

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**Документация по планировке территории для размещения объекта
«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин
№№ 664, 2105 Кокуйского месторождения»**

Проект планировки территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2021/354/ДС128-РРТ

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Документация по планировке территории для размещения объекта
«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин
№№ 664, 2105 Кокуйского месторождения»

Проект планировки территории

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

2021/354/ДС128-РРТ

Директор

А.В. Бессонов

Главный инженер проекта

Е.Н. Пешина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

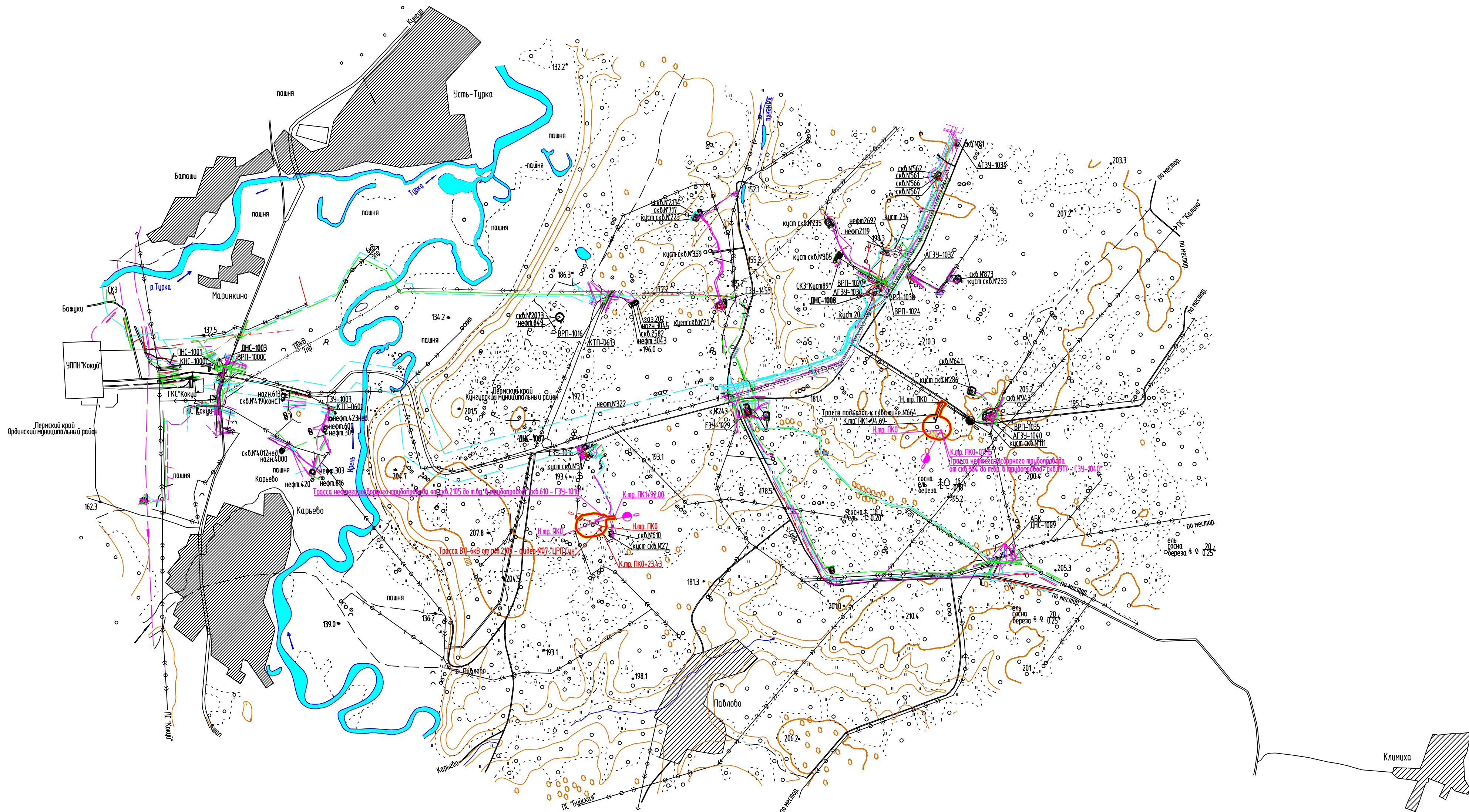
Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
Схема расположения элемента планировочной структуры	5
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	6
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	8
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	10
Схема конструктивных и планировочных решений	11
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	13
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	14
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	16
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	20
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	20
5. Ведомость 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	21
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	26
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	26
Приложения	27



Взам. инв. №		7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)					26									
		Приложения					27									
Подп. и дата																
Инв. № подл.								2021/354/ДС128-PPT.T2.S								
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата									
		Разработал						СОДЕРЖАНИЕ					Стадия	Лист	Листов	
		Проверил											ППТ	1	1	
													ООО «РСК-Инжиниринг»			
ГИП		Пешина														

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть»**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-PPT.T2.GCH



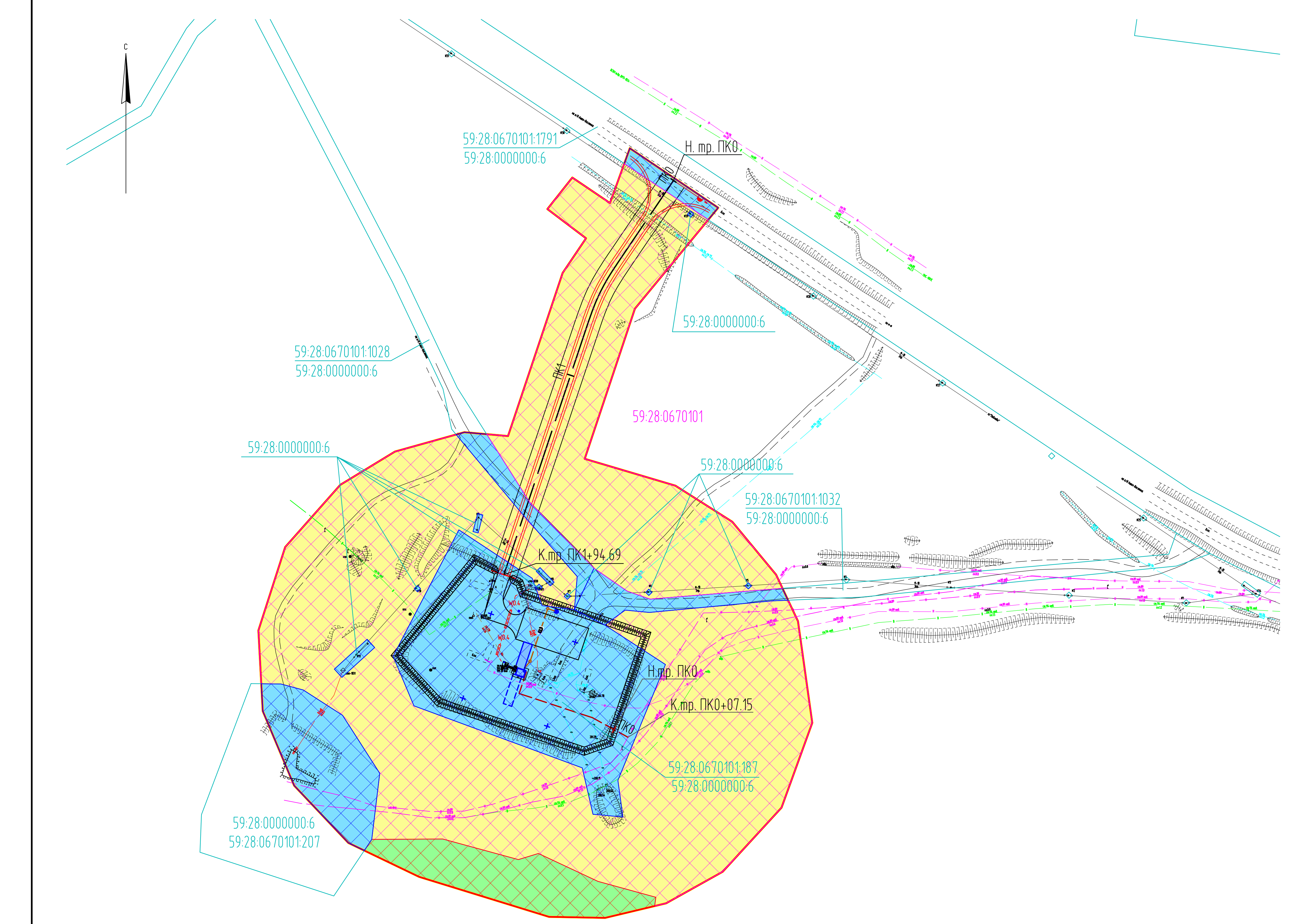
Условные обозначения:

-  – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  – границы зоны планируемого размещения линейного объекта

						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ГЧН			
						«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения»			
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.					01.24	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	1	1
						Схема расположения элемента планировочной структуры	ООО "РСК-Инжиниринг"		
ГИП	Пешина				01.24				

M 1:25000

Формат А2



скв. №664
Кунгурское лесничество
Ординское участковое лесничество
(Колхоз "Ординский") кв. №4

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 59:13:0950101:41 — кадастровый номер земельного участка
- 59:13:1730101 — номер кадастрового квартала
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Категории земель:

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

Форма собственности:

- земли Ординского муниципального округа (неразграниченные земли государственной или муниципальной собственности)
- земельные участки, находящиеся в собственности Российской Федерации
- земельные участки, находящиеся в ведении Ординского муниципального округа
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛКОИЛ-ПЕРМЬ"

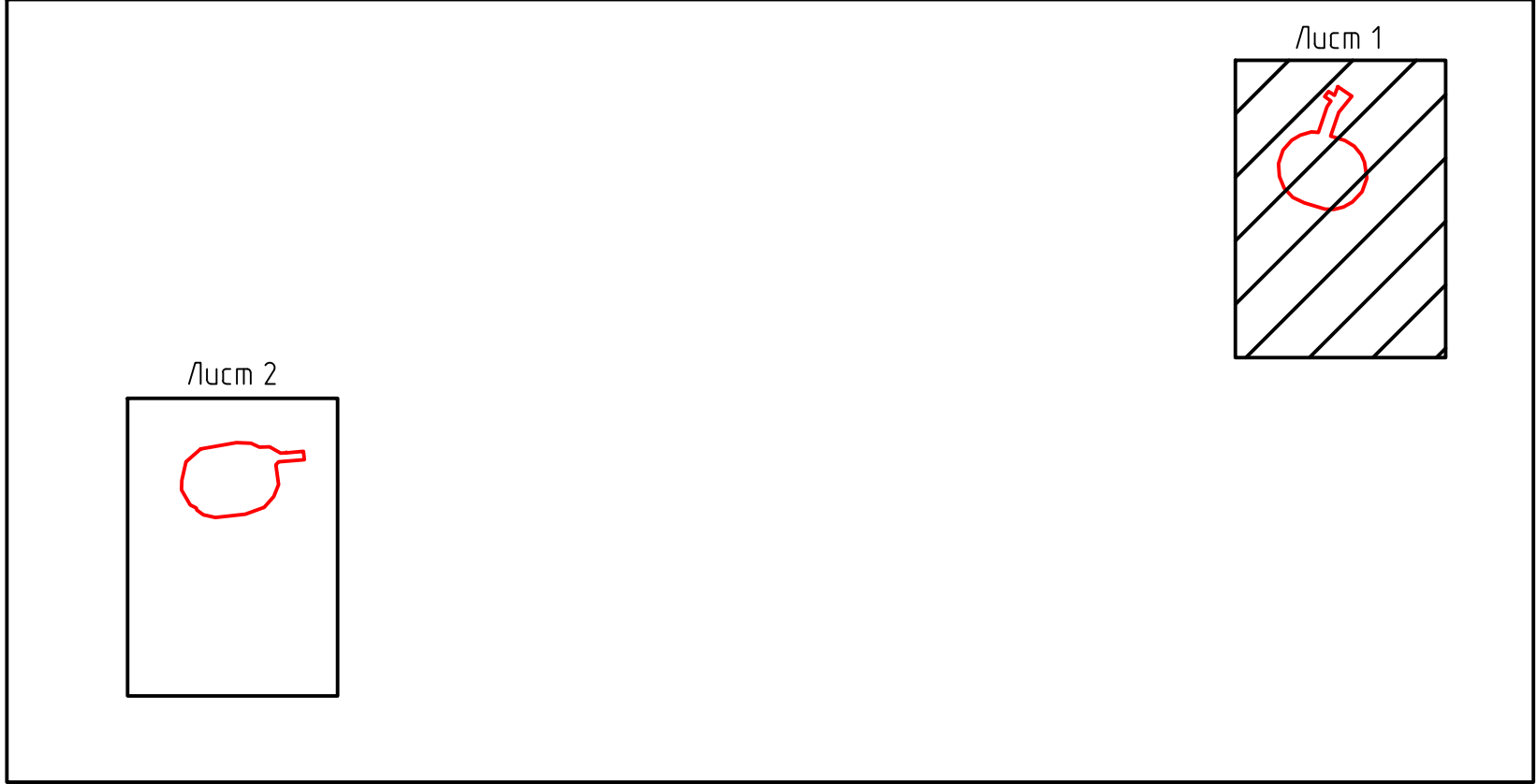
Проектируемые сети и сооружения:

