перекрытые почвенно-растительным слоем (pQ).

Площадка скважины № 509; выкидная линия от скв. №509 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод «ГЗУ-0612 – УСУ-0601»; ВЛ-6кВ от опоры 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №509; подъезд к скважине №509

Геолого-литологический разрез по результатам проходки горных выработок следующий (сверху вниз):

Почвенно-растительный слой (pQ). Слой встречен с поверхности практически повсеместно (в скважинах № 1, 3, 4, 30, 32-34), мощностью 0,2 м.

Четвертичные техногенные отложения – tQ

Асфальто-бетонное покрытие. Встречен в скважине № 5 с поверхности. Мощность слоя составляет 0,1 м.

Техногенный грунт: суглинок коричневый галечниковый тугопластичный (гравия, гальки до 49 %), гравий и галька кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 3,0 см. Грунт слежавшийся, давность отсыпки более 5 лет назад. Слой встречен в скважинах № 1, 5, 30 под почвенно-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

растительным слоем и асфальто-бетонным покрытием с глубины 0,1-0,2 м. Мощность слоя составляет 0,9-1,6 м (ИГЭ-1а).

Слой встречен по трассе:

– подъезда к скважине №509 на участке ПК0+00,00 – ПК0+7,40.

Техногенный грунт: глина коричневая легкая пылеватая полутвердая, в скважине № 2 с прослоями глины тугопластичной мощностью до 10,0 см, с единичными включениями гравия кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 2,0 см. Грунт слежавшийся, давность отсыпки более 5 лет назад. Слой встречен в скважинах № 2, 31 с поверхности. Мощность слоя составляет 1,2-1,7 м (ИГЭ-1б).

Четвертичные делювиальные отложения – dQ

Глина коричневая легкая пылеватая полутвердая, минеральная, ненабухающая, в скважине № 3 с включениями гравия и гальки кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 3,0 см до 12%, в интервале 6,8-7,0 м прослой глины легкой пылеватой мягкопластичной. Слой встречен в скважинах № 3, 32, 33 под почвенно-растительным слоем с глубины 0,2 м. Вскрытая мощность слоя составляет 5,8-10,3 м (ИГЭ-6а).

Слой встречен по трассам:

– выкидной линии от скв. №509 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод «ГЗУ-0612 – УСУ-0601» на участке ПК0+00,00 – ПК0+36,55;

– ВЛ-6кВ от опоры 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №509 на участке ПК0+22,80 – ПК0+57,41 (к.тр.);

– подъезда к скважине №509 на участке ПК0+51,00 – ПК1+08,18 (к.тр.).

Глина коричневая легкая пылеватая тугопластичная, ненабухающая, минеральная, в скважине № 2 в интервале 2,8-3,0 м прослой глины с галькой тугопластичной (гравия, гальки до 18%), в интервале 8,8-9,0 м прослой суглинка галечникового тугопластичного (гравия, гальки до 32%), в скважине № 4 в интервале 0,8-1,0 м прослой глины легкой пылеватой полутвердой. Слой встречен в скважинах № 2, 4, 5, 31, 34 под почвенно-растительным слоем, техногенным грунтом с глубины 0,2-1,7 м. Вскрытая мощность слоя составляет 5,0-8,1 м (ИГЭ-6б).

Слой встречен по трассам:

– выкидной линии от скв. №509 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод «ГЗУ-0612 – УСУ-0601» на участке ПК0+26,55 – ПК0+67,18 (к.тр.);

– ВЛ-6кВ от опоры 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №509 на участке ПК0+00,00 – ПК0+34,25;

– подъезда к скважине №509 на участке ПК0+00,00 – ПК0+58,20.

Глина коричневая щебенистая твердая (дресвы, щебня до 38 %), дресва и щебень аргиллита очень низкой прочности размером до 2,0 см, прослоями полутвердая, в скважине № 1 с единичными включениями гальки, с прослоями глины щебенистой тугопластичной мощностью до 20,0 см, в скважине № 30 с единичными включениями гравия. Слой встречен в скважинах № 1, 30 под техногенным грунтом с глубины 1,7-1,8 м. Мощность слоя составляет 4,5-4,6 м (ИГЭ-8).

Кора выветривания пермских отложений (элювиальные отложения) – eP

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Суглинок серый легкий песчанистый тугопластичный (выветрелый песчаник), незасоленный. Слой встречен в скважинах № 1, 30 под глиной щебенистой твердой с глубины 6,2-6,4 м. Мощность слоя составляет 1,3-1,4 м (ИГЭ-9).

Глина коричневая дресвяная полутвердая незасоленная (дресвы, щебня до 50 %) (выветрелый аргиллит), дресва и щебень аргиллита очень низкой прочности размером до 2,0 см. Слой встречен в скважинах № 1-3, 30 под глиной полутвердой, глиной тугопластичной, суглинком тугопластичным (выветрелым песчаником) с глубины 7,5-10,5 м. Вскрытая мощность слоя составляет 0,5-3,2 м (ИГЭ-10).

Слой встречен по трассе:

– ВЛ-6кВ от опоры 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №509 на участке ПК0+43,00 – ПК0+57,41 (к.тр.).

Площадка скважины № 527; выкидная линия от скв. №527 до АГЗУ-0614; ВЛ-6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №527; подъезд к скважине №527

Геолого-литологический разрез по результатам проходки горных выработок следующий (сверху вниз):

Почвенно-растительный слой (pQ). Слой встречен с поверхности практически повсеместно (в скважинах № 6-9, 11-14, 16, 35-37), мощностью 0,1-0,3 м.

Четвертичные техногенные отложения – tQ

Техногенный грунт: глина коричневая легкая пылеватая полутвердая. Грунт слежавшийся, давность отсыпки более 5 лет назад. Слой встречен в скважинах № 10, 15 с поверхности. Мощность слоя составляет 1,0 м (ИГЭ-16).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №527 до АГЗУ-0614 на участке ПК14+86,40 – ПК14+97,00;

– ВЛ-6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №527 на участке ПК0+65,00 – ПК0+78,80;

– подъезд к скважине №527 на участке ПК0+00,00 – ПК0+6,20.

Четвертичные делювиальные отложения – dQ

Глина коричневая легкая пылеватая, тяжелая полутвердая, минеральная, ненабухающая, в скважине № 13 в интервале 2,8-3,0 м прослой суглинка тяжелого пылеватого тугопластичного. Слой встречен в скважинах № 6, 7, 10, 12-16, 35-37 под почвенно-растительным слоем и техногенным грунтом с глубины 0,1-1,0 м. Вскрытая мощность слоя составляет 1,3-5,0 м (ИГЭ-6а).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №527 до АГЗУ-0614 на участках ПК0+00,00 – ПК0+27,80, ПК5+35,00 – ПК16+69,40 (к.тр.);

– ВЛ-6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №527 на участке ПК0+34,00 – ПК1+14,50;

– подъезд к скважине №527 на участке ПК0+00,00 – ПК0+50,80.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Глина коричневая легкая пылеватая, легкая песчанистая тугопластичная, минеральная, в скважине № 8 в интервале 0,8-1,0 м прослой глины легкой пылеватой полутвердой. Слой встречен в скважинах № 6-9, 11, 12, 35-37 под почвенно-растительным слоем, глиной полутвердой, глиной мягкопластичной с глубины 0,2-10,5 м. Вскрытая мощность слоя составляет 0,5-10,8 м (ИГЭ-6б).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №527 до АГЗУ-0614 на участке ПК0+00,00 – ПК7+53,60;

– ВЛ-6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №527 на участках ПК0+00,00 – ПК0+50,20, ПК1+00,00 – ПК5+71,98 (к.тр.);

– подъезд к скважине №527 на участке ПК0+32,40 – ПК5+27,84.

Глина коричневая легкая пылеватая мягкопластичная, минеральная, в скважине № 9 в интервале 6,8-7,0 м прослой глины легкой пылеватой тугопластичной. Слой встречен в скважинах № 6, 7, 9, 35 под глиной тугопластичной с глубины 1,5-7,0 м. Вскрытая мощность слоя составляет 3,2-5,5 м (ИГЭ-6в).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №527 до АГЗУ-0614 на участках ПК0+00,00 – ПК0+18,60, ПК2+00,00 – ПК4+25,10;

– ВЛ-6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №527 на участке ПК2+19,10 – ПК4+49,70;

– подъезд к скважине №527 на участке ПК1+46,10 – ПК3+89,80.

Площадка скважины № 518; выкидная линия от скв. №518 до АГЗУ-0619; ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518; переустройство существующей ВЛ-6 кВ (замена участка от оп. 9 до оп. 11); подъезд к скважине №518

Геолого-литологический разрез по результатам проходки горных выработок следующий (сверху вниз):

Почвенно-растительный слой (pQ). Слой встречен с поверхности практически повсеместно (в скважинах № 17-21, 23, 25-29, 38-42), мощностью 0,1-0,4 м.

Четвертичные техногенные отложения – tQ

Асфальто-бетонное покрытие. Встречен в скважине № 22 с поверхности. Мощность слоя составляет 0,1 м.

Техногенный грунт: глина коричневая легкая песчанистая полутвердая, с включениями гравия и гальки кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 2,0 см до 6 %. Грунт слежавшийся, давность отсыпки более 5 лет назад. Слой встречен в скважине № 22 под асфальто-бетонным покрытием с глубины 0,1 м. Мощность слоя составляет 2,3 м (ИГЭ-1б).

Слой встречен по трассе:

– подъезда к скважине №518 на участке ПК0+00,00 – ПК0+21,00.

Четвертичные аллювиальные отложения – aQ

Глина коричневая легкая пылеватая, тяжелая полутвердая, с примесью органического вещества, ненабухающая, в скважине № 17 в интервале 4,8-5,0 м

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									13
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

– ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518 на участке ПК5+00,00 – ПК6+44,51 (к.тр.);

– подъезда к скважине №518 на участке ПК7+77,20 – ПК9+80,50 (к.тр.).

Суглинок коричневый галечниковый полутвердый (гравия, гальки до 35 %), гравий и галька кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 3,0 см, в скважине № 25 в интервале 6,8-7,0 м прослой суглинка тяжелого пылеватого тугопластичного. Слой встречен в скважинах № 20, 24, 25 под песком мелким, грунтом галечниковым с глубины 3,7-6,5 м. Вскрытая мощность слоя составляет 0,5-7,3 м (ИГЭ-3а-1).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №518 до АГЗУ-0619 на участке ПК3+33,40 – ПК5+69,30;

– ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518 на участке ПК3+00,00 – ПК5+42,80;

– подъезда к скважине №518 на участке ПК5+61,70 – ПК8+87,20.

Грунт галечниковый с суглинистым тугопластичным заполнителем (заполнителя до 48 %), гравий и галька кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 5,0 см, в скважинах № 18, 21, 25, 39, 41, 42 заполнитель с прослоями песка мелкого водонасыщенного. Слой встречен в скважинах № 18, 19, 21, 25-27, 39, 41, 42 под суглинком полутвердым, глиной полутвердой, глиной тугопластичной, грунтом галечниковым с глубины 1,1-4,7 м. Вскрытая мощность слоя составляет 0,3-3,9 м (ИГЭ-4а).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №518 до АГЗУ-0619 на участке ПК3+59,80 – ПК9+15,60;

– ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518 на участках ПК0+00,00 – ПК3+17,60, ПК4+79,70 – ПК6+44,51 (к.тр.);

– переустройства существующей ВЛ-6 кВ (замена участка от оп. 9 до оп. 11) на участке ПК0+00,00 – ПК1+04,71 (к.тр.);

– подъезда к скважине №518 на участках ПК0+41,00 – ПК6+11,00, ПК7+44,60 – 9+80,50 (к.тр.).

Грунт галечниковый с песчаным заполнителем (заполнителя до 45 %), гравий и галька кварц-кремнистого состава средней степени окатанности размером до 5,0 см, заполнитель: песок мелкий коричневый, серый водонасыщенный, в скважине № 17 в интервале 2,8-3,0 м прослой грунта гравийного с супесчаным твердым заполнителем (заполнителя до 48%). Слой встречен в скважинах № 17, 23, 24, 26, 38, 40 с поверхности и под почвенно-растительным слоем, глиной полутвердой, суглинком полутвердым с глубины 0,1-2,0 м. Мощность слоя составляет 2,2-5,5 м (ИГЭ-4б).

Слой встречен по трассе:

– выкидной линии от скв. №518 до АГЗУ-0619 на участках ПК0+00,00 – ПК3+67,80, ПК4+25,00 – ПК7+42,70.

Песок коричневый мелкий средней плотности средней степени водонасыщения, в интервале 4,8-5,0 м прослой песка гравелистого минерального, с включениями гравия и гальки кварц-кремнистого состава

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH			

размером до 5,0 см. Слой встречен в скважине № 20 под глиной тугопластичной с глубины 1,3 м. Мощность слоя составляет 6,5 м (ИГЭ-5).

Слой встречен по трассе:

- ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518 на участке ПК2+88,60 – ПК5+17,00;
- подъезда к скважине №518 на участке ПК5+39,80 – ПК8+26,40.

Глина коричневая щебенистая твердая (дресвы, щебня до 34 %), дресва и щебень аргиллита очень низкой прочности размером до 3,0 см, в скважинах № 17, 18, 21, 38 с единичными включениями гравия, в скважине № 18 в интервале 10,8-11,0 м прослой глины легкой пылеватой твердой. Слой встречен в скважинах № 17-19, 21, 38, 41, 42 под глиной полутвердой, глиной тугопластичной, грунтом галечниковым с глубины 5,0-8,1 м. Вскрытая мощность слоя составляет 1,5-6,0 м (ИГЭ-8).

Слой встречен по трассе:

- ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518 на участках ПК0+00,00 – ПК0+81,40, ПК5+17,00 – ПК6+44,51 (к.тр.);
- переустройства существующей ВЛ-6 кВ (замена участка от оп. 9 до оп. 11) на участке ПК0+00,00 – ПК1+04,71 (к.тр.);
- подъезда к скважине №518 на участках ПК1+86,80 – ПК4+3,40, ПК8+54,60 – ПК9+80,50 (к.тр.).

Геологические и инженерно-геологические процессы.

При инженерно-геологической оценке территории основное внимание уделяется физико-геологическим процессам. Степень распространения и интенсивность проявления этих процессов во многом определяет устойчивость геологической среды к техногенным воздействиям.

Согласно таблице В.1, приложению В СП 116.13330.2012 на территории Пермского края развиты карстовые процессы.

По районированию карста Пермской области (К.А.Горбунова и др.,1992) территория не относится к карстовому району.

По результатам визуальной оценки местности при рекогносцировочном обследовании и результатам бурения признаки опасных инженерно-геологических процессов таких как карст, оползни выявлены не были.

Среди геологических процессов и явлений, негативно влияющих на инженерно-геологическую обстановку (осложняющих строительство), на исследуемой территории следует отметить процессы подтопления и морозного пучения грунтов.

Подтопление территории – процесс подъема уровня грунтовых вод выше некоторого критического положения, приводящий к ухудшению инженерно-геологических условий территории строительства.

Интенсивность процесса подтопления застроенных территорий зависит от естественного режима грунтовых вод, природных (геоморфологических, геолого-литологических, гидрологических) условий, плотности застройки, водонесущих коммуникаций и величины водопотребления.

Причиной возникновения и развития подтопления также может быть нарушение естественного стока при проведении строительных работ.

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-OOS2.TCH					Лист
					16

При подъеме уровня подземных вод могут происходить дополнительные осадки грунтов оснований. Подтопление застроенных территорий подземными водами ведет к водонасыщению грунтов оснований, ухудшению их деформационных характеристик и изменению напряженного состояния сжимаемой толщи основания.

Пучинистость грунтов – это явление возникает в местах неглубокого залегания грунтовых вод. Сооружения, подвергающиеся сезонному промерзанию-протаиванию должны проектироваться с учетом морозного пучения грунтов, заключающегося в том, что влажные тонкодисперсные грунты при промерзании способны деформироваться – увеличиваться в объеме. При последующем оттаивании в этих грунтах происходит обратный процесс, сопровождающийся их разуплотнением, осадкой. Морозное пучение выражается в неравномерном поднятии промерзающего грунта.

Непосредственно на инженерные сооружения процесс морозного пучения воздействуют через касательные и нормальные силы пучения. Противоупучинные мероприятия при строительстве должны быть направлены на снижение касательных сил пучения и разработку конструктивных особенностей сооружений позволяющих удерживать их от выпучивания.

1.1.4 Гидрология и гидрография

Гидрографическая сеть района работ относится к бассейну р. Тулова.

Рассматриваемые водотоки относятся к равнинным рекам с четко выраженным весенним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и низким значением стока в длительную устойчивую зимнюю межень.

В годовом питании водотоков преимущественное значение имеют снеговые воды (до 56 %), дождевые воды (20 %), подземный сток (24 %). Соотношение подземной и поверхностной составляющих стока существенно меняется по сезонам. Весной доля подземного стока невелика – в среднем 10–15 % от суммарного стока за сезон. В поверхностном стоке (85–90 %) почти исключительная роль принадлежит талым водам, поскольку в период весеннего половодья дождевые осадки, как правило, незначительны.

Суммарный сток в период летне-осенней межени складывается на 50–60 % из поверхностного и на 40–50 % из подземного стока. В зимнюю межень питание на 100% состоит из подземного стока.

Средний годовой сток по территории района изменяется по модулю стока в пределах 8,0 л/с км², по слою стока он равен 250 мм.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Площадка скважины № 509

Выкидная линия от скв. №509 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод «ГЗУ-0612 – УСУ-0601»

*ВЛ-6кВ от скв. №509 – опора 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1»
Подъезд к скважине №509*

Площадка скважины № 509 расположена на водораздельном пространстве рек Кызыльяр (левобережный приток р. Бол.Нюню) и Игатка (правобережный приток р. Тулва). Ближайшим водотоком к изыскиваемой площадке является исток р. Игатка, русло водотока расположено в 0,8 км восточнее участка изысканий. Отметка истока р. Игатка, согласно картографическим материалам, составляет 248,0 м БС. В ходе рекогносцировочного обследования уровня ГВВ водотока на ближайшем к району работ участке составили 248,7–248,9 м БС. Отметки земли на участке топосъемки отведенном под площадку изменяются от 281,00 до 288,56 м БС. Превышение отметок площадки над истоком водотока составляет 33,0–40,6 м, над отметками ГВВ – 32,1–39,9 м. Таким образом, площадка скважины № 509 находится вне зоны влияния высоких вод ближайшего водотока – реки Игатка, за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Трассы водных преград, логов и понижений в рельефе не пересекают, находятся на достаточном удалении от водотоков, в зоны затопления не попадают.

Площадка скважины № 527

Площадка скважины № 527 расположена на правобережной части водосбора р. Балаелга (правобережный приток р. Сарашка). Ближайшим водотоком к изыскиваемой площадке является русло р. Балаелга, русло водотока расположено в 1,2 км западнее участка изысканий. Отметки меженного уровня воды р. Балаелга на ближайшем к району работ участке согласно картографическим материалам составляют 166,3–166,5 м БС. В ходе рекогносцировочного обследования уровня ГВВ водотока на ближайшем к району работ участке составили 167,8–168,0 м БС. Отметки земли на участке, отведенном под площадку изменяются от 172,35 до 175,20 м БС. Превышение отметок площадки над урезом воды водотока составляет 5,8–8,9 м, над отметками ГВВ – 4,3–7,4 м.

Таким образом, площадка скважины № 527 находится вне зоны влияния высоких вод ближайшего водотока – реки Балаелга, за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Выкидная линия от скв. №518 до АГЗУ-0619

Трасса преимущественно проходит в южном направлении. Протяженность трассы составляет 1435,80 м. Абсолютные отметки высот проектируемых объектов изменяются в пределах от 146,05 до 163,22 м БС.

Трасса на ПКЗ+36,9–ПКЗ+53,3 пересекает русло реки Тулва, которая является левобережным притоком Воткинского водохранилища. Долина реки трапециевидальная, асимметричная. Правый склон долины крутой, левый более пологий. Правый и левый склоны долины покрыты деревьями (осина, ольха). Пойма реки преимущественно левосторонняя, шириной до 300 м, уклон поймы в сторону русла реки. На пойме имеются старичные образования. Правая и левая поймы

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							18
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

реки покрыты травяной растительностью, местами встречаются деревья (ива, ольха). Русло реки на участке изысканий извилистое, имеет V-образную форму в поперечнике. Берега крутые, высотой 0,2–1,5 м. Ширина русла реки по урезу воды в створе перехода трассы составляет 16,5 м. Измеренная глубина в створе перехода трассы: средняя 0,40 м, максимальная 0,57 м. Меженный уровень воды реки на участке изысканий составляет 146,5–146,6 м БС. Максимальные скорости течения в периоды повышенной водности могут достигать 0,97–1,38 м/с, в меженный период – 0,26–0,37 м/с.

На момент изысканий (21.06.2023 г.) русло свободное, ширина реки 16,5 м, средняя измеренная глубина 0,26 м. Измеренный расход составил $Q=1,71 \text{ м}^3/\text{с}$, средняя скорость течения $V_{\text{ср}}=0,26 \text{ м/с}$.

Наблюденный горизонт высоких вод составляет НГВВ=148,24 м БС (ГВВ+1,62 м к меженному уровню).

ВЛ-6кВ от скв. №518 – опора 10 ВЛ-6 кВ фидер № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2»

Трасса преимущественно проходит в западном направлении. Протяженность трассы составляет 644,51 м. Абсолютные отметки высот проектируемых объектов изменяются в пределах от 148,25 до 150,19 м БС.

Трасса проходит вблизи русла реки Тулва, минимальное расстояние до русла водотока составляет 87 м. Отметка меженного уровня воды реки Тулва на ближайшем к изыскиваемой трассе участке, составляет 147,06 м БС (уровень воды перенесен по уклону водной поверхности из расчетного створа). Отметка уровня воды 1%-ой обеспеченности на данном участке составляет 148,88 м БС (уровень воды перенесен по уклону водной поверхности из расчетного створа). Минимальная отметка земли под изыскиваемую трассу на данном участке, согласно топографической съемке, составляет 148,80 м БС.

Таким образом, изыскиваемая трасса частично затапливается от реки Тулва. Трасса водных преград и логов не пересекает.

Подъезд к скважине №518

Трасса преимущественно проходит в западном направлении. Протяженность трассы составляет 980,50 м. Абсолютные отметки высот проектируемых объектов изменяются в пределах от 148,52 до 153,12 м БС.

Трасса проходит вблизи русла реки Тулва, минимальное расстояние до русла водотока составляет 108 м. Отметка меженного уровня воды реки Тулва на ближайшем к изыскиваемой трассе участке, составляет 147,06 м БС (уровень воды перенесен по уклону водной поверхности из расчетного створа). Отметка уровня воды 1%-ой обеспеченности на данном участке составляет 148,88 м БС (уровень воды перенесен по уклону водной поверхности из расчетного створа). Минимальная отметка земли под изыскиваемую трассу на данном участке, согласно топографической съемке, составляет 149,80 м БС.

Таким образом, изыскиваемая трасса не затапливается от реки Тулва. Трасса водных преград и логов не пересекает.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						19
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Выкидная линия от скв. №527 до АГЗУ-0614

Трасса преимущественно проходит в юго-восточном направлении. Протяженность трассы составляет 1669,40 м. Абсолютные отметки высот проектируемых объектов изменяются в пределах от 173,86 до 189,05 м БС.

Трасса на ПК5+32,2 пересекает тальвег лога трапецеидальной формы, открывающийся в реку Тулва с левого берега, шириной по бровкам до 110 м, с пологими склонами высотой до 2,5 м, покрытыми травяной растительностью. Дно лога относительно плоское, шириной до 35 м. Дно на участке перехода покрыто травяной растительностью. Дно лога в створе перехода трассы сухое. Выраженное русло на дне лога отсутствует, следы водной эрозии не наблюдаются. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,71–1,00 м/с.

На участке ПК6-ПК15 трасса проходит вдоль лога.

ВЛ-6кВ от скв. №527 – опора 25 ВЛ-6 кВ фидер № 18 ПС35/6 кВ «ЦППС-1»

Трасса преимущественно проходит в западном направлении. Протяженность трассы составляет 571,98 м. Абсолютные отметки высот проектируемых объектов изменяются в пределах от 173,44 до 176,66 м БС.

Трасса на ПК1+0,0 пересекает тальвег лога трапецеидальной формы, открывающийся в реку Тулва с левого берега, шириной по бровкам до 110 м, с пологими склонами высотой до 2,5 м, покрытыми травяной растительностью. Дно лога относительно плоское, шириной до 35 м. Дно на участке перехода покрыто травяной растительностью. Дно лога в створе перехода трассы сухое. Выраженное русло на дне лога отсутствует, следы водной эрозии не наблюдаются. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,71–1,00 м/с.

Подъезд к скважине №527

Трасса преимущественно проходит в западном направлении. Протяженность трассы составляет 527,84 м. Абсолютные отметки высот проектируемых объектов изменяются в пределах от 176,68 до 176,70 м БС.

Трасса на ПК0+32,4 пересекает тальвег лога трапецеидальной формы, открывающийся в реку Тулва с левого берега, шириной по бровкам до 110 м, с пологими склонами высотой до 2,5 м, покрытыми травяной растительностью. Дно лога относительно плоское, шириной до 35 м. Дно на участке перехода покрыто травяной растительностью. Дно лога в створе перехода трассы сухое. Выраженное русло на дне лога отсутствует, следы водной эрозии не наблюдаются. В период весеннего снеготаяния и дождевых паводков по тальвегу лога возможен сток воды. В половодье и паводки максимальная скорость течения в логу – 0,71–1,00 м/с. На данном участке необходимо предусмотреть водопропускное сооружение.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
													20
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											

Гидрогеологические условия

Согласно гидрогеологическому районированию Л.А. Шимановского район работ относится к Камской гидрогеологической области.

Гидрографическая сеть района изысканий принадлежит к бассейну реки Тулва и представлена его правобережными притоками разного порядка: реками Искильда, Тупась, Печменка и другими многочисленными ручьями без названия.

В период изысканий (ноябрь 2023 года) в пределах исследуемых глубин до 11,0 м встречены подземные воды, приуроченные к четвертичным аллювиальным отложениям.

Площадка скважины № 509, выкидная линия от скв. №509 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод «ГЗУ-0612 – УСУ-0601»; ВЛ-6кВ от опоры 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №509; подъезд к скважине №509. В период изысканий (ноябрь 2023 года) в пределах исследуемых глубин до 11,0 м подземные воды не были встречены.

Площадка скважины № 527; выкидная линия от скв. №527 до АГЗУ-0614; ВЛ-6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №527; подъезд к скважине №527. В период изысканий (ноябрь 2023 года) в пределах исследуемых глубин до 11,0 м подземные воды не были встречены.

Площадка скважины № 518; выкидная линия от скв. №518 до АГЗУ-0619; ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518; переустройство существующей ВЛ-6 кВ (замена участка от оп. 9 до оп. 11); подъезд к скважине №518. В период изысканий (ноябрь 2023 года) в пределах исследуемых глубин до 11,0 м встречены подземные воды аллювиальных отложений.

Водоносный горизонт подземных вод встречен в скважинах № 17, 18, 21-27, 38-42 на глубине 0,0-4,2 м (абс. отметки 144,53-150,07 м). Водовмещающими грунтами являются глины тугопластичные (ИГЭ-2б), суглинки полутвердые (обводнены в прослоях песка) (ИГЭ-3а), галечниковые грунты с суглинистым тугопластичным заполнителем (ИГЭ-4а), галечниковые грунты с песчаным водонасыщенным заполнителем (ИГЭ-4б), водоупорные грунты представлены глиной полутвердой (ИГЭ-2а), суглинком полутвердым (ИГЭ-3а), суглинком галечниковым полутвердым (ИГЭ-3а-1), глиной щебенистой твердой (ИГЭ-8). Вскрытая мощность обводненной толщи составляет 1,3-5,5 м.

Питание подземных вод смешанного типа: атмосферно-паводковое и подземное. Разгрузка происходит в меженный период в р. Тулва.

Встреченные подземные воды на момент изысканий в годовом сезонном цикле колебаний подземного горизонта находились в периоде зимней межени (ноябрь).

Вода встречена на:

– трассе выкидной линии от скв. №518 до АГЗУ-0619 на участке ПК0+00,00 – ПК10+50,45;

– трассе ВЛ-6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидеру № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518 на участке ПК0+00,00 – ПК2+00,00;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						21
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

– трассе переустройства существующей ВЛ-6 кВ (замена участка от оп. 9 до оп. 11) на участке ПК0+00,00 – ПК1+04,71 (к.тр.);

– трассе подъезда к скважине №518 на участке ПК0+00,00 – ПК5+00,00.

В соответствии с геологическими и геоморфологическими условиями района изысканий, в периоды весеннего снеготаяния и затяжных дождей возможно формирование водоносного горизонта в слабофильтрующих грунтах на глубине от 0,0 до 1,5 м, а также подъем уровня грунтовых вод существующего водоносного горизонта на 0,5-1,0 м. Также, в условиях нарушенного поверхностного стока и неэффективном водоотводе возможно формирование временно существующего водоносного горизонта типа «верховодка» в крупнообломочных техногенных грунтах на границе с глинистыми грунтами.

Уровень «верховодки» в естественных условиях испытывает резкие колебания в зависимости от количества атмосферных осадков, температуры и других метеорологических факторов. «Верховодка» опасна при строительстве своим неожиданным появлением, так как наличие или возможность ее образования не всегда устанавливается при инженерно-геологических изысканиях. Образовавшаяся «верховодка» может вызывать подтопление инженерных сооружений. При недостаточной организации поверхностного водостока «верховодка» может перейти в постоянный водоносный горизонт.

Характеристика естественной защищенности подземных вод

Под защищенностью подземных вод от загрязнения понимается перекрытие водоносного горизонта отложениями (прежде всего слабопроницаемыми), препятствующими проникновению загрязняющих веществ с поверхности земли в подземные воды.

Качественная оценка естественной защищенности основывается на природных факторах. К основным природным факторам относятся: наличие в разрезе слабопроницаемых пород; глубина залегания подземных вод; мощность, литология и фильтрационные свойства пород (в первую очередь слабопроницаемых), перекрывающих подземные воды, и их выдержанность; характер гидравлической связи водоносного горизонта с вышележащими водоносными горизонтами и поверхностными водами.

Качественная оценка условий защищенности грунтовых вод дается на основе четырех показателей зоны аэрации: глубины залегания уровня грунтовых вод; строения и литологии пород; мощности слабопроницаемых отложений в разрезе; фильтрационных свойств пород и прежде всего слабопроницаемых отложений.

