



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**по объекту «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН
«Константиновка»**

Том 2

**Проект планировки территории
Материалы по обоснованию**

2021/354/ДС135-ППТ

Договор №

2021/354/ДС135

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2024

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



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

по объекту «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН
«Константиновка»

Том 2

Проект планировки территории
Материалы по обоснованию

2021/354/ДС135-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Д.Г. Харин

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов

О.Б. Бабкина

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2024

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

Состав документации по планировке территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

Приложение к пояснительной записке

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть.

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Текстовая часть.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - СППТ					
						СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
									ООО НПП «Изыскатель»		

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Е.Л. Польшгалова			02.2024
Проверил		О.Б. Бабкина			02.2024

Стадия	Лист	Листов
П	2	

Содержание

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	27
4 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	28
4.1 Климат	28
4.2 Рельеф	30
4.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы	30
4.4 Гидрология и гидрография	32
4.5 Растительность	34
4.6 Животный мир	35
5 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов	38
5.1 Элементы планировочной структуры	38
5.2 Особые условия использования территории	38
5.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта	45
5.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории	45
5.5 Функциональное зонирование	45
6 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	45
7 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	45
8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	46
9 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	57
10 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	60
ПРИЛОЖЕНИЯ	62

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							3

Раздел 3
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ				Лист
										4

Раздел 4
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
												27

4 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

4.1 Климат

При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по метеостанции Чернушка, недостающие сведения приведены по метеостанции Пермь.

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства район работ относится к строительно-климатическому подрайону IV.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной, продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале 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.

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

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.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в районе составляет плюс 2,4°C (таблица 3.2.3). Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 14,3°C (таблица 3.2.3). Абсолютный минимум температуры составил минус 54°C. Средний из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха составил минус 38,7°C.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля по МС Чернушка составляет плюс 18,6 С. Абсолютный максимум температуры по МС Чернушка составил плюс 38 С.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>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.</p> <p><i>Температура воздуха.</i> Средняя годовая температура воздуха в районе составляет плюс 2,4°C (таблица 3.2.3). Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 14,3°C (таблица 3.2.3). Абсолютный минимум температуры составил минус 54°C. Средний из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха составил минус 38,7°C.</p> <p>Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля по МС Чернушка составляет плюс 18,6 С. Абсолютный максимум температуры по МС Чернушка составил плюс 38 С.</p>					
						2021/354/ДС135 - ППТ	Лист	
							28	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Таблица 4.1.1 – Климатические параметры холодного периода года по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

Климатическая характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98 %	−43
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92 %	−40
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98 %	−37
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92 %	−34
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 %	−20
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	8,3
Продолжительность, сутки, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С	161 сутки, −9,4
То же, ≤ 8 °С	218 суток, −6,1
То же, ≤ 10 °С	237 суток, −4,6
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, %	81
Количество осадков с ноября по март, мм	169
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	6,0
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха < 8 °С	3,3

Продолжительность холодного периода по метеостанции Чернушка (средняя суточная температура воздуха ниже 8°C) составляет 218 дней, продолжительность теплого периода (средняя суточная температура воздуха выше 0°C) – 204 дня.

Число дней с переходом температуры воздуха через 0 С составляет 68 дней.

Таблица 4.1.2 – Климатические параметры теплого периода года по метеостанции Чернушка (период наблюдений 1966-2020 гг.)

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	994
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98 %	26
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95 %	23
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	25,5
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	12,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	54
Количество осадков с апреля по октябрь, мм	397
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0,0

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

Осадки. Количество осадков за период с ноября по март составляет 169 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 397 мм.

Расчетный суточный максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Чернушка составляет 114 мм. Наблюдаемый суточный максимум осадков равен 86,7 мм.

Ветровой режим. За год в районе преобладают ветра южного направления.

Максимальная наблюдаемая 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.

Атмосферные явления на рассматриваемой территории обуславливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны – и влиянием орографии.

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

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

4.2 Рельеф

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к Восточно-Европейской стране Волго-Камской провинции низменных и возвышенных равнин и ярусных возвышенностей району Верхнекамской и Бельско-Камской ярусно-увалистых эрозионных возвышенностей.

Естественная поверхность в районе работ подверглась влиянию техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов.

4.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 1,0-10,0м принимают участие четвертичные техногенные (tQ), биогенные (bQ), аллювиальные (aQ), делювиальные (dQ) грунты и отложения пермской системы (eP).

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой, в мерзлом состоянии, мощностью 0,2м.

Четвертичная система (Q)

Техногенные грунты (tQ)

Техногенные грунты представлены суглинками.

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый твердый; в скважинах 22, 23 с единичными включениями гравия и гальки метаморфических пород. Встречен в пределах навала грунта с поверхности и насыпей автодорог на глубине 0,2м под гравийной и щебенистой подсыпкой:

- по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка) (ПК15+5.2-ПК15+7.8, ПК31+28-ПК31+36.1, ПК32+32.9-ПК32+45.0, ПК60+16.5-ПК60+19.7, ПК69+67-ПК69+75.8);

- по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (резервная нитка) (ПК2+63.3-ПК2+65.8).

Мощность слоя – 0,3-0,6м.

Грунты слежавшиеся, отсыпаны «сухим» способом. Давность отсыпки более 5 лет.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		30

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист
31

Весеннее половодье начинается в среднем 10–15 апреля, в период интенсивного таяния снежного покрова, а заканчивается обычно к концу мая – началу июня.

С конца мая – начала июня устанавливается летняя межень. В летний период дождевые паводки на изыскиваемой территории являются обычным явлением. Наблюдаются они ежегодно, характеризуются высокими подъемами, сравнимыми с весенним половодьем. В среднем за летне-осенний период на реках изыскиваемой территории наблюдается 1–3 паводка, в дождливые годы число их увеличивается до 4–8. В засушливые периоды сток в логах чаще всего отсутствует.

На малых водотоках сток в период дождевых паводков нередко превышает сток весеннего половодья.

Зимняя межень устанавливается с началом ледовых явлений, отмечается большей устойчивостью и низким стоком.

Наинизшие за год уровни имеют место обычно в конце марта, в августе – начале сентября. В логах в период зимней межени сток чаще всего отсутствует, либо водотоки промерзают до дна.

Уровни воды водотоков изменяются в течение года в соответствии с изменением водности. Наиболее высокие уровни в году наблюдаются в весенний период: на средних реках высота подъема уровня составляет преимущественно 2–4 м, на малых водотоках ($F < 1000$ км) весенние подъемы уровня обычно не превышают 1 м. В целом амплитуда колебаний уровня воды в период половодья сильно меняется по годам. Интенсивность подъема в среднем составляет на малых водотоках 10–15 см, на более крупных реках – 15–20 см в сутки. Спад уровней происходит медленно. После спада уровней весеннего половодья наступает летне-осенняя межень, прерываемая дождевыми паводками, амплитуда колебаний уровня в этот период составляет в среднем 30–40 см на средних реках и 40–50 см на малых. Подъемы уровней дождевых паводков на малых реках сравнимы с подъемами уровней весеннего половодья, а нередко и превышают их. Наиболее низкие уровни летне-осенней межени приходятся на конец августа – начало сентября. Летне-осенняя межень сменяется устойчивой зимней меженью. Амплитуда колебаний уровней воды невелика. Уровни плавно понижаются к концу зимней межени, наиболее низкие уровни данного периода наблюдается обычно в конце марта перед началом весеннего подъема.

На участках ПК17+48,9-ПК17+51,5, ПК52+67,4-ПК53+7,2 по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка) возможно формирование маломощного локально распространенного горизонта подземных вод типа «верховодка» на глубине 0.0-2.0м.

На остальных участках трасс нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка), нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (резервная нитка), а также по трассе кабеля ЭХЗ-1 подземные воды на период изысканий не встречены и в дальнейшем при организованном поверхностном стоке появление их маловероятно.

По подтопляемости территории участки ПК2-ПК16+75,5, ПК37+23-ПК37+57, ПК42+64,4-ПК43+77,5, ПК70+21,4-ПК70+61,6 ПК2-ПК16+75,5, ПК37+23-ПК37+57, ПК42+64,4-ПК43+77,5, ПК70+21,4-ПК70+61,6 по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка), участок ПК0-ПК4+48,8 по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (резервная нитка)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
Интв. № подл.	По подтопляемости территории участки ПК2-ПК16+75,5, ПК37+23-ПК37+57, ПК42+64,4-ПК43+77,5, ПК70+21,4-ПК70+61,6 ПК2-ПК16+75,5, ПК37+23-ПК37+57, ПК42+64,4-ПК43+77,5, ПК70+21,4-ПК70+61,6 по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка), участок ПК0-ПК4+48,8 по трассе нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (резервная нитка)						
Подп. и дата	На остальных участках трасс нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка), нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (резервная нитка), а также по трассе кабеля ЭХЗ-1 подземные воды на период изысканий не встречены и в дальнейшем при организованном поверхностном стоке появление их маловероятно.						
Взам. инв. №	нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка) возможно формирование маломощного локально распространенного горизонта подземных вод типа «верховодка» на глубине 0.0-2.0м.						