- ПК1 — проектируемая автомобильная дорога
- проектируемый выкидной трубопровод
- проектируемая ВЛ-6кВ
- W0,4 — проектируемые сети электроснабжения
- K2,3 — проектируемая производственно-дождевая канализация

Существующие сети и сооружения:

- Н — нефтепровод
- ВЛ — ВЛ
- Г — газопровод
- — кабель подземный
- — кабель наземный
- В — водовод
- Кв — канализация
- — автомобильная дорога

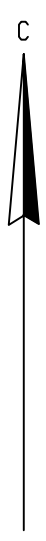
Схема расположения листов



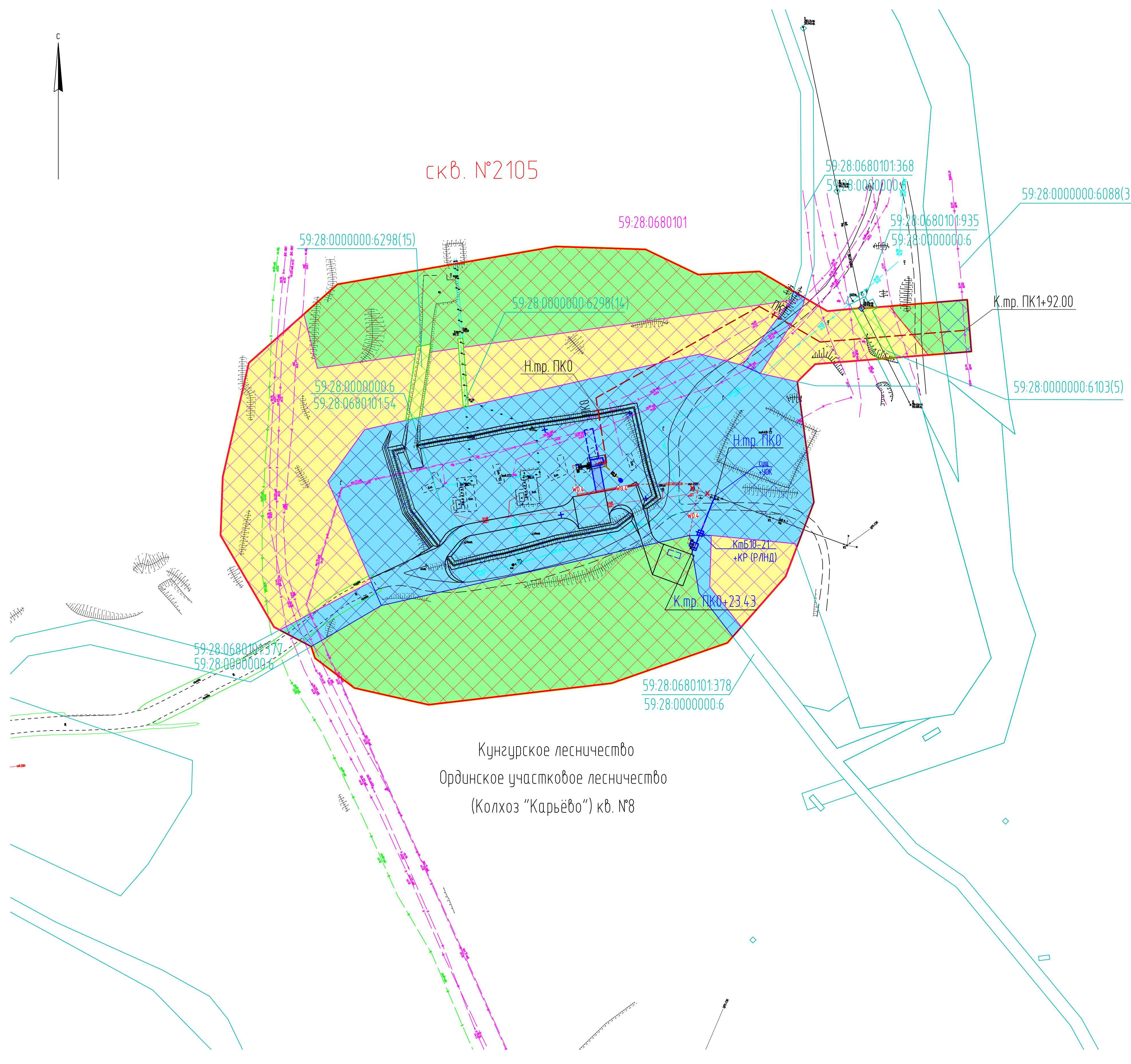
2021/354/ДС128-РРТ.Т2.GCH					
«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №664, 2105 Кокшайского месторождения»					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					01.24
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				Листов	2
				ООО "РСК-Инжиниринг"	
ГИП	Пешина			01.24	

М 1:1000

Формат А1



скв. №2105



Кунгурское лесничество
Ординское участковое лесничество
(Колхоз "Карьёво") кв. №8

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

59:13:0950101:41 – кадастровый номер земельного участка

59:13:1730101 – номер кадастрового квартала

— границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Категории земель:

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

Форма собственности:

- земли Ординского муниципального округа (неразграниченные земли государственной или муниципальной собственности)
- земельные участки, находящиеся в собственности Российской Федерации
- земельные участки, находящиеся в ведении Ординского муниципального округа
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

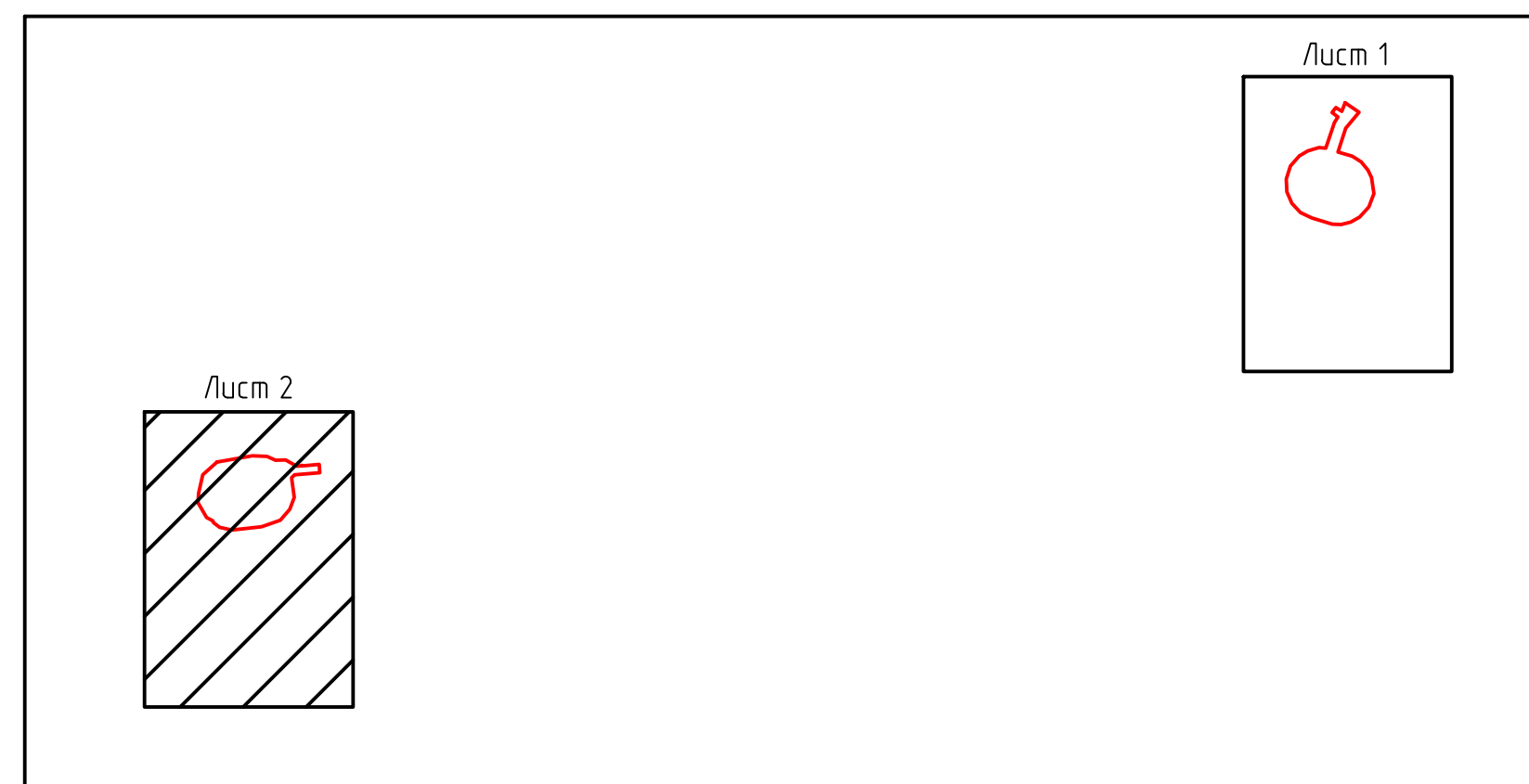
Проектируемые сети и сооружения:

- ПК1 — проектируемая автомобильная дорога
- проектируемый выкидной трубопровод
- проектируемая ВЛ-6кВ
- W0.4 — проектируемые сети электроснабжения
- K2.3 — проектируемая производственно-дождевая канализация

Существующие сети и сооружения:

- нефтепровод
- ВЛ — ВЛ
- газопровод
- кабель подземный
- кабель наземный
- В — водовод
- Кл — канализация
- автомобильная дорога

