



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

**Документация по планировке территории
под объект: «Строительство объектов обустройства скважин №№
2,11,19 Саварского месторождения»**

6446-ППТ

Договор №

6446

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

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

2019



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»

Документация по планировке территории
под объект: «Строительство объектов обустройства скважин №№
2,11,19 Саварского месторождения»

6446-ПТТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

6446

Заместитель директора по проектированию
и инженерным изысканиям

Д.Г. Харин

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов

О.Б. Бабкина



Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2019

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

Состав проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

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

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ			
Разработал	Е.Л.Полыгалова					СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Проверил	О.Б. Бабкина						П	2	
						ООО НПП «Изыскатель»			

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

7 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	64
8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	64
9 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	69
10 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	70
11 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории.....	71
Приложения.....	73

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								5
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

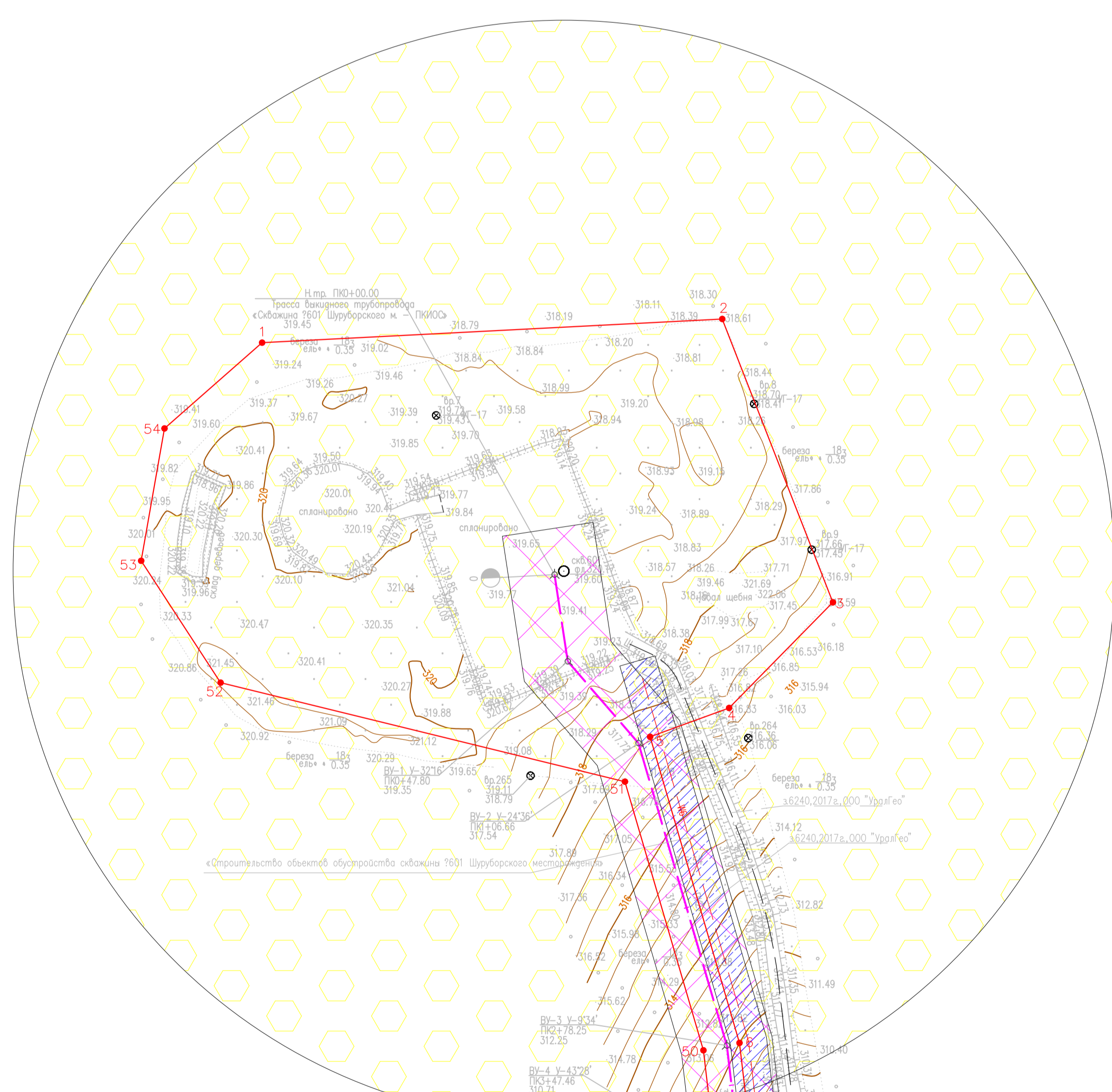
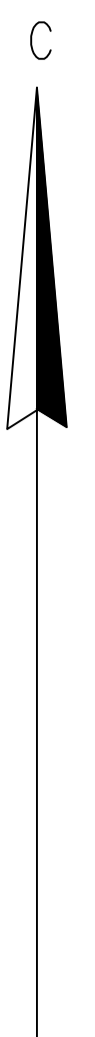
Раздел 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				5975-ППТ	Лист
							6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

