

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»**

**Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории объекта  
«Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй  
(в/з Турка – 2 очер)»**

**2021/354/ДС126-ППТ**

**Договор №**

**2021/354/ДС126**

зам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «Уралстройизыскания»

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5

Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244

ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624

Телефон/Факс: 8(342)207-2017

E-mail: [usizisk@yandex.ru](mailto:usizisk@yandex.ru)

[http:// Уралстройизыскания.рф](http://Уралстройизыскания.рф)

**Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории объекта  
«Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй  
(в/з Турка – 2 очер)»**

**Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

**2021/354/ДС126-ППТ**

**Директор**



**И.М. Утемов**

**Состав документации по планировке территории  
(проект планировки 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 межевания территории. Основная часть**

Раздел 1. Проект межевания территории. Текстовая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая 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. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							<b>2021/354/ДС126-СП</b>			
	<b>Изм.</b>	<b>Колич.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>				
	Разработчик	Гаврилова				12.23	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
								П		
								ООО «Уралстройизыскания»		


**Раздел 3.**

**Материалы по обоснованию**

**проекта планировки территории.**

**Графическая часть**

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

						2021/354/ДС126-ПШ.Т2-ГЧ		
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Гаврилова				12.23			
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист
							II	
							ООО «Уралстройизыскания»	



## **Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты**

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года №740/пр схема вертикальной планировки и инженерной защиты территории не подготавливается, так как проект планировки территории не 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.

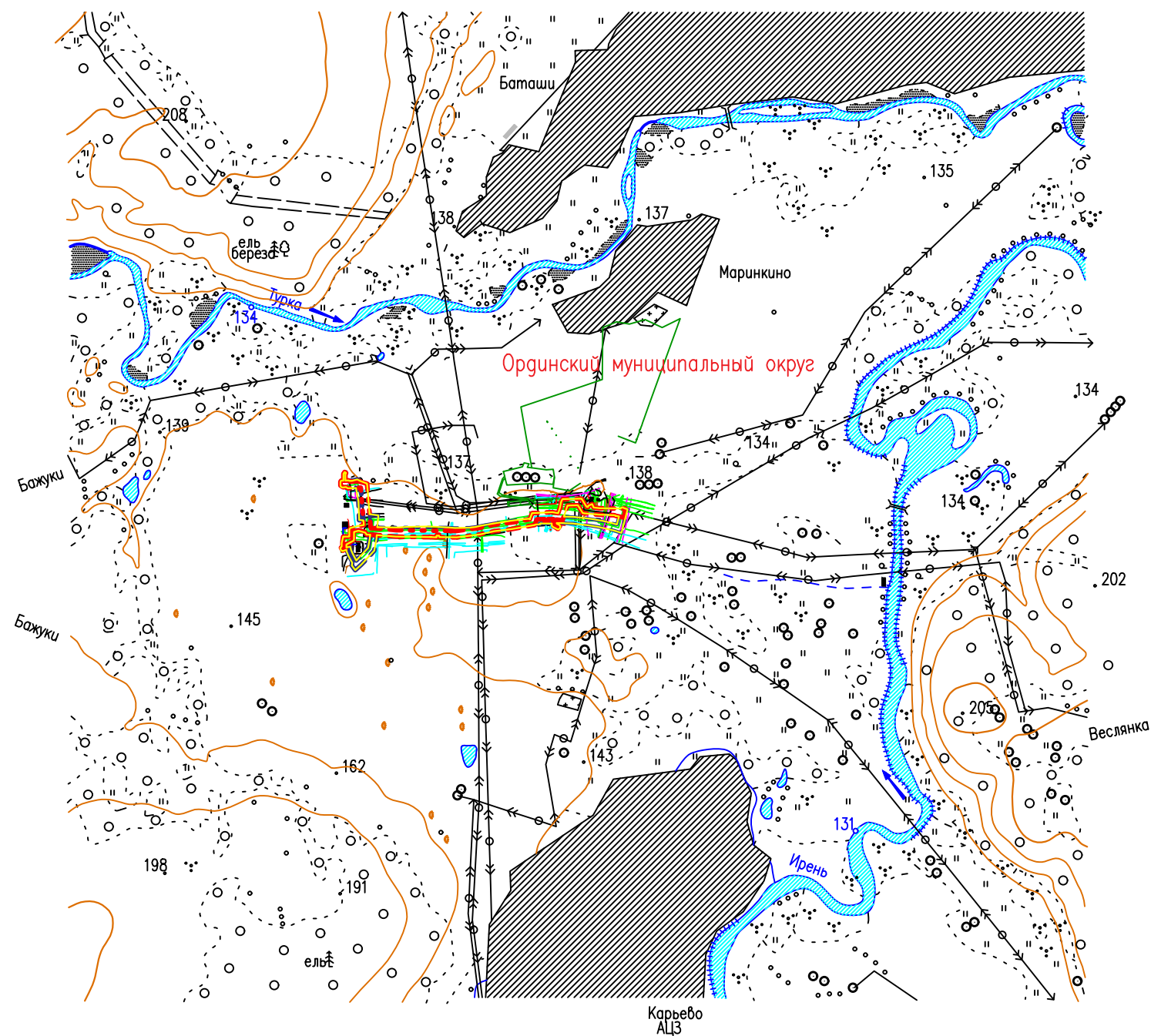
## **Схема границ территорий объектов культурного наследия**

По сведениям, Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Пермского края на территории выполнения проектно-изыскательских работ, 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.

Поэтому необходимость разработки схемы границ территорий объектов культурного наследия отсутствует.

## **Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта** проектом не разрабатывается

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ			2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

