

АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2022	$N_{\underline{o}}$	3593
------------	---------------------	------

г.Добрянка

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Добрянского городского округа, заключением по результатам общественных обсуждений от 22 ноября 2022 г.

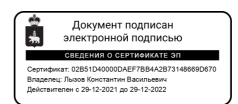
администрация округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемый проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Строительство и обустройство скважин № № 75, 79, 80 Полазненского месторождения».
- 2. Управлению градостроительства и архитектуры администрации Добрянского городского округа в установленном законом порядке обеспечить направление настоящего постановления и документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии».
- 3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Пермь-Добрянка.ру», разместить на официальном сайте правовой информации Добрянского городского округа в информационнот телекоммуникационной сети Интернет с доменным именем dobr-pravo.ru



- 4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Добрянского городского округа.

Глава городского округа - глава администрации Добрянского городского округа



К.В. Лызов

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Добрянского городского округа от 09.12.202№ 3593

7295



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Tom 1

Проект планировки территории Основная часть

7295-ППТ

. Ив. № подл. — Подп. и дата — Взам. инв. № Договор №

Изм. №док. Подпись Дата

2022



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Том 1 Проект планировки территории Основная часть

7295-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды

и земельных ресурсов

Подпись	Дата

2022

Состав документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории)

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории.

Раздел 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 2. Чертёж межевания территории

Раздел 3. Приложения

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Подп. и дата Взам. инв. №										
ŭ							7295 - СПП	Т		
E .	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Столия	Лист	П
101	Раз	работал	E,B.	Петров	Apl			Стадия П	2	Листов
Инв. № подл.	-	оверил		Бабкина			СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		- НПП «Изь	іскатель»

7295-ППТ

3

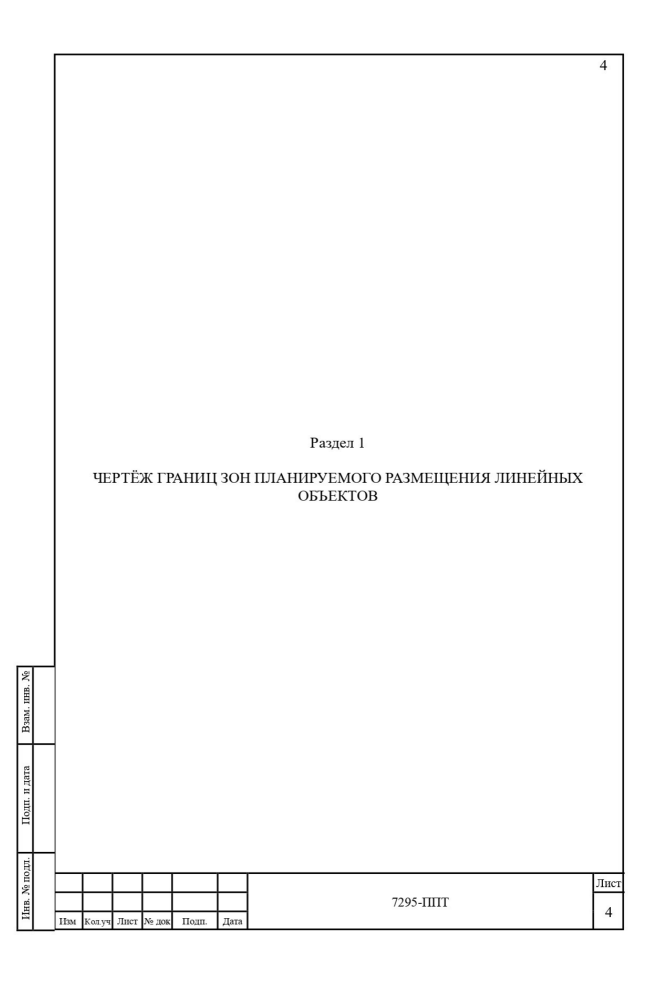
Лист № док

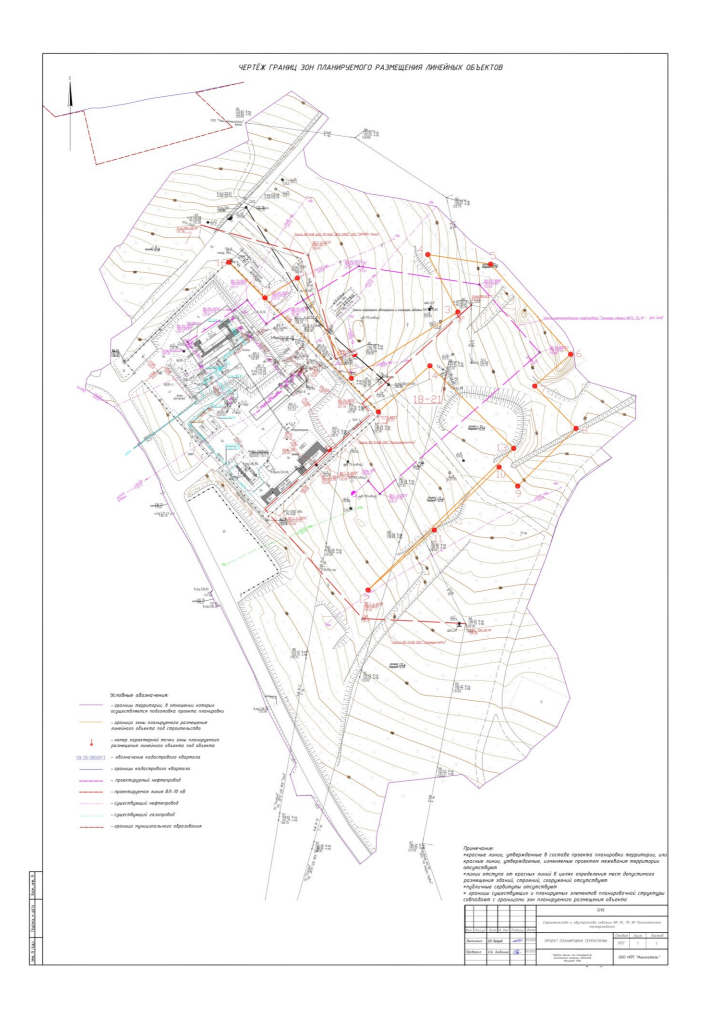
Подп.

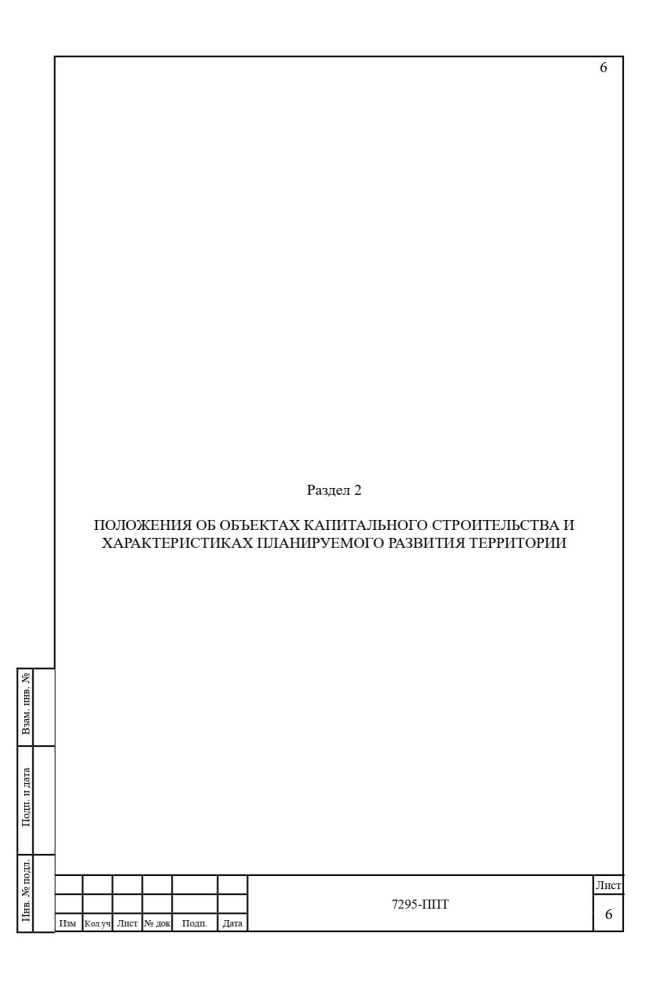
Лата

Взам. инв.

Інв. № подл







1 Положения о размещении линейных объектов

<u>1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых</u> для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения».

Настоящей проектной документацией предусматривается обустройство добывающих скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения, сбор и транспорт нефтегазовой смеси с данных скважины.

Сносимых зданий и сооружений в пределах полосы отвода нет.

Проектом предусматривается:

Таблица 1.1.1 – Описание площадок

Название площадки	Размер га	Местоположение км	Рельеф	Min - max отметки, м	Примечание
Площадка скважин №№75, 79, 80 с кабелем ЭХЗ	4.7	в 0.1 км южнее н.п.Зуята, в 0.5 км северно-западнее н.п. Усть-Полазна	спокойный, частично застроенный	115.98 138.79	-

Таблица 1.1.2— Описание трасс

I	Наименование	Протяженн	Начало трассы	Конец трассы	Min, max	Примечание
I	трассы	ость, км		, - r	отметки, м	
	Трасса нефтегазосборного трубопровода «Площадка скважин №№75, 79, 80 - ДНС-0409»	0.3	Площадка скважин №№75, 79, 80	ДНС-0409	118.99-134.82	
	Трасса подъездной автодороги к площадке скважин №№75, 79, 80	0.1	ось промысловой автодороги	Площадка скважин №№75, 79, 80	126.04-130.72	
	Трасса ВЛ-6кВ ф.02 РУ- 6кВ "ДНС-0409" ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь"	0.1	оп. №1	оп. №3	128.61- 131.39	*
	Трасса ВЛ-0,4кВ ООО "Реги- онЭнергоСеть"	0.1	2КТП-0201	оп. №2	122.50- 132.05	
	Трасса ВЛ-0,4кВ ООО "Газэнергосервис"	0.15	2КТП-0201	оп. №4	129.26- 133.00	
- 1						

1.2 Территория размещения проектируемого объекта

В административном положении район работ расположен на территории Добрянского городского округа Пермского края.

l									
								Лист	
							7295-IIIIT	7	
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Взам. инв.

Подп. и дата

Q

На землях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», на неразграниченных землях государственной собственности в границах Добрянского городского округа. В кадастровом квартале 59:18:3620101.

Ближайшие населенные пункты – Зуята, Мохово, Усть-Полазна, Полазна.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированной автодороге «Пермь–Добрянка–Шемети», далее по промысловым дорогам.

<u>1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого</u> размещения линейных объектов

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов на периол строительства, система коорлинат МСК-59

	Координаты, м			
Номер поворотной точки	X	Y		
1	552639,10	2239872,36		
2	552593,37	2239896,90		
3	552623,63	2239945,35		
4	552649,80	2239931,66		
5	552645,44	2239960,25		
6	552604,34	2239996,65		
7	552589,84	2239980,32		
8	552570,55	2239999,14		
9	552544,24	2239972,59		
10	552552,92	2239964,12		
11	552524,19	2239934,63		
12	552496,89	2239904,49		
13	552561,46	2239970,76		
14	552599,10	2239932,67		
15	552578,03	2239909,17		
16	552646,30	2239841,08		
17	552630,03	2239857,57		
1	552639,10	2239872,36		

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом не предусматривается размещение линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельный параметр	Значение
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов	не подлежат
капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в	
границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	установлению

							Лист
						7295-ППТ	0
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Взам. инв.

Предельный параметр	Значение
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения	
объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта,	
определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения	
объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта,	
которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения	
мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые	
входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено	
строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого	
размещения объектов капитального строительства, входящих в состав	
линейного объекта	
Гребования к архитектурным решениям объектов капитального строительства,	
входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого	
размещения таких объектов, расположенной в границах территории	
исторического поселения федерального или регионального значения, с	
указанием:	
1. Требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;	
2. требований к строительным материалам, определяющим внешний облик	
таких объектов;	
3. требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и	
иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и	
(или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;	

Размещение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения проектом не предусмотрено.

1.6 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектом не предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, в виду их отсутствия. На территории планируемого размещения линейных объектов документация по планировке территории ранее не утверждалась.

1.7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи размещением линейного объекта

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зоны охраны и защиты зон объектов культурного наследия. Следовательно,

	20000				0.500		000	
								Лист
							7295-IIIIT	
Ì	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		9

Взам. инв.

Полп. и дата

в данном проекте отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

1.8 Мероприятия по охране окружающей среды

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Основным мероприятием, направленным на снижение негативного воздействия на компоненты природной среды в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, является обеспечение безаварийной работы, что может быть достигнуто путем:

- неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, санитарных и экологических нормативных нагрузок на компоненты природной среды;
- строгого соблюдения технологических параметров, правил технической эксплуатации, промышленной и экологической безопасности;
 - автоматизации технологических процессов и их контроля;
- систематического контроля всего технологического процесса со стороны обслуживающего персонала, руководителей подразделений, экологической службы предприятия.

Контроль состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, растительности в период строительства и эксплуатации должен осуществляться в соответствии с разработанными и утвержденными программами производственного контроля и экологического мониторинга. Вновь построенные объекты должны быть включены в программу наблюдений.

Атмосферный воздух. Для сохранения существующего состояния атмосферного воздуха на территории инженерно-экологических изысканий рекомендуется предусмотреть:

- 1) в период строительства:
- строгое соблюдение норм и правил природоохранного законодательства, технологии производственного процесса;
- текущий производственный контроль экологического состояния территории обустройства;
- организацию мест стоянок, заправки и ремонта техники, уборку территории от отходов, связанных с ремонтом и эксплуатацией транспорта и техники;
 - благоустройство территории по окончании строительства;
 - 2) в период эксплуатации:

Взам. инв.

Попп. и пата

- соблюдение утвержденных нормативов ПДВ для обеспечения охраны атмосферного воздуха и поддержания уровня его загрязнения в пределах допустимых норм;
- приборы контроля и автоматизации, аппаратуру управления и сигнализации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;

								Лист
							7295-ППТ	10
8	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

- оснащение предохранительными клапанами аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное;
- текущий производственный контроль экологического состояния прилегающей территории.

Предлагается организовать производственный контроль:

- точного соблюдения технологического регламента работ;
- работы контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- герметичности оборудования;
- выбросов загрязняющих веществ от источников выделения.

Водные объекты. На территории ИЭИ наиболее уязвимы к техногенному воздействию поверхностные водотоки, водоемы и водоносные горизонты, залегающие первыми от поверхности.

К основным мерам, направленным на охрану водных объектов, относятся:

— предупреждение поступления загрязняющих веществ с территории производственной площадки в водотоки путем строгого соблюдения технологического режима и требований природоохранного законодательства.

Для обеспечения реализации данных направлений необходимо предусмотреть:

- 1) в период строительства:
- организацию мест стоянок техники и транспорта за пределами водоохранных зон;
 - сбор и утилизацию производственных отходов;
 - 2) в период эксплуатации:
- устройство под технологическим оборудованием поддонов с бортиком по периметру для локализации, сбора и отведения случайных проливов токсичных жидкостей;

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду в процессе строительства интенсивность и направленность руслового процесса пересекаемых водотоков может измениться. Рекомендуется проводить мониторинг за развитием русловых деформаций и других видов водной эрозии на проектируемом переходе через реки в процессе строительства и в начальный период эксплуатации ежегодно после прохождения весеннего половодья и перед ледоставом (2 раза в год).

Почвенный покров. Разработка мероприятий и рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий должна включать меры по оздоровлению и восстановлению почвенного покрова. При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов предлагаются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода путем выноса трассы коммуникаций в натуру;
- сохранение почвенно-растительного грунта в буртах для последующего использования при рекультивации нарушенных участков;
 - передвижение транспорта только по существующим проездам и дорогам;
- выявление участков, подвергнутых химическому воздействию с учетом пространственной локализации и путей возможной миграции загрязняющих веществ, их очистка и рекультивация.

							Лист
						7295-ППТ	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		11

Растительность. Охрана растительности включает ряд мероприятий (в период строительства и эксплуатации), которые заключаются:

- в запрещении удаления почвенно-растительного покрова за пределами границы отвода земель;
 - в запрещении выжигания растительности в полосе отвода земель;
- в размещении части проектируемых объектов на ранее нарушенной территории, которая в настоящее время заселена видами, менее остро реагирующими на фактор беспокойства;
- в благоустройстве территории с восстановлением плодородного слоя почвы. Животный мир. Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неизбежны, поэтому мероприятия по охране животного мира должны быть направлены на неукоснительное выполнение требований законодательства по охране животного мира (Постановление Правительства РФ № 997 от 13.08.1996 г. (ред.13.03.2008 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и использование токсичных веществ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания;
 - преследование представителей животного мира на технических средствах.

Кроме того, для охраны животного мира в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов целесообразно:

- соблюдение зон покоя вокруг объектов строительства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;
- осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;
- снижение факторов беспокойства (шума и др.) за счет использования ограждающих конструкций с хорошими шумоизолирующими свойствами, техники с электро- и пневмоприводом;
- оборудование контейнеров, емкостей люками крышками для предотвращения попадания в них животных;
 - ограждение производственных площадок.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет

Взам. инв.		зан	есен	ных	в К	расные	кні	ение и воспроизводство объектов животного ми иги в соответствии с законодательством РФ (ст. 04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).	
Пош. и пата									
№ подп.									Лист
Инв. Л								7295-IIITT	12
-1	ı	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

13

1.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

В целях снижения или возможного полного исключения аварий приняты технические решения, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации объектов.

С целью уменьшения риска аварий проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- герметизированная схема транспорта нефти;
- трубопроводы и арматура приняты стальные на давление, превышающее технологическое;
 - повышенная толщина стенки трубопроводов относительно расчетной;
- надземные стальные трубопроводы, оборудование и арматура покрываются краской для защиты от атмосферной коррозии в соответствии с СТП 09-001-2013 «Стандарт предприятия по применению фирменного стиля на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;
- система неразрушающего контроля соединений стальных трубопроводов и несущих конструкций;
 - испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов с учетом требований действующих норм и правил;
 - устройство подъездов ко всем технологическим объектам;
- ремонт оборудования и трубопроводов производится только после отключения и сброса давления;
- оснащение проектируемых объектов первичными средствами пожаротушения;
 - заземление оборудования и трубопроводов;
- переносные газоанализаторы, при помощи которых производится контроль рабочей среды во время обслуживания оборудования и при производстве ремонтных работ;
- обязательный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ.

Для обеспечения предупреждения развития аварий и локализации аварийных выбросов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- площадка куста скважин обвалована. Высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху 0,5 мм и заложении откосов 1:1,5.
- устройство бордюра по периметру площадок с технологическим оборудованием для сбора проливов нефти при эксплуатации и текущем ремонте;
- приустьевые площадки скважин, площадки устройств приема и пуска очистных устройств предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией.

Важную роль по предупреждению аварий и локализации выбросов опасных веществ в период эксплуатации играет:

ŀ	Ę.	вещееть в период эксплуатации играет.									
١	№ подп.								Лист		
	Инв. Л							7295-IIITT	12		
L		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		13		

Взам.

Подп. и дата

- своевременное проведение периодических осмотров оборудования, периодического испытания предохранительной и регулирующей арматуры;
- обучение обслуживающего персонала действиям по ликвидации возможных аварий;
 - наличие исправных средств пожаротушения.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении перпендикулярном направлению ветра;
 - использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может также повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, травмирование и гибель людей).

Охрану объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляет ООО Агентство «Луком-А-Пермь» по договору. Доступ физических лиц, транспортных средств и грузов на объекты ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляется в соответствии с Приказом ГД № а-159 от 27.02.2018 г. «Об утверждении Положения о пропускном и внутриобъектовом режимах в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Кроме того, на территорию объектов производственного назначения запрещен внос взрывчатых, радиоактивных, отравляющих, ядовитых, химически активных, легковоспламеняющихся и сильно пахнущих предметов и веществ.

Доступ работников эксплуатирующей организации и сторонних организаций на объекты ЦДНГ осуществляется по пропускам установленного образца. Во время нахождения на территории объекта ЦДНГ работники эксплуатирующей организации и сторонних организаций и посетители обязаны постоянно иметь при себе пропуск установленного образца.

При осмотре территории особое внимание обращается на инородные предметы и признаки постороннего вмешательства, которые могут повлиять на нормальный режим эксплуатации промышленного объекта. При обнаружении постороннего вмешательства, информация немедленно сообщается диспетчеру и местное отделение ОВД.

Для управления технологическими процессами проектируемого объекта применяется существующая АСУ ТП и локальные системы контроля и управления. Проектом предусматривается интеграция новых средств контроля и автоматики в существующие системы управления.

В ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» создано аварийно-спасательное формирование, в состав которого входят 12 аварийно-спасательных групп, которое, в соответствии с выданным свидетельством от 31.08.2016 г., допущено к проведению поисково-

							Лист
						7295-ППТ	1.4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		14

спасательных работ. Общая численность НАС Φ - 260 человек, в том числе 208 аттестованных спасателей:

Цеха добычи нефти и газа ЦДНГ № 2:

- a) нештатные аварийно-спасательные группы по ликвидации аварийных разливов нефти ЦДНГ № 2;
 - б) средства связи и передачи данных.

Центральная база производственного обслуживания.