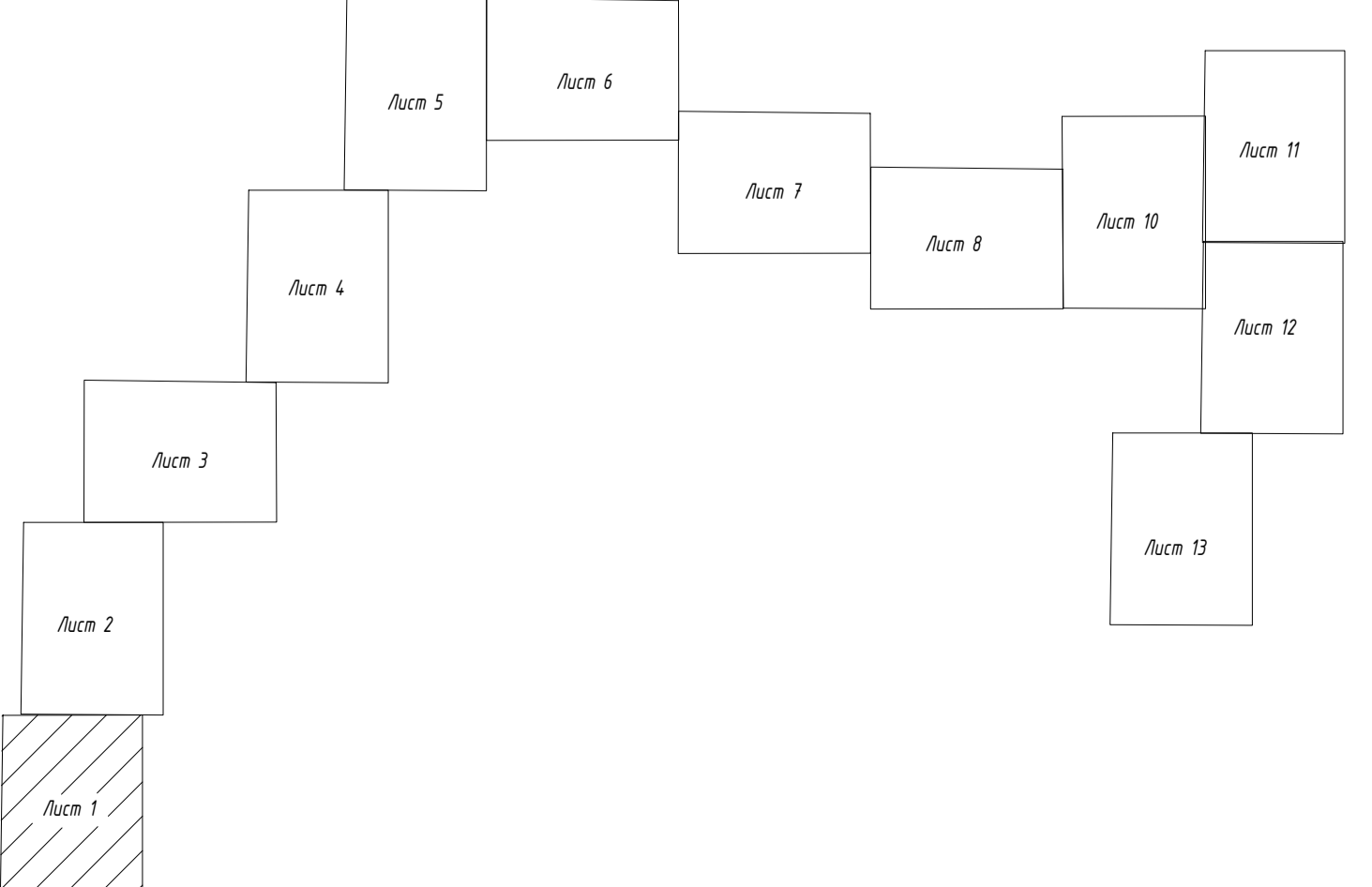
ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Соединение с листом 2



- Условные обозначения:**
- - - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 — обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

Схема расположения листов



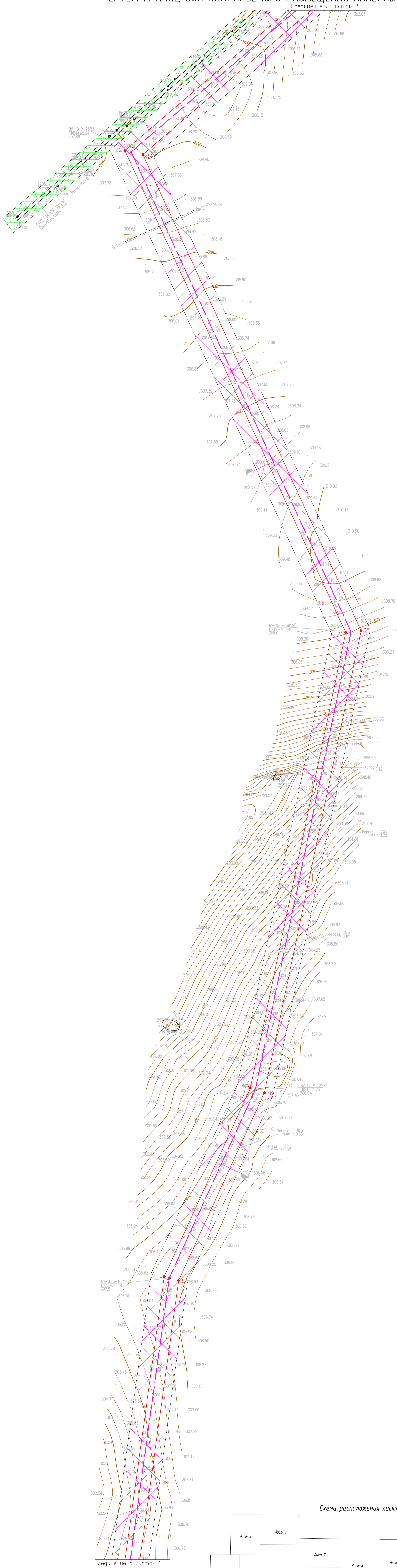
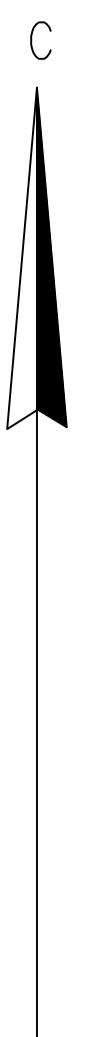
Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируются размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

6446				
"Строительство объектов инфраструктуры объектов ИЖС 2,7х19 (закрытого назначения)				
Лист	Листы	№ от	Таблиц	Датум
Разработка	Е.П. Павлова	15.19	1	1
Проверка	О.С. Бабкина	15.19	1	1
ООО ИЖС "Искра-Сель"				
Москва 12000				