Наименее защищенными являются грунтовые воды в условиях, когда зона аэрации сложена относительно хорошо проницаемыми отложениями и когда в разрезе зоны аэрации отсутствуют слои слабопроницаемых пород. Увеличение глубины залегания уровня грунтовых вод хотя и улучшает защищенность грунтовых вод, но влияние этого фактора существенно меньше, чем наличие в разрезе слабопроницаемых отложений.

Качественная оценка природных условий защищенности грунтовых вод может быть выполнена на основе сопоставления категорий защищенности. Каждая категория защищенности отличается своей суммой баллов, зависящей от

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
													22
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											Лист
													22

глубины залегания уровня грунтовых вод, мощности слабопроницаемых отложений и их литологии (с литологией связаны фильтрационные свойства этих отложений).

Более высоким категориям защищенности соответствует большая сумма баллов. Обоснование баллов, соответствующих разным глубинам залегания уровня грунтовых вод, мощностям и литологии (фильтрационным свойствам) слабопроницаемых отложений, производится исходя из времени достижения фильтрующимися с поверхности земли загрязняющими веществами уровня грунтовых вод.

Обычно максимальная мощность зоны аэрации (глубина залегания уровня грунтовых вод) не превышает 40 м. Поэтому выделяется пять градаций глубин залегания грунтовых вод (в м):

- <10 м – 1 балл;
- 10-20 м – 2 балла;
- 20-30 м – 3 балла;
- 30-40 м – 4 балла;
- >40 м – 5 баллов.

Мощности слабопроницаемых отложений в разрезе зоны аэрации подразделены на 11 градаций (в м): до 2, 2-4, 4-6, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14, 14-16, 16-18, 18-20 и свыше 20. По литологии и фильтрационным свойствам слабопроницаемых отложений выделяются три группы: а – супеси, легкие суглинки ($k = 0,1-0,01$ м/сут), с – тяжелые суглинки и глины ($k < 0,001$ м/сут), b (промежуточная между а и с) – смесь пород групп а и с ($k \sim 0,01-0,001$ м/сут). Определяется по схеме для определения баллов на стр. 172 [37]. По сумме баллов выделяются шесть категорий защищенности грунтовых вод, приведенные ниже:

- I- ≤ 5 баллов;
- II-5-10 баллов;
- III-10-15 баллов;
- IV-15-20 баллов;
- V-20-25 баллов;
- VI->25 баллов.

Наименьшей защищенностью характеризуются условия, соответствующие I категории, когда сумма баллов ≤ 5 , наибольшей – категория VI, когда сумма баллов > 25 .

Площадка куста скважин №509, трассы обустройства

В период изысканий в пределах исследуемых глубин до 11,0 м подземные воды не встречены.

Водоносный горизонт не встречен до глубины 11 м (2 балла). Слабопроницаемыми грунтами являются тяжелые суглинки и глины мощностью до 11 м (12 баллов).

Предполагаемая степень защищенности подземных вод III – условно защищенные подземные воды.

Площадка куста скважин №527, трассы обустройства

В период изысканий в пределах исследуемых глубин до 11,0 м подземные воды не встречены.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Водоносный горизонт не встречен до глубины 11 м (2 балла). Слабопроницаемыми грунтами являются тяжелые суглинки и глины мощностью до 11 м (12 баллов).

Предполагаемая степень защищенности подземных вод III – условно защищенные подземные воды.

Площадка куста скважин №518, трассы обустройства

В период изысканий в пределах исследуемых глубин до 11,0 м встречены подземные воды аллювиальных отложений.

Водоносный горизонт не встречен на глубине 0,0-4,2 м (1 балл). Слабопроницаемыми грунтами являются переслаивание грунтов групп а и с мощностью (1-3 балла).

Степень защищенности подземных вод I – незащищенные подземные воды. Рекомендуется при составлении проектной документации разработать, достаточные для реализации проекта, мероприятия по защите подземных вод на период строительства и эксплуатации объекта.

1.1.5 Растительность

По ботанико-географическому районированию территория обследования расположена в районе широколиственно-еловых-пихтовых (подтаёжных) лесов (Овеснов, 2000). Район широколиственно-елово-пихтовых лесов занимает южную часть Пермского края; на севере он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов; восточная граница идет по линии Лысьва - Кордон. Структура лесов этого района наиболее сложна. Для них характерно сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесный ярус состоит из 2-3-х подъярусов, причем основу 2-го и 3-го подъярусов составляют широколиственные породы (липа сердцелистная, реже вяз шершавый, клен платановидный, вяз гладкий и дуб черешчатый). Кустарниковый ярус, как правило, хорошо развит. Травяной покров обычно сплошной, высокий и состоит из 3-х (4-х) подъярусов; в нем значительна доля папоротников и крупнотравья, кустарнички практически отсутствуют. Моховой покров развит слабо; он обычно тяготеет к куртинам темнохвойных пород (Овеснов, 2000).

В конкретных климатических и почвенных условиях преобладают луговые растительные сообщества различной степени антропогенной нарушенности. Представлены злаково-разнотравные луга с тимофеевкой луговой (*Phleum pratense*), ежой сборной (*Dactylis glomerata*), колокольчиком раскидистым (*Campanula patula*), овсяницей луговой (*Festuca pratensis*) и синантропными видами люпином многолистным (*Lupinus polyphyllus*), иван-чаем узколиственным (*Chamaenerion angustifolium*).

Сохранились участки хвойно-широколиственных лесов и вторичных березово-пихтово-осиновых лесных сообществ. В древесном ярусе преобладают мелколиственные и широколиственные породы: липа сердцелистная (*Tilia cordata*), вяз шершавый (*Ulmus glabra*), береза повислая (*Betula pendula*), осина (*Populus tremula*), в меньшей степени встречаются ель сибирская (*Picea obovata*), пихта сибирская (*Abies sibirica*), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), иногда

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	24

присутствует клен платановидный (*Acer platanoides*). Клен, вяз, липа преобладают в подросте. Кустарниковый ярус разрежен, в нем встречаются жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum*), бузина сибирская (*Sambucus sibirica*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*), шиповник майский (*Rosa majalis*), ива козья (*Salix caprea*). Моховой покров практически не развит, мхи могут произрастать небольшими дерновинами на пнях, поваленных деревьях и при основании стволов деревьев, чаще других попадают плевроциум Шребера (*Pleurozium schreberi*), ритидиладельфус трехгранный (*Rhytidiadelphus triquetrus*), климациум древовидный (*Climacium dendroides*), а также виды рода мниум (*Mnium*). Для травянисто-кустарничкового яруса характерен разреженный покров тенелюбивых трав небольшой высотой до 30-60 см. Это сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*), медуница темная (*Pulmonaria obscura*), копытень обыкновенный (*Asarum europaeum*), звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea*), звездчатка дубравная (*S. nemorum*), осока корневищная (*Carex rhizina*), осока пальчатая (*Carex digitata*), перловник поникающий (*Melica nutans*), майник двулистный (*Majantemum bifolium*), бор развесистый (*Milium effusum*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*).

В поймах рек и ручьев отмечены заросли ольхи серой (*Alnus incana*) с таволгой вязолистной (*Filipendula ulmaria*), крапивой двудомной (*Urtica dioica*), купырем лесным (*Anthriscus sylvestris*), камышом лесным (*Scirpus sylvaticus*).

Таким образом, в зависимости от положения в рельефе, почвенных условий, степени освоенности участка встречаются разнообразные смешанные леса, восстанавливающиеся сообщества (вторичные смешанные леса), луговые сообщества, пойменные фитоценозы.

В пределах охраняемого ландшафта «Сарашевские дубравы» сформированы хвойно-широколиственные леса.

Растительность охраняемой территории достаточно разнообразна. На большей части охраняемого ландшафта расположены типичные для района расположения "Сарашевских дубрав" хвойно-широколиственные леса, где преобладают сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), береза повислая (*Betula pendula*) осина (*Populus tremula*), липа сердцелистная (*Tilia cordata*), клен платановидный (*Acer platanoides*). Уникальность этих лесов обусловлено весьма существенной (для Прикамья) долей вида, занесенного в приложение к Красной книге Пермского края, - дуба черешчатого (*Quercus robur*), который нередко становится доминантом древесного яруса. Кустарниковый ярус развит достаточно слабо. Травянисто-кустарничковый ярус сформирован в основном типичными видами широколиственно-хвойных лесов снытью обыкновенной (*Aegorodium podagraria*), звездчаткой жестколистной (*Stellaria holostea*), медуницей темной (*Pulmonaria obscura*).

В пойме р. Тулвы расположены типичные пойменные сообщества - черемухово-вязово-ольховый лес таволговый и пойменный луг с преобладанием синантропных видов.

Помимо указанных выше сообществ, существенную долю охраняемой территории занимают материковые луга, расположенные на высоких террасах р. Тулвы на южном участке. Их образование обусловлено ведением сельского

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	25

хозяйства. Травяной покров сформирован луговыми видами растений тысячелистником обыкновенным (*Achillea millefolium*), клевером средним (*Trifolium medium*), геранью луговой (*Geranium pratense*), среди которых отмечены синантропы (одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), манжетка обыкновенная (*Alchemilla vulgaris*), лютик многоцветковый (*Ranunculus polyanthemos*)).

Экосистемы охраняемого ландшафта находятся в динамическом равновесии.

Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена расположением самого северного форпоста дубрав на территории Пермского края.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, обследование территории на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, не проводилось.

По данным маршрутного обследования, проведенного в сентябре 2023 г, а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) объектов растительного мира) на изучаемой территории места произрастания краснокнижных видов растений отсутствуют.

По данным Администрации Бардымского МО:

- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования, отсутствуют.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края лесопарковый зеленый пояс на территории объекта отсутствует.

Испрашиваемые для строительства земли лесного фонда – эксплуатационные леса, Куединское лесничество: квартал № 8 (части выделов 47, 48, 49, 56, 57) Сарашевского участкового лесничества (Колхоз имени К. Маркса); квартал №11 (части выделов 3, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17) Сарашевского участкового лесничества (Сарашевское).

Наличие ОЗУ: особозащитные участки лесов отсутствуют.

В виде компенсации испрашиваемых земель лесного фонда, покрытых лесом, проектом предусмотрено лесовосстановление на площади 2,3744 га (2,2686 га на период строительства по скважине №509 + 0,1058 га на период строительства по скважине №518).

Площади лесов по кварталам, выделам их характеристика приводятся в таблице 1.1.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							26
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН					
27		Лист			

Таблица 1.1 – Распределение по лесотаксационным выделам земель лесного фонда, занимаемых под объект:

«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»

№ квартала	№ выдела	Площадь, га										Состав насаждений	Арендатор для заготовки древесины	Возраст	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Запас древесины, м3	
		всего на период строительства					из них на период эксплуатации											на 1 га	Всего
		Итого	сенокосы	лес	выруб-ки, прогалины	прочие	Итого	сенокосы	лес	выруб-ки, прогалины	прочие								
Скважина №509																			
<i>Кудинское лесничество Сарашевское участковое лесничество (Сарашевское)</i>																			
<i>Эксплуатационные леса</i>																			
11	3	1,3399		1,3399			0,0000					5ЛПНЕПЗЛП	нет	90	9	2	0,6	310	415
	4	0,1300				0,1300	0,0000				нефтепровод	-		-	-	-	-	-	-
	5	0,1328				0,1328	0,0000				прочие трассы	-		-	-	-	-	-	-
	6	0,0334				0,0334	0,0000				прочие трассы	-		-	-	-	-	-	-
	10	0,4665				0,4665	0,0000				прочие земли	-		-	-	-	-	-	-
	14	0,5288		0,5288			0,0000				10ЛП+Е+П	80		8	1	0,5	260	137	
	15	0,3999		0,3999			0,0000				8ЛПНЕП+-Б	90		9	3	0,5	230	92	
	16	0,0036				0,0036	0,0000				нефтепровод	-		-	-	-	-	-	-
	17	0,0034				0,0034	0,0000				прочие трассы	-		-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		3,0383	0,0000	2,2686	0,0000	0,7697	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000								644
Скважина №518																			
<i>Кудинское лесничество Сарашевское участковое лесничество (Колхоз имени К. Маркса)</i>																			
<i>Эксплуатационные леса</i>																			
8	47	0,0056		0,0056			0,0000					9В1ОЛС ООПТ "Сарашевские дубравы"	нет	50	3	3	0,5	110	1
	48	0,0477				0,0477	0,0000				прочие трассы "Сарашевские дубравы"	-		-	-	-	-	-	
	49	0,0718		0,0718			0,0000				9В1ОЛС ООПТ "Сарашевские дубравы"	50		3	3	0,5	110	8	
	56	0,0284		0,0284			0,0000				10В "Сарашевские дубравы"	50		3	3	0,4	80	2	
	57	0,0440				0,0440	0,0000				линия (трасса) электропередач (ЛЭП) "Сарашевские дубравы"	-		-	-	-	-	-	
ИТОГО:		0,1975	0,0000	0,1058	0,0000	0,0917	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000								11
ИТОГО по проекту:		3,2358	0,0000	2,3744	0,0000	0,8614	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000								655
из них:																			
лесные покрыт. лесом				2,3744															
лесные не покрыт. лесом				0,0000															
нелесные - сенокос				0,0000															
прочие				0,8614															

1.1.6 Характеристика почвенного покрова

Описание почвенного покрова территории изысканий приведено по данным полевого почвенного обследования и результатам агрохимических исследований почвенных разрезов.

На участках работ встречены:

- дерново-подзолистые почвы
- агро-дерново-подзолистые почвы
- слоисто-аллювиальные почвы
- урбостратозем с погребенным гумусовым
- на участках прохождения автодорог и технологических площадках – насыпные грунты и техноземы.

Агро-дерново-подзолистая почва

Были встречены на сельскохозяйственном поле

АУр (0-36 см) - влажный, черный с темно-серыми пятнами, уплотненный. Структура мелко-комковато-зернистая, в верхней части 2-3 см обильно корни дернины 55%, копролиты. Переход языковатый ясный.;

ЕЛ (36-70 см) - Свежий, плотный, цвет бурый с темными затеками и корневинами. Структура многопорядковая, плитчато-призматическая распадающаяся на орехи. Корни встречаются единично, переход постепенный.

Дерново-подзолистая почва

Были встречены в пойменном лугу левого берега р. Тулва

АУ (0-15 см) – серогумусовый, влажный, цвет черный, структура рыхлая. Структура нарушенная, мелкозернисто-комковатая. Включения не обнаружены. Переход языковатый ясно выражен. Признаки заболоченности (гидрофильная растительность);

ЕЛ (15-50 см) – элювиальный, свежий, плотный, цвет бурый до серого с палевыми затеками. Структура крупно призматическая, корни единично. Переход постепенный.

ВТ (50-70 см) – текстурный, свежий, плотный, цвет бурый с палевыми затеками и рыжими вкраплениями, структура мелко-призматическая ореховатая.

Слоисто-Аллювиальная почва

Была встречена на пойменном лугу правого берега р. Тулва.

АУ (0-30 см) – серогумусовый, влажный, цвет серый, структура рыхлая, мелкозернисто-комковатая. Включения гравия (5-10%). Переход ровный ясно выражен. Признаки заболоченности (гидрофильная растительность)

С (30-45 см) – мат. порода, влажный, цвет серый с светло-бурыми вкраплениями. Структура порошистая, включения гравия (5-10%).

Дерново-подзолистая почва

Были встречены в пойменном лугу правого берега р. Тулва, в 700 м к востоку от скв. №518.

АУ (0-25 см) – серогумусовый, влажный, цвет темно-серый до черного, структура слабоуплотненная. Структура мелкозернисто-комковатая. Включения

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						28
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

не обнаружены. Переход языковатый ясно выражен. Признаки заболоченности (гидрофильная растительность);

EL (25-55 см) – элювиальный, свежий, плотный, цвет бурый до серого с палевыми затеками. Структура крупно призматическая, корни единично.

Техногенные поверхностные образования (ТПО), техноземы (Тз)

На участке изысканий встречаются места с полностью нарушенным почвенным покровом в границах площадок месторождений нефти, инженерных сетей, дорожной инфраструктуры, представленные техногенными поверхностными образованиями (ТПО) – остаточные продукты хозяйственной деятельности, состоящие из природного и/или специфического новообразованного субстрата. Все эти образования, находясь на поверхности и, тем самым, функционируя в экосистеме, не являются почвами В этой связи, ТПО не могут быть предметом генетической почвенной классификации.

ТПО на участке изысканий относятся к группе натурфабрикантов. Представляют собой поверхностные образования, лишённые гумусированного слоя и состоящие из минерального, органического и органо-минерального материала природного происхождения.

Также к востоку от скв. №509 был встречен урбостратозем с погребенным гумусовым горизонтом.

Ur (0-22 см) – урбик, влажный, цвет бурый до рыжего, структура слабоуплотненная, мелкозернисто-комковатая. Включения гравия, древесных остатков. Переход языковатый ясно выражен.

AУ (22-44 см) – гумусовый, свежий, плотный, цвет темно-серый с палевыми затеками. Структура крупно призматическая комковатая, корни единично, включения гравия и перегнивших древесных остатков

EL (44-70 см) – элювиальный, свежий, плотный, цвет темно-серый палевый, структура многопорядковая призмы делятся на горизонтальные плитки, раскалывающиеся на орехи. встречены темно-серые корневины, гравий, перегнившие растительные остатки.

Агрохимическая характеристика

В ходе лабораторных испытаний было проведено определение гранулометрического (зернового) состава грунта по ГОСТ 12536 п. 4.3 (аэрометрический метод), определение рН водной вытяжки, сухого остатка, содержание органического вещества.

Гранулометрический состав:

По гранулометрическому составу почвы относятся к следующим категориям:

АП4 – супесчаные;

АП6 – среднесуглинистая;

АП1, АП2, АП3 – тяжелосуглинистая;

АП5 – легкоглинистая.

Засоленность почв

Используя величину сухого остатка выделяются следующие группировки почв по степени засоления (С.А.Владыченский, 1964):

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									29
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH			

степень засоления почвы содержание солей, %

- незасоленные <0,25
- слабозасоленные 0,25-0,5
- средnezасоленные 0,5-1,0
- сильнозасоленные 1,0-2,0
- солончаки >2,0

Содержание сухого остатка в водных вытяжках составляет менее 0,25% (С.А.Владыченский, 1964), что говорит о том, что все исследованные почвы не засолены.

Техногенные почвы (разрез АП6) не соответствует требованиям ГОСТ 17.5.3.05-84 – п. 2.6 плодородный слой почвы не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы, остаточные количества пестицидов и другие токсичные соединения в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв, не должен быть опасным в эпидемиологическом отношении и не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором. Норма снятия не устанавливается.

Агро-дерново-подзолистая АП1 аДП (1) и АП2 аДП (2), не соответствуют требованиям ГОСТ 17.5.3.06-85 п. 2.1.3 рН сол.>4.5.

Плодородный слой соответствует требованиям ГОСТ 17.5.3.06-85 на следующие глубины:

- Дерново-подзолистая почва АП3 Пд (1) – 15 см;
- Слоисто-аллювиальная почва АП4 Ал – 30 см;
- Дерново-подзолистая почва АП5 Пд (2) – 25 см.

С целью изучения экологического состояния почв на исследуемой территории были отобраны образцы почв на санитарно-химические показатели.

Оценка состояния почв по химическому загрязнению

Предельно допустимая концентрация нефтепродуктов на территории РФ, в частности для Пермского края, в почвах не установлена. До настоящего времени действуют уровни загрязненности земель нефтью и нефтепродуктами, утвержденные письмом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 27 декабря 1993 г № 04-25/61-5678.

Из письма следует, что загрязненными можно считать грунты, содержащие более 1000 мг/кг нефтепродуктов. При этом содержания нефтепродуктов в интервале значений 1000 - 2000 мг/кг относятся к низкому уровню, 2000 – 3000 мг/кг - к среднему уровню, от 3000 до 5000 мг/кг – к высокому и свыше 5000 мг/кг - к очень высокому загрязнению, подлежащему санации

Данные значения использованы и в «Методических рекомендациях по выявлению деградированных и загрязненных земель Комитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству».

Согласно критериям, приведённым в письме Минприроды России, методическим рекомендациям, почвы следует квалифицировать как не загрязненные по нефтепродуктам в связи отсутствием превышений их концентраций более 1000 мг/кг.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						30
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

По результатам анализа почв на содержание нефтепродуктов, почвы являются не загрязненными по определяемому показателю.

Оценка качества почв выполнена в соответствии с СанПиНом 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.»

По результатам анализа почв и грунтов на содержание нефтепродуктов было выявлено превышение в пробах отсутствует.

По результатам анализа почв и грунтов на содержание бенз(а)пирена превышения ПДК отсутствуют

Согласно СП 11-102-97 оценка степени загрязненности почв загрязняющими веществами проводится по суммарному показателю химического загрязнения Z_c , который определяется как сумма коэффициентов отдельных компонентов загрязнения по формуле:

$$Z_c = K_{c1} + \dots + K_{ci} + \dots + K_{cn} - (n-1),$$

где n – число определяемых компонентов;

K_{ci} – коэффициент концентрации i -го загрязняющего компонента, равный кратности превышения содержания данного компонента над фоновым значением.

Так как региональные фоновые значения содержания тяжелых металлов в почвах на территории всего Пермского края отсутствуют, для расчета коэффициента концентрации загрязняющего компонента для тяжелых металлов в качестве фонового содержания приняты значения для дерново-подзолистых почв (являются естественными почвами для изыскиваемой территории) в соответствии с таблицей 4.1 СП 11-102-97.

В пробах почвогрунтов величина суммарного показателя загрязнения (Z_c) варьируется от 1,8 до 9,1, что соответствует категории «допустимая».

По результатам анализа почв на содержание тяжелых металлов не выявлено превышений концентраций относительно ПДК/ОДК.

Оценка санитарно-эпидемиологического состояния почв

Согласно п. 4.22 СП 11-102-97, п. 118, 120 СанПиН 2.1.3684-21 исследование почв по показателям биологического загрязнения выполняется на территории населенных мест.

В связи с тем, что проектируемый объект расположен вне границ населенного пункта, на участке размещения объекта отсутствует опасность санитарно-бактериологического загрязнения, проектируемый объект не является источником санитарно-бактериологического загрязнения, на проектируемом объекте не предусмотрены сооружения с постоянным пребыванием людей, исследования почв по микробиологическим, паразитологическим показателям не проводились.

В таблице 1.2 приведены сведения о категории почв, представлены рекомендации по их использованию в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
													31
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №											

Таблица 1.2 – Сведения о категориях почв, рекомендации по их использованию

№ про-бы	Превышения нормативных значений	Категория загрязнения по степени химического загрязнения почвы в соответствии с табл.4.5 СанПиН 1.2.3685-21	Рекомендации по использованию почв, в зависимости от степени их загрязнения в соответствии с приложением № 9 к СанПиН 1.2.3684-21
ДС112-ХП1 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	Использование без ограничений, использование под любые культуры
ДС112-ПГ15.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ15.2 (1,0-2,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ХП2 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ13.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ХП3 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ8.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ8.2 (1,0-2,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ХП4 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ28.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ28.2 (1,0-2,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ХП5 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ26.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ХП6 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ19.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ19.2 (1,0-2,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ22.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ХП7 (0,0-0,3 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ3.1 (0,3-1,0 м)	отсутствуют	допустимая	
ДС112-ПГ3.2 (1,0-2,0 м)	отсутствуют	допустимая	
Почво-грунты с участков изысканий рекомендуется использовать без ограничений, использовать под любые культуры.			
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	2021/354/ДС112-OOS2.TCH
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док
			Подп.
			Дата
			Лист
			32

Таблица 1.3 – Рекомендации по использованию почв при производстве земляных работ

Почва	Индекс почв (раз-рез)	Норма снятия плодородного слоя согласно ГОСТ 17.5.1.03-86, см
Площадка скважины №509		
Дерново-подзолистая почва	П _д (1)	15
ТПО (Урбостратозем) с по-гребенным гумусовым гори-зонтом	ТПО (Урб)	0
ТПО	ТПО	0
Обустройство скважины №527		
Дерново-подзолистая почва	П _д (1)	15
Агро-дерново-подзолистая	аДП (1)	0
Агро-дерново-подзолистая	аДП (2)	0
ТПО	ТПО	0
Обустройство скважины №518		
Дерново-подзолистая почва	П _д (1)	15
Дерново-подзолистая почва	П _д (2)	25
Слоисто-аллювиальная почва	Ал	30
ТПО	ТПО	0

В соответствии с п. 4 ГОСТ 17.5.3.06-8 не устанавливают норму снятия плодородного слоя почвы в случае несоответствия его ГОСТ 17.5.3.05-84. Согласно п. 2.6 ГОСТ 17.5.3.05-84 «плодородный слой почвы не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы, остаточные количества пестицидов и другие токсичные соединения в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв, не должен быть опасным в эпидемиологическом отношении и не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором». Плодородный слой на участке изысканий в объеме проведенных исследований соответствует категории загрязнения «допустимая».

Нормы снятия плодородного слоя почв, согласно требованиям ГОСТ 17.5.1.03-86 на участках работ представлены в таблице 1.3.

На участках, где присутствует распространение техногенных грунтов (ТПО) мощность снятия плодородного слоя не устанавливается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							33

1.2 Перечень проектируемых объектов и трасс

Проектом предусмотрено строительство линейных сооружений:

- Нефтегазосборный трубопровод «скв. № 509 - т.вр. в трубопровод «ГЗУ-0612 – УСУ-0601»;
- Выкидной трубопровод «скв. № 527 – ГЗУ-0614»;
- Выкидной трубопровод «скв. № 518 – ГЗУ-0619»;
- ВЛ – 6кВ от опоры 33 ВЛ-6 кВ фидер № 26 ПС35/6 кВ «ЦППС-1» до скв. №509;
- ВЛ – 6кВ от опоры 25 ВЛ-6 кВ фидер № 8 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №527;
- ВЛ – 6кВ от опоры 10 ВЛ-6 кВ фидер № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» до скв. №518;
- Переустройство существующей ВЛ-6 кВ фидер № 20 ПС35/6 кВ «ЦППС-2» (замена участка от оп. 9 до оп.11)
- Подъезд к скважине №509;
- Подъезд к скважине №527;
- Подъезд к скважине №518.

1.3 Потребность строительства в земельных площадях

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта определена по изыскательским планам, с использованием материалов межевания земель, чертежей рабочего проекта, земельно-кадастровых планов масштаба 1:10000, в соответствии с материалами утвержденной документации по планировке территории, лесоустроительными планами и в соответствии с действующими нормативами и схемами строительной полосы.

Для проведения строительно-монтажных работ по проекту потребуется площадь **17,3574 га**, из них на период эксплуатации – **3,8180 га**.

Распределение по категориям земель следующее:

- **11,8645 га** – земли сельскохозяйственного назначения, из них на период эксплуатации – **2,1689 га**;
- **3,2358 га** – земли лесного фонда, из них на период эксплуатации – **0,5135 га**;
- **2,2313 га** - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, из них на период эксплуатации – **1,1356 га**;
- **0,0258 га** – земли водного фонда.

Для проведения строительно-монтажных работ по **скважине №509** потребуется площадь **3,4183 га**, из них на период эксплуатации – **0,7389 га**.

Распределение по категориям земель следующее:

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- 0,1651 га – земли сельскохозяйственного назначения, из них на период эксплуатации – 0,0623 га;
- 3,0383 га - земли лесного фонда, из них на период эксплуатации – 0,4617 га.
- 0,2149 га - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, из них на период эксплуатации – 0,2149 га.

Для проведения строительно-монтажных работ по **скважине №518** потребуется площадь 7,8114 га, из них на период эксплуатации – 1,7478 га.

Распределение по категориям земель следующее:

- 6,2814 га – земли сельскохозяйственного назначения, из них на период эксплуатации – 1,1554 га;
- 0,1975 га – земли лесного фонда, из них на период эксплуатации – 0,0518 га;
- 1,3067 га - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, из них на период эксплуатации – 0,5406 га;
- 0,0258 га – земли водного фонда.

Для проведения строительно-монтажных работ по **скважине №527** потребуется площадь 6,1277 га, из них на период эксплуатации – 1,3313 га.

Распределение по категориям земель следующее:

- 5,4180 га – земли сельскохозяйственного назначения, из них на период эксплуатации – 0,9512 га,
- 0,7097 га - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, из них на период эксплуатации – 0,3801 га.