Силы и средства специализированных организаций, в соответствии с заключенными договорами:

- пожарная охрана объектов осуществляется силами ПЧ ФКУ на основании заключенных договоров: ФКУ 6 ОФПС ГПС МЧС РФ по Пермскому краю № 16Z1837 от 26.09.2016 г.;
- OOO «Сервис Трубопроводного Транспорта» обслуживание линейных производственных объектов OOO «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», в том числе с использованием специальной техники;
- государственное казенное учреждение «Аварийно-спасательное формирование Северо-Восточная противофонтанная военизированная часть Министерства энергетики Российской Федерации» (далее ГУ АСФ СВПФВЧ), подразделением которого является Пермский военизированный отряд (далее ПВО), базирующийся в пос. Нагорный г. Кунгура привлечение специалистов и оборудования для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых нефтяных фонтанов.

Кроме того, для предупреждения и ликвидации ЧС могут привлекаться силы и средства подрядных организаций, осуществляющих сервисное обслуживание оборудования, на основании и в рамках заключенных с ними договоров, с возмещением произведенных ими затратами по ликвидации ЧС.

Если масштабы ЧС таковы, что силами и средствами объектового звена Общества локализовать или ликвидировать ее невозможно, комиссия КЧС ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» обращается за помощью к КЧС ПАО «ЛУКОЙЛ», которые оказывают необходимую помощь.

При недостаточности привлеченных сил и средств для ликвидации ЧС, в установленном порядке привлекаются силы и средства Пермской краевой подсистемы РСЧС.

1.10 Красные линии

Взам. инв.

Подп. и дата

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, в редакции, действующей в настоящее время - красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Территории, занятые проектируемыми объектами, не являются территориями общего пользования.

							Лист
						7295-ППТ	15
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		15



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Tom 2

Проект планировки территории Материалы по обоснованию

7295-ППТ

цл. Подп. и дата Взам. инв.

Договор №

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2022

7295



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Том 2

Проект планировки территории Материалы по обоснованию

7295-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Подп. и дата

№ попл.

Начальник отдела охраны окружающей среды

и земельных ресурсов

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2022

Харин

О.Б. Бабкина

Состав документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории)

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории.

Раздел 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 2. Чертёж межевания территории

Раздел 3. Приложения

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

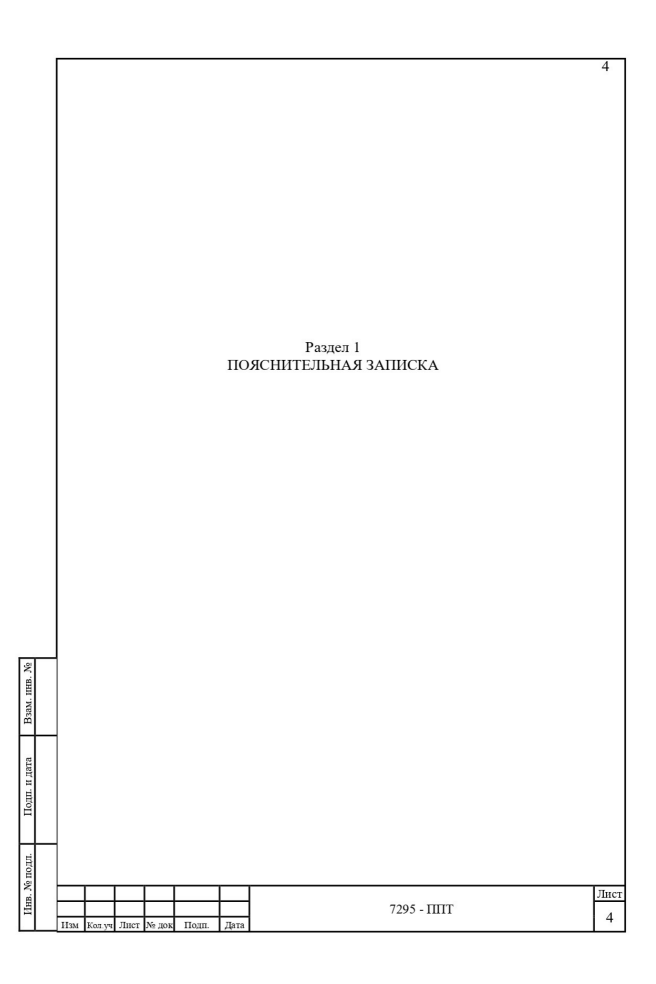
Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Взам. инв. №										
лата										
Подп. и							7295 - СПП	T		
Подп. и	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			The same of the sa	
Z		Кол.уч.		№ док Потров	1	Дата		Стадия	Лист	Листов

	Содержание
Разлен 1 ПОЯСНИТЕЛЬНА	Я ЗАПИСКА
1 Цель и основания для разра 1.1 Цель разработки докумен	ы записка ботки документации по планировке территории тации по планировке территории и документации по планировке территории
2 Природно-климатические у	словия территории
2.2 Рельеф	
	и материнские почвообразующие породыя я
3 Обоснование определение объектов	е границ зон планируемого размещения линейн
_	й структуры вания территории
3.3 Организация улично-доро 3.4 Вертикальная планировка	ожной сети и движения транспорта, инженерная подготовка и защита территории
4 Обоснование определения объектов, подлежащих перазмещения линейных объект 5 Обоснование определения	ание
состав линейных объектов 6 Ведомость пересечений объекта с сохраняемыми строение, сооружение, об	объектов капитального строительства, входящих объектов планируемого размещения линейно объектами капитального строительства (зданибъект, строительство которого не завершенимися на момент подготовки проекта планиров
территории7 Ведомость пересечений объекта с объектами кап	границ зон планируемого размещения линейно итального строительства, строительство которы
планировке территории 8 Ведомость пересечений	гвии с ранее утвержденной документацией границ зон планируемого размещения линейно
	и (в том числе с водотоками, водоемами, болотами
планировке территории	ия, используемая для разработки документации
Раздел 2 ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛ Раздел 3 ГРАФИЧЕСКИЕ ПР	RИНЭЖОІ RИНЭЖОКИЧ
	7295 - ППТ



1 Цель и основания для разработки документации по планировке территории

1.1 Цель разработки документации по планировке территории

Целью разработки документации по планировки территории является:

- 1) определение зоны планируемого размещения проектируемого объекта «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»
- 2) определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Документация по планировке разработана с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.2 Основания для разработки документации по планировке территории

Документация по планировке территории по объекту «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» выполнена на основании задания на проектирование (копия в Приложении).

Согласно п. 4 Постановления Правительства Российской Федерации №575 от 02.04.2022 г. принятие решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК-59, система высот Балтийская 1977 г. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО НПП «Изыскатель» в 2022 г.

2 Природно-климатические условия территории

2.1 Климат

инв.

Взам.

Подп. и дата

По схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства район работ относится к строительноклиматическому подрайону IB.

При составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы по метеостанции Пермь.

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

				001122		PP	 np o trp mile i b tillimi	110111111111111111111111111111111111111		
									┒	Лист
]	7295 - ППТ		ſ	5
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					3
						· ·		<u> </u>	- 11	

метеорологических характеристик и погоды в целом.

Пспарение. Годовая величина испарения с поверхности рассматриваемой территории лежит в пределах 430 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. 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°С. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 16,1°С. Абсолютный минимум температуры составил минус 47 °С.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя температура июля составляет плюс 18,2 °C. Абсолютный максимум температуры составил плюс 37 °C.

В таблицах 2.1.1 и 2.1.2 приведены климатические параметры холодного и теплого периодов года.

Таблица 2.1.1 – Климатические параметры холодного периода года (период наблюдений 1966-2018 гг.)

Климатическая характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °C, обеспеченностью 0,98 %	-43
Температура воздуха наиболее холодных суток, °C, обеспеченностью 0,92 %	-39
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98 %	-38
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92 %	-35
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 %	-19

								Лист
3							7295 - ППТ	6
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		0
		-V		15				

Взам. инв.

Подп. и дата

Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-47
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C	7,8
Продолжительность, сутки., и средняя температура воздуха, °C, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °C	162 суток, -9,2
То же, ≤ 8 °С	225 суток, -5,4
То же, ≤ 10 °С	241 сутки, -4,5
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	78
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, $\%$	77
Количество осадков с ноября по март, мм	195
Преобладающее направление ветра с декабря по февраль	Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	3,4
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °C	2,8

Продолжительность холодного периода по метеостанции Пермь составляет 241 день, продолжительность теплого периода — 124 дня.

Таблица 2.1.2 – Климатические параметры теплого периода года (период наблюдений 1966-2018 гг.)

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	995
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98 %	26
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95 %	23
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C	24,4
Абсолютная максимальная температура воздуха, °C	37
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	11,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	68
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	54
Количество осадков с апреля по октябрь, мм	441
Наблюденный суточный максимум осадков	72
Преобладающее направление ветра с июня по август	C
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	0,0

Осадки. Количество осадков за период с ноября по март составляет 195 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 441 мм. Месячные суммы осадков приведены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3 — Месячное количество осадков (мм) с поправками на смачивание по метеостанции Пермь (период наблюдений 1966-2016 гг.)

C	Месячные суммы осадков, мм											
Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Пермь	41	29	28	36	54	77	74	75	67	61	53	44

В таблице 2.1.4 приведено максимальное суточное количество осадков, среднее максимальное суточное количество осадков приведено в таблице 2.1.5 Наблюденный суточный максимум осадков равен 72 мм. Расчетный суточный

9								Лист
10							7295 - ППТ	7
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		1

Взам. инв.

максимум осадков 1%-ой обеспеченности по метеостанции Пермь составляет 92 мм. Среднее максимальное суточное количество осадков за год равно 34 мм.

Таблица 2.1.4 — Максимальное суточное количество осадков (мм) по метеостанции Пермь (период наблюдений 1882-2016 гг.)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
26	15	28	49	48	72	66	51	46	26	25	25	72

Таблица 2.1.5 — Среднее максимальное суточное количество осадков (мм) с учетом всех систематических погрешностей их измерения (мм) по метеостанции Пермь (период наблюдений 1966-2016 гг.)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
9	7	7	11	15	23	23	21	16	13	12	9	34

Снежный покров. В таблице 2.1.6 приведена средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке.

Таблица 2.1.6 – Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной

рейке по метеостанции Пермь (период наблюдений 1966-2019 гг.), см

		X			XI			XII			I			II			Ш			IV		V		иболы: за зиму	
Метеостанция	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	средняя	максим.	миним.
Пермь	*	3	5	9	13	18	24	29	35	42	48	52	56	60	62	63	62	54	36	12	*	*	67	111	45

Примечание: *- в начале и конце зимы в отдельные декады снежный покров наблюдался менее чем в 50% случаев.

Ветровой режим. В период с декабря по февраль преобладают ветры южного направления, а в период с июня по август — северного направления.

Данные о среднемесячной и среднегодовой скорости ветра приведены в таблице 2.1.7. Сведения о повторяемости ветра представлены в таблице 2.1.8. Среднее и наибольшее число дней с сильным ветром приведено в таблице 2.1.9.

Таблица 2.1.7 — Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с) по метеостанции Пермь (период наблюдений 1966-2019 гг.)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,7	2,6	2,8	2,8	2,6	2,3	1,9	2,0	2,4	2,9	2,9	2,8	2,6

							Лист
						7295 - ППТ	0
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		8

Взам. инв.

Подп. и дата

Таблица 2.1.8 — Среднегодовая повторяемость ветра по направлениям и штили по метеостанции Пермь (период наблюдений 1985-2019 гг.)

C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
11,6	5,3	7,6	11,8	23,8	16,4	14,7	8,8	13,9

Атмосферные явления на рассматриваемой территории обусловливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны — и влиянием орографии. Данные по атмосферным явлениям приведены по метеостанции Пермь (период наблюдений 1966-2019 гг.).

 Γ розы. В среднем за год в районе изысканий наблюдается 22,4 дня с грозой, максимально — 39 дней . Среднегодовая продолжительность гроз в районе составляет 40–60 часов

Mетели. Средняя продолжительность периода с метелями в год -39,2 дня, наибольшая -96 дней.

 $\it Туманы$. Среднегодовое количество дней с туманами – 9,4 дня, наибольшее – 19 дней .

 $\Gamma pa \partial$. Среднее число дней с градом в год составляет 1,4 дня, наибольшее – 6 дней

 $\it Oбледенение.$ Среднее число дней с обледенением в год составляет 69,9 дней, наибольшее – 105 дней.

2.2 Рельеф

Взам. инв.

Подп. и дата

Район работ находится на восточном склоне Верхнекамской возвышенности (правый берег) и западном склоне Среднего Урала (левый берег), отделяемые друг от друга рекой Кама, и в акватории реки Кама (Камское водохранилище). Местность в районе работ холмисто-грядовая. Углы наклона поверхности не превышают 4°.

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

2.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 4.0-12.0м принимают участие четвертичные техногенные (tQ), аллювиальные (aQ) грунты и карстово-обвальные образования (N-Q).

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой, мощностью 0.1-0.2м.

Четвертичная система (Q) Техногенные грунты (tQ)

							MANUSCO INCOME.	
9								Лист
10							7295 - ППТ	0
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		9
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Техногенные грунты представлены галечниковым грунтом.

Галечниковый грунт: галька и гравий метаморфических пород (69.61-72.02%) прочные; заполнитель — песок коричневый мелкий малой степени водонасыщения, плотный (27.98-30.39%); грунт неоднородный. Распространен с поверхности по трассе нефтегазосборного трубопровода «Площадка скважин №№75, 79, 80-ДНС-0409» (ПК2+66.9-ПК3+02.05 (к.тр.)), по трассе ВЛ-0,4кВ ООО «РегионЭнергоСервис» (ПК0-ПК13.1), по трассе ВЛ-0,4кВ ООО «Газэнергосервис» (ПК0-ПК0+42). Мощность — 1.0-1.4м.

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

Аллювиальные грунты (aQ)

Песок коричневый мелкий малой степени водонасыщения, плотный, однородный. Вскрыт с поверхности и на глубине 0.1-1.4м под почвенно-растительным слоем и техногенными грунтами на площадке скважин №№75, 79, 80 с кабелем ЭХЗ в пределах позиций 1, 2, 3, 5, 9; по трассе нефтегазосборного трубопровода «Площадка скважин №№75, 79, 80-ДНС-0409» (ПК0-ПК0+16.1), ПК2+17.6-ПК3+02.05 (к.тр.)); по трассе подъездной автодороги к плоащадке скважин №№75, 79, 80 (ПК0+14.1-ПК1+04.65 (к.тр.)); по трассе ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ «ДНС-0409» ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»; по трассе ВЛ-0,4кВ ООО «РегионЭнергоСервис» (ПК0-0+78.4); по трассе ВЛ-0,4кВ ООО «Газэнергосервис». Мощность — 0.2-1.6м

Карстово-обвальные образования (N-Q)

Суглинок серовато-коричневый щебенистый твердой и полутвердой консистенции, щебень и дресва известняка, алевролит, песчаника (29.46-48.73%) малопрочные, сильновыветрелые. Распространен повсеместно на глубине 0.2-1.6м под почвенно-растительным слоем, песком мелким. Мощность — 2.4-10.5м.

2.4 Гидрология и гидрография

Изыскиваемые трассы и площадки находятся в Добрянском городском округе Пермского края. Севернее участка изысканий расположено Камское водохранилище. Минимальное расстояние от участка размещения проектируемых объектов до водохранилища составляет 81 м.

Характерные уровни воды Камского водохранилища:

- –Нормальный подпорный уровень (НПУ) 108,50 мБС;
- –Минимальный допустимый уровень (мертвого объема, УМО) 100,00 мБС;
- -Максимальный допустимый уровень (форсированный подпорный (ФПУ), обеспеченностью 0,1 %, 108,50 мБС;
 - –Минимальный навигационный уровень (МНУ) 106,00 мБС.

Ближайший гидрологический пост: вдхр Камское – г. Добрянка.

Подземные воды на период изысканий (август 2022 года) инженерногеологическими скважинами до глубины 4.0-12.0м не встречены.

На площадке скважин №№75, 79, 80 с кабелем ЭХЗ в пределах позиций 1, 2, 3, 5, 9:

по трассе нефтегазосборного трубопровода «Площадка скважин №№75, 79, 80-ДНС-0409» (ПК0-ПК0+16.1), ПК2+17.6-ПК3+02.05 (к.тр.));

						100 1 - 200 10	
							Лист
						7295 - ППТ	10
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		10

Взам. инв.

Подп. и дата

по трассе подъездной автодороги к плоащадке скважин №№75, 79, 80 (ПК0+14.1-ПК1+04.65 (к.тр.));

по трассе ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ «ДНС-0409» ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»;

по трассе ВЛ-0,4кВ ООО «РегионЭнергоСервис» (ПК0-0+78.4);

по трассе ВЛ-0,4кВ ООО «Газэнергосервис»

возможно формирование маломощного локально распространенного горизонта подземных вод типа «верховодка» на глубине 0.0-1.5м.

На остальных участках вышеперечисленных трасс, а также на площадке скважин №№75, 79, 80 с кабелем ЭХЗ в пределах позиций 6, 7, 8 при организованном поверхностном стоке появление горизонта подземных вод маловероятно.

По подтопляемости территории, согласно прил. И СП 11-105-97, часть II,

площадка скважин №№75, 79, 80 с кабелем ЭХЗ в пределах позиций 1, 2, 3, 5, 9;

трасса нефтегазосборного трубопровода «Площадка скважин №№75, 79, 80-ДНС-0409» (ПК0-ПК0+16.1), ПК2+17.6-ПК3+02.05 (к.тр.));

трасса подъездной автодороги к плоащадке скважин №№75, 79, 80 (ПК0+14.1-ПК1+04.65 (к.тр.));

трасса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ «ДНС-0409» ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»;

трасса ВЛ-0,4кВ ООО «РегионЭнергоСервис» (ПК0-0+78.4);

трасса ВЛ-0,4кВ ООО «Газэнергосервис»

характеризуются как сезонно подтапливаемые в естественных условиях (І-А-2).

Остальные участки вышеперечисленных трасс, а также площадка скважин №№75, 79, 80 с кабелем ЭХЗ в пределах позиций 6, 7, 8, относятся к ІІІ-А типу (неподтопляемые в силу геологических, гидрогеологических, топографически и других естественных причин) по подтопляемости территории.

Оценка защищенности грунтовых вод. Грунтовые воды, по сравнению с поверхностными, в целом лучше защищены от загрязнения поллютантами, так как водоносные горизонты перекрыты толщей пород. Однако если покрывающая толща водопроницаема и имеет небольшую мощность, то инфильтрующиеся с поверхности загрязненные воды довольно быстро проникают в горизонт. Только в том случае, когда над водоносным горизонтом залегают водонепроницаемые породы, они могут предохранить его от загрязнения.

Защищенность подземных вод может характеризоваться по двум показателям: мощности водоупора и соотношению уровня исследуемого напорного горизонта и вышележащего горизонта. Степень защищенности водоносных комплексов определяется по методике В. М. Гольдберга.

В зависимости от глубины залегания уровня грунтовых вод и мощности слабопроницаемого слоя можно дать бальную оценку степени защищенности.

Таблица 2.4.1 - Бальная оценка степени защищенности

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ина урові говых вод		~		Me	ощнос	ть сл	абопр	оница	емого	слоя	(m), M	1				
н	< 10	10—	m < 2			2 <m <4<="" th=""><th colspan="2">4 <m <6<="" th=""><th colspan="2">6 <m<8< th=""><th></th><th colspan="2">10 <m <12<="" th=""></m></th></m<8<></th></m></th></m>		4 <m <6<="" th=""><th colspan="2">6 <m<8< th=""><th></th><th colspan="2">10 <m <12<="" th=""></m></th></m<8<></th></m>		6 <m<8< th=""><th></th><th colspan="2">10 <m <12<="" th=""></m></th></m<8<>			10 <m <12<="" th=""></m>				
	10	20	а	b	c	а	b	c	а	b	c	а	b	c	а	b	c
баллы	1	2	1	1	2	2	3	4	3	4	6	4	6	8	6	9	12

							Лис
						7295 - IIIIT	11
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		111

Примечание: а — супеси и легкие суглинки (коэффициент фильтрации 0,1—0,001 см/сек); с — тяжелые суглинки и глины (коэффициент фильтрации <0,001 см/сек); b - смесь пород а и с.

В соответствии с этой методикой степень защищенности определяется, исходя из глубины залегания подземных вод, мощности слабопроницаемых пород, залегающих в кровле водоносного горизонта, их литологического состава и фильтрационных свойств, а также гидравлических условий водоносного горизонта. По совокупности этих показателей выделяют шесть категорий защищенности подземных вод:

I - ≤ 5 баллов (незащищенные)

II – 5-10 баллов (незащищенные)

III –11-15 баллов (слабозащищенные)

IV – 16-20 баллов (защищенные)

V – 21-25 баллов (хорошо защищенные)

VI – > 25 баллов (хорошо защищенные)

Согласно данным геологических изысканий район работ относится к IV категории защищенности подземных вод (защищенные подземные воды).

2.5 Растительность

По ботанико-географическому районированию территория обследования расположена в районе южнотаежных пихтово-еловых лесов (Овеснов, 1997). Специфическая особенность экосистем южной тайги заключается в появлении широколиственных пород, в первую очередь липы (Атлас..., 2017). Липа появляется к югу от широты города Березники, широколиственная порода примешивается к ели и пихте на выходах известняков. В этих лесах, разнообразнее кустарниковый ярус, моховой покров вытесняется травянистой растительностью. Южная граница подзоны южной тайги в регионе идет по линии Большая Соснова -Краснокамск – Добрянка - Лысьва; восточная – по линии Александровск - Лысьва. Южнотаежные леса характеризуется господством в древостое и подлеске бореальных и участием неморальных видов; сосуществованием бореальных и неморальных видов в травяно-кустарничковом ярусе; заметным увеличением роли трав по сравнению с кустарничками и преобладанием травяных типов лесов; моховой покров малой мощности, не сплошной. Этот район относится к Камско-Печорско-Западноуральской подпровинции Урало-Западносибирской таежной провинции.