ИЖС ИЖС

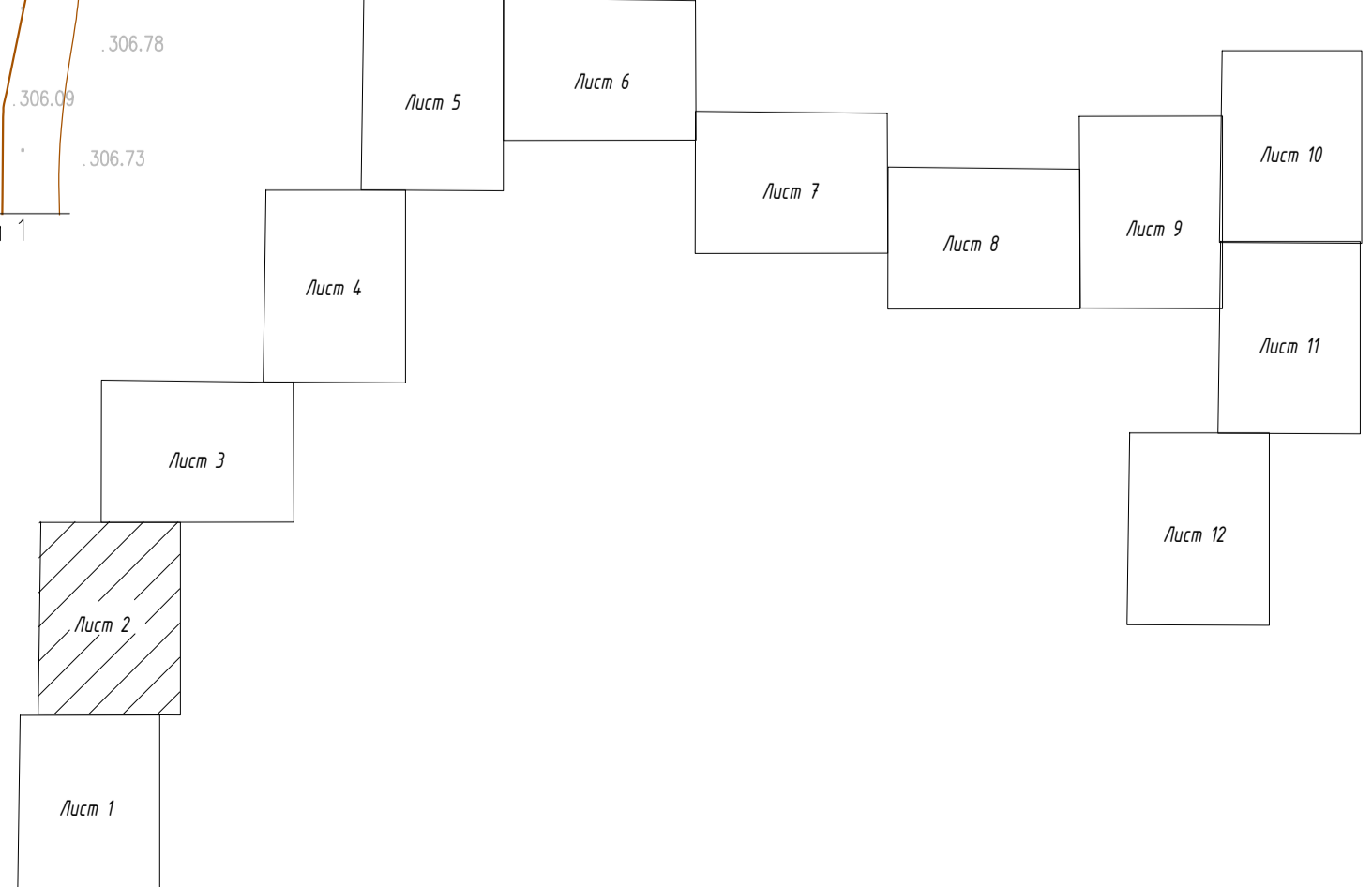
ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Соединение с листом 3