Остальные участки трасс нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (основная нитка), нефтепровода «ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (резервная нитка), а также трасса кабеля ЭХЗ-1 относятся к III-A типу (неподтопляемые в силу геологических, гидрогеологических, топографических и других естественных причин) по подтопляемости территории.

Луга приурочены к поймам рек, долинам мелких речек и ручьев, к склонам и вершинам увалов. Часто луга имеют антропогенное происхождение. Такой генезис лугов в целом характерен для всех равнинных районов Прикамья. Исключение составляют лишь пойменные заливные луга, обладающие наиболее высокой

естественной продуктивностью.

В числе пойменных лугов отмечены остроосоковые, канареечниковые, пырейно-лисохвостовые, костровые, пырейные и тимopheевичные луга. По берегам ручьев и небольших речек, по днищам логов и в депрессиях рельефа встречаются щучковые, лесокамышовые, дернистоосоково-щучковые, остроосоково-сероватейниковые и вязолистнотаволговые луга. Для речных долин характерны тонкополевицевые, лугомятличные и лугоовсяницевые луга. В основаниях склонов увалов чаще других встречаются купальницевые и нивяниковые луга. Последние также характерны и для лесных полей. К средним частям пологих и покатых склонов приурочены обыкновеннотаволговые, средне- и горноклеверные, ежево-манжетковые и красноовсяничево-разнотравные луга. Для крутых склонов и вершин увалов свойственны степнотимopheевичные, наземновейниковые и орляковые луга. К лесным полянам и опушкам приурочены душистоколосковые и лесогераниевые луга.

Прибрежно-водная и водная растительность подразделяется на растительность средних рек и водохранилища, малых рек и ручьев, постоянных стоячих водоемов и временных пересыхающих водоемов.

В ходе полевого обследования растения, занесенные в Красные книги РФ и Пермского края, а также в Приложение к Красной книге Пермского края в качестве нуждающихся в особом внимании к состоянию в природной среде, **отсутствуют**.

Видов околотоводных и водных растений, занесенных в Красные книги различных уровней не обнаружено.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, на участке изысканий обследования на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, не проводилось.

В результате обследования территории изысканий (приложение Ж), а также анализа литературных и архивных источников (поиск и определение территориальной приуроченности (локализации) и площади популяций редких видов и видов – первоцветов), проведенного сотрудниками ООО НПП «Изыскатель», растения, лишайники, грибы (макромицеты) занесенные в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, на территории проведения изысканий, отсутствуют.

4.6 Животный мир

Амфибии, рептилии, млекопитающие

Согласно фаунистическому районированию территории Пермского края объект расположен в Южном районе. По зоогеографическому районированию в хвойно-широколиственном районе. В юго-западном герпето-географическом районе и в хвойно-широколиственном районе.

По фондовым и литературным данным для территории изысканий характерно обитание из Амфибий – лягушки остромордой (*Rana arvalis*) и лягушки травяной (*Rana temporaria*), из Рептилий – ящерицы живородящей (*Zootoca vivipara*), из Млекопитающих – ежа обыкновенного (*e. europaeus* L), медведя бурого (*Ursus arctos*) волка (*canis lupus* L.), лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.), зайца-беляка

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
<p><u>4.6 Животный мир</u></p> <p>Амфибии, рептилии, млекопитающие</p> <p>Согласно фаунистическому районированию территории Пермского края объект расположен в Южном районе. По зоогеографическому районированию в хвойно-широколиственном районе. В юго-западном герпето-географическом районе и в хвойно-широколиственном районе.</p> <p>По фондовым и литературным данным для территории изысканий характерно обитание из Амфибий – лягушки остромордой (<i>Rana arvalis</i>) и лягушки травяной (<i>Rana temporaria</i>), из Рептилий – ящерицы живородящей (<i>Zootoca vivipara</i>), из Млекопитающих – ежа обыкновенного (<i>e. europaeus</i> L), медведя бурого (<i>Ursus arctos</i>) волка (<i>canis lupus</i> L.), лисицы обыкновенной (<i>Vulpes vulpes</i> L.), зайца-беляка</p>					
2021/354/ДС135 - ППТ					
Лист					
35					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

(*Lepus timidus* L.), белки обыкновенной (*Sciurus vulgaris* L), мыши полевой (*Apodemus agrarius* Pallas), мыши лесной (*A. uralensis* L.), мыши-малютки (*Micromys minutus* Pallas), крысы серой (*Rattus norvegicus* Berkenhout), полевки красно-серой (*Clethrionomys rufocanus*), лося (*Alces alces* L), кабана (*Sus scrofa*) и др.

В ходе полевого исследования установлено, что Класс амфибий или земноводных представлен на данной территории одним отрядом хвостатые и одним семейством лягушек. Отмечено: травяная лягушка-1шт, лягушка остромордая-2шт, жаба обыкновенная-1шт. Биотопически все амфибии являются обитателями лугов, опушек различных типов леса, заболоченных участков.

Представители класса рептилий или пресмыкающихся на территории всего Пермского края относятся к одному отряду – чешуйчатые и одному подотряду – ящерицы. Рептилии встречаются на лугах, опушках и в прибрежной зоне рек и ручьев. Обычным видом рептилий для данной территории является живородящая ящерица, распространенная повсеместно в предпочитаемых ею биотопах. Отмечено: ящерица живородящая-1шт.

Среди амфибий и рептилий отсутствуют виды, занесенные в Красные книги РФ и Пермского края.

Отмеченные 4 вида млекопитающих (мышь малютка-1 шт., бурозубка обыкновенная-1шт., полёвка водяная -1шт., крот-1шт., в исследованном районе относятся к 2 отрядам (насекомоядные, грызуны).

Виды животных, занесенные в Красные книги различных уровней, а также миграционные пути животных отсутствуют.

Орнитофауна представлена, главным образом, европейско-западносибирскими таежными видами. Все отмеченные виды являются гнездящимися, из них 76% являются перелетными видами и 24% - зимующие. Наибольшее видовое разнообразие характерно для отряда воробьинообразных.

Объект изыскания расположен в мозаичном ландшафте с преобладанием лесных биотопов.

Доминируют – лесной конек, рябинник, чиж, клест-еловик; субдоминанты – щегол, белая трясогузка, луговой чекан; многочисленные – пухляк, зеленушка, обыкновенная овсянка; обычные – деревенская ласточка, воронок, зарянка, садовая камышовка, зеленая пеночка, садовая славка, московка, большая синица, зяблик, чечевица.

Фотографии некоторых видов птиц и следов их жизнедеятельности, обнаруженных в ходе полевого обследования территории изысканий, представлены в приложении Ж.

Виды птиц, занесенные в Красные книги различных уровней, а также миграционные пути животных отсутствуют.

Территория проектируемого объекта не входит в Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.

Ключевые орнитологические территории РФ представлены на сайте <http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php>. Ближайший к району изысканий участок (ПМ-

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									36	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					

006) расположен на удалении более 150 км. Пермский край, Удмуртская Республика
40850 га, 56°43' с.ш. 53°53' в.д.

ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Е), плотность основных видов охотничьих ресурсов на участке выполнения инженерно-экологических изысканий приведена в таблице 5.1.

Таблица 4.6.1 Видовой состав и плотность основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Бардымского муниципального округа (по данным учетов 2022г.)

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Плотность, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	3,24
2	Заяц-беляк (лес)	16,58
3	Кабан (лес)	0,01
4	Куница (лес)	1,10
5	Лисица (лес)	0,63
	Лисица (поле)	0,90
6	Лось (лес)	6,47
7	Медведь (лес)	0,79
8	Рысь (лес)	0,12
9	Рябчик (лес)	20,46
10	Тетерев (лес)	9,85
	Тетерев (поле)	28,47
11	Глухарь (лес)	3,85

Пути миграции охотничьих ресурсов в границах реализации проектных решений и на прилегающей территории отсутствуют.

Краснокнижные виды животных

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, на участке изысканий обследование на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин и путей миграции охотничьих ресурсов не проводилось.

По данным маршрутного обследования на изучаемой территории объекты животного мира, занесенные в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, глухариных и тетеревиных токов, бобровые плотины и пути миграции животных **отсутствуют**.

В случае обнаружения мест обитания редких видов животных необходимо приостановить строительно-монтажные работы на данном участке до внесения корректировок в проект по сохранению данного места обитания, а также оповестить заинтересованные инстанции. Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные Книги в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ (ст. 24 Закона РФ «О животном мире»).

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир
практически неустранимы, т.к. при строительстве любых техногенных объектов в разной степени, но повсеместно, происходит трансформация естественных

Взам. инв. №	животного мира, занесенные в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, глухариных и тетеревиных токов, бобровые плотины и пути миграции животных <u>отсутствуют</u> .						
	В случае обнаружения мест обитания редких видов животных необходимо приостановить строительно-монтажные работы на данном участке до внесения корректировок в проект по сохранению данного места обитания, а также оповестить заинтересованные инстанции. Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные Книги в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ (ст. 24 Закона РФ «О животном мире»).						
Подп. и дата	<i>Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неустраняемы, т.к. при строительстве любых техногенных объектов в разной степени, но повсеместно, происходит трансформация естественных</i>						
Инв. № подл.						2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							37
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.		Дата

местообитаний животных, и, соответственно, трансформация внутриэкосистемных связей, включая пищевые.