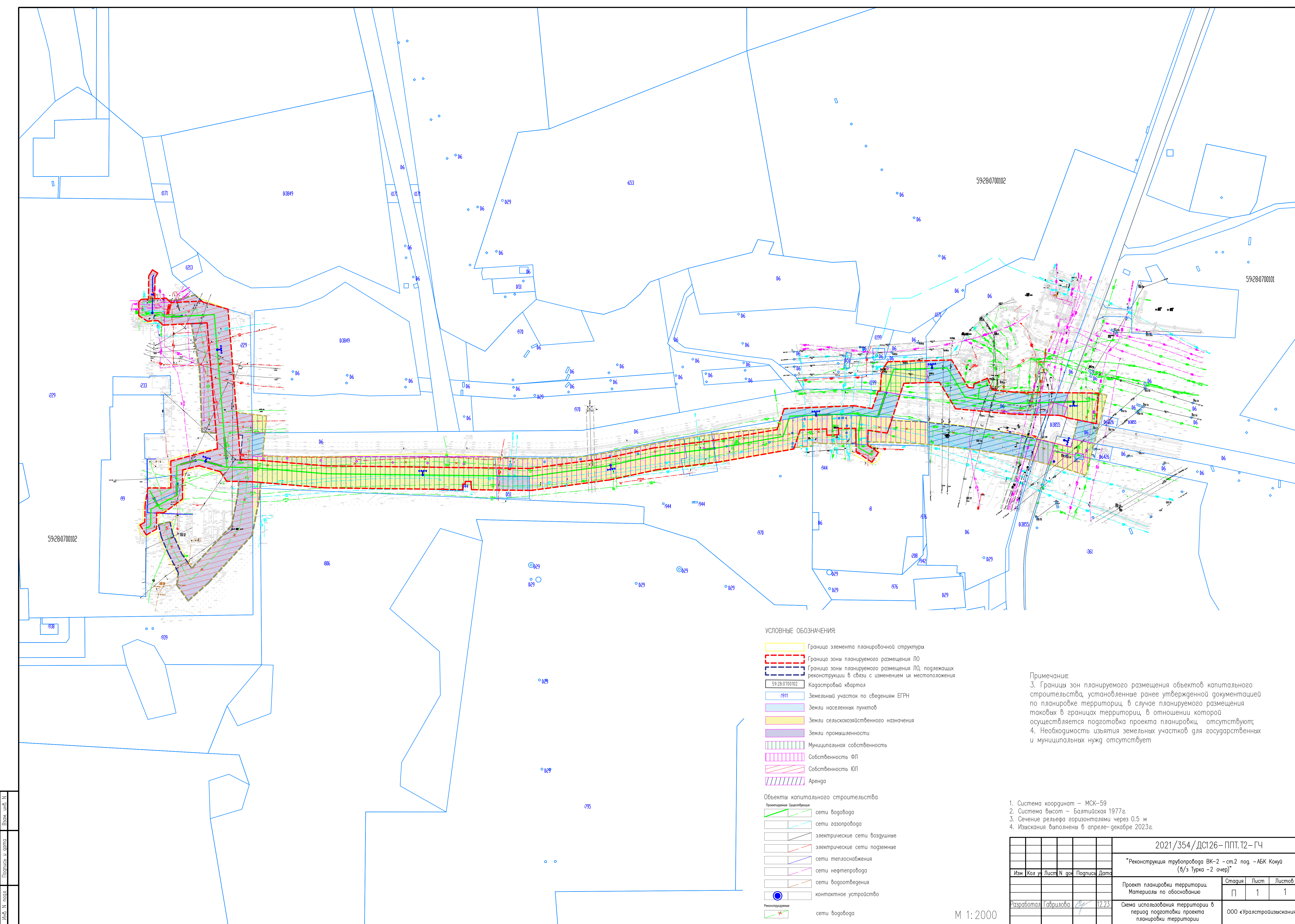
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка  
схемы расположения элементов планировочной структуры
- Граница зоны планируемого размещения ЛО
- Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в  
связи с изменением их местоположения

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
4. Изыскания выполнены в апреле–декабре 2023г.

М 1:25000

						2021/354/ДС126–ППТ.Т2–ГЧ		
						"Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 пог. –АБК Кокуй (в/з Турка –2 очер)"		
Изм	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист
							П	1
Разработал Гаврилова						Схема расположения элементов планировочной структуры	ООО «Уралстройизыскания»	





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница элемента планировочной структуры
- Граница зоны планируемого размещения ЛО
- Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Кадастровый квартал 59:28:07:00102
- Земельный участок по сведениям ЕГРН 1911
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности
- Муниципальная собственность
- Собственность ФЛ
- Собственность ЮЛ
- Аренда


Объекты капитального строительства

- | Проектируемые                | Существующие                 |
|------------------------------|------------------------------|
|                              |                              |
| сети водовода                | сети водовода                |
|                              |                              |
| сети газопровода             | сети газопровода             |
|                              |                              |
| электрические сети воздушные | электрические сети воздушные |
|                              |                              |
| электрические сети подземные | электрические сети подземные |
|                              |                              |
| сети теплоснабжения          | сети теплоснабжения          |
|                              |                              |
| сети нефтепровода            | сети нефтепровода            |
|                              |                              |
| сети водоотведения           | сети водоотведения           |
|                              |                              |
| контактное устройство        | контактное устройство        |

- Реконструкция
- сети водовода

Примечание:  
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют;  
4. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует

- 1. Система координат – МСК-59
- 2. Система высот – Балтийская 1977г.
- 3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
- 4. Изыскания выполнены в апреле–декабре 2023г.

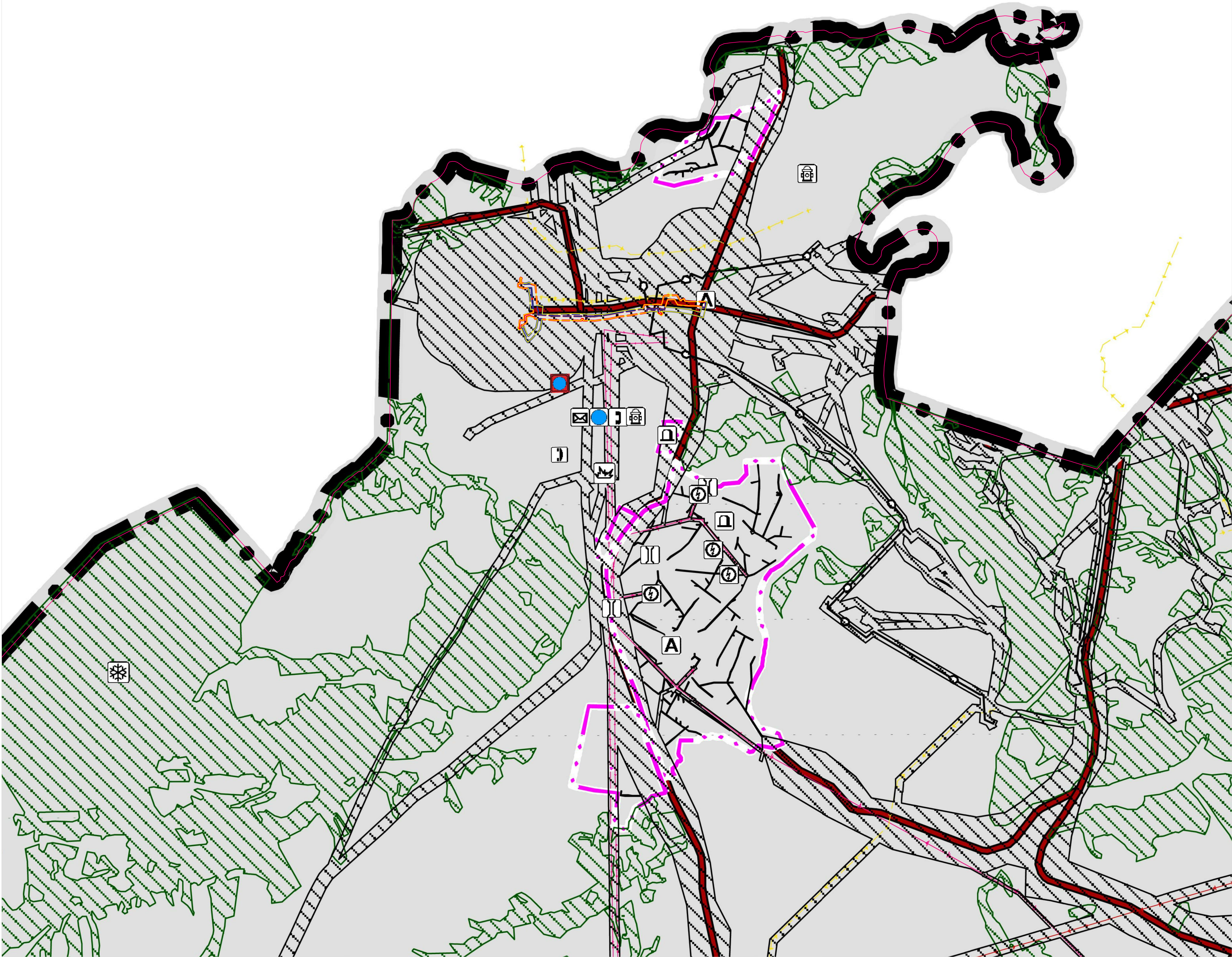
						2021/354/ДС126 – ППТ.12 – ГЧ			
						"Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)"			
Изм	Кол. у.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал	Габрилова				12.23	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ООО «Уралстройизыскания»		