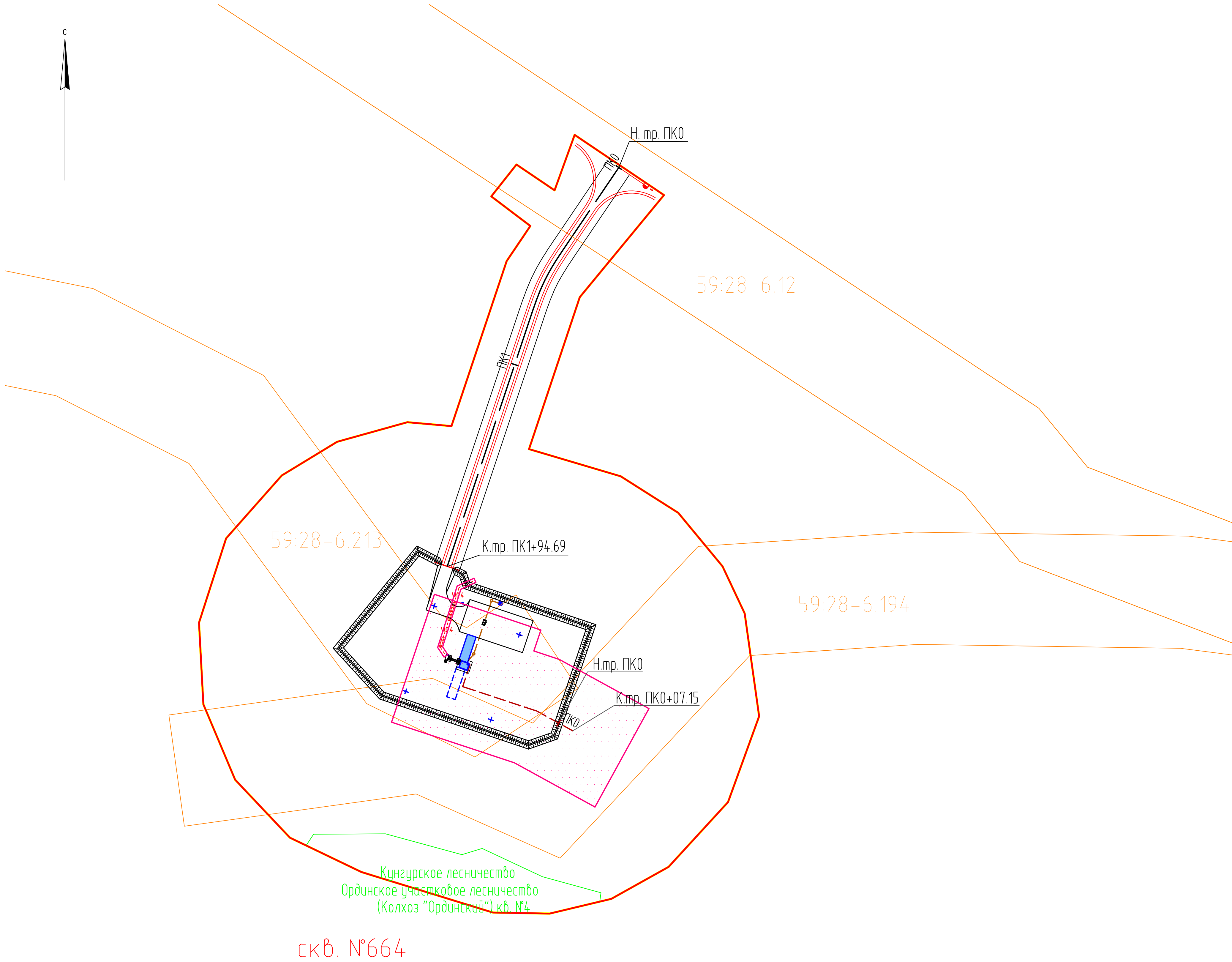
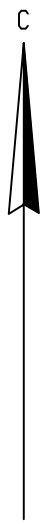
Схема расположения листов



2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ГСН					
«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №664, 2105 Кокшайского месторождения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					01.24
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				Листов	2
				ООО "РСК-Инжиниринг"	
ГИП	Пешина			01.24	

М 1:1000

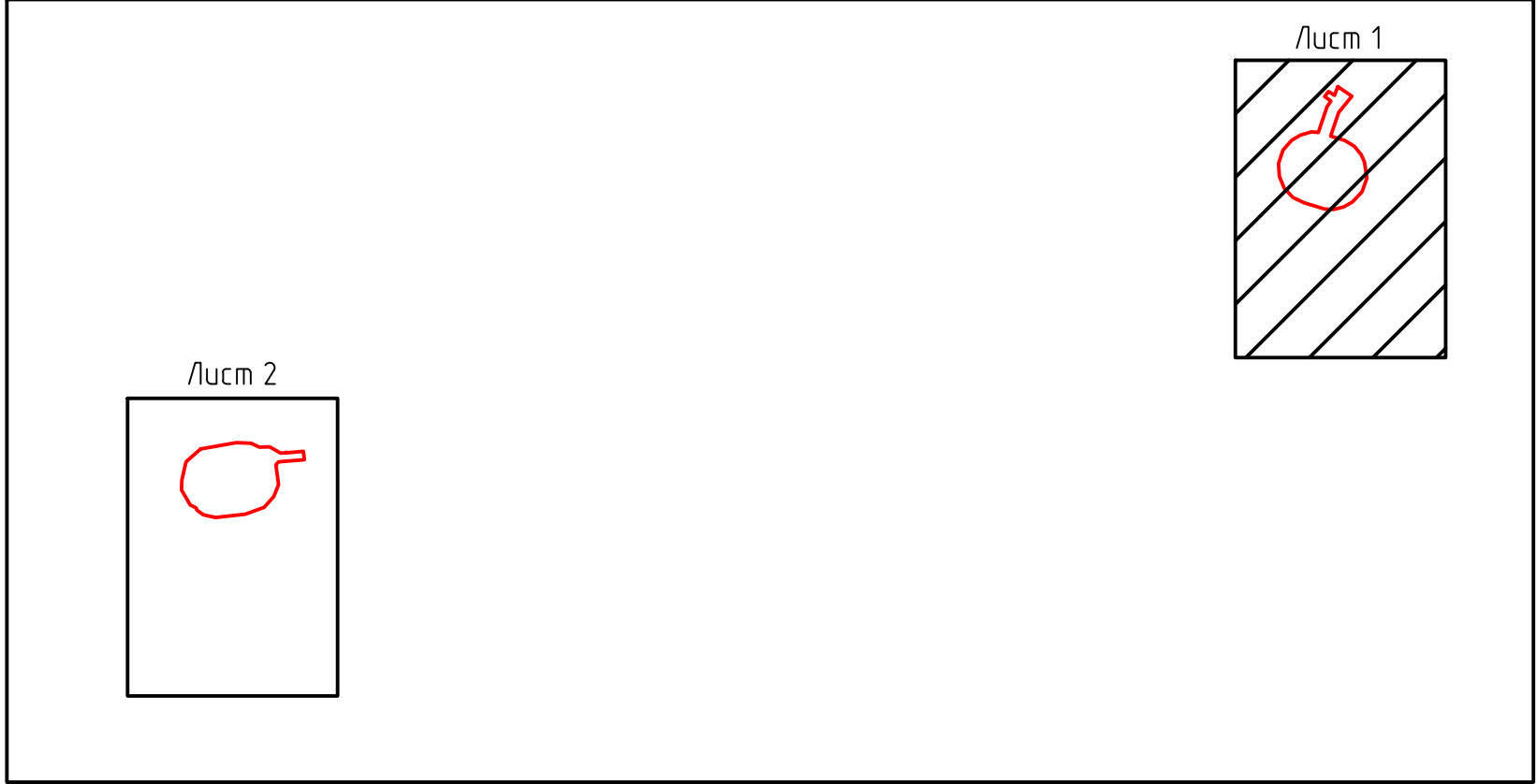
Формат А1



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- границы зоны с особыми условиями использования, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
- границы лесничеств

Схема расположения листов

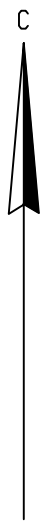


Имя. Имя. Фамилия	Вариант №
Подпись и дата	
Имя. Имя. Фамилия	

М 1:1000

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ГСН					
«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №664, 2105 Кокшиского месторождения»					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					01.24
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	1
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств				Листов	2
ГИП				ООО "РСК-Инжиниринг"	
Пешина					
01.24					

Формат А1



скв. №2105

59:28-6.107

Кунгурское лесничество
Ординское участковое лесничество
(Колхоз "Карьёво") кв. №8

Кунгурское лесничество
Ординское участковое лесничество
(Колхоз "Карьёво") кв. №8

К.мр. ПК1+92.00

59:28-6.294

Н.мр. ПК0

59:28-6.160

Н.мр. ПК0

59:28-6.164

59:28-6.311

Кунгурское лесничество
Ординское участковое лесничество
(Колхоз "Карьёво") кв. №8