Строительство долговременных сооружений всегда наносит прямой ущерб многим видам фауны. В первую очередь страдают малоподвижные оседлые виды животных, такие как амфибии и рептилии, мелкие грызуны, беспозвоночные и др. и, прежде всего, выводковый молодняк, обитающий на ограниченной территории.

Вред, причиненный животному миру территории, будет кратковременным, связанным со строительным периодом. В период эксплуатации негативное воздействие будет сведено к минимуму.

5 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов

Размер границ зон планируемого размещения объекта обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям предусматривается разработка документации по планировке территории по объекту «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка» в пределах строительной полосы.

5.1 Элементы планировочной структуры

В административном положении район работ расположен в Бардымском муниципальном округе Пермского края. На землях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ГКУ "Управление лесничествами Пермского края" Куединское лесничество Сарашевское участковое лесничество (Колхоз им. К. Маркса"), Земли ГКУ "Управление лесничествами Пермского края" Куединское лесничество Сарашевское участковое лесничество (Сарашевское), Гумарова В.В., Азмагулова А.М., Шабаева Н.М., Назаровой Ф.М., Ижбулатова С.Х., Маматова Р.Н., Дайнова Р.М., Шабаева Н.М., ОДС Заитовой Л.И., Заитова Р.И., Заитовой Л.И., Гумарова В.В., неразграниченных землях государственной собственности в границах Бардымского МО в кадастровых кварталах 59:13:0950101, 59:13:2100101, 59:13:1730101, 59:13:2570000.

Ближайшие населенные пункты: Танып, Сараши, Константиновка, Сюзань.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по по асфальтированным автодорогам ««Пермь – Екатеринбург», «Кукуштан – Чайковский», «Оса – Чернушка», далее по проселочным и промысловым дорогам..

5.2 Особые условия использования территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное,

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ближайшие населенные пункты: Танып, Сараши, Константиновка, Сюзань. Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по по асфальтированным автодорогам ««Пермь – Екатеринбург», «Кукуштан – Чайковский», «Оса – Чернушка», далее по проселочным и промысловым дорогам..									
			<u>5.2 Особые условия использования территории</u>									
			<i>Особо охраняемые природные территории (ООПТ).</i> Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное,									
						2021/354/ДС135 - ППТ						Лист
												38
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

На территории Пермского края расположено два заповедника федерального значения «Басеги» и «Вишерский». Расстояние от проектируемого объекта до данных заповедников – более 400 км.

В Пермском крае имеются 282 существующих ООПТ регионального значения, которые представлены государственными природными заказниками (20 штук), памятниками природы (114), историко-природными комплексами и объектами (5), природными резерватами (46) и охраняемыми ландшафтами (97).

На территории края имеется также 51 ООПТ местного значения.

Ближайшими к району работ являются следующие ООПТ регионального значения:

1. Региональный ботанический памятник природы Куземьяровский орешник. Площадь 72 га. Цель создания: охрана уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении хвойно-широколиственных лесов. Ботанический памятник природы расположен в 1 км к западу от села Куземьярово (расположен в 29,0 км от проектируемых объектов).

2. Региональный охраняемый ландшафт Сарашевские дубравы. Площадь 2146 га. Цель создания: обеспечение охраны самых северных дубрав и поддержания экологического баланса. Охраняемый ландшафт состоит из 2 участков, южного и северного. Ближайшими населенными пунктами являются село Сараши (1 км на юг от южного участка) и село Султанай (3 км на восток от северного участка) (частично расположен в ООПТ);

3. Региональный биологический (охотничий) заказник Тулвинский. Площадь 21500 га. Цель создания: сохранение, воспроизводство и восстановление охотничьих животных. Территория заказника располагается в среднем и нижнем течении реки Тулвы (правобережная пойма, 1,8 км на восток от села Барды) (расположен в 17,5 км от проектируемых объектов).

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края район проектируемых объектов частично расположен в границах особо охраняемой природной территории регионального значения – охраняемый ландшафт «Сарашевские дубравы».

Особо охраняемые природные территории местного и федерального значений на исследуемой территории под проектируемые объекты отсутствуют.

По данным администрации Бардымского муниципального округа на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны.

Территории традиционного природопользования. В соответствии с распоряжением правительства РФ №631-р от 8.05.2009г утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ, территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ
						Лист 39

Объекты культурного наследия. Согласно письму №Исх55-01-18.2-1849 от 09.08.2023г. Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края, на момент обращения в границах земельного участка отсутствуют:

- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- выявленные объекты культурного наследия;
- территории объектов культурного наследия;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Инспекция не располагает.

Водоохранные зоны. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Размеры водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, а также режим их использования установлены Водным Кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, введенным в действие с 1 января 2007 г.

Согласно Кодексу, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

В соответствии с п.15 ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранной зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		40

б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности часть 11, ст.65 Водного кодекса Российской Федерации.

В границах прибрежной защитной полосы наряду с установленными для водоохранных зон ограничениями запрещается распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Таблица 5.2.1 – Ширина прибрежных защитных полос и водоохранных зон водотоков района изысканий

Название водотока	Общая длина водотока, км (Государственный водный реестр)	Ширина водоохраной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Кратчайшее расстояние (м) от водоохранной зоны до проектируемых объектов
Река Тулова	118	200	50	Изыскиваемая трасса нефтепровода «ДНС-0604-УППН «Константиновка» (основная нитка) на ПК13+76,7-ПК13+93,5 и трасса нефтепровода «ДНС-0604-УППН «Константиновка» (резервная нитка) на ПК1+44,8-ПК1+62,5 пересекают русло реки Тулова
Река Кызыльяр	5,7	50	50	трасса нефтепровода «ДНС-0604-УППН «Константиновка» (основная нитка) на ПК70+53,9-ПК70+54,3 пересекает русло реки Кызыльяр
Река Малый Кызыльяр	3,7	50	50	495,0
Река Балаелга	6,3	50	50	780,0
Ручей б/н (левобережный приток реки Усаклы)	1,0	50	50	трасса нефтепровода «ДНС-0604-УППН «Константиновка» (основная нитка) на ПК37+40,9-ПК37+41,3 пересекает русло ручья без названия
Река Усаклы	3,5	50	50	трасса нефтепровода «ДНС-0604-УППН «Константиновка»

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.							Лист
						2021/354/ДС135 - ППТ					41
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата						

При пересечении проектируемыми сооружениями водных объектов, а также при прохождении в водоохраных зонах водотоков, в проектной части необходимо предусмотреть мероприятия по защите водных объектов на период строительства и эксплуатации данных сооружений (в соответствии со ст. 65 «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N74-ФЗ).

Месторождения полезных ископаемых. По данным Департамента по недропользованию по ПФО в недрах под земельным участком расположено Батырбайское месторождение углеводородного сырья ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по лицензии ПЕМ 12463 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в приложении Е) в границах проектируемых объектов участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые отсутствуют.

В пределах участка изысканий участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сутки, отсутствуют.

Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края установленные зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

В пределах испрашиваемого участка установленные ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

В радиусе 2 км от проектируемого объекта находятся установленные ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 11 октября 2021г. №30-01-02-1406 утвержден «Проект границ зон санитарной охраны источника производственно-технического и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборные скважины №№ 14027-1, 14027-2) УППН «Константиновка» Батырбайского газонефтяного месторождения и ограничений использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны», разработанный для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ИНН 5902201970).

Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса скважин №№ 14027-1, 14027-2 составляет 1105,0м и 540,0м соответственно.

Приказом Министерства от 08 августа 2023г. №30-01-02-958 установлены ЗСО в отношении проектной документации «Проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цехов по добыче нефти и газа № 1, 4, 6, 7, 8, 11, 12 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», разработанный для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ИНН 5902201970).

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

<p>Батырбайского газонефтяного месторождения и ограничений использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны», разработанный для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ИНН 5902201970).</p> <p>Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса скважин №№ 14027-1, 14027-2 составляет 1105,0м и 540,0м соответственно.</p> <p>Приказом Министерства от 08 августа 2023г. №30-01-02-958 установлены ЗСО в отношении проектной документации «Проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цехов по добыче нефти и газа № 1, 4, 6, 7, 8, 11, 12 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», разработанный для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ИНН 5902201970).</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса скважины №18893 составляет 510,0м.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» в радиусе 2 км от участка изысканий расположены следующие подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения:

- 1,7 км восточнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина № 3514. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Танып, 250 м западнее жилого сектора деревни, 300 м севернее автодороги Танып-Сараши, 400 м западнее левого берега р. Ермея. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1976 г. для водоснабжения населения и животноводческого комплекса. Сдана в эксплуатацию колхозу им. К. Маркса.

Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса составляет 1450,0м.

- 1,5 км юго-восточнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина № 4368. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Танып, 250 м западнее южной окраины деревни, 400 м западнее левого берега р. Ермии. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1980 г. для водоснабжения МТФ. Сдана в эксплуатацию колхозу им. К. Маркса, как резервная.

Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса составляет 1470,0м.

- в 1,0 км юго-западнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина № 4478. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Сараши, 700 м восточнее жилого сектора деревни, 150 м севернее правобережья р. Бала-Елга. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981 г. для водоснабжения МТФ. Сдана в эксплуатацию колхозу им. К. Маркса.

Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса составляет 918,0м.