М 1:2000










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

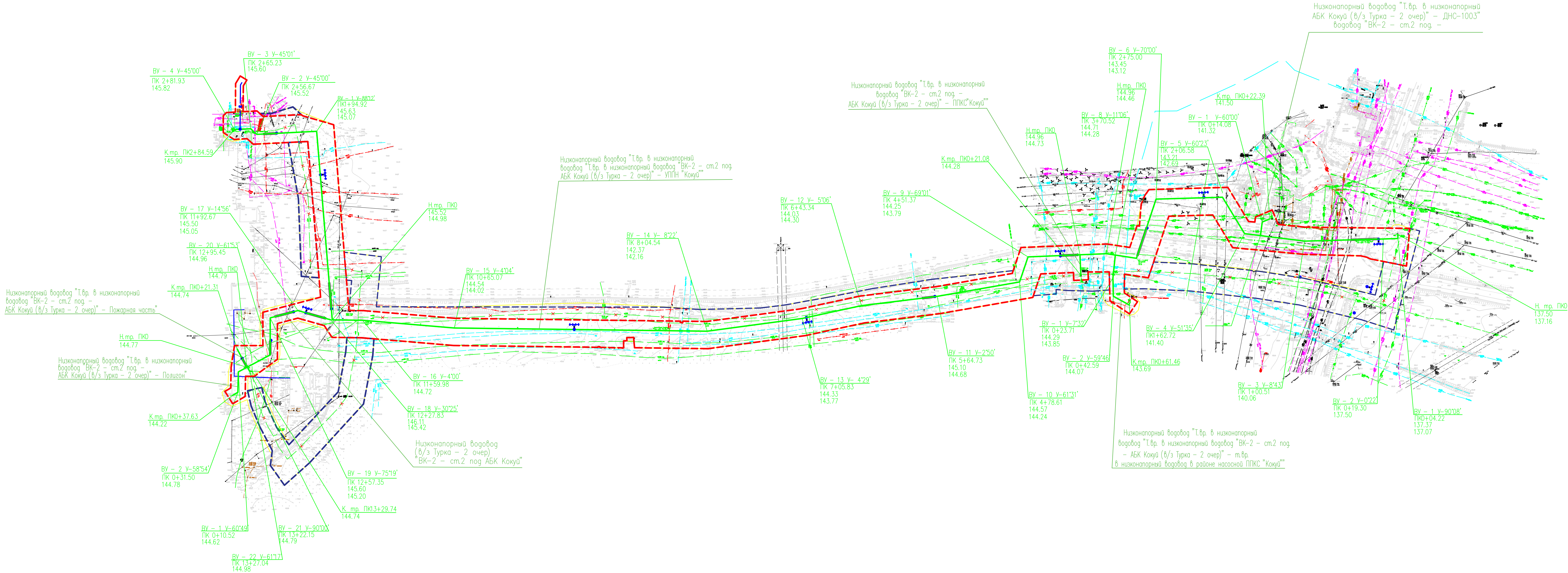
ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
	— фонд скважин
	— пункт сливо-наливной
	— установка предварительного сброса воды (УПСВ)
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
	— объект обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо)
	— объект информирования и оповещения
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	
	— объект обеспечения пожарной безопасности
	1 — пожарный гидрант
	2 — пожарный пирс
	3 — пожарный водоем
	4 — пожарное депо
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	
	— территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (природные пожары)
	— территории, подверженные опасным гидрологическим процессам (затопление)
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	
	— территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (зоны возможных аварий на транспорте, аварий электроэнергетической системы, авария на магистральном трубопроводе, биологическая авария)

	Граница планировки территории
	Граница зоны планируемого размещения ЛО
	Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						2021/354/ДС126 – ППТ.Т2 – ГЧ				
						"Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)"				
Изм	Кол. у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		Стадия	Лист	Листов
								П	1	1
Разработал		Гаврилова			12.23	Схема границ территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		ООО «Уралстройинженерия»		


М 1:15 000





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Граница территории проекта планировки
  - Граница зоны планируемого размещения ЛО
  - Граница зоны планируемого размещения ЛО, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- Объекты капитального строительства
- |                  |              |                              |
|------------------|--------------|------------------------------|
| Проектируемые    | Существующие | сети водовода                |
|                  |              | сети газопровода             |
|                  |              | электрические сети воздушные |
|                  |              | электрические сети подземные |
|                  |              | сети теплоснабжения          |
|                  |              | сети нефтепровода            |
|                  |              | сети водоотведения           |
|                  |              | контактное устройство        |
| Реконструируемые |              | сети водовода                |

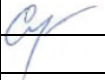
1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0.5 м
4. Изыскания выполнены в апреле–декабре 2023г.

						2021/354/ДС126 – ППТ.12 – ГЧ			
						61			
Изм.	Кол. у.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал Габрилова 						Схема конструктивных и планировочных решений	ООО «Уралстройизыскания»		

М 1:2000

## Раздел 4.

### Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Взам. инв. №		Подпись и дата									
Инв. № подл.						2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов	
	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись			Дата	П		
	Разработал	Гаврилова						12.23			
								ООО «Уралстройизыскания»			

## 1 Содержание

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории. ....	2
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	5
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	11
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	11
4.5 Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	12
4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории .....	21
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). ....	21
5 Текстовые приложения.....	22

Взам. инв. №		Подпись и дата																
Инв. № подл.	Разработал	Гаврилова	12.23	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p style="margin: 0;">2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</p> </div> <div style="text-align: right;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Стадия</td> <td style="padding: 2px;">Лист</td> <td style="padding: 2px;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">П</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 2px;">ООО «Уралстройизыскания»</td> </tr> </table> </div> </div>						Стадия	Лист	Листов	П			ООО «Уралстройизыскания»		
Стадия	Лист	Листов																
П																		
ООО «Уралстройизыскания»																		



#### 4.1 Описание природно-климатических усилий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

##### Общие сведения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, путем обеспечения нормальной эксплуатации проектируемого объекта капитального строительства, при ограничении негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов.