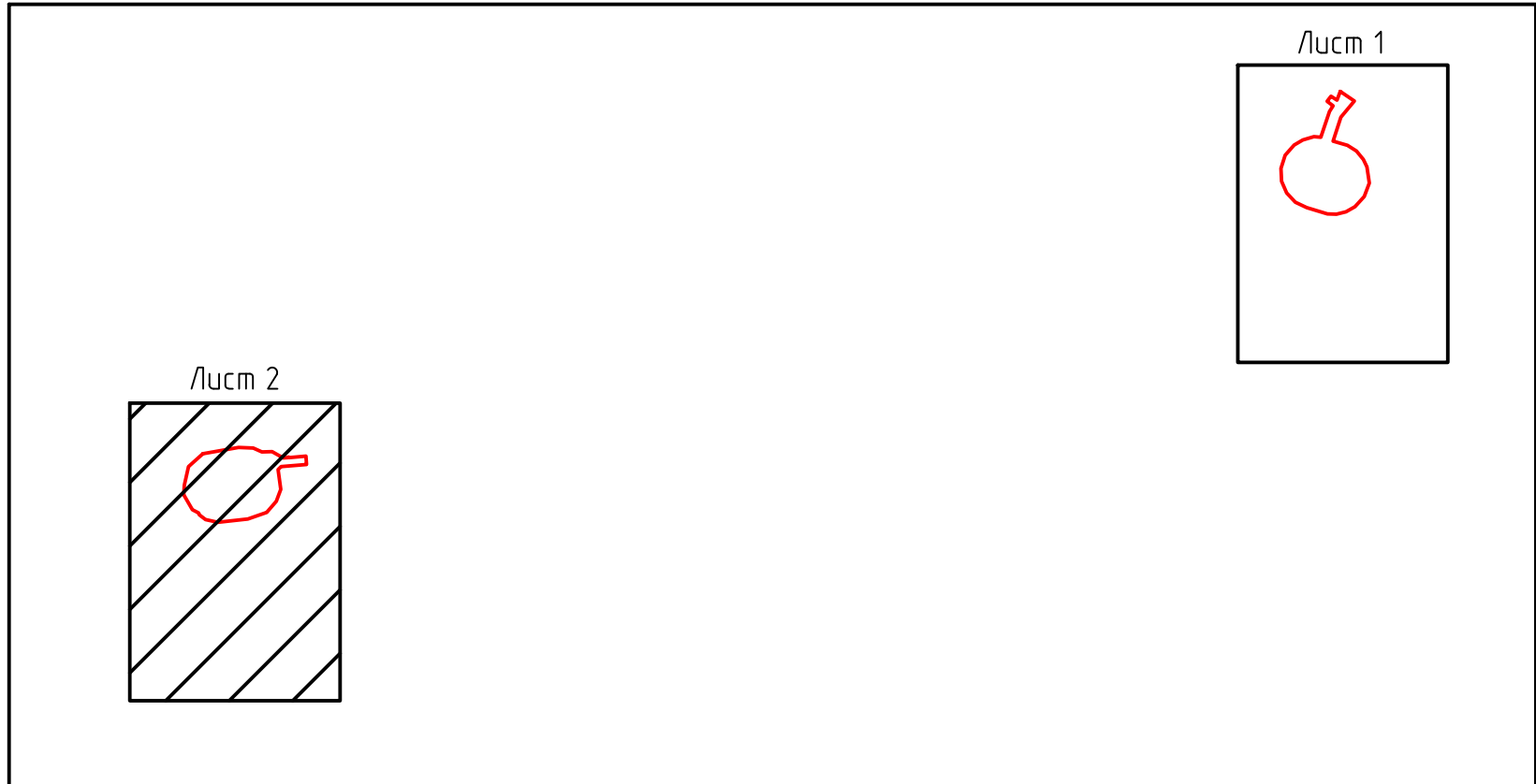
К.мр. ПК0+23.43

59:28-6.195

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
- границы лесничеств

Схема расположения листов

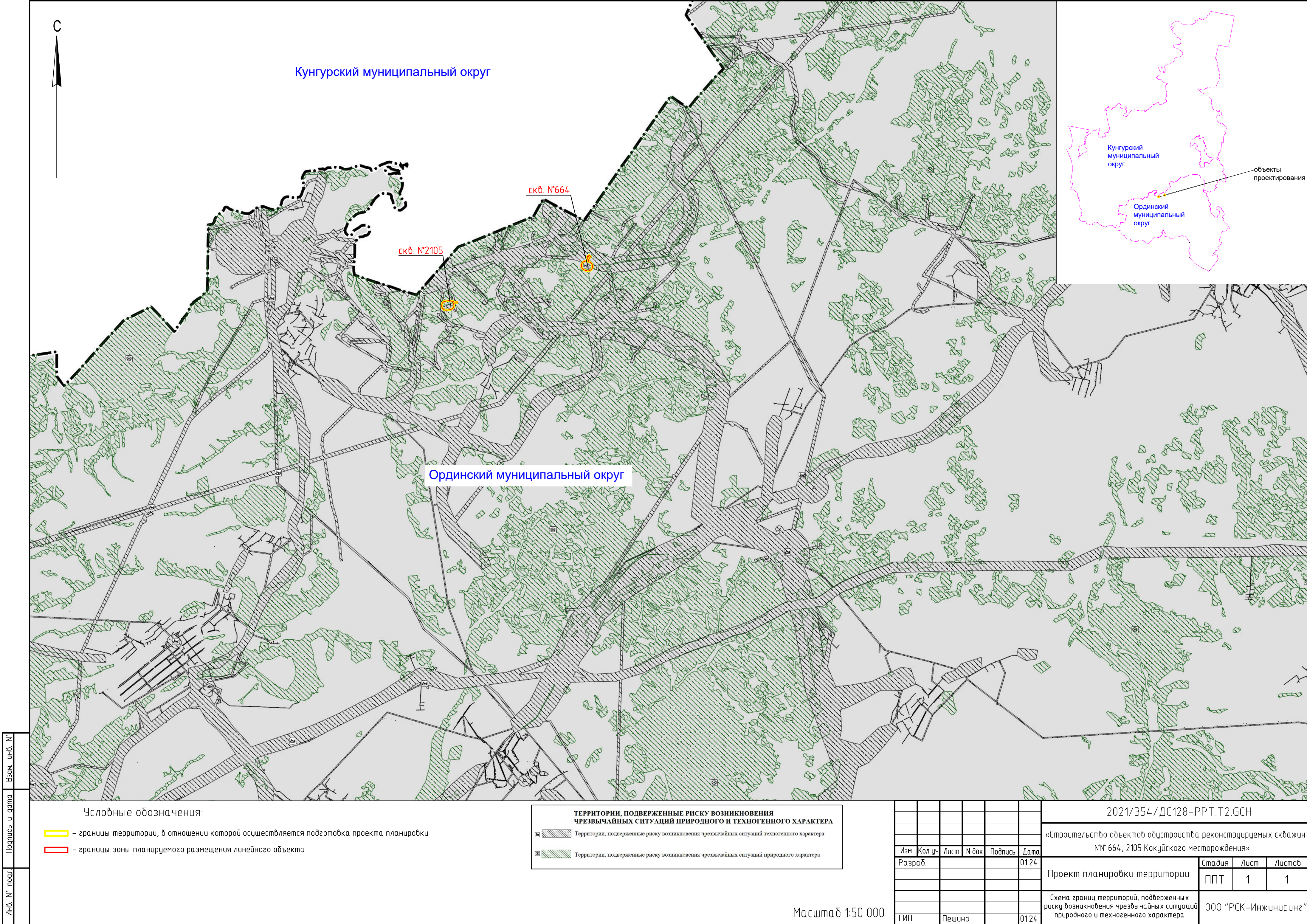


						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ГСН			
						«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №664, 2105 Кокшиского месторождения»			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					01.24		ППТ	2	2
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств			
ГИП						ООО "РСК-Инжиниринг"			

М 1:1000

Формат А1

Имя.Подп.	Вариант №
Подпись и дата	
Вариант №	



Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Условные обозначения:

– границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

– границы зоны планируемого размещения линейного объекта

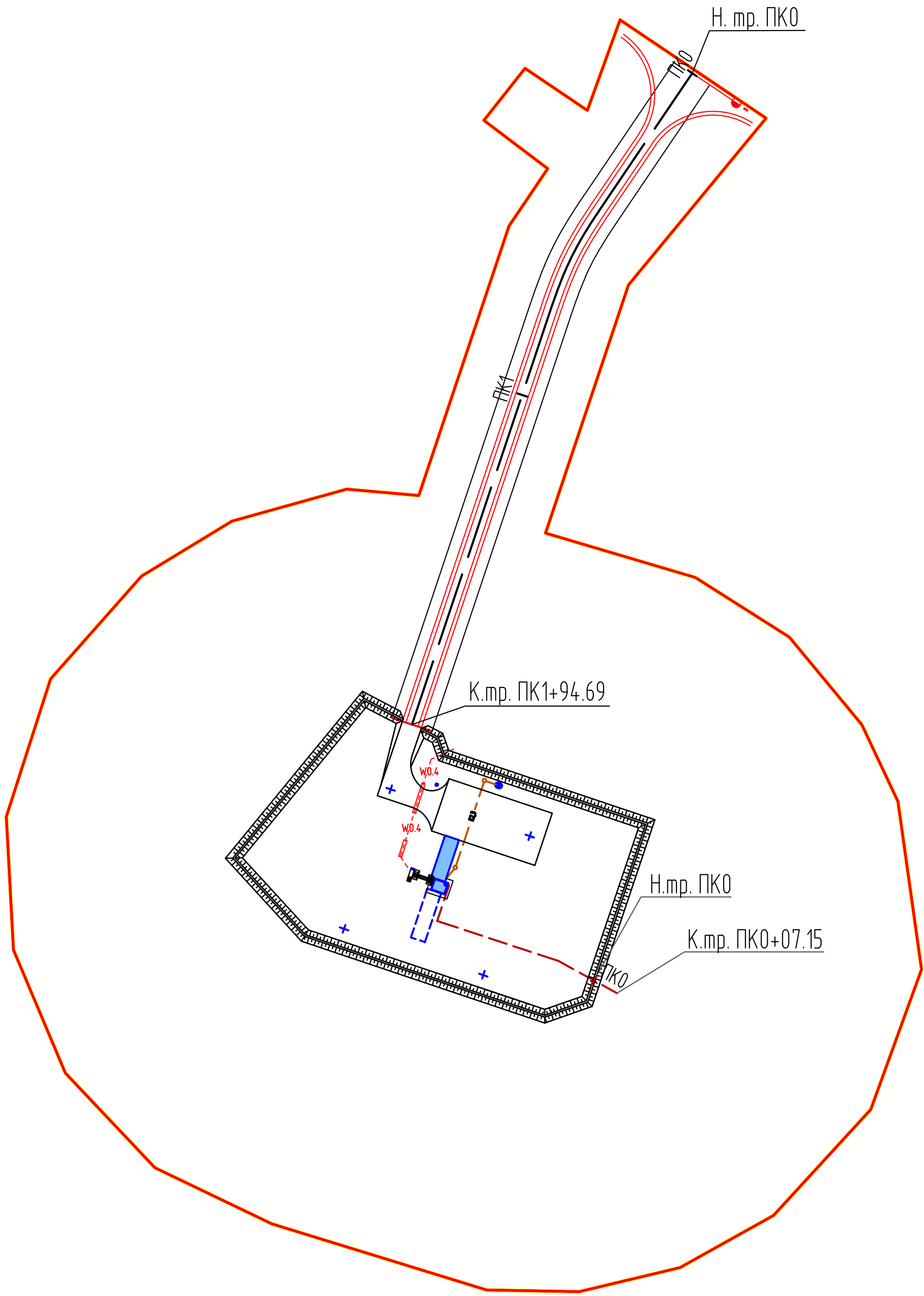
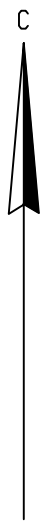
ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ГСН			
						«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения»			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.					01.24	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ППТ	1	1
						Схема границ территорий, подверженных рisku возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ООО "РСК-Инжиниринг"		
ГИП		Пешина			01.24				

Масштаб 1:50 000



скв. №664

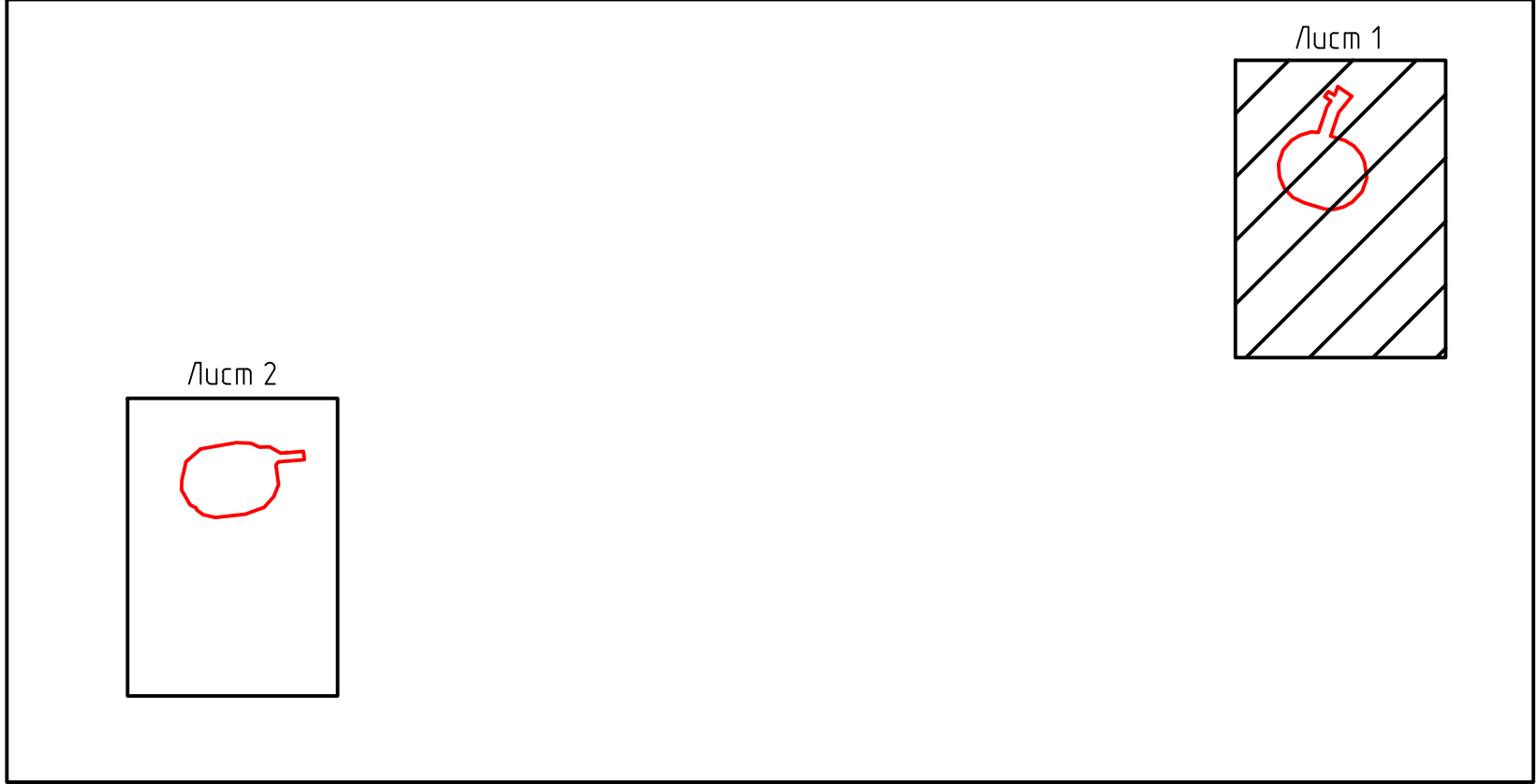
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Проектируемые сети и сооружения:

- ПК1 — проектируемая автомобильная дорога
- проектируемый выкидной трубопровод
- проектируемая ВЛ-6кВ
- W0.4 — проектируемые сети электроснабжения
- K2.3 — проектируемая производственно-дождевая канализация

Схема расположения листов

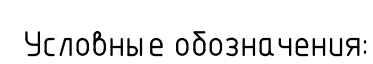


Имя. Подпись	Вариант №
Подпись и дата	

М 1:1000

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ГСН					
«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №664, 2105 Кокшайского месторождения»					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					01.24
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	1
				Листов	2
Схема конструктивных и планировочных решений				ООО «РСК-Инжиниринг»	
ГИП	Пешина			01.24	

Формат А1



- – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Проектируемые сети и сооружения:



-  - проектируемая автомобильная дорога
- - проектируемый выкидной трубопровод
- - проектируемая ВЛ-6кВ
- - проектируемые сети электроснабжения
-  - проектируемая производственно-дождевая канализация

Схема расположения листов



						2021/354/ДС128-РП.Т.2.ГСН			
						«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин ИЧ 664, 2105 Кокуйского месторождения»			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Статья	Лист	Листов
Разраб.					01.24		ППТ	2	2
ГИП		Пешина			01.24	Схема конструктивных и планировочных решений	000 "РСК-Инжиниринг"		

M 1 :1000

Формат A1

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН	
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

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

В административном отношении район работ расположен в Ординском муниципальном округе Пермского края. Участок изысканий находится на территории Кокуйского месторождения, ЦДНГ-10.