Площади занимаемых земель (по землепользователям, объектам) приводятся в таблицах 1.4 и 1.5.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						35
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 1.4 – Сводная ведомость занимаемых земель под размещение объекта ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

№/№	Наименование землепользователя	Площадь, га											
		Всего земель на период строительства						в т.ч. земли на период эксплуатации					
		Итого	пашня	сенокос/ пастбище	вырубки, прогалины	лес	прочие	Итого	пашня	сенокос/ пастбище	вырубки, прогалины	лес	прочие
Скважина №509													
1	1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)	0,1651	0,0000	0,1651	0,0000	0,0000	0,0000	0,0623	0,0000	0,0623	0,0000	0,0000	0,0000
2	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:236 (Куединское лесничество)	3,0383	0,0000	0,0000	0,0000	3,0383	0,0000	0,4617	0,0000	0,0000	0,0000	0,4617	0,0000
3	3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0950101:41 ЕЗП 59:13:0000000:55 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ)	0,2149	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2149	0,2149	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2149
ИТОГО по скважине №509:		3,4183	0,0000	0,1651	0,0000	3,0383	0,2149	0,7389	0,0000	0,0623	0,0000	0,4617	0,2149
Скважина №518													
1	1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)	2,0476	0,0000	2,0476	0,0000	0,0000	0,0000	0,0966	0,0000	0,0966	0,0000	0,0000	0,0000
2	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:1730101:632 (Шабаев Н.М.)	1,8418	1,8418	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7249	0,7249	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4249 (Шабаев Н.М.)	0,6718	0,6718	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2178	0,2178	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4262 (Гумаров В.В.)	0,9612	0,9612	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1161	0,1161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4246 (Гумаров В.В.)	0,0871	0,0871	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100101:356 (Гумаров В.В.)	0,3127	0,3127	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7	7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4338 (Шабаев Э.Н.)	0,3592	0,3592	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8	8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:1026 (Куединское лесничество Сарапешское уч. лесничество (Колхоз имени К.Маркса)	0,1975	0,0000	0,0000	0,0000	0,1058	0,0917	0,0518	0,0000	0,0000	0,0000	0,0190	0,0328
9	9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:3793 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)	1,2564	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2564	0,5069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5069
10	10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:55 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)	0,0503	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0503	0,0337	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0337
11	11. Переход через р. Тулва	0,0258	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0258	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ИТОГО по скважине №518:		7,8114	4,2338	2,0476	0,0000	0,1058	1,4242	1,7478	1,0588	0,0966	0,0000	0,0190	0,5734

Изм.	
Кол.уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН	
36	Лист

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

Скважина №527

1	1. Бардымский муниципальный округ (незagrаниченныe земли)	0,5154	0,0000	0,5154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	0,0000	0,0390	0,0000	0,0000	0,0000
2	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:455 (Тляшев Д.Р.)	0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0042	0,0042	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3	3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:450 (Тляшев Д.Р.)	2,1367	2,1367	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7145	0,7145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:453 (Гумаров В.В.)	0,2746	0,2746	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0470	0,0470	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
5	5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4310 (Азмагулов А.М.)	0,4534	0,4534	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1119	0,1119	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6	6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:570 (Гумарова Р.М.)	0,1314	0,1314	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0308	0,0308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
7	7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:571 (Гумарова Р.М.)	0,0398	0,0398	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0014	0,0014	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
8	8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:286 (Гумарова Р.М.)	0,0087	0,0087	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
9	9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4260 (Гумаров В.В.)	0,7097	0,7097	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
10	10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:408 (Гумаров В.В.)	0,0910	0,0910	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
11	11. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:285 (Азмагулов Н.А.)	0,5141	0,5141	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
12	12. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4161 (Азмагулов А.М.)	0,5281	0,5281	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
13	13. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:3793 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)	0,6684	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6684	0,3691	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3691
14	14. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:18 ЕЗП59:27:0000000:55 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)	0,0413	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0413	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0110
	ИТОГО по скважине №527:	6,1277	4,9026	0,5154	0,0000	0,0000	0,7097	1,3313	0,9122	0,0390	0,0000	0,0000	0,3801
	ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:	17,3574	9,1364	2,7281	0,0000	3,1441	2,3488	3,8180	1,9710	0,1979	0,0000	0,4807	1,1684

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

Таблица 1.5 – Ведомость подсчёта площадей для ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

№ п/п	Наименование объекта	№№ пикетов и плюсов				Размер участка или полосы дл (м) x шир. (м)= площадь	Всего земель на период строительства						в т.ч.земли на период эксплуатации						лесные земли		Категори я земель	Почвы	Примечание		
		от		до			всего	пашня	сенокос, пастбище	вырубки, прогалины	лес	прочие	всего	пашня	сенокос, пастбище	вырубки, прогалины	лес	прочие	квартал	выдел					
		ПК	+	ПК	+																				
		3	4	5	6																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Скважина №509																									
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)																									
1.1								0,0857	-	0,0857	-	-	-	0,0260	-	0,0260	-	-	-						
1.2	Подъезд к скважине							0,0794	-	0,0794	-	-	-	0,0363	-	0,0363	-	-	-						
	ИТОГО:							0,1651	0,0000	0,1651	0,0000	0,0000	0,0000	0,0623	0,0000	0,0623	0,0000	0,0000	0,0000						
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:236 (Куединское лесничество)																									
2.1	Трубопровод							1,3399	-	-	-	1,3399	-	0,1528	-	-	-	0,1528	-	<i>II</i>	<i>3</i>	ЛФ	Пд1	Лица, береза, ель 18/0,3/4 -1,2050 га	
2.2	Трубопровод, ВЛ, Подъезд к скважине							0,1873	-	-	-	0,1873	-	0,0000	-	-	-	-	-				Пд1	Лица, береза, ель 18/0,3/4 -0,3443 га	
	Опора							0,0000	-	-	-	-	-	0,0014	-	-	-	0,0014	-	<i>II</i>	<i>10</i>		Урбостра тозем	береза 4 - 0,1401 га	
								0,2792	-	-	-	0,2792	-	0,1434	-	-	-	0,1434	-						
2.3	ВЛ, Опоры, Подъезд к скважине							0,1300	-	-	-	0,1300	-	0,0339	-	-	-	0,0339	-	<i>II</i>	<i>4</i>		Пд1	кустарник Ива 3-0,0186	
2.4	Подъезд к скважине, ВЛ							0,1328	-	-	-	0,1328	-	0,0702	-	-	-	0,0702	-	<i>II</i>	<i>5</i>		Пд1	береза 6 - 0,0151 га	
	Опора							0,0000	-	-	-	-	-	0,0014	-	-	-	0,0014	-				Пд1		
2.5	Подъезд к скважине							0,0334	-	-	-	0,0334	-	0,0028	-	-	-	0,0028	-	<i>II</i>	<i>6</i>		Пд1		
2.6	Подъезд к скважине							0,0034	-	-	-	0,0034	-	0,0000	-	-	-	-	-	<i>II</i>	<i>17</i>		ТПО		
2.7	Подъезд к скважине							0,0036	-	-	-	0,0036	-	0,0000	-	-	-	-	-	<i>II</i>	<i>16</i>	Пд1			
2.8	Подъезд к скважине							0,3999	-	-	-	0,3999	-	0,0226	-	-	-	0,0226	-	<i>II</i>	<i>15</i>	Пд1	береза 4 - 0,0267 га; Лица, береза, ель 18/0,3/4 -0,2938 га		
2.9	Подъезд к скважине							0,5288	-	-	-	0,5288	-	0,0332	-	-	-	0,0332	-	<i>II</i>	<i>14</i>	Пд1	Лица, береза, ель 18/0,3/4 -0,3814 га		
	ИТОГО:							3,0383	0,0000	0,0000	0,0000	3,0383	0,0000	0,4617	0,0000	0,0000	0,0000	0,4617	0,0000						
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0950101:41 ЕЗП 59:13:0000000:55 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ)																									
3.1	Трубопровод, ВЛ, Опоры, Подъезд к скважине							0,2149	-	-	-	-	0,2149	0,2149	-	-	-	-	0,2149				Пром	ТПО	
	ИТОГО:							0,2149	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2149	0,2149	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2149					
	ИТОГО по скважине №509:							3,4183	0,0000	0,1651	0,0000	3,0383	0,2149	0,7389	0,0000	0,0623	0,0000	0,4617	0,2149						

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Скважина №518																							
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)																							
1.1	Подъезд к скважине																				СХ	ПД2	Черемуха 12/0,2/3 -0,0023 га
1.2	Подъезд к скважине																						
1.3	Подъезд к скважине																						
1.4	Подъезд к скважине																						
1.5	ВЛ-6 кВ																						
	Опора																						
1.6	ВЛ-6 кВ																						
1.7	Подъезд к скважине																						
1.8	Подъезд к скважине																						
1.9	Подъезд к скважине																						
1.10	Подъезд к скважине																						
1.11	Подъезд к скважине																						
1.12	Подъезд к скважине																						
1.13	Подъезд к скважине																						
1.14	Подъезд к скважине																						
1.15	Трубопровод																						
1.16	Трубопровод																						
1.17	Трубопровод																					Ал	Ольха, Осина 16/0,3/4-0,2153 га; Кустарник Ольха, Ива 8 - 0,2204 га
	КУ-1																						Ольха 10/0,15/3-0,0321 га Кустарник Ива 6 - 0,0918 га
1.18	Узел 1																					Пд1	
	Трубопровод																						
1.19	КУ-2																						
	Трубопровод																						
1.20	Трубопровод																						
ИТОГО:																							

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:1730101:632 (Шабаев Н.М.)																											
2.1	Трубопровод											0,2532	0,2532	-	-	-	-	0,0758	0,0758	-	-	-	-				
	Узел-резерв											0,0000	-	-	-	-	-	0,0006	0,0006	-	-	-	-				
2.2	Подъезд к скважине											0,0371	0,0371	-	-	-	-	0,0116	0,0116	-	-	-	-			Черемуха 12/0,2/3 -0,0042 га	
2.3	Подъезд к скважине											0,1635	0,1635	-	-	-	-	0,0491	0,0491	-	-	-	-			Ольха, Осина 14/0,25/4-0,0947 га	
2.4	Подъезд к скважине, ВЛ											1,3266	1,3266	-	-	-	-	0,5461	0,5461	-	-	-	-			Ольха, Осина 14/0,25/4-0,0572 га	
	Опоры											0,0000	-	-	-	-	-	0,0051	0,0051	-	-	-	-				
2.5	Подъезд к скважине											0,0614	0,0614	-	-	-	-	0,0366	0,0366	-	-	-	-				
ИТОГО:												1,8418	1,8418	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7249	0,7249	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4249 (Шабаев Н.М.)																											
3.1	Подъезд к скважине											0,1752	0,1752	-	-	-	-	0,1017	0,1017	-	-	-	-			Ольха, Осина 14/0,25/4-0,1535 га	
3.2	Подъезд к скважине, ВЛ											0,3241	0,3241	-	-	-	-	0,1156	0,1156	-	-	-	-				
	Опоры											0,0000	-	-	-	-	-	0,0005	0,0005	-	-	-	-				
3.3	Трубопровод											0,0478	0,0478	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-			Ал Кустарник Ольха, Ива 8 - 0,0150 га	
3.4	Трубопровод											0,0981	0,0981	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-				
3.5	Трубопровод											0,0266	0,0266	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-				
ИТОГО:												0,6718	0,6718	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2178	0,2178	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4262 (Гумаров В.В.)																											
4.1	Подъезд к скважине, ВЛ											0,3316	0,3316	-	-	-	-	0,1129	0,1129	-	-	-	-			Ольха, Осина 14/0,25/4-0,1909 га	
	Опоры											0,0000	-	-	-	-	-	0,0019	0,0019	-	-	-	-				
4.2	Подъезд к скважине											0,0230	0,0230	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-				
4.3	Подъезд к скважине											0,0155	0,0155	-	-	-	-	0,0013	0,0013	-	-	-	-			Ольха, Осина 12/0,25/4-0,0014 га	
4.4	Трубопровод											0,0824	0,0824	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-			Кустарник Ольха, Ива 8 - 0,0244 га	
4.5	Трубопровод											0,3233	0,3233	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-				
4.6	Трубопровод											0,1854	0,1854	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-			Ольха, Осина 14/0,25/3-0,1675 га	
ИТОГО:												0,9612	0,9612	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1161	0,1161	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-РД-OOS2.ГСН

5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4246 (Гумаров В.В.)																																													
5.1	Трубопровод										0,0871	0,0871	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-														СХ	Пд1								
	ИТОГО:										0,0871	0,0871	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000										
6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100101:356 (Гумаров В.В.)																																													
6.1	Трубопровод										0,1443	0,1443	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-														СХ	Пд1								
6.2	Трубопровод										0,1684	0,1684	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-																		Ольха, Осина 14/0,25/3-0,1273 га					
	ИТОГО:										0,3127	0,3127	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000										
7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4338 (Шабаев Э.Н.)																																													
7.1	Трубопровод										0,1744	0,1744	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-																		Пд2	Осина, Лица 16/0,25/3-0,0161 га				
7.2	Трубопровод										0,0763	0,0763	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-																		СХ	Пд1	Ольха, Осина 14/0,25/3-0,0624 га			
7.3	Трубопровод										0,1085	0,1085	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-																							
	ИТОГО:										0,3592	0,3592	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000									
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:1026 (Куединское лесничество Сарашевское уч. лесничество (Колхоз имени К.Маркса)																																													
8.1	ВЛ 6 кВ										0,0284	-	-	-	0,0284	-	0,0000	-	-	-	-	-																			Пд2	Ольха, Осина 14/0,25/3-0,0019 га			
	Опора										0,0000	-	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	0,0005	-																						
8.2	ВЛ 6 кВ										0,0440	-	-	-	-	0,0440	0,0000	-	-	-	-	-																					ЛФ	Кустарник ива 4 - 0,0440 га	
8.3	Подъезд к скважине, ВЛ										0,0477	-	-	-	-	0,0477	0,0328	-	-	-	-	-	0,0328																						
											0,0718	-	-	-	-	0,0718	-	0,0185	-	-	-	-	-	0,0185	-																				
8.4	Подъезд к скважине										0,0056	-	-	-	-	0,0056	-	0,0000	-	-	-	-	-																						
	ИТОГО:										0,1975	0,0000	0,0000	0,0000	0,1058	0,0917	0,0518	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0190	0,0328																						
9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:3793 (ЛУКОЙЛ-ПЕМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)																																													
9.1	Подъезд к скважине, ВЛ										0,3778	-	-	-	-	0,3778	0,3004	-	-	-	-	-	0,3004																						
9.2	Подъезд к скважине										0,1452	-	-	-	-	0,1452	0,0360	-	-	-	-	-	0,0360																						
9.3	Подъезд к скважине										0,2672	-	-	-	-	0,2672	0,0875	-	-	-	-	-	0,0875																						
9.4	Подъезд к скважине										0,0021	-	-	-	-	0,0021	0,0000	-	-	-	-	-	-																						
9.5	Подъезд к скважине										0,1319	-	-	-	-	0,1319	0,0830	-	-	-	-	-	0,0830																						
9.6	Трубопровод										0,0248	-	-	-	-	0,0248	0,0000	-	-	-	-	-	-																						
9.7	Трубопровод										0,1950	-	-	-	-	0,1950	0,0000	-	-	-	-	-	-																						
9.8	Трубопровод										0,0198	-	-	-	-	0,0198	0,0000	-	-	-	-	-	-																						
9.9	Трубопровод										0,0926	-	-	-	-	0,0926	0,0000	-	-	-	-	-	-																						
	Узел 2										0,0000	-	-	-	-	-	0,0006	-	-	-	-	-	0,0006																						
	ИТОГО:										1,2564	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2564	0,5069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5069																						

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

42

10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:55 (ЛУКОЙЛ-ПЕМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)																											
10.1	Подъезд к скважине, ВЛ									0,0441	-	-	-	-	0,0441	0,0337	-	-	-	-	0,0337	пром	ТПО				
10.2	Подъезд к скважине, ВЛ									0,0002	-	-	-	-	0,0002	0,0000	-	-	-	-	-						
10.3	Трубопровод									0,0004	-	-	-	-	0,0004	0,0000	-	-	-	-	-						
10.4	Трубопровод									0,0056	-	-	-	-	0,0056	0,0000	-	-	-	-	-						
ИТОГО:										0,0503	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0503	0,0337	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0337						
11. Переход через р. Тулва																											
11.1										0,0258	-	-	-	-	0,0258	0,0000	-	-	-	-	-	ВФ					
ИТОГО:										0,0	0,0258	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0258	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
ИТОГО по скважине №518:										7,8114	4,2338	2,0476	0,0000	0,1058	1,4242	1,7478	1,0588	0,0966	0,0000	0,0190	0,5734						
Скважина №527																											
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)																											
1.1	Подъезд к скважине, ВЛ									0,0880	-	0,0880	-	-	-	0,0390	-	0,0390	-	-	-	-	СХ	Пд1	Ива, береза 8/0,1/2-0,0103 га		
1.2	Трубопровод									0,0301	-	0,0301	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-	аДП2		береза 16/0,3/3-0,0231 га			
1.3	Трубопровод									0,0005	-	0,0005	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-	аДП2					
1.4	Трубопровод									0,0514	-	0,0514	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-	Пд1		береза 16/0,3/3-0,0514 га			
1.5	Трубопровод									0,3453	-	0,3453	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-			ива,береза 16/0,3/4-0,1973 га; кустарник береза 2 -0,0767 га			
1.6	Трубопровод									0,0001	-	0,0001	-	-	-	0,0000	-	-	-	-	-						
ИТОГО:										0,5154	0,0000	0,5154	0,0000	0,0000	0,0000	0,0390	0,0000	0,0390	0,0000	0,0000	0,0000						
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:455 (Гляшев Д.Р.)																											
2.1	Подъезд к скважине, ВЛ									0,0151	0,0151	-	-	-	-	0,0042	0,0042	-	-	-	-	-	СХ	аДП2			
ИТОГО:										0,0151	0,0151	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0042	0,0042	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:450 (Гляшев Д.Р.)																											
3.1	Подъезд к скважине, ВЛ									2,1367	2,1367	-	-	-	-	0,7106	0,7106	-	-	-	-	-	СХ	аДП2	кустарник береза 3 -0,6770 га		
	Опоры									0,0000	-	-	-	-	-	0,0039	0,0039	-	-	-	-	-					
ИТОГО:										2,1367	2,1367	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7145	0,7145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:453 (Гумаров В.В.)																											
4.1	Подъезд к скважине, ВЛ									0,2746	0,2746	-	-	-	-	0,0441	0,0441	-	-	-	-	-	СХ	аДП2			
	Опоры									0,0000	-	-	-	-	-	0,0029	0,0029	-	-	-	-	-					
ИТОГО:										0,2746	0,2746	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0470	0,0470	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН					
43		Лист			

5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4310 (Азмагулов А.М.)																				
5.1	Подъезд к скважине, ВЛ																	СХ	аДП2	
	Опоры																			
5.2	Трубопровод																			береза 16/0,3/4-0,1443 га
ИТОГО:																				
6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:570 (Гумарова Р.М.)																				
6.1	Подъезд к скважине, ВЛ																	СХ	аДП2	кустарник береза 3 -0,0075 га
	Опоры																			
ИТОГО:																				
7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:571 (Гумарова Р.М.)																				
7.1	ВЛ																	СХ	аДП2	
	Опоры																			
ИТОГО:																				
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:286 (Гумарова Р.М.)																				
8.1	Подъезд к скважине																	СХ	аДП2	
ИТОГО:																				
9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4260 (Гумаров В.В.)																				
9.1	Трубопровод																	СХ	аДП2	береза 16/0,3/3-0,0716 га
	КУ1-КУ5																			
ИТОГО:																				
10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:408 (Гумаров В.В.)																				
10.1	Трубопровод																	СХ	Пд1	береза 16/0,3/4-0,0337 га; кустарник ива,береза2 -0,0320 га
ИТОГО:																				
11. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:285 (Азмагулов Н.А.)																				
11.1	Трубопровод																	СХ	Пд1	
11.1	Трубопровод																		аДП1	береза 8/0,15/3-0,0359 га;
ИТОГО:																				
12. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4161 (Азмагулов А.М.)																				
12.1	Трубопровод																	СХ	аДП2	береза 16/0,3/3-0,1175 га; береза 12/0,23/4-0,1984 га
	КУ6																			
ИТОГО:																				

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН					
44	Лист				

13. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:3793 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)																											
13.1	Подъезд к скважине											0,4417	-	-	-	-	0,4417	0,3691	-	-	-	-	0,3691			пром	ТПО
13.2	Трубопровод										0,1323	-	-	-	-	0,1323	0,0000	-	-	-	-	-					
13.3	Трубопровод										0,0110	-	-	-	-	0,0110	0,0000	-	-	-	-	-					
13.4	Трубопровод										0,0834	-	-	-	-	0,0834	0,0000	-	-	-	-	-					
ИТОГО:											0,6684	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6684	0,3691	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3691					
14. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:18 ЕЗП59:27:0000000:55 (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, аренда №15 от 09.04.1998)																											
14.1	Подъезд к скважине										0,0413	-	-	-	-	0,0413	0,0110	-	-	-	-	0,0110			пром	ТПО	
ИТОГО:											0,0413	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0413	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0110					
ИТОГО по скважине №527:											6,1277	4,9026	0,5154	0,0000	0,0000	0,7097	1,3313	0,9122	0,0390	0,0000	0,0000	0,3801					
ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:											17,3574	9,1364	2,7281	0,0000	3,1441	2,3488	3,8180	1,9710	0,1979	0,0000	0,4807	1,1684					

Раздел 2 «Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель»

2.1 Технико-экономические показатели раздела проекта «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова»

ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:		
Распределение занимаемых земель	Всего земель на период строительства, га	в т.ч. земли на период эксплуатации, га
Общая площадь используемых для строительства земель, га	17,3574	3,8180
в том числе:		
земли сельскохозяйственного назначения, в т.ч.	11,8645	2,1689
пашня, га	9,1364	1,9710
сенокосы/пастбища, га	2,7281	0,1979
вырубки, га	0,0000	0,0000
леса, га	0,0000	0,0000
прочие, га	0,0000	0,0000
земли лесного фонда, в т.ч.	3,2358	0,5135
пашня, га	0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га	0,0000	0,0000
вырубки, га	0,0000	0,0000
леса, га	3,1441	0,4807
прочие, га	0,0917	0,0328
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в т.ч.	2,2313	1,1356
пашня, га	0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га	0,0000	0,0000
вырубки, га	0,0000	0,0000
леса, га	0,0000	0,0000
прочие, га	2,2313	1,1356
земли водного фонда, в т.ч.	0,0258	0,0000
пашня, га	0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га	0,0000	0,0000
вырубки, га	0,0000	0,0000
леса, га	0,0000	0,0000
прочие, га	0,0258	0,0000
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Объём срезки плодородного слоя почвы, тыс. м ³	8,91
2	Объём нанесения плодородного слоя почвы, тыс. м ³	8,91
3	Общая площадь рекультивируемых земель, га	13,5136
3.1.	технический этап рекультивации, га	13,5136
3.2.	биологический этап рекультивации, га	12,4179
4	Общие капитальные затраты по объекту, тыс. руб.	10486,13
5	Удельные капитальные затраты, тыс. руб. / га	604,13
6	Сметная стоимость рекультивации нарушенных земель, тыс. руб.	4613,39
7	Удельные капитальные затраты на 1 га рекультивируемых земель тыс. руб. / га	341,39

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Скважина №509

Распределение занимаемых земель		Всего земель на период строительства, га	в т.ч. земли на период эксплуатации, га
Общая площадь используемых для строительства земель, га		3,4183	0,7389
в том числе:			
земли сельскохозяйственного назначения, в т.ч.		0,1651	0,0623
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,1651	0,0623
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		0,0000	0,0000
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в т.ч.		0,2149	0,2149
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,0000	0,0000
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		0,2149	0,2149
земли лесного фонда, в т.ч.		3,0383	0,4617
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,0000	0,0000
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		3,0383	0,4617
прочие, га		0,0000	0,0000
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя	
1	Объём срезки плодородного слоя почвы, тыс. м ³	0,45	
2	Объём нанесения плодородного слоя почвы, тыс. м ³	0,45	
3	Общая площадь рекультивируемых земель, га	2,6794	
3.1.	технический этап рекультивации, га	2,6794	
3.2.	биологический этап рекультивации, га	2,6794	
4	Общие капитальные затраты по объекту, тыс. руб.	2363,15	
5	Удельные капитальные затраты, тыс. руб. / га	691,32	
6	Сметная стоимость рекультивации нарушенных земель, тыс. руб.	456,29	
7	Удельные капитальные затраты на 1 га рекультивируемых земель тыс. руб. / га	170,30	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

46

Скважина №518

Распределение занимаемых земель		Всего земель на период строительства, га	в т.ч. земли на период эксплуатации, га
Общая площадь используемых для строительства земель, га		7,8114	1,7478
в том числе:			
земли сельскохозяйственного назначения, в т.ч.		6,2814	1,1554
пашня, га		4,2338	1,0588
сенокосы/пастбища, га		2,0476	0,0966
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		0,0000	0,0000
земли лесного фонда, в т.ч.		0,1975	0,0518
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,0000	0,0000
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,1058	0,0190
прочие, га		0,0917	0,0328
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в т.ч.		1,3067	0,5406
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,0000	0,0000
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		1,3067	0,5406
земли водного фонда, в т.ч.		0,0258	0,0000
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,0000	0,0000
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		0,0258	0,0000
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя	
1	Объём срезки плодородного слоя почвы, тыс. м ³	6,65	
2	Объём нанесения плодородного слоя почвы, тыс. м ³	6,65	
3	Общая площадь рекультивируемых земель, га	6,0378	
3.1.	технический этап рекультивации, га	6,0378	
3.2.	биологический этап рекультивации, га	5,2717	
4	Общие капитальные затраты по объекту, тыс. руб.	3540,26	
5	Удельные капитальные затраты, тыс. руб. / га	453,22	
6	Сметная стоимость рекультивации нарушенных земель, тыс. руб.	1973,74	
7	Удельные капитальные затраты на 1 га рекультивируемых земель тыс. руб. / га	326,90	

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

Скважина №527

Распределение занимаемых земель		Всего земель на период строительства, га	в т.ч. земли на период эксплуатации, га
Общая площадь используемых для строительства земель, га		6,1277	1,3313
в том числе:			
земли сельскохозяйственного назначения, в т.ч.		5,4180	0,9512
пашня, га		4,9026	0,9122
сенокосы/пастбища, га		0,5154	0,0390
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		0,0000	0,0000
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, в т.ч.		0,7097	0,3801
пашня, га		0,0000	0,0000
сенокосы/пастбища, га		0,0000	0,0000
вырубки, га		0,0000	0,0000
леса, га		0,0000	0,0000
прочие, га		0,7097	0,3801
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя	
1	Объем срезки плодородного слоя почвы, тыс. м ³	1,80	
2	Объем нанесения плодородного слоя почвы, тыс. м ³	1,80	
3	Общая площадь рекультивируемых земель, га	4,7964	
3.1.	технический этап рекультивации, га	4,7964	
3.2.	биологический этап рекультивации, га	4,4668	
4	Общие капитальные затраты по объекту, тыс. руб.	4582,72	
5	Удельные капитальные затраты, тыс. руб. / га	747,87	
6	Сметная стоимость рекультивации нарушенных земель, тыс. руб.	2183,36	
7	Удельные капитальные затраты на 1 га рекультивируемых земель тыс. руб. / га	455,21	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2.2 Прогнозируемые нарушения почвенного и растительного покрова, связанные со строительством объекта

При строительстве трубопровода в полосе временного отвода будет нарушен растительный покров, уплотнены все почвенные горизонты, угнетена почвенная фауна. В полосе прокладываемой траншеи произойдет частичное замещение плодородного слоя подстилающими минеральными грунтами. В полосе отвала вынимаемого из траншеи грунта естественная растительность будет погребена и погибнет. Нарушение растительного покрова произойдет и в полосе движения транспорта (трубовоз, трубоукладчик) растительный покров также погибнет. В целом в процессе строительства нарушение почвенно-растительного покрова произойдет на 70-80% общей площади. На крутых склонах это приведёт к всплеску водной эрозии. Наименьшие расчётные потери произойдут на площадках складирования плодородного слоя почвы.

При строительстве в границах строительной полосы возникает необходимость сведения древесно-кустарниковой растительности на землях лесного фонда, а также заросших древесно-кустарниковой растительностью земель сельскохозяйственного назначения.

При корчевке пней (сведение древесно-кустарниковой растительности) будут полностью перемешаны верхние горизонты почвенного профиля (A0, A1, частично A2, A2B1, B1).

С учетом того, что строительство проектируемого объекта осуществляться на уже освоенной территории, механическое воздействие будет локализованным и не приведет к существенным изменениям местной флоры. Таким образом, 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. Уровень трансформации растительности зависит от ее исходного состояния. Ухудшается санитарное состояние древостоя. Существенных последствий для травяных растений и их сообществ не выявлено. Влияние выбросов в атмосферу обычно сказывается на видовом составе растений, уменьшении роли одних и увеличении других видов. Растительность достаточно устойчива к загрязнению атмосферы газами и продуктами сгорания.

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

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

Раздел 3 «Содержание, объемы и сроки работ по рекультивации»

3.1 Проектные решения по восстановлению плодородия нарушенных земель

Настоящим проектом принято:

- направление рекультивации по землям сельскохозяйственного назначения - сельскохозяйственное; по лесным землям – природоохранное;
- земли, используемые под сельскохозяйственные угодья, восстановить до уровня исходных кадастровых оценок;
- срезку плодородного слоя с ширины траншеи под трубопровод проводить селективно за один проход на полную мощность плодородного слоя (ПСП);
- срезанный плодородный слой почвы использовать для восстановления плодородия нарушенных в процессе строительства земель временного пользования;
- на средне- и сильно заболоченных землях в соответствии с СНиП 3.02.01-87 п.9.2, и по крутым склонам логов, где снятие плодородного слоя почвы технически не возможно, выполнение этого приёма не проводить;
- для сохранения питательных веществ лесной подстилки в верхнем корнеобитаемом слое сведение проводить путём раздельного корчевания древесной и кустарниковой растительности;
- земли занятые древесно-кустарниковой растительностью в полосе временного отвода восстановить до уровня, достаточного для нормального роста многолетних трав;
- нарушенные земли, находящиеся в прибрежных защитных полосах рек, по крутым склонам логов, для предотвращения водной эрозии, загрязнения близ лежащих земель и водных объектов закрепить загущенным посевом многолетних трав без применения мелиорантов и минеральных удобрений.

Для максимального снижения вредного воздействия на почвы, возникающего в процессе строительства, проектом предусмотрен комплекс мероприятий подготовительного периода, изложенного ниже.

3.2 Подготовка территории строительства

3.2.1 Отвод земельного участка

В соответствии с материалами предварительного согласования и материалами данного проекта, входящими в состав землеотводного дела, заказчик выполняет отвод земельных участков для проведения строительства. После проведения натурных обмеров размеры убытков и потерь землепользователей уточняются.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						51
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

3.2.2 Рубка леса, сведение кустарника и мелколесья

Перед началом строительного-монтажных работ после оформления отвода земельных участков выполняются работы по подготовке территории.

Согласно культуртехнического состояния отводимой территории, для её подготовки необходимо провести:

- валку деревьев твёрдых пород, корчевку пней деревьев корчевателями-собирающими с последующей засыпкой подкоренных ям, обивкой земли с выкорчеванных пней;

- сведение кустарника и мелколесья (кустарник и мелколесье – редкие, средние, густые);

- сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника граблями;

- корчевку корней кустарника и мелколесья корчевательной бороной.

Расчистка от древесной и кустарниковой растительности проводится на всей лесопокрытой площади, испрашиваемой на период строительства; на участках с крутыми склонами и заболоченными днищами рек свод древесно-кустарниковой растительности проводить с выборочной корчевкой пней.

Строительные работы проводятся на землях лесного фонда и на землях сельскохозяйственного назначения, местами заросших древесно-кустарниковой растительностью.

При проведении строительного-монтажных работ в границах полосы отвода возникает необходимость сведения древесно-кустарниковой растительности на землях Октябрьского городского округа. **Площадь вырубki деревьев на землях не относящихся к землям лесного фонда составляет 3,4048 га, количество вырубаемых деревьев – 1628.**

Сведение растительности на землях, не относящихся к землям лесного фонда, предусматривается без компенсационных мероприятий. Информация о количественном и видовом составе растительности, подлежащей рубке на землях, не относящихся к землям лесного фонда, отражена в таблице 1.5 (см. Примечание).