Задачами подготовки проекта планировки территории являются:

- выделение элементов планировочной структуры планируемого объекта капитального строительства;
- установление границ зон планируемого размещения планируемых объектов капитального строительства;
- установление существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым объектом капитального строительства, для обеспечения его эксплуатации;
- установление территорий охранных зон проектируемых объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством;
- определение конструктивных и планировочных решений структуры территории;
- определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

При разработке проекта планировки территории использованы нормативно правовые документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г № 190-ФЗ;
- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ;
- Федеральный закон «О недрах» от 21 февраля 1992 года N 2395-І;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или несколько линейных объектов";

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
										2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

- Решение Думы Ординского муниципального округа Пермского края «Об утверждении Генерального плана Ординского муниципального округа Пермского края» № 1439 от 29.11.2021 г.;

- Постановление администрации Ординского муниципального округа Пермского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки Ординского муниципального округа Пермского края» № 254 от 26.11.2021 г.

В административном отношении участки изысканий находятся на территории Ординского муниципального округа Пермского края, на территории Кокуйского месторождения ЦДНГ-10 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

#### Климат.

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

Среднегодовая температура воздуха по МС Пермь составляет 2,4 °С. Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой воздуха по – минус 13,9 °С; самым тёплым – июль со средней месячной температурой плюс 18,2 °С.

*Осадки.* Среднее количество осадков за год по району составляет 639 мм по МС Пермь, 544 мм по МС Кунгур. Максимум осадков за месяц наблюдается в июне по МС Пермь - 74 мм, в июле по МС Кунгур – 76 мм; минимум наблюдается в феврале - 29 мм по МС Пермь, в марте 21 мм – по МС Кунгур. Количество твёрдых осадков за XI–III по МС Пермь – 195 мм, по МС Кунгур – 144, жидких за период IV–X – 444 мм по МС Пермь, 400 мм по МС Кунгур.

*Ветер.* Средняя годовая скорость ветра по району 2,6 м/с по МС Пермь.

Максимальная наблюденная скорость ветра (порыв): 24 м/с (1966-2020 гг.). Число дней с сильным ветром (15 м/с) среднее: 6; наибольшее: 16.

#### Растительный мир

Лесообразующий состав разнообразен. Основа древостоя характеризуется хвойными (ель, пихта, сосна) и лиственными породами (береза, осина). Встречаются липа, ильм, клен, реже – дуб.

Общее «подсушивание» климата южных районов Пермского края, усугубленное развитием карста, привело к формированию в пределах Сылвенского кряжа уникального для подтаежной зоны ландшафтного феномена – Кунгурской лесостепи.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
										3
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Западная ее граница проходит по р.Ирень и захватывает восточную часть Ординского района.

Немногочисленные коренные урочища Кунгурской лесостепи представлены березовыми колками с луговым разнотравьем. Из трав характерны: клевер средний, зонник клубненосный, астра степная, лабазник шестилепестный, дрок красильный, астра и вишня степные, вероника колосистая и другие растения. На остепненных лугах в условиях водоразделов и склонов произрастают мятлик луговой, вейник наземный, клубника, вероника колосистая, астра дикая, тимофеевка степная. Кроме того, здесь встречаются редкие для Предуралья растения из бобовых – эспарцет, донник белый и желтый; из степных – ковыль.

Колки в большинстве случаев возникают в местах вырубки и после пожаров сосновых и темнохвойных лесов. Через некоторое время наблюдается постепенное оттеснение березы, осины, на их месте восстанавливается хвойный древостой.

Растительный и животный мир типичен для освоенных районов хвойно-широколиственных лесов и лесостепи. Наиболее крупные массивы леса располагаются в северо-восточной части поселения, относящейся к полосе хвойно-широколиственных лесов. Кустарниковый ярус чаще представлен шиповником, ракитником русским, дроком красильным, реже встречается вишня степная.

Для лесов поселения характерна сложная структура: сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе. Древесный ярус состоит из 2–3 подъярусов, причем основу 2-го и 3-го подъярусов составляют широколиственные породы. Они состоят из ели, пихты, березы, с большой примесью широколиственных пород – липы, ильма, клена, реже дуба.

Кустарниковый ярус, как правило, хорошо развит и состоит из бересклета и лощины. Травяной покров характеризуется дубровным разнотравьем: произрастают ясменник, копытень, сныть, короставник татарский, овсяница лесная.

Леса поселения богаты не только древесиной, но и значительными ресурсами ягодников, лекарственных растений. В изобилии растут малина, смородина, земляника, клубника, клюква, черника, морошка.

На территории поселения широкое распространение получили суходольные луга. Видовой состав этих лугов бедный: щучка дернистая, полевица обыкновенная, мятлик луговой, колосок душистый, манжетка и другие виды. Продуктивность лугов низкая, качество сена плохое, часто луга залесены и закустарены.

Суходольные луга представлены злаково-разнотравной ассоциацией. Их используют как пастбища и сенокосы. Однако при отсутствии постоянного ухода они зарастают лесом и кустарником, заболачиваются. Производительность этих лугов низкая и требует коренного улучшения. Хороших результатов можно добиться даже

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ				

такими мерами, как боронование лугов, внесение удобрений, посев семян. Своевременное кошение не дает сорнякам обсемениться, снижает долю сорного разнотравья в травостое.

Также луга богаты лекарственными травами, которые широко используются местным населением.

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

Согласно Постановления Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 года №222-п п.3.2.1. охране подлежат объекты животного и растительного мира, включенные в Перечень объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края, а также места обитания (произрастания) указанных объектов. Следовательно, на виды, занесенные в Приложение к Красной книге Пермского края (виды, нуждающиеся в особом внимании к состоянию в природной среде), ограничения, связанные с введением ограничений хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, не распространяются.

## 4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Перед началом строительства осуществляется расчистка территории в пределах строительной полосы.

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 относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, на участке расположения объекта изысканий отсутствуют ООПТ регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ				5



- скотомогильники и их расположение - отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) - отсутствуют;
- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны - отсутствуют;
- территории и/или акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории - отсутствуют;
- в радиусе 2 км поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны - отсутствуют.
- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водотоков - отсутствуют;
- зоны затопления, подтопления – отсутствуют.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)», расположенному в Ординском муниципальном округе Пермского края, сообщает:

В границах проектируемого объекта особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также их охранные зоны отсутствуют. Земли под создание ООПТ регионального значения Министерством не зарезервированы.

Лесопарковый зеленый пояс на территории проектируемого объекта отсутствует.

Обследование участка размещения объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции объектов животного мира Министерством не проводилось.

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

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ				7

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 Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство, а также при проведении работ учитывать требования, 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». Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ординского муниципального округа Пермского края, прилагается.

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/>).

Согласно материалам лесоустройства Кунгурского лесничества Пермского края, в границах указанного земельного участка отсутствуют земли лесного фонда и ОЗУ, расположенные на землях лесного фонда. Участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup> /сутки, в пределах испрашиваемого объекта отсутствуют.

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

							2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			8

Установленные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

Сведениями о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов Министерство не располагает.

Дополнительно информируем, что в соответствии с Порядком ведения государственного реестра курортного Фонда Российской Федерации, утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 06 августа 2007 г. № 522 «О ведении государственного Реестра курортного Фонда Российской Федерации» ведение Реестра, включающего сведения о лечебно-оздоровительных местностях и курортах федерального, регионального и местного значения, а также находящихся на их территориях природных лечебных ресурсах, осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации. Информация о границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая границы зон, входящих в состав этих округов, вносится в Единый государственный реестр недвижимости.