Из коренных растительных группировок ведущую роль играют пихтовоеловые леса. В этой формации отмечены пихтово-еловые травяные, пихтовоеловые зеленомошные, пихтово-еловые приручьевые, пихтово-еловые долгомошные леса и еловые согры.

Центральное место занимают пихтово-еловые травяные леса, приуроченные к выровненным участкам рельефа либо пологим склонам с влажными или умеренновлажными почвами.

Разнообразие флористического состава группировок пихтово-еловых зеленомошных лесов тесно связано с условиями увлажнения, уровнем богатства почвы. На наиболее богатых, влажных и хорошо дренированных почвах расположены пихтово-еловые кисличные леса. Пихтово-еловые зеленомошные и

							Лист
						7295 - ППТ	12
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		12
	V						10

MHB.

пихтово-еловые черничные леса занимают участки с более бедными почвами, но зеленомошные размещены на более сухих (чем кисличные), а черничные - на более влажных почвах.

Еловые согры приурочены преимущественно к депрессиям на водоразделах и к долинам небольших речек. В зависимости от степени обводненности можно выделить относительно сухие еловые согры, травяные и более сырые еловые согры зеленомощные.

Сосновые леса, также относящиеся к коренным растительным группировкам, занимают в районе южно-таежных пихтово-еловых лесов заметно меньшие площади, нежели леса темнохвойные. Они приурочены к пескам долины р. Камы, выходам известняков и гипсов левого берега р.Кама в пределах района, склонам южных направлений в условиях пересеченного рельефа. В районе исследований отмечаются лишь боры зеленомошные и сосняки сфагновые.

Боры зеленомошные размещаются на вершинах увалов, по южным и юговосточным склонам. Сосняки сфагновые располагаются по окраинам переходных и верховых болот.

По берегам водоемов и в поймах притоков Камы обычны ивняки и сероольховники. Травяной ярус ивняков заметно более разнообразен, чем в районе среднетаежных пихтово-еловых лесов. Выделяются ивняки разнотравные с пестрым травяным покровом, снытевые, таволговые, осоковые и крупнозлаковые.

В пределах всего района ведутся интенсивные рубки лесов, в связи с чем большие площади заняты вырубками и вторичными березовыми, осиновыми и смешанными лесами. На месте вырубок развиваются березняки, осинники и смешанные леса, которые в значительной степени повторяют основные типы коренных лесов, описанных выше.

Луга в районе южнотаежных лесов распространены гораздо шире, чем в районе средней тайги, на их долю приходится от 5 до 12% общей площади. Они приурочены к поймам и долинам мелких речек и ручьев, к склонам и вершинам увалов. Также отмечены участки лесных лугов.

По берегам ручьев и небольших речек, по днищам логов встречаются щучковые, остроосоковые, дернистоосоковые, лесокамышово-осоковые и вязолистнотаволговые луга. Щучковые луга являются одними из наиболее распространенных.

На средних и верхних частях увалов и холмов обычно расположены лугомятликово-разнотравные, душистоколосково-разнотравные и красноовсяницевые луга.

Болота приурочены к древней долине Камы, где торфяные болота занимают до 8% территории. Вне долины болот немного, ни занимают не более 1-2%. Здесь преобладают низинные (эвтрофные) болота, приуроченные к депрессиям рельефа, а также к долинам рек и ручьев.

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

Таким образом, в зависимости от положения в рельефе, почвенных условий, степени освоенности участка встречаются разнообразные смешанные леса,

7295 - ППТ Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата	L							1 1	
									Лист
Изм Кол уч Лист № лок Полп. Лата								7295 - ППТ	12
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		13

а Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

восстанавливающиеся сообщества (вторичные смешанные леса), луговые сообщества, пойменные фитоценозы.

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

В результате обследования территории изысканий, 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.

2.6 Животный мир

Согласно фаунистическому районированию территории Пермского края (по Е. М.Воронцову, 1949) объект расположен в районе Камско-Вишерского Приуралья. По зоогеографическому районированию (по Г. А. Воронову, 1993) в районе Равнинной южнной тайги. В северном герпето-географическом районе (по Г. А. Воронову, Р.А. Юшкову, 1994) и в районе Южной тайги (по С. А. Бузмакову, А. А. Зайцеву, 2011).

Беспозвоночные. Таксономический состав и структура населения хортобионтных беспозвоночных на объекте изысканий представлены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1 — Таксономический состав и структура населения хортобионтных беспозвоночных на объекте изысканий

			Таксоны					экз.	%	Таксоны	экз.	%	
				отр. І	Diptera			55	24,7	отр. Coleoptera	32	14,3	
					сем.	Muscidae		2	3,6	сем. Cantharidae	2	6,3	
				С	ем. Са	liphoridae		1	1,8	сем. Elateridae	1	3,1	
Ñ			сем. Sarcophagidae 1 1,8 сем. Mordellidae 2		6,3								
				c	ем. Ап	thomyidae		4	7,3	сем. Chrysomelidae	3	9,4	
MHB.		сем. Drosophilidae						8	14,5	сем. Lagriidae	5	15,6	
Μ.		сем. Tachinidae					1	1,8	сем. Scarabaeidae	0	0,0		
Взам.		сем. Phoridae сем. Tipulidae					3	5,5	сем. Buprestidae	0	0,0		
"							1	1,8	сем. Curculionidae	7	21,9		
Г	\neg	сем. Culicidae					8	14,5	сем. Cerambycidae	1 3,			
۱ ۳		сем. Simulidae сем. Syrphidae проч. сем. Diptera					4	7,3	сем. Coccinellidae	3	9,4		
дата							6	10,9	сем. Oedemeridae	0	0,0		
ИД							16	29,1	проч. сем. Coleoptera	8	25,0		
ij			ОТ		nenopt			22	9,9	отр. Neuroptera	3	1,3	
Подп.				cen	м. Ichne	eumonidae		1	4,5	сем. Chrysopidae	3	100,0	
-			сем. Vespidae					3	13,6	сем. Hemirobiidae	0	0,0	
		сем. Chrysididae сем. Formicidae сем. Apidae					0	0,0	отр. Lepidoptera	10	4,5		
Н	-						7	31,8	сем. Pieridae	1	10,0		
녉							5	22,7	сем. Lycaenidae	3	30,0		
подл.			I	гроч. с	ем. Ну	menoptera		6	27,3	сем. Hesperiidae	0	0,0	
Инв. №										7295 - ППТ			Лист
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						14

отр. Hemiptera	33	14,8	проч. сем. Lepidoptera	6	60,0
сем. Pentatomidae	5	15,2	отр. Dermaptera	0	0,0
сем. Miridae	9	27,3	сем. Forficulidae	0	0
сем. Acanthosomatidae	3	9,1	Класс Arachnida		
сем. Coreidae	2	6,1	отр. Aranei	21	9,4
сем. Reduviidae	1	3,0	сем. Thomisidae	6	28,6
сем. Coptosomatidae	5	15,2	сем. Araneidae	4	19,0
проч. сем. Hemiptera	8	24,2	сем. Sparassidae	0	0,0
отр. Homoptera	24	10,8	сем. Lycosidae	2	9,5
сем. Aphrophoridae	7	29,2	проч. сем. Агапеі	9	42,9
сем. Cicadellidae	5	20,8	отр. Opiliones	3	1,3
проч. сем. Homoptera	12	50,0	Тип Mollusca		
отр. Orthoptera	16	7,2	Класс Gastropoda		
сем. Tettigoniidae	5	31,3	отр. Pulmonata	3	1,3
сем. Acrididae	10	62,5	Итого:	223	
сем. Tetrigidae	1	6,3			
отр. Odonata	1	0,4			
сем. Libellulidae	0	0,0		11	
сем. Lestidae	1	100,0			
сем. Coenagrionidae	0	0,0			

В качестве рекомендации к сохранению биологического разнообразия беспозвоночных на объекте, следует отнести меры по сохранению кормовой базы (фитоценозов), а также поддержанию флористического разнообразия в целом.

Амфибии, рептилии, млекопитающие. Согласно фаунистическому районированию территории Пермского края (по Е. М.Воронцову, 1949) объект расположен в районе Камско-Вишерского Приуралья. По зоогеографическому районированию (по Г. А. Воронову, 1993) в районе Равнинной южнной тайги. В северном герпето-географическом районе (по Г. А. Воронову, Р.А. Юшкову, 1994) и в районе Южной тайги (по С. А. Бузмакову, А. А. Зайцеву, 2011).

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

Таблица 2.6.2 – Результаты полевых исследований по площадкам учета №1-2 амфибий, рептилий и млекопитающих.

			Площадка учета №1	
№ п.п.	Вид	Абс. число,	Плотность, особей/га	Обилие
1	Лягушка остромордая (Rana arvalis)	1	5,0	Обычный
2	Ящерица живородящая — Lacerta vivipara (Jacquin, 1787)	1	5,0	Обычный
3	Крот европейский - Talpa europaea (L., 1758) (нора)	1	5,0	Обычный
4	Полёвка обыкновенная Microtus arvalis Pallas, 1778	1	5,0	Обычный

 Изм
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подп.
 Дата

Взам. инв.

Амфибии. В ходе полевого исследования установлено, что Класс амфибий или земноводных представлен на данной территории одним отрядом хвостатые и одним семейством лягушек. Из 9 видов амфибий, встречающихся в Пермском крае здесь отмечено 1. Биотопически все амфибии являются обитателями лугов, опушек различных типов леса, заболоченных участков.

Рептилии. 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.

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

Млекопитающие. Отмеченные в исследованном районе млекопитающие относятся к 2 отрядам (насекомоядные, грызуны).

Таким образом, в ходе полевого обследования обнаружено 4 представителя животного мира, из них: Амфибии -1 шт., Рептилий -1 шт., Млекопитающие (в т.ч. следы жизнедеятельности) -2 шт. Видов животных, занесенные в Красные книги различных уровней, а также миграционных путей животных не обнаружено.

Птицы. 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 (копия письма в Приложении).

Ключевые орнитологические территории в пределах размещения объекта отсутствуют (http://www.rbcu.ru/kotr/pm006.php). Основные места концентрации мигрирующих видов птиц расположены севернее проектируемого объекта на удалении 24 км.

Видовое разнообразие, численность и характеристика орнитофауны представлены в таблицах ниже.

Взам. инв.)									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
B. J	8				igwdown		<u> </u>		Іист
II	- 2							7295 - ППТ	16
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Полп.	Дата		10

Таблица 2.6.3 - Таксономический список выявленных видов птиц Отряд Соколообразные Falconiformes Семейство Ястребиные Acipitridae Черный коршун Milvus migrans Отряд Воробьинообразные Passeriformes Семейство Ласточковые Hirundinidae Деревенская ласточка Hirundo rustica Семейство Трясогузковые Motacillidae Лесной конек Anthus trivialis Белая трясогузка Motacilla alba Семейство Дроздовые Turdidae Рябинник Turdus pilaris Белобровик Turdus iliacus Горихвостка-лысушка Phoenicurus phoenicurus Зарянка Erithacus rubecula Луговой чекан Saxicola rubetra Каменка Oenanthe oenanthe Речной сверчок Locustella fluviatilis Семейство Славковые Sylviidae Садовая камышовка Acrocephalus dumetorum Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus Зеленая пеночка Phylloscopus trochiloides Садовая славка Sylvia borin Серая славка Sylvia communis Семейство Синицевые Paridae Большая синица Parus major Семейство Врановые Corvidae Сорока Ріса ріса Серая ворона Corvus cornix Ворон Corvus corax Семейство Воробьиные Passeridae Полевой воробей Passer montanus Семейство Вьюрковые Fringillidae Зяблик Fringilla coelebs Щегол Carduelis crduelis Семейство Овсянковые Emberizidae Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella

Таблица 2.6.4 - Список выявленных видов птиц и их статус пребывания

- 1	N₂	Вид	Статус пребывания
	1.	Черный коршун Milvus migrans	Гнездящийся, перелетный
	2.	Деревенская ласточка Hirundo rustica	Гнездящийся, перелетный
	3.	Лесной конек Anthus trivialis	Гнездящийся, перелетный
	4.	Белая трясогузка Motacilla alba	Гнездящийся, перелетный
	5.	Рябинник Turdus pilaris	Гнездящийся, перелетный
	6.	Белобровик Turdus iliacus	Гнездящийся, перелетный
	7.	Горихвостка-лысушка Phoenicurus phoenicurus	Гнездящийся, перелетный
-	8.	Зарянка Erithacus rubecula	Гнездящийся, перелетный
	9.	Луговой чекан Saxicola rubetra	Гнездящийся, перелетный
	10.	Каменка Oenanthe oenanthe	Гнездящийся, перелетный
	11.	Речной сверчок Locustella fluviatilis	Гнездящийся, перелетный
	12.	Садовая камышовка Acrocephalus dumetorum	Гнездящийся, перелетный
	13.	Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus	Гнездящийся, перелетный
	14.	Зеленая пеночка Phylloscopus trochiloides	Гнездящийся, перелетный
	15.	Садовая славка Sylvia borin	Гнездящийся, перелетный
	16.	Серая славка Sylvia communis	Гнездящийся, перелетный
_	17.	Большая синица Parus major	Гнездящийся, зимующий
	18.	Сорока Ріс ріса	Гнездящийся, зимующий
	19.	Серая ворона Corvus cornix	Гнездящийся, зимующий

| Лист | 17 | 17 | 18 док | Подп. | Дата |

№	Вид	Статус пребывания
20.	Bopon Corvus corax	Гнездящийся, зимующий
21.	Полевой воробей Passer montanus	Гнездящийся, зимующий
22.	Зяблик Fringilla coelebs	Гнездящийся, перелетный
23.	Щегол Carduelis crduelis	Гнездящийся, перелетный
24.	Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella	Гнездящийся, перелетный

Таблица 2.6.5 - Численность (обилие, плотность) птиц.

Вид	Плотность, пар/км2
Черный коршун Milvus migrans	3,3
Деревенская ласточка Hirundo rustica	8,3
Лесной конек Anthus trivialis	16,7
Белая трясогузка Motacilla alba	11,1
Рябинник Turdus pilaris	12,8
Белобровик Turdus iliacus	7,2
Горихвостка-лысушка Phoenicurus phoenicurus	5,6
Зарянка Erithacus rubecula	5,6
Луговой чекан Saxicola rubetra	5,6
Каменка Oenanthe oenanthe	11,1
Речной сверчок Locustella fluviatilis	5,6
Садовая камышовка Acrocephalus dumetorum	11,1
Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus	5,6
Зеленая пеночка Phylloscopus trochiloides	16,7
Садовая славка Sylvia borin	5,6
Серая славка Sylvia communis	5,6
Большая синица Parus major	5,6
Сорока Ріса ріса	14,4
Серая ворона Corvus cornix	8,9
Bopon Corvus corax	3,3
Полевой воробей Passer montanus	22,2
Зяблик Fringilla coelebs	5,6
Щегол Carduelis crduelis	5,6
Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella	5,6

На территории изысканий в период проведения исследований было зарегистрировано 24 вида птиц из 2 отрядов и 10 семейств. Орнитофауна представлена европейско-западносибирскими таежными видами. Все отмеченные виды являются гнездящимися, из них 79% являются перелетными видами и 21% - зимующие.

Наибольшее видовое разнообразие характерно для отряда воробьинообразных, из 24 встреченных к этому отряду относятся 23 видов из 9 семейств.

Биотоп, где располагается объект изыскания, является мозаичным, большая часть которого представлена зарастающим лугом с кустарниками и отдельными деревьями, вблизи промышленной площадки и в пойме р. Кама. Доминирую — зеленая пеночка и полевой воробей; субдоминанты — лесной конек, белая трясогузка; многочисленные — рябинник, каменка, садовая камышевка, сорока; остальные из таксономического списка выявленных видов являются обычными.

Пхтиофауна. В составе ихтиофауны Камского водохранилища отмечено более 40 видов рыб, относящихся к 12 семействам (осетровых, сельдевых, лососевых, хариусовых, щуковых, карповых, вьюновых, тресковых, балиторовых, сомовых, окуневых, керчаковых) и 5 фаунистическим комплексам с преобладанием рыб понто-каспийского пресноводного (голавль, красноперка, жерех, верховка, линь, подуст, уклейка, густера, лещ, чехонь, судак) и бореально-равнинного (щука, плотва, елец, язь, карась золотой, щиповка, окунь, ерш) комплексов.

Многочисленны и обычны в верхнем районе Камского водохранилища плотва, окунь, лещ, ёрш, синец, судак, налим, щука, язь, чехонь, густера, уклейка, тюлька,

		5000					
							Лист
						7295 - IIIIT	10
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		18

белоглазка, красноперка, жерех, елец.

В составе ихтиофауны представлены зоопланктофаги (уклейка, синец, тюлька и молодь всех видов рыб на ранних этапах развития), бентофаги (лещ, густера, стерлядь, белоглазка, пескарь, ёрш), эврифаги (плотва, язь, елец, голавль), хищники (щука, судак, жерех, налим, отчасти окунь, чехонь), эвризоофаги (окунь).

Многие виды рыб (плотва, окунь, щука, лещ, уклейка, густера, синец и др.) откладывают икру на прошлогоднюю растительность на мелководьях, в заливах, на заливаемой пойме притоков или в придаточных водоемах. Непосредственно в русле нерестятся налим, чехонь, жерех, язь, судак, ёрш.

Рыбопродуктивность Камского водохранилища в районе работ находится на уровне 20 кг/га, или 2 г/м2. В соответствии с критериями определения категории водных объектов рыбохозяйственного значения Камское водохранилище относится к рыбохозяйственным водным объектам высшей категории.

Охотничьи виды животных. По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в Приложении), плотность основных видов охотничьих ресурсов на участке выполнения инженерно-экологических изысканий приведена в таблице 2.6.6.

Таблица 2.6.6 — Видовой состав и плотность основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Добрянского городского округа Пермского края (по данным учетов 2021г.)

Виды охотничьих животных	Плотность особей на 1 тыс.га
Белка (лес)	7,73
Горностай (лес)	0,07
Заяц-беляк (лес)	7,54
Кабан (лес)	0,04
Колонок (лес)	0,01
Куница (лес)	0,83
Лисица (лес)	0,22
Лисица (поле)	0,89
Лось (лес)	4,08
Медведь (лес)	0,70
Рысь (лес)	0,17
Рябчик (лес)	41,72
Тетерев (лес)	7,19
Тетерев (поле)	112,94
Глухарь (лес)	2,62

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 охотничьих ресурсов отсутствуют.

В случае обнаружения мест обитания редких видов животных необходимо приостановить строительно-монтажные работы на данном участке до внесения

							<u> </u>	
								Лист
10							7295 - IIIIT	10
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		19
							·	

Взам. инв.

Подп. и дата

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 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.

3 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: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» в пределах строительной полосы.

3.1 Элементы планировочной структуры

В административном положении район работ расположен на территории Добрянского городского округа Пермского края.

На землях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», на неразграниченных землях государственной собственности в границах Добрянского городского округа. В кадастровом квартале 59:18:3620101.

Ближайшие населенные пункты – Зуята, Мохово, Усть-Полазна, Полазна.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированной автодороге «Пермь-Добрянка-Шемети», далее по промысловым дорогам.

3.2 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, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним

							Лист
						7295 - ППТ	20
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		20

инв.

Взам.

Подп. и дата

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.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в Приложении) в районе проектируемых объектов особо охраняемые природные территории федерального и регионального значения отсутствуют.

Государственные природные биологические заказники Пермского края на территории размещения Объекта изысканий отсутствуют. Охранные зоны ООПТ отсутствуют.

Согласно сведениям администрации Добрянского городского округа (копия письма в Приложении) на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны.

Территории традиционного природопользования. 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.

Согласно сведениям администрации Добрянского городского округа (копия письма в Приложении) территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют.

Объекты культурного наследия. Согласно письму №Исх55-01-18.2-1129 от 19.05.2022г. Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края, на момент обращения в границах участка изысканий, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Согласно сведениям администрации Добрянского городского округа (копия письма в Приложении) объекты культурного наследия местного значения отсутствуют.

Месторождения полезных ископаемых. По данным Департамента по недропользованию по ПФО (копия письма в Приложении) в недрах под земельным участком расположено Полазненское месторождение углеводородного сырья, расположенного в пределах горного отвода, предоставленного в пользование «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12394 НЭ для разработки и добычи углеводородного сырья.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма в Приложении) 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

	' 1	1				11 21	
							Лист
						7295 - ППТ	21
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		21

а Взам. инв. №

Подп. и дата

в. № подл.

более 500 м3/сутки, отсутствуют.

Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения. Согласно сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных целях, в пределах объекта изысканий и в радиусе 2 км от него, отсутствуют.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма в Приложении) под испрашиваемым участком и в радиусе 2 км подземные хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют. испрашиваемым участком участки недр, содержащие подземные воды с объёмом добычи более 500 м3/сутки, отсутствуют.

Согласно сведениям администрации Добрянского городского округа в радиусе 1 км от участка работ поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения источники водоснабжения и защищенности подземных вод отсутствуют

Согласно сведениям администрации Добрянского городского округа в радиусе 1 км от участка работ поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения источники водоснабжения и защищенности подземных вод отсутствуют.

ІІнформация о наличии/отсутствии неблагополучных в отношении сибирской язвы территорий. По основании сведений, представленных Государственной ветеринарной инспекцией Пермского края (копия письма в приложении), в районе проведения инженерных изысканий и в и зоне радиусом 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений и других мест захоронения трупов животных (моровых полей) нет.