Ближайшие населенные пункты – Павлово, Карьево, Климиха, Усть-Турка.

Транспортная сеть развита и представлена автомобильной дорогой федерального значения Е22 участок дороги от г. Перми до г. Кунгура, далее автодорогами местного значения, а также промысловыми и грунтовыми дорогами. Проезд возможен в любое время года.

Исследуемая территория расположена на Восточно-Европейской равнине в области Камских равнин, увалов, возвышенностей в районе Уфимского плато с Сылвинским кряжем.

В тектоническом отношении участок работ расположен на пологом западном крыле Уфимского вала Восточно-Европейской платформы, ось которого погружается в северном направлении.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к правому водораздельному склону долины р. Ирень (левого бережного притока р. Сылва).

Гидрографическая сеть участка изысканий относится к бассейну р. Сылва, представленная левобережным притоком р. Ирень. Непосредственно на участке изысканий водных объектов нет.

Местность в районе изысканий залесенная, представляет собой расчищенные от древесной растительности коридоры коммуникаций в лесных массивах. Рельеф территории представляет собой холмисто-увалистую равнину, расчлененную долинами рек и ручьев, а также сетью логов и оврагов. Углы наклона поверхности изменяются от 2 до 6°, в долинах рек и в логах достигают 20° и более.

Непосредственно в районе изысканий большую площадь занимают серые лесные почвы, механический состав почв – глинистые и тяжело-суглинистые.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Местность в районе изысканий залесенная, представляет собой расчищенные от древесной растительности коридоры коммуникаций в лесных массивах. Рельеф территории представляет собой холмисто-увалистую равнину, расчлененную долинами рек и ручьев, а также сетью логов и оврагов. Углы наклона поверхности изменяются от 2 до 6°, в долинах рек и в логах достигают 20° и более.</p> <p>Непосредственно в районе изысканий большую площадь занимают серые лесные почвы, механический состав почв – глинистые и тяжело-суглинистые.</p>											
			2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН											
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

Растительность на территории изысканий: лес смешанный (ель, береза, сосна, осина). На открытых участках развита луговая растительность.

Район работ относится к IV строительному климатическому району. Климатическая характеристика района изысканий представлена по данным метеостанций г. Кунгур и г. 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, в результате чего образуются мощные слои инверсии. Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатическое значение адвекции. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

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

Абсолютный минимум температуры воздуха по МС Пермь достигает минус 47 ° С; абсолютный максимум по МС Пермь – плюс 37 ° С.

Среднее количество осадков за год по району составляет 544 мм по МС Кунгур.

Естественная поверхность в районе работ подвергалась частичному влиянию техногенных факторов при гражданском строительстве, эксплуатации промышленных объектов и земель сельскохозяйственного назначения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Абсолютный минимум температуры воздуха по МС Пермь достигает минус 47 ° С; абсолютный максимум по МС Пермь – плюс 37 ° С.					
			Среднее количество осадков за год по району составляет 544 мм по МС Кунгур.					
			Естественная поверхность в районе работ подвергалась частичному влиянию техногенных факторов при гражданском строительстве, эксплуатации промышленных объектов и земель сельскохозяйственного назначения.					
						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Других опасных природных и техногенных процессов на участке изысканий не обнаружено.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения» определена с учетом границ существующих земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, а также границ образуемых земельных участков для размещения проектируемого объекта.

Размер границ зон планируемого размещения линейного объекта, 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.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов, согласно СП 284.1325800.2016, п. 7.3, установлены охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой

стороны. Размер охранной зоны указывается на указательных знаках, устанавливаемых по трассе трубопроводов.

Согласно Постановлению 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". Охранные зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии: при напряжении 1-10 кВ – 10 метров;

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения» публичные сервитуты отсутствуют. Необходимость установления сервитутов, публичных сервитутов на территории размещения проектируемого объекта отсутствует. Необходимость установления сервитутов, публичных сервитутов на территории размещения проектируемого объекта отсутствует.

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	размещения проектируемого объекта отсутствует. Необходимость установления сервитутов, публичных сервитутов на территории размещения проектируемого объекта отсутствует.											
			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.											
									2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата									

К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б), на испрашиваемом участке отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, а также государственные природные биологические заказники Пермского края, охранных зон ООПТ нет.

Согласно сведениям Администрации Ординского муниципального округа (приложение В), особо охраняемые природные территории местного значения и зоны особо охраняемых природных территорий местного значения отсутствуют.

В соответствии с распоряжением правительства РФ № 631-р от 8.05.2009г утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и письма Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б), территория Пермского края не относится к территориям проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ.

На момент обращения Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (Приложение Д) сообщает, что в границах земельного участка отсутствуют:

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

Требуется проведение историко-культурной экспертизы.

По данным, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		

хозяйства и экологии Пермского края, обследование территории на наличие мест обитания (произрастания) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу РФ, а также путей миграции объектов животного мира не проводилось (приложение Б).

В результате проведенных маршрутных наблюдений, а также анализа литературных и архивных источников на окружающей территории проектируемых объектов места обитания представителей растительного и животного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и России отсутствуют.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (приложение Г) в недрах под участком предстоящей застройки расположены полезные ископаемые, а именно:

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

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (приложение Б):

- участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки сут., в пределах испрашиваемого объекта отсутствуют;
- установленные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.

По сведениям администрации Бардымского муниципального округа (Приложение В) на территории намечаемого строительства объекта и в радиусе 2 км поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (Приложение Ж) под испрашиваемыми участками и в радиусе 2 км от них подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	испрашиваемого объекта и в радиусе 2 км от него отсутствуют.					
			По сведениям администрации Бардымского муниципального округа (Приложение В) на территории намечаемого строительства объекта и в радиусе 2 км поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.					
			По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (Приложение Ж) под испрашиваемыми участками и в радиусе 2 км от них подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.					
						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Под испрашиваемыми участками месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения отсутствуют.

Под испрашиваемыми участками месторождения подземных вод отсутствуют.

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края сообщает, что в границах проектируемого объекта и в радиусе 1 км от проектируемого объекта сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы, а также санитарно-защитные зоны таких объектов отсутствуют (приложение Е).

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

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется, т.к. проектом предусмотрено размещение (строительство) линейного объекта.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		

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.

5. Ведомость 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

Ведомости пересечений границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта с существующими объектами капитального строительства приведены в таблицах №№ 1-3.

Пересечение границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами капитального строительства отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН				

Таблица №2 - 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

Нефтегазосборный трубопровод от скв.664 до т.вр. в трубопровод «скв.1917 – ГЗУ-1040»

1	1	0	07.15	90	нефтепровод	скв.1917 – АГЗУ-1040	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	200.64	1.0	
---	---	---	-------	----	-------------	----------------------	---------------------	-------	--------	-----	--

Подъезд к скважине №664

2	1	0	18.5	90	2 газопровода		ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.114, ст.75	201.25	1.2	
---	---	---	------	----	---------------	--	---------------------	---------------	--------	-----	--

Нефтегазосборный трубопровод от скв.2105 до т.вр. в трубопровод «скв.610 – ГЗУ-1016»

3	1	0	99.9	60	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	189.24	1.4	нед.
4	1	1	08.8	64	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.114	189.05	1.0	нед.
5	1	1	12.8	74	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	189.19	0.5	нед.
6	1	1	19.4	69	2 газопровода	скв.2210, 1271 – ГСП №5	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.159, ст.75	189.29	1.5	
7	1	1	30.2	72	нефтепровод	обр.	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	188.69	1.0	нед.
8	1	1	40.7	86	нефтепровод		ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	188.22	1.0	нед.
9	1	1	62.7	76	нефтепровод		ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.114	187.36	1.7	нед.
10	1	1	92.0	90	нефтепровод	скв.610 – АГЗУ1016	ООО «ЛУ-КОЙЛ-ПЕРМЬ»	ст.89	187.11	1.0	

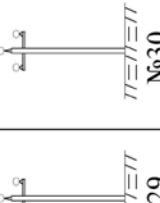
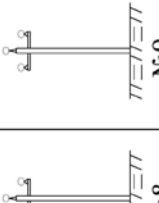
ВЛ-6кВ от скв.2105 – фидер № 07 «ЦРП Сун»

11	Пересечений нет										
----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

Таблица №3 - Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, напряжение и владелец 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 пересе- чения	левая опора ниж. верх.	правая опора ниж. верх.	точка пересе- чения ниж. верх.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	
Нефтегазосборный трубопровод от скв.664 до т.вр. в трубопровод «скв.1917 – ГЗУ-1040»																
1	Пересечений нет															
Подъезд к скважине №664																
2	1	0	08.2	90	ВЛ-6кВ РП «Павлово» - ПС «Кокуй» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	↷		202.25	202.37	202.57	210.76 211.97	210.97 212.11	210.53 –	ф-10		
3	1	1	82.2	66	ВЛ-6кВ т.вр. в РП «Павлово»- ПС «Кокуй» (оп.№24) - КТП1031 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	↷		200.72	199.71	200.27	208.75 210.01	207.18 208.84	206.31 –	ф-10		




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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градуса	Наименование, напряжение и владелец 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
Нефтегазосборный трубопровод от скв.2105 до т.вр. в трубопровод «скв.610 – ГЗУ-1016»															
4	1	1	51.0	68	ВЛ-6кВ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	с			187.81	188.00	187.45	198.09 198.95	196.44 196.60	196.20 -	
ВЛ-6кВ от скв.2105 – фидер № 07 «ЦРП Сун»															
5	1	0	00.0	90	ВЛ-6кВ ЦРП Сун - КТП0705 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	с		-	190.46	-	189.89	198.37 -	- -	197.61 197.83	ф-07

**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**

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

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

Пересечение границ зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта с водными объектами отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

08.02.2024

№ 125

О разрешении разработки
документации по планировке
территории (проект планировки
территории и проект межевания
территории)

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и заявлением ООО «РСК–Инжиниринг» от 31.01.2024 № 69-24, администрация Ординского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ООО «РСК–Инжиниринг» разработку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения».

2. Обязать ООО «РСК–Инжиниринг»:

2.1. обеспечить подготовку документации по проекту планировки территории (проект планировки территории и проект межевания территории);

2.2. подготовленную документацию по планировке территории представить на согласование и утверждение в администрацию Ординского муниципального округа.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль исполнения постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Шляпникову Н.С.

И.п. главы муниципального округа

Зотова

У.А. Зотова



И.п. главы муниципального округа	Взам. инв. №
Подп. и дата	
И.п. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

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

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственн ый природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государственн ый природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственн ый природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственн ый природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственн ый природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственн ый природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственн ый природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственн ый природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробιοлогичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально го 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.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



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

ул. Попова 11, г. Пермь, 614085

Тел. (342) 233-27-57.

E-mail: min2@priroda.permkrai.ru

www.priroda.permkrai.ru

ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354

ИНН/КПП 5902293298/590201001

27.07.2023 № 30-01-20.2-3930

На № 657/23 от 27.06.2023

ООО «Уралстройизыскания»

eco.dept@yandex.ru

**Об информации для выполнения
проектно-изыскательских работ**

В связи с запросом ООО «Уралстройизыскания» о представлении информации для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения», расположенному в Ординском муниципальном округе Пермского края, сообщаем следующее.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения на испрашиваемом участке отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, а также государственные природные биологические заказники Пермского края.

Охранных зон ООПТ нет.

Обследование испрашиваемой территории 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 природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не проводилось.

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 02 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.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-PPT.T2.TCH

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

Лесопарковый зеленый пояс г. Перми отсутствует.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства Кунгурского лесничества Пермского края выявлено наложение указанного участка работ на земли лесного фонда в границах квартала №№ 8 (части выделов 9, 12, 14, 16, 20, 22, 23, 24, 28) Ординского участкового лесничества (Колхоз «Карьёво»); 4 (части выделов 6, 22, 23) Ординского участкового лесничества (Колхоз «Ординский»); 36 (части выделов 10, 16, 35) Ординского участкового лесничества (АП «Заря») (схемы пересечения прилагаются).