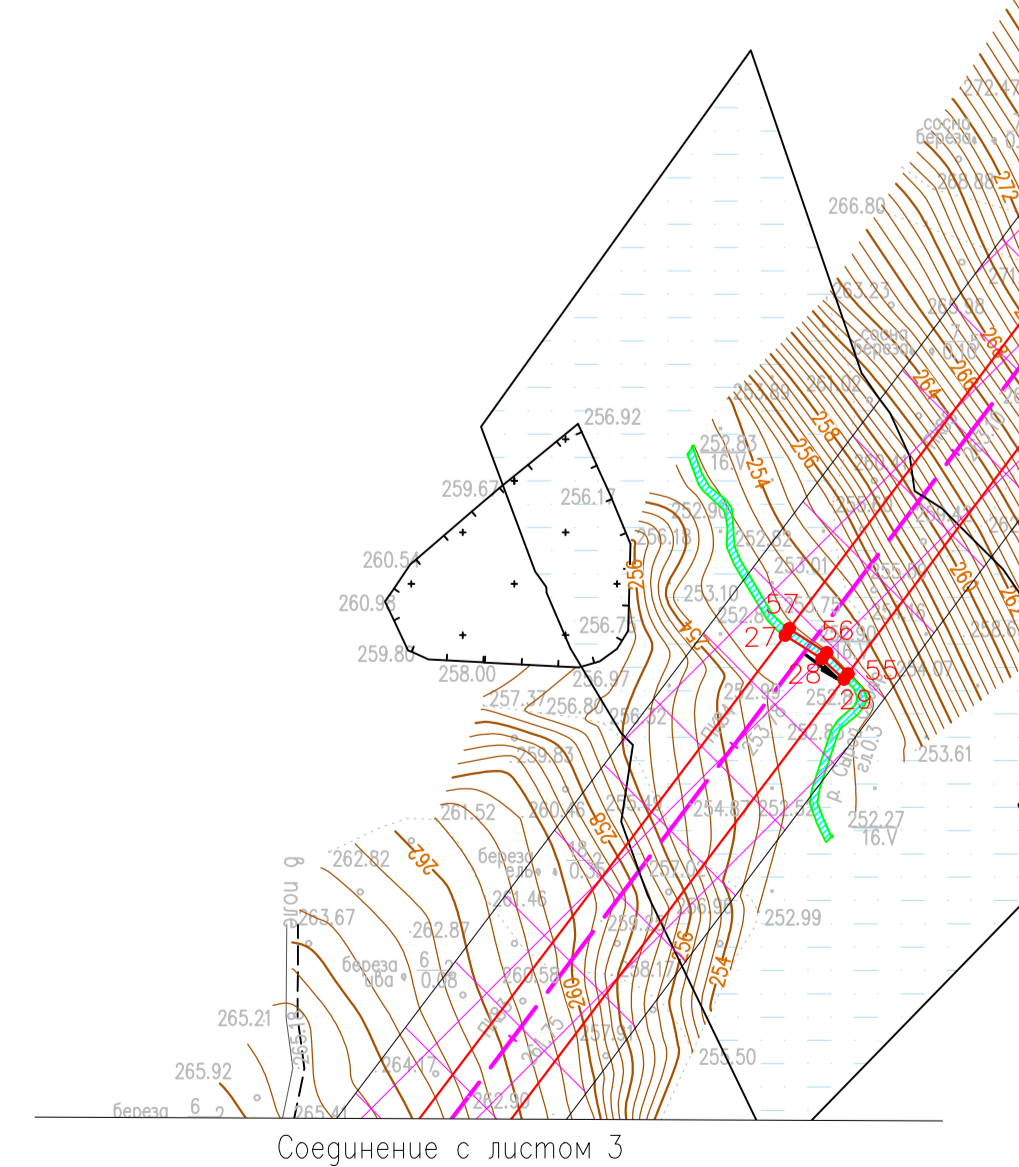
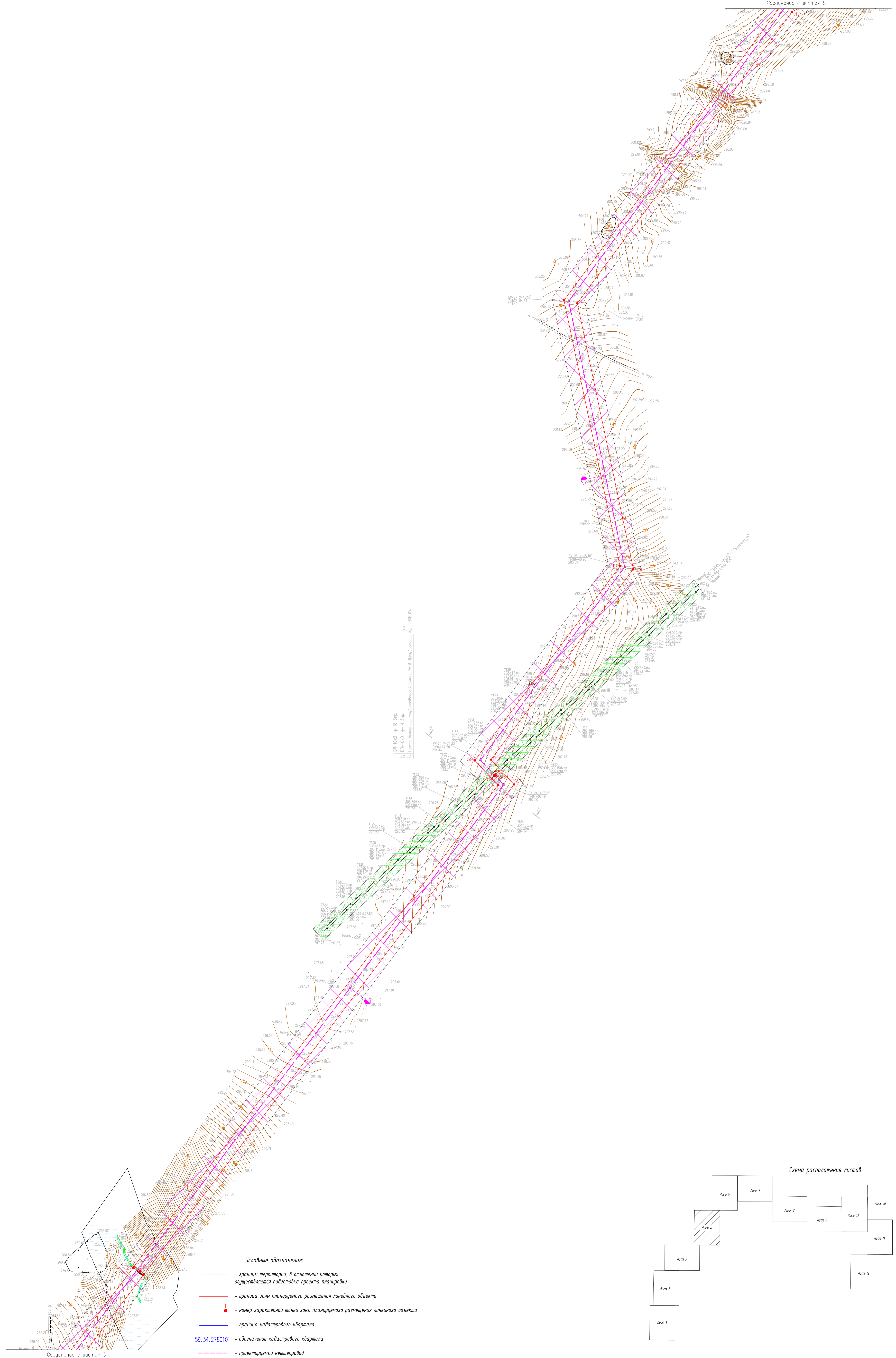
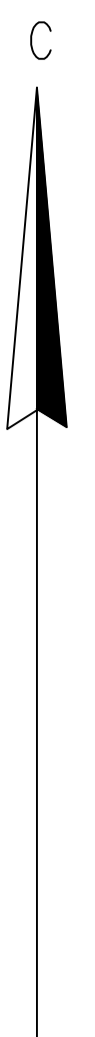
- Условные обозначения:**
- - - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 — обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