Защитные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса. Согласно сведениям администрации Добрянского городского округа на территории работ отсутствуют:

- территории, имеющие защитный статус резервных лесов, особо защитные леса, лесопарковые зеленые пояса, зеленые насаждения, расположенные на землях населенных пунктов, зеленые насаждения, попадающие под снос (вырубку)

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края лесопарковый зеленый пояс (далее – ЛЗП) в пределах Объекта изысканий 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 искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения объектов электросетевого хозяйства, согласно Постановлению от 24

	T	1				-F	
							Лист
						7295 - ППТ	22
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		22
			-		72		100

Взам. инв. Попп. и пата

февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон», установлена ширина охранных зон:

 вдоль воздушной линии электропередачи (проектный номинальный класс напряжения 6-10 кВ) в виде части поверхности земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушной линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на следующем расстоянии – 10 метров;

Таблица 3.2.1 - 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 Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"	Охранная зона ВЛ-6-10 кВ	10
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

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:

							Лист
						7295 - ППТ	22
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		23

Взам. инв.

Попп. и дата

- 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;
- 6) 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 3.2.1 — Ширина прибрежных защитных полос и водоохранных зон водотоков района изысканий

Ширина

	Назва: водот		san san and	ая длина гока, км	ширина водоохраной зоны, м	прибрежной защитной полосы, м	Расстояние до ВОЗ, м		
Ка	мское	вдхр		-	2000	2000	В ВОЗ и ПЗП		
								Лис	
				7	7295 - ППТ				

Лист № док

MHB.

Взам.

Подп. и дата

При пересечении проектируемыми сооружениями водных объектов, а также при прохождении в водоохранных 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-Ф3).

На этих земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до проектируемого трубопровода. Не разрешается препятствовать организации — собственнику данного трубопровода или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов, ликвидации последствий, возникших на них аварий.

Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории».

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 «Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Планировочные и конструктивные решения, планируемые в отношении проектируемого объекта, отображены на «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов».

3.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры местного, регионального, федерального значения не планируется.

<u>3.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита</u> территории

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случае, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования. Проездов, железнодорожных линий, выделение элементов улично-дорожной сети, при условии размещения таких объектов и (или) выделения таких элементов на территории с рельефом, имеющим уклон более 8 процентов. Данный проект планировки территории предусматривает размещение выкидных трубопроводов, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

3.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

L	1,	17 1					, 1			
								Лист		
							7295 - ППТ	25		
I.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		23		
_	HISM	Kon.y4	JIHCI	л≗док	подп.	дата		_		

MHB.

Взам.

Попп. и пата

4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения не требуется.

5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства не регламентированы.

- 6 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
 - 6.1 Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

		№ <u>№ пересечения</u>	Километр	Пікет	Плюс	Угол пересечения	Натменование	трубопровода и его назначение (наземного пли подземного	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Дпаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
					Tpacca	нефтегаз	восборно	го трубопрово;	да "Площадка скважин .		HC-040	9"		
		1	1	1	92.0	59°	неф	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	114	126.88	1.4	ст. нед.
		2	1	2	42.6	77°	каб	бель 0.4кВ	кабельная эстакада- операторная	ООО "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	-	130.82	0.5	-
2	\Box	3	1	2	62.5	89°	нес	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	114	132.11	0.8	ст. нед.
Взам. инв. №		4	1	3	02.05		2000000	ртепровод	обр.	ООО "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	89	134.76	<u>u</u>	ст. нед.
4						Tpac	са ВЛ-6	кВ ф.02 РУ-6кІ	В "ДНС-0409" ООО "ЛУ					
B3a1		5	1	0	13.9	57°	нес	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	114	128.72	1.4	ст. нед.
,e		6	1	0	32.0	73°		нефтегазосбор- рубопровода	Площадка скважин №№75, 79, 80 - ДНС- 0409			129.33		
и дал		7	1	0	41.0	85°	нес	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	114	129.68	0.8	ст. нед.
Подп. и дата		8	1	0	65.4	75°	неф	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	89	130.33	1.2	ст. нед.
=	,		10	53		Tpa	сса подъ	ездной автодор	оги к площадке скважи	н №№75,79,80				9,5
		9	1	0	22.1	63°	нес	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	89	130.51	1.2	ст. нед.
HI.		10	1	0	39.5	87°	нес	ртепровод	обр.	000 "ЛУКОЙЛ - ПЕРМЬ"	114	130.69	0.8	ст. нед.
Инв. № подл.														
B.														Лист
III									7295	5 - ППТ				26
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

															-
1	2	3	4	5		6		7			8	9	10	11	12
11	1	0	49.7			ефтегазосб рубопровод	op- No No 7	щадка ск 5, 79, 80 0409			8	,	130.19	11	12
12	1	0	67.4	89°	неф	ртепровод		обр.			ЛУКОЙЛ ЕРМЬ"	114	128.78	1.4	ст.
13	1	0	81.1	86°	неф	ртепровод		обр.			ЛУКОЙЛ ЕРМЬ"	89	128.03	0.9	ст. нед.
14	1	0	92.0	50°	_	ртепровод		обр.		- ПІ	ЛУКОЙЛ ЕРМЬ"	89	127.32	0.5	ст. нед.
⊢					T	расса ВЛ-0									
15	1	0	12.9	83°	3ка	беля 0.4кВ	по те	рритори 0409	и ДНС-	- П	ЛУКОЙЛ ЕРМЬ" ЛУКОЙЛ	-	129.78	0.5	-
16	1	0	28.2		50000	бель ЭХЗ		CK3-1-KI	0.00000	- ПІ	лукоил ЕРМЬ"	-	128.72	0.8	
\vdash					-	Трасса ВЛ-(рритори рритори			лукойл	r			\Box
17	1	0	06.7	72°	каб	ель 0.4кВ	no re	0409	адпс-	- П	ЛУКОЙЛ ЛУКОЙЛ	-	132.06	0.5	-
18	1	0	38.9	86°	каб	бель ЭХЗ	(CK3-1-KI	IK .	- П	ЛУКОЙЛ ЛУКОЙЛ	-	132.48	0.8	-
19	1	0	48.8	70°	Е	водовод		обр.		- П	ЛУКОЙЛ ЕРМЬ" ЛУКОЙЛ	114	132.50	1.8	ст.
20	1	0	91.1	84°	неф	ртепровод		обр.		1	ЕРМЬ"	114	131.60	0.9	ст. нед.
6.2	Пол	южен эесека	ие оси емого	пересе	ечения	я с дорс	гами		жение		IIIm	оина	и		
i.i.	coo	ружен трасс					ЭЫТИЯ	1 -	оге	сечения			., или ос	попе	кема речног
NeNe n.n.	про- ектн. км	пик	ет плк	55.000000	азвание	дороги	Видпокрытия	кило- метр	пикет	Угол пересечения	земляного полотна	проезжей части	Отметка Г. Р., или оси проезжей части	пере	чения есека- мой роги
1	2		3		4		5	6	7	8	9	10	11		12
1	1		Tpacc 0+43.8			ого трубопр кий проезд	оовода "Пл грунт	ощадка	скважин	86º	, 79, 80 -	ДНС-040 3.0	124.22		
-		+	7143.0		3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	None	трунг			0.000		5.0	80.1903893.90990		<u>'</u>
2	1	2	2+30.3			кий проезд	грунт			79º		3.0	130.09	+	+
3	1	2	2+31.5	авто,		ьездной площадке ⊵75,79,80				90º			130.19		
4	1	2	2+45.9		троту	ар	цем.			80⁰			131.40		
5						ю ПК3+02.0						HC-0409)		
						ъездной авт	одороги к	площади	ке скваж	ин №№	75,79,80				
6	1	0	0.00+0.00		ДНС-040 ОО "ЛУГ ПЕРМ		гравий			72º		4.3	129.80	-	+
7	1	0)+24.8	техно		кий проезд	грунт			12º		3.0	130.61	-	+
8				Т		+47.7 по ПІ бкВ ф.02 РУ						0			
		1		1 1 1 2	acca BJI-0	окв ф.02 Р3	-окв дн	C-0409"	JU - JI	J KOMJ	1-ттермь				
9	1	0)+12.5			кий проезд	грунт	× 2		23º		3.0	128.73	+	+
10	1	0)+12.8	авто, сква	жин №Л	площадке №75,79,80				23º			128.73		
11	1	0)+67.8	авто,		ьездной площадке №75,79,80				23º			130.44		
			\neg												Лист
	 	-	$\vdash \vdash$		+				720	5 111	IТ				JIHCI
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				1 29.	5 - III	11				27

Взам. инв. №

2 1 0+89.0 ООО "ЛУКОЙІЛ- ЩЕО. 15.9 4.8 131.31 — ПЕРМБ" Трасса ВЛ-0.4кВ ООО "РегионЭнергоСеть" 3 1 0+54.0 Технологический проезд грунт 849 3.0 126.25 — 14.8 1 0+55.4 автодороги к площадке скважин № № 75,79,80 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 4 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 5 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 5 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 5 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 5 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 5 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 6 - Ведомость пересечения пе		2	2		3		4		5	6	7	8	9	9	10	1	1	12
1	1	1	1	()+69.9	9	технологический пр	роезд	грунт			31º			3.0	130.	52	+
3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи Приста подъездной ватодороги к площадке скважин №№75,79,80 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи Приста подъездной ватодороги к площадке скважни №№75,79,80 3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи Приста подъездной ватодороги к приста	2	1	1)+89.0	0	000 "ЛУКОЙЛ		щеб.			65º			4.8	131.	31	+
3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи Петента при ути ути ути ути ути ути ути ути ути ут							Трасс	а ВЛ-(0.4kB OO	ОО "Реги	онЭнерго	Сеть"						
3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи Петентях по рукс выдования портования проекта пересования проекта про	3	1	1)+54.0	0	технологический пр	роезд	грунт			84º		_	3.0	126.	25	_
Парасти проседа про	4	1	1	()+55.4	4	автодороги к плош	адке				84º				126.	13	
The process of the	.3 -	- B	вед	омо	сть	пер	ресечения с Е	3Л и	лини	іями (иска							
1 2 3 4 5 6	NeNe I	KM	Пике	етаж по вассе	пересе-	Наиме	нование, направление, напряжение и ец ЛЭП, № чертежа соответ перекода	Число проводов	Расстояни пересекае	е от опор по мым линиям	№№ тип. опор				левая опора	правал опора	точка пересе- чения	Примеч
Трасса нефтегособригот рубопровода "Площалая съважин № 17, 79, 80 - ДНС-0409" 1 1 0 17.6 73° В.П.О.44В 4 №2 №3 ДНС-0409-подсобное хозяйство ООО Таз Энерго Сервис" 2 1 0 34.5 33° ВЛ-О.44В 3 №9 №8 ПС «Подама» "ДНС-0409 39.5 39.5 ПО ДРЭС ЦЭС МСК "Урал" 3 1 1 52.6 68° В.П.О.44В 4 №2 №3 ПС-0409-Зуита 10.6 39.7 ПО ДРЭС ЦЭС МСК "Урал" 3 1 1 2 23.8 73° Трасса ВЛ-блВ ф.О.Р.У.блВ ПС-0409-ТУКОИЛ-Пермь" 5 1 2 26.3 78° ДНС-0409-ТУКОИЛ-Пермь" 5 1 2 26.3 78° ДНС-0409-КПТ-0203 51.4 17.2 ПО ООО "ЛУКОИЛ-Пермь" 7 1 0 22.1 40° В.П.блВ ф.О.Р.У.блВ П.Бл.Бл.В 3 №2 №3 П.Бл.Бл.В 3 №1 №2 П.Бл.Бл.В 3 №3 П.Бл.Бл.	1	2	ПК	+				7	левая опора	правая опора	10	опора	опора	ресечения	MICKNETO	инжинего	NEREMBLO	17
The Codo Programme			2	12.5	200						скважин №№	75, 79, 80 -	ДНС-040	9"	(C)		40	
2 1 0 34.5 33° BJI-6кB 3 Ne9 Ne8 IIC «Попазна»—IHC-0409 39.5 39.5 39.5 IIC «Попазна»—IHC-0409 39.5 39.5 39.5 IIC «Попазна»—IHC-0409 IIC «Попазна»—IHC-0409 IIC «Попазна»—IHC-0409 IIC «Попазна»—IHC-0409 IIC «Попазна»—III («Попазна»—III («Попазна»—	1	1	0	17.6	73°	дно		4			半	127.34	128.00	127.34			135.44	
ПС «Полазия»—ДНС-0409 39.5 39.						0					-							
3 1 1 52.6 68° B.П.О.4кВ 4 №2 №3 1 1 2 23.8 73° ДНС.О409-Зунта 10.6 39.7 4 1 2 23.8 73° Трасса ВЛ6кВ ф.02 РУ6кВ — ДНС.О409-КПТ.О203 31.4 17.2 — Трасса ВЛ6кВ ф.02 РУ6кВ	2	1	0	34.5	33°	П		3			+	125.03	128.35	125.35			133.31	ф-1
3 1 1 52.6 68° B.H.О.44B 4 No.2 No.3 122.50 122.75 122.69 130.14 130.44 120.50 120.67 129.87 129.59	+					ПО	ДРЭС ЦЭС МСК "Урал"				n=n=n							
4 1 2 23.8 73° Трасса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ 5 1 2 26.3 78° ВЛ-6кВ 3 №1 №2 128.95 129.85 129.64 137.48 - ф. Трасса польездной автодороги к площадке скважин №675,79,80 5 1 0 19.6 43° Трасса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ Трасса польездной автодороги к площадке скважин №675,79,80 5 1 0 19.6 43° Трасса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ Трасса польездной автодороги к площадке скважин №675,79,80 130.44 129.85 131.39 130.51 - ф. ДНС-0409 КПТ-0203 14.0 33.8 139.14 140.68 137.31 В 1 0 66.2 27° ВЛ-6кВ 3 №2 №1 139.14 140.68 137.31 В 1 0 66.2 27° ВЛ-6кВ 3 №2 №1 139.14 140.68 137.31 В 1 0 66.2 34° Трасса ВЛ-6кВ 3 №2 №1 139.14 136.79 139.14 140.68 139.14 136.79 139.14	3	1	1	52.6	68°		ВЛ-0.4кВ ЛНС-0409-3уата	4				122.50	122.75	122.69			129 50	
"ДНС-0409" ООО "ЛУКОИЛ-Пермь" 5 1 2 26.3 78° B.Л-6кВ 3 Ne1 Ne2 128.95 129.85 129.64 137.48 — ф- ДНС-0409-КПТ-0203 31.4 17.2 135.20 137.15 136.56 Трасса польездной автолороги к площадке скважии No675,79,80 6 1 0 19.6 43° Трасса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ 3 Ne2 Ne3 129.85 131.39 130.51 — ф- ДНС-0409-КПТ-0203 14.0 33.8 129.85 131.39 130.51 — ф- ДНС-0409-КПТ-0203 14.0 33.8 139.14 140.68 137.31 — ф- ДНС-0409-КПТ-0203 34.0 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	#					0	ОО "РегионЭнергоСеть"		40.0	22.1					227.01	.27.0/	.45.35	
5 1 2 26.3 78° BЛ-бкВ 3 Ne1 Ne2 128.95 129.85 129.64 137.48 . ф- 3 1 17.2 136.79 135.20 137.15 136.56 136.79 139.14 136.56 136.56 136.79 139.14 136.56 137.15 136.56 136.56 130.44 136.79 139.14 136.56 130.44 136.56 130.44 136.56 130.44 130.44 136.56 130.44 136.56 130.44	4	1	2	23.8	73°	Тр	асса В.Л-6кВ ф.02 РУ-6кВ				70707							2
6 1 0 19.6 43° Трасса влбкВ ф.02 РУ-бкВ 136.56 130.44 136.56 137.15 136.56 7 1 0 22.1 40° ВлбкВ ф.02 РУ-бкВ 3 Ne2 Ne3 129.85 131.39 130.41 130.44 130.4	5		2	26.2	700	дпС	80.000.0000	2	36.1	36.0		120.05	120.05	120.66	107.40			1
Трасса польездной автодороги к площадке скважин № 675,79,80 6 1 0 19.6 43° Трасса ВЛ-бкВ ф.02 РУ-бкВ ВЛ-бкВ 3 №2 №3 ДНС-0409-КТП-0203 14.0 33.8 8 1 0 662 27° ВЛ-бкВ 3 №2 №1 ДНС-0409-КТП-0203 34.0 14.6 ВЛ-бкВ 3 №2 №1 ДНС-0409-КТП-0203 14.0 33.8 ВЛ-бкВ 3 №2 №1 ДНС-0409-КТП-0203 34.0 14.6	2	1	2	20.3	180		ДНС-0409-КТП-0203	3			4	128.95	129.85	129.64	136.79	139.14		ф-:
6 1 0 19.6 43° Трасса ВЛ-618 ф.02 РУ-6кВ 7 1 0 22.1 40° ВЛ-6кВ 3 №2 №3 ДНС-0409-КТП-0203 14.0 33.8 8 1 0 66.2 27° ВЛ-6кВ 3 №2 №1 ДНС-0409-КТП-0303 34.0 14.6 ВЛ-6кВ 4 № 129.85 128.95 128.82 - 137.48 ф- ДНС-0409-КТП-0303 34.0 14.6 ВЛ-6кВ 6.02 РУ-6кВ 137.15 135.20 134.85						0									135.20	137.15	136.56	
7 1 0 22.1 40° BЛ-бкВ 3 №2 №3 129.85 131.39 130.51	6	1	0	19.6	43°	Тр	Трасса асса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ	а подъезд	ной автодор	оги к площад	ке скважин №	№75,79,80		130.44				
ДНС 0409-КТП-0203 14.0 33.8 139.14 140.68 000 "ЛУКОПЛ - ПЕРМЬ" 137.15 138.68 137.31 8 1 0 66.2 27° ВЛ-6кВ 3 №2 №1 ДНС 0409-КТП-0203 34.0 14.6 000 "ЛУКОПЛ - ПЕРМЬ" 139.14 139.14 136.79 9 1 0 68.2 34° Товсса ВЛ-6кВ 6.02 РУ-6кВ 128.73 128.73	\blacksquare					"ДНС-(
OOO "ЛУКОИЛ - ПЕРМЬ" 137.15 138.68 137.31	7	1	0	22.1	40°		ВЛ-6кВ ДНС-0409-КТП-0203	3			+	129.85	131.39	130.51	139.14	140.68		ф-:
8 1 0 66.2 27° B.П. 6xB 3 №2 №1 129.85 128.95 128.82 - 137.48 ф- — ДНС-0409-КТП-0203 34.0 14.6 — ООО ЛУКОИЛ - ПЕРМЬ" 137.15 135.20 134.85 9 1 0 68.2 34° Трасса ВЛ-6xB ф. 0.2 РУ-6xB	+					0	ОО "ЛУКОИЛ - ПЕРМЬ"				n=n=n						137.31	
9 1 0 68.2 34° Tracca BJ-6kB 6,02 PY-6kB 128.73	8	1	0	66.2	27°		ВЛ-6кВ ЛНС-0409-КТП-0203	3				129.85	128.95	128.82	139 14	137.48 136.79		ф-:
9 1 0 68.2 34° Tpacca B.Ti-6κB ф.02 PY-6κB 128.73						0	ОО "ЛУКОИЛ - ПЕРМЬ"				n=n=n						134.85	
	9	1	0	68.2	34°	Тр	асса ВЛ-6кВ ф.02 РУ-6кВ 0409" ООО "ПУКОМП Пакто"							128.73				
	+					дас-	от от термь											
															1			

Подп.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17
10	1	1	00.4	81°	ВЛ-0.4κВ	4	N≥2	No.1	113	122.50	126.70	126.27	130.14	134.80		
-					ДНС-0409-Зуята		52.7	4.6	11-12				129.67	134.50		
	-				ООО "РегионЭнергоСеть"	1	-		-	1			-		1	
	0.00		7		1/2											
11	1	1	03.0	84°	Трасса В.Л-0.4кВ				10	1		126.13				
**	-	-	03.0	-	ООО "РегионЭнергоСеть"							120.10				
	-				OOO Termonomeprocers	_				-					-	
		_			Tnacca	DII 6-D	102 DV 6vE	"THE MINE	" 000 "ЛУКО	MII Hanses		_	-			
12	1	0	00.0		ВЛ-6кВ	3	No2	ДПС-0409	-	129.85		128.95			137.48	ф-2
1.2		0	0.00		ДНС-0409-КТП-0203		48.6	_	4	149.05	1750	120.73	139.14	-	136.79	оп.Ne1
	8 7				ООО "ЛУКОИЛ - ПЕРМЬ"		40.0		- 1	2			137.15		135.20	OIL.NY1
				-	000 лукоил-пермь	_				-		-	157.15		135.20	
13			99.70		ВЛ-6кВ	-	No.2		n=h=n	129.85		131.39				4.3
13	1	0	99.70	-		3	Nº2 48.6		4	129.85	2.0	151.39	139.14	-	140.68	ф-2 оп.№3
					ДНС-0409-КТП-0203		48.0		4					181		OII.N25
	1 1	- 1			000 "ЛУКОИЛ - ПЕРМЬ"	1 8				2			137.15	1.51	138.68	
									n=n=n							
							са ВЛ-0.4кВ	ООО "Регис	нЭнергоСеть"	1						
14	1	0	17.6	38°	ВЛ-6кВ	3	№10	N₂9	uje	128.71	131.04	128.87	137.71	140.04		ф-2
		0.8			ПС «Полазна»-ДНС-0409		2.8	49.7					136.71	139.04	136.77	182
		- 8			ПО ДРЭС ЦЭС МСК "Урал"	1 8	- 8			8 8		3 3	1		3	
4.555	6 (5)		y +0000000	Sec. 95555			5 17/34(54)(S)	1 100000000	nanare	W. OKO O 31 PP 04 YOR		SOLS AND TO SELECT	139034090300	772550057		- FSA9KSVV
15	1	0	38.6	72°	ВЛ-6кВ	3	№10	N₂9	ماره	127.91	125.03	127.69	137.91	135.41		ф-10
					ПС «Полазна»-ДНС-0409		1.6	40.3	7 T	7			136.91	133.32		20101
	1	- 17			ПО ДРЭС ЦЭС МСК "Урал"				1	1						
	3 3								11=11=11	15			- 3		1	
16	1	1	07.72	32	ВЛ-0.4κВ	4	No3	No1	111	122.75	126.70	122.50	130.44	134.80	130.14	оп.№2
	-				ЛНС-0409-3vята		50.4	57.3	31-42.				129.87	134.50	129.67	
	-	-			ООО "РегионЭнергоСеть"	1	-		1	0						
		-								-						
			_			Tna	сса ВП-0 4к	B OOO "Tass	нергосервис"				_			
17	1	0	70.7	52°	ВЛ-6кВ	3	No9	Ne8	ule of	131.04	134.10	131.90	140.04	143.10	i i	ф-2
	-	-			ПС «Полазна»-ДНС-0409	+-	11.9	38.1	ન મુજ	151.61	22	******	139.04	142.10	138.82	4
				-	ПО ДРЭС ЦЭС МСК "Урал"	-	11.5	30.1	-			-	137.04	142.10	130.02	
0				3	по дгоо дос меж зраг		8		11=11=11	0 8						
18	1	1	05.3	76°	ВЛ-6кВ	3	NoS	Ne7	10000000	128.35	132.62	130.66	139.42	144.42		ф-10
10	1	1	03.3	70	ПС «Полазна»-ДНС-0409	2	38.3	25.8	4	148.33	132.02	130.00	138.82	143.52	140.06	φ-10
		- 2				-	36.3	23.8	- 	-			136.82	145.32	140.00	
	, ,	-	_		ПО ДРЭС ЦЭС МСК "Урал"	-	-		-						1	
10			15.01		DHOLD		36.0	35.5	n=h=m	120.00	121.72	120.25	126.00	110.22	120.25	
19	1	1	45.84	- 7	ВЛ-0.4кВ	4	Nº3	Ne5	出	128.00	131.62	129.26	136.90	140.32	138.35	оп.№4
					ДНС-0409-подсобное хозяйство		37.4	28.4					136.10	139.72	137,75	
					ООО "Газ Энерго Сервис"											
									700000							

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

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

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

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами отсутствует.