Статус зеленых насаждений, расположенных на участке производства работ, подлежащих рубке – самозрастающие сельскохозяйственные угодья.

При проведении работ предусматривается вывоз пней и порубочных остатков на ближайший полигон ТБО (расстояние 60км).

При проведении строительного-монтажных работ в границах полосы отвода возникает необходимость сведения лесных насаждений на землях лесного фонда - эксплуатационные леса, Куединское лесничество: квартал № 8 (части выделов 47, 48, 49, 56, 57) Сарашевского участкового лесничества (Колхоз имени К. Маркса); квартал №11 (части выделов 3, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17) Сарашевского участкового лесничества (Сарашевское), на суммарной площади – 3,2358 га, **вырубка земель лесного фонда проводится на территории покрытой лесом до начала строительства, площадью 2,3744 га.**

Особо защитные участки леса отсутствуют.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Сведения о количественном и видовом составе растительности, подлежащей вырубке на землях лесного фонда, отражены в таблице 1.1.

Вырубка лесных насаждений на участках эксплуатационных лесов допустима на основании ст. 117 Лесного Кодекса РФ.

Проектом в целях воспроизводства лесов предусматривается лесовосстановление на земельном участке лесного фонда площадью равной площади земель, которые до начала работ были покрыты лесной растительностью, за счет средств ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 2,3744 га.

Стоимость работ по лесовосстановлению представлена в таблице 4.9.

При посадке стандартного посадочного материала 3-х летней ели, плотность посадки должна быть 3 тыс. штук на 1 гектар, на случай выпадения посадок предусмотрена подсадка в количестве 0,1 тыс. штук на 1 га (нормативно-технологическая карта на посадку леса, согласованная с лесничествами Пермского края, Приложение В). Для выполнения компенсационных мероприятий по лесовосстановлению потребуется 7360 саженцев ели (2,3744 га х (3 тыс.шт./га+0,1тыс.шт./га)).

Земельный участок для проведения мероприятий по лесовосстановлению определяется ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» после проведения всех строительно-монтажных работ в соответствии с характеристиками местоположения лесного участка, лесорастительных условий лесного участка, вырубки и другими условиями выбора участка по лесовосстановлению.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						53
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

3.3 Рекультивация нарушенных земель

В целях гармоничного слияния техногенного ландшафта, образующегося при проведении строительного-монтажных работ, с существующими природно-территориальными комплексами и максимального снижения ущерба окружающей среде проектом предусмотрены мероприятия технического и биологического этапов рекультивации.

3.3.1 Технический этап рекультивации

Проектом предусматривается выполнение технического этапа рекультивации:

- при проведении строительных работ на общей площади 13,5136 га (17,3574 га – 3,8180 га – 0,0258 га = 13,5136 га) – на всей площади строительства (17,3574 га) за исключением земельных участков, предусмотренных для размещения наземных сооружений на период эксплуатации (3,8180 га), за исключением земель водного фонда (0,0258 га).

Мероприятия технического этапа рекультивации включают в себя:

-снятие с траншеи под трубопровод плодородного слоя почвы и хранение его во временном отвале, расположенном вдоль строительной полосы в пределах земельного отвода;

-уплотнение насыпных минеральных грунтов по траншее трубопровода 3-5 проходами прицепных вибрационных катков или гусеничными тракторами;

-грубую планировку перед нанесением плодородного слоя почвы;

-обратное перемещение ПСП бульдозером из бурта по траншее трубопровода;

-грубую планировку поверхности после нанесения ПСП;

-окончательную (чистовую) планировку поверхности.

Объёмы работ по проведению технического этапа рекультивации определены на основании схемы строительной полосы и структуры почвенного покрова территории строительства (таблицы 3.1 и 3.2).

Мощность снимаемого плодородного слоя принята в соответствии с результатами почвенного обследования геоэкологических изысканий.

Снятие плодородного слоя производится бульдозером на всю мощность за один проход. При этом на землях сельскохозяйственного назначения (не покрытых древесно-кустарниковой растительностью) не допускается смешивание плодородного слоя почвы с минеральным грунтом, потери грунта не должны превышать при снятии и укладке во временный отвал - 2,5%, при обратной засыпке -1,5% (СНиП 3.02.01-87 п.4.23).

Снятие плодородного слоя производится до наступления зимы с устойчивыми отрицательными температурами в бурты, соответствующие требованиям ГОСТ 17.5.3.04-83. По согласованию с землепользователями и органами, осуществляющими государственный контроль над использованием

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						54
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

земель, допускается снятие плодородного слоя почвы в зимних условиях. При выполнении работ по снятию плодородного слоя почвы зимой, мерзлый плодородный слой следует разработать бульдозером с предварительным применением рыхлителей. Рыхление должны производить на глубину, не превышающую толщину снимаемого плодородного слоя почвы.

Перед снятием выполняются работы по уборке строительного мусора, камней, металлолома. Снятый почвенно-растительный слой складывается на сухих и ровных местах.

Засыпку траншеи после укладки трубопровода производят в любое время года с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта. При засыпке могут быть использованы роторные траншеезасыпатели и бульдозеры.

В сухое время года после засыпки трубопровода производят уплотнение минерального грунта пневмокатками весом до 5 т или гусеничными тракторами, делающими многократные проходы (3-5 раз) над засыпанным трубопроводом. Уплотнение грунта таким способом должно выполняться до заполнения трубопроводов транспортируемым продуктом.

В зимнее время искусственное уплотнение минерального грунта не производят. Грунт отсыпают в траншею с валиком, и он приобретает необходимую плотность после оттаивания в течение 2-3 месяцев (естественное уплотнение).

Равномерное нанесение плодородного слоя почвы должно производиться в сухое время года (при влажности, обеспечивающей нормальную несущую способность грунта для прохода машин), для этого используют бульдозеры, работающие поперечными ходами. Окончательная планировка может быть выполнена продольными ходами автогрейдера.

По окончанию работ проводится уборка и вывозка строительного мусора, обрезков труб, выборочное удаление грунта в местах непредвиденного его загрязнения веществами, ухудшающими плодородие почвы.

Приведение земельных участков в пригодное состояние производится после окончания строительно-монтажных работ в течение времени, на которое предоставлены земельные участки, исключая периоды промерзания почвы. Работы технического этапа рекультивации проводятся силами организации - подрядчика.

Контроль над правильностью выполнения работ осуществляют органы государственного контроля над использованием земель в соответствии с «Положением о государственном земельном надзоре», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 02.01.2015 года № 1 «Об утверждении Положения о государственном земельном надзоре». Передача рекультивируемых земель производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации "О проведении рекультивации и консервации земель" от 10.07.2018г. №800.

В случае возникновения по вине предприятия, выполняющего работы технического этапа рекультивации (подрядчика) провалов, просадок, оползней,

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

развития процессов, ухудшающих состояние почвы (заболачивание и т.п.), устранение недостатков осуществляется силами и за счёт средств этого предприятия.

Таблица 3.1 – Ведомость снятия плодородного слоя почвы для рекультивации земель

Наименование объекта	Наименование почвы	Площадь	Мощность	Объём	Расстояние	
		снятия	снимаемого	снимаемого	перемещения	
		плодородного слоя	плодородного слоя	плодородного слоя почвы	снимаемого слоя в резерв	
		(га)	(м)	(м ³)	(м)	
Скважина №509						
Подъезд к скважине	Урбостратозем	0,0000			до 20	
	ТПО	0,0000				
	Дерново-подзолистая Пд1	0,2612	0,15	392		
Опоры	Урбостратозем	0,0000				
	Дерново-подзолистая Пд1	0,0014	0,15	2		
Трубопровод	ТПО	0,0000				
	Урбостратозем	0,0000	0,00	0		
	Дерново-подзолистая Пд1	0,0392	0,15	59		
ИТОГО по скважине №509:		0,3018		453		
Скважина №518						
Подъезд к скважине	ТПО	0,0000			до 20	
	Дерново-подзолистая Пд2	1,2976	0,25	3244		
Опоры	Дерново-подзолистая Пд2	0,0075	0,25	19		
Трубопровод	ТПО	0,0000				
	Слоисто-аллювиальная Ал	0,4944	0,30	1483		
	Дерново-подзолистая Пд1	0,9449	0,15	1417		
	Дерново-подзолистая Пд2	0,1960	0,25	490		
ИТОГО по скважине №518:		2,9405		6653		
Скважина №527						
Подъезд к скважине	ТПО	0,0000				до 20
	Дерново-подзолистая Пд1	0,2248	0,15	337		
	Агро-дерново-подзолистая АДП(1)	0,0000				
Опоры	Агро-дерново-подзолистая АДП(1)	0,0000				
Трубопровод	ТПО	0,0000				
	Агро-дерново-подзолистая АДП(1)	0,0000				
	Агро-дерново-подзолистая АДП(2)	0,0000				
	Дерново-подзолистая Пд1	0,9759	0,15	1464		
ИТОГО по скважине №527:		1,2007		1801		
ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:		4,4429		8907		

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

Таблица 3.2 – Ведомость использования плодородного слоя почвы для рекультивации земель

Наименование объекта	Наименование почвы	Использование плодородного слоя для рекультивации земель и благоустройства территории				Расстояние перемещения наносимого плодородного слоя (м)
		Наименование объекта благоустройства	Площадь отсыпки (га)	Мощность отсыпаемого плодородного слоя (м)	Объем наносимого плодородного слоя (м3)	
Скважина №509						
Трубопровод	Дерново-подзолистая Пд1	земли временного пользования	0,3018	0,15	453	до 20
ИТОГО по скважине №509:			0,3018		453	
Скважина №518						
Трубопровод	Слоисто-аллювиальная Ал	земли временного пользования	0,4944	0,30	1483	до 20
	Дерново-подзолистая Пд1		0,9449	0,15	1417	
	Дерново-подзолистая Пд2		1,5011	0,25	3753	
ИТОГО по скважине №518:			2,9405		6653	
Скважина №527						
Трубопровод	Дерново-подзолистая Пд1	земли временного пользования	1,2007	0,15	1801	до 20
ИТОГО по скважине №527:			1,2007		1801	
ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:			4,4429		8907	

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

3.3.2 Биологический этап рекультивации

После завершения строительных работ предусматривается проведение биологической рекультивации за счет средств заказчика, предусмотренных данным рабочим проектом.

Биологическая рекультивация — это комплекс агротехнических, агрохимических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия земель, нарушенных в процессе строительства.

Биологическая рекультивация проводится по землям временного пользования, нарушенных в ходе проведения строительно-монтажных работ.

Проектом предусмотрено проведение мероприятий биологического этапа рекультивации:

- при проведении строительных работ на площади 12,4179 га – на всей площади строительства (17,3574 га) за исключением земель промышленности (2,2313 га), за исключением земель водного фонда (0,0258 га) и земельных участков, предусмотренных под наземные сооружения на период эксплуатации, располагающиеся на рекультивируемых землях (3,8180-1,1356= 2,6824 га).
17,3574 га – 2,2313 га – 0,0258 га – 2,6824га = 12,4179 га.

С учётом особенностей проведения биологического этапа рекультивации, в целях предупреждения загрязнения водных объектов, проектом на земельных участках, испрошенных на период проведения строительно-монтажных работ, располагающихся в водоохранной зоне, восстановление плодородия почв планируется постепенно, за счёт восстановления структуры почв, накопления гумуса корневыми системами растений путем посева многолетних трав.

Посев многолетних трав проектом предусмотрен с повышенной нормой высева без внесения удобрений. Уровень плодородия аллювиальных насыщенных почв позволяет выращивать многолетние травы без внесения удобрений. Для залужения следует использовать пластичные травосмеси, устойчивые к повышенной кислотности и недостаточному минеральному питанию.

Мероприятия биологического этапа рекультивации включают в себя следующие этапы работ:

- подготовка земель к посеву;
- посев многолетних трав;
- уход за посевами трав.

Для выполнения качественного посева трав, необходимо выполнить следующие агротехнические мероприятия:

- выравнивание поверхности;
- предпосевное прикатывание;
- посев семян с припосевным (локальным) внесением двойного суперфосфата в дозе 10кг/га д.в. по P₂O₅ для ускоренного развития корневой системы и получения хорошей дернины.

Уход за посевами трав включает:

- ограничение доступа на рекультивированный участок людей, животных, техники путём ограждения аншлагами;
- полив (при необходимости);

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- подкашивание сорняков;
- ранневесеннюю ревизию всходов;
- подсев трав по прогалинам;
- подкормку минеральными удобрениями;
- подкашивание в летний период при высоте травостоя 15 см на 1/3 часть высоты.

Посев многолетних трав можно проводить механизированным способом с использованием зернотравяной сеялки (семена не ниже II класса качества).

Для посева механизированным способом в состав травосмеси лучше включить овсяницу луговую, тимофеевку луговую, клевер красный, или тимофеевку луговую, овсяницу луговую, костер безостый, клевер красный. Эти культуры относительно не требовательны к уровню плодородия почв, обладают хорошей зимостойкостью, имеют глубоко проникающую корневую систему, хорошо структурируют почву, обогащают её гумусом и имеются в наличии у хозяйств. Кроме того, сено, полученное из этих трав, хорошо поедается животными и отличается высоким содержанием протеина.

Оптимальным сроком посева является первая декада мая. Самый поздний срок – вторая декада августа.

Оптимальная глубина высева семян многолетних трав –1,0-1,5см.

Перед посевом семена бобовых в обязательном порядке должны быть скарифицированы, обработаны ядохимикатами против вредителей и болезней, микроудобрениями - борной кислотой 0,4 кг/т, сернокислым цинком 0,4 кг/т. В день посева протравленные семена подвергают нитрогенизации.

Обработка почвы и посев сельскохозяйственных культур должны проводиться в соответствии с принятыми зональными нормами агротехники (вспашка, культивация, боронование, прикатывание). Вспашку следует проводить с подпахотным рыхлением, что способствует лучшему соединению нанесенного плодородного слоя почвы с нижележащими слоями. В результате разуплотнения подпахотного горизонта увеличивается водопроницаемость и влагоемкость почвы, повышается жизнедеятельность микроорганизмов.

Участки, восстанавливаемые под пастбища, в первые 6-7 лет должны использоваться под сенокосы. Выпас скота в этот период ограничивается в целях укрепления дернины и предотвращения сбитости корневой системы. После завершения мелиоративного периода, рекультивируемые земли вводятся в обычный сельскохозяйственный оборот.

Для контроля за качеством проведения рекультивации проектом предусмотрено агрохимическое обследование с двукратным отбором образцов. Почвенное обследование проводят на этапе предварительного согласования предоставления земельного участка для строительства или на стадии выполнения инженерных изысканий и после полной рекультивации нарушенных земель.

Критериями оценки качества проведения рекультивации являются значения агрохимических показателей почв. Показатели почв, отобранных после завершения рекультивации земель, должны быть не ниже показателей соответствующих почв, отобранных на начальной стадии.

Сметная стоимость рекультивационных работ – в таблицах 4.5, 4.6.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
										59

3.4 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 земельных угодий, расчёт произведен согласно действующим нормативным документам и разработанным чертежам;
2. Снятие плодородного слоя на полную мощность в соответствии с кадастровой характеристикой и структурой почвенного покрова в соответствии с ГОСТ 17.5.3. 06-85 перед выполнением строительно-монтажных работ;
3. Хранение плодородного слоя почвы в условиях исключаящих ухудшение его качества: смешивание с подстилающими породами, загрязнение техническими жидкостями, твердыми предметами, щебнем;
4. На рекультивируемых участках, расположенных на склонах овражно-балочной системы проектом предусмотрен посев многолетних трав с увеличенной нормой высева без внесения минеральных удобрений в целях предотвращения загрязнения водотоков;
5. Утилизация выкорчеванных пней и порубочных остатков силами подрядной организации в соответствии с существующим законодательством;
6. Обеспечение проектируемых объектов средствами пожаротушения;
7. Обустройство мест дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе нормативного отвода;
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. Сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации проектируемых объектов проектом предусмотрено:

- для строительства приняты трубы, стойкие к почвенной, внутренней и атмосферной коррозии;
- прокладка – подземная;
- установка объектов электрохимической защиты;
- обязательный контроль за качеством выполнения строительно-монтажных работ;
- проведение мониторинга.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

3.5 Рекультивация нарушенных земель после окончания эксплуатации объекта

Земельные участки под наземными сооружениями (узлы задвижек, объекты ЭХЗ, опоры), будут использоваться весь период эксплуатации объектов. После окончания эксплуатации будут предусмотрены ликвидационные работы, включающие демонтаж оборудования, уборку территории. Затем по специально разработанной программе будут проведены локальные работы по инвентаризации изменений и загрязнения окружающей среды, в том числе и земельных ресурсов.

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.2-85 по специально разработанному и прошедшему государственную экологическую экспертизу проекту.

После проведения рекультивации земельные участки будут возвращены землепользователям для дальнейшего использования по назначению.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						61
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Раздел 4 «Сметные расчеты затрат на проведение работ по рекультивации земель»

4.1 Расчет стоимости

Проектом предусматривается комплекс работ по восстановлению (рекультивации) земель, нарушенных при проведении строительно-монтажных и демонтажных работ с последующей сдачей угодий землепользователям для дальнейшего их использования.

Сводный сметный расчет данного проекта включает в себя следующие затраты:

- убытки, возмещаемые землепользователям;
- стоимость восстановления нарушенных земель (технический и биологический этапы рекультивации);
- стоимость сведения древесно-кустарниковой растительности;
- арендную плату за земли сельскохозяйственного назначения;
- арендная плата за пользование лесным участком, находящимся в федеральной собственности в составе земель лесного фонда;
- работы по лесовосстановлению.

Сметная стоимость по технической рекультивации исчислена по сборникам цен ФЕР 2001 (в текущих ценах).

Расчет убытков землепользователям, стоимость восстановления плодородия почвы (биологический этап рекультивации) по землям сельскохозяйственного назначения определены в текущих ценах в соответствии с рекомендациями по расчету стоимости компенсации убытков сельскохозяйственного производства и восстановления плодородия почвы (биологическая рекультивация) при временном занятии или изъятии земельных участков для несельскохозяйственных нужд. Размеры убытков уточняются на стадии изъятия и предоставления земельного участка.

Заказчиком и финансирующей организацией работ по рекультивации земель является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2021/354/ДС112-OOS2.TCH						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 4.2 – Сводка затрат

№ п/п	В том числе по землепользователям и подрядчику:	и Всего (тыс.руб.)	статьи затрат						Стоимость рубки леса и сведения кустарника
			Возмещение убытков землепользователям (лесопользователям)	Биологический этап рекультивации (восстановление нарушенных земель)	Арендные платежи за период строительства	Арендная плата за пользование лесными землями	Стоимость лесовосстановления, компенсационные выплаты за рубку в городских лесах	Стоимость технического этапа при проектировании	
Скважина №509									
1	1. Бардымский муниципальный округ (неограниченные земли)	30,36	9,91		20,45				
2	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:236 (Куединское лесничество)	1185,01		419,35		31,71	733,95		
8	Подрядная организация	1147,77		23,35				13,59	1110,84
	ИТОГО по скважине №509:	2363,15	9,91	442,70	20,45	31,71	733,95	13,59	1110,84
Скважина №518									
1	1. Бардымский муниципальный округ (неограниченные земли)	330,38	76,72		253,66				
2	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:1730101:632 (Шабаев Н.М.)	850,82	115,32	507,34	228,16				
3	3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4249 (Шабаев Н.М.)	328,34	38,89	206,23	83,22				
4	4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4262 (Гумаров В.В.)	545,24	42,29	383,88	119,07				
5	5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4246 (Гумаров В.В.)	53,46	3,11	39,56	10,79				
6	6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100101:356 (Гумаров В.В.)	191,96	11,18	142,04	38,74				
7	7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4338 (Шабаев Э.Н.)	220,50	12,84	163,16	44,50				
8	8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:1026 (Куединское лесничество)	59,62		23,71		1,68	34,23		
9	Подрядная организация	959,93		443,11				64,70	452,12
	ИТОГО по скважине №518:	3540,26	300,35	1909,03	778,14	1,68	34,23	64,70	452,12

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

Скважина №527									
1	1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)	337,82	20,31		63,85	253,66			
2	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:455 (Тляшев Д.Р.)	236,04	1,06	4,95	1,87	228,16			
3	3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:450 (Тляшев Д.Р.)	1160,75	166,81	646,02	264,70	83,22			
4	4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:453 (Гумаров В.В.)	275,11	18,63	103,39	34,02	119,07			
5	5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4310 (Азмагулов А.М.)	245,93	23,85	155,12	56,17	10,79			
6	6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:570 (Гумарова Р.М.)	108,94	8,22	45,70	16,28	38,74			
7	7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:571 (Гумарова Р.М.)	69,25	2,38	17,44	4,93	44,50			
8	8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:286 (Гумарова Р.М.)	69,38	0,50	3,95	1,08	63,85			
9	9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4260 (Гумаров В.В.)	436,76	25,50	321,47	87,92	1,87			
10	10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:408 (Гумаров В.В.)	55,32	2,71	41,34	11,27				
11	11. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:285 (Азмагулов Н.А.)	320,33	23,11	233,53	63,69				
12	12. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4161 (Азмагулов А.М.)	324,50	19,38	239,70	65,42				
13	Подрядная организация	942,59		216,40				154,35	571,85
	ИТОГО по скважине №527:	4582,72	312,46	2029,01	671,20	843,86	0,00	154,35	571,85
	ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:	10486,13	622,72	4380,75	1469,79	877,25	768,18	232,64	2134,80

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 4.3 – Расчёт стоимости убытков, возмещаемых землепользователям

Составлен в ценах 2024 г.

№ п/п	№ преysкурангов, укрупнённых сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7

Скважина №509

1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)

1.1.	Реальный ущерб								
	Приказ №31-02-1-4-1901 от 04.10.2022	— сенокос/пастбище и прочие	32800 руб./га	x 0,5	га	0,1651	16400,00	2707,64	
		где: 32800 руб./га - средняя кадастровая стоимость с/х угодий по Бардымскому муниципальному округу							
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)							
		Итого по реальному ущербу						тыс. руб.	2,71
1.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года							
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14 ц к.е./га	x 750 руб./ц	x 1,70	га	0,1028	17850,00	1834,98
		период эксплуатации до 20 лет							
		— с/х угодья	14 ц к.е./га	x 750 руб./ц	x 8,20	га	0,0623	86100,00	5364,03
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);							
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);							
	8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.								
	Итого по упущенной выгоде						тыс. руб.	7,20	
	Итого по землепользователю:						тыс. руб.	9,91	
	ИТОГО по скважине №509:						тыс. руб.	9,91	

Скважина №518

1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)

1.1.	Реальный ущерб								
	Приказ №31-02-1-4-1901 от 04.10.2022	— сенокос/пастбище и прочие	32800 руб./га	x 0,5	га	2,0476	16400,00	33580,64	
		где: 32800 руб./га - средняя кадастровая стоимость с/х угодий по Бардымскому муниципальному округу							
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)							
		Итого по реальному ущербу						тыс. руб.	33,58
1.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года							
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14 ц к.е./га	x 750 руб./ц	x 1,70	га	1,9510	17850,00	34825,35
		период эксплуатации до 20 лет							
		— с/х угодья	14 ц к.е./га	x 750 руб./ц	x 8,20	га	0,0966	86100,00	8317,26
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);							
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);							
	8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.								
	Итого по упущенной выгоде						тыс. руб.	43,14	
	Итого по землепользователю:						тыс. руб.	76,72	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН					
65	Лист				

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:1730101:632 (Шабаев Н.М.)

2.1.	Реальный ущерб										
		— сенокос/пастбище и прочие	17900 руб./га	x	1	га	1,8418	17900,00	32968,22		
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН									
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)									
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.	32,97	
2.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года									
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14 ц к.е./га	x	750 руб./ц	x	1,70	га	1,1169	17850,00	19936,67
		период эксплуатации до 20 лет									
		— с/х угодья	14 ц к.е./га	x	750 руб./ц	x	8,20	га	0,7249	86100,00	62413,89
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);									
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);									
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.									
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.	82,35	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.	115,32	

3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:4249 (Шабаев Н.М.)

3.1.	Реальный ущерб										
		— сенокос/пастбище и прочие	17900 руб./га	x	1	га	0,6718	17900,00	12025,22		
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН									
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)									
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.	12,03	
3.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года									
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14 ц к.е./га	x	750 руб./ц	x	1,70	га	0,4540	17850,00	8103,90
		период эксплуатации до 20 лет									
		— с/х угодья	14 ц к.е./га	x	750 руб./ц	x	8,20	га	0,2178	86100,00	18752,58
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);									
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);									
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.									
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.	26,86	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.	38,89	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН	
67	Лист

4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:4262 (Гумаров В.В.)													
4.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	17900	руб./га	x	1	га	0,9612	17900,00	17205,48			
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		17,21		
4.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,8451	17850,00	15085,04
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,1161	86100,00	9996,21
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		25,08		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		42,29		
5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:4246 (Гумаров В.В.)													
5.1.	Реальный ущерб												
	Постановление правительства Пермского края от 23.10.2013г. №1479-п	— сенокос/пастбище и прочие	17900	руб./га	x	1	га	0,0871	17900,00	1559,09			
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		1,56		
5.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,0871	17850,00	1554,74
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0000	86100,00	0,00
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		1,55		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		3,11		

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН					
68	Лист				

6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100101:356 (Гумаров В.В.)													
6.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	17900	руб./га	x	1	га	0,3127	17900,00	5597,33			
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		5,60		
6.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,3127	17850,00	5581,70
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0000	86100,00	0,00
		где: 14 ц.к.е. - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц.к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.								тыс. руб.		5,58	
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		11,18		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		11,18		
7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4338 (Шабает Э.Н.)													
7.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	17900	руб./га	x	1	га	0,3592	17900,00	6429,68			
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		6,43		
7.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,3592	17850,00	6411,72
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0000	86100,00	0,00
		где: 14 ц.к.е. - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц.к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.								тыс. руб.		6,41	
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		12,84		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		12,84		
		ИТОГО по скважине №518:							тыс. руб.		300,35		

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН					
69		Лист			

Скважина №527													
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)													
1.1.	Реальный ущерб												
	Приказ №31-02-1-4-1901 от 04.10.2022	— сенокос/пастбище и прочие	32800	руб./га	x	0,5	га	0,5154	16400,00	8452,56			
		где: 32800 руб./га - средняя кадастровая стоимость с/х угодий по Бардымскому муниципальному округу											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		8,45		
1.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,4764	17850,00	8503,74
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0390	86100,00	3357,90
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
	8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.												
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		11,86		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		20,31		
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:455 (Тляшев Д.Р.)													
2.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	33100	руб./га	x	1	га	0,0151	33100,00	499,81			
		где: 33100 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		0,50		
2.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,0109	17850,00	194,57
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0042	86100,00	361,62
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
	8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.												
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		0,56		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		1,06		

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН					
70	Лист				

3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:450 (Гляшев Д.Р.)													
3.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	37400	руб./га	x	1	га	2,1367	37400,00	79912,58			
		где: 37400 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		79,91		
3.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	1,4222	17850,00	25386,27
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,7145	86100,00	61518,45
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		86,90		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		166,81		
4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:453 (Гумаров В.В.)													
4.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	38300	руб./га	x	1	га	0,2746	38300,00	10517,18			
		где: 38300 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		10,52		
4.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,2276	17850,00	4062,66
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0470	86100,00	4046,70
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		8,11		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		18,63		

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист 71

5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4310 (Азмагулов А.М.)													
5.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	17900	руб./га	x	1	га	0,4534	17900,00	8115,86			
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		8,12		
5.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,3415	17850,00	6095,78
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,1119	86100,00	9634,59
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.			15,73	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.			23,85	
6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:570 (Гумарова Р.М.)													
6.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	28700	руб./га	x	1	га	0,1314	28700,00	3771,18			
		где: 28700 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		3,77		
6.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,1006	17850,00	1795,71
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0308	86100,00	2651,88
		где: 14 ц к.е - средняя нормальная урожайность с/х угодий в ц к.е./га (средняя по Бардымскому муниципальному округу);											
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.			4,45	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.			8,22	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист	72
------	----

7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:571 (Гумарова Р.М.)													
7.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	39500	руб./га	x	1	га	0,0398	39500,00	1572,10			
		где: 39500 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		1,57		
7.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,0384	17850,00	685,44
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0014	86100,00	120,54
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		0,81		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		2,38		
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:286 (Гумарова Р.М.)													
8.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	39300	руб./га	x	1	га	0,0087	39300,00	341,91			
		где: 39300 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		0,34		
8.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,0087	17850,00	155,30
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0000	86100,00	0,00
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.		0,16		
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.		0,50		

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

Лист	73
------	----

9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4260 (Гумаров В.В.)													
9.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	17900	руб./га	x	1	га	0,7097	17900,00	12703,63			
		где: 17900 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		12,70		
9.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,7077	17850,00	12632,45
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0020	86100,00	172,20
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.			12,80	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.			25,50	
10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:408 (Гумаров В.В.)													
10.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	12000	руб./га	x	1	га	0,0910	12000,00	1092,00			
		где: 12000 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		1,09		
10.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,0910	17850,00	1624,35
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц.к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0000	86100,00	0,00
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.			1,62	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.			2,71	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист	74
------	----

11. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:285 (Азмагулов Н.А.)													
11.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	27100	руб./га	x	1	га	0,5141	27100,00	13932,11			
		где: 27100 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		13,93		
11.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,5141	17850,00	9176,69
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0000	86100,00	0,00
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.			9,18	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.			23,11	
12. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4161 (Азмагулов А.М.)													
12.1.	Реальный ущерб												
		— сенокос/пастбище и прочие	18800	руб./га	x	1	га	0,5281	18800,00	9928,28			
		где: 18800 руб./га - УПКС земельного участка по сведениям ЕГРН											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище или пашня)											
		Итого по реальному ущербу							тыс. руб.		9,93		
12.2.	Упущенная выгода	период строительства- 2 года											
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков с/х производства, утвержден. Председателем Правительства Пермского края от 25.01.2008 г.	— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	1,70	га	0,5277	17850,00	9419,45
		период эксплуатации до 20 лет											
		— с/х угодья	14	ц к.е./га	x	750	руб./ц	x	8,20	га	0,0004	86100,00	34,44
		800 руб/ц к.е. - стоимость 1ц овса в текущих ценах (руб);											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		8,2 и 1,7 - коэффициенты, учитывающие период восстановления нарушенного производства.											
		Итого по упущенной выгоде							тыс. руб.			9,45	
		Итого по землепользователю:							тыс. руб.			19,38	
		ИТОГО по скважине №527:							тыс. руб.			312,46	
		ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:							тыс. руб.			622,72	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 4.4 – Расчёт стоимости сведения древесно-кустарниковой растительности