Схема расположения листов

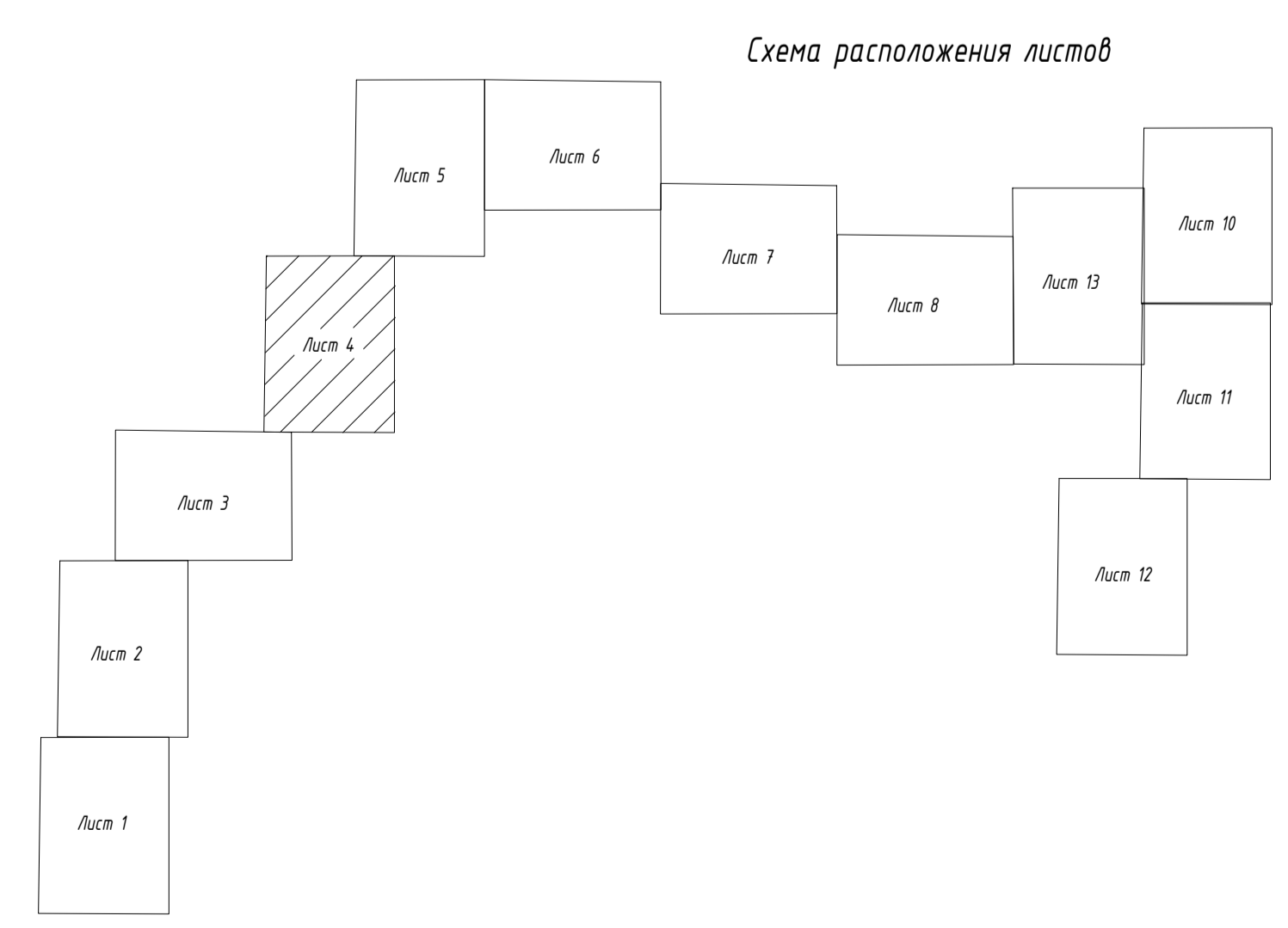


Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

6446					
"Строительство объектов инфраструктуры объектов МРП 2.17.19 (закрытого назначения)					
Исполн.	Листы	№ от.	Тема	Дата	
Разработка	01	Листы	01	15.11	
Проверка	02	Листы	02	15.11	
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов					ООО НПО "Искатель"
Москва 12000					



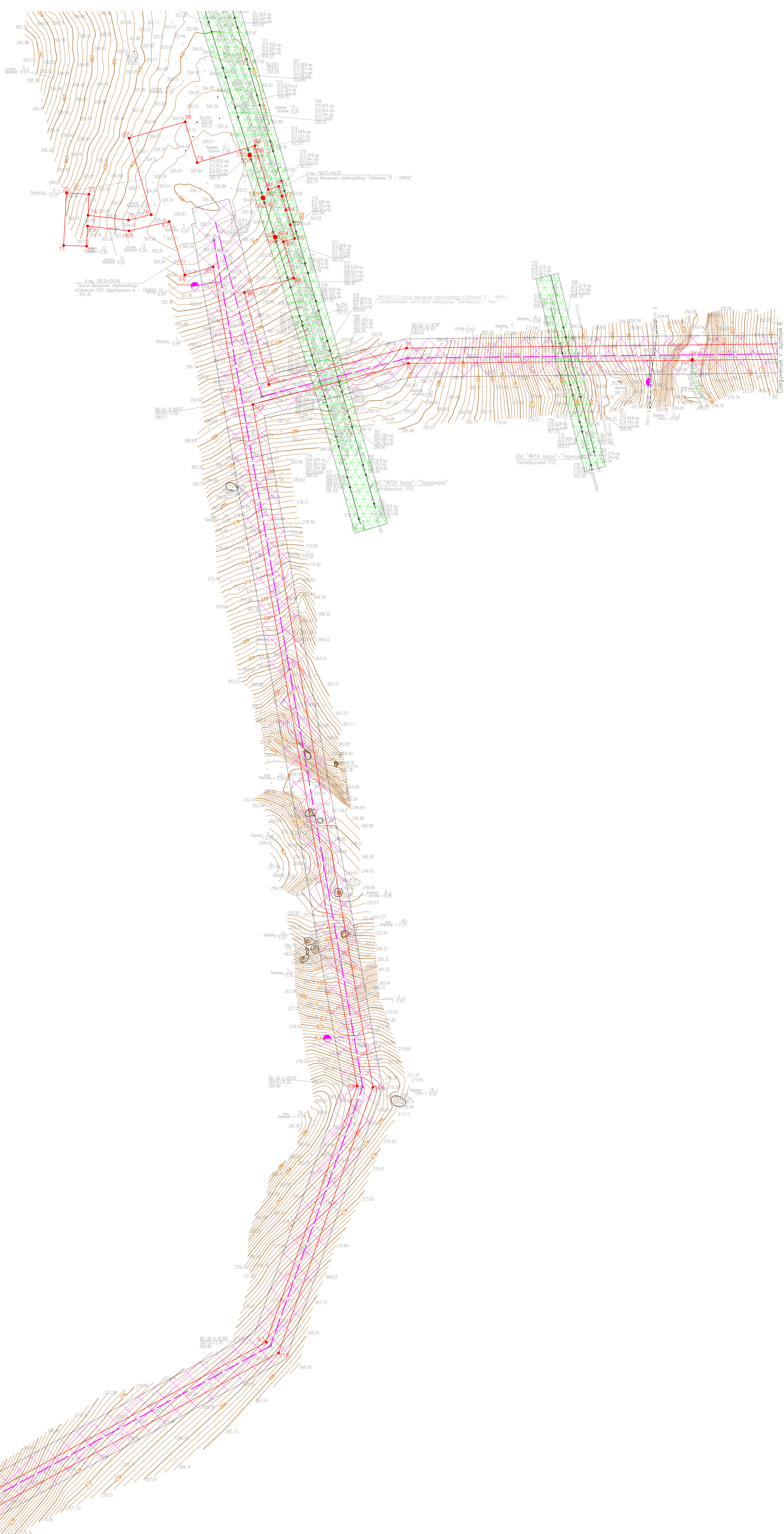
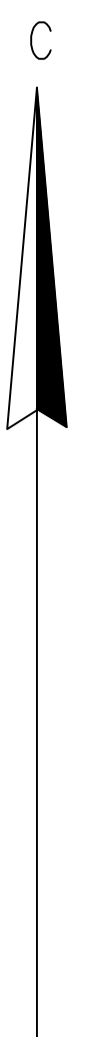
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 - обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны



Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

6446					
"Строительство объектов инфраструктуры объектов МРП 2.7.19 (заказчик: застройщик)					
Лист	Листы	№ от	Таблиц	Датум	Листы
Разработка	01.01.2024	15.19			Листы 1, 4, 12
Проверка	02.01.2024	15.19			Листы 1, 4, 12
ООО НПП "Искатель"					
Москва 12000					