- в 1,8 км северо-западнее испрашиваемого участка расположена водозаборная скважина № 6293. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Сюзань, 150 м севернее жилого сектора деревни, 220 м западнее дороги, водораздел рек Сюзяк и Батырбайская, 30 м восточнее скв. № 5127, 600 м северо-западнее пруда. Скважина резервная пробурена в 1992 г. для водоснабжения деревни. Сдана в эксплуатацию крестьянскому хозяйству «Дружба».

Расстояние от проектируемого объекта до ЗСО III пояса составляет 3400,0м.

В недрах под испрашиваемым участком месторождения подземных вод с объемом добычи более 500 м³/сут, отсутствуют.

По данным администрации Бардымского муниципального округа (копия письма №1171 от 01.08.2023г.) Пермского края на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в ближайших населенных пунктах.

Информация о наличии/отсутствии неблагоприятных в отношении сибирской язвы территорий. По основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма №49-05-03исх-489 от 02.08.2023г), в районе проведения инженерных изысканий и в зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	По данным администрации Бардымского муниципального округа (копия письма №1171 от 01.08.2023г.) Пермского края на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в ближайших населенных пунктах.					
			Информация о наличии/отсутствии неблагополучных в отношении сибирской язвы территорий. По основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма №49-05-03исх-489 от 02.08.2023г), в районе проведения инженерных изысканий и в зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых					
			2021/354/ДС135 - ППТ					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист		
						43		

скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений и других мест захоронения трупов животных (морových полей) нет.

Информация о лесах. По данным администрации Бардымского муниципального округа (копия письма №1171 от 01.08.2023г.) на территории размещения проектируемого объекта зеленые насаждения (кроме земель лесного фонда), защитные леса, резервные леса, особо защитные участки леса (лесные земли и леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, лесопарковый зеленый пояс на территории проектируемого объекта отсутствует.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов должны быть установлены охранные зоны по аналогии с магистральными трубопроводами в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов»:

– вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственные углеводородные газы в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

Таблица 5.2.2 - Зоны с особыми условиями использования территории представлены следующими зонами:

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями	Ширина, м
Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 "Правила охраны магистральных трубопроводов"	Охранная зона магистральных трубопроводов	25
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"	Охранная зона скважин	300

Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств».

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с чем «Схема границ территорий объектов культурного наследия» не разрабатывается.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, а также местоположение проектируемого объекта представлены на

Взам. инв. №		Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"					Охранная зона скважины	300	
Подп. и дата		<p>Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств».</p> <p>На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с чем «Схема границ территорий объектов культурного наследия» не разрабатывается.</p> <p>Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, а также местоположение проектируемого объекта представлены на</p>							
Инв. № подл.							2021/354/ДС135 - ППТ		Лист
									44
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в проекте отсутствуют.</p> <p>7 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов</p> <p>Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства не регламентированы.</p>								
			<div>2021/354/ДС135 - ППТ</div>						Лист		
									45		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

№№ пересечения	Километр	На участке	
		Пикет	Плюс
Угол пересечения			
Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)			
Направление откуда и куда			
Какой организации принадлежит трубопровод			
Диаметр			
Отметка поверхности земли в точке пересечения			
Отметка верха трубы (глубина заложения)			
Примечание			

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

47											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	1	1	72.2	75°	водовод	ВРП-0606- СКВ.957,832	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	155.26	1.3	ст
10.	1	2	39.3	86°	нефтепровод	СКВ.453-АГЗУ- 0619	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	155.83	0.7	ст
11.	1	2	39.7	86°	нефтепровод	СКВ.57-АГЗУ- 0619	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	155.83	0.7	ст
12.	1	2	69.8	84°	водовод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	154.25	1.3	ст нед
13.	23	12	39.52	85°	Трасса нефтепровода "ДНС-0604- УППН "Конастантинов ка" (резервная нитка)				148.32		
14.	2	12	86.4	63°	нефтепровод	ДНС-0604- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	146.86	0.9	ПАТ
15.	2	12	98.6	66°	нефтепровод	ДНС-0604- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	146.87	1.2	ПАТ
16.	2	15	7.1	78°	нефтепровод	ДНС-0604- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	146.70	1.2	ПАТ
17.	2	15	11.0	81°	нефтепровод	ДНС-0604- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	146.23	0.9	ПАТ
18.	2	16	65.2	78°	водовод	ВРП-0605- СКВ.515,516	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	147.83	1.3	ст
19.	2	16	97.2	69°	нефтепровод	СКВ.515- ГЗУ- 0607	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	154.88	1.2	ст
20.	2	17	40.04	88°	Трасса нефтепровода "ДНС-0604- УППН "Конастантинов ка" (резервная нитка)				167.97		
21.	3	26	38.5	79°	нефтепровод	СКВ.441-ГЗУ- 0607	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	95	237.96	1.5	ПАТ ориен т.
											Лист
						2021/354/ДС135 - ППТ					47
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

[illegible]

49											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	4	36	2.2	72°	нефтепровод	ДНС-0604-УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	200	196.88	1.1	ПАТ
39.	4	37	97.9	80°	нефтепровод	ДНС-0604-УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	200	196.79	1.1	ПАТ
40.	4	38	15.2	81°	водовод	ВРП-0663-ВРП-0605	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	168	200.33	1.8	ст
41.	5	49	53.6	84°	водовод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	215.72	1.2	ст нед
42.	5	49	55.2	80°	водовод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	215.56	1.4	ст нед
43.	5	49	60.5	87°	водовод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	215.08	1.4	ст нед
44.	6	59	49.4	89°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				216.83		
45.	7	60	22.4	87°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	213.41	0.6	ст нед
46.	7	60	47.2	71°	нефтепровод	ДНС-0604-УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	200	216.88	1.0	ПАТ
47.	7	60	55.2	72°	водовод	ВРП-0663-ВРП-0605	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	168	217.62	1.6	ст
48.	7	61	8.8	88°	газопровод	скв.702- УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	216.96	1.4	ст
49.	7	61	50.9	88°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	216.84	1.2	ст нед

50											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	7	61	96.2	76°	Трасса нагнетательного водовода сточной воды ВРП-0662-скв.406 (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				217.38		
51.	7	63	94.8	81°	Трасса нагнетательного водовода сточной воды ВРП-0662-скв.406 (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				211.17		
52.	7	64	15.4	89°	водовод	ВРП-0663-ВРП-0605	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	168	209.31	1.6	ст
53.	7	64	31.0	70°	нефтепровод	ДНС-0604-УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	200	208.61	1.0	ПАТ
54.	7	66	62.6	74°	газопровод	скв.33- УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	200.68	1.4	ст
55.	7	67	76.1	64°	нефтепровод	ДНС-0604-УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	200	199.05	1.0	ПАТ
56.	7	67	97.5	82°	газопровод	скв.33- УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	198.80	1.4	ст
57.	7	68	20.4	84°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	219	198.24	1.2	ст нед
58.	7	68	29.3	86°	водовод	скв.394- УППН "Константиновка"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	198.17	1.4	ст
59.	7	68	41.8	85°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	114	198.02	1.2	ст нед
60.	7	68	74.6	76°	нефтепровод	УППН "Константиновка"- т.вр. в н/провод НПС "Чернушка" - НПС "Оса"	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	377	197.30	1.2	ст
</											

51											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	7	68	83.6	82°	водовод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	325	197.32	1.2	ст нед
62.	7	68	97.7	80°	нефтепровод	УППН "Константиновк а"- т.вр. в н/провод НПС "Чернушка" - НПС "Оса"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	273	197.46	1.2	ст
63.	7	69	9.9	78°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				197.35		
64.	8	74	22.6	81°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				212.07		
65.	8	74	26.8	89°	газопровод	скв.33- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	212.05	1.4	ст
66.	8	74	33.6	90°	водовод	УППН "Константиновк а"- скв.394, ВРП-0661	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	212.01	1.4	ст
67.	8	74	49.5	88°	газопровод	УППН "Константиновк а"- ГСП	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	325	212.03	1.4	74
68.	8	74	56.5	88°	нефтепровод	ДНС-0604- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	212.02	1.0	ПАТ










52											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.	8	75	35.6	87°	Трасса низконапорного водовода сточной воды "ПНС "Константиновк а"-БКНС-0603 (з.2019/206/ДС6 2-1, ООО НПП "Изыскатель",2 020г.)				212.03		
70.	8	75	51.0	4°	газопровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	219	210.97	1.2	ст нед
71.	8	75	64.1	86°	Трасса нефтепровода "ДНС 0616 - УППН "Константиновк а"" (з.2019/206/ДС1 3, ООО "Уралстройизыс кания", 2020г.)				210.43		
72.	8	75	64.6	84°	нефтепровод	ДНС – 0616- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	159	210.49	1.4	ст
73.	8	75	73.1	85°	нефтепровод	УППН "Константиновк а"- УППН "Танып"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	273	210.19	1.8	ст
74.	8	75	92.6	80°	нефтепровод	ДНС-0607- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	273	209.38	1.4	ст
75.	8	76	1.7	87°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	208.95	1.2	ПАТ нед.
76.	8	76	1.8	2°	газопровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	219	208.94	1.2	ст. нед
77.	8	76	4.3	88°	нефтепровод	АГЗУ-0606- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	140	208.78	1.2	ПАТ
78.	8	76	21.1	87°	газопровод	скв. 39,821- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	208.07	1.1	ст