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-01-OOS.LS.002_R1
(локальная смета)

на 1 Этап. Сведение древесно-кустарниковой растительности на землях лесного фонда

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: OOS

Сметная стоимость строительных работ _____ 1110,837 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 407,594 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1259,09 чел. час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Ма ш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Ма ш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 шт	13,9 <i>1390 / 100</i>	125,96	125,96			1751	1751			13,4	186,26		
2	ФЕР01-02-100-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	100 шт	13,9	1015,29	142,74	872,55	151,2	14113	1984	12129	2102	18,3	254,37	10,5	145,95
3	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	100 деревьев	13,9	406,43	406,43			5649	5649			48,5	674,15		

2021/354/ДС112-РД-OOS2.TCH

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

4	ФЕР01-02-105-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 шт	13,9	334,3	334,3	54,14	4647	4647	753			3,76	52,26
5	ФЕР01-02-105-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02 (Перемещение до 50м ПЗ=4,5 (ОЗП=4,5; ЭМ=4,5 к расх.; ЗПМ=4,5; МАТ=4,5 к расх.; ТЗ=4,5; ТЗМ=4,5))	100 шт	13,9	224,06	224,06	36,27	3114	3114	504			2,52	35,03
6	ФЕР01-02-107-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	13,9	167,63	167,63	28,62	2330	2330	398			2,12	29,47
7	ФЕР01-02-108-02 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше 24 см	100 шт	13,9	124,47	124,47	20,16	1730	1730	280			1,4	19,46
8	ФЕР01-02-112-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	2,425	168,04	168,04	27,22	407	407	66			1,89	4,58
9	ФЕР01-02-123-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	га	2,425	225,79	225,79	36,29	548	548	88			2,52	6,11
10	ФЕР01-02-116-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	га	2,425	208,39	208,39	33,98	505	505	82			2,36	5,72

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

11	ФЕР01-02-116-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02 (до 50м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	га	2,425	84,75		84,75	13,83	206		206	34			0,96	2,33
Измельчение порубочных остатков с земель лесного фонда																
12	Единичная расценка №1	Измельчение пней, порубочных остатков и срезанного кустарника лесной фрезой мощностью 520л.с. <i>23,43 = 0,00 + 0,64 x 8,53 + 0,2 x 49,07 + 0,2 x 40,80</i>	м3	225,48	23,43	5,46	17,97	2,32	5283	1231	4052	523	0,64	144,31	0,2	45,1
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									40283	10615	29668	4830		1259,09	346,01	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-12))									580964	280130	300834	127464		1259,09	346,01	
Накладные расходы									362759							
Сметная прибыль									167114							
Итого по разделу 1 :																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									1110837					1259,09	346,01	
Итого									1110837					1259,09	346,01	
В том числе:																
Машины и механизмы									300834							
ФОТ									407594							
Накладные расходы									362759							
Сметная прибыль									167114							
Итого по разделу 1									1110837					1259,09	346,01	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									40283	10615	29668	4830		1259,09	346,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									580964	280130	300834	127464		1259,09	346,01	
В том числе, справочно:																
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-12)									540681	269515	271166	122634				
Накладные расходы									362759							
Сметная прибыль									167114							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									1110837					1259,09	346,01	
Итого									1110837					1259,09	346,01	
В том числе:																
Машины и механизмы									300834							
ФОТ									407594							
Накладные расходы									362759							
Сметная прибыль									167114							
ВСЕГО по смете									1110837					1259,09	346,01	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-02ООС.LS.002_R1

(локальная смета)

на 2 Этап. Сведение древесно-кустарниковой растительности на землях, не относящиеся к землям лесного фонда

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ООС

Сметная стоимость строительных работ _____ 452,122 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 164,998 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 497,58 чел.час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Ма		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Ма	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 12 см	100 шт	0,26 26 / 100	48,97	48,97			12,73	12,73			5,21	1,35		
2	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	0,4 40 / 100	48,97	48,97			19,59	19,59			5,21	2,08		
3	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	100 шт	1,24 124 / 100	79,52	79,52			98,6	98,6			8,46	10,49		

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

4	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 шт	5,27 527/100	125,96	125,96				663,81	663,81			13,4	70,62		
5	ФЕР01-02-100-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 шт	0,66 0,26+0,4	357,03	50,39	306,64	53,14	235,64	33,26	202,38	35,07	6,46	4,26	3,69	2,44	
6	ФЕР01-02-100-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	100 шт	1,24	623,3	88,14	535,16	92,74	772,89	109,29	663,6	115	11,3	14,01	6,44	7,99	
7	ФЕР01-02-100-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	100 шт	5,27	1015,29	142,74	872,55	151,2	5350,58	752,24	4598,34	796,82	18,3	96,44	10,5	55,34	
8	ФЕР01-02-101-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	100 деревье в	0,26	53,63	53,63			13,94	13,94			6,4	1,66			
9	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	100 деревье в	0,4	112,29	112,29			44,92	44,92			13,4	5,36			
10	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	100 деревье в	1,24	241,34	241,34			299,26	299,26			28,8	35,71			

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	100 деревье в	5,27	406,43	406,43			2141,89	2141,89			48,5	255,6		
12	ФЕР01-02-105-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 шт	1,9 0,26+0,4+1,24	197,38		197,38	31,97	375,02		375,02	60,74			2,22	4,22
13	ФЕР01-02-105-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01 (Перемещение на 50м ПЗ=4,5 (ОЗП=4,5; ЭМ=4,5 к расх.; ЗПМ=4,5; МАТ=4,5 к расх.; ТЗ=4,5; ТЗМ=4,5))	100 шт	1,9 0,26+0,4+1,24	116,01		116,01	18,81	220,42		220,42	35,74			1,305	2,48
14	ФЕР01-02-105-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 шт	5,27	334,3		334,3	54,14	1761,76		1761,76	285,32			3,76	19,82
15	ФЕР01-02-105-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02 (Перемещение на 50м ПЗ=4,5 (ОЗП=4,5; ЭМ=4,5 к расх.; ЗПМ=4,5; МАТ=4,5 к расх.; ТЗ=4,5; ТЗМ=4,5))	100 шт	5,27	224,06		224,06	36,27	1180,8		1180,8	191,14			2,52	13,28
16	ФЕР01-02-107-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	7,17 0,26+0,4+1,24+5,27	167,63		167,63	28,62	1201,91		1201,91	205,21			2,12	15,2
17	ФЕР01-02-108-01 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	100 шт	1,9 0,26+0,4+1,24	61,35		61,35	9,94	116,57		116,57	18,89			0,69	1,31

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

18	ФЕР01-02-108-02 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше 24 см	100 шт	5,27	124,47		124,47	20,16	655,96		655,96	106,24			1,4	7,38
19	ФЕР01-02-112-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	1,9098	168,04		168,04	27,22	320,92		320,92	51,98			1,89	3,61
20	ФЕР01-02-123-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	га	1,9098	225,79		225,79	36,29	431,21		431,21	69,31			2,52	4,81
21	ФЕР01-02-116-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	га	1,9098	208,39		208,39	33,98	397,98		397,98	64,9			2,36	4,51
22	ФЕР01-02-116-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02 (перемещение до 50м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	га	1,9098	84,75		84,75	13,83	161,86		161,86	26,41			0,96	1,83
23	ФССЦпг-01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (пней и порубочных остатков)	1 т груза	6,5	17,95				116,68							

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

24	ФССЦпг-03-21-01-030 <i>Приказ Минспроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	6,5	19,29	19,29	125,39	125,39									
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							16720,33	4189,53	12414,12	2062,77			497,58	144,22			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							237624,01	110561,7	125879,2	54436,5			497,58	144,22			
Накладные расходы							146848,4										
Сметная прибыль							67649,26										
Итого по разделу 1 :																	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							449667,08						497,58	144,22			
Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)							1183,14										
Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)							1271,45										
Итого							452121,67						497,58	144,22			
В том числе:																	
Материалы							1183,14										
Машины и механизмы							125879,17										
ФОТ							164998,2										
Накладные расходы							146848,4										
Сметная прибыль							67649,26										
Итого по разделу 1							452121,67						497,58	144,22			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							16720,33	4189,53	12414,12	2062,77			497,58	144,22			
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							237624,01	110561,7	125879,2	54436,5			497,58	144,22			
В том числе, справочно:																	
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-22)							218691,16	106372,2	112319	52373,73							
Индексы на 4кв.2023г. ПЗ=10,14 (ОЗП=10,14; ЭМ=10,14; МАТ=10,14) (Поз. 23-24)							2212,52		1146,06								
Накладные расходы							146848,4										
Сметная прибыль							67649,26										
Итого по смете:																	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							449667,08						497,58	144,22			
Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)							1183,14										
Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)							1271,45										
Итого							452121,67						497,58	144,22			
В том числе:																	
Материалы							1183,14										
Машины и механизмы							125879,17										
ФОТ							164998,2										
Накладные расходы							146848,4										
Сметная прибыль							67649,26										
ВСЕГО по смете							452121,67						497,58	144,22			

2021/354/ДС112-РД-0052.ТСН

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-03-OOS.LS.002_R1

(локальная смета)

на 3 Этап. Сведение древесно-кустарниковой растительности на землях, не относящиеся к землям лесного фонда

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: OOS

Сметная стоимость строительных работ _____ 519,324 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 185,809 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 559,53 чел.час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Ма ш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Ма ш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	0,36 36 / 100	48,97	48,97			17,63	17,63			5,21	1,88		
2	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	100 шт	0,07 7 / 100	61,29	61,29			4,29	4,29			6,52	0,46		
3	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	100 шт	7,33 733 / 100	94,94	94,94			695,91	695,91			10,1	74,03		

2021/354/ДС112-РД-OOS2.ГСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

4	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 шт	1,35 135/100	125,96	125,96				170,05	170,05			13,4	18,09		
5	ФЕР01-02-100-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 шт	0,43 0,36+0,07	357,03	50,39	306,64	53,14	153,52	21,67	131,85	22,85	6,46	2,78	3,69	1,59	
6	ФЕР01-02-100-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	100 шт	7,33	623,3	88,14	535,16	92,74	4568,79	646,07	3922,72	679,78	11,3	82,83	6,44	47,21	
7	ФЕР01-02-100-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	100 шт	1,35	1015,29	142,74	872,55	151,2	1370,64	192,7	1177,94	204,12	18,3	24,71	10,5	14,18	
8	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	100 деревье в	0,36	112,29	112,29			40,42	40,42			13,4	4,82			
9	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	100 деревье в	0,07	181,01	181,01			12,67	12,67			21,6	1,51			
10	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	100 деревье в	7,33	323,47	323,47			2371,04	2371,04			38,6	282,94			

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

11	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	100 деревье в	1,35	406,43	406,43			548,68	548,68			48,5	65,48		
12	ФЕР01-02-105-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 шт	0,43 0,36+0,07	197,38		197,38	31,97	84,87		84,87	13,75			2,22	0,95
13	ФЕР01-02-105-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01 (Перемещение на 50м ПЗ=4,5 (ОЗП=4,5; ЭМ=4,5 к расх.; ЗПМ=4,5; МАТ=4,5 к расх.; ТЗ=4,5; ТЗМ=4,5))	100 шт	0,43 0,36+0,07	116,01		116,01	18,81	49,88		49,88	8,09			1,305	0,56
14	ФЕР01-02-105-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 шт	8,68 7,33+1,35	334,3		334,3	54,14	2901,72		2901,72	469,94			3,76	32,64
15	ФЕР01-02-105-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02 (Перемещение на 50м ПЗ=4,5 (ОЗП=4,5; ЭМ=4,5 к расх.; ЗПМ=4,5; МАТ=4,5 к расх.; ТЗ=4,5; ТЗМ=4,5))	100 шт	8,68 7,33+1,35	224,06		224,06	36,27	1944,84		1944,84	314,82			2,52	21,87
16	ФЕР01-02-107-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	9,11 0,36+0,07+7,33+1,35	167,63		167,63	28,62	1527,11		1527,11	260,73			2,12	19,31
17	ФЕР01-02-108-01 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	100 шт	0,43 0,36+0,07	61,35		61,35	9,94	26,38		26,38	4,27			0,69	0,3
18	ФЕР01-02-108-02 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше 24 см	100 шт	8,68 7,33+1,35	124,47		124,47	20,16	1080,4		1080,4	174,99			1,4	12,15

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

19	ФЕР01-02-112-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние	га	1,495	168,04	168,04	27,22	251,22	251,22	40,69	1,89	2,83	
20	ФЕР01-02-123-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	га	1,495	225,79	225,79	36,29	337,56	337,56	54,25	2,52	3,77	
21	ФЕР01-02-116-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: средние	га	1,495	208,39	208,39	33,98	311,54	311,54	50,8	2,36	3,53	
22	ФЕР01-02-116-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02 (перемещение до 50м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	га	1,495	84,75	84,75	13,83	126,7	126,7	20,68	0,96	1,44	
23	ФССЦпг-01-01-01-045 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (пней и порубочных остатков)	1 т груза	33,08	17,95			593,79					
24	ФССЦпг-03-21-01-030 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	33,08	19,29	19,29		638,11	638,11				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								19827,76	4721,13	14512,84	2319,76	559,53	162,33
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								277771,85	124590,6	147160,2	61218,47	559,53	162,33
Накладные расходы								165370,09					
Сметная прибыль								76181,73					

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Итого по разделу 1 :																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								506832,2						559,53		162,33
Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)								6021,03								
Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)								6470,44								
Итого								519323,67					559,53		162,33	
В том числе:																
Материалы								6021,03								
Машины и механизмы								147160,2								
ФОТ								185809,09								
Накладные расходы								165370,09								
Сметная прибыль								76181,73								
Итого по разделу 1								519323,67					559,53		162,33	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								19827,76	4721,13	14512,84	2319,76		559,53		162,33	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								277771,85	124590,6	147160,2	61218,47		559,53		162,33	
В том числе, справочно:																
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-22)								246684,52	119869,5	126815	58898,71					
Индексы на 4кв.2023г. ПЗ=10,14 (ОЗП=10,14; ЭМ=10,14; МАТ=10,14) (Поз. 23-24)								11259,57		5832,33						
Накладные расходы								165370,09								
Сметная прибыль								76181,73								
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								506832,2					559,53		162,33	
Дополнительная перевозка грузов автотранспортом (Автомобили бортовые)								6021,03								
Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)								6470,44								
Итого								519323,67					559,53		162,33	
В том числе:																
Материалы								6021,03								
Машины и механизмы								147160,2								
ФОТ								185809,09								
Накладные расходы								165370,09								
Сметная прибыль								76181,73								
ВСЕГО по смете								519323,67					559,53		162,33	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-03-OOS.LS.003_R1

(локальная смета)

на 3 Этап. Сведение древесно-кустарниковой растительности на землях лесного фонда

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: OOS

Сметная стоимость строительных работ _____ 52,521 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 19,317 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 59,72 чел.час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Ма	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Ма	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	100 шт	0,02 2 / 100	94,94	94,94			2	2			10,1	0,2		
2	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 шт	0,66 66 / 100	125,96	125,96			83	83			13,4	8,84		
3	ФЕР01-02-100-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	100 шт	0,02	623,3	88,14	535,16	92,74	12	2	10	2	11,3	0,23	6,44	0,13

2021/354/ДС112-РД-OOS2.ГСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

4	ФЕР01-02-100-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трелевка хлыстов древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	100 шт	0,66	1015,29	142,74	872,55	151,2	670	94	576	100	18,3	12,08	10,5	6,93
5	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	100 деревьев	0,02	323,47	323,47			6	6			38,6	0,77		
6	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	100 деревьев	0,66	406,43	406,43			268	268			48,5	32,01		
7	ФЕР01-02-105-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 шт	0,68 0,02+0,66	334,3		334,3	54,14	227		227	37			3,76	2,56
8	ФЕР01-02-105-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02 (Перемещение до 50м ПЗ=4,5 (ОЗП=4,5; ЭМ=4,5 к расх.; ЗПМ=4,5; МАТ=4,5 к расх.; ТЗ=4,5; ТЗМ=4,5))	100 шт	0,68 0,02+0,66	224,06		224,06	36,27	152		152	25			2,52	1,71
9	ФЕР01-02-107-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	0,68 0,02+0,66	167,63		167,63	28,62	114		114	19			2,12	1,44
10	ФЕР01-02-108-02 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше 24 см	100 шт	0,68 0,02+0,66	124,47		124,47	20,16	85		85	14			1,4	0,95

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

11	ФЕР01-02-112-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокосяе средние	га	0,1049	168,04		168,04	27,22	18		18	3			1,89	0,2
12	ФЕР01-02-123-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	га	0,1049	225,79		225,79	36,29	24		24	4			2,52	0,26
13	ФЕР01-02-116-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокосяе: средние	га	0,1049	208,39		208,39	33,98	22		22	4			2,36	0,25
14	ФЕР01-02-116-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02 (до 50м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	га	0,1049	84,75		84,75	13,83	9		9	1			0,96	0,1
Измельчение порубочных остатков с земель лесного фонда																
15	Единица расценка №1	Измельчение пней, порубочных остатков и срезанного кустарника лесной фрезой мощностью 520л.с. <i>23,43 = 0,00 + 0,64 x 8,53 + 0,2 x 49,07 + 0,2 x 40,80</i>	м3	8,73	23,43	5,46	17,97	2,32	205	48	157	20	0,64	5,59	0,2	1,75
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1897	503	1394	229		59,72	16,28	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-15))									27409	13274	14135	6043		59,72	16,28	
Накладные расходы									17192							
Сметная прибыль									7920							

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист	91
------	----

Итого по разделу 1 :														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							52521					59,72		16,28
Итого							52521					59,72		16,28
В том числе:														
Машины и механизмы							14135							
ФОТ							19317							
Накладные расходы							17192							
Сметная прибыль							7920							
Итого по разделу 1							52521					59,72	16,28	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							1897	503	1394	229		59,72		16,28
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							27409	13274	14135	6043		59,72		16,28
В том числе, справочно:														
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-15)							25512	12771	12741	5814				
Накладные расходы							17192							
Сметная прибыль							7920							
Итого по смете:														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							52521					59,72		16,28
Итого							52521					59,72		16,28
В том числе:														
Машины и механизмы							14135							
ФОТ							19317							
Накладные расходы							17192							
Сметная прибыль							7920							
ВСЕГО по смете							52521					59,72	16,28	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

Таблица 4.5 – Расчёт стоимости восстановления нарушенных земель (технический этап)

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-01-OOS.LS.001_R1
(локальная смета)

на 1 Этап. Технический этап рекультивации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: OOS

Сметная стоимость строительных работ _____ 13,587 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 3,325 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1,22 чел. час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Ма		3/пМех	Осн.3/п					Эк.Ма	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Скважина №509																
1	ФЕР01-01-031-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 (срезка плодородного слоя почвы)	1000 м3	0,45 450 / 1000	428,4		428,4	47,25	193		193	21			3,5	1,58
2	ФЕР01-01-031-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-05	1000 м3	0,45 450 / 1000	367,2		367,2	40,5	165		165	18			3	1,35
3	ФЕР01-02-003-06 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	1000 м3	0,1 100 / 1000	408,23		408,23	65,17	41		41	7			4,98	0,5

2021/354/ДС112-РД-OOS2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

93

4	ФЕР01-02-003-12 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-06 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м3	0,1 100 / 1000	123,8		123,8	12,08	12		12	1			1,2	0,12
5	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предварительная (грубая) планировка площадей бульдозерами мощностью 130 (180) кВт(л.с.) перед нанесением ПРС	1000 м2	3,02 3020 / 1000	22,57		22,57	2,3	68		68	7			0,17	0,51
6	ФЕР01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр прим.	Обратное нанесение ПРС бульдозером 130 л.с. с перемещением до 20 м с земель временного отвода	1000 м3	0,45 450 / 1000	263,71	21,22	240,32	40,77	119	10	108	18	2,72	1,22	3,03	1,36
7	ФССЦ-02.2.05.04-1777 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	-0,009	108,4				-1							
8	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предварительная (грубая) планировка площадей бульдозерами мощностью 130 (180) кВт(л.с.) после нанесения ПРС	1000 м2	3,02 3020 / 1000	22,57		22,57	2,3	68		68	7			0,17	0,51
9	ФЕР01-02-123-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей механизированным способом - рельсовым планировщиком, 2 группа грунтов	га	2,6794	79,78		79,78	13,82	214		214	37			0,96	2,57
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									879	10	869	116		1,22		8,5
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-9))									9076	264	8812	3061		1,22		8,5
Накладные расходы									3030							
Сметная прибыль									1481							

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист	94
------	----

Итого по разделу 1 Скважина №509 :									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	10148					1,22			5,93
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	3439								2,57
Итого	13587					1,22			8,5
В том числе:									
Машины и механизмы	8812								
ФОТ	3325								
Накладные расходы	3030								
Сметная прибыль	1481								
Итого по разделу 1 Скважина №509	13587					1,22			8,5
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	879	10	869	116		1,22			8,5
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	9076	264	8812	3061		1,22			8,5
В том числе, справочно:									
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-9)	8197	254	7943	2945					
Накладные расходы	3030								
Сметная прибыль	1481								
Итого по смете:									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	10148					1,22			5,93
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	3439								2,57
Итого	13587					1,22			8,5
В том числе:									
Машины и механизмы	8812								
ФОТ	3325								
Накладные расходы	3030								
Сметная прибыль	1481								
ВСЕГО по смете	13587					1,22			8,5

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-02-OOS.LS.001_R1

(локальная смета)

на 2 Этап. Технический этап рекультивации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: OOS

Сметная стоимость строительных работ _____ 64,702 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 15,597 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4,9 чел. час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Ма		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Ма	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Скважина №527																
1	ФЕР01-01-031-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 (срезка плодородного слоя почвы)	1000 м3	1,8 1800 / 1000	428,4		428,4	47,25	771		771	85			3,5	6,3
2	ФЕР01-01-031-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-05	1000 м3	1,8 1800 / 1000	367,2		367,2	40,5	661		661	73			3	5,4
3	ФЕР01-02-003-06 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	1000 м3	2,6 2600 / 1000	408,23		408,23	65,17	1061		1061	169			4,98	12,95

2021/354/ДС112-РД-OOS2.TCH

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

96 Лист

4	ФЕР01-02-003-12 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-06 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м3	2,6 2600 / 1000	123,8		123,8	12,08	322		322	31			1,2	3,12
5	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предварительная (грубая) планировка площадей бульдозерами мощностью 130 (180) кВт(л.с.) перед нанесением ПРС	1000 м2	12,01 12010 / 1000	22,57		22,57	2,3	271		271	28			0,17	2,04
6	ФЕР01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Обратное нанесение ПРС бульдозером 130 л.с. с перемещением до 20 м с земель временного отвода	1000 м3	1,8 1800 / 1000	263,71	21,22	240,32	40,77	475	38	433	73	2,72	4,9	3,03	5,45
7	ФССЦ-02.2.05.04-1777 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	-0,036	108,4				-4							
8	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предварительная (грубая) планировка площадей бульдозерами мощностью 130 (180) кВт(л.с.) после нанесения ПРС	1000 м2	12,01 12010 / 1000	22,57		22,57	2,3	271		271	28			0,17	2,04
9	ФЕР01-02-123-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей механизированным способом - рельсовым планировщиком, 2 группа грунтов	га	4,7964	79,78		79,78	13,82	383		383	66			0,96	4,6
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									4211	38	4173	553		4,9	41,9	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-9))									43318	1003	42315	14594		4,9	41,9	
Накладные расходы									14297							
Сметная прибыль									7087							

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист	97
------	----

Итого по разделу 1 Скважина №527 :									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	58554						4,9		37,3
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	6148								4,6
Итого	64702						4,9		41,9
В том числе:									
Машины и механизмы	42315								
ФОТ	15597								
Накладные расходы	14297								
Сметная прибыль	7087								
Итого по разделу 1 Скважина №527	64702						4,9		41,9
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	4211	38	4173	553			4,9		41,9
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	43318	1003	42315	14594			4,9		41,9
В том числе, справочно:									
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-9)	39107	965	38141	14041					
Накладные расходы	14297								
Сметная прибыль	7087								
Итого по смете:									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	58554						4,9		37,3
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	6148								4,6
Итого	64702						4,9		41,9
В том числе:									
Машины и механизмы	42315								
ФОТ	15597								
Накладные расходы	14297								
Сметная прибыль	7087								
ВСЕГО по смете	64702						4,9		41,9

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2021/354/ДС112-03-OOS.LS.001_R1

(локальная смета)

на 3 Этап. Технический этап рекультивации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: OOS

Сметная стоимость строительных работ _____ 154,349 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 36,603 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 18,09 чел.час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Ма		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Ма	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Скважина №518																
1	ФЕР01-01-031-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 (срезка плодородного слоя почвы)	1000 м3	6,65 6650 / 1000	428,4		428,4	47,25	2849		2849	314			3,5	23,28
2	ФЕР01-01-031-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-05	1000 м3	6,65 6650 / 1000	367,2		367,2	40,5	2442		2442	269			3	19,95
3	ФЕР01-02-003-06 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	1000 м3	2,24 2240 / 1000	408,23		408,23	65,17	914		914	146			4,98	11,16

2021/354/ДС112-РД-OOS2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

99 Лист

4	ФЕР01-02-003-12 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-06 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м3	2,24 2240 / 1000	123,8		123,8	12,08	277		277	27			1,2	2,69
5	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предварительная (грубая) планировка площадей бульдозерами мощностью 130 (180) кВт(л.с.) перед нанесением ПРС	1000 м2	29,41 29410 / 1000	22,57		22,57	2,3	664		664	68			0,17	5
6	ФЕР01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр прим.	Обратное нанесение ПРС бульдозером 130 л.с. с перемещением до 20 м с земель временного отвода	1000 м3	6,65 6650 / 1000	263,71	21,22	240,32	40,77	1754	141	1598	271	2,72	18,09	3,03	20,15
7	ФССЦ-02.2.05.04-1777 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	-0,133	108,4				-14							
8	ФЕР01-01-036-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предварительная (грубая) планировка площадей бульдозерами мощностью 130 (180) кВт(л.с.) после нанесения ПРС	1000 м2	29,41 29410 / 1000	22,57		22,57	2,3	664		664	68			0,17	5
9	ФЕР01-02-123-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей механизированным способом - рельсовым планировщиком, 2 группа грунтов	га	6,0378	79,78		79,78	13,82	482		482	83			0,96	5,8
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									10032	141	9890	1246		18,09		93,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-9))									104012	3721	100284	32882		18,09		93,03
Накладные расходы									33609							
Сметная прибыль									16728							

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

100	Лист
-----	------

Итого по разделу 1 Скважина №518 :									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	146615					18,09			87,23
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	7734								5,8
Итого	154349					18,09			93,03
В том числе:									
Материалы	7								
Машины и механизмы	100284								
ФОТ	36603								
Накладные расходы	33609								
Сметная прибыль	16728								
Итого по разделу 1 Скважина №518	154349					18,09			93,03
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:									
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах	10032	141	9890	1246		18,09			93,03
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	104012	3721	100284	32882		18,09			93,03
В том числе, справочно:									
Индексы на 4кв.2021г. ОЗП=26,39; ЭМ=10,14; ЗПМ=26,39; МАТ=6,61 (Поз. 1-9)	93980	3580	90395	31636					
Накладные расходы	33609								
Сметная прибыль	16728								
Итого по смете:									
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	146615					18,09			87,23
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	7734								5,8
Итого	154349					18,09			93,03
В том числе:									
Материалы	7								
Машины и механизмы	100284								
ФОТ	36603								
Накладные расходы	33609								
Сметная прибыль	16728								
ВСЕГО по смете	154349					18,09			93,03

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Таблица 4.6 – Расчет стоимости нарушенных земель (биологический этап рекультивации)

Составлен в ценах 2024г.