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на запрос ООО «Уралстройизыскания» о наличии (отсутствии) скотомогильников в связи с выполнением проектно-изыскательских работ на объекте работ сообщает.

В границах проектирования и на прилегающей территории в радиусе 1000 м от проектируемого объекта сибиреязвенные захоронения, скотомогильники и биотермические ямы, а также санитарно-защитные зоны данных санитарно-технических сооружений, отсутствуют.

Министерство агропромышленного комплекса пермского края сообщает, что в границах и на территории проектно-изыскательских работ на объекте работ, расположенного на территории Пермского муниципального округа Пермского края, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

По данным Министерства здравоохранения Пермского края, на территории выполнения проектно-изыскательских работ по объекту работ лечебно-оздоровительные местности и курорты, организации и объекты учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.

По сведениям Пермского филиала ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз» на участке работ мелиорируемых земель и мелиоративных систем нет.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
										9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		



По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края наличие объектов культурного наследия в границах участка проектно-изыскательских работ не выявлено. Необходимость проведения историко-культурной экспертизы отсутствует.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому ФО» в районе работ имеются водозаборные скважины. Водозаборные скважины расположены за пределами испрашиваемого участка, но в пределах 2-х км зоны от проектируемого объекта. В пределах испрашиваемого участка и на расстоянии 2-х км от него, участки недр местного значения (месторождения общераспространенных полезных ископаемых), отсутствуют.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, в соответствии с государственным балансом запасов полезных ископаемых, в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», под участком работ имеются запасы полезных ископаемых, а именно:

- запасы Кокуйского месторождения углеводородного сырья, расположенные в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12470 НР для разведки и добычи углеводородного сырья.

#### **4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для линейных объектов красные линии не устанавливаются, в связи с тем, что территории, занятые линейным объектом не являются территориями общего пользования.

Для реконструируемого участка нефтепровода установлена зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, по границам временного отвода, необходимого для размещения вспомогательных объектов (конструктивных и планировочных решений, необходимых для организации реконструкции линейного объекта).

При проектировании реконструируемого объекта соблюдены все строительные нормы и правила и не требуется реконструкция находящихся рядом или пересекаемых линейных объектов.

Инов. № подл.	Взам. инв. №				
	Подпись и дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ					Лист
					10

#### 4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

На основании пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

#### 4.5 Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положе- ние трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечно го сечения пересекаем ой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под АБК Кокуй" (в/з Турка - 2 очер)											
1	1	0+41.5	а.д. "Усть-Турка - Ашап"	Асф.	-	-	71	19.0	6.1	139.62	
2	1	1+75.3	технологический проезд	без покры тия	-	-	52	-	4.0	141.93	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							11

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1	1+90.1	технологический проезд	без покрытия	-	-	34	-	3.0	142.33	
4	1	3+22.3	автодорога на УППН "Кокуй"	Асф.	-	-	78	16.3	5.9	145.12	
5	1	4+8.0	технологический проезд	Асф.	-	-	90	10.2	4.2	145.40	
6	1	5+74.4	технологический проезд	Асф.	-	-	86	-	4.5	144.70	
7	2	12+9.8	технологический проезд	Асф.	-	-	74	-	13.0	145.54	
8	2	12+42.2	технологический проезд	Асф.	-	-	89	-	7,6	145,32	
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - УППН "Кокуй""</b>											
9	1	0+25.6	технологический проезд	Асф.	-	-	87	-	12.0	145.68	
10	1	2+43.2	технологический проезд	без покрытия	-	-	48	-	3.0	145.50	
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полигон"</b>											
Пересечений нет											
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полжарная часть"</b>											
11	1	0+5,8	технологический проезд	Асф.	-	-	84	-	6.4	144.70	
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - ППКС "Кокуй""</b>											
Пересечений нет											
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - т.вр. в низконапорный водовод в районе насосной ППКС "Кокуй""</b>											

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положе- ние трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечно го сечения пересекаем ой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Пересечений нет										
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - ДНС-1003"											
13	1	0+10.2	технологический проезд	без покры тия	-	-	88	-	4.5	141.21	

### Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под АБК Кокуй" (в/з Турка - 2 очер)</b>											
1	1	0	0.0	66	водовод	Узел-задвиг.-т.вр.		ст.325	137.16	2.1	
2	1	0	0.4	74	водовод	Узел-задвигек-в/з "Ирень"		ст.159	137.26	0.9	
3	1	0	52.6	78	нефтепровод	-	-	-	138.90	1.7	нед.
4	1	0	55.7	80	трубопровод	-	-	-	138.93	1.7	нед.
5	1	0	67.8	78	нефтепровод	-	-	-	139.05	-	нед.
6	1	0	69.0	76	нефтепровод	ДНС1003-		тск.130	139.09	1.5	
7	1	0	71.6	82	трубопровод	-	-	-	139.19	-	нед.
8	1	0	72.8	78	водовод	-	-	-	139.23	1,4	нед.
9	1	0	77.2	79	канализация	-	-	ст.89	139.47	0.8	нед.
10	1	0	79.2	77	водовод	по месторож.		ст.114	139.67	1.1	
11	1	0	80.3	75	нефтепровод	ДНС-1003-ГЗУ- 1002		ст.219	139.77	1.5	
12	1	0	82.9	78	водовод	-	-	ст.168	139.86	1.3	нед.
17	1	1	66.7	55	водовод	-	-	ст.114	141.58	1.8	нед.
18	1	1	80.9	65	водовод	-	-	ст.114	142.14	0,8	нед.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
							13

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1	1	83.1	56	водовод	АБК-т.вр.		ст.325	142.20	1,4	
20	1	2	93.2	70	водовод			ст.325	143.42	1.4	
21	1	2	97.9	71	водовод	-	-	ст.114	143.23	0.8	нед.
22	1	3	3.4	70	водовод	-	-	ст.114	142.98	2.4	нед.
23	1	3	8.6	78	водовод	ВРП-1004		ст.114	142.68	1.0	
24	1	3	9.6	78	водовод	с «ВРП-1000с»		ст.168	142.61	1.0	
25	1	3	34.9	76	водовод	-	-	ст.114	144.39	2.2	нед.
26	1	3	73.0	85	газопровод			пат.95	144.22	2.0	
27	1	3	84.2	81	газопровод	на крановый узел		ст.325	144.47	0.8	
28	1	3	86.4	82	газопровод	на крановый узел		ст.325	144.52	1,0	
29	1	4	32.6	82	газопровод	скв.1901,2146, 201-ГСС		ст.114 ст.57	143,96	0.6	
30	1	4	76.3	64	водовод	Узел задв.-т.врез.		ст.530	144.23	2,0	
31	1	5	44.0	84	водовод			ст.159	144.63	2.1	
32	1	5	61.1	4	водовод	-	-	ст.168	144,74	1,0	нед.
33	1	5	85.5	89	газопровод	ЦГСП-2		ст.530	144,19	3.0	
34	1	6	55.9	5	водовод	-	-	ст.168	144.01	1.2	нед.
35	1	6	95.0	83	водовод	-	-	ст.89	143.92	1.5	нед.
36	1	6	98.3	80	водовод	с ВРП-1000,1004,КНС1000 с		ст.89	143.87	1.7	
37	1	8	24.1	88	газопровод	Кыласово -		ст.530	142.71	0.6	
38	1	8	31.7	84	газопровод	Чернушка-Пермь		ст.580	142.86	1.0	
39	1	8	43.6	90	кабель связи		СвязьТрансНефть	-	142.94	0.4	
40	2	11	23.5	8	водовод	-	-	ст.168	144.27	1.4	нед.
41	2	11	64.5	88	водовод	пож.часть		ст.89	144.57	1,9	нед.
42	2	11	80.6	68	газопровод	-	-	ст.114	144.73	1.4	нед.
43	2	11	89.8	89	водовод	-	-	ст.114	144.97	1.0	нед.
44	2	12	73.6	77	водовод	-	-	ст.325	145.02	1.1	нед.
45	2	12	83.6	69	водовод	-	-	ст.114	144.92	1.0	нед.
46	2	12	98.3	71	кабель 0,4кВ	КТП 1101-пож.часть		-	144.88	0.9	
47	2	13	6.8	26	водовод	-	-	ст.325	144.79	1.2	нед.
48	2	13	16.8	64	водовод	на пож.часть		ст.89	144.80	1.9	
49	2	13	29.7	81	водовод	на пож.часть		ст.89	144.74	1.9	