53											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79.	8	76	28.57	87°	газопровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	207.87	1.6	ст. нед
80.	8	76	37.0	8°	газопровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	219	207.48	1.2	ст. нед
81.	8	76	56.9	73°	нефтепровод	скв.800, 40- АГЗУ - 0602	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	95	207.04	1.0	ПАТ
82.	8	76	63.2	80°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	206.88	1.6	ст. нед
83.	7	76	67.9	74°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	89	206.51	1.1	ст. нед
84.	8	76	97.7	10°	газопровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	219	205.65	1.2	ст. нед
85.	8	76	99.3	60°	кабель 0.4кВ	КТП-2202- мачта	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»		205.62	0.5	
86.	8	77	6.4	73°	водовод	Насосная- котельная	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	205.33	1.4	ст.
87.	8	77	15.9	88°	газопровод	УППН "Константиновк а"- т. вр. в г/пр. Чернушка- Пермь	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	530	205.20	1.0	ст.
88.	8	77	35.2	58°	Трасса низконапорного водовода сточной воды "ПНС "Константиновк а"-БКНС-0603 (з.2019/206/ДС6 2-1, ООО НПП "Изыскатель", 2 020г.)				204.98		
89.	8	77	60.3	76°	нефтепровод	АГЗУ-0606- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	273	204.62	1.2	ст.
90.	7	77	64.2	85°	нефтепровод	ДНС-0607- УППН "Константиновк а"	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	273	204.85	1.4	ст.
91.	8	77	88.7	80°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	200	204.05	1.4	ПАТ нед.
											Лист
						2021/354/ДС135 - ППТ					53
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

[illegible]

55											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103.	1	0	22.0	89°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.				222.23		
104.	1	0	34.1	52°	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»	114	223.20	1.2	ст. нед.
105.	1	0	36.5	50°	Трасса нагнетательного водовода сточной воды ВРП-0662- скв.406 (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.				223.32		

8.2 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№№ п.п.	КМ	Пикетаж по трассе		Угол пересе- чения	Наименование, направление, напряжение и владелец ЛЭП, № чертежа соответ. перехода	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемым линиям		№№ тип. опор	Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пе- ресечения	верхнего нижнего	верхнего нижнего	точка пересе- чения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Трасса нефтегазосборного трубопровода от куста №1115 расш. до точки врезки в трубопровод "ГЗУ-1483-ДНС-0120"																
1	1	1	01.9	45°	ВЛ-6кВ	3	№1	№2		162.07	159.24	159.30	-	168.65	-	ф-20
					ПС "ЦШПС-2"-КТП-2001,2002		43.37	1.32					170.07	167.55	167.48	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
2	4	30	94.4	68°	ВЛ-6кВ	3	№45	№46		217.63	221.16	219.40	-	-	-	ф-6
					ПС 35/6кВ "БКНС-13"-КТП-0603		44.80	28.56					-	-	228.05	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
3	4	32	31.7	90°	ВЛ-6кВ	3	№43	№42		218.66	217.41	219.44	230.20	231.90	-	ф-6
					ПС 35/6кВ "БКНС-13"-КТП-0603		38.02	27.05					229.20	229.87	229.47	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
4	7	61	40.5	89°	ВЛ-6кВ	3	№36	№35		219.68	212.51	216.92	231.37	223.33	-	ф-25
					КТП-2503-КТП - 2506		24.23	41.07					230.37	222.33	225.45	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
5	7	68	25.9	85°	ВЛ-6кВ	3	№22	№21		198.80	194.50	198.20	209.97	203.04	-	ф-06
					ПС "ЦШПС №1"-КТП-0601		10.12	67.49					208.88	202.21	207.01	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
6	8	76	37.0	78°	ВЛ-6кВ	3	№11	№10		207.50	208.42	207.48	217.29	217.34	-	ф-11,21
					ПС "ЦШПС №1"-КТП-0601		17.17	30.19					214.50	214.56	213.52	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
7	8	76	49.2	77°	ВЛ-6кВ	3	№8	№7		206.85	208.05	207.21	218.37	220.05	-	ф-22
					ПС "ЦШПС №1"-КТП - 2204, 2206		62.11	24.23					217.35	219.05	216.84	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
8	8	78	16.8	49°	ВЛ-6кВ	3	№14	№13		202.22	203.39	203.23	-	212.25	-	ф-24
					ПС "ЦШПС №1"-КТП - 0802		51.46	6.38					211.69	211.23	213.52	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											
9	8	78	23.4	57°	ВЛ-6кВ	3	№14	№13		202.33	203.39	202.98	211.19	212.16	-	ф-8
					ПС "ЦШПС №1"-КТП - 0802		47.31	6.01					210.28	211.18	210.48	
					ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»											

8.3 – Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положени е трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекае- мой дороги
	про- ектн. км	пикет плюс			км	пк		землян ого полотна	проезж ей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса нефтепровода "ДНС-0604"-УППН "Константиновка" (основная нитка)											
1.	1	0+69.2	технологический проезд	грунт			77°		5.2	160.46	
2.	1	2+14.8	технологический проезд	грунт			79°		2.5	155.78	
3.	1	9+99.1	неорганизованный проезд	грунт			86°		2.5	147.69	
4.	2	11+03. 1	неорганизованный проезд	грунт			78°		2.5	147.47	
5.	2	12+63. 4	неорганизованный проезд	грунт			61°		2.5	147.47	
6.	2	12+96. 4	неорганизованный проезд	грунт			63°		2.5	146.89	
7.	2	13+61. 4	неорганизованный проезд	грунт			66°		2.5	146.80	
8.	2	15+03. 2	неорганизованный проезд	грунт			74°		2.5	146.60	
9.	2	16+95. 4	технологический проезд	грунт			66°		2.5	154.77	
10.	3	26+17. 2	технологический проезд	грунт			57°		2.5	240.47	
11.	4	31+32. 0	технологический проезд	грав.			90°	8.1	7.0	220.67	
12.	4	31+85. 4	неорганизованный проезд	грунт			87°		2.8	220.61	
13.	4	32+39. 2	технологический проезд	грав.			88°	12.1	8.6	219.07	
14.	4	38+95. 7	неорганизованный проезд	грунт			78°		2.5	206.59	
15.	5	43+15. 6	неорганизованный проезд	грунт			88°		2.5	189.24	
16.	5	46+32. 9	неорганизованный проезд	грунт			69°		2.5	207.13	
17.	6	51+85. 5	технологический проезд	грунт			76°		2.5	209.28	
18.	7	60+18. 0	технологический проезд	грав.			83°		3.2	213.40	
19.	7	61+14. 5	технологический проезд	грунт			78°		2.3	217.10	
20.	7	69+71. 9	технологический проезд	щеб.			73°	8.7	5.0	194.94	
21.	8	76+25. 9	технологический проезд	грунт			90°		4.0	207.87	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса нефтепровода "ДНС-0604"-УППН "Константиновка" (резервная нитка)											
22.	1	0+28.0	неорганизованный проезд	грунт			55°		2.5	147.69	—+—+—
23.	1	0+73.4	неорганизованный проезд	грунт			62°		2.5	146.83	—+—+—
24.	1	1+33.7	неорганизованный проезд	грунт			84°		2.5	146.82	—+—+—
25.	1	2+60.3	неорганизованный проезд	грунт			72°		2.5	146.69	—+—+—
26.	1	4+68.2	технологический проезд	грунт			71°		2.5	154.51	—+—+—
Трасса кабеля ЭХЗ-1											
Пересечений нет											

9 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Таблица 9.1.1 - Ведомость пересечения с наземными коммуникациями

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1.	1	1	55.8	74°	Выкидная линия от скв. №518 до АГЗУ-0619 (з.2021/354/ДС112, ООО "Уралстройизыскания", 2023г.)				156.10		
2.	6	59	49.4	89°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				216.83		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

58											
№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
3.	7	61	96.2	76°	Трасса магнетательного водовода сточной воды ВРП-0662-скв.406 (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				217.38		
4.	7	63	94.8	81°	Трасса магнетательного водовода сточной воды ВРП-0662-скв.406 (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				211.17		
5.	7	69	9.9	78°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				197.35		
6.	8	74	22.6	81°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.)				212.07		
						2021/354/ДС135 - ППТ					Лист
											58
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	59	

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
7.	8	75	35.6	87°	Трасса низконапорного водовода сточной воды "ПНС "Константиновка"-БКНС-0603 (з.2019/206/ДС6 2-1, ООО НПП "Изыскатель", 2020г.)				212.03		
8.	8	75	64.1	86°	Трасса нефтепровода "ДНС 0616 - УППН "Константиновка"" (з.2019/206/ДС1 3, ООО "Уралстройизыскания", 2020г.)				210.43		
9.	8	77	35.2	58°	Трасса низконапорного водовода сточной воды "ПНС "Константиновка"-БКНС-0603 (з.2019/206/ДС6 2-1, ООО НПП "Изыскатель", 2020г.)				204.98		
10.	8	78	41.2	81°	Трасса нефтепровода "ДНС 0616 - УППН "Константиновка"" (з.2019/206/ДС1 3, ООО "Уралстройизыскания", 2020г.)				203.11		