№ п/п	№ преискурантов, укрупнённых сметных норм, расценок и др.	Наименование угодий	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Скважина №509						
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)						
1	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)					
Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—сенокос, пастбище/прочие	139424,0 х 1,50 х 2,172 х 0,5	га	0,1028	227121,70	23348,11
	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края					
	1,081х2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.					
	1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)					
	0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)					
Итого по землепользователю:					тыс. руб.	23,35
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:236 (Куединское лесничество)						
2	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)					
Калькуляция №1	—земли лесного фонда		га	2,5766	162754,90	419354,28
Итого по землепользователю:					тыс. руб.	419,35
ИТОГО по скважине №509:					тыс. руб.	442,70
Скважина №518						
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)						
1	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)					
Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—сенокос, пастбище/прочие	139424,0 х 1,50 х 2,172 х 0,5	га	1,9510	227121,70	443114,43
	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края					
	1,081х2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.					
	1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)					
	0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)					
Итого по землепользователю:					тыс. руб.	443,11

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН	
102	Лист

2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:1730101:632 (Шабаев Н.М.)														
2	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	1,1169	454243,39	507344,44	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			507,34
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4249 (Шабаев Н.М.)														
3	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,4540	454243,39	206226,50	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			206,23
4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4262 (Гумаров В.В.)														
4	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,8451	454243,39	383881,09	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			383,88
5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4246 (Гумаров В.В.)														
5	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,0871	454243,39	39564,60	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			39,56

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

103 Лист

6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100101:356 (Гумаров В.В.)														
6	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
		—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,3127	454243,39	142041,91	
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
		Итого по землепользователю:									тыс. руб.			142,04
7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4338 (Шабаев Э.Н.)														
7	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
		—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,3592	454243,39	163164,23	
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
		Итого по землепользователю:									тыс. руб.			163,16
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:1026 (Куединское лесничество Сарашевское уч. лесничество (Колхоз имени К.Маркса)														
8	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Калькуляция №1	—земли лесного фонда								га	0,1457	162754,90	23713,39	
		Итого по землепользователю:									тыс. руб.			23,71
		ИТОГО по скважине №518:									тыс. руб.			186,87

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док	
Подп.	
Дата	

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

104	Лист
-----	------

Скважина №527													
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)													
1	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)												
		—сенокос, пастбище/прочие	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,4764	454243,39	216401,55
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края											
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.											
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)											
		Итого по землепользователю:								тыс. руб.			216,40
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:455 (Тляшев Д.Р.)													
2	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)												
		—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,0109	454243,39	4951,25
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края											
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.											
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)											
		Итого по землепользователю:								тыс. руб.			4,95
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:450 (Тляшев Д.Р.)													
3	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)												
		—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	1,4222	454243,39	646024,95
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края											
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.											
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)											
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)											
		Итого по землепользователю:								тыс. руб.			646,02

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

105 Лист

4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:453 (Гумаров В.В.)														
4	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	х	1,50	х	2,172	х	1	га	0,2276	454243,39	103385,80	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			103,39
5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4310 (Азмагулов А.М.)														
5	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	х	1,50	х	2,172	х	1	га	0,3415	454243,39	155124,12	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			155,12
6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:570 (Гумарова Р.М.)														
6	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	х	1,50	х	2,172	х	1	га	0,1006	454243,39	45696,89	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			45,70

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН	
106	Лист

7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:571 (Гумарова Р.М.)														
7	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,0384	454243,39	17442,95	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			17,44
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:286 (Гумарова Р.М.)														
8	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,0087	454243,39	3951,92	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			3,95
9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4260 (Гумаров В.В.)														
9	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,7077	454243,39	321468,05	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			321,47

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН	Лист
107	

10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:408 (Гумаров В.В.)														
10	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,0910	454243,39	41336,15	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			41,34
11. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:285 (Азмагулов Н.А.)														
11	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,5141	454243,39	233526,53	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			233,53
12. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4161 (Азмагулов А.М.)														
12	Восстановление нарушенных земель (биологический этап)													
	Рекомендации по расчёту стоимости компенсации убытков, 2008 г.	—пашня	139424,0	x	1,50	x	2,172	x	1	га	0,5277	454243,39	239704,24	
		139424 руб - стоимость восстановления 1 га нарушенных пахотных земель на территории Пермского края												
		1,081x2,009=2,172 - коэффициент дефлятор к ценам 2007г. согласно приказа Минэкономразвития РФ №684 от 21.10.2019г.												
		1,5 - коэффициент пересчета средней стоимости восстановления нарушенных земель, рассчитанный по баллу бонитета (средний по Бардымскому муниципальному округу)												
		0,5 и 1 - коэффициенты, учитывающие хозяйственное использование земель (сенокос/ пастбище/прочие или пашня)												
	Итого по землепользователю:										тыс. руб.			239,70
	ИТОГО по скважине №527:										тыс. руб.			2029,01
	ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:										тыс. руб.			2658,59

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН					
108	Лист				

Таблица 4.7 – Расчет размера арендной платы за пользование землями сельскохозяйственного назначения

Составлен в ценах 2024г.

№ п/п	№ преysкурантов, укрупнённых сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость единицы, тыс. руб.	Общая стоимость, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
Скважина №509							
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)							
1	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства					
		4392 * 4,701 * 6	га	0,1651	123,88	20,45	
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.					
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;					
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)					
		Итого:	тыс. руб.			20,45	
		ИТОГО по скважине №509:	тыс. руб.			20,45	
Скважина №518							
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)							
1	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства					
		4392 * 4,701 * 6	га	2,0476	123,88	253,66	
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.					
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;					
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)					
		Итого:	тыс. руб.			253,66	
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:1730101:632 (Шабаев Н.М.)							
2	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства					
		4392 * 4,701 * 6	га	1,8418	123,88	228,16	
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.					
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;					
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)					
		Итого:	тыс. руб.			228,16	
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4249 (Шабаев Н.М.)							
3	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства					
		4392 * 4,701 * 6	га	0,6718	123,88	83,22	
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.					
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;					
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)					
		Итого:	тыс. руб.			83,22	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН					
109	Лист				

4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:4262 (Гумаров В.В.)										
4	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,9612	123,88	119,07
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:4246 (Гумаров В.В.)										
5	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,0871	123,88	10,79
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100101:356 (Гумаров В.В.)										
6	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,3127	123,88	38,74
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:000000:4338 (Шабаев Э.Н.)										
7	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,3592	123,88	44,50
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
ИТОГО по скважине №518:							тыс. руб.		778,14	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Лист	110
------	-----

Скважина №527										
1. Бардымский муниципальный округ (неразграниченные земли)										
1	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,5154	123,88	63,85
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			63,85
2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:455 (Тляшев Д.Р.)										
2	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,0151	123,88	1,87
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			1,87
3. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:450 (Тляшев Д.Р.)										
3	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	2,1367	123,88	264,70
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			264,70
4. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:453 (Гумаров В.В.)										
4	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,2746	123,88	34,02
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			34,02

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

111

Лист

5. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4310 (Азмагулов А.М.)										
5	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,4534	123,88	56,17
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
6. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:570 (Гумарова Р.М.)										
6	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,1314	123,88	16,28
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
7. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:571 (Гумарова Р.М.)										
7	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,0398	123,88	4,93
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:286 (Гумарова Р.М.)										
8	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,0087	123,88	1,08
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	
9. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4260 (Гумаров В.В.)										
9	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,7097	123,88	87,92
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г. 4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.; 6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
		Итого:							тыс. руб.	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

112	Лист
-----	------

10. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:408 (Гумаров В.В.)										
10	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,0910	123,88	11,27
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			11,27
11. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:2100102:285 (Азмагулов Н.А.)										
11	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,5141	123,88	63,69
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			63,69
12. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:4161 (Азмагулов А.М.)										
12	Закон Пермского края №604-ПК от 07.04.2010г., №182-ПК от 09.02.2018г.	Арендная плата за земли, занимаемые на период строительства								
		4392	*	4,701	*	6	га	0,5281	123,88	65,42
		4392 руб./га - базовая ставка земельного налога за 2005г.								
		4,701- коэффициент индексации ставок арендной платы в 2024г.;								
		6 - коэффициенты видов использования земель и категорий арендаторов (нефтяная, топливная и газовая)								
Итого:							тыс. руб.			65,42
ИТОГО по скважине №527:							тыс. руб.			671,20
ИТОГО по СТРОИТЕЛЬСТВУ:							тыс. руб.			1469,79

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 4.8 – Расчет размера арендной платы за пользование лесным участком, находящимся в федеральной собственности в составе земель лесного фонда

Составлен в ценах 2024г.										
№ квартала	№ выдела	Хозяйство или категория земель	Площадь, га	Ставки платы, рублей за га в год	Коэффициент индексации ставки арендной платы на 2024год	Поправочный коэффициент, учитывающий целевое назначение лесов и категорию защитности	Дополнительные поправочные коэффициенты			Сумма арендной платы, руб в год
							0,5	0,75	0,9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Скважина №509										
Кудинское лесничество Сарашевское участковое лесничество (Сарашевское)										
Эксплуатационные леса										
11	3	мягколиственное	1,3399	2212,76	2,70	2,0				16010,34
	4	нефтепровод	0,1300	2212,76	2,70	2,0	0,5			776,68
	5	прочие трассы	0,1328	2212,76	2,70	2,0	0,5			793,41
	6	прочие трассы	0,0334	2212,76	2,70	2,0	0,5			199,55
	10	прочие земли	0,4665	2212,76	2,70	2,0	0,5			2787,08
	14	мягколиственное	0,5288	2212,76	2,70	2,0				6318,58
	15	мягколиственное	0,3999	2212,76	2,70	2,0				4778,37
	16	нефтепровод	0,0036	2212,76	2,70	2,0	0,5			21,51
	17	прочие трассы	0,0034	2212,76	2,70	2,0	0,5			20,31
Итого по уч. лесничеству:			3,0383							31705,82
Скважина №518										
Кудинское лесничество Сарашевское участковое лесничество (Колхоз имени К. Маркса)										
8	47	твердолиственное	0,0056	2212,76	2,70	2,0				66,91
	48	прочие трассы	0,0477	2212,76	2,70	2,0	0,5			284,98
	49	твердолиственное	0,0718	2212,76	2,70	2,0				857,93
	56	твердолиственное	0,0284	2212,76	2,70	2,0				339,35
	57	линия (трасса) электропередач (ЛЭП)	0,0440	2212,76	2,70	2,0	0,5			131,44
Итого по уч. лесничеству:			0,1975							1680,61
Всего по проекту:			3,2358							33386,4327
<p>Примечание: арендная плата рассчитана в соответствии с постановлением Пр.РФ от 22.05.2007г. №310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности"</p> <p>2212,76 - ставка плата за единицу площади лесного участка, находящийся в федеральной собственности, при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (мягколиственные)</p> <p>2321,90 - ставка плата за единицу площади лесного участка, находящийся в федеральной собственности, при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (хвойные)</p> <p>2 - поправочный коэффициент, применяемый в отношении эксплуатационных лесов;</p> <p>4 - поправочный коэффициент, применяемый в отношении защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах</p> <p>4,5 - поправочный коэффициент, применяемый в отношении защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, дорог, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации);</p> <p>4 - поправочный коэффициент, применяемый в отношении защитных лесов: зеленые зоны</p> <p>0,9 - поправочный коэффициент, применяемый в отношении лесных участков, находящихся в федеральной собственности, не покрытых лесной растительностью, но предназначенных для ее восстановления (гари, вырубки, прогалы, пустоши и иные)</p> <p>0,5 - поправочный коэффициент, применяемый в отношении лесных участков, находящихся в федеральной собственности, занятых просеками, дорогами, болотами, каменистыми россыпями</p>										

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН					
113					

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 4.9 – Расчет стоимости работ по лесовосстановлению земель лесного фонда

Составлен в ценах 2024.

№ п/п	№ преysкурaнтов, укрупнённых сметных норм, расценок и др.	Наименование угодий	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
Скважина №509						
1	Локальный сметный расчет на компенсационное лесовосстановление на 1 га (Приложение В)	2. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:236 (Куединское лесничество)	га	2,2686	323527,00	733,95
ИТОГО по скважине №509:			тыс. руб.	2,2686		733,95
Скважина №518						
1	Локальный сметный расчет на компенсационное лесовосстановление на 1 га (Приложение В)	8. Земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:1026 (Куединское лесничество Сарашевское уч. лесничество (Колхоз имени К.Маркса)	га	0,1058	323527,00	34,23
ИТОГО по скважине №518:			тыс. руб.	0,1058		34,23
Итого по проекту:			тыс. руб.	2,3744		768,18
Примечание: лесовосстановление заложено на площади, равной площади лесных участков, покрытых лесом до начала строительства						

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица 4.10 – Калькуляция №1 Расчет стоимости восстановления нарушенных земель лесного фонда (биологический этап рекультивации)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 20 г.

_____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 (локальная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость №1

Сметная стоимость строительных работ _____ 162754,90 руб.

Средства на оплату труда _____ 2609 руб.

Сметная трудоемкость _____ 6,36 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Зкв. 202 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Расчет стоимости восстановления нарушенных земель лесного фонда (биологический этап) выполнен на 1 га																
Посев многолетних трав																
1	ФЕР47-01-047-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Посев луговых газонов тракторной сеялкой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЗМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	га	1	213,64	6,25	207,39	19,71	214	6	208	20	0,65	0,65	1,46	1,46
2	ФССЦ-16.2.02.07-0011 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Семена трав: горох ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЗМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	кг	120	73,45				8814							

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦ-16.2.02.07-0131 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Семена трав: овсяница ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	кг	80	77,59				6207							
Внесение в почву извести и фосфоритной муки																
4	ФЕР47-02-051-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Механизированная развозка органоминеральных удобрений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	10 т	0,5	287,91	78,6	211,31	35,63	144	38	108	18	8,98	4,49	2,87	1,34
5	ФЕР47-02-050-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	га	1	110,93		110,93	23,09	111		111	23			1,71	1,71
6	сз22739э от 07.07.2021г	Мука фосфоритная МАТ=6500/1,2/к ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	т	1	1172,44 6500/1,2/к				1172							
7	ФССЦ-03.1.02.02-0011 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	т	4	1624,08				6406							
8	ФЕР47-02-006-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких (прим. заделка фосфоритной муки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	га	1	109,82		109,82	17,98	110		110	18			1,33	1,33
Внесение других минеральных удобрений																
9	ФЕР47-02-051-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Механизированная развозка органоминеральных удобрений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	10 т	0,136	287,91	78,6	211,31	35,63	39	10	29	5	8,98	1,22	2,87	0,38

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР47-02-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	га	1	110,93		110,93	23,09	111		111	23			1,71	1,71
11	ФССЦ-16.3.01.01-0372 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	т	1	3314,66				3315							
12	сз22739э от 07.07.2021г	Удобрение калиевая селитра МАТ=75/1,2/0,5к ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	кг	180	27,06 781,2/0,6к				4871							
13	ФССЦ-01.3.05.15-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Калий хлористый, ХЧ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индексы перевода сметной стоимости в текущий уровень цен ОЗП=16,21; ЭМ=6,82; ЗПМ=16,21; МАТ=4,62	кг	180	11,37				2047							
Итого по разделу 1 Расчет стоимости восстановления нарушенных земель лесного фонда (биологический этап) выполнен на 1 га									162926					6,36		7,91
Раздел 2. Погрузка и перевозка на расстояние 50км																
14	ФССЦпг-01-01-021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 погрузка ЭМ=8,57	1 т груза	5,336	19,98		19,98		107		107					
15	ФССЦпг-03-21-02-050 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: II класс груза до 50 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 перевозка ЭМ=6,39	1 т груза	5,336	31,95		31,95		170		170					
Итого по разделу 2 Погрузка и перевозка на расстояние 50км									2003							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									33928	54	952	107		6,36		7,91
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									159581	875	6607	1734		6,36		7,91

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ТСН

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Накладные расходы									3000								
В том числе, справочно:																	
115% ФОТ (от 2609) (Поз. 1, 4-5, 8-11)									3000								
Сметная прибыль									2348								
В том числе, справочно:																	
90% ФОТ (от 2609) (Поз. 1, 4-5, 8-11)									2348								
Итого по смете:																	
Озеленение. Защитные лесонасаждения									26142					6,36		7,91	
Материалы для строительных работ									136784								
Погрузо-разгрузочные работы									917								
Перевозка грузов автотранспортом									1086								
Итого									164929					6,36		7,91	
В том числе:																	
Материалы									152099								
Машины и механизмы									6607								
ФОТ									2609								
Накладные расходы									3000								
Сметная прибыль									2348								
ВСЕГО по смете									164 929,00					6,36		7,91	
договорной коэффициент									0,98681796								
ВСЕГО по смете с учетом договорного коэффициента									162 754,90								

2021/354/ДС112-РД-ООС2.ГСН

Приложение А – Кадастровая информация

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

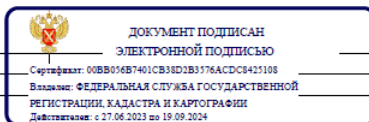


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.10.2023, поступившего на рассмотрение 12.10.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
12.10.2023г. № КУВИ-001/2023-232204952			
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4161		
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	11.01.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Пермский край, м.о. Бардымский, Сарашевское сельское поселение		
Площадь:	33750 +/- 1607		
Кадастровая стоимость, руб.:	63450		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:365		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства		
Сведения о кадастровом инженере:	157, образованием земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:365, расположенного по адресу: Пермский край, р-н Бардымский, Сарашевское и Печменское сельские поселения, АКФ "Тангп", земельные доли без выдела в натуре, 5495-1, 2022-10-28		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		



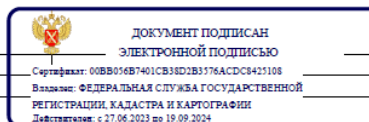
полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 32
12.10.2023г. № КУВИ-001/2023-232204952			
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4161		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Азмагулов Алек Мидхатович 26.11.1961
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:0000000:4161-59/094/2023-3 13.01.2023 11:38:23
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

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

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

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

119

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.02.2024, поступившего на рассмотрение 02.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 99
03.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34018627			
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4310		
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	16.11.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Бардымский, котхоз имени К. Маркса		
Площадь:	47000 +/- 1897		
Кадастровая стоимость, руб.:	84130		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:00:0000000:7915, 59:13:0000000:3461		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства		
Сведения о кадастровом инженере:	Каримов Тавис Вакиф-Ростамович, СНИЛС 080-142-784 38, договор на выполнение кадастровых работ от 09.10.2023 № 6/н, дата завершения кадастровых работ: 13.11.2023		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BB056B7401CB3BD2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Раздел 2 Лист 6

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 99
03.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34018627			
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4310		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Азмагулов Алек Мидхатович 26.11.1961
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:0000000:4310-59/094/2023-3 20.11.2023 09:38:58
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BB056B7401CB3BD2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

120

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 21.10.2019 г., поступившего на рассмотрение 24.10.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
24.10.2019 № 99/2019/291174593			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:285	

Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102
Дата присвоения кадастрового номера:	25.09.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Пермский край, Бардымский район, урочище "Карабай баш"
Площадь:	401122 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	708902.42
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:2100102:152, 59:13:2100102:161, 59:13:2100102:36, 59:13:2100102:37, 59:13:2100102:38, 59:13:2100102:39, 59:13:2100102:40, 59:13:2100102:41, 59:13:2100102:42, 59:13:2100102:43, 59:13:2100102:45, 59:13:2100102:46
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
24.10.2019 № 99/2019/291174593			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:285	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для ведения личного подсобного хозяйства
Сведения о кадастровом инженере:	Некрасов Виталий Александрович №59-11-360, ООО НПП «Изыскатель»
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

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

Лист

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

121

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

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости




Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.10.2023, поступившего на рассмотрение 12.10.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости.

Раздел 1 Лист 1


Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 7	
12.10.2023г. № КУВИ-001/2023-232297121	
Кадастровый номер:	59:13:2100102:453
Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102
Дата присвоения кадастрового номера:	12.07.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Бардымский р-н, Сарашевское сельское поселение.
Площадь:	47000 +/- 1897
Кадастровая стоимость, руб.:	180010
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	21978
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ016В7401СВ38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

Раздел 2 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2						
Всего разделов: 5							
Всего листов выписки: 7							
12.10.2023г. № КУВИ-001/2023-232297121							
Кадастровый номер:	59:13:2100102:453						
1	<table border="1"> <tr> <td>Правообладатель (правообладатели):</td> <td>1.1</td> <td>Гумаров Васим Васихович 25.12.1961</td> </tr> <tr> <td>Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:</td> <td>1.1.1</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гумаров Васим Васихович 25.12.1961	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гумаров Васим Васихович 25.12.1961					
Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют					
2	<table border="1"> <tr> <td>Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:</td> <td>2.1</td> <td>Собственность 59:13:2100102:453-59/012/2017-3 21.07.2017 16:45:05</td> </tr> </table>	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:2100102:453-59/012/2017-3 21.07.2017 16:45:05			
Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:2100102:453-59/012/2017-3 21.07.2017 16:45:05					
3	<table border="1"> <tr> <td>Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</td> <td>3.1</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют			
Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют					
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано						
5	Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано						
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют						
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют						
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют						
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют						
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют						
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют						

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ016В7401СВ38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

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

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

123

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

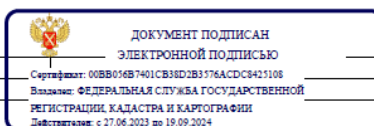


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.02.2024, поступившего на рассмотрение 06.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 14	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37586180	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4246
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	03.08.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, 1000 метров восточнее села Сараша
Площадь:	47000 +/- 1543.25
Кадастровая стоимость, руб.:	84130
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	Мустаев Илдар Агтямович, СНИЛС 041-257-418 25, договор на выполнение кадастровых работ от 01.03.2023 № 34, дата завершения кадастровых работ: 15.06.2023
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют



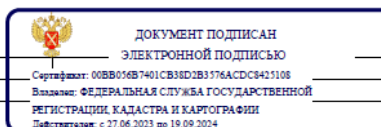
полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 14	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37586180	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4246
1	Правообладатель (правообладатели):
1.1	Гумаров Васим Васихович 25.12.1961
1.1.1	данные отсутствуют
2	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:
2.1	данные отсутствуют
3	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:
3.1	Собственность 59:13:0000000:4246-59/086/2023-3 18.09.2023 18:21:48
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:
4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
5.1	не зарегистрировано
6	Договоры участия в долевом строительстве:
6.1	не зарегистрировано
7	Заявленные в судебном порядке права требования:
7.1	данные отсутствуют
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:
8.1	данные отсутствуют
9	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:
9.1	данные отсутствуют
10	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:
10.1	данные отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:
11.1	данные отсутствуют
12	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:
12.1	отсутствуют



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

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

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

124

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

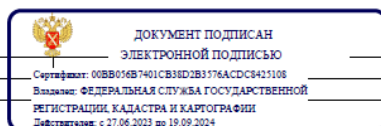


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.02.2024, поступившего на рассмотрение 02.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 27	
03.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34079203	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4260
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	04.09.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Бардымский, Сарашевское сельское поселение
Площадь:	47000 +/- 1897
Кадастровая стоимость, руб.:	84130
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:13:0000000:3461
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастром инженере:	Куптанов Ильсур Ильясевич, СНИЛС 108-128-944 51, договор на выполнение кадастровых работ от 29.08.2023 № 5663, дата завершения кадастровых работ: 31.08.2023
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют



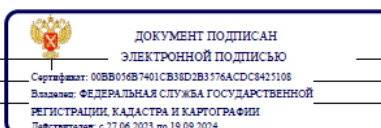
полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 27	
03.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34079203	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4260
1	1.1 Гумаров Васим Васихович 25.12.1961
Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1 данные отсутствуют
2 Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1 Собственность 59:13:0000000:4260-59/082/2023-3 15.12.2023 08:33:59
3 Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1 данные отсутствуют
4 Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5 Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6 Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют
8 Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
9 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
10 Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
11 Правовпритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

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

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

125

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

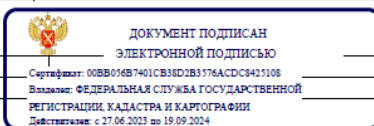


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.02.2024, поступившего на рассмотрение 06.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 52	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37584331	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4262
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	08.09.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Бардымский
Площадь:	47000 +/- 2318.93
Кадастровая стоимость, руб.:	84130
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	Каримов Тавис Вакиф-Ростамович, СНИЛС 080-142-784 38, договор на выполнение кадастровых работ от 27.06.2023 № 4, дата завершения кадастровых работ: 06.09.2023
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют



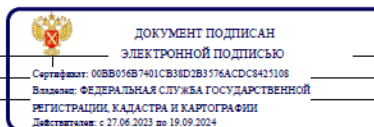
полное наименование должности	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BB016B7401CB38D2B3376ACDC8421108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 52	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37584331	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4262
1	Правообладатель (правообладатели): Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:
1.1	Гумаров Васим Васихович 25.12.1961
1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:
2.1	Собственность 59:13:0000000:4262-59/089/2023-3 15.12.2023 17:34:53
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:
3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
4	не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве:
5	не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:
6	данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:
7	данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:
8	данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:
9	данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:
10	данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:
11	отсутствуют



полное наименование должности	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BB016B7401CB38D2B3376ACDC8421108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист 126
------	--------	------	-------	-------	------	-------------------------	-------------

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости



Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.02.2024, поступившего на рассмотрение 06.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 17	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37586921	
Кадастровый номер:	59:13:2100101:356
Номер кадастрового квартала:	59:13:2100101
Дата присвоения кадастрового номера:	03.08.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ, 500 метров восточнее села Сараша
Площадь:	47000 +/- 1084.09
Кадастровая стоимость, руб.:	84130
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:13:2100101:352
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	Мустаев Илдар Алгямович, СНИЛС 041-257-418 25, договор на выполнение кадастровых работ от 01.03.2023 № 34, дата завершения кадастровых работ: 15.06.2023
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 17	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37586921	
Кадастровый номер:	59:13:2100101:356
1	Правообладатель (правообладатели): Гумаров Васим Васихович 25.12.1961 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права: Собственность 59:13:2100101:356-59/081/2023-3 18.09.2023 08:35:51
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист 127
------	--------	------	-------	-------	------	-------------------------	-------------

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости



Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.02.2024, поступившего на рассмотрение 02.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 11	
03.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34080485	
Кадастровый номер:	59:13:2100102:408
Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102
Дата присвоения кадастрового номера:	15.07.1992
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	край Пермский, р-н Бардымский, с/п Сарашевское, урочище "Трасе"
Площадь:	10000 +/- 68
Кадастровая стоимость, руб.:	12000
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:2110101:121
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для личного подсобного хозяйства
Сведения о кадастровом инженере:	дата завершения кадастровых работ: 25.09.2009
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности		<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00B8016B7401CB3BD2B3176ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	инициалы, фамилия

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 11	
03.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34080485	
Кадастровый номер:	59:13:2100102:408
1	Правообладатель (правообладатели): Гумаров Васим Васихович 25.12.1961
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права: Собственность 59-59-12/037/2009-031 04.12.2009 00:00:00
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют

полное наименование должности		<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00B8016B7401CB3BD2B3176ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	инициалы, фамилия

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							128

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 21.10.2019 г., поступившего на рассмотрение 24.10.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела I	Всего листов раздела I: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.10.2019 № 99/2019/291109172			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:286	
Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102		
Дата присвоения кадастрового номера:	05.02.2007		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир урочище "Сараш кол буй в массиве карабай буй". Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Бардымский		
Площадь:	105000 кв. м		
Кадастровая стоимость, руб.:	259654.5		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:			

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела I	Всего листов раздела I: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
24.10.2019 № 99/2019/291109172			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:286	
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

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

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

129

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2: ____
24.10.2019 № 99/2019/291109172	
Кадастровый номер:	59:13:2100102:286
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Гумарова Рауфа Маликовна
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 59-59-12/009/2008-331 от 28.04.2008
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

130

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.07.2022 г., поступившего на рассмотрение 22.07.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
22.07.2022 № 99/2022/482648461			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:570	

Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102
Дата присвоения кадастрового номера:	14.03.2019
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Пермский край, Бардымский район
Площадь:	18365 +/- 1186 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	25580.61
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:2100102:439
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
22.07.2022 № 99/2022/482648461			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:570	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	Куштанов Ильсур Ильясович №59-12-637
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

131

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
<small>(нал. объекта недвижимости)</small>	
Лист № __ Раздела 2	Всего листов раздела 2: __
Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
22.07.2022 № 99/2022/482648461	
Кадастровый номер:	59:13:2100102:570
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Гумарова Рауфа Маликовна
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 59:13:2100102:570-59/090/2019-3 от 14.05.2019
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

132

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.03.2020 г., поступившего на рассмотрение 10.03.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела I	Всего листов раздела I: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
10.03.2020 № 99/2020/317638569			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:571	

Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102
Дата присвоения кадастрового номера:	14.03.2019
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Пермский край, Бардымский район
Площадь:	81635 +/- 2500 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	113709.39
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:2100102:439
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела I	Всего листов раздела I: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
10.03.2020 № 99/2020/317638569			
Кадастровый номер:		59:13:2100102:571	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	Куштанов Ильсур Ильясович №59-12-637
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

133

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав




Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.02.2024, поступившего на рассмотрение 02.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34024934			
Кадастровый номер:	59:13:2100102:450		
Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102		
Дата присвоения кадастрового номера:	02.03.2016		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Пермский край, Бардымский район, Сарашевское сельское поселение		
Площадь:	47000 +/- 1897		
Кадастровая стоимость, руб.:	175780		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства		
Сведения о кадастровом инженере:	Бухаров Ринат Рамилевич, дата завершения кадастровых работ: 05.02.2016		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		


полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B806B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

Раздел 2 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34024934			
Кадастровый номер:	59:13:2100102:450		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Физическое лицо
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:2100102:450-59/012/2017-2 14.09.2017 10:33:16
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:		данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
11	Правопризнания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B806B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист 135
------	--------	------	-------	-------	------	-------------------------	-------------

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

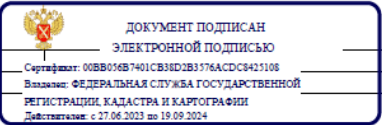


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.02.2024, поступившего на рассмотрение 02.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

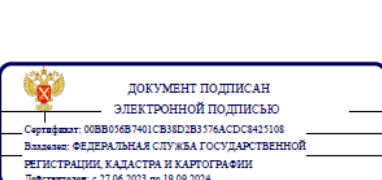
Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 19
02.02.2024г. № КУВИ-001/2024-33992263			
Кадастровый номер:	59:13:2100102:455		
Номер кадастрового квартала:	59:13:2100102		
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2017		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Бардымский р-н, Сарашевское сельское поселение.		
Площадь:	47000 +/- 1897		
Кадастровая стоимость, руб.:	155570		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства		
Сведения о кадастровом инженере:	Бухаров Ринат Рамилевич, дата завершения кадастровых работ: 12.10.2017		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		

полное наименование должности		 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B8016B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 19
02.02.2024г. № КУВИ-001/2024-33992263			
Кадастровый номер:	59:13:2100102:455		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Тляшев Данис Рафикович 26.03.1988
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:2100102:455-59/012/2017-3 23.12.2017 08:41:27
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве:		не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:		данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		отсутствуют

полное наименование должности		 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B8016B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

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

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

136

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

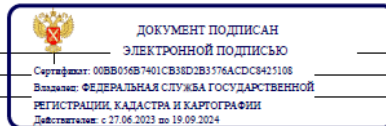


Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.02.2024, поступившего на рассмотрение 06.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 36
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37583326			
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4249		
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	09.08.2023		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Бардымский, 500 метров восточнее села Сараша		
Площадь:	47000 +/- 1157.76		
Кадастровая стоимость, руб.:	84130		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:13:2100101:352		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства		
Сведения о кадастровом инженере:	Каримов Тавис Вакиф-Ростамович, СНИЛС 041-257-418 25, договор на выполнение кадастровых работ от 27.06.2023 № 4, дата завершения кадастровых работ: 07.08.2023		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		

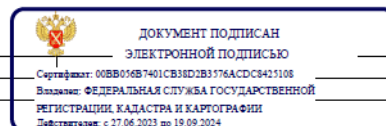


полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 36
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37583326			
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4249		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Шабает Нургаян Миргалифанович 14.03.1958
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:0000000:4249-59/087/2023-3 21.08.2023 10:42:25
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопризнания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