9 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

Настоящий раздел проекта «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» разработан на основании задания на проектирование. При разработке проекта были использованы следующие материалы:

- Технический отчет по инженерным изысканиям под объект: «Строительство и

-							
							Лист
						7295 - ППТ	20
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		29

Взам. инв.

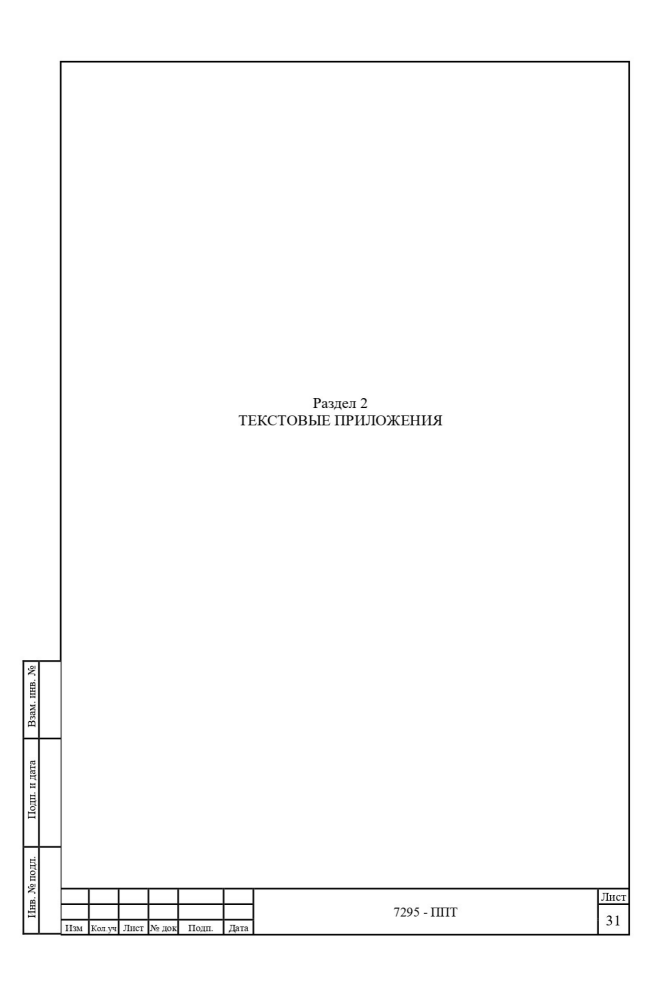
Подп. и дата

обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» выполнен в $2022~\Gamma$.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
 - Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемые при подготовке графической части документации по планировке территории»;
- Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;
- Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края, утвержденные Постановлением Администрации Добрянского городского округа от 20.09.2021 №1878.

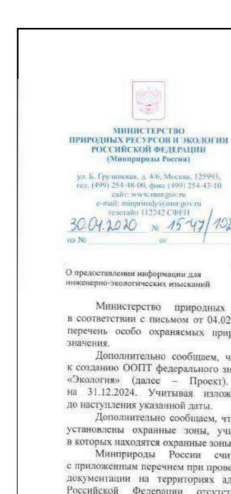
Взам. ин									
Подп. и дата									
№ подл.									
Инв.]	8							7295 - ППТ	Лист
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		30



		СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
		Главный инженер	Заместитель директора филиала
		ООО НПП «Изыскатель»	по проектированию
		д.г. >	<u> </u>
		«»	2022 г. «ПермНИПИнефть» в г. Перми ———————————————————————————————————
		проекта межева	ЗАДАНИЕ пежевого плана; проекта планировки территории, вния территории и/или градостроительного плана гво и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»
	№	Перечень основных данных	Исходные данные и требования
	1.	и требований Основание для проектирования	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2022-2024 гг.
	2.	Вид деятельности	2.1. Новое строительство
		Стадийность	3.1. Проектная документация.
	1	проектирования	3.2. Рабочая документация.
	4.	Адрес объекта проектирования	4.1. Пермский край, Добрянский городской округ, Полазненское месторождение, ЦДНГ-4
	5.	Ранее выполенная	5.1. Строительство трубопровода Полазненского местрождения
		проектная документация по объекту	
	6.	Требования и условия к	5.3. Устройство защитных сооружений Камского водохранилища в районе д. Зуята Полазненского городского поселения Добрянского городского округа Пермского края (проектируемый объект, проектная организация: АО «НЫО ГРАУНД»). 6.1. Межевой план разработать в соответствии с приказом
	U.	разработке	Минэкономразвития России от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, а также с типовыми техническими условиями отдела землеустроительных работ
			ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»; 6.2. Межевой план разработать отдельно на линейные и площадные участки (в случае необходимости перевода площадных земельных участков, до момента их предоставления ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); 6.3. Межевой план разработать по каждому этапу отдельно (в случае разделения строительства объекта на этапы); 6.4. Межевой план на земельные участки лесного фонда
Изм Кол	і.уч Ј	Інст № док Подп. Дата	7295 - ППТ

		№	Пере		основны		Исходные данные и требования
		№	Пере		основны гребовані		Исходные данные и требования согласовать с Министреством Природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края; 6.5. Межевой план на земельные участки, находящиеся в Федеральной собственности (в том числе земельные участки лесного фонда) согласовать ТУ Россимущества по Пермскому краю; 6.6. Разработать проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, «Лесным кодексом РФ» от 04.12.2006 N 200-ФЗ, «Воднм кодексом РФ» от 03.06.2006 N 74-ФЗ; 6.7. Проект планировки территории, проект межевания территории согласовать с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края 6.8. Получить решение об утверждении проекта планировки территории, проект межевания территории, проект межевания территории и/или градостроительный план выполнить в соответствии со сводным планом площадок и трасс, с границами участка работ и схемой планировочной организации земельного участка; 6.10. Срок выполнения работ в соответствии с календарным планом, предусмотренным договором.
THE PARTY AND ASSESSED ASSESSE		7.	11.55		ельные у ия работ	словия	 планом, предусмотренным договором. 7.1. Площади и конфигурация участков должна соответствовать Проекту межевания территории/Схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории/Проектной документации лесного участка; 7.2. Все плановые и картографические материалы выполнить в цветном виде; 7.3. Межевой план; проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план предоставить в 4-х экз. в виде бумажного документа и в электронной форме (формат PDF) на электронном носитетеле 2 CD-диска, редактируемый формат: чертежи в формате - MapInfo, AutoCAD, в системе координат МСК59; текстовую часть в формате Word, Excel; межевой план предоставить в формате XML, созданный с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных и заверить электронной подписью кадастрового инженера; 7.4. Предоставить сводный чертеж и экспликацию земель по всем межевым планам (показать землепользователей, площади, кадастровые номера земельных участков и т.д.).
		8.		•	ая проек	тная	8.1. Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
		9.	_	низац юдряд	ия дная орга	низаци	«ПермНИПИнефть» в г. Перми я 9.1. ООО НПП «Изыскатель»
		10.	Исхо предо заказ	одные остав. вчиког	данные, ляемые м		10.1. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполняемые ООО НПП «Изыскатель» в рамках дополнительного соглашения по отдельному заданию; 10.2. Сводный план площадок и трасс; 10.3. План-схема планировочной организации земельного участка с границами участка работ, М 1:2000.
		Исп	юлни	тель	несет о	гветсті	венность за полноту и качество выпускаемой продукции перед
· .							
	\Box		\Box				7295 - IIIIT

Перечень основных данных Исходные данные и требования и требований экспертными органами (до положительного заключения) и перед Заказчиком (до завершения строительства) Главный инженер проекта Д.А. Холодницкий СОГЛАСОВАНО: Начальник отдела ПЭиПБ А.Б. Казазаева Взам. инв. № Инв. № подл. Лист 7295 - ППТ 34 Лист № док Подп.



ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планирусмые 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 отсутствии/наличии 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.

Взам. инв.

Попп.

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

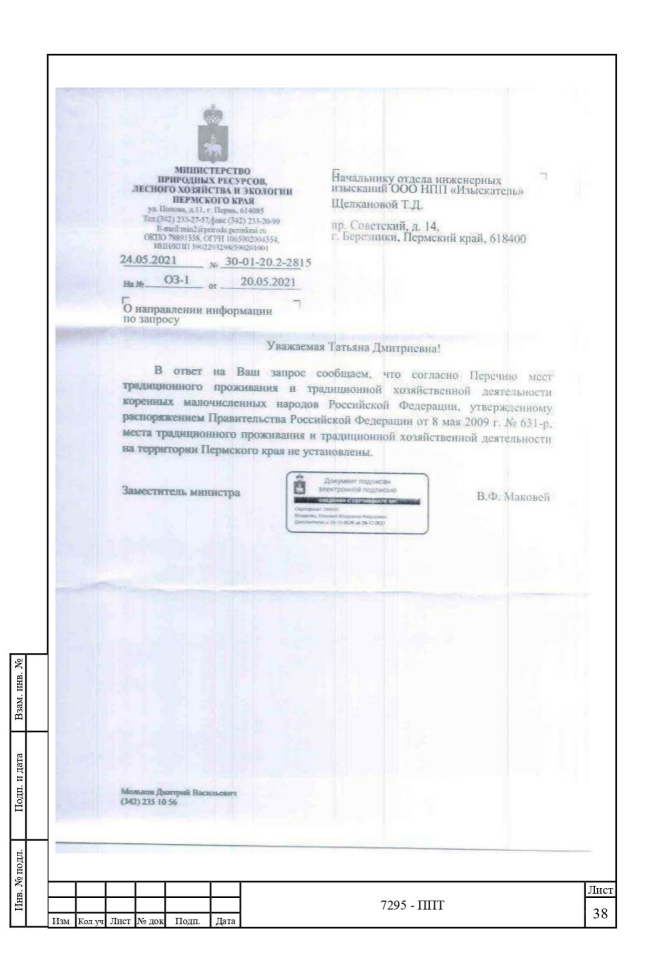
Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-65)

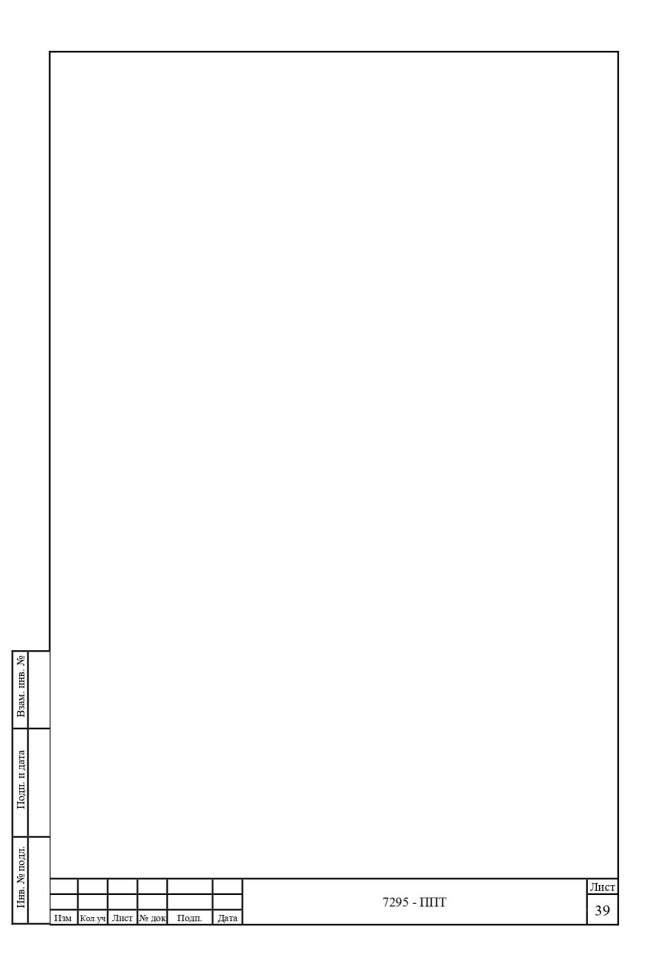
А.И. Григорьев

№ подл.								
								Лист
Инв							7295 - ППТ	25
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		33

Приложение к письму Минприроды России 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 Субъект Название ООПТ Принадлежность Категория Административ федерального ООПТ субъек Российской территориальн ого единица та РФ Федерации субъекта РФ Республика Майкопский Государствени Кавказский имени Минприроды район ый природный России заповедник Шапошникова Республика Адыгея г. Майкоп Дендрологичес кий парк и Дендрарий Адыгейского Минобриауки ФГБОУ высшего ботанический государственного сал университета профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет" Республика Государствени Башкирский Минприроды Башкортостан район ый природный заповедник России Республика Шульган-Таш Минприроды Бурзянский Государствени Башкортостан ый природный России заповедник Государственн ый природный Республика Башкортостан Южно-Уральский Белорецкий Минприроды России 3ATO r. заповелник Межгорье г. Уфа PAH Республика Дендрологичес Ботанический сад-Учреждение РАН Башкортостан кий парк и институт ботанический Уфимского Ботанический сад научного центра РАН институтУфимского сал научного центра PAH Республика Национальный Башкирия Минприроды Бурзянский Башкортостан парк России Кугарчинский район, Мелеузовский район MHB. Взам. 1 Подп. и дата Инв. № подл. Лист 7295 - ППТ 36 Лист № дон Подп. Дата

								25			
									университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"	
					Пермский край		орнозаводский, ремячинск	Государственн ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России	
					Пермский край	К	расновишерски	Государствени ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России	
					Пековская область		довский, сковский	Государственн ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России	
					Псковская область		сжаницкий, окнянский	Государственн ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России	
					Псковская область	C	ебежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России	
				61	Ростовская область		[имлянский	Государственн ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России	
					Ростовская область		рловский, емонтненский	Государствени ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России	
				62	Рязанская область		пасский, Пиловский	Государственн ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России	
					Рязанская область		лепиковский, пасский	Государственн ый природный заповедник	Окский	Минприроды России	
					Рязанская область		Слепиковский, чазанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России	
					Рязанская область	r	. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробнологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобривуки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	
				63	Самарская область	(Ставропольский	Государственн ый природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России	
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
Инв.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			7295 - ППТ		Лист 37
		, ,									-







МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

18.05.2022 Ng30-01-20.2-2225

Ha № 556 or 19.04.2022

О направлении информации для инженерно-экологических изысканий Начальнику отдела инженерных изысканий ООО НПП «Изыскатель» Назарову А.В.

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

Уважаемый Алексей Викторович!

В ответ на Ваш запрос, зарегистрированный в Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее — Министерство) от 20 апреля 2022 г. № 30-01-20.1-3251, о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» (далее — Объект изысканий) сообщаем следующее.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства наложение Объекта изысканий на земли лесного фонда не выявлено. В связи с этим дополнительных сведений государственный лесной реестр не содержит.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения в границах Объекта изысканий отсутствуют.

В соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее — Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного ООПТ федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения, на участке расположения Объекта изысканий отсутствуют ООПТ регионального значения. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

Государственные природные биологические заказники Пермского края на территории размещения Объекта изысканий отсутствуют.

Охранные зоны ООПТ отсутствуют.

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20 2-2225 от 18.05.2022. Исполнитель: Иванчина ЛА.

Страница 1 из 5. Страница создана: 17.05.2022 11.22

Лист
НЗМ Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Лист
40

MHB.

2

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 водноболотных 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/).

Руководствуясь письмом Министерства природных ресурсов и экологии Федерации от 20 февраля 2018 г. № 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий», сообщаем, что Министерство не располагает информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность по объекту.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С целью получения достоверной информации по испрашиваемому участку территории 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 информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

MHB. Взам. Российской Федерации и Красную книгу Пермского края. Собирает В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного Попп. и пата и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо информировать Министерство. Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-2225 от 18.05.2022, Исполнитель: Иванчина Л.А. Страница 2 из 5. Страница создана: 17.05.2022 11:22 â Инв. № подл. Лист 7295 - ППТ 41 Лист

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 постановления 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».

Обследование участка размещения Объекта изысканий на наличие глухариных и тетеревиных токов, бобровых плотин, периодов и путей миграции охотничьих ресурсов Министерством не проводилось.

Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Добрянского городского округа Пермского края, прилагается.

Лесопарковый зеленый пояс (далее – ЛЗП) в пределах Объекта изысканий отсутствует. Границы ЛЗП установлены приказом Министерства от 14 октября 2019 г. № СЭД-30-01-02-1374. Режим особой охраны природных объектов, расположенных в ЛЗП, утверждён ст. 62.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Информация о границах ЛЗП г. Перми размещена на официальном сайте Министерства по адресу: https://priroda.permkrai.ru/lesoparkovve-zelenve-povasa/.

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.

Локальные места сбора ягод, грибов и лекарственных растений на территории расположения Объекта изысканий отсутствуют, при этом в зависимости от сроков плодоношения, условий произрастания грибы, ягоды могут произрастать и наличествовать на лесных участках, планируемых для проведения работ.

могут произрастать и наличествовать на лесных участках, планируемых для проведения работ.

Утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных целях, в пределах Объекта изысканий и в радиусе 2 км от него, отсутствуют.

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-2225 от 18.05.2022. Исполнитель: Иванчина Л.А.

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-2225 от 18.05.2022. Исполнитель: Иванчина Л.А.

ТООГОИЛИЗАТИЛИСТ № док Подп. Дата

Тама Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Тама Кол.уч Лист № док Подп. Дата

4

В границах Объекта изысканий участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более $500~{\rm m}^3/{\rm сyr}$ ки, отсутствуют.

В пределах Объекта изысканий и в радиусе 2 км от него участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые (далее – ОПИ), отсутствуют. Горные и геологические отводы по участкам недр местного значения, содержащим ОПИ, в испрашиваемых границах не предоставлены.

За информацией о горных и геологических отводов по участкам недр, не относящимся к участкам недр местного значения, рекомендуем обратиться в Отдел геологии и лицензирования по Пермскому краю Приволжскиедра (ул. Камчатовская, д. 5, г. Пермь, 614016).

Приложение: упомянутое на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

Взам. инв. №								
Подп. и дата	Докуме	нт созда ца 4 из	(342)	236 06 2			вна 2225 от 18.05,2022. Исполнитель: Иванчина Л.А.	â
№ подл.								
Инв. Л							7295 - ППТ	Лист
1	Изм	Кол уч	Лист	№ лок	Полп.	Лата	,255 1111	43

5

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

ot18.05.2022 № 30-01-20.2-2225

Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Добрянского городского округа Пермского края (по данным учетов 2021 г.)

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	7,73
2	Горностай (лес)	0,07
3	Заяц-беляк (лес)	7,54
4	Кабан (лес)	0,04
5	Колонок (лес)	0,01
6	Куница (лес)	0,83
7	Лисица (лес)	0,22
7	Лисица (поле)	0,89
8	Лось (лес)	4,08
9	Медведь (лес)	0,70
10	Рысь (лес)	0,17
11	Рябчик (лес)	41,72
12	Тетерев (лес)	7,19
12	Тетерев (поле)	112,94
13	Глухарь (лес)	2,62

Bram IMB No										
Пош и пата	1	Докум Стран	ент созда ица 5 из :	ан в элек 5. Страні	тронной с ица созда	форме. № 30 на: 17.05.202	-01-20.2- 22 11:22	225 от 18.05.2022. Исполнитель: Иванчина Л.А.	ô	
Инв. № подл.									T	
					$\vdash \vdash$			7005	Ли	СТ
=	1				\square			7295 - ППТ	44	4
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



АДМИНИСТРАЦИЯ ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Советская ул., д. 14, г. Добрянка, Пермский край, 618740 тел. (34265) 2-68-60; факс (34265) 2-54-60 e-mail: admdob@perm.ru; http://dobrraion.ru

19.05.2	022	Nº265-01-01-22-78			
На №	553	от	19.04.2022		
Г			_		

Начальнику отдела инженерных изысканий ООО НПП «Изыскатель» Назарову А.В. sazina@npp-iziskatel.ru

О направлении информации

Уважаемый Алексей Викторович!