№№ пересечения	Километр	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
11.	1	0	22.0	89°	Трасса выкидного газопровода природного газа "Скв.33-ЦГСП" (ПК0-ПК33+13) з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.				222.23		
12.	1	0	36.5	50°	Трасса нагнетательного водовода сточной воды ВРП-0662-скв.406 (з.7112, ООО НПП "Изыскатель", 2021г.				223.32		

10 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Пикетаж урез	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения	Наименование и характеристика водотоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1% Н-10%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Трасса нефтепровода "ДНС-0604"-УППН "Константиновка" (основная нитка)								
ПК13+76.7	16.8	82°	р.Тулва	147.60	144.91	144.01	обрывистые	
ПК13+93.5				147.30	09.VIII			
ПК37+40.9	0.4	68°	ручей	189.10	188.12	187.92	пологие	
ПК37+41.3				188.75	10.VIII			
ПК43+28.8	0.4	79°	р.Усаклы	189.90	189.15	188.95	пологие	
ПК43+29.2				189.63	10.VIII			
ПК70+53.9	0.4	86°	р.Кызыльяр	188.90	187.65	187.35	обрывистые	

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

ПК70+54.3				188.50	25.IX		
Трасса нефтепровода "ДНС-0604"-УППН "Константиновка" (резервная нитка)							
ПК1+44.8	17.8	82°	р.Тулва	147.59	144.90	144.00	обрывистые
ПК1+62.5				147.29	09.VIII		

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ		Лист
								61

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС135 - ППТ					Лист
					62



Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78
E-mail: press@agro.permkrai.ru
ОКПО 00678995, ОГРН 1025901364411,
ИНН/КПП 5906002581/590601001

otdel.ecology@mail.ru

№ _____
Ил. № 295 от 21.02.2019

О предоставлении информации

На Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и местах их расположения на территории Пермского края Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края сообщает.

Законом от 11 февраля 2008 года № 195-ПК «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае» утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, находящихся на территории Пермского края.

Министр

А.М. Козюков *

Жижилев Владимир Петрович
265-55-81



Документ создан в электронной форме. № СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019. Исполнитель: Чиркова В.А.
Страница 1 из 2. Страница создана: 25.02.2019 09:17
https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	<div> <div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div> </div> <div> <div>Жижилев Владимир Петрович</div> <div>265-55-81</div> </div> <div> <div>Мин сельхоз</div> <div>СЭД-25-03.1-01-4</div> <div>28.02.2019</div> </div> <div> <div>Документ создан в электронной форме. № СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019. Исполнитель: Чиркова В.А.</div> <div>Страница 1 из 2. Страница создана: 25.02.2019 09:17</div> <div>https://edms.permikrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q</div> </div> <div> <div>1/1</div> <div>2021/354/ДС135 - ППТ</div> <div>Лист 63</div> </div> </div>



ЗАКОН ПЕРМСКОГО КРАЯ

О внесении изменения в Закон Пермского края «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае»

Принят Законодательным Собранием
Пермского края 20 января 2022 года

Статья 1

Внести в Закон Пермского края от 11.02.2008 № 195-ПК «О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае» (газета «Звезда», 14.02.2008; Собрание законодательства Пермского края, 31.03.2008, № 3) следующее изменение:

статью 1 изложить в следующей редакции:

«Статья 1

Утвердить перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий:

Наименование землепользователя	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.Прянишникова»	59:32:3480001:779	295,89
ИТОГО		295,89
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	59:32:3960006:6594	18,16
	59:32:0000000:7923	19,08
	59:32:0000000:7933	109,45
	59:32:0000000:7934	458,77
	59:32:0000000:7936	192,72
ИТОГО		798,18

7114-21

Взам. инв. №	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	59:32:0000000:7934	18,18
		59:32:0000000:7923	19,08
		59:32:0000000:7933	109,45
		59:32:0000000:7934	458,77
		59:32:0000000:7936	192,72
		ИТОГО	

7114-21

Инв. № подл.						2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							64
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.		Дата

2

1	2	3
Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» по Пермскому краю	59:23:1231002:536	137,83
	59:28:0830101:334	72,00
	81:06:2970002:478	77,66
	81:06:2970002:479	48,42
ИТОГО		335,91

».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Губернатор
Пермского края

Д.Н.Махонин

02.02.2022 № 37-ПК



7114-21

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист 65



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru

телефакс 112242 СФЕД

на № _____ от _____

**ФГУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России**

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

30.04.2020 № 15-47/10213

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Ганинко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.									Лист
											66
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					2021/354/ДС135 - ППТ	

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

25

				университета им.В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС135 - ППТ

Лист

68



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

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел: (342) 233-27-57, факс: (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

18.12.2019 № 30-01-25.2 исх-125

На № 3375 от 11.11.2019

«О предоставлении информации»

Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.

Советский пр., 14, г. Березники,
Пермский край, 618400



Рассмотрев запрос о представлении информации для проведения инженерно-экологических изысканий сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

Заместитель министра

В.Ф. Маковой

Семенов Александр Сергеевич
236 00 92



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							69



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

ул. Попова, д.11, г. Пермь, 614085
Тел.(342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

24.05.2021 № 30-01-20.2-2815

На № 03-1 от 20.05.2021

О направлении информации
по запросу

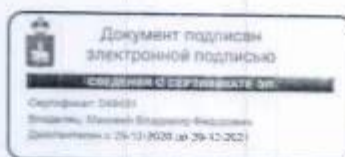
Начальнику отдела инженерных
изысканий ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.

пр. Советский, д. 14,
г. Березники, Пермский край, 618400

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что согласно Перечню мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р, места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности на территории Пермского края не установлены.

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

Маковей Дмитрий Васильевич
(342) 235 10 56

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							70



УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗЕМЕЛЬНО-
ИМУЩЕСТВЕННЫМ ВОПРОСАМ
АДМИНИСТРАЦИИ
БАРДЫМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Начальнику отдела инженерных изысканий
ООО НПО «Изыскатель»

А.В. Назарову

ул. Советская, д. 14, с. Барда Пермский край, 618150
Тел. 8 (34292) 2 27 26, 2 20 23
e-mail: uziv@barda.permkrai.ru
ОГРН 1205900031578
ИНН 5959005642 КПП 595901001

01.08.2023 № 1171

Ha № 787 от 27.07.2023

О направлении сведений

Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа в ответ на Ваш запрос направляет следующую информацию.


На территории размещения объекта «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604-УППН «Константиновка», в отношении объекта, расположенного на территории Бардымского муниципального округа, ЦДНГ-6, Батырбайского месторождения, отсутствуют:

- особо охраняемые территории местного значения и их охранные зоны;
 - несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов;
 - кладбища и их санитарно-защитные зоны, скотомогильники;
 - зоны санитарной охраны лечебно – оздоровительных местностей и курортов;
 - зеленые насаждения (кроме земель лесного фонда), защитные леса, резервные леса, особо защитные участки леса (лесные земли и леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса;
 - приаэродромные территории (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);
 - зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
 - места химических, бактериологических, радиоактивных и других техногенных захоронений;
 - территории традиционного природопользования местного значения;
 - объекты культурного наследия местного назначения;
 - поверхностные и подземные водозаборы, источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в ближайших населенных пунктах.
- Отсутствует информация:
- о мелиоративных землях и системах, номенклатуре применявшихся ядохимикатов и объемах их применения на территории проектируемых объектов;
 - об особо ценных продуктивных с/х землях;

Начальник Управления ЗИВ
администрации Бардымского
муниципального округа

Г.М. Мавлютова

Л.М. Биктагирпова
тел. (34292)20518

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>объемах их применения на территории проектируемых объектов; - об особо ценных продуктивных с/х землях;</p> <p>Начальник Управления ЗИВ администрации Бардымского муниципального округа</p> <p>Л.М. Биктагирпова тел. (34292)20518</p> <p></p> <p>Г.М. Мавлютова</p>					
			2021/354/ДС135 - ППТ					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Лист
72

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Пермский филиал
федерального государственного бюджетного учреждения
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по Республике
Башкортостан»
(Пермский филиал ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз»)

614094, г.Пермь, ул. Связистов, 24
телефон/факс: (342) 224-54-51/ 224-54-34
E-mail: permvodhoz59@mail.ru

« 31 » июля 2023 г. № 381
на № 788 от 27.07.2023 г.

ООО НПП «Изыскатель»
Начальнику отдела инженерных
изысканий
Назарову А.В.

На Ваш запрос от 27.07.2023 г. № 788 о наличии (отсутствии) мелиорируемых земель и мелиоративных систем на территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка», расположенному в Бардымском муниципальном округе Пермского края, Батырбайское месторождение, ЦДНГ-6, согласно приложенной к запросу карте-схеме расположения проектируемых объектов сообщаем, что на данном участке мелиорируемых земель и мелиоративных систем **нет**.

Директор



Н. Г. Белослудцев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ			73



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990
Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57
ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777,
ИНН/КПП 5906083855/590601001

02.08.2023 № 49-05-03исх-489

На № 789 от 27.07.2023

Об отсутствии скотомогильников

ООО НПП «Изыскатель»

Начальнику отдела инженерных
изысканий

Назарову А.В.