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - УППН "Кокуй"**

50	1	0	15.1	85	кабель связи	-	-	-	145.29	0.9	нед.
51	1	0	52.9	85	водовод	на УППН "Кокуй"		ст.114	144.92	1.9	
52	1	0	57.1	86	кабель связи			-	144.82	1.2	
53	1	1	12.1	68	кабель связи			-	145.02	0.9	
54	1	1	31.7	86	кабель связи			-	145.19	0.7	
55	1	1	60.7	81	кабель связи			-	145.19	1.0	
56	1	1	68.8	85	газопровод	ГРП-ГТРП		ст.159	145.09	1.9	
57	1	2	15.6	82	водовод	на УППН "Кокуй""		ст.114	145.10	1.9	
58	1	2	28.5	88	нефтепровод	-	-	-	145.43	-	нед.
59	1	2	48.9	82	кабель связи				145.46	0.8	
60	1	2	59.4	45	нефтепровод	-	-	ст.325	145.70	1.1	нед.
61	1	2	63.6	53	водовод	-	-	ст.114	145.57	1.9	нед.
62	1	2	75.0	76	газопровод	-	-	ст.114	145.75	2.0	нед.
63	1	2	84.6	50	водовод	на УППН "Кокуй"		ст.114	145.90	1.9	

**Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полигон"**

1	1	0	14.9	88	теплотрасса	АБК-Пож.часть	-		144.70	+0,8	
2	1	0	15.3	88	теплотрасса	АБК-Пож.часть	-		144.70	+0,8	
3	1	0	37,6	29	водовод	АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полигон"	-	ст.89	144.22	1,9	

**Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полжарная часть"**

4	1	0	10,3	84	водовод	-	-	ст.114	144.71	1.0	нед.
---	---	---	------	----	---------	---	---	--------	--------	-----	------

**Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - ППКС"Кокуй""**

64	1	0	5.0	90	газопровод	ГСС		ст.159	144.47	1.5	
65	1	0	20.3	88	водовод	узел задвижек- т.вр.		ст.500	144.30	1.8	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ**

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли	в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - т.вр. в низконапорный водовод в районе насосной ППКС "Кокуй""</b>												
66	1	0	12.3	88	газопровод	Курбаты ДНС-1026		ст.325	144.23	0.9		
67	1	0	17.6	81	водовод	узел задвижек- т.вр.		ст.500	144.02	1.8		
68	1	0	19.7	87	газопровод	-	-	ст.273	143.98	1,8	нед.	
69	1	0	34.5	85	газопровод			ст.500	143,91	1.3		
70	1	0	40.2	88	водовод			ст.168	144.14	2.0		
71	1	0	61.5	63	водовод			ст.168	143.69	1,8		
<b>Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - ДНС-1003"</b>												
72	1	0	4.0	85	водовод	-	-	ст.114	140.80	1.8	нед.	
73	1	0	22.4	24	водовод	АБК		ст.325	141.50	1.5		

Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи








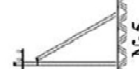
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

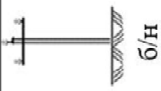
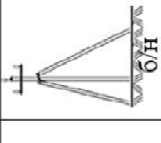
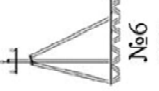
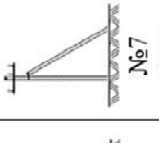
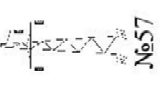
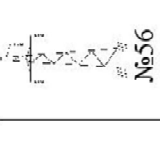
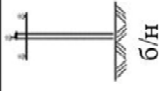
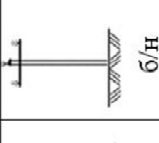
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ		Лист
		16

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, град.	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линии связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересечения ниж. верх.	
1	1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	15	16	17
Низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под АБК Кокуй" (в/з Турка - 2 очер)															
1	1	1	0	66.5	82	Линия связи.	<div>  8.8 б/н </div>	<div>  36.8 б/н </div>	139.26	140.26	139.00	147.12	144.81	146.5	Нед.
2	1	1	1	27.6	82	ВЛ-6кВ ф-03,	<div>  18.3 №5 </div>	<div>  49.7 №3 </div>	140.85	140.86	140.40	151.93 152.11	150.12 -	- -	
3	1	1	1	36.9	76	ВЛ-6кВ ф-07, на ПС "Маринкино"	<div>  №6 13.2 </div>	<div>  №7 28.2 </div>	140.81	141.61	140.46	151.68 -	148.27 150.26	- -	
4	1	1	1	98.2	32	ВЛ-6кВ Ф-04, ВЛБ-021-ПС "Маринкино"	<div>  №4 20.0 </div>	<div>  №5 33.4 </div>	142.49	142.98	142.53	- -	- -	- -	


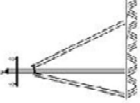

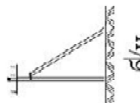

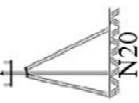

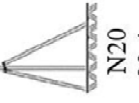


№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, напряжение и владделец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересечения ниж. верх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
5	1	2	11.6	88	ВЛ-6кВ Ф-09, Арт. скв. N10 N11- ПС "Маринкино"	3пр.			142.68	143.17	142.81	-	150.79	-	
6	1	2	78.2	79	ВЛ-6кВ Ф-11, УППН "Кокуй"- ПС "Маринкино"	3пр.			143.15	143.49	143.14	150.86	153.74	-	
7	1	7	26.1	84	ВЛ-35кВ, ПС "Кокуй"- ПС "Мазунино"	3пр.			143.22	144.00	143.71	-	-	-	
8	2	11	84.1	90	ВЛ-6кВ ф-11,	бпр.			144.51	144.81	144.82	-	-	-	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Лист  
19

Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "БК-2 - ст.2 под. АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - УППН "Кокуй"