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

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав



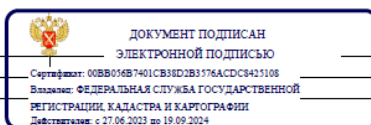
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.10.2023, поступившего на рассмотрение 12.10.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 63	
12.10.2023г. № КУВИ-001/2023-232256916	
Кадастровый номер:	59:13:1730101:632
Номер кадастрового квартала:	59:13:1730101
Дата присвоения кадастрового номера:	04.07.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Бардымский
Площадь:	47000 +/- 1190.38
Кадастровая стоимость, руб.:	84130
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	образованием земельного участка путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 59:13:0000000:331, расположенный Пермский край, Бардымский район, Сарашевское с/п, колхоз им. К. Маркса, 276, 2022-10-31
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют



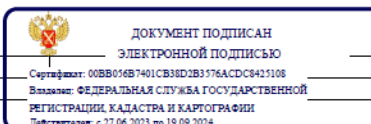
полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Раздел 2 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 63	
12.10.2023г. № КУВИ-001/2023-232256916	
Кадастровый номер:	59:13:1730101:632
1	Правообладатель (правообладатели): 1.1 Шабав Нургаян Миргалифанович 14.03.1958
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: 1.1.1 данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права: 2.1 Собственность 59:13:1730101:632-59/096/2023-3 21.08.2023 09:57:33
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: 3.1 данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано
5	Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							138

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости



Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.02.2024, поступившего на рассмотрение 02.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 37	
02.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34122706	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4338
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	29.01.2024
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, Бардымский муниципальный округ
Площадь:	47000 +/- 1458.6
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:331
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженере:	Каримов Тавис Вакиф-Ростамович, СНИЛС 08014278438, договор на выполнение кадастровых работ от 14.11.2023 № 142, дата завершения кадастровых работ: 11.01.2024
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B016B7401CB3D2B3576ACDC8425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2						
Всего разделов: 8							
Всего листов выписки: 37							
02.02.2024г. № КУВИ-001/2024-34122706							
Кадастровый номер:	59:13:0000000:4338						
1	<table border="1"> <tr> <td>Правообладатель (правообладатели):</td> <td>1.1</td> <td>Шабавев Эльвир Нургаянович 09.11.1981</td> </tr> <tr> <td>Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:</td> <td>1.1.1</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Шабавев Эльвир Нургаянович 09.11.1981	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
Правообладатель (правообладатели):	1.1	Шабавев Эльвир Нургаянович 09.11.1981					
Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют					
2	<table border="1"> <tr> <td>Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:</td> <td>2.1</td> <td>Собственность 59:13:0000000:4338-59/089/2024-3 01.02.2024 14:14:22</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.1</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:0000000:4338-59/089/2024-3 01.02.2024 14:14:22	3	3.1	данные отсутствуют
Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:13:0000000:4338-59/089/2024-3 01.02.2024 14:14:22					
3	3.1	данные отсутствуют					
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано						
5	Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано						
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют						
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют						
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют						
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют						
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют						
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют						

полное наименование должности	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B016B7401CB3D2B3576ACDC8425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

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


Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.02.2024, поступившего на рассмотрение 06.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего разделов: 6	
Всего листов выписки: 28	
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37587457	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:1026
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	17.08.2006
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер 59-59-12/014/2006-158
Местоположение:	Пермский край, Бардымский муниципальный район, Куединское лесничество, Бардымское сельское участковое лесничество (Колхоз имени К Маркса), кварталы 1-25
Площадь:	48766490
Кадастровая стоимость, руб.:	42914511.2
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	59:13:0000000:3296, 59:13:1730101:505, 59:13:0000000:4034
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации
Сведения о кадастровом инженере:	Некрасов Виталий Александрович, СНИЛС 000-000-000 00, дата завершения кадастровых работ: 01.06.2017 Некрасов Виталий Александрович, СНИЛС 074-834-225 74, договор на выполнение кадастровых работ от 28.01.2020 № 19z1814, дата завершения кадастровых работ: 05.04.2021 Некрасов Виталий Александрович, СНИЛС 074-834-225 74, договор на выполнение кадастровых работ от 28.01.2020 № 19z1814, дата завершения кадастровых работ: 01.04.2022
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B016B7401CB38D2B376ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	_____ инициалы, фамилия
полное наименование должности	

Раздел 2 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

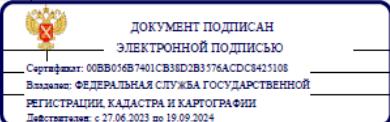
Земельный участок вид объекта недвижимости																									
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3																								
Всего разделов: 6																									
Всего листов выписки: 28																									
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37587457																									
Кадастровый номер:	59:13:0000000:1026																								
1	<table border="1"> <tr> <td>Правообладатель (правообладатели):</td> <td>1.1</td> <td>Российская Федерация</td> </tr> <tr> <td>Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:</td> <td>1.1.1</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют																		
Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация																							
Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют																							
2	<table border="1"> <tr> <td>Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:</td> <td>2.1</td> <td>Собственность 59-59-12/014/2006-158 17.08.2006 00:00:00</td> </tr> </table>	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-12/014/2006-158 17.08.2006 00:00:00																					
Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-12/014/2006-158 17.08.2006 00:00:00																							
3	<table border="1"> <tr> <td>Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</td> <td>3.1</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют																					
Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют																							
4	<table border="1"> <tr> <td>Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>вид:</td> <td>Аренда</td> </tr> <tr> <td>дата государственной регистрации:</td> <td>20.11.2023 11:32:31</td> </tr> <tr> <td>номер государственной регистрации:</td> <td>59:13:0000000:1026-59/293/2023-11</td> </tr> <tr> <td>срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Срок действия с 20.11.2023 по 19.07.2040</td> </tr> <tr> <td>лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Пермь", ИНН: 5902201970</td> </tr> <tr> <td>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>основание государственной регистрации:</td> <td>Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 103, выдан 13.11.2023, дата государственной регистрации: 20.11.2023, номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/293/2023-48</td> </tr> <tr> <td>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			4.1	<table border="1"> <tr> <td>вид:</td> <td>Аренда</td> </tr> <tr> <td>дата государственной регистрации:</td> <td>20.11.2023 11:32:31</td> </tr> <tr> <td>номер государственной регистрации:</td> <td>59:13:0000000:1026-59/293/2023-11</td> </tr> <tr> <td>срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Срок действия с 20.11.2023 по 19.07.2040</td> </tr> <tr> <td>лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Пермь", ИНН: 5902201970</td> </tr> <tr> <td>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>основание государственной регистрации:</td> <td>Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 103, выдан 13.11.2023, дата государственной регистрации: 20.11.2023, номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/293/2023-48</td> </tr> <tr> <td>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	вид:	Аренда	дата государственной регистрации:	20.11.2023 11:32:31	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:1026-59/293/2023-11	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 20.11.2023 по 19.07.2040	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Пермь", ИНН: 5902201970	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 103, выдан 13.11.2023, дата государственной регистрации: 20.11.2023, номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/293/2023-48	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:																									
4.1	<table border="1"> <tr> <td>вид:</td> <td>Аренда</td> </tr> <tr> <td>дата государственной регистрации:</td> <td>20.11.2023 11:32:31</td> </tr> <tr> <td>номер государственной регистрации:</td> <td>59:13:0000000:1026-59/293/2023-11</td> </tr> <tr> <td>срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Срок действия с 20.11.2023 по 19.07.2040</td> </tr> <tr> <td>лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</td> <td>Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Пермь", ИНН: 5902201970</td> </tr> <tr> <td>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>основание государственной регистрации:</td> <td>Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 103, выдан 13.11.2023, дата государственной регистрации: 20.11.2023, номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/293/2023-48</td> </tr> <tr> <td>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> </table>	вид:	Аренда	дата государственной регистрации:	20.11.2023 11:32:31	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:1026-59/293/2023-11	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 20.11.2023 по 19.07.2040	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Пермь", ИНН: 5902201970	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 103, выдан 13.11.2023, дата государственной регистрации: 20.11.2023, номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/293/2023-48	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют						
вид:	Аренда																								
дата государственной регистрации:	20.11.2023 11:32:31																								
номер государственной регистрации:	59:13:0000000:1026-59/293/2023-11																								
срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 20.11.2023 по 19.07.2040																								
лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Лукойл-Пермь", ИНН: 5902201970																								
сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют																								
основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, № 103, выдан 13.11.2023, дата государственной регистрации: 20.11.2023, номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/293/2023-48																								
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют																								
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют																								

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B016B7401CB38D2B376ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	_____ инициалы, фамилия
полное наименование должности	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист 2021/354/ДС112-OOS2.TCH 140
------	--------	------	-------	-------	------	----------------------------------------

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 28
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37587457	
Кадастровый номер: 59:13:0000000:1026	
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:	
ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
4.2 вид:	Аренда
дата государственной регистрации:	18.11.2016 11:54:06
номер государственной регистрации:	59-59/012-59/020/203/2016-1971/3
срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 18.11.2016 по 19.07.2040 с 18.11.2016 по 19.07.2040
лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка, № 145, выдан 30.09.2016, дата государственной регистрации: 18.11.2016, номер государственной регистрации: 59-59/012-59/020/203/2016-1971/1
сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:	
ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
5 Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6 Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
8 Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют

полное наименование должности	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B8016B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	инициалы, фамилия
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 28
06.02.2024г. № КУВИ-001/2024-37587457	
Кадастровый номер: 59:13:0000000:1026	
9 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
10 Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
11 Правовпритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
11 Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							141

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.03.2022 г., поступившего на рассмотрение 16.03.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела I	Всего листов раздела I: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
16.03.2022 № 99/2022/455322122			
Кадастровый номер:		59:13:0000000:236(единое землепользование)	

Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	17.12.2003
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер: 59-08/3-002-005951
Адрес:	Пермский край, Бардымский муниципальный район, Куединское лесничество, Бардымское участковое лесничество (Бардымское), кварталы 3-157, Бардымское участковое лесничество (Сарашевское), кварталы 1, 2, 4-158, 160, 161
Площадь:	312831444 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	197083809.72
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:13:0840101:313, 59:00:0000000:7939, 59:00:0000000:7924, 59:13:0000000:3393, 59:13:0950101:894, 59:13:0000000:3485, 59:13:0000000:3404, 59:13:0000000:3430, 59:13:0000000:3386, 59:00:0000000:7915, 59:13:0950101:1014, 59:13:0000000:3881, 59:13:0950101:1017, 59:13:0950101:1020, 59:00:0000000:135156, 59:13:0920101:126, 59:13:0950101:1024, 59:00:0000000:135232
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	59:13:0950101:1016, 59:13:0000000:110, 59:13:0000000:2917, 59:13:0950101:1015, 59:13:0000000:1115
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела I	Всего листов раздела I: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
16.03.2022 № 99/2022/455322122			
Кадастровый номер:		59:13:0000000:236(единое землепользование)	

Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации
Сведения о кадастровом инженере:	Некрасов Виталий Александрович №59-11-360
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

142

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2: ____
16.03.2022 № 99/2022/455322122	
Кадастровый номер: 59:13:0000000:236(единое землепользование)	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 59-1/08-17/2004-148 от 24.09.2004
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3.1.1.	вид: Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации: 08.11.2019
	номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/089/2019-16
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 08.11.2019 по 01.10.2029
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
3.	основание государственной регистрации: 'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №161 от 25.10.2019
3.1.2.	вид: Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации: 02.10.2017
	номер государственной регистрации: 59:13:0000000:236-59/012/2017-8
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 02.10.2017 по 01.01.2040
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации: 'Договор аренды (субаренды)' №169 от 21.09.2017

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2: ____
16.03.2022 № 99/2022/455322122	
Кадастровый номер: 59:13:0000000:236(единое землепользование)	
3.1.3.	вид: Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации: 18.11.2016

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

143

	номер государственной регистрации:	59-59/012-59/020/203/2016-1971/2
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 18.11.2016 по 19.07.2040
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №145 от 30.09.2016
3.1.4.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	03.10.2017
	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:236-59/012/2017-9
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 03.10.2017 по 01.07.2040
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №167 от 20.09.2017
3.1.5.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	18.09.2017
	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:236-59/012/2017-7
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 18.09.2017 по 01.07.2040
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №155/1722036 от 06.09.2017, Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, ООО "Лукойл-Пермь"

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____

16.03.2022 № 99/2022/455322122

Кадастровый номер:	59:13:0000000:236(единое землепользование)
--------------------	---------------------------------------------------

3.1.6.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	11.11.2019
	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:236-59/089/2019-18
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 11.11.2019 по 01.07.2040
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №163 от 25.10.2019
3.1.7.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	27.07.2021
	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:236-59/089/2021-20
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 27.07.2021 по 01.12.2039
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №117 от 21.07.2021
3.1.8.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	07.09.2018
	номер государственной регистрации:	59:13:0000000:236-59/089/2018-12
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 07.09.2018 по 19.07.2040
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №122/18z1549 от 23.08.2018

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-ООС2.ТСН

Лист

144

ФГИС ЕГРН

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 15.06.2021 г., поступившего на рассмотрение 17.06.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
17.06.2021 № 99/2021/399080790			
Кадастровый номер:		59:13:0000000:55(единое землепользование)	

Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	09.04.1998
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер: 59:13:000 00 00:0055, Условный номер: 59-08/3-031-001166
Адрес:	край Пермский, р-н Бардымский, Константиновское месторождение нефти расположенное в юго-восточной части Бардымского района
Площадь:	2566145 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	22501996.53
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:13:0950101:893, 59:13:0000000:2906, 59:00:0000000:7924, 59:13:0000000:3393, 59:13:0950101:894, 59:13:0000000:3481, 59:13:0950101:869, 59:13:0000000:2903, 59:13:2120102:348, 59:13:0000000:3430, 59:13:2120102:349, 59:13:0000000:3386, 59:13:0000000:2904, 59:13:2120102:484, 59:13:0000000:3856, 59:13:0950101:1011, 59:13:0950101:1014, 59:13:0000000:3881, 59:13:0840101:424, 59:13:1730101:627, 59:13:0950101:1017, 59:13:0950101:1018, 59:13:0950101:1019, 59:13:0950101:1020, 59:13:0950101:1021, 59:00:0000000:135156, 59:13:0920101:126, 59:13:0950101:1024, 59:13:0950101:1025
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	59:13:0000000:3792, 59:13:0000000:3793, 59:13:0950101:1022, 59:13:0950101:1023, 59:13:0000000:3800
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1: ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
17.06.2021 № 99/2021/399080790			
Кадастровый номер:		59:13:0000000:55(единое землепользование)	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

145

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № ___ Раздела 2	Всего листов раздела 2: ___
Всего разделов: ___	
Всего листов выписки: ___	
17.06.2021 № 99/2021/399080790	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:55(единое землепользование)
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. данные о правообладателе отсутствуют
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. не зарегистрировано
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3. 3.1.1.	вид: Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации: 26.05.2004
	номер государственной регистрации: 59-1/08-14/2003-241
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 26.05.2004 по 01.01.2018
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ИНН: 5902201970
	основание государственной регистрации: 'Договор аренды земельного участка' №15 от 09.04.1998; 'Дополнительное соглашение' №6 от 01.12.2003
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
										146

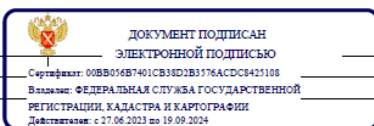
Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 05.02.2024, поступившего на рассмотрение 05.02.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

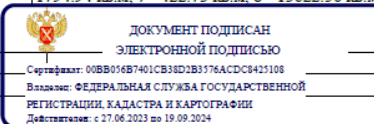
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 11
Всего разделов: 7	
Всего листов выписки: 478	
05.02.2024г. № КУВИ-001/2024-36376378	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:3793
Номер кадастрового квартала:	59:13:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	27.03.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Пермский край, Бардымский район, Константиновское месторождение нефти расположенное в юго-восточной части Бардымского района
Площадь:	1142620 +/- 1870.63
Кадастровая стоимость, руб.:	15699684.58
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:13:0000000:3430, 59:13:0000000:3841, 59:13:0000000:3393, 59:00:0000000:7915, 59:13:0000000:3461, 59:13:2120102:349, 59:13:2120102:348, 59:13:0000000:3481, 59:13:0000000:3498, 59:13:2120102:484, 59:13:1730101:627, 59:13:2120102:571, 59:13:0950101:818, 59:13:0000000:2962
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	59:13:0000000:55
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа
Сведения о кадастровом инженере:	Мустафин Айрат Кадимович, СНИЛС 071-413-107 13, договор на выполнение кадастровых работ от 21.12.2016 № 1622261, дата завершения кадастровых работ: 26.03.2018
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Лист 2

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 11
Всего разделов: 7	
Всего листов выписки: 478	
05.02.2024г. № КУВИ-001/2024-36376378	
Кадастровый номер:	59:13:0000000:3793
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	Земельный участок расположен в границах: 59:00:15.12
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключения договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. В соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" орган Администрации Бардымского муниципального района уполномочен на распоряжение таким земельным участком.	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. В соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" орган Администрации Бардымского муниципального района уполномочен на распоряжение таким земельным участком.
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 97 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 11017.49 кв.м, 2 - 235653.98 кв.м, 3 - 486.26 кв.м, 4 - 6826.51 кв.м, 5 - 3525.16 кв.м, 6 - 1794.94 кв.м, 7 - 422.73 кв.м, 8 - 13622.56 кв.м, 9 - 14454.94 кв.м, 10 - 405.88 кв.м, 11 -



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист 147
------	--------	------	-------	-------	------	-------------------------	-------------

Приложение Б – Правоустанавливающие документы на земельные участки ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (договор аренды земельных участков)

ДОГОВОР
аренды земельного участка
№ 15 от "19" 04 1998 года .

Администрация Бардымского района, Пермской области, именуемая в дальнейшем "Арендодатель", в лице Исмагилова Рифа Аминовича, главы администрации района, действующего на основании Устава, закона "О местном самоуправлении в РФ", в соответствии с постановлением администрации Бардымского района № 125 от "09" апреля 1998 года с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Пермнефть", именуемое в дальнейшем "Арендатор", в лице генерального директора Тульникова Анатолия Андреевича, действующего на основании Устава ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефть", заключили настоящий Договор о следующем:

1. Предмет договора.

- 1.1. Арендодатель обязуется передать, а Арендатор обязуется принять в пользование на условиях долгосрочной аренды земельные участки (далее "Участок"), общей площадью 491,01 га, имеющие кадастровые номера согласно приложению № 2, категория земель - земли промышленности, расположенные в Бардымском районе, Пермской области для разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа в границах, указанных в материалах инвентаризации земель ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефть".
- 1.2. Границы участков обозначены на плане поворотными точками и будут установлены в натуре при проведении межевания земель.
- 1.3. Приведенное описание Участка и целевое его использование являются окончательными, именуется в дальнейшем "Разрешенным использованием" и не могут самостоятельно изменяться Арендатором.
- 1.4. Настоящий договор заключен на 20 (двадцать) лет с 01.01.1998 г. по 01.01.2018 г. и вступает в силу с момента его государственной регистрации в комитете по земельным ресурсам и землеустройству Бардымского района.

2. Арендная плата.

- 2.1. Арендатор обязуется вносить ежегодную плату за Участок в сумме 412448,40 (четыресто двенадцать тысяч четыреста сорок восемь рублей сорок копеек, в том числе за текущий год в сумме 412448,40 рублей. (Приложение № 1).
- 2.2. Ежегодная арендная плата вносится Арендатором на расчетный счет Арендодателя ежеквартально равными частями от указанной в п.2.1. договора суммы до 15 числа месяца, следующего за кварталом, и за IV квартал не позднее 25 ноября текущего года.
- 2.3. Размер арендной платы может быть изменен Арендодателем в одностороннем порядке на основании решений Правительства РФ, органа государственной власти области, органа местного самоуправления по установлению или изменению размера нормативной цены земли на основании оценочного зонирования территории, базовых ставок арендной платы с письменным извещением Арендатора.
- 2.4. В случае неуплаты арендной платы в установленный договором срок Арендатор уплачивает Арендодателю пеню в размере 1/300 действующей на каждый день просрочки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.
- 2.5. В случае неуплаты Арендатором - юридическим лицом арендной платы и пени, эти суммы взыскиваются в претензионно-исковом порядке.
- 2.6. Непользование Участка Арендатором не может служить основанием невнесения арендной платы.
- 2.7. Часть арендной платы (до 50 %) может производиться векселями, взаимозачетами по согласованию сторон.

3. Права и обязанности арендодателя.

- 3.1. Арендодатель имеет право:
- 3.1.1. Односторонне расторгнуть настоящий Договор в случаях, предусмотренных действующим законодательством и в случае неисполнения Арендатором условий договора, направив за 30 календарных дней письменное уведомление Арендатору о намерении расторгнуть договор с указанием причин расторжения.
- 3.1.2. Вносить изменения и дополнения в настоящий договор по согласованию с Арендатором, а также в случаях изменения действующего законодательства и нормативно-правовых документов.
- 3.1.3. Контролировать исполнение Арендатором условий настоящего Договора.
- 3.1.4. Принимать участие в работе по изменению Арендатором с изменением условий настоящего Договора до устранения

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3.1.5. Требовать возмещения убытков, включая упущенную выгоду, причиненных ухудшением качества арендуемых земель в результате деятельности Арендатора.

3.2. Арендодатель обязан:

3.2.1. Передать Арендатору Участок в состоянии, соответствующем условиям Договора;

3.2.2. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если не противоречит условиям настоящего Договора и действующему законодательству.

3.2.3. В случаях, связанных с необходимостью изъятия участка для государственных, муниципальных нужд, возместить Арендатору в полном объеме возникшие при этом убытки, включая упущенную выгоду.

3.2.4. Не использовать и не предоставлять прав третьей стороне на использование недр, минеральных и водных ресурсов, находящихся на Участке.

4. Права и обязанности арендатора.

4.1. Арендатор имеет право:

4.1.1. Использовать Участок в соответствии с целью и условиями его предоставления - Разрешенным использованием;

4.1.2. Требовать продления настоящего Договора в преимущественном порядке на согласованных сторонами условиях по письменному заявлению Арендатора, переданному Арендодателю не позднее за 30 календарных дней до истечения срока Договора.

4.1.3. Проводить улучшения Участка (в дальнейшем именуемые Улучшения) по согласованию с Арендодателем

4.1.4. При расторжении Договора по инициативе Арендодателя требовать вознаграждения за Улучшения, произведенные с письменного согласия Арендодателя по стоимости, предварительно оговоренной сторонами;

4.1.5. В период действия Договора сдавать Участок в субаренду по правилам настоящего Договора и на срок, не превышающий срок действия настоящего Договора, предоставлять в безвозмездное пользование, отдавать арендные права в залог.

4.1.6. Досрочно, при истечении необходимости аренды Участка расторгнуть Договор, направив за 30 календарных дней уведомление Арендодателю.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. Использовать Участок в соответствии с целью и условиями его предоставления - Разрешенным использованием;

4.2.2. Выполнить в полном объеме все условия Договора.

4.2.3. Не допускать действий, приводящих к ухудшению качественных характеристик участка, экологической обстановки на арендуемой территории, а также к загрязнению местности.

4.2.4. После окончания срока действия настоящего Договора передать Участок Арендодателю в состоянии и качестве не хуже первоначальное.

4.2.5. Обеспечивать Арендодателю, органам государственного контроля за использованием и охраной земель свободный доступ на Участок, в распоряжение на Участке здания и сооружения.

4.2.6. Выполнять в соответствии с требованиями соответствующих служб условия эксплуатации подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п. в том числе препятствовать их ремонту и обслуживанию.

4.2.7. В случаях прекращения деятельности организации, передачи прав Арендатора на здание, строения, изменение адреса или иных реквизитов в десятидневный срок направлять Арендодателю письменное уведомление об этом.

4.2.8. В случаях изменения действующего законодательства и нормативно-правовых документов вносить изменения в настоящий договор по предложению Арендодателя.

4.2.9. Не нарушать права других землепользователей и землеуладельцев.

4.2.10. Не препятствовать юридическим лицам, осуществляющим (на основании соответствующих решений уполномоченных органов власти местного самоуправления) геодезические, геологоразведочные, землеустроительные и другие исследования и изыскания, в проведении этих работ.

5. Ответственность сторон.

5.1. За нарушение условий Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. Рассмотрение споров.

6.1. При невозможности достижения согласия сторонами путем переговоров все споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении настоящего Договора, разрешаются в соответствии с действующим законодательством в суде или арбитражном суде.

7. Особые обстоятельства.

7.1. Под особыми обстоятельствами понимаются обстоятельства непреодолимой силы, такие как пожар, наводнение гражданские беспорядки, военные действия и т.д., препятствующие одной из сторон исполнять свои обязанности по договору, что освобождает ее от ответственности за неисполнение этих обязательств. Об этих обязательствах каждая из сторон обязана немедленно известить другую. Сообщение должно быть подтверждено документом, выданным уполномоченным на то государственным органом. При продолжительности особых обстоятельств свыше 6 месяцев стороны должны встретиться для принятия взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением Договора.

8. Дополнительные условия.

8.1. Арендодатель подтверждает, что на день вступления настоящего Договора в силу отсутствовали основания или обязательства, которые могли бы послужить причиной для расторжения Договора аренды земли или повлечь дополнительные расходы для Арендатора.

8.2. Арендодатель подтверждает, что он имеет право заключать настоящий Договор без каких-либо дополнительных разрешений органов управления.

8.3. Изменения, дополнения к Договору будут действительны только тогда, когда они сделаны в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
							149

8.4. Настоящий Договор является конфиденциальной информацией сторон.
8.5. Право аренды прекращается со дня аннулирования государственной регистрации Договора.

Настоящий Договор составлен в 3(трех) экземплярах, из которых первый выдан Арендатору-ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефть", второй хранится у Арендодателя - Администрации Бардымского района, третий - в комитете по земельным ресурсам и землеустройству Бардымского района.

9. Изменение Договора.

9.1. Изменения, дополнения Договора будут действительны только тогда, когда они оформлены дополнительным соглашением и подписаны уполномоченными представителями договаривающихся сторон, кроме иных случаев, упомянутых в Договоре.

10. Неотъемлемой частью Договора являются приложения:

- 1* Расчет арендной платы.
- 2* Характеристика земельного участка и иных объектов недвижимости.
- 3* Планы земельных участков, предоставленных в аренду.
- 4* Документы, удостоверяющие полномочия представителей сторон.

11. Юридические адреса и реквизиты сторон.

Арендодатель:
 618150. Пермская область,
 Бардымский район, с.Барда,
 ул. Советская, 20. Тел.2-06-10....
 ИНН 5930001540.....
 Бардымский райфинотдел.....
 Р/сч.4020481085761000000001 в
 доп.офисе Пермского регионального
 филиала АКБ "СБС-АГРО" с.Барда
 БИК 04573843.
 К/сч.30101810100000000843.....

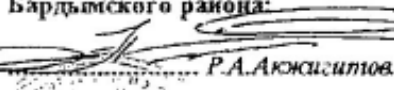
Арендатор:
 618600. г.Пермь,
 ул.Ленина, 62.
 Тел.....
 ИНН 5902181509.....
 Р/сч.407028103001000110156 в
 ПФ АКБ Транскапиталбанк
 г.Перми. ОКОНХ 11210
 ОКПО 00135394, СОАТО 1157401372
 БИК 045744803
 К/сч.30101810700000000803

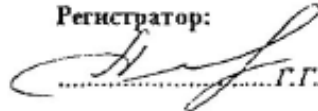
12. Подписи сторон.

Арендодатель:


Арендатор:


Договор зарегистрирован комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Бардымского района в книге № 23, стр. 02, * 09 * апреля 1998 года.

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству Бардымского района:

 Р.А.Ахметов
 М.П.

Регистратор:

 Г.Г.Антукова.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Государственный герб
Российской Федерации
(России)

Администрации Бардымского района
Пермской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.04.98

№ 126

О предоставлении земельных
участков в долгосрочную
аренду открытому акционер-
ному обществу "ЛУКОЙЛ-Пермнефть".

В соответствии с действующим Земельным законодательством и Указами Президента Российской Федерации, на основании материалов инвентаризации земель ОАО "ЛУКОЙЛ-Пермнефть" на территории Бардымского района постановляю:

1. Отменить постановление администрации района N 137 от 13.05.97 г. "О предоставлении земельных участков в долгосрочную аренду НГДУ "Чернушканефть" и НГДУ "Осинскнефть"".

2. Предоставить открытому акционерному обществу "ЛУКОЙЛ-Пермнефть" согласно материалов инвентаризации в долгосрочную аренду сроком на 49 лет земельные участки общей площадью 491,01 га, в том числе:

- земли НГДУ "Осинскнефть" - 324,46 га;
 - земли НГДУ "Чернушканефть" - 164,05 га;
 - земли управления "Пермнефтегаз" - 2,50 га,
- под разработку месторождений нефти и газа.

3. Установить ставку арендной платы в 1998 году на уровне земельного налога с последующим пересмотром по согласованию договаривающихся сторон.

4. Районной комиссии провести инвентаризацию земель в целях определения целевого назначения земельных участков, обеспечить приемку-передачу возвращаемых земель в соответствии с "Основными положениями о рекультивации земель", утвержденного приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.95 г. N 525/67.

5. ОАО "ЛУКОЙЛ-Пермнефть" по результатам инвентаризации произвести рекультивацию и возврат неиспользуемых земель собственникам и пользователям земли, возместить затраты на биологическую рекультивацию земель.

6. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству Бардымского района подготовить и зарегистрировать договоры аренды земель под объектами нефтегазодобывающих управлений.

7. Контроль за выполнением данного постановления возложить на комитет по земельным ресурсам и землеустройству района (Р.А.Акжигитов) и государственную налоговую инспекцию по Бардымскому району (Р.В.Абдулов.)

Глава администрации
Бардымского района:

А. Акжигитов



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист 151
------	--------	------	-------	-------	------	-------------------------	-------------

Уведомление
к договору от 09.04.1998 № 15
аренды земельного участка

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ на 2024 год

ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"
(наименование "Арендатора")

Итого по району	4 469 763,18	кв.м.
	#ИМЯ?	руб.

Относящиеся Бардымскому сельскому поселению:

- 1.Целевое использование: Размещение объектов нефтедобычи
- 2.Оценочная зона: с. Барда, вне границ населенных пунктов
- 3.Площадь участка:
- 4.Ставка земельного налога
- 5.Коэффициент видов использования земель и категории арендаторов
- 6.Коэффициент индексации
- 7.Размер арендной платы за единицу площади участка в год: (п.4х п.5 х п.6):
- 8.Размер арендной платы за участок в годовом исчислении (п.8 х п.3):
9. Аренд. плата за 1 квартал 2024
10. Аренд. плата за 2 квартал 2024
11. Аренд. плата за 3 квартал 2024
12. Аренд. плата за 4 квартал 2024

5440	кв.м.
0,4392	руб./кв.м.
6	
4,719	
12,4355088	руб./кв.м.
67649,17	руб.
16819,88	руб.
16819,88	руб.
17004,71	руб.
17004,70	руб.