пр-т Советский, 14, г. Березники,
Пермский край, 6184007

sazhina@npp-iziskatel.ru

Уважаемый Алексей Викторович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на запрос ООО НПП «Изыскатель» о предоставлении сведений в связи с выполнением инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция промышленных нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка», расположенному на территории Бардымского муниципального округа Пермского края, Батырбайского месторождения, ЦДНГ-6, сообщает.

В границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных («морозные поля»), а также санитарно-защитные зоны таких санитарно-технических сооружений, отсутствуют.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Беляева Мария Александровна
(342) 265 55 57

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							74



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@giokn.permkrai.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201001

Г. Главному инженеру
ООО НПП «Изыскатель»
Харину Д.Г.

E-mail: sazhina@npp-iziskatel.ru

09.08.2023 № Исх55-01-18.2-1849

Ha № 795 OT 27.07.2023

По предоставлению заключения
об ОКН

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

На основании заявления о предоставлении государственной услуги по предоставлению сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах территории реализации проектных решений (далее – земельный участок):

наименование объекта: «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка»,

1.1. На момент обращения в границах земельного участка расположены: —

1.2. На момент обращения в границах земельного участка отсутствуют:

- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- выявленные объекты культурного наследия;
- территории объектов культурного наследия;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Инспекция не располагает.

1.3. На момент обращения земельный участок непосредственно связан/не связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: не связан.

2. Сведения о режимах использования (ограничения/обременения) земельного участка: отсутствуют.

3. Имеются/отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях в границах земельного участка: отсутствуют.

4. В границах земельного участка необходимо/отсутствует необходимость проведения историко-культурной экспертизы: до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ необходимо провести историко-культурную экспертизу рассматриваемого земельного участка, результаты которой направить на согласование в Инспекцию.

5. Дополнительная информация.

Приложение: Ситуационный план участка на 1 л. в 1 экз.

(должность)

Сертификат: 56A48442FB20761E81482EDBA1576567
Владелец: Изосимов Денис Анатольевич
Действителен с 13-09-2022 до 07-12-2023

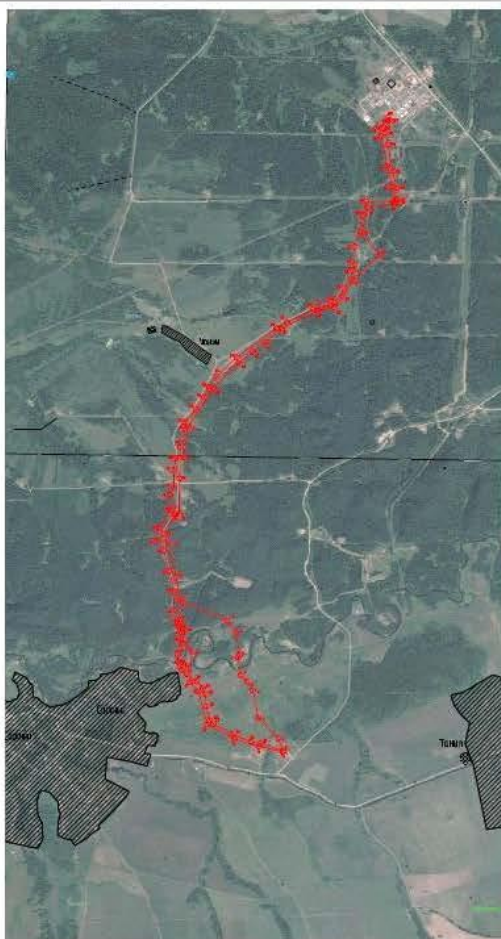
(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия заявителя)

(дата)

09.08.2023 Исх55-01-18.2-1849



☐ Уникал тестирования

[illegible]

M 125000

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС135 - ППТ



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

ул. Попова, д.11, г. Пермь, 614085
Тел (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

25.08.2023 № 30-01-20.2-4565

На № 790 от 27.07.2023

О представлении информации
о природных комплексах
и природных объектах

ООО НПП «Изыскатель»
Начальнику отдела инженерных
изысканий

Назарову А.В.

Советский пр., д. 14, г. Березники,
Пермский край, 618400

Уважаемый Алексей Викторович!

В соответствии с запросом сообщаем, что информация о наличии на участке выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка» (далее – проектируемый объект), расположенному в Бардымском муниципальном округе Пермского края, особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (ул. Большая Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993).

В соответствии с данными Государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения проектируемый объект частично расположен в границах особо охраняемой природной территории регионального значения – охраняемый ландшафт «Сарашевские дубравы».

Напоминаем, что режимом особой охраны ООПТ «Сарашевские дубравы», утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. № 64-п «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», на территории охраняемого ландшафта разрешено геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья при соблюдении следующих условий:

под работы отводятся земли, обоснованные проектной документацией, утвержденной в установленном порядке, но не более 5% от территории охраняемого ландшафта;

размещение объектов производится с учетом водоохранных зон водоемов и водотоков;

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-4565 от 25.08.2023. Исполнитель: Ладыгин И.В.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист 78
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

объекты оборудуются системой ливневой канализации, производится обваловка их территории с целью исключения попадания загрязнителей на окружающую территорию;

перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения;

трубопроводы, линии электропередач и другие коммуникации прокладываются в соответствии с проектной документацией, утвержденной в установленном порядке;

строительство и эксплуатация объектов осуществляются только с применением технологий,

исключающих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;

при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных водотоков;

для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова и животного мира) в течение всего периода эксплуатации месторождения осуществляется комплексный экологический мониторинг;

для эксплуатации объектов возможно осуществление геологического изучения, разведки и добычи подземных вод.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (<http://www.rbcu.ru/programs/54/>).

Обследование территории размещения проектируемого объекта на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин, путей миграции, мест размножения и кормовых угодий охраняемых видов и охотничьих ресурсов Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) не проводилось.

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-4565 от 25.08.2023. Исполнитель: Ладыгин И.В.
Страница 2 из 5. Страница создана: 24.08.2023 18:26

1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист 79

С целью получения достоверной информации по участку размещения проектируемого объекта исполнитель проекта самостоятельно проводит его обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края. Собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо информировать Министерство.

Кроме того, необходимо учитывать ограничения хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края» и постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края».

Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Бардымского муниципального округа Пермского края, прилагается.

Локальные места сбора ягод, грибов и лекарственных растений на участке строительства отсутствуют, при этом в зависимости от сроков плодоношения, условий произрастания грибы, ягоды могут произрастать и находиться на лесных участках, планируемых к использованию в рамках реконструкции.

Лесопарковый зеленый пояс отсутствует.

Согласно Перечню мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 г. № 631-р, места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности на территории Пермского края не установлены.

Установленные зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на участке размещения проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него, отсутствуют.

Документ создан в электронной форме № 30-01-20 2-4565 от 25.08.2023. Исполнитель: Палыгин И.В.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист 80

В границах проектируемого объекта установленные ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

В радиусе 2 км от проектируемого объекта расположены установленные ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства от 11 октября 2021 г. № 30-01-02-1406 утвержден «Проект границ зон санитарной охраны источника производственно-технического и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборные скважины №№ 14027-1, 14027-2) УППН «Константиновка» Батырбайского газонефтяного месторождения и ограничений использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны», разработанный для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ИНН 5902201970).

Приказом Министерства от 08 августа 2023 г. № 30-01-02-958 установлены ЗСО в отношении проектной документации «Проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения цехов по добыче нефти и газа № 1, 4, 6, 7, 8, 11, 12 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», разработанной для ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (ИНН 5902201970).

Приказы с установленными параметрами ЗСО размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Деятельность» - «Зоны санитарной охраны».

С границами ЗСО можно ознакомиться на публичной кадастровой карте, либо обратиться непосредственно к заказчику вышеуказанного проекта.

В границах проектируемого объекта участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. заместителя министра,
начальника управления по охране
и использованию объектов животного мира



И.Н. Чирков

Ладыгин Игорь Валентинович
(342) 236 37 43

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-4565 от 25.08.2023. Исполнитель: Ладыгин И.В.
таблица 4 из 5. Страница создана: 24.08.2023 18:28

1

И.о. заместителя министра, начальника управления по охране и использованию объектов животного мира	И.Н. Чирков	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лист
Ладыгин Игорь Валентинович (342) 236 37 43					81
2021/354/ДС135 - ППТ					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края

Информация
о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих
на территории Бардымского муниципального округа
Пермского края
(по данным учетов 2022 г.)

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Плотность, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	3,24
2	Заяц-беляк (лес)	16,58
3	Кабан (лес)	0,01
4	Куница (лес)	1,10
5	Лисица (лес)	0,63
	Лисица (поле)	0,90
6	Лось (лес)	6,47
7	Медведь (лес)	0,79
8	Рысь (лес)	0,12
9	Рябчик (лес)	20,46
10	Тетерев (лес)	9,85
	Тетерев (поле)	28,47
11	Глухарь (лес)	3,85

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-4565 от 25.08.2023. Исполнитель: Ладыгин И.В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ			82



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

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

ООО Научно-производственное
предприятие «Изыскатель»

Начальнику отдела инженерных
изысканий
Назарову А.В.