На Ваш запрос, зарегистрированный 20.04.2022 №265-01-01-75-951 для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин №№75,79,80 Полазненского месторождения» направляем следующую информацию:

В соответствии с Генеральным планом Добрянского городского округа, утвержденным решением Думы 26.08.2021 №471, на территории проведения инженерно-экологических изысканий:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и их охранные зоны отсутствуют;
- несанкционированные свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов и их санитарно -защитные зоны отсутствуют;
- -санитарно-защитные зоны кладбищ, крематориев. зданий и сооружений похоронного назначения отсутствуют;
- территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов (в том числе санитарная (горно-санитарная) охрана территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов отсутствует;
- в радиусе 1 км от проектируемых объектов расположены земельные участки

MHB. для индивидуального жилищного строительства (д.Мохово, микрорайон Мохово-4, Взам. д. Зуята); - приаэродромные территории отсутствуют; - зоны ограничений застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют; Попп. и пата Документ создан в электронной форме. № 265-01-01-22-788 от 19.05.2022. Исполнитель: Гавриленко В.А. Страница 1 из 4. Страница создана: 19.05.2022 12:29 Ä Инв. № подл Лист 7295 - ППТ 45 Лист № док Подп.

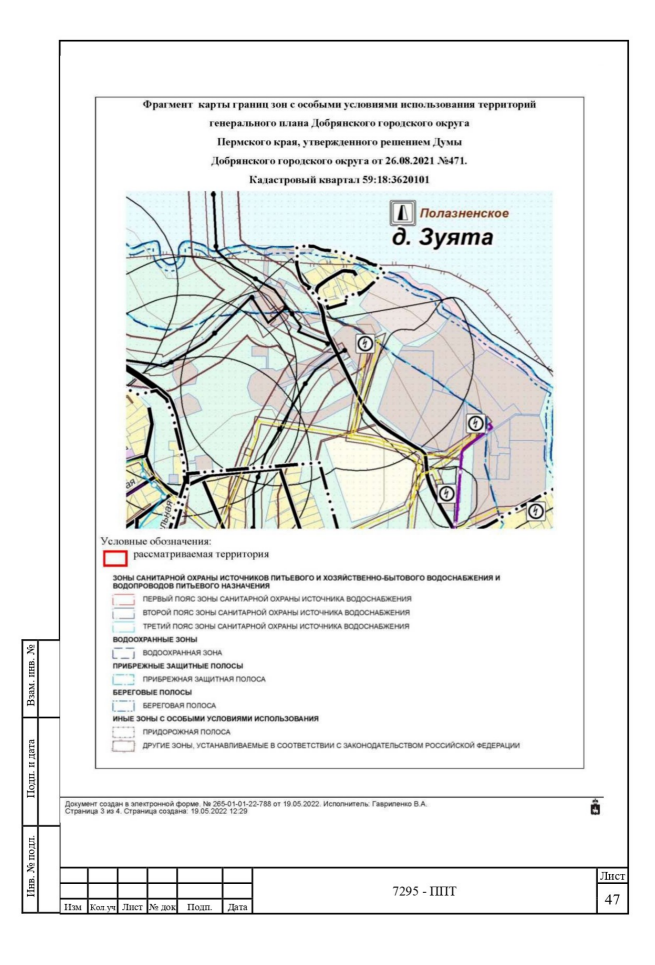
2

- мелиоративные земли и системы, особо ценные продуктивных сельскохозяйственные земли отсутствуют;
- -территории традиционного природопользования местного значения отсутствуют;
 - -объекты культурного наследия местного значения отсутствуют;
- территории, имеющие защитный статус резервных лесов, особо защитные леса, лесопарковые зеленые пояса, зеленые насаждения, расположенные на землях населенных пунктов, зеленые насаждения, попадающие под снос (вырубку) отсутствуют;
- в радиусе 1 км от участка работ поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения источники водоснабжения и защищенности подземных вод отсутствуют;
- участок изысканий полностью находится в границах водоохранной зоны Камского водохранилища (реестровый номер 59:01-6.1326); прибрежной защитной полосы Камского водохранилища (реестровый номер 59:01-6.4321), в границах
- участок изысканий полностью находится в границах ДНС -0409 Полазненского месторождения (реестровый номер 59:18-6.165)санитарно-защитные зоны и разрывы промышленных предприятий на участке изысканий отображены в Приложении 1 к настоящему письму.
- Приложение: 1. Фрагмент карты границ зон с особыми условиями использования территорий генерального плана Добрянского городского округа округа на 1л. в 1экз.
 - 2. Решение Думы Добрянского городского округа от 26.08.2021 №471 на 1л. в 1экз.



Н.Н. Поздеев

Взам. инв		
Подп. и дата	Гавриленко Вера Алексеевна 83426575553 Документ создан в электронной форме. № 265-01-01-22-788 от 19.05.2022. Исполнитель: Гавриленко В.А. Страница 2 из 4. Страница создана: 19.05.2022 12:29	â
Инв. № подл.	7295 - IIIIT	Лист
	Изм Колуч Лист № док Подп. Дата	46





ДУМА ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РЕШЕНИЕ

Принято Думой Добрянского городского округа

26.08.2021

№ 471

Об утверждении генерального плана Добрянского городского округа Пермского края

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», статьей 21 Устава Добрянского городского округа, с учетом протокола публичных слушаний от 03 декабря 2020 г., заключения о результатах публичных слушаний от 07 декабря 2020 г., с целью обеспечения устойчивого развития территории, Дума Добрянского городского округа РЕШАЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемый генеральный план Добрянского городского округа Пермского края.
- 2. Опубликовать настоящее решение в периодическом печатном издании газете «Камские зори», разместить на официальном сайте правовой информации администрации Добрянского городского округа в сети «Интернет» с доменным именем dobr-pravo.ru.
- 3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
- 4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу городского округа главу администрации Добрянского городского округа Лызова К.В.

Глава городского округа -Взам. глава администрации Добрянского городского округа К.В. Лызов Председатель Думы Попп. и пата Добрянского городского округа А.Ф. Палкин Документ создан в электронной форме. № 265-01-01-22-788 от 19.05.2022. Исполнитель: Гавриленко В.А. Страница 4 из 4. Страница создана: 19.05.2022 12:29 â Инв. № подл Лист 7295 - ППТ 48 Лист

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ, ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И ГОССОБСТВЕННОСТИ (Депземмелиорация)

Пермский филиал
федерального государственного бюджетного учреждения
«Управление мелнорации 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

« 20 » апреля 2022 г. № 166 на № 551 от 19.04. 2022 г. ООО НПП «Изыскатель" Начальнику отдела инженерных изысканий Назарову А.В.

На Ваш запрос от 19.04.2022 г. № 551 о наличии (отсутствии) мелиорируемых земель и мелиоративных систем на территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин №№ 75,79, 80 Полазненского месторождения» согласно приложенной к запросу карте-схеме расположения проектируемых объектов сообщаем, что на данном участке мелиорируемых земель и мелиоративных систем нет.

Директор

ffre

Н.Г.Белослудцев

Взам. пнв.								
Подп. и дата								
в. № подл.								Лист
Инв.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7295 - ППТ	49

왕



Начальнику отдела инженерных изысканий ООО НПП «Изыскатель»

Назарову А.В.

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

Уважаемый Алексей Викторович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос скотомогильников районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения», расположенному на территории Добрянского городского округа Пермского края сообщает, что в границах проектируемого объекта и зоне радиусом 1000 м от проектируемого захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений и других мест захоронения трупов животных (моровых полей) нет.

И.о. начальника инспекции



Е.А. Доронин-Доргелинский

Взам. 1												
Подп. и дата	Черемных Владимир Владимирович 212 05 27											
Инв. № подл.								T				
Инв.				Н			7295 - ППТ	Лист				
3 25	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		50				



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, л. 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

19.05.2022 № Ucx55-01-18.2-1129

Ha № 557 or 19.04.2022

Об отсутствии объектов культурного наследия на участке изысканий для скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения ГНачальнику ОИИР ООО НПП «Изыскатель» Назарову А.В.

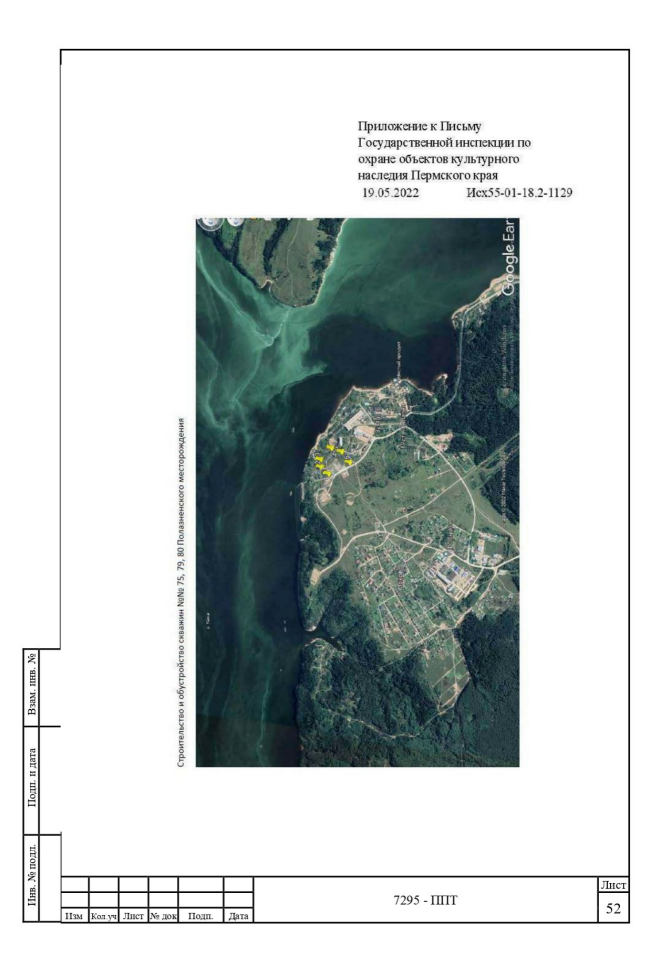
sazhina@npp-iziskatel.ru

Уважаемый Алексей Викторович!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения», расположенного на территории Добрянского городского округа Пермского края, ЦДНГ-4, ближайший населенный пункт — Зуята, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: Схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз.





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 А.В. Назарову

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

Ha № 555 or 19.04.2022

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 «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения», расположенным на территории Добрянского городского 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 (ред. от 21.12.2020), Приволжскиедра 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

MHB.

Взам.

предстоящей застройки в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», а именно запасов: - Полазненского месторождения углеводородного расположенного в пределах горного отвода, предоставленного в пользование «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12394 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья. Заместитель начальника А.В. Белоконь Ольхова Ирина Георгиевна, (342) 241-40-08 Лист 7295 - ППТ 54

Взам. инв.

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@tfipfo.ru ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

12.05.2021 № 03 - 802 Ha № 554 or 19.04.2022

О предоставлении информации

Начальнику отдела инженерных изысканий ООО НПП «Изыскатель»

А.В. Назарову

Советский пр., д. 14 Березники, 618400 E-mail: perm@npp-iziskatel.ru

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО НТП «Изыскатель» № 554 от 19.04.2022; 2) копия топографического плана участка, без масштаба; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (WGS-84).

Участок, испрашиваемый для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения», расположен на территории Добрянского городского округа Пермского края.

Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка (WGS

84), согласно приложению к письму, следующие:

NG.		СШ		ВД			
№	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды	
1	58	19	22,82	56	22	27,11	
2	58	19	24,88	56	22	30,49	
3	58	19	25,05	56	22	34,31	
4	58	19	22,14	56	22	39,83	
5	58	19	19,24	56	22	37,95	
6	58	19	16,96	56	22	32,59	

Под испрашиваемым участком и в радиусе 2 км подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Под испрашиваемым участком участки недр, солержащие подземные воды с объёмом добычи более 500 м³/сутки, отсутствуют.

Приложение: Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80

Полазненского месторождения». Масштаб 1:10 000 – на 1

листе в 1 экз.

Руководитель

И.А. Рубцова 280-84-28

MHB.

Взам.

Попп. и пата

И.Н. Косухина

| Нам | Кол уч | Лист | № док | Подп. | Дата | Дат



 $https://edms.permkrai.ru/web/?url=qrcode\&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/?url=qrcode&document_id=988756\&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Qallers.permkrai.ru/web/pungNpQmce3Qallers.permkrai.ru/web/pungNpQmce3Qallers.permkrai.ru/web/pungNpQmce3Qallers.permkrai.ru/web/pungNp$ 28.02.2019 Начальнику отдела инженерных **МИНИСТЕРСТВО** СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА изысканий и продовольствия пермского края Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990 Тел. (342) 265 14 44, факс (342) 265 55 78 Щелкановой Т.Д. Советский пр., 14, г. Березники, Пермский край, 618400 E-mail: press@agro.permkrai.ru OKIIO 00678995, OFPH 1025901364411, VHH/KIIII 5906002581/590601001 otdel.ecology@mail.ru 21.02.2019 295 О предоставлении информации Уважаемая Татьяна Дмитриевна! На Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии/ отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий и местах их расположения 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. А.М. Козюков * Министр Мин сельхоз СЭД-25-03.1-01-4 28.02.2019 Жижилев Владимир Петрова 265-55-81 1/1 рме. № СЭД-25-03.1-01-4 от 28.02.2019. Исполнитель:Чиркова В.А : 25.02.2019 09:17 88756&DNSID=mAz7WebVDJbungNpQMce3Q Лист 7295 - ППТ 57 Лист

Взам. инв.

Попп. и пата

3 A K O H ПЕРМСКОГО КРАЯ

О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермском крае

Принят Законодательным Собранием Пермского края 24 января 2008 года

Настоящий Закон устанавливает в соответствии со статьей Земельного кодекса Российской Федерации перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается.

Статья 1 льердить перечень земель сельскохозяйственных угодий: особо ценных продуктивных

Наименование землепользователя	Кадастровый номер земельного участка опытного поля	Площадь участка опытного поля, га
Федеральное государственное образовательное образовательное опрофессионального образования "Пермская государственная академика Д.Н.Прянишникова"	Участок N 59-32-5-01, 06-002 Участок N 59-32-5-01, 06-003	29,02 75,60
итого		104,62
—————————————————————————————————————	Участок N 59-32-01, 06-006 Участок N 59-32-01, 06-007 Участок N 59-32-01, 06-008 Участок N 59-32-01, 06-009 Участок N 59-32-01, 06-010	205,30 10,00 10,50 144,50 95,70
итого		466,00

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

MHB.

Взам.

Подп.

подп.

THB. No

Статья 3 Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

Закон Пермской области от 01.04.2004 N 1321-273 "О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермской области" (Бюллетень Законодательного Собрания и администрации Пермской области, 20.05.2004, N 5);

Закон Пермского края от 12.10.2006 N 3255-742 "О внесении изменений в Закон Пермской области "О перечне земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в Пермской области" (Собрание законодательства Пермского края, 29.11.2006, N 11).

Губернатор Пермского края

О. А. Чиркунов

11.02.2008 N 195-NK

								Лист
							7295 - ППТ	50
,	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		38
_		,		, ,				-



Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

OFPH 1097799008326 ИнН 7725256098 КЛП 771901001 Plower 40703810402200000169 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва 105187, г. Москва, Сиружова проезд, д. 18, корп. А. этаж 3, коми. 1М Тел.: (495) 146-40-90; <u>умуму. Вняголи. info@li-sen.cu</u>



ВЫПИСКА

из реестра членов саморегулируемой организации

(Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 марта 2019г.Ne86)

08.08.2022

№ ЛИ-2483/22

Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» (Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

105187, г. Москва, вн. тер. г. м.о. Соколиная Гора, Окружной пр-зд., д. 18, к. А, этаж 3, ком. 1М,

www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной

novnu)

СРО-И-013-25122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию "Изыскатель"

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - хоридического лица) Наименование Сведения Сведения о члене саморегулируемой организации:
 Полное и (в случае, если имеетох) сокращенное наименование
 Общи Общество с ограниченной ответственностью оридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) Научно-производственное предприятие "Изыскатель" во инфивидуального предпринимателя (ООО НПП "Изыскатель") 1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5911007497 Основной государственный регистрационный исмер (ОГРН) или соновной государственный регистрационный исмер индивидуального предприникателя (ОГРНИП)
 1.4. Адрес места нахождения хоридического лица Российская Федерация, Пермский край, 618400, г. Березники, Советский проспект, д. 14 1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпричимателя)

2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации: 2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов гулируемой организации 2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального 18.05.2011 мателя в реестре членов саморегулируемой орган месяц, год) 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены 18.05.2011 Протокол Президиума № 34 саморегулируемой организации

2.4. Дата вступления в смлу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)

2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)

2.6. Семом-18.05.2011 (число, месяц, год) 2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой

1

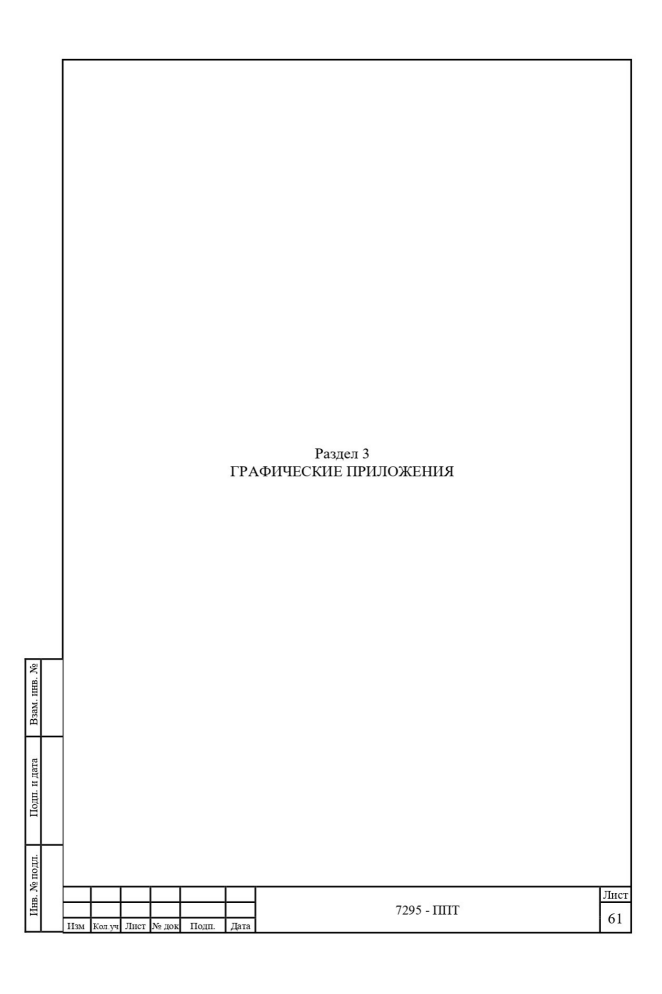
Е ПОП									
[2									Лист
-1 €	Инв							7295 - ППТ	50
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		39

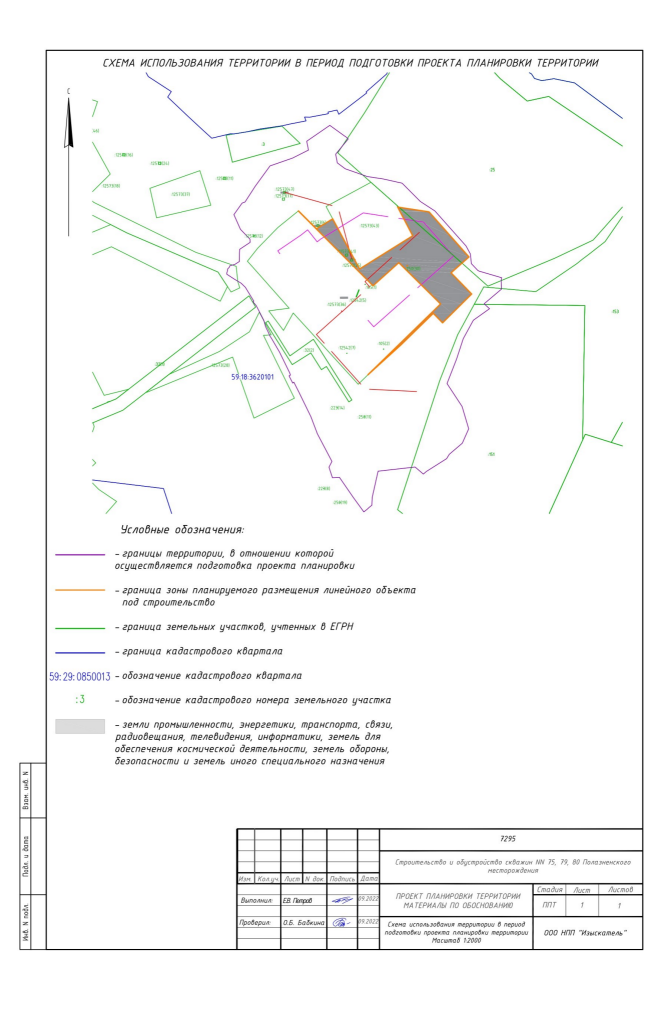
MHB.