№ п/п	км	Пикетаж по трассе			Угол пересечения, градусы	Наименование, напряжение и владделц ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+					левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересечения ниж. верх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	1	0	22.4	42	Линия связи.	каб.	 б/н 29.5	 б/н 17.4	145.33	144.65	145.68	-	-	-	-	
13	1	0	89.2	29	ВЛ-6кВ Ф11	3тр.	 N2 43.2	 б/н 20.8	145.35	145.03	144.99	-	-	-	-	
14	1	1	23.1	68	ВЛ-6кВ Ф11	3тр.	 N21 51.7	 N20 16.8	145.50	145.19	145.23	-	-	-	-	
15	1	1	40.0	65	ВЛ-6кВ Ф3	3тр.	 N21 31.5	 N20 29.4	145.53	145.24	145.31	-	-	-	-	



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

Пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует

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

Пикетаж урез	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения, град.	Наименование и характеристик а водостоков	Отметка горизонта			Описание берегов
				Н-1% Н-10%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полигон"							
Пересечений нет							
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - Полжарная часть"							
Пересечений нет							
Низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под АБК Кокуй" (в/з Турка - 2 очер)							
Пересечений нет							
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - УППН "Кокуй""							
Пересечений нет							
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - ППКС"Кокуй""							
Пересечений нет							
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - т.вр. в низконапорный водовод в районе насосной ППКС "Кокуй""							
Пересечений нет							
Низконапорный водовод "Т.вр. в низконапорный водовод "ВК-2 - ст.2 под. - АБК Кокуй (в/з Турка - 2 очер)" - ДНС-1003"							
Пересечений нет							

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

**Раздел 5.**  
**Текстовые приложения.**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС126-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
										23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРДИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Советская, д.12, с. Орда 617500  
тел. (258) 2-01-49, факс (258) 2-09-38  
E-mail: administration@orda.permkrai.ru  
ОКПО 42836712, ОГРН 1195958042653,  
ИНН/КПП 5917005753/591701001

14.09.2023 № 2340

ООО «Уралстройизыскания»  
614000, г. Пермь,  
ул. Монастырская, д.14 кв. 244

Директору И.М. Утёмову

**О направлении информации**

Администрация Ординского муниципального округа на Ваше письмо от 13.09.2023 № 1353/23 сообщает, что на территории намечаемого строительства объекта «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)», расположенного в Ординском муниципальном округе Пермского края:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территорий местного значения и зоны охраны особо охраняемых природных территорий местного значения - отсутствуют;
- садовые участки, коллективные сады, земельные участки, отведенные под ИЖС или и т.п. в соответствии с кадастровой информацией в радиусе 1000 м - отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования - отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается – отсутствуют;
- мелиорированные земли и мелиоративные системы - отсутствуют;
- рекреационные зоны - отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы – отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов - отсутствуют;
- санитарно-защитные зоны, разрывы промышленных предприятий, полигоны ТБО, и места захоронения опасных отходов производства - отсутствуют;
- скотомогильники и их расположение - отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) - отсутствуют;
- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны - отсутствуют;
- территории и/или акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории - отсутствуют;
- в радиусе 2 км поверхностные и подземные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны - отсутствуют.
- водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы водотоков - отсутствуют;

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ	Лист
										12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					

— зоны затопления, подтопления - отсутствуют.

Глава муниципального округа



А.С.Мелёхин

Г.А. Зацепина  
8(34258)20086

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист
13





МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ  
(Депмелиорация)

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

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

« 10 » августа 2023 г. № 415  
на № 1165/23 от 10.08.2023 г.

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.

На Ваш запрос от 20.02.2023 г. № 130/23 о наличии (отсутствии) мелиорируемых земель и мелиоративных систем на участках выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под.- АБК Кокуй(в\з Турка- 2 очер)», расположенного в Ординском муниципальном округе Пермского края, согласно приложенной к запросу схеме расположения участков сообщаем, что на данных участках мелиорированных земель и мелиоративных систем **нет**.

Директор



Н. Г. Белослудцев

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист  
15



МИНИСТЕРСТВО  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

16.08.2023 № 25-03.1-02-219

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»

Утёмову И.М.  
eco.dept@yandex.ru

Уважаемый Илья Маркович!

По Вашему запросу от 10 августа 2023 г. № 1163/23 о предоставлении информации по наличию/отсутствию особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий сообщаем, что в границах и на территории проектно-изыскательских работ на объекте «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)». Первый этап. Куст №151», расположены на территории Пермского края Ординского МО, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли отсутствуют.

И.о. министра



Ю.Ю. Крестьянников

Мусатова Дарья Сергеевна  
(342) 265 14 55

Документ создан в электронной форме. № 25-03.1-02-219 от 16.08.2023. Исполнитель: Мусатова Д.С.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 14.08.2023 14:21



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист  
16



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

18.08.2023 № 34-01-09-4099-исх

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации  
о лечебно-оздоровительных  
местностях

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.

ул. Монастырская, д. 14, офис 244,  
г. Пермь, 614000  
[eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

Уважаемый Илья Маркович!

В ответ на Ваш запрос от 2 августа 2023 года № 1167/23 (зарег. от 10 августа 2023 года № 34-01-09-3189-вх) о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) рекреационных зон, территорий лечебно-оздоровительных местностей, санаторно-курортных организаций и их санитарно-защитных зон, а также округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации на участке работ, направляю информацию в части касающейся.

На территории выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция трубопровода ВК-2 ст.2 под. – АБК Кукуй (в/з – 2 очер)», расположенном на территории Ординского муниципального округа Пермского края, лечебно-оздоровительные местности и курорты, организации и объекты учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Пермского края, отсутствуют.

Рекреационные зоны, санитарно-защитные зоны и округа санитарной (горно-санитарной) охраны территорий Министерством здравоохранения Пермского края не устанавливаются.

И.о. заместителя министра

Терновская Наталья Николаевна  
258 46 33 (доб. 2)



Е.Л. Гладких

Документ создан в электронной форме. № 34-01-09-4099-исх от 18.08.2023. Исполнитель: Терновская Н.Н.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 15.08.2023 16:00



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист  
17





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

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

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»

Утёмову И.М.

[eco.dept@yandex.ru](mailto:eco.dept@yandex.ru)

12.10.2023 № 30-01-20.2-5567

На № 1354/23 от 13.09.2023

О предоставлении информации  
для проектируемого объекта

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваше письмо о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)» (далее – объект), расположенному в Ординском муниципальном округе Пермского края, сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края, а также их охранные зоны отсутствуют. Земли под создание ООПТ регионального значения Министерством не зарезервированы.

Лесопарковый зеленый пояс на территории проектируемого объекта отсутствует.

Обследование участка размещения объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции объектов животного мира Министерством не проводилось.

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

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-5567 от 12.10.2023. Исполнитель: Цапаева Т. М.  
Страница 1 из 4. Страница создана: 11.10.2023 15:19



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист  
18

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 Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство, а также при проведении работ учитывать требования, 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».

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

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

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

Согласно материалам лесоустройства Кунгурского лесничества Пермского края в границах указанного земельного участка отсутствуют земли лесного фонда и ОЗУ, расположенные на землях лесного фонда.

Участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, в пределах испрашиваемого объекта отсутствуют.

Установленные зоны санитарной охраны подземных и поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

Инд. № инв.	Взам. инв. №																	
Инд. № подл.	Подпись и дата																	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата													Лист 19





Приложение  
к письму Министерства  
природных ресурсов, лесного  
хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 12.10.2023 № 30-01-20.2-5567

**Информация  
о составе, плотности и годовом приросте основных видов охотничьих  
ресурсов, обитающих на территории Ординского муниципального  
округа Пермского края  
(по данным учетов 2023 г.)**

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность, особей на 1000 га	Годовой прирост, %
1	Белка (лес)	17,16	80
2	Заяц-беляк (лес)	10,81	110
3	Куница (лес)	1,73	50
4	Лисица (лес)	0,33	60
	Лисица (поле)	0,45	
5	Лось (лес)	11,82	25
6	Медведь (лес)	0,88	20
7	Рысь (лес)	0,23	20
8	Рябчик (лес)	18,53	300
9	Тетерев (лес)	29,54	300
	Тетерев (поле)	7,69	
10	Глухарь (лес)	5,88	200

Документ создан в электронной форме. № 30-01-20.2-5567 от 12.10.2023. Исполнитель: Цапаева Т. М.  
Страница 4 из 4. Страница создана: 11.10.2023 15:19



Лист

21

**2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ**





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

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

Директору  
ООО «Уралстройизыскания»

Утемову И.М.

ул. Монастырская, д. 14, оф. 244,  
г. Пермь, 614000

10.08.2023 № 1168/23 от 10.08.2023

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

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) рассмотрел заявление общества с ограниченной ответственностью «Уралстройизыскания» о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст. 2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)», расположенным на территории Ординского муниципального округа Пермского края.

На основании подпункта 3 пункта 63, пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161, Приволжскнедра уведомляет общество с ограниченной ответственностью «Уралстройизыскания» (ИНН 5903019805, юридический адрес: г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, оф. 5/почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, оф. 244) **об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки** в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участками предстоящей

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист  
22

застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах» и территориальным балансом запасов полезных ископаемых, а именно запасов: **Кокуйского месторождения углеводородного сырья, расположенных в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 12470 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья.**

Заместитель начальника



А.В. Белоконь

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ	Лист	
											23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

Г  
ООО «Уралстройизыскания»  
Утёмову И.М.  
E-mail:cco.dept@yandex.ru

24.08.2023 № Исх55-01-18.2-1971

На № 1163/23 от 10.08.2023

О предоставлении заключения  
об ОКН

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На основании заявления о предоставлении государственной услуги по предоставлению сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах территории реализации проектных решений (далее – земельный участок):  
наименование объекта: «Реконструкция трубопровода ВК-2 – ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)»,  
адрес объекта: Пермский край, Ординский муниципальный округ,  
кадастровый номер земельного участка: — (в соответствии с ситуационным планом участка)

Документ создан в электронной форме. № Исх55-01-18.2-1971 от 24.08.2023. Исполнитель: Ивачёва Е.А.  
Страница 1 из 3. Страница создана: 18.08.2023 11:43



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ

Лист  
24

Инспекция сообщает.

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

1.2. На момент обращения в границах земельного участка отсутствуют:

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

- выявленные объекты культурного наследия;

- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

- территории объектов культурного наследия;

- зоны охраны объектов культурного наследия;

- защитные зоны объектов культурного наследия.

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

2. Сведения о режимах использования (ограничения/обременения) земельного участка: по условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

4. В границах земельного участка необходимо/отсутствует необходимость проведения историко-культурной экспертизы: отсутствует.

5. Дополнительная информация.

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

Зам. начальника инспекции

(должность)

Подпись заявителя,  
подтверждающая  
получение  
заключения

(подпись)



(подпись)

Д.А. Изосимов

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия заявителя)

(дата)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ



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

Директору ООО  
«Уралстройизыскания»  
И.М. Утемову  
2-я Гамовская ул., д.89  
Пермь, 614046  
E-mail: eco.dept@yandex.ru

08.11.2023 № 03-1898  
На № 1169/23 от 10.08.2023

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО «Уралстройизыскания» за № 1169/23 от 10.08.23; 2) копия топографического плана участка, масштаб 1:20 000; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (WGS-84).

Участок, испрашиваемый для проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция трубопровода ВК-2 ст.2 под. – АБК Кокуй (в/з Турка – 2 очер)», расположен в Ординском муниципальном округе Пермского края.

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

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

В 0,5 км севернее испрашиваемого участка (от т. 14) расположена водозаборная скважина № 5011. Согласно учётной карточке, скважина расположена д. Баташи, 200 м юго-западнее жилого сектора деревни, 250 м севернее левого берега р. Турка. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1984 г. для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1984 г. под номером 1202 (номенклатурный лист О40В).

В 0,5 км севернее испрашиваемого участка (от т. 14) расположена водозаборная скважина № 5012. Согласно учётной карточке, скважина расположена в д. Баташи, 230 м юго-западнее жилого сектора деревни, 220 м севернее левого берега р. Турка. Скважина резервная пробурена в 1984 г. для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 1984 г. под номером 1201 (номенклатурный лист О40В).

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ			



*Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка.  
Система координат WGS-84*

№	СП			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	57	11	49,045	56	32	57,293
2	57	11	48,224	56	33	9,450
3	57	11	41,482	56	33	9,515
4	57	11	29,044	56	33	35,716
5	57	11	29,180	56	33	43,762
6	57	11	30,430	56	33	45,644
7	57	11	28,918	56	33	57,154
8	57	11	30,725	56	34	5,736
9	57	11	34,638	56	34	5,704
10	57	11	38,659	56	34	8,670
11	57	11	39,865	56	34	8,497
12	57	11	42,166	56	34	9,336
13	57	11	42,774	56	34	7,450
14	57	11	45,506	56	34	6,874
15	57	11	45,874	56	34	12,792
16	57	11	44,736	56	34	13,030
17	57	11	43,778	56	34	15,996
18	57	11	39,674	56	34	14,498
19	57	11	38,159	56	34	14,714
20	57	11	34,087	56	34	11,712
21	57	11	28,511	56	34	11,676
22	57	11	25,537	56	33	57,568
23	57	11	26,808	56	33	47,887
24	57	11	25,994	56	33	46,660
25	57	11	25,775	56	33	33,541
26	57	11	37,939	56	33	8,168
27	57	11	36,996	56	33	7,808
28	57	11	34,188	56	33	2,243
29	57	11	36,366	56	32	58,484
30	57	11	36,942	56	32	58,114
31	57	11	37,054	56	32	55,054
32	57	11	40,279	56	32	55,450
33	57	11	40,240	56	32	56,566
34	57	11	40,934	56	32	56,346
35	57	11	43,120	56	32	56,238
36	57	11	43,210	56	33	2,189
37	57	11	43,062	56	33	2,196
38	57	11	43,051	56	33	3,550
39	57	11	45,366	56	33	3,524
40	57	11	45,838	56	32	56,558

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**2021/354/ДС159-ППТ.Т2-ТЧ**