По виду целевого назначения испрашиваемый земельный участок относится к эксплуатационным лесам.

В границах квартала № 36 (часть выдела 16) Ординского участкового лесничества (АП «Заря») имеются особо защитные участки лесов.

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

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

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

Министерство не располагает информацией о наличии на испрашиваемой территории округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

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.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>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.</p>
						2021/354/ДС128-PPT.T2.TCH			

- Приложение:
1. Схема пересечения границ земельного участка и лесничества на 1 л. в 1 экз.
 2. Информация о составе, плотности и годовом приросте основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Ординского муниципального округа Пермского края на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра



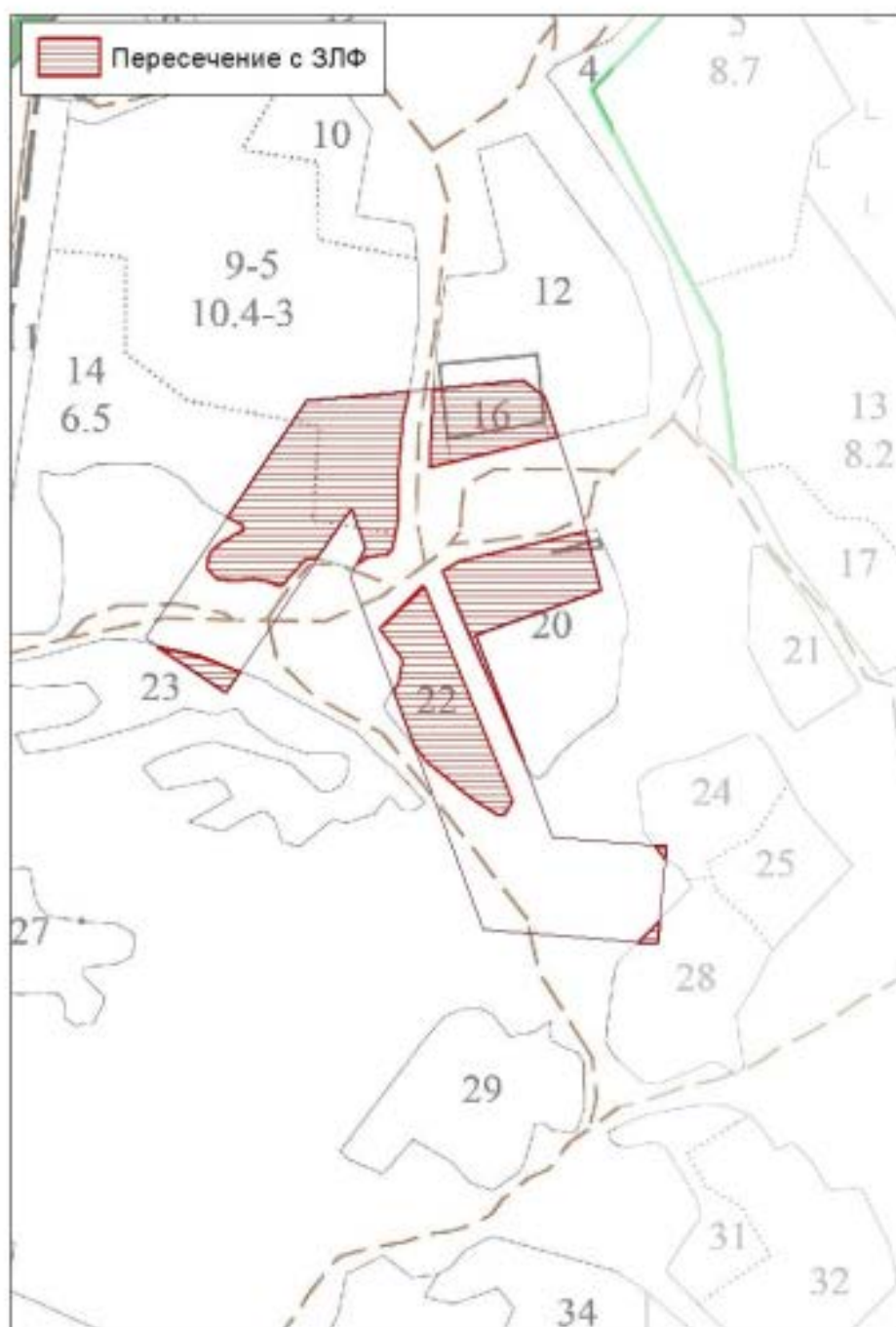
В.В. Скворцов

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

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

Приложение № 1
к письму Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии
Пермского края

**Схема пересечения границ земельного участка
и лесничества**



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		



**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

10.04.2023 № 1560

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 28.06.2023 № 656/23 сообщает, что на территории намечаемого строительства объекта «Строительство объектов реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения», расположенного в Ординском муниципальном округе Пермского края:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и зоны особо охраняемых природных территорий местного значения - 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.

И.п. главы муниципального округа

Г.А. Зацепина
8/34258120086

У.А. Зотова

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН



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), 434-34-87, тел. 433-74-03
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

12.07.2023 № ПК-ПФО-11-00-36/1489
на № 663/23 от 27.06.2023

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

Уважаемый Илья Маркович!

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 «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения», 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: 614046, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>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: 614046, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я</p>
						2021/354/ДС128-PPT.T2.TCH			

Гамовская, 89, оф. 5; почтовый адрес: 614000, Пермский край, 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 участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах», а именно:

- запасов Кокуйского месторождения углеводородного сырья 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



Р.В. Симонова

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

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

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН



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

04.07.2023 № Исх55-01-18.2-1520

На № 659/23 от 27.06.2023

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 статьёй 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 статьёй 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: «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№664, 2105 Кокуйского месторождения».

адрес объекта: Пермский край, Ординский МО,

кадастровый номер земельного участка — (в соответствии с координатами и ситуационным планом участка)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

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;

- территории объектов культурного наследия;

- зоны охраны объектов культурного наследия;

- защитные зоны объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

5. Дополнительная информация.

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

Заместитель начальника

(должность)



(подпись)

Д.А. Изосимов

(инициалы, фамилия)

Подпись заявителя,
подтверждающая
получение
заключения

(подпись)

(инициалы, фамилия заявителя)

(дата)

Взам. инв. №

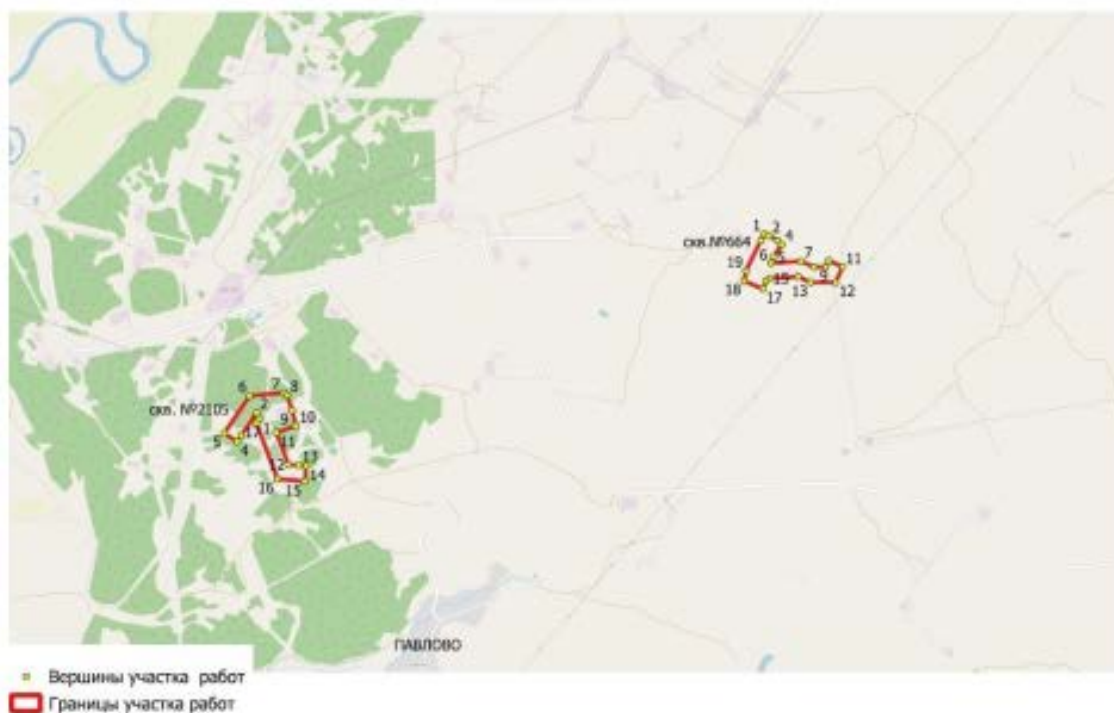
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

Общая схема по объекту: "Строительство объектов обустройства реконструируемых овражин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения",
МАСШТАБ 1:50 000



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

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

05.07.2023 № 49-05-03исх-407

На № 661/23 от 27.06.2023

Об отсутствии скотомогильников

Директору ООО «Уралстройизыскания»

Утёмову И.М.

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

eco.dept@yandex.ru

Уважаемый Илья Маркович!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на запрос ООО «Уралстройизыскания» о наличии (отсутствии) скотомогильников в связи с выполнением проектно-изыскательских работ на объекте «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения», расположенном на территории Ординского МО Пермского края, сообщает.

В границах проектируемого объекта и прилегающей к нему территории в радиусе 1 км сибиреязвенные захоронения, скотомогильники, биотермические ямы, а также санитарно-защитные зоны таких объектов, отсутствуют.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФИ 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

20.07.2023 № 03-1204

На № 664/23 от 27.06.2023

Директору ООО
«Уралстройизыскания»

И.М. Утемову

2-я Гамовская ул., д.89

Пермь, 614046

E-mail: eco.dept@yandex.ru

О предоставлении информации

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ООО «Уралстройизыскания» за № 664/23 от 27.06.23; 2) копия топографического плана участков, масштаб 1:50 000, 1:10 000; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (ГСК-2011).

Участки, испрашиваемые для проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения», расположены в Ординском муниципальном округе Пермского края.

Географические координаты угловых точек объекта (ГСК-2011) представлены в Приложении 1.

Под испрашиваемыми участками и в радиусе 2 км от них подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Под испрашиваемыми участками месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения отсутствуют.

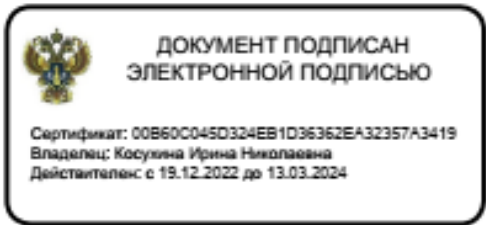
Под испрашиваемыми участками месторождения подземных вод отсутствуют.

По утвержденным зонам санитарной охраны (1, 2 и 3 поясов) необходимо обращаться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	общераспространенных полезных ископаемых, участки недр местного значения отсутствуют.	
									Под испрашиваемыми участками месторождения подземных вод отсутствуют.	
									По утвержденным зонам санитарной охраны (1, 2 и 3 поясов) необходимо обращаться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.	
						2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН				

Приложение: 1. Географические координаты угловых точек испрашиваемых участков. Система координат ГСК-2011 – на 1 листе в 1 экз.
 2. Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту: «Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения», масштаб 1:30 000 – на 1 листе в 1 экз.