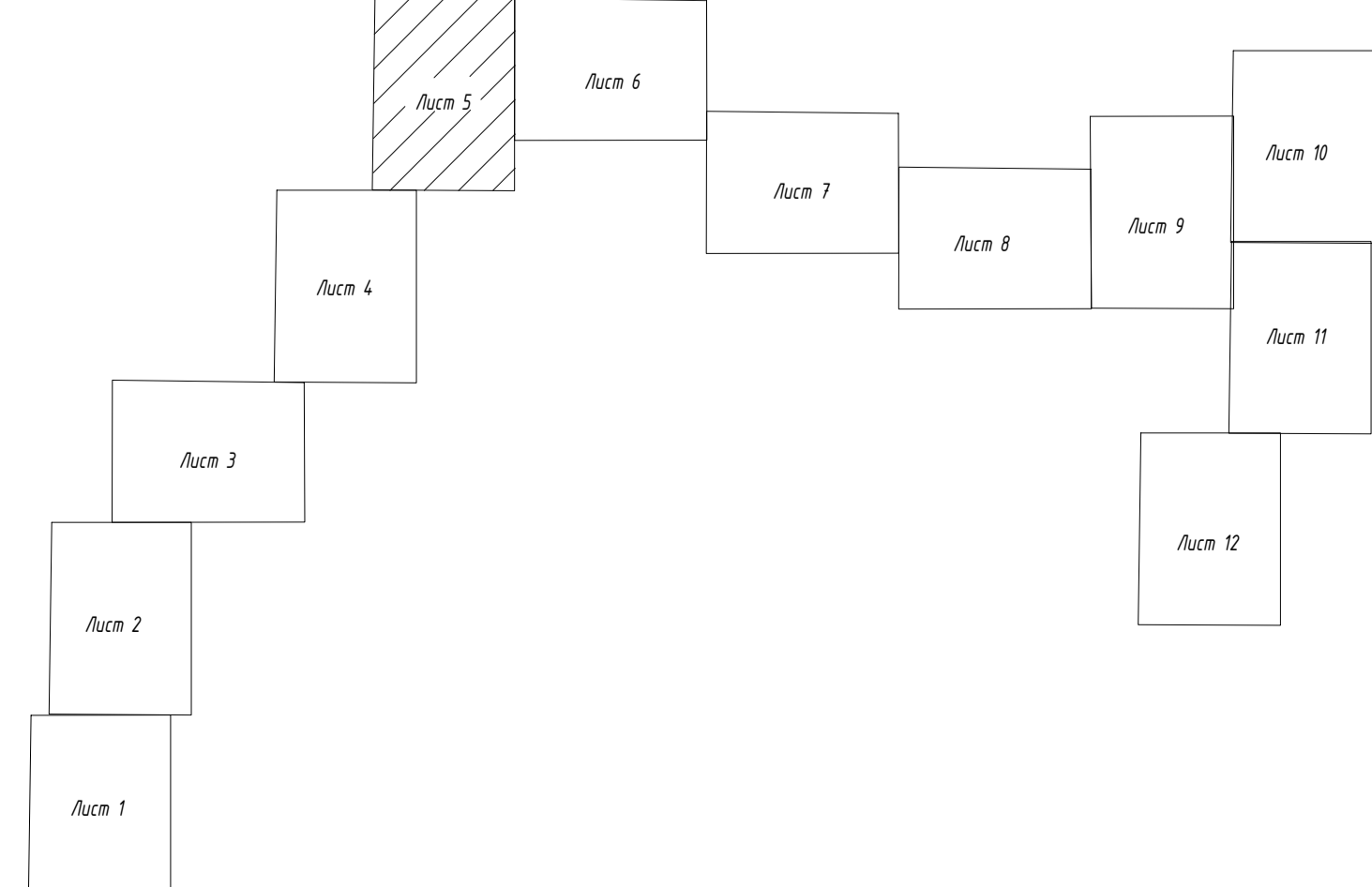
ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 - обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