Относящиеся Брюзлинскому сельскому поселению:

- 1.Целевое использование: Размещение объектов нефтедобычи
- 2.Оценочная зона: с. Брюзлы, вне границ населенных пунктов
- 3.Площадь участка:
- 4.Ставка земельного налога
- 5.Коэффициент видов использования земель и категории арендаторов
- 6.Коэффициент индексации
- 7.Размер арендной платы за единицу площади участка в год: (п.4х п.5 х п.6):
- 8.Размер арендной платы за участок в годовом исчислении (п.8 х п.3):
9. Аренд. плата за 1 квартал 2024
10. Аренд. плата за 2 квартал 2024
11. Аренд. плата за 3 квартал 2024
12. Аренд. плата за 4 квартал 2024

431655,91	кв.м.
0,4392	руб./кв.м.
6	
4,719	
12,4355088	руб./кв.м.
5 367 860,87	руб.
1334632,07	руб.
1334632,07	руб.
1349298,36	руб.
1349298,36	руб.

Относящиеся Печменскому сельскому поселению:

- 1.Целевое использование: Размещение объектов нефтедобычи
- 2.Оценочная зона: с. Печмень, вне границ населенных пунктов
- 3.Площадь участка:
- 4.Ставка земельного налога
- 5.Коэффициент видов использования земель и категории арендаторов
- 6.Коэффициент индексации
- 7.Размер арендной платы за единицу площади участка в год: (п.4х п.5 х п.6):
- 8.Размер арендной платы за участок в годовом исчислении (п.8 х п.3):
9. Аренд. плата за 1 квартал 2024
10. Аренд. плата за 2 квартал 2024
11. Аренд. плата за 3 квартал 2024
12. Аренд. плата за 4 квартал 2024

1714234,8	кв.м.
0,4392	руб./кв.м.
6	
4,719	
12,4355088	руб./кв.м.
21 317 381,94	руб.
5 300 223,38	руб.
5 300 223,38	руб.
5 358 467,59	руб.
5 358 467,59	руб.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС112-OOS2.TCH

Лист

152

Уведомление
к договору от 09.04.1998 № 15
аренды земельного участка

РАСЧЕТ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ на 2024 год

ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"
(наименование "Арендатора")

Итого по району	4 469 763,18	кв.м.
	#ИМЯ?	руб.

Относящиеся Бардымскому сельскому поселению:

- 1.Целевое использование: Размещение объектов нефтедобычи
- 2.Оценочная зона: с. Барда, вне границ населенных пунктов
- 3.Площадь участка:
- 4.Ставка земельного налога
- 5.Коэффициент видов использования земель и категории арендаторов
- 6.Коэффициент индексации
- 7.Размер арендной платы за единицу площади участка в год: (п.4х п.5 х п.6):
- 8.Размер арендной платы за участок в годовом исчислении (п.8 х п.3):
9. Аренд. плата за 1 квартал 2024
10. Аренд. плата за 2 квартал 2024
11. Аренд. плата за 3 квартал 2024
12. Аренд. плата за 4 квартал 2024

5440	кв.м.
0,4392	руб./кв.м.
6	
4,719	
12,4355088	руб./кв.м.
67649,17	руб.
16819,88	руб.
16819,88	руб.
17004,71	руб.
17004,70	руб.

Относящиеся Брюзлинскому сельскому поселению:

- 1.Целевое использование: Размещение объектов нефтедобычи
- 2.Оценочная зона: с. Брюзлы, вне границ населенных пунктов
- 3.Площадь участка:
- 4.Ставка земельного налога
- 5.Коэффициент видов использования земель и категории арендаторов
- 6.Коэффициент индексации
- 7.Размер арендной платы за единицу площади участка в год: (п.4х п.5 х п.6):
- 8.Размер арендной платы за участок в годовом исчислении (п.8 х п.3):
9. Аренд. плата за 1 квартал 2024
10. Аренд. плата за 2 квартал 2024
11. Аренд. плата за 3 квартал 2024
12. Аренд. плата за 4 квартал 2024

431655,91	кв.м.
0,4392	руб./кв.м.
6	
4,719	
12,4355088	руб./кв.м.
5 367 860,87	руб.
1334632,07	руб.
1334632,07	руб.
1349298,36	руб.
1349298,36	руб.

Относящиеся Печменскому сельскому поселению:

- 1.Целевое использование: Размещение объектов нефтедобычи
- 2.Оценочная зона: с. Печмень, вне границ населенных пунктов
- 3.Площадь участка:
- 4.Ставка земельного налога
- 5.Коэффициент видов использования земель и категории арендаторов
- 6.Коэффициент индексации
- 7.Размер арендной платы за единицу площади участка в год: (п.4х п.5 х п.6):
- 8.Размер арендной платы за участок в годовом исчислении (п.8 х п.3):
9. Аренд. плата за 1 квартал 2024
10. Аренд. плата за 2 квартал 2024
11. Аренд. плата за 3 квартал 2024
12. Аренд. плата за 4 квартал 2024

1714234,8	кв.м.
0,4392	руб./кв.м.
6	
4,719	
12,4355088	руб./кв.м.
21 317 381,94	руб.
5 300 223,38	руб.
5 300 223,38	руб.
5 358 467,59	руб.
5 358 467,59	руб.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							153

Приложение В – Сметный расчет на компенсационное лесовосстановление

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

СОГЛАСОВАНО:

___ "___ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

___ "___ 2022 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на компенсационное лесовосстановление на 1 га

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 323,527 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 65,426 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1141,79 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2022г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на Всего ед.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн.З/л				Эк.Маш	З/лМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР47-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка участка: механизированным способом НР (374 руб.): 115% от ФОТ СП (293 руб.): 90% от ФОТ	100 м2	100 10000/100	16,65		16,65	3,25	1665,00	1665,00		325,00				
2	ФЕР47-01-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте НР (13452 руб.): 115% от ФОТ СП (10527 руб.): 90% от ФОТ	10 м3	8,1 (0,3*0,3*0,3*9000)/10	202,02		202,02		1636,00	1636,00			25,90	209,79		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР47-02-045-04 Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр НР (19150 руб.); 115% от ФОТ СП (14987 руб.); 90% от ФОТ		100 шт	30 3000 / 100	77,62	77,62			2329,00	2329,00			9,10	273		17
4	прайс Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Селянцы ели высотой 0,12м МАТ=45/1,27,15		шт	3000	5,24 497,27/15				15720,00							
5	ФЕР47-01-085-03 Агроуход за саженцами в течении 3х лет после посадки прим. Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр НР (42264 руб.); 115% от ФОТ СП (33076 руб.); 90% от ФОТ		100 м2	100 10000 / 100	51,40	51,40		5140,00	5140,00				6,59	659		
Итого по разделу 1																
ИТОГО ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
индекс пересчета в цены 2022года /приказ №а-870 от 13.12.2021г. ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" ПЗ=7,15 (ОЗП=7,15; ЭМ=7,15; МАТ=7,15) (Поз. 1-5)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
115% ФОТ (от 65426) (Поз. 1-5)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
90% ФОТ (от 65426) (Поз. 1-5)																
Итого по смете:																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																
										26490,00	9105,00	1665	325,00	1141,79		28
										189404,00	65101,00	11905	325,00	1141,79		28
										162914,00	55996,00	10240				
										75240,00						
										75240,00						
										58883,00						
										58883,00						
										323527,00						
														1141,79		28
										112398,00						
										11905,00						
										65426,00						
										75240,00						
										58883,00						
										323527,00				1141,79		28

Составил

Дягилева Т.Г.



Р. Чертозвонова

Страница 2

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Отдела землеустроительных работ ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

С.Ф. Кузнецов

2022 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на компенсационное лесовосстановление (1 га) (условный комплекс работ)

(наименование работ и затрат)

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	2	3	4
1	Планировка площадей Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	м2	10000	
2	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	м3	67,5 (0,3*0,3*1000)	
3	Посадка саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	шт	3000	
	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	шт	3000	
4	Агроуход за саженцами в течении 3х лет после посадки	м2	10000	

Примечание:

1. Комплекс работ выполняемый Подрядчиком состоит из:

- Отвод лесного участка с его геодезической съемкой и привязкой к границам лесного квартала; согласование с ГУ "Управление лесничествами Пермского края" мест и времени производства работ по лесовосстановлению; согласование проекта лесовосстановления в Минприроды Пермского края.
- Расчистка лесного участка и подготовка почвы в соответствии с согласованным (утвержденным проектом) лесовосстановления.
- Посадка лесных культур в объеме не менее 2500штук на 1га в соответствии с согласованным (утвержденным проектом) лесовосстановления.
- Агротехнический уход -1 год-1 раз осенью, 2 год-1 раз весной и 1 раз осенью, 3 год-1 раз весной и 1 раз осенью
- Подготовка отчета о восстановлении лесов в соответствии с частью 4 статьи 66 Лесного кодекса РФ с приложением (фотоматериалов) в бумажном и электронном виде.
- Согласование и подпись отчета в Минприроды Пермского края.
- Посадочный материал, затраты на машины, заработную плату, налоги и прочие затраты учтены в комплексе работ.

Составил:

инженер по землеустройству 2 категории ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

М.В. Трошина

тел. 23-56-470

Приложение Г – Согласование ДПТ Министерством природных ресурсов



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

ул. Попова, 11, г. Пермь, 614085
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
www.priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354
ИНН/КПП 5902293298/590201001

07.03.2024 № 30-01-20.2-1211

На № 89-24 от 08.02.2024

О рассмотрении документации
по планировке территории

ООО «Регион Строй Комплекс -
Инжиниринг»

ул. Пушкирская, д. 136а, оф. 5,
г. Пермь, 614077

Рассмотрев в рамках переданных полномочий по предоставлению лесных участков в границах земель лесного фонда в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации обращение о согласовании документации по планировке и межеванию территории для размещения объекта: «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения», сообщаем следующее.

Указанный объект проходит в том числе по землям лесного фонда Куединского лесничества Пермского края.

Замечания по указанному проекту отсутствуют. Учитывая изложенное, Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее - Министерство) считает возможным согласовать документацию по планировке и межеванию территории для размещения вышеуказанного объекта.

Дополнительно сообщаем, что для дальнейшего оформления прав: договора аренды, проекта освоения лесов необходимо предоставить в Министерство для утверждения подписанный Куединским лесничеством акт натурного технического обследования и заключение лесничества на испрашиваемые лесные участки.

Начальник управления лесного учета,
планирования и лесоустройства



В.В. Аристов

Кобелева Эльзира Мударисовна

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-1211 от 07.03.2024. Исполнитель: Кобелева Э.М.
Страница 1 из 1. Страница создана: 07.03.2024 09:15

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							157

Приложение Д – Постановление об утверждении ДПТ



АДМИНИСТРАЦИЯ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024 № 292-01-02-424-п

Об утверждении
документации по планировке
территории (проект
планировки территории и
проект межевания
территории)

Руководствуясь ст. ст. 8, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Бардымского муниципального округа, с учетом протокола и заключения общественных обсуждений от 26.02.2024 № 4 и на основании письма ООО «РСК-Инжиниринг» администрация Бардымского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения».

2. Опубликовать постановление в газете «Тан» («Рассвет») и разместить на официальном сайте Бардымского муниципального округа Пермского края барда.рф.

3. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы администрации Бардымского муниципального округа по развитию территорий Туйгильдина И.С.

И.о. главы муниципального округа -
главы администрации Бардымского
муниципального округа

Т.В. Балтаева

И.о. главы муниципального округа - главы администрации Бардымского муниципального округа	Т.В. Балтаева	И.о. главы администрации Бардымского муниципального округа	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
										158

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС112-OOS2.TCH	Лист
							159

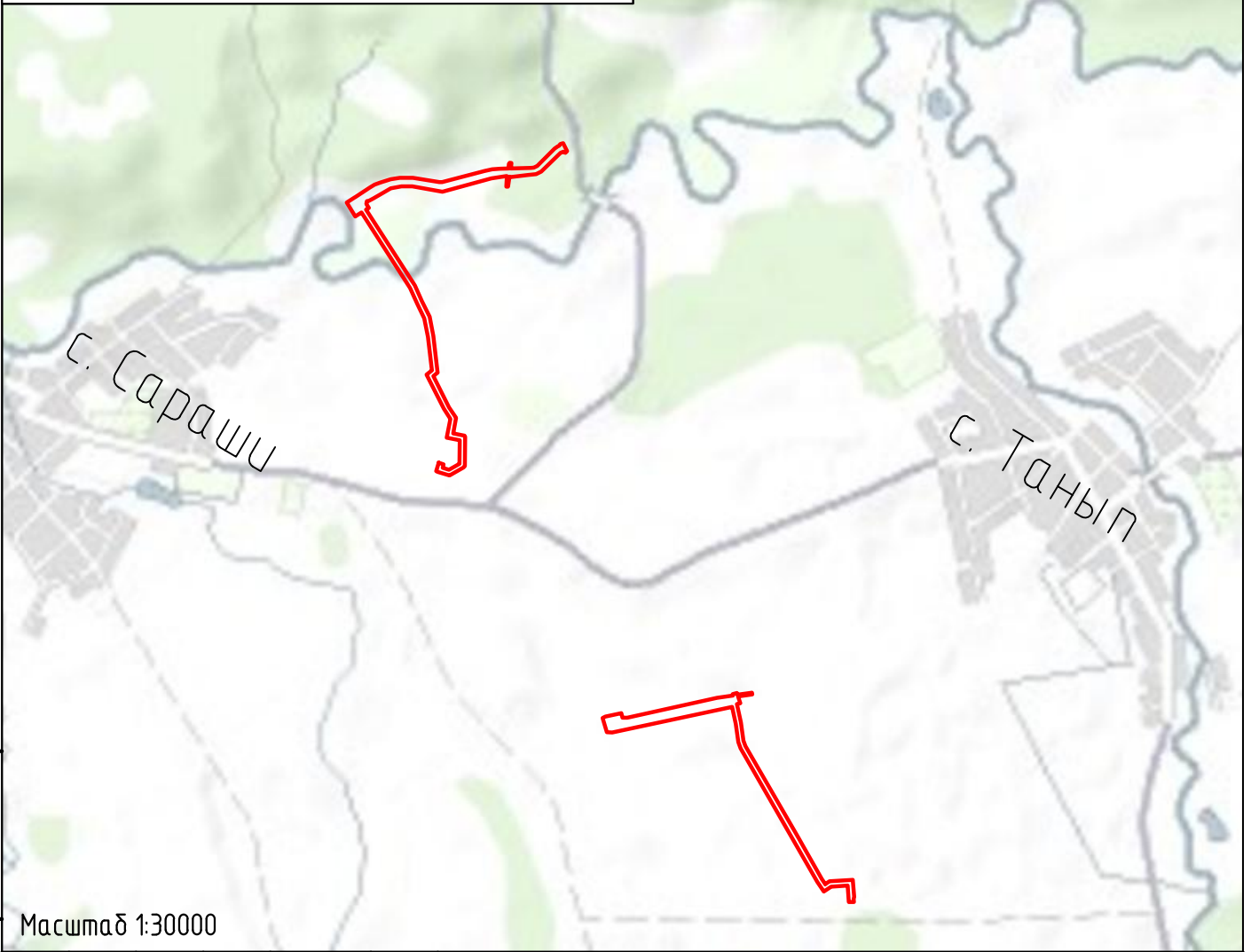


Бардымский муниципальный округ

Масштаб 1:1000000

Условные обозначения:

— границы земельных участков на период строительства

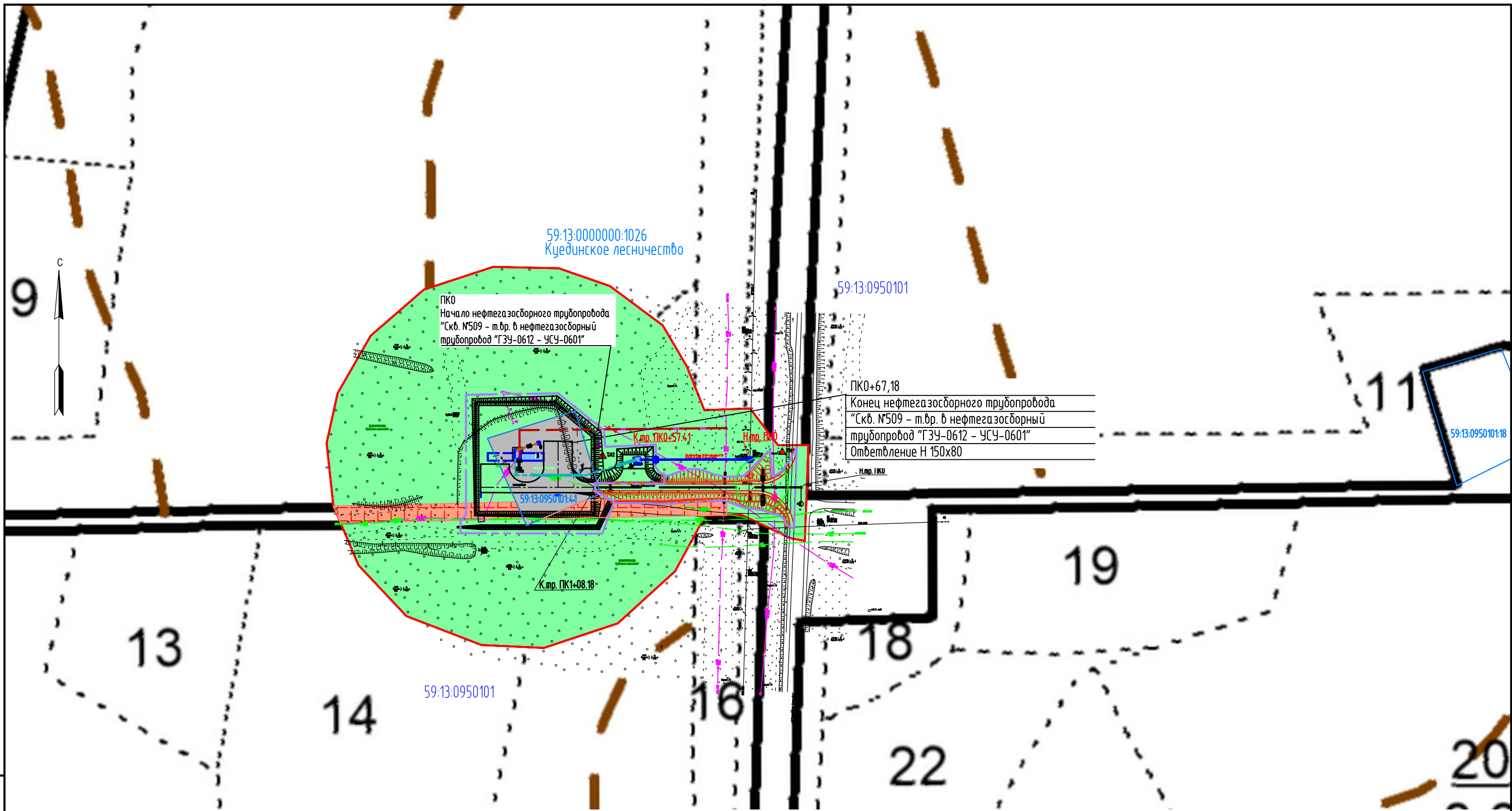


с. Сарашы

с. Танып

Масштаб 1:30000

Инв. № подл.	ГИП	Пешина	02.24	Бардымский муниципальный округ			Стадия	Лист	Листов
				Ситуационный план			П	1	4
Инв. № подл.	ГИП	Пешина	02.24	Бардымский муниципальный округ			ООО "РСК-Инжиниринг"		
				Ситуационный план			ООО "РСК-Инжиниринг"		
Подпись и дата				2021/354/ДС112-PD-00S2.GCH					
Взам. инв. №				«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения» Скважина №509					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				



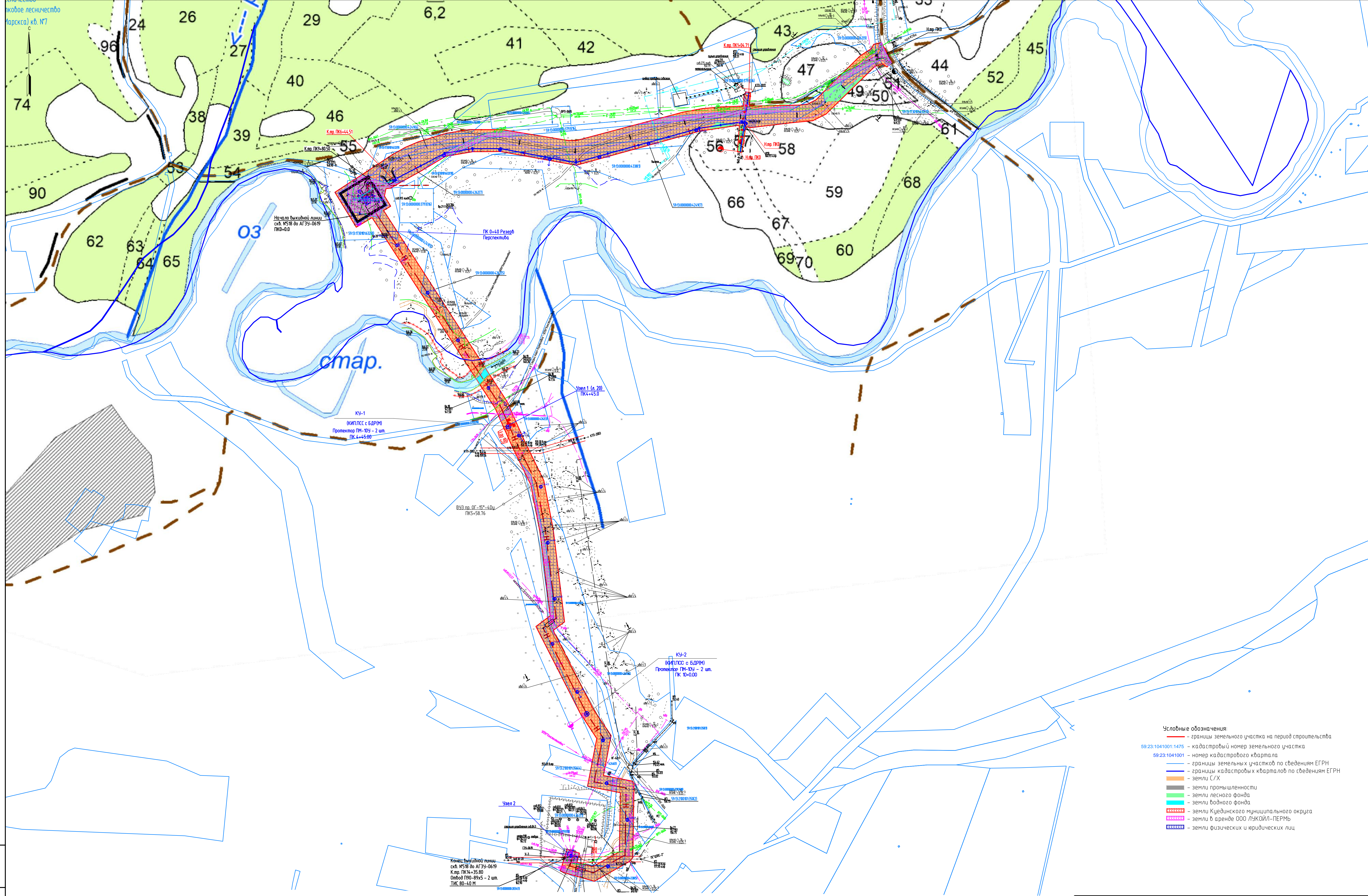
Условные обозначения:

- — границы земельного участка на период строительства
- 59:23:1041001:1475 — кадастровый номер земельного участка
- 59:23:1041001 — номер кадастрового квартала
- — границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- — границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- — земли С/Х
- земли промышленности
- земли лесного фонда
- земли водного фонда
- земли Куединского муниципального округа
- земли в аренде ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ
- земли физических и юридических лиц

Масштаб 1:2000

						2021/354/ДС112-PD-OOS2.GCH			
						«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»			
						Скважина №509			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Бардымский муниципальный округ	Стадия	Лист	Листов
							П	2	4
ГИП		Пешина			02.24	Схема границ земельного участка на период строительства	ООО "РСК-Инжиниринг"		

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



- Условные обозначения:**
- границы земельного участка на период строительства
 - 59.23.1041001.1475 - кадастровый номер земельного участка
 - 59.23.1041001 - номер кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
 - земли С/Х
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
 - земли водного фонда
 - земли Куединского муниципального округа
 - земли в аренде ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ
 - земли физических и юридических лиц

Начало вычисленной линии
сб. №58 до АТ 33-0619
ПК0+0.0

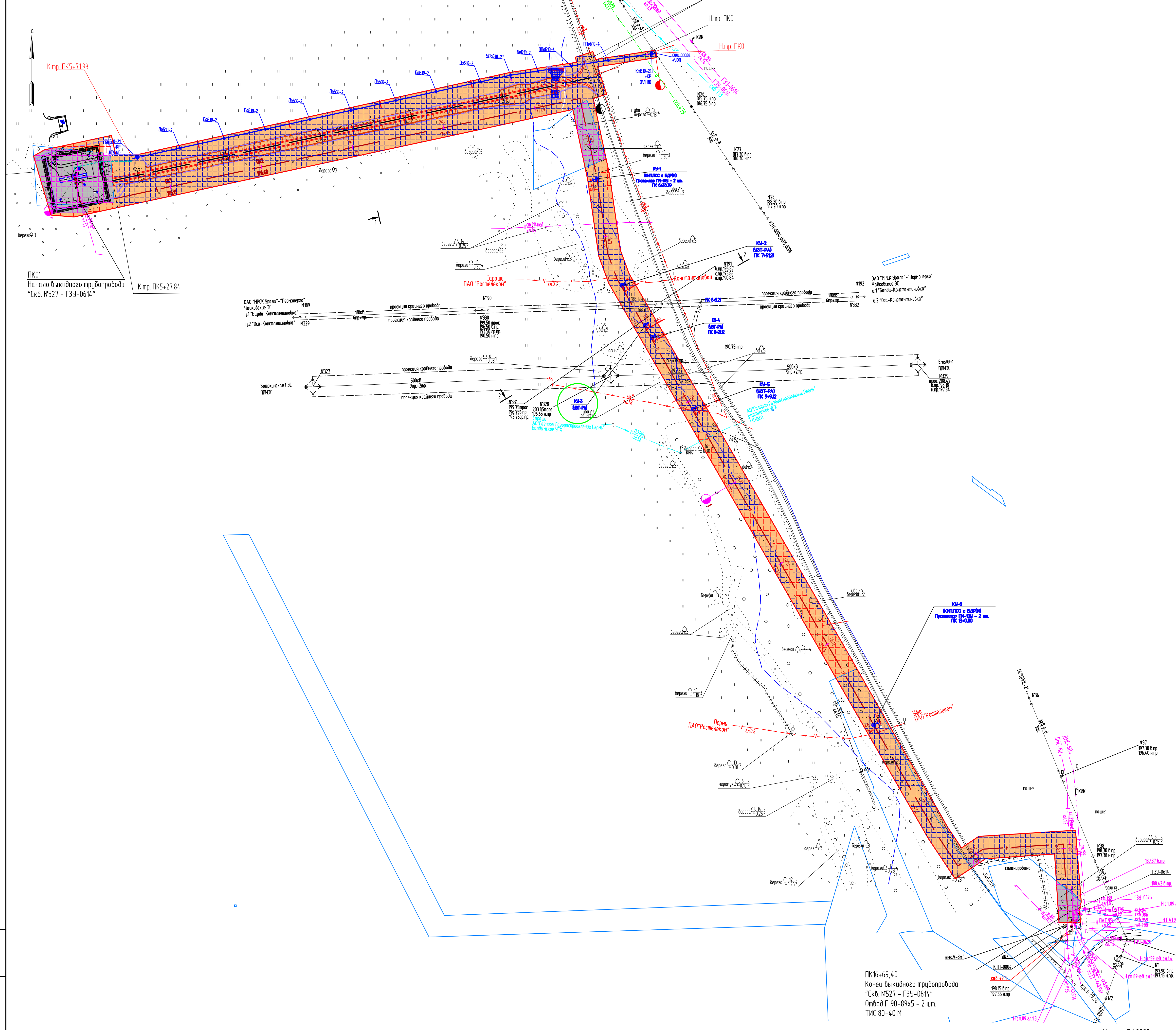
КУ-1
(КИПЛОС с Б.В.Р.М)
Пролетар ПМ-109 - 2 ш.
ПК.А+45.00

Конец вычисленной линии
сб. №58 до АТ 33-0619
К.пр. ПК14+35.80
Обход П10-89х5 - 2 ш.
Т.И. 80-40 М

Масштаб 1:3000

					2021/354 / ДС112-РД-0052.6СН				
					«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»				
					Скважина №518				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Бардымский муниципальный округ	Стадия	Лист	Листов
							П	3	4
ГИП	Пещина				02.24.	Схема границ земельного участка на период строительства	ООО "РСК-Инжиринг"		

Взам. №, дата, Подпись и дата, №, подл.



ПК0
Начало выкидного трубопровода
"Скв. N527 - ГЗУ-0614"

К.пр. ПК5+27.84

ПК16+69.40
Конец выкидного трубопровода
"Скв. N527 - ГЗУ-0614"
Отвод П 90-89x5 - 2 шм.
ТИС 80-40 М

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- границы земельного участка на период строительства
 - 59:23:1041001:1475 - кадастровый номер земельного участка
 - 59:23:1041001 - номер кадастрового квартала
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
 - земли С/Х
 - земли промышленности
 - земли лесного фонда
 - земли водного фонда
 - земли Куединского муниципального округа
 - земли в аренде ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ
 - земли физических и юридических лиц

2021/354/ДС112-PD-00S2.GCH				
«Строительных объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 509, 527, 518 Батырбайского месторождения»				
Скважина №527				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись
Бардымский муниципальный округ			Стадия	Лист
			П	4
ГИП Пешина			Дата	Листов
			02.24.	4
Схема границ земельного участка на период строительства			ООО "РСК-Инжиринг"	

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