Руководитель



И.Н. Косухина

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

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2021/354/ДС128-PPT.T2.TCH					

Приложение 1

*Географические координаты угловых точек испрашиваемых участков.
Система координат ГСК-2011*

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
скв. № 664						
	57	11	37,115	56	40	29,280
1	57	11	36,658	56	40	31,195
2	57	11	35,689	56	40	34,622
3	57	11	34,886	56	40	36,174
4	57	11	32,298	56	40	33,046
5	57	11	30,934	56	40	31,969
6	57	11	31,315	56	40	43,662
7	57	11	30,098	56	40	48,691
8	57	11	30,088	56	40	53,296
9	57	11	31,438	56	40	54,386
10	57	11	30,142	56	40	59,840
11	57	11	26,844	56	40	57,184
12	57	11	26,866	56	40	47,413
13	57	11	28,043	56	40	42,568
14	57	11	27,679	56	40	31,516
15	57	11	27,186	56	40	30,004
16	57	11	25,498	56	40	28,909
17	57	11	27,132	56	40	21,490
18	57	11	29,281	56	40	22,195
19	57	11	35,664	56	40	27,966
скв. № 2105						
1	57	10	58,012	56	37	12,576
2	57	10	59,329	56	37	11,716
3	57	10	54,530	56	37	5,682
4	57	10	53,195	56	37	4,004
5	57	10	55,016	56	36	59,087
6	57	11	2,890	56	37	8,980
7	57	11	3,563	56	37	22,220
8	57	11	3,005	56	37	23,552
9	57	10	59,812	56	37	25,486
10	57	10	56,582	56	37	26,972
11	57	10	55,110	56	37	19,333
12	57	10	48,378	56	37	24,028
13	57	10	48,198	56	37	27,980
14	57	10	48,061	56	37	30,947
15	57	10	44,843	56	37	30,450

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

№	СШ			ВД		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
16	57	10	45,329	56	37	19,790
17	57	10	57,050	56	37	11,615

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН		

УТВЕРЖДАЮ



И.о. Первого Заместителя Генерального
директора - Главного инженера
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

С.В. Меркушев

«20» 07. 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту

«Строительство объектов обустройства реконструируемых скважин №№ 664, 2105
Кокуйского месторождения»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание для проектирования	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» на 2023 – 2025 гг.
2. Вид деятельности	2.1. Реконструкция.
3. Адрес объекта проектирования	3.1. Кунгурский, Ординский муниципальные районы, ЦДНГ-10, Кокуйское месторождение.
4. Стадийность проектирования	4.1. Проектная документация. 4.2. Рабочая документация.
5. Ранее выполненная проектная документация по объекту	5.1. Ранее выполненные проекты - нет
6. Сроки начала строительства	6.1. Начало выполнения строительно-монтажных работ – 2025г.
7. Особые условия строительства	указывается: - работы на территории действующего месторождения
8. Основные технико-экономические показатели	8.1. Реконструкция скважин №№ 664, 2105 Кокуйского месторождения. - куст № 240 скважина № 664, планируемый дебит жидкости 7,2 м3/сут, нефти 5,0 т/сут, обводненность 20% - куст № 27 скважина № 2105, планируемый дебит жидкости 7,2 м3/сут, нефти 5,0 т/сут, обводненность 20% 8.2. Объем капитальных вложений определить проектом.
	9.1. Проектной документацией предусмотреть реконструкцию скважин №№ 664, 2105 в соответствии с техническими условиями УРМГН от 16.05.2022 и УТДНГ от 31.05.2022: - обустройство скважин; - способ эксплуатации скважин – ШГН; - учет жидкости через существующие ГЗУ; - подключение к действующим системам телемеханики с выходом на дисплей диспетчерского

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 2 -

	<p>- строительство выкидной линии от скв.664 до ГЗУ-1040;</p> <p>- строительство выкидной линии от скв.2105 до ГЗУ-1022;</p> <p>9.2. Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями технических условий Отдела трубопроводного транспорта УМЭМО от 01.06.2022.</p> <p>9.3. Обустройство скважин предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного механика УМЭМО от 01.06.2022.</p> <p>9.4. Строительство объектов электроснабжения предусмотреть в соответствии с техническими условиями Отдела главного энергетика УМЭМО от 02.06.2022.</p> <p>9.5. Объем автоматизации предусмотреть в соответствии со стандартом ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.22.1 - 2015 и техническими условиями Отдела автоматизации и метрологии УМЭМО от 01.06.2022.</p> <p>9.6. Выполнить раздел «Сети связи» в соответствии с техническими условиями Отдела информационных технологий и связи от 02.06.2022.</p> <p>9.7. Выполнить требования технических условий УКБ по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам 01.06.2022.</p> <p>9.8. В случае необходимости разработки раздела «Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения» руководствоваться техническими условиями УКБ от 01.06.2022.</p>
10. Требования по вариантной и конкурсной разработке	<p>10.1. Принятые в проектной документации технические и технологические решения должны отвечать требованиям конкурентоспособности и технико-экономической обоснованности, обеспечивать применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.</p> <p>10.2. В проектно-сметной документации предусматривать наиболее оптимальные организационно-технологические схемы производства СМР, а так же расценки при определении стоимости строительно-монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ, снижающие стоимость строительства.</p>
11. Требования к проведению предпроектных работ	<p>11.1. Получить информацию о возможных ограничениях (скотомогильники, земли РФ, ООПТ, объекты культурного наследия, ОЗУ и т.д.).</p> <p>11.2. Перед началом проектирования провести выезд на место с целью предпроектного обследования совместно с представителями Заказчика.</p> <p>11.3. Выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для получения информации о возможных ограничениях ведения хозяйственной деятельности, для выбора площадок и трасс</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 3 -

	<p>трубопроводов, для проведения гидравлического расчета. Объем и необходимость проведения инженерных изысканий согласовать с Заказчиком.</p> <p>11.4. Разработать и согласовать с Заказчиком принципиальную технологическую схему, гидравлический расчет, карточку оборудования, конструкций и материалов, проработать основные проектные решения по энергетике.</p> <p>11.5. Выполнить рассмотрение и согласование результатов предпроектной проработки на НТС Общества.</p> <p>11.6. На этапе разработке основных проектных решений, выполнять вариантную проработку размещения площадочных (линейных) объектов и трасс коммуникаций на предварительном графическом материале (при необходимости, с учетом имеющихся материалов в службе главного маркшейдера и Отдела землеустроительных работ), без выполнения полевых инженерно-геодезических изысканий, для выявления возможных ограничений в проектировании и строительстве.</p> <p>11.7. Идентифицировать объект (площадочно-производственный или линейный) с целью определения необходимости разработки ППТ или ГПЗУ. Проработать вопрос с администрацией муниципального района.</p> <p>11.8. Выполнить анализ для выявления зависимых друг от друга проектов и включить данную информацию в пояснительную записку при разработке проектной документации.</p> <p>11.9. Получить информацию из ЕГРН о поставленных на кадастровый учет объектах капитального строительства в пределах площади застройки. Учесть полученную информацию при проектировании новых объектов и реконструкции существующих.</p>
<p>12. Требования по обеспечению энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>12.1. В составе проектной документации разработать раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов». В текстовую часть проектной документации включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели энергетической эффективности (перечень, описание и значения показателей для предусмотренных энергосберегающих мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электрической, тепловой энергии жидкого и моторного топлива, газа и воды); - данные об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) видов топлива и возобновляемых источников энергии;

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 4 -

	источников энергии; - сведения об оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов по видам энергии, топлива, газа и воды.
13. Требования к режиму предприятия	13.1. Режим работы круглосуточный, непрерывный.
14. Выделение очередей и этапов, строительства	14.1. Выделить два этапа строительства: - реконструкция скважины № 664; - реконструкция скважины № 2105.
15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	15.1. Архитектурно-строительные решения принять на основании расчетов, из условия обеспечения надежности, безопасности объекта в условиях эксплуатации, из условий экономической эффективности и срока эксплуатации. 15.2. При необходимости строительные конструкции с предоставлением расчета согласовывать по требованию Заказчика. 15.3. Общеплощадочные решения на обустройство скважин согласовать с Заказчиком.
16. Требования к выполнению инженерных изысканий	16.1. При формировании объема работ по инженерным изысканиям выполнить запрос в НПЦ «Нефтегазовый инжиниринг» о ранее выполненных инженерных изысканиях, согласовать полученную информацию с Отделом Главного маркшейдера ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». 16.2. Приступать к выполнению инженерных изысканий только после утверждения результатов предпроектной проработки на заседании секции научно-технического совета. 16.3. Выполнить комплексные инженерные изыскания в соответствии с типовыми Техническими условиями Отдела главного маркшейдера от 04.10.2021 г. 16.4. Материалы инженерных изысканий и ГИС представить в Отдел главного маркшейдера ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" в электронном виде в формате Arc View и на бумажном носителе. Геодезическую разбивочную основу и закрепленные в натуре площадки и трассы сдать по акту представителям маркшейдерской службы Заказчика. 16.5. Картографические материалы оформить в соответствии со стандартами ПАО «ЛУКОЙЛ» (СТО ЛУКОЙЛ 1.8-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.1-2008, СТО ЛУКОЙЛ 1.8.2-2008). 16.6. На этапе выполнения полевых работ предоставлять сводку в отдел ОПР по фактически выполненным работам, с указанием объема работ, количества персонала, фото/видео материала. 16.7. Выполнить инженерные изыскания георадаром в объеме, достаточном для подтверждения соответствующего качества выполненных инженерных изысканий. 16.8. При проведении инженерных изысканий

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 5 -

	использовать программный продукт «Мобильное приложение изыскателя».
	16.9. При пересечении трассы проектируемых коммуникаций с искусственными и водными преградами выполнить контрольное бурение геологических скважин с целью исключения ошибки в инженерных изысканиях.
17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>17.1. В составе предпроектной и проектной документации разработать разделы по обеспечению охраны окружающей среды в соответствии с законодательством РФ в области охраны окружающей среды, сводами правил и национальными стандартами, иными федеральными, территориальными и производственно-отраслевыми нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, включая локальные нормативные акты ПАО «ЛУКОЙЛ» и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», содержащими требования по охране окружающей среды, с учетом типовых технических условий Управления ОТ, П и ЭБ от 15.11.2021, согласовать с контролирующими органами в установленном порядке.</p> <p>17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p> <p>17.3. Определить специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, образующихся при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов. Уточнить у данных организаций возможность заключения договоров на обращение с образующимися отходами.</p> <p>17.4. При необходимости отвода земли провести предварительное согласование места размещения объекта. Разработать и согласовать с контролирующими органами в установленном порядке в соответствии с типовыми техническими условиями Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 г. раздел «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов» (с учетом объемов временным занятием земель для проезда техники к участкам строительства), межевые планы земельных участков. При наличии древесной растительности, предусмотреть места складирования ее на площадках, согласованных с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>17.5. В соответствии со статьей 25 ФЗ «О недрах» получить согласование размещения объекта у недропользователя.</p> <p>17.6. Получить информационное письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 6 -

	<p>предоставлении (не предоставлении) права пользования участком недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, в пределах участка намечаемой застройки.</p> <p>17.7. При строительстве линейных объектов предусмотреть проектом решения по выполнению берегоукрепительных работ в местах перехода через водные преграды или обосновать отсутствие необходимости в выполнении данных работ.</p> <p>17.8. В проектной документации предусмотреть ответственность подрядной строительной организации за регистрацию объектов негативного воздействия на окружающую среду и получение разрешительной документации на период строительства.</p> <p>17.9. Принадлежность к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 №2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»: - I категория</p> <p>17.10. При подготовке проектной документации разработать подраздел, содержащий оценку проектных решений на соответствие технологическим показателям наилучших доступных технологий.</p> <p>17.11. В случае необходимости проведения работ по демонтажу участков промисловых трубопроводов, демонтируемые трубы идентифицировать как ТМЦ (МТР).</p> <p>17.12. При разработке материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы, предусмотреть компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству рыбных запасов выпуском молоди стерляди, исключая другие виды рыб и прочих водных биологических ресурсов.</p> <p>17.13. В случае наличия переходов проектируемых объектов через водные преграды при подготовке проектной документации разработать пакет документов для получения решения о предоставлении водных объектов в пользование в соответствии с Постановлением Правительства РФ №18 от 19.01.2022 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» и типовыми техническими условиями Отдела методологии организации строительства от 26.05.2022.</p>
<p>18. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны</p>	<p>18.1. Разработать раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 7 -

и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	природного и техногенного характера» в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами РФ, СНиП и согласно исходных данных Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю и стандартом ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.2-2019 с учетом продолжения работы объекта в военное время.
19. Требования к режиму безопасности, охране труда и пожарной безопасности	<p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандарт ПАО «ЛУКОЙЛ» СТО 1.6.9.2-2019 «Документация предпроектная и проектная. Требования к составу и содержанию обосновывающих материалов»; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; - СанПин 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; - СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»; - СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; - Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; - Технические регламенты таможенного союза, принятые законами РФ; - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»; - ГОСТ 32569-2013 трубопроводы технологические стальные и др. действующие нормативные документы. <p>19.2. Разработать раздел «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием» в соответствии с требованиями приложения В к СТО 1.6.9.2-2019.</p> <p>19.3. Разработать раздел «Мероприятия по</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 8 -