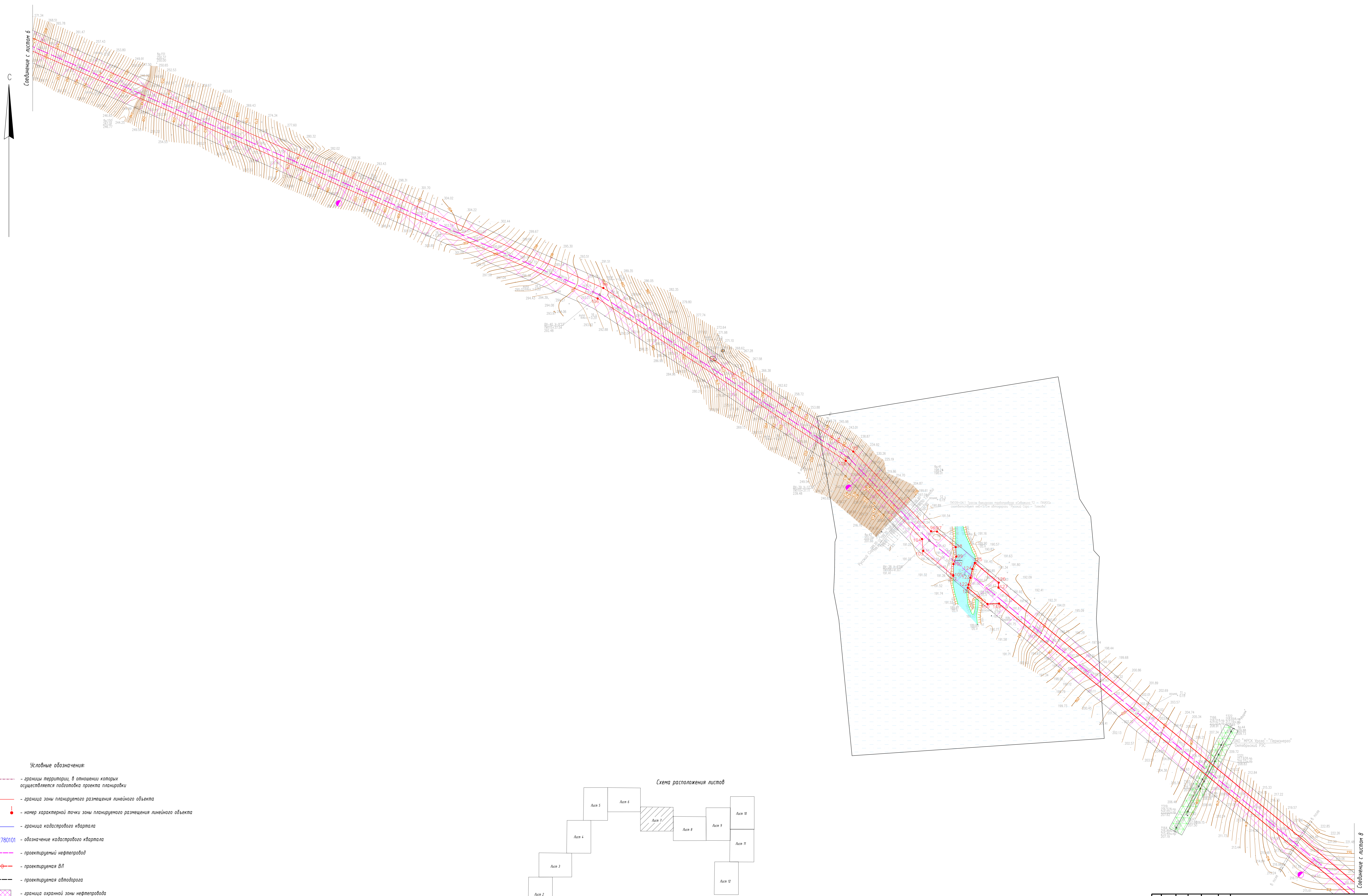
Соединение с листом 4

Схема расположения листов

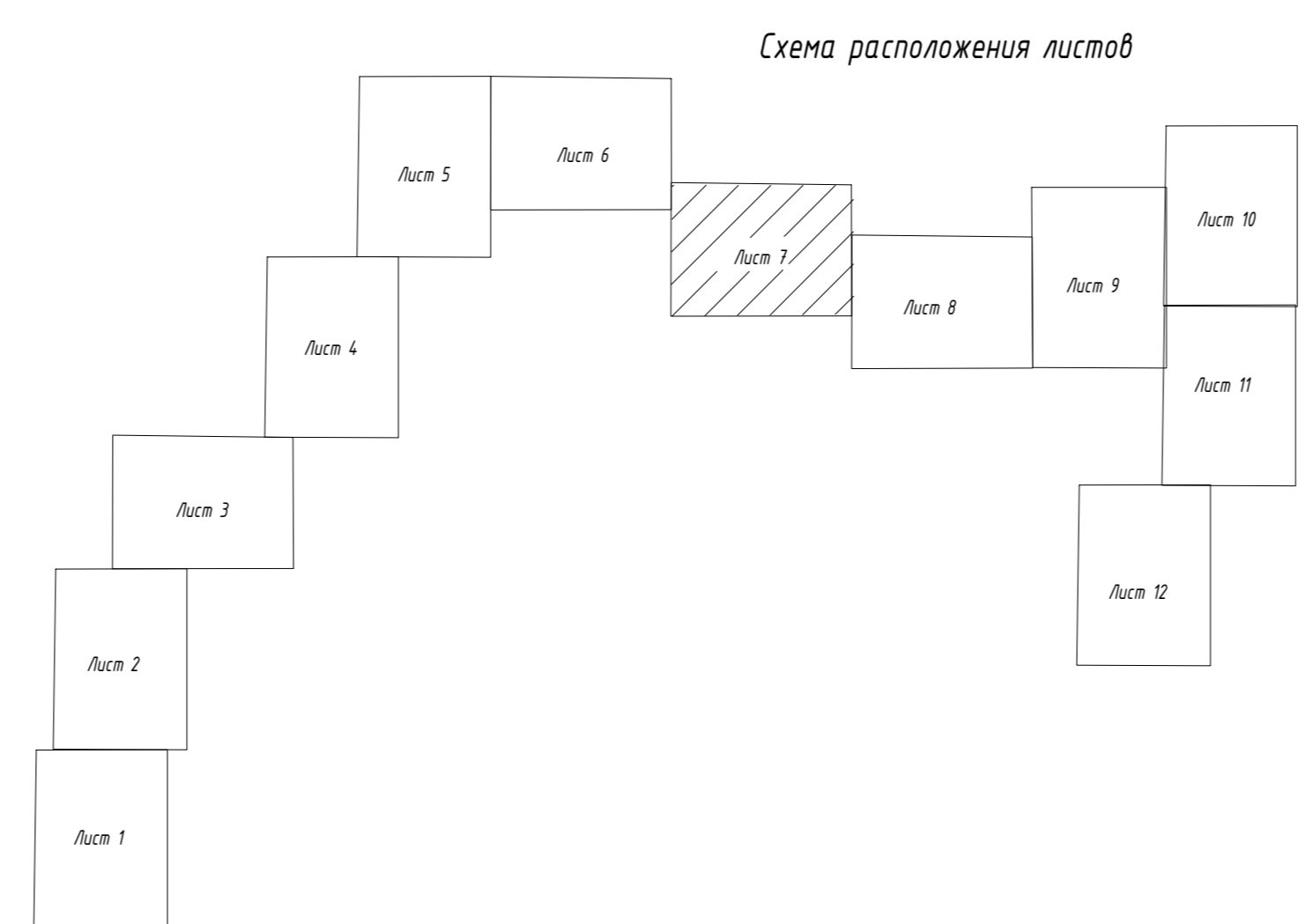


Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

6446					
"Строительство объектов инфраструктуры объектов МРП 2,7179 (защитного назначения)					
Исполнители	Лист	№ от	Таблиц	Дат	
Разработчик	О.П. Бабкина	15.11			Листы 1 Лист Листов
Проверил	О.С. Бабкина	15.11			5 11
ООО НПО "Искатель"					Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 - обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