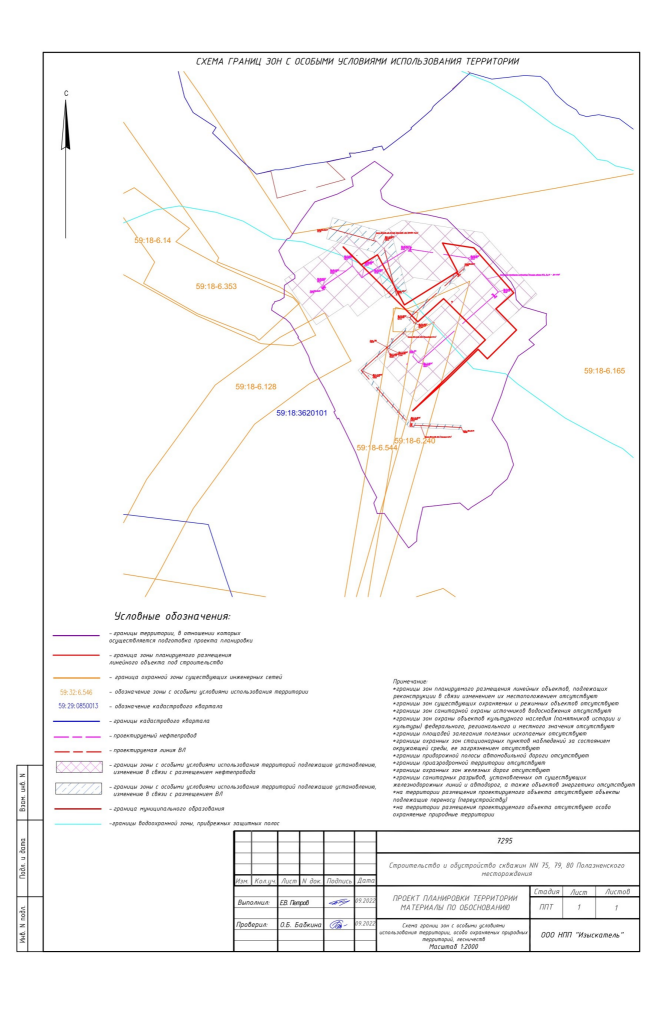
Взам.

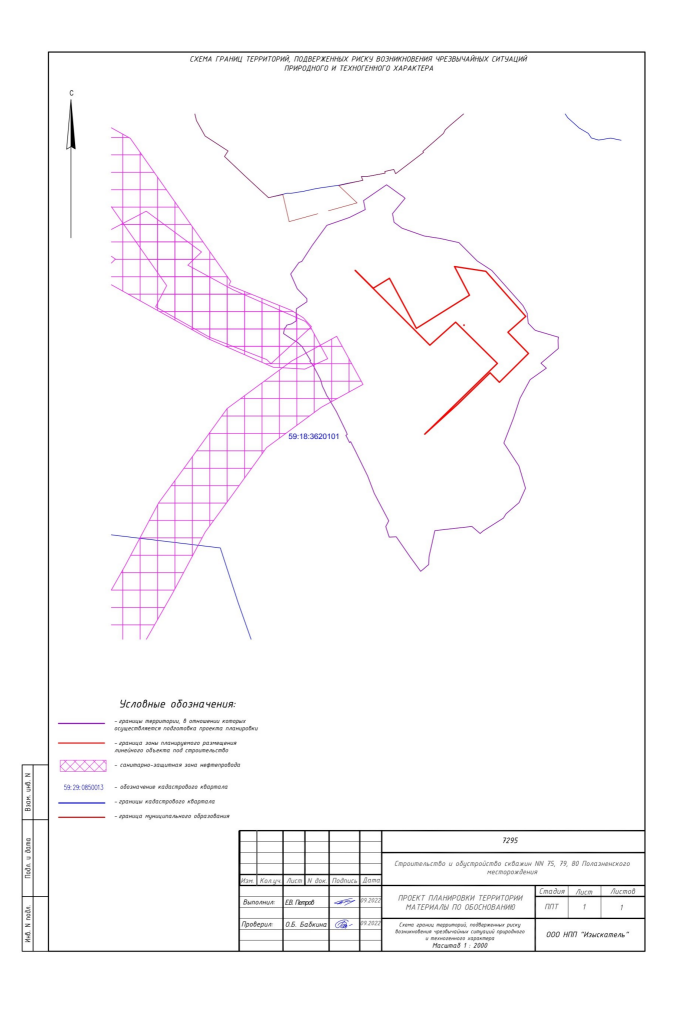
Пош.

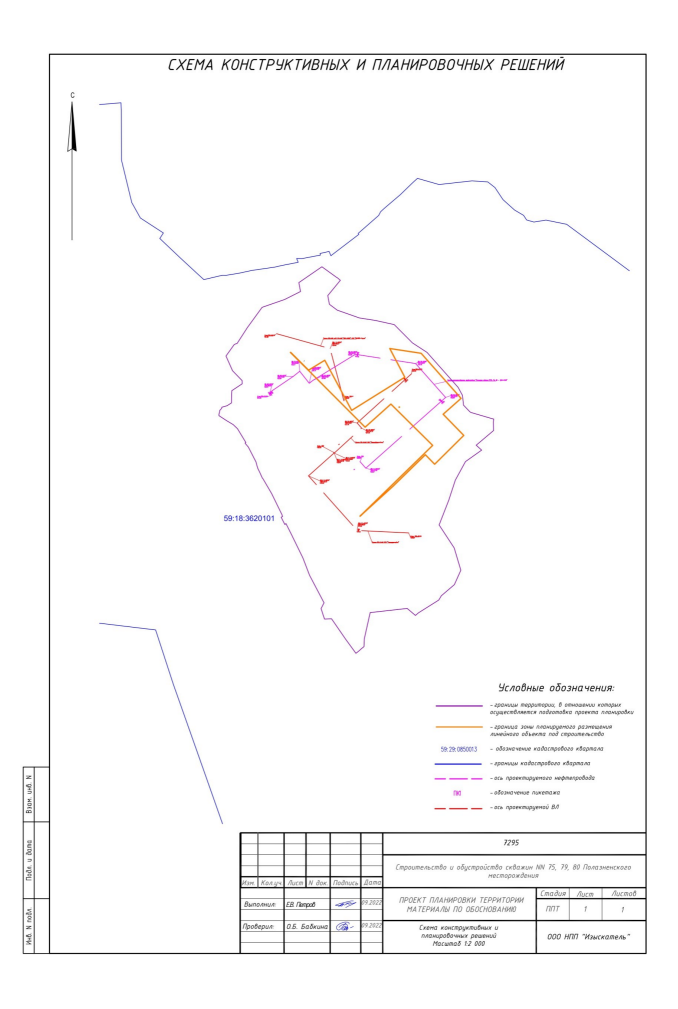
		пена саморегулируемой организации по обязательствам по до	
	8.05.2011	18.05.2011	
		ии, по договору строительного подряда, по договору подряда на ос ным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмеще	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
STATE OF			The state of the s
а) первый	-	стоимость работ по одному договору не превыша	вет двадцать пять миллионов рублей
б) второй		стоимость работ по одному договору не превыша	ает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	***	стоимость работ по одному договору не превыша	ает триста миллионов рублей
г) четвертый	V	стоимость работ по одному договору составляет	триста миллионов рублей и более
107 35 300 5	•	The state of the s	-prioriti and should pythick it dente
д) пятьий <>>		-	
е) простой <*>			
<>> заполняется только	для членов саморегули	руемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющ	их строительство
		пена саморегулируемой организации по обязательствам по до	
изысканий, подготовку	у проектной документаци	ии, по договору строительного подряда, по договору подряда на ос	уществление сноса, заключенным с использованием
конкурентных способ	ов заключения договог	ров, и предельному размеру обязательств по таким договоран	м, в соответствии с которым указанным членом
внесен взнос в компе	нсационный фонд обег	спечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый		предельный размер по таким договорам не превы	ышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй		предельный размер по таким договорам не преви	
в) третий	DE TEST	A CONTRACTOR OF CASE OF CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECO	CONTRACT TO A PROPERTY OF THE SECTION OF THE SECTIO
e) tyetne	V	предельный размер по таким договорам не превы	ышает триста миллионов рублеи
г) четвертый	_	предельный размер по таким договорам составля	яет триста миллионов рублей и более
д) пятый <>>	-		
C sonominator toray	a see unoune councelum	руемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющ	DECEMBER CONTROL
(число, месяц, год) 4.2. Срок, на который п	мостановлено право выто приостановлено право вы	unon-venus pagot <>	
		a Second	Е.В. Жучкова
Inches	иректор ть руководителя)	Paramo o anatom o Mariana	(ФИО руководителя)













Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Том 3

Проект межевания территории Основная часть

7295-ПМТ

Договор № 7295

Взам. инв. №	Изм.	№док.	Подпись	Дата	
Взам					
Подп. и дата					
Инв. № подл.				202	2



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Том 3

Проект межевания территории Основная часть

7295-ПМТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды

и земельных ресурсов

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2022

О.Б. Бабкина

Состав документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов

Том 2. 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

Раздел 5. Текстовые приложения

Том 3. Проект межсевания территории. Основная часть

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

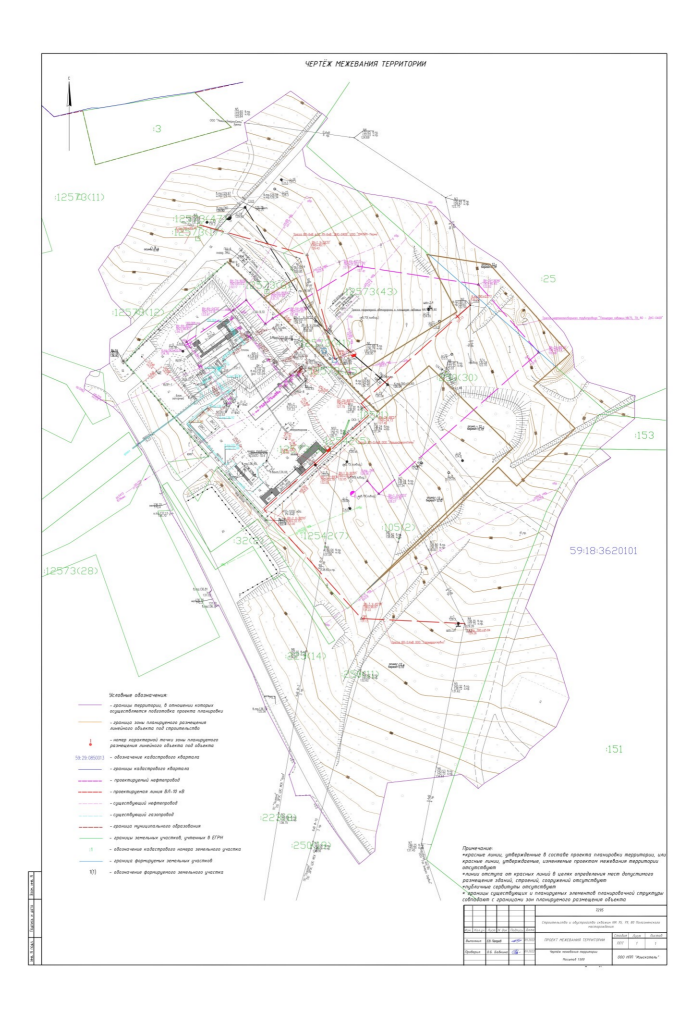
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть.

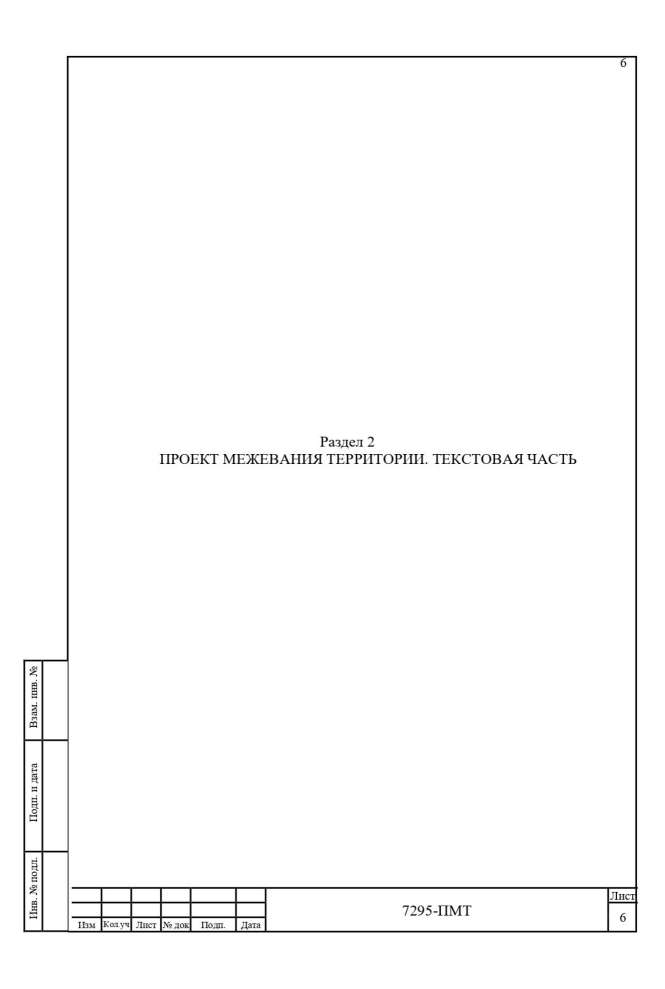
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Пояснительная записка.

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	7295-СПМ	T	*	
	работал	EB	Петров	ANT	4	СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	Стадия П	Лист 2	Лист

Содержание 3
Раздел 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 4 Раздел 2.ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
2.2 Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков под строительство, система координат МСК-59
7295-ПМТ







2 Проектные решения

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе документации по планировке территории по объекту: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения».

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков (частей земельных участков).

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков (частей земельных участков) проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом предусматривается формирование земельных участков под объект: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения». Размер земельного участка, временного отводимого на период строительства, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

Проект межевания территории выполняется с учетом границ земельных участков (частей земельных участков), сведения о которых содержаться в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 2.1.1 – Перечень образуемых земельных участков (строительство)

B. No	№ на чертеж	Местоположен	образуемого или изменяемс	участка	Кадастровый и условный ном образуемого	земельного участка	Категория	Вид разрешенн использовани	Вид разрешенн формируемог земельного участка (част	Площадь	Земленользоват (правообладате	Способ
Подп. и дата Взам. инв.	1	До	иский кр брянски дской ок	нский :3У1		Земли промышленно сти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли ило обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Трубопроводный транспорт	4154	Администрац ия Добрянского городского округа	Образование земельного участка из земель муниципальн ой или государствен ной собственност и	
№ подл.												
VIHB. N									7295-ПМТ			Лист 7
	Изм	Кол.уч	Лист	№ дов	Подп.	Дата						

								8
№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория	Вид разрешенного использования	Вид разрешенного формируемого земельного участка (частн)	Птощадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ
2	край Пермский, район Добрянский, г. Добрянка, Полазиенское г/п, вбили б нп. У Полазна, в районе бывшего завода ЖБИ	59:18:3620101:25/чзу1	Земли промышленно сти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального пназначения	Для строительств а складских площадок	Под объект: «Строительство и обустройство скважии № 75, 79, 80 Полазненского месторождения».	809	Администра ция Добрянског о городского округа	Образование части земельного участка

Номера характерных точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков) указаны в перечне образуемых земельных участков.

На территории проектирования отсутствуют образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, соответственно не приведен перечень сведений таких земельных участков.

Настоящим проектом не предусмотрено раздел или образование частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором) которых является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», поэтому в перечне образуемых земельных участков, чертеже межевания территории отсутствуют сведения о таких частях земельных участков.

В границах проектируемого земельного участка данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в ЕГРН).

Проектом не предусмотрено размещение линейного объекта на условиях сервитута, публичного сервитута.

Характеристика части земельного участка, содержание ограничения (обременения) об объекте недвижимости расположенному на земельном участке: под объект: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» соответствует основному виду разрешенного использования исходных земельных участков.

В связи с чем, в проекте отсутствует необходимость перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

I I	I	учас	стка і	из со	став	а земел	њ оді	ной категории в другую.	
ппопо	z IIOAUI.								
8									Лист
II the	91			9 9	S S			7295-ПМТ	8
Ĺ		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		8

MHB.

Взам.

и дата

2.2 Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков, система координат МСК-59

Администрация Добрянского городского округа

_	ация Добрянского городского округа Координаты, м				
Номер поворотной точки	X Y				
	:3У1				
1	552630,03	2239857,57			
2	552646,30	2239841,08			
3	552578,03	2239909,17			
4	552599,10	2239932,67			
5	552561,46	2239970,76			
6	552545,48	2239954,36			
7	552496,89	2239904,49			
8	552524,19	2239934,63			
9	552552,92	2239964,12			
10					
	552544,24	2239972,59			
11	552570,55	2239999,14			
12	552589,84	2239980,32			
13	552598,70	2239990,30			
14	552649,61	2239932,94			
15	552649,80	2239931,66			
16	552646,30	2239933,49			
17	552623,63	2239945,35			
18	552593,37	2239896,90			
19	552633,88	2239875,16			
20	552639,10	2239872,36			
1	552630,03	2239857,57			
21	552602,65	2239888,65			
22	552600,65	2239888,65			
23	552600,65	2239890,65			
24	552602,65	2239890,65			
21	552602,65	2239888,65			
	,	,			
25	552607,05	2239884,00			
26	552605,05	2239884,00			
27	552605,05	2239886,00			
28	552607,05	2239886,00			
25	552607,05	2239884,00			
20	222001,02	2233004,00			
29	552596,31	2239940,10			
30	552596,54	2239940,32			
31	552596,31	2239940,54			
32	552596,09	2239940,32			
29	552596,31	2239940,10			
29	59:18:3620101:25/чзу1	2239940,10			
1	552604,34	2239996,65			
2	552598,70	2239990,30			
3	552649,61	2239930,30			
4					
1	552645,44 552604,34	2239960,25 2239996,65			
1	332004,34	2237770,03			
			J		
	7295-Г	IMT			

10

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат, система координат МСК-59

Номер поворотной точки	Координаты, м			
помер поворотной точки	X	Y		
1	552724,33	2239869,74		
2	552715,13	2239882,47		
3	552714,76	2239882,98		
4	552714,13	2239884,06		
5	552711,97	2239886,57		
6	552698,02	2239875,11		
7	552690,09	2239876,60		
8	552684,76	2239883,76		
9	552677,65	2239903,98		
10	552675,42	2239918,47		
11	552671,59	2239935,70		
12	552654,92	2239952,32		
13	552646,22	2239965,65		
14	552614,30	2239994,00		
15	552607,05	2239997,93		
16	552598,17	2239998,87		
17	552592,08	2240004,67		
18	552591,45	2240005,73		
19	552585.69	2240005,75		
20	552585,46	2240025,33		
21	552582,73	2240026,11		
22	552575,00	2240026,31		
23	552561,62	2240010,46		
24	552557,14	2240015,41		
25	552546,64	2240000,63		
26	552529,75	2239991,41		
27	552511,23	2239985,35		
28	552488,87	2239976,64		
29	552467,92	2239990,39		
30	552447,61	2239996,43		
31	552434,50	2239990,55		
32	552424,33	2239978,67		
33	552420,39	2239976,28		
34	552408,74	2239957,80		
35	552406,36	2239955,04		
36	552412,79	2239947,52		
37	552408,96	2239913,76		
38	552385,15	2239908,44		
39	552377,93	2239908,10		
40	552376,38	2239906,15		
41	552376,17	2239905,88		
42	552374,17	2239903,69		
43	552372,18	2239901,22		
44	552371,83	2239900,79		
	222.1,00	2233300,73		
	7295-П	MT I		
и Кол.уч Лист № док Подп. Дата				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Home proportion rotals X		11 Координаты, м					
45	Номер поворотной точки						
46	15						
47							
48							
S52417.88							
\$ 50							
\$1							
52							
\$ 53							
54 552489.30 2239835.95 55 552495.86 223983.261 56 552496.66 223983.35 57 552498.50 2239833.21 58 552517.54 2239823.92 59 552531.14 2239815.94 60 55253.160 2239815.53 61 55253.177 2239815.35 62 55253.618 2239813.39 63 552540.33 2239811.38 64 552541.13 2239811.08 65 552546.48 2239809.62 66 55259.5 2239800.64 67 55256.61 2239799.74 69 552540.38 2239800.38 70 55256.60 223979.77 71 55258.39 2239788.84 72 55258.41 2239788.84 72 55258.12 2239775.84 73 55258.9 2239775.84 74 552589.9 2239775.87 75 552593.35 22397776.63 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
55							
S6							
57							
\$ 58							
59							
60							
61							
62	60	552531,60	2239815,53				
63	61	552531,77	2239815,35				
64 552541,13 2239811,08 65 552546,48 2239809,62 66 552559,5 22239802,64 67 552562,70 2239800,28 68 552563,61 2239799,74 69 552564,08 2239799,77 70 552576,66 2239792,77 71 552580,39 2239788,84 72 552584,12 2239782,64 73 552588,59 2239775,84 74 552589,98 2239775,84 75 552599,33 2239776,22 76 552593,35 2239776,63 77 552595,06 2239778,19 78 552596,09 2239778,18 79 552597,61 22239783,24 80 552600,17 2239783,24 81 552608,17 2239787,39 81 552608,17 2239787,39 82 552611,33 2239770,06 83 552629,53 2239779,06 84 552629,53 2239779,06 85 552629,53 223978,29 86 552629,53 223978,29 87 552653,36 2239789,72 88 552653,36 2239789,72 89 552654,38 2239782,29 89 552654,38 2239791,03 89 552668,85 223980,178 90 552668,85 223981,18 91 552687,35 223985,82 93 552701,76 2239835,82 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74		552536,18	2239813,39				
65	63	552540,33	2239811,38				
66	64	552541,13	2239811,08				
67	65	552546,48	2239809,62				
68	66	552559,95	2239802,64				
69	67	552562,70	2239800,28				
69	68	552563,61	2239799,74				
70							
71	70						
72	71						
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81 552608,17 2239787,37 82 552611,33 2239787,59 83 552617,63 2239797,06 84 552620,51 2239797,00 85 552629,53 2239788,27 86 552642,93 2239782,29 87 552653,36 2239789,72 88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
82							
83 552617,63 2239797,06 84 552620,51 2239797,00 85 552629,53 2239788,27 86 552642,93 2239782,29 87 552653,36 2239789,72 88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
84 552620,51 2239797,00 85 552629,53 2239788,27 86 552642,93 2239782,29 87 552653,36 2239789,72 88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
85 552629,53 2239788,27 86 552642,93 2239782,29 87 552653,36 2239789,72 88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
86 552642,93 2239782,29 87 552653,36 2239789,72 88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
87 552653,36 2239789,72 88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
88 552653,97 2239791,03 89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74	27.13000						
89 552654,38 2239792,41 90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
90 552668,85 2239801,78 91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
91 552687,35 2239815,24 92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
92 552694,49 2239835,82 93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
93 552701,76 2239850,28 94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74							
94 552709,85 2239848,71 1 552724,33 2239869,74 Лг							
1 552724,33 2239869,74 — Ли — 7295-ПМТ							
7295-ПМТ 1							
7295-ПМТ ₁	1	552724,33	2239869,74				
7295-ПМТ ₁							
7295-ПМТ ₁			Ī	Пти			
		7205_ITM	-				
	Ham Konyy Huct No how Hour Hara	1293-111V		11			

12

В соответствии со статьей 43 п. 5 пп. 2 Градостроительного Кодекса РФ сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.