	<p>обеспечению пожарной безопасности» в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 10.07.2013), от 21.12.1994 №69-ФЗ.</p> <p>19.4. Выполнить описание мероприятий направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект посторонних лиц, транспортных средств и грузов, а так же мероприятий по охране объектов в период строительства согласно техническим условиям.</p> <p>19.5. При выполнении проектно-изыскательских работ соблюдать требования «Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ, выполняемых подрядными организациями на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>19.6. Выполнить расчет количества опасного вещества в проектируемых сооружениях, сравнить ее количество с приведенным в действующей декларации промышленной безопасности на ОПО «Система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» А-48-10051 0263, 08-18(01).0235-00-ДР.</p> <p>19.6.1. В случае изменения технологических процессов на ОПО, либо увеличения опасного вещества более чем на 20%, разработать и согласовать с Заказчиком декларацию промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта I и II класса опасности (в соответствии с п.23 ЗП), на котором получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ). В разрабатываемой ДПБ учитывать сведения по ранее разработанным проектам. На разработанную ДПБ получить положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, а также получить регистрацию в Ростехнадзоре.</p> <p>19.6.2. В случае отсутствия необходимости разработки декларации промышленной безопасности, разработать раздел «Анализ промышленной безопасности и степени риска аварий проектируемого объекта» в соответствии с требованиями РБ «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на ОПО».</p>
20. Расчетная стоимость строительства	<p>20.1. Стоимость строительства определить в соответствии с техническими условиями Отдела экспертизы смет от 14.12.2021 г.</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 9 -

	20.2. Расчет затрат на доставку оборудования с базы Заказчика до объекта строительства выполнить в соответствии с ТУ ОЭС и утвержденным паспортом инициативы "Снижение стоимости по договору СМР: оптимизация затрат на доставку оборудования".
21. Требования к составу, формату, объему выпуска проектной документации и оформлению проекта	<p>21.1. Состав разделов проектной документации и их содержание предусмотреть согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87, - Федеральному закону №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федеральному закону №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Градостроительному кодексу РФ. <p>21.2. В составе рабочей документации отдельной книгой выпускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведомость объемов работ; - ведомость разграничения поставки материалов и оборудования между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями; - перечень всех нормативных документов (разъяснений, писем и т. д.), которые используются при разработке данной проектной документации; - сертификаты/декларации соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза. <p>21.3. Подрядчик предоставляет Заказчику проектно-сметную документацию в соответствии с «Типовыми требованиями к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта» от 06.06.2022.</p> <p>21.4. Обеспечить кодирование документации в соответствии с СТО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ 07-18.2-02-2018.</p> <p>21.5. Документацию на рассмотрение и согласование предоставить через информационную систему Pilot-ICE.</p>
22. Дополнительные условия проектирования	<p>22.1. При разработке проектной и рабочей документации руководствоваться ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>22.2. Заказные спецификации в составе рабочей документации необходимо составлять отдельной книгой для каждого объекта с разделением объемов поставки Заказчика и Подрядчика, опросные листы и заказные спецификации согласовать с Заказчиком</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 10 -

(с получением визы начальников отделов и управлений по направлению деятельности), указать рекомендуемый перечень заводов-изготовителей, поставщиков оборудования и материалов.

В заказных спецификациях на поставку трубной продукции указывать требование по ограничению содержания неметаллических включений (Приложение №24.19).

22.3. На оборудование поставки Заказчика стоимостью (в текущих ценах свыше 5000,0 тыс.руб.) разрабатывать техническое задание на проведение тендера, по выбору поставщика оборудования.

22.4. Технические задания и опросные листы на типовое оборудование и оборудование длительного срока изготовления и поставки (Приложение №24.20) разрабатывать на этапе проектной документации.

22.5. Сформировать в электронном виде по каждому объекту (по этапам строительства и по участкам трубопроводов) ведомости объемов работ согласно локальным сметным расчетам и спецификациям.

22.6. Ведомость разграничения поставки материалов и оборудования разрабатывать в соответствии с техническими условиями Отдела организации проектных работ от 23.06.2020 и типовой ведомостью разграничения поставки материалов для объектов капитального строительства между ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и подрядными организациями, утвержденной 20.01.2016. Выдавать ведомость разграничения со штампом проектной организации с подписью ответственных лиц со сквозной нумерацией. При выделении этапов строительства, ведомости разграничения поставки материалов и оборудования между подрядчиком и заказчиком должны быть оформлены поэтапно.

22.7. Выполнять требования в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 13.04.2020 г. Управления материально-технического и транспортного обеспечения.

22.8. Разработать программу и порядок проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования с учетом требований РД-07-11.1-001-22, СНиП 3.05.05-84, СНиП 3.05.07-85, и соответствующих обоснований. При проведении пусконаладочных работ предусмотреть проведение следующих замеров: освещенности рабочих мест, эффективности вентиляции (при наличии), уровня шума. Формат программ пусконаладочных работ дополнительно согласовать с Заказчиком.

22.9 «При выполнении проектной документации

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

предусмотреть после завершения строительно-монтажных и пусконаладочных работ проведение комплексного опробования оборудования и систем, в ходе которого выполняется проверка, регулировка и обеспечение совместной взаимосвязанной работы оборудования в предусмотренном проектом технологическом процессе на холостом ходу с последующим переводом оборудования на работу под нагрузкой и выводом на устойчивый проектный технологический режим, обеспечивающий выпуск первой партии продукции в объеме, установленном на начальный период освоения проектной мощности объекта, в соответствии с программой пусконаладочных работ, разработанной в объеме требований РД-07-11.1-001-22 «Требования к пусконаладочным работам оборудования, систем и объектов, завершаемых строительством, ремонтом, реконструкцией и модернизацией» и «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила в безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

22.10. Предусмотреть окраску и обозначение оборудования и трубопроводов согласно стандарту предприятия СТП 09-001-2013 «Окраска и обозначение оборудования на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Предусмотреть в проекте оснащение объектов нефтедобычи знаками безопасности.

22.11. Получить градостроительный (ППТ, ПМТ) план земельных участков и постановление органа местного самоуправления об его утверждении.

22.12. При наличии пересечений проектируемых трубопроводов с существующими инженерными коммуникациями и автодорогами запросить технические условия на пересечения или работу в охранных зонах в организациях, являющихся собственниками данных сооружений. Проектные решения согласовать на соответствие выданным техническим условиям до включения в проектную документацию. Технические условия и результаты согласований проектных решений на соответствие выданным ТУ включить в состав проектной документации.

22.13. В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. получить положительное заключение государственной экспертизы федерального уровня. Изменение уровня экспертизы обосновать и согласовать с Заказчиком.

22.14. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.

22.15. Работы по врезке вновь построенных и/или заменяемых участков в действующие коммуникации на промысловых трубопроводах,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>выданным ТУ включить в состав проектной документации.</p> <p>22.13. В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. получить положительное заключение государственной экспертизы федерального уровня. Изменение уровня экспертизы обосновать и согласовать с Заказчиком.</p> <p>22.14. Разработать проект организации дорожного движения по проектируемым дорогам.</p> <p>22.15. Работы по врезке вновь построенных и/или заменяемых участков в действующие коммуникации на промышленных трубопроводах,</p>			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 12 -

	<p>предусмотреть силами сторонних организаций. Выбор организации согласовать с Отделом трубопроводного транспорта.</p> <p>22.16. Согласовать РКД на основное оборудование по запросу Заказчика.</p> <p>22.17. При выполнении проектной документации предусмотреть требование о выполнении работ по неразрушающему контролю сварного соединения и нанесения антикоррозионного покрытия с привлечением независимых лабораторий, не входящих в состав Генподрядных организаций.</p> <p>22.18. При выполнении работ рассмотреть альтернативные проектные решения по снижению стоимости строительства.</p> <p>22.23. Проектную документацию разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - утвержденным типовым проектом (для остальных скважин).
<p>23. Идентификация объекта в соответствии со статьёй 4 Федерального закона РФ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	<p>23.1. Назначение: Опасный производственный объект нефтедобывающего комплекса.</p> <p>23.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонд скважин Кокуйского месторождения ЦДНГ-10. - система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения. <p>23.3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие опасных природных процессов и явлений определить инженерными изысканиями. <p>23.4. Принадлежность к опасным производственным объектам (в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»):</p> <p>признаки опасности: - опасный, I класс опасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонд скважин Кокуйского месторождения ЦДНГ-10 - опасный, I класс опасности. - система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения - опасный, I класс опасности. <p>23.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взрывопожароопасный. <p>23.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 13 -

	<p>23.7. Уровень ответственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фонд скважин Кокуйского месторождения ЦДНГ-10 - нормальный. - система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения - повышенный. <p>23.8. Признаки идентификации уточнить при разработке проектной документацией.</p>
24. Исходные данные, предоставляемые заказчиком	<p>24.1. Исходные данные Отдела разработки нефтяных и газовых месторождений УРНГМ от 16.05.2022 на 2 л.</p> <p>24.2. Технические условия Управления технологии добычи нефти и газа (УТДНиГ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдела добычи нефти от 31.05.2022 на 6 л. <p>24.3. Технические условия Управления механоэнергетического и метрологического обеспечения (УМЭМО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдела главного механика от 01.06.2022 на 2 л., - Отдела главного энергетика от 02.06.2022 на 2 л., - Отдела автоматизации и метрологии от 01.06.2022 на 6 л., - Отдела трубопроводного транспорта от 01.06.2022 на 2 л. <p>24.4. Технические условия Управления корпоративной безопасности по Пермскому краю (УКБ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технические условия по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам от 01.06.2022 на 1 л.; - Технические условия на разработку проекта Система охранно-пожарной сигнализации, системы пожаротушения от 01.06.2022 на 1л. <p>24.5. Технические условия Отдела информационных технологий и связи от 02.06.2022 на 2 л.</p> <p>24.6. Исходные данные Управления персоналом на 2л.</p> <p>24.7. Типовые технические условия Управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности для включения в задание на проектирование объектов строительства, технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта от 15.11.2021 на 9 л.</p> <p>24.8. Типовые технические условия Отдела методологии организации строительства от 26.05.2022 на 1 л.</p> <p>24.9. Типовые технические условия Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 на 5 л.</p> <p>24.10. Типовые технические условия Отдела главного маркшейдера от 04.10.2021 на 1 л.</p> <p>24.11. Технические условия Отдела экспертизы смет от 14.12.2021 на 9 л.</p> <p>24.12. Требования УМТиТО в части данных для заказа оборудования и материалов в составе проектно-сметной документации от 13.04.2020 на 3 л.</p> <p>24.13. Протокол совещания по вопросу выполнения</p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН

- 14 -

	<p>актов натурного обследования от 30.04.2014 на 1 л.</p> <p>24.14. Технические условия Отдела планирования и организации строительства от 07.05.2018 на 1 л.</p> <p>24.15. Указания по формированию раздела «Проект организации строительства» в составе проектной документации на 5 л.</p> <p>24.16. Типовые требования к оформлению и предоставлению в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектной документации на объекты строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта от 06.06.2022 на 4 л.</p> <p>24.17. Типовые технические условия Отдела организации проектных работ от 23.06.2020 на 6 л.</p> <p>24.18. Исходные данные Главного управления Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по Пермскому краю.</p> <p>24.19. Требования по ограничению содержания неметаллических включений для трубопроводов на 1 л.</p> <p>24.20. Перечень оборудования длительного срока изготовления и поставки на 1 л.</p> <p>24.21. Действующая декларация промышленной безопасности на ОПО «Система промысловых трубопроводов Кокуйского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» А-48-10051 0263, 08-18(01).0235-00-ДР.</p>
--	---

Заказчик:
Начальник Отдела организации
проектных работ


_____ А.А. Бурьлов
« 12 » 07 2022г.

Согласовано:
Начальник Управления по развитию активов
и организации работы с инвестиционными
проектами


_____ А.Н. Полетаев
« 12 » 07 2022г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
2021/354/ДС128-РРТ.Т2.ТСН						