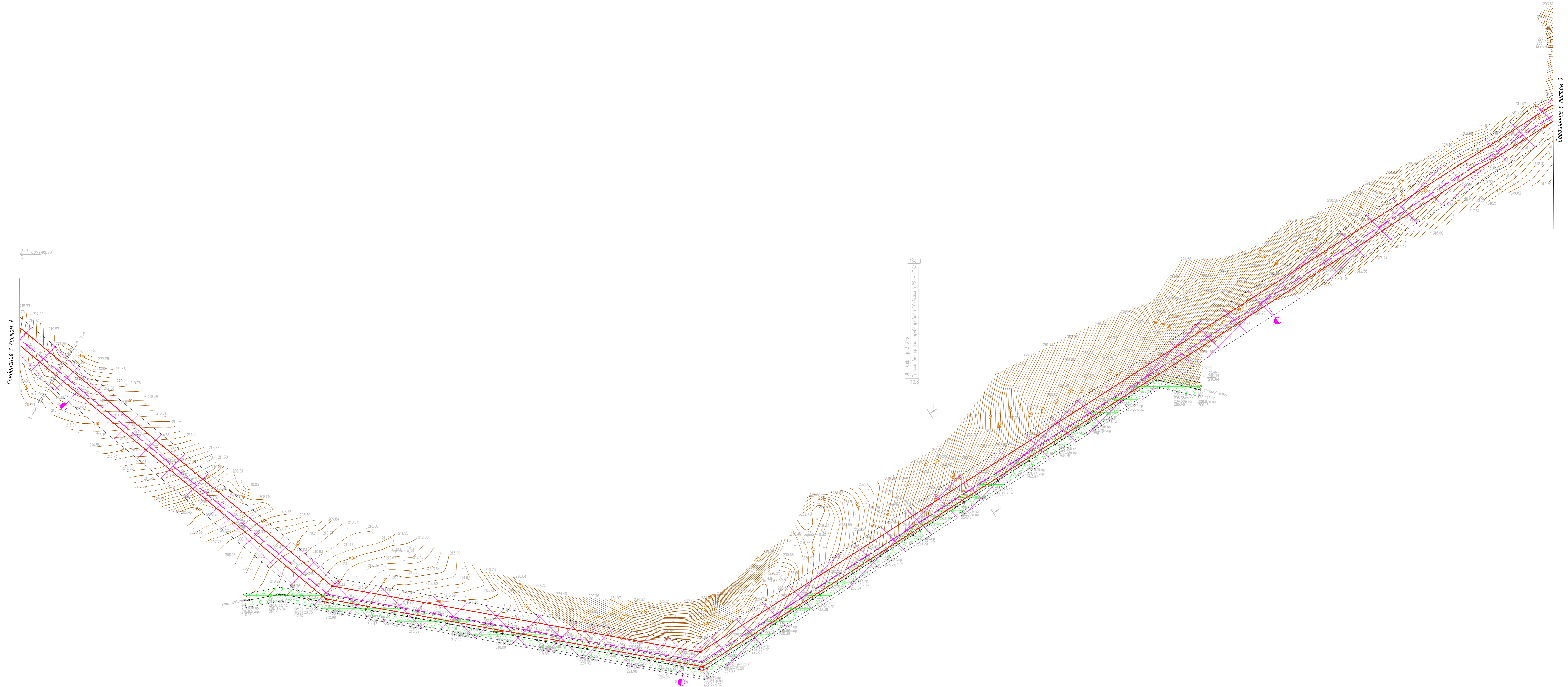


				6446	
				"Специальное объектное обследование скважин МРП 2.17.19 Сахарского месторождения"	
Лист	Код	№ док.	Подпись	Дата	
Разработчик	О.П.Михайлов	01.07			ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Проектировщик	О.Б.Бабкина	01.07			Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
				ООО ИТЭ "Искатель"	
				Масштаб 1:2000	

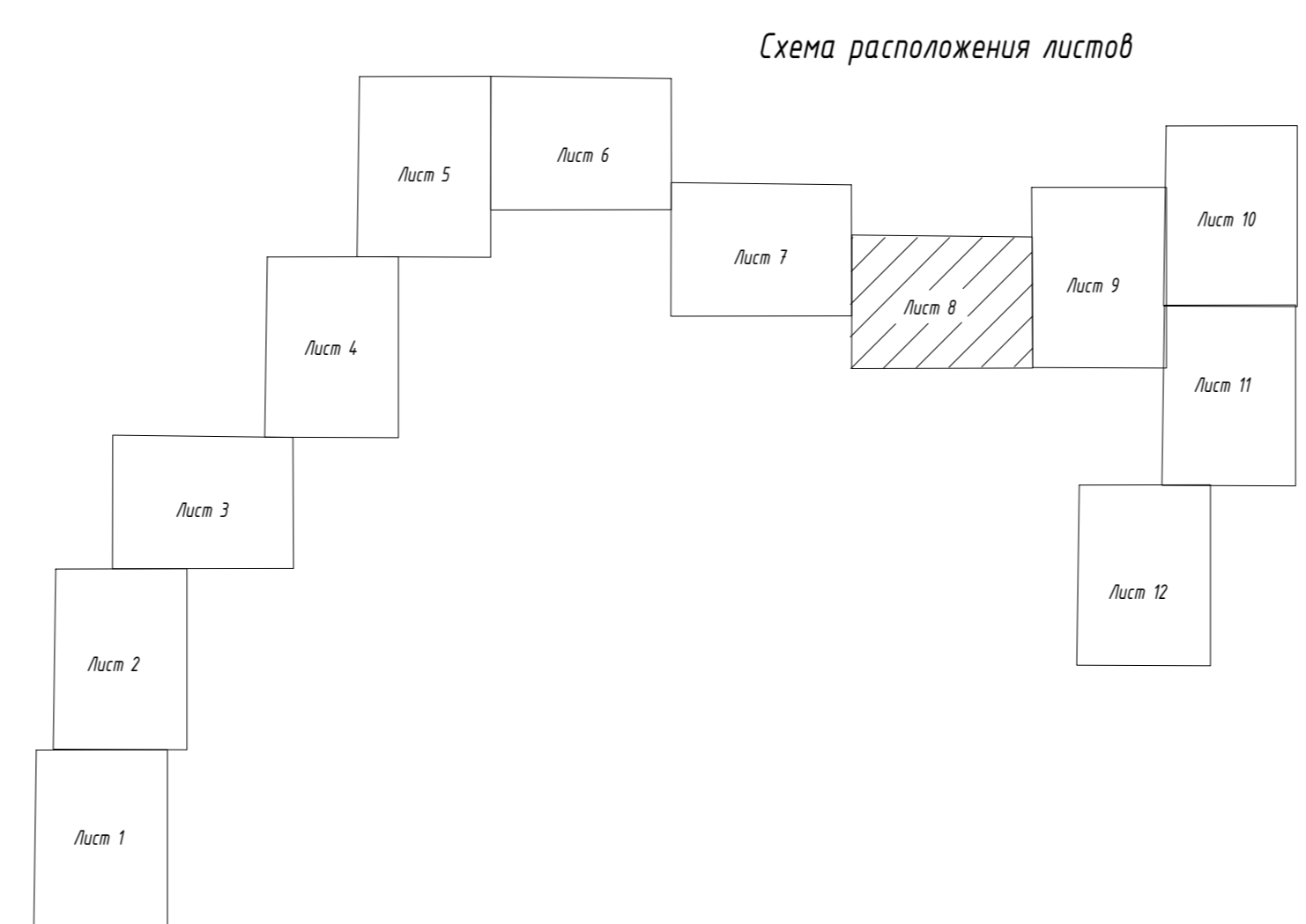
Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

ИТЭ "Искатель" 000 ИТЭ "Искатель"

Формат А4