Советский проспект, д. 14
г. Березники, Пермский край,
618400

14.08.2023 № ПК-ПФД-Н-00-36/1468
на № 791 от 27.07.2023

**Уведомление об отказе в выдаче
заключения об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки**

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) рассмотрел заявление общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Реконструкция промышленных нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка», расположенным на территории Бардымского муниципального округа Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63 и пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161, Приволжскнедра уведомляет общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель» (ИНН 5911007497, место нахождения/почтовый адрес: 618400, Пермский край, г. Березники, Советский проспект, 14) **об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки** в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист 83

застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», а именно запасов - Батырбайского месторождения углеводородного сырья, расположенных в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12463 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.

Заместитель начальника



А.В. Белоконь

Ольхова Ирина Георгиевна,
(342) 241-40-08

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ
						Лист
						84

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

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

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
тел/факс: (342)238-37-78
E-mail: perm@tfifo.ru

ОГРН: 1025202405656 ИНН: 5257044753

24.10.2023	№	03-1790
На № 792	от	27.07.2023

Начальнику отдела
инженерных изысканий ООО
НПП «Изыскатель»

А.В. Назарову

Советский пр., 14,
г. Березники, 618400
sazhina@npp-izyskatel.ru

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО НПП «Изыскатель» за № 792 от 27.07.23; 2) копия топографического плана участка, масштаб 1:25 000; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (WGS 84).

Участок, испрашиваемый для инженерно-экологических изысканий по объекту: «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка», расположен в Бардымском муниципальном округе Пермского края.

Географические координаты угловых точек объекта (WGS 84) представлены в Приложении 1.

В радиусе 2 км от испрашиваемого участка расположены подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения:

В 1,7 км восточнее испрашиваемого участка (от т. 9) расположена водозаборная скважина № 3514. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Таныш, 250 м западнее жилого сектора деревни, 300 м севернее автодороги Таныш-Сарапи, 400 м западнее левого берега р. Ермея. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1976 г. для водоснабжения населения и животноводческого комплекса. Сдана в эксплуатацию колхозу им. К. Маркса. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1977 г. под номером 150 (номенклатурный лист О40В).

В 1,5 км юго-восточнее испрашиваемого участка (от т. 1) расположена водозаборная скважина № 4368. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Таныш, 250 м западнее южной окраины деревни, 400 м западнее левого берега р. Ермии. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1980 г. для водоснабжения МТФ. Сдана в эксплуатацию колхозу им. К. Маркса, как резервная. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1980 г. под номером 662 (номенклатурный лист О40В).

В 1,0 км юго-западнее испрашиваемого участка (от т. 14) расположена водозаборная скважина № 4478. Согласно учётной карточке, скважина

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС135 - ППТ	Лист 85

расположена в д. Сарапи, 700 м восточнее жилого сектора деревни, 150 м севернее правобережья р. Бала-Елга. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1981 г. для водоснабжения МТФ. Сдана в эксплуатацию колхозу им. К. Маркса. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1981 г. под номером 811 (номенклатурный лист О40В).

В 1,8 км северо-западнее испрашиваемого участка (от т. 49) расположена водозаборная скважина № 6293. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Сюзань, 150 м севернее жилого сектора деревни, 220 м западнее дороги, водораздел рек Сюзьяк и Батырбайская, 30 м восточнее скв. № 5127, 600 м северо-западнее пруда. Скважина резервная пробурена в 1992 г. для водоснабжения деревни. Сдана в эксплуатацию крестьянскому хозяйству «Дружба». Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1995 г. под номером 106 (номенклатурный лист О40В).

Под испрашиваемым участком участки недр, содержащие подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сут отсутствуют.

Приложение: 1. Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка. Система координат WGS 84 – на 2 листах в 1 экз.
2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Реконструкция промысловых нефтепроводов ДНС-0604 – УППН «Константиновка», масштаб 1:50 000 – на 1 листе в 1 экз.

Руководитель



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.Н. Косухина

Сертификат: 00B60C045D324EB1D36362EA32357A3419
Владелец: Косухина Ирина Николаевна
Действителен: с 19.12.2022 до 13.03.2024

Наберухина Анастасия Сергеевна
8 342 (280-84-28)

И.Н. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									Лист
											86
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					2021/354/ДС135 - ППТ	

№	СП			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	56	46	28,292	55	47	42,010
2	56	46	32,372	55	47	39,393
3	56	46	38,489	55	47	28,301
4	56	46	46,780	55	47	25,141
5	56	46	49,376	55	47	21,910
6	56	46	51,245	55	47	18,429
7	56	46	56,553	55	47	16,901
8	56	46	57,260	55	47	17,682
9	56	47	3,964	55	47	15,601
10	56	47	7,495	55	47	10,672
11	56	47	13,615	55	46	44,752
12	56	46	28,292	55	47	42,010
13	56	46	29,886	55	47	28,850
14	56	46	32,059	55	47	15,399
15	56	46	36,286	55	47	0,368
16	56	46	46,169	55	46	55,415
17	56	46	48,986	55	46	50,609
18	56	46	58,178	55	46	51,497
19	56	47	0,666	55	46	46,617
20	56	47	4,801	55	46	47,649
21	56	47	13,615	55	46	44,752
22	56	47	20,414	55	46	42,411
23	56	47	31,196	55	46	37,611
24	56	47	31,255	55	46	31,353
25	56	47	35,415	55	46	32,910
26	56	47	40,610	55	46	39,315
27	56	47	45,243	55	46	38,587
28	56	47	47,451	55	46	40,615
29	56	47	52,788	55	46	40,695
30	56	47	56,224	55	46	41,356
31	56	47	56,525	55	46	45,830
32	56	48	6,019	55	46	48,164
33	56	48	17,426	55	47	1,716
34	56	48	25,167	55	47	15,438
35	56	48	28,510	55	47	23,095
36	56	48	31,658	55	47	30,333
37	56	48	35,619	55	47	38,597
38	56	48	40,983	55	47	58,199

						2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							87
Изм	Кол.вч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

№	СП			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
39	56	48	42,216	55	48	7,707
40	56	48	45,610	55	48	12,049
41	56	48	50,567	55	48	17,764
42	56	48	57,969	55	48	32,003
43	56	49	4,740	55	48	21,852
44	56	49	12,305	55	48	25,327
45	56	49	13,411	55	48	39,486
46	56	49	18,699	55	48	38,432
47	56	49	24,951	55	48	35,526
48	56	49	33,842	55	48	32,212
49	56	49	36,498	55	48	30,815
50	56	49	38,729	55	48	36,509
51	56	46	28,556	55	47	41,978
52	56	46	30,749	55	47	30,056
53	56	46	31,213	55	47	24,426
54	56	46	33,552	55	47	14,415
55	56	46	36,418	55	47	3,710
56	56	46	37,631	55	47	1,730
57	56	46	41,782	55	46	59,875
58	56	46	45,438	55	46	59,063
59	56	46	47,279	55	46	57,691
60	56	46	49,177	55	46	54,294
61	56	46	51,373	55	46	48,808
62	56	46	52,597	55	46	46,239
63	56	46	53,610	55	46	45,076
64	56	46	55,115	55	46	43,950
65	56	46	57,401	55	46	43,691
66	56	47	1,733	55	46	45,227
67	56	47	3,872	55	46	45,929
68	56	47	5,123	55	46	46,340
69	56	47	6,674	55	46	45,054
70	56	47	7,744	55	46	44,463
71	56	47	10,470	55	46	41,188
72	56	47	16,250	55	46	41,644
73	56	47	22,405	55	46	38,515
74	56	47	28,517	55	46	35,407
75	56	47	33,511	55	46	35,356
76	56	47	39,152	55	46	41,161
77	56	47	39,626	55	46	41,540
78	56	47	39,537	55	46	43,689
79	56	47	50,238	55	46	43,681
80	56	47	59,807	55	46	43,840
81	56	48	4,978	55	46	46,499
82	56	48	7,067	55	46	46,395

						2021/354/ДС135 - ППТ	Лист
							88
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

№	СП			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
83	56	48	10,996	55	46	52,344
84	56	48	14,661	55	46	56,570
85	56	48	17,846	55	46	59,454
86	56	48	21,085	55	47	3,633
87	56	48	26,979	55	47	14,451
88	56	48	35,648	55	47	35,925
89	56	48	37,560	55	47	41,648
90	56	48	41,581	55	47	55,877
91	56	48	42,167	55	48	0,145
92	56	48	42,852	55	48	5,407
93	56	48	43,598	55	48	7,629
94	56	48	47,994	55	48	12,874
95	56	48	53,223	55	48	17,638
96	56	48	54,983	55	48	18,285
97	56	49	0,509	55	48	18,277
98	56	49	10,050	55	48	22,462
99	56	49	14,139	55	48	24,306
100	56	49	14,257	55	48	40,790
101	56	49	14,943	55	48	41,241
102	56	49	18,347	55	48	40,905
103	56	49	23,350	55	48	38,579
104	56	49	31,309	55	48	35,920
105	56	49	34,805	55	48	34,290
106	56	49	36,202	55	48	33,292
107	56	49	38,356	55	48	37,164
108	56	49	39,483	55	48	35,506

[illegible]

- Угловые точки испрашиваемого участка
- ☐ Испрашиваемый участок
- Водозаборные скважины

Наберухина А.С.
Пермский филиал ФБУ "ТФГИ
по Приволжскому федеральному округу"

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