На период подготовки проекта часть территории занята действующими объектами инженерной инфраструктуры.

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

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



Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Tom 4

Проект межевания территории Материалы по обоснованию 7295-ПМТ

Договор № 7295

am. r	Изм.	№док.	Подпись	Дата
عُ ا				
\top				
<u>. </u>				

2022





Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Изыскатель»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения»

Том 4

Проект межевания территории Материалы по обоснованию

7295-ПМТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды

и земельных ресурсов

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2022

Д.Г. Харин

Состав документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов

Том 2. 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

Раздел 5. Текстовые приложения

Том 3. Проект межсевания территории. Основная часть

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

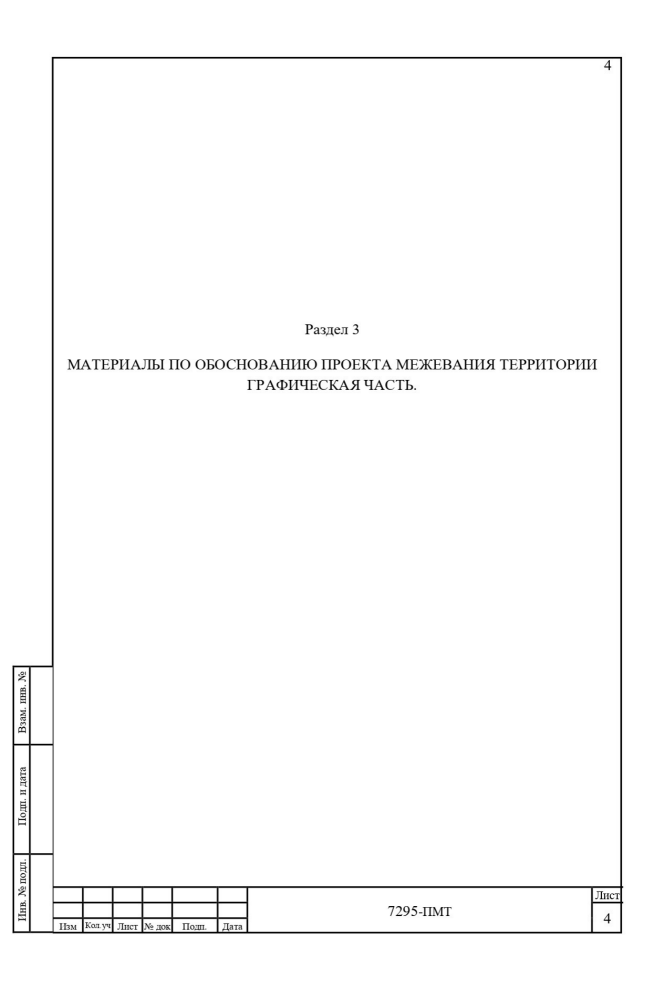
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть.

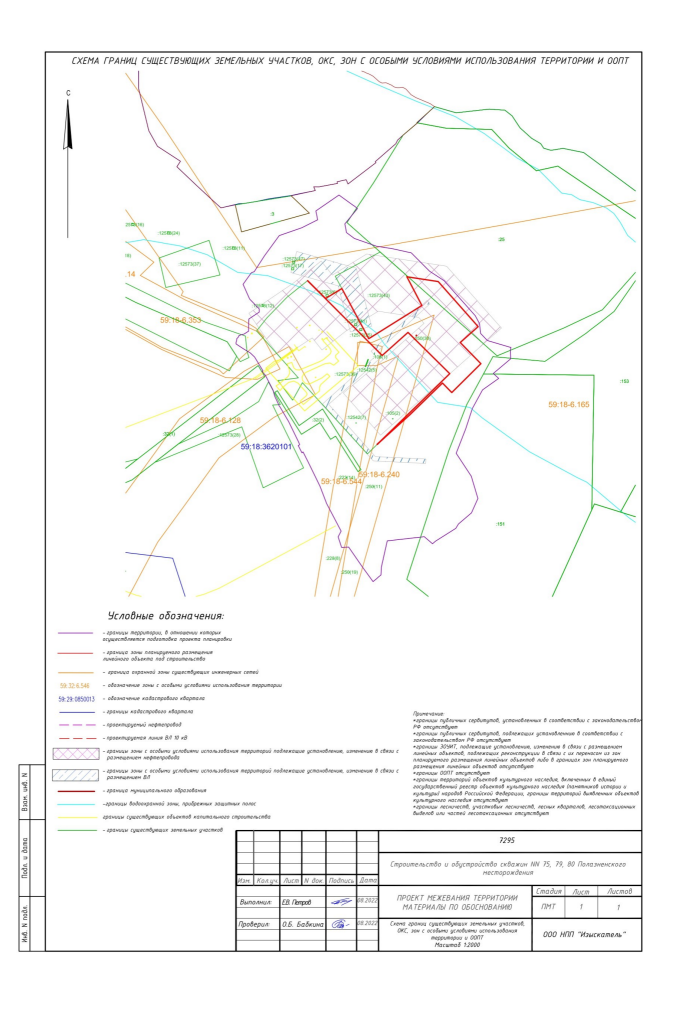
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Пояснительная записка.

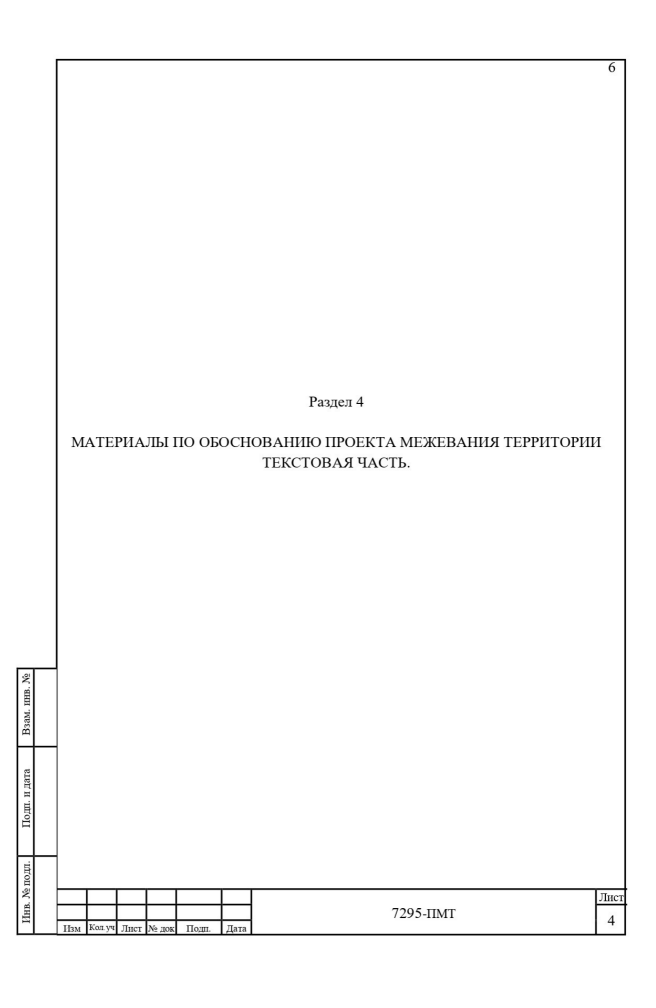
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	7295-СПМ	Т		
101.					1	-		Стадия	Лист	Листов
110	Раз	работал	E.B.	Петров	HARI		СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	П	2	
Инв. № подл.	Про	верил	О.Б.	Бабкина			ТЕРРИТОРИИ	000	НПП «Изь	іскатель»

Содержание	3
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть	4
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	4
	6
4 Анализ существующей территории	7
	7
4.2 Обоснование способа образования земельного участка	8
	8
	9
Текстовые приложения	10
	Лист
7295-IIMT	3

Подп. и дата







7

4 Анализ существующей территории

Общая площадь земель, необходимая для размещения проектируемого объекта: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения» – 0,4963 га.

	<u>* 100000</u>								
№ п/	Наименование	Площадь,							
П	паименование								
1	Территория в границах проекта, всего:	0,4963							
2	Территории, подлежащие межеванию (земельные участки)	0,4955							
	в том числе:								
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	0,4955							
	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения								
3	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли								
	иного специального назначения								
	Администрация Добрянского городского округа	0,4146							
	кадастровый номер 59:18:3620101:25	0,0809							
4	Территории, не подлежащие межеванию	0,0008							
	в том числе:								
	Аренда – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»								
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	0,0008							
5	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения								
	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли								
	иного специального назначения								
	кадастровый номер 59:18:0000000:12573	0,0008							

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в данном проекте отсутствуют.

Изъятие и (или) резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается проектом.

Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.

4.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка

Местоположение границ образуемых земельных участков определено исходя из выданного технического задания на проведение работ и результатов инженерных изысканий.

	изы	іскан	ии.						l
								Лист	I
j							7295-ПМТ	5	ſ
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		٥	l
_	Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		┙	

Взам. инв.

Подп. и дата

В административном положении район работ расположен на территории Добрянского городского округа Пермского края.

На землях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», на неразграниченных землях государственной собственности в границах Добрянского городского округа. В кадастровом квартале 59:18:3620101.

Ближайшие населенные пункты – Зуята, Мохово, Усть-Полазна, Полазна.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированной автодороге «Пермь—Добрянка—Шемети», далее по промысловым дорогам.

Проект межевания территории выполняется с учетом границ земельных участков, сведения о которых содержаться в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

На период подготовки проекта часть территории занята действующими объектами инженерной инфраструктуры.

Согласно Градостроительному кодексу РФ, действие градостроительного регламента, в том числе требования к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков, не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

4.2 Обоснование способа образования земельного участка

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

Проектом межевания территории предполагается:

- образование части земельного участка из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности.

4.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Проектом предусматривается формирование земельных участков под объект: «Строительство и обустройство скважин №№ 75, 79, 80 Полазненского месторождения».

Размер земельного участка, временного отводимого на период строительства, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов,

				(000)				
								Лист
0							7295-ПМТ	6
1	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		0

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подп.

площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

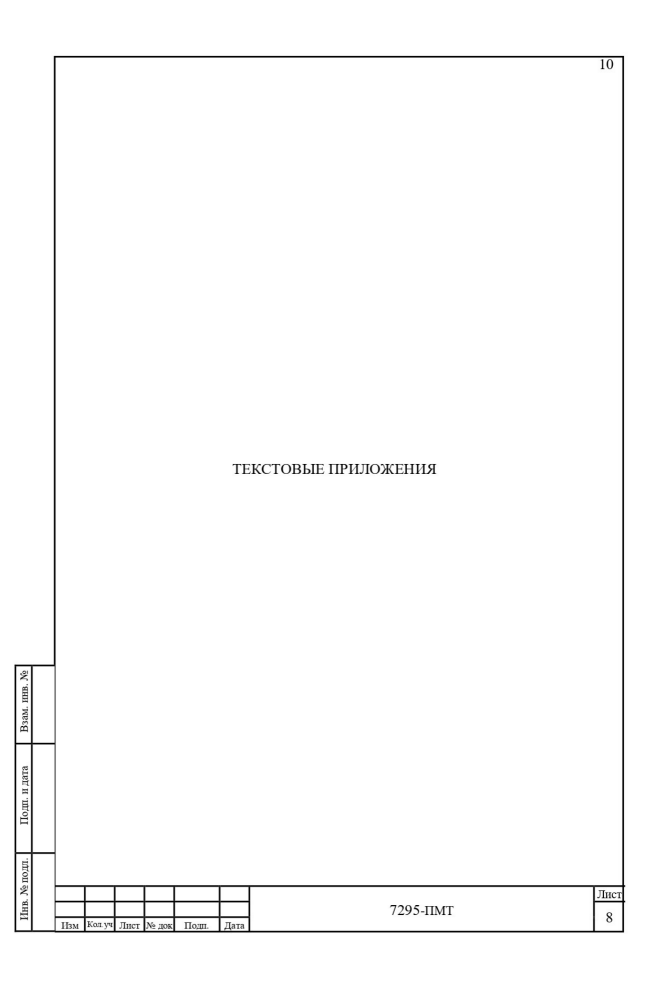
Границы образуемых земельных участков не пересекают границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов.

Предусматриваемое право пользования земельного участка — аренда. Срок использования земельного участка на период строительства — в соответствии со сроком действия лицензии на право пользования недрами.

4.4 Обоснование определения границ публичного сервитута

Границы публичного сервитута, подлежащие установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, не предусмотрены настоящим проектом.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подп.								(-
Инв. Л	(Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7295-ПМТ 7



Сведения На основании запроса от 20.07.2022, поступившего на рассм	кадастра и картографии" повое наименование органа регистрации прав гарственного реестра недвижимости об объе и о характеристиках объекта недвижимост готрение 20.07.2022, сообщаем, что сопласно готрение 20.07.2022, сообщаем, что сопласно	ти
недвижимости: Земельный участок		
	(вид объекта недвижимости)	
Лист № Раздела 1 Всего листов раздела	а <u>1</u> : Всего разделов: <u>0</u>	Всего листов выписки: <u>18</u>
20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896	59:18:3620101:25	
Кадастровый номер:	59:18:3620101:25	
Номер кадастрового квартала:	59:18:3620101	
Дата присвоения кадастрового номера:	24.09.2008	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Адрес:		ьно ориентира, расположенного за пределами й Пермский, район Добрянский, г. Добрянка, а, в районе бывшего завода ЖБИ.
Площадь:	35000 +/-130.96 кв. м	
Кадастровая стоимость, руб.:	5156550	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного	данные отсутствуют	
участка объектов недвижимости: Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав	данные отсутствуют	
предприятия как имущественного комплекса:		
*		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
Выписка из Единого госуд		
Земельный участок	арственного реестра недвижимости об объе в о характеристиках объекта недвижимост	
Земельный участок	о характеристиках объекта недвижимост фид объекта недвижимост)	кте недвижимости ги
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов раздела	о характеристиках объекта недвижимост фид объекта недвижимост)	кте недвижимости
Земельный участок	о характеристиках объекта недвижимост фид объекта недвижимост)	кте недвижимости ги
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов раздела 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896 Кадастровый номер:	о характеристиках объекта недвижнимост фид объекть недвижныеле Всего разделов: 59:18:3620101:25	ите недвижимости пи Всего листов выписки: <u>18</u>
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов раздела 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896	о характеристиках объекта недвижност фид объекть недвижност В 1: Всего разделов: 0 59:18:3620101:25 Вемли промышленности, энергетики, тра	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов раздела 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896 Кадастровый номер:	о характеристиках объекта недвижнимост фил объекта недвижные по Всего разделов: _0 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эвергетики, тра информатики, земли для обеспечения кое	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов раздела 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896 Кадастровый номер: Категория земель:	о характеристиках объекта недвижнимост фил. «бълта недвижнимост В 1: Всего разделов: О 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эмергетики, тра информатики, земли для обеспечения кое безопасности и земли иного специально	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов разделя 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896 Каластровый номер: Категория земель: Виды разрешенного использования: Сведения о кадастровом инженере: Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных	о характеристиках объекта недвижимост фил объета недвижимост Всего разделов: 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эвергетики, тра информатики, земли для обеспечения кое безопасности и земли иного специально Для строительства складских площадок	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1	о характеристиках объекта недвижимост фил объета недвижимост Всего разделов: 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эвергетики, тра информатики, земли для обеспечения ко безопасности и земли иного специально Для строительства складских площадок данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов раздела 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896 Кадастровый номер: Категория земель: Виды разрешенного использования: Сведения о кадастровом инженере: Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: Сведения о том, что земельный участок полностью ши частичю расположен в границях зоны с особыми условиям использования территории или территории объекта	о характеристиках объекта недвижнимост фид объекта недвижнимост В 1: Всего разделов: О 59:18:3620101:25 Земли промышленности, энаргетики, тра пиформатики, земли для обеспечения ко безопасности и земли иного специально Для строительства складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов разделя 20.07.2022 № КУВН-999/2022-785896 Каластровый номер: Категория земель: Виды разрешенного использования: Сведения о кадастровом инженере: Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах эоны с особыми условиям использования терригории или территории объекта культурного наследия Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территории опережающего социально-экономического развития, зоны территорияньного развития в Российской Федерации,	о характеристиках объекта недвижимост фил объекта верисинаство В Ет Весто разделов: 0 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эвергетики, тра информатики, земли для обеспечения кое безопасности и земли иного специальног Для строительста складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1	о характеристиках объекта недвижимост фил. «бълта недвижние» то в 1: Всего разделов: _0 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эмергетики, тра информатики, земли для обеспечения кое безоласности и земли иного специально Для строительства складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1	о характеристиках объекта недвижимост фил объеть недвеняютей 1: Всего разделов: 0 59:18:3620101:25 Земли промышленнюсти, эвергетики, тра информатики, земли для обеспечения ко- безолясности и земли иного специальног Для строительства складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1	о характеристиках объекта недвижимост фид объекта недвижимост 3 I: Весто разделов: _0 59:18:3620101:25 Земли промышленности, энергетики, тра информатики, земли для обеспечения ко безолясности и земли иного специально Для строительства складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1	о характеристиках объекта недвижимост фид объекта недвижимост 3 I: Весто разделов: _0 59:18:3620101:25 Земли промышленности, энергетики, тра информатики, земли для обеспечения ко безолясности и земли иного специально Для строительства складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	ни Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 1. испорта, связи, радиовещания, телевидения, магческой деятельности, земли обороны,
Земельный участок Лист № Раздела 1 Всего листов разделя До.07.2022 № КУВН-999/2022-785896 Каластровый номер: Категория земель: Виды разрешенного использования: Сведения о кадастровом инженере: Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах эоны с особыми условиям использования терригории или территории объекта культурного наследия Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, шторной зоны: Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, окотинульку уголий, песичеств, десопарков: Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора: Сведения о расположении земельного участка в границах территории; в отношении которой утвержден проект межевания территории:	о характеристиках объекта недвижимост фил объекта недвижимост 3 1: Весто разделов: 0 59:18:3620101:25 Земли промышленности, эвергетики, тра информатики, земли для обеспечения ко безопасности и земли иното специальног Для строительта складских площадок данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	Всего листов выписки: 18. Всего листов выписки: 18. испорта, свизи, радиовещания, телевидения, телевидения, от назначения

Подп. и дата

12 Раздел 1 Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости Земельный участок Всего листов выписки: 18 Всего листов раздела 1: Всего разделов: 0 20.07.2022 № КУВИ-999/2022-785896 Кадастровый но 59:18:3620101:25 Условный номер земельного участка данные отсутствуют Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, данные отсутствуют предусмятривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования: Сведения о том, что земельный участок или земельные данные отсутствуют участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на данные отсутствуют которые не разграничена Сведения о наличии земельного спора о местоположении данные отсутствуют границ земельных участков: Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные" Особые отметки: Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в ресстре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия не установлен; Реквизиты документа-основания: Постановление администрации Добрянского муниципального района Пермского края от 2008-07-30 № 1100 выдан: Администрация Добрянского муниципального района Пермского края. Вид отраничения (обременения) Сограничения прав на эсемъвъный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-05-01; Реквизиты документа-основания: Госильски чедерации, срок деневия. С 2014-07-07 № 163 выдан: Камское бассейновое водное Камского водохранилища" от 2014-07-07 № 163 выдан: Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Срок действия: с 2015-05-10, Реквизити документа-основания: Приказ "Об установлении гранци водохранных зон и прибрежных защитных полос-Камского водохранилища" от 2014-07-07 № 163 выдан. Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. Вид ограничения (обременения): управление чедерального атентота водивых ресурсов, вид отраничения (соременения); Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Рессийской Федерации; Срок действия: с 2017-02-03; Реквизиты документа-основания; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2007-09-25 № 74 выдан Федеральная служба по надаору в сфере защита прав потребителей и благополучия человека. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о арегистрированных правах, отсутствуют. Сведения необходимые для заполн Получатель выписки Бородкина Татьяна Викторовна инициалы, фамилия полное наименование должности подпись МΠ Лист 7295-ПМТ 10 Лист № дог Подп.

Взам. инв.

Подп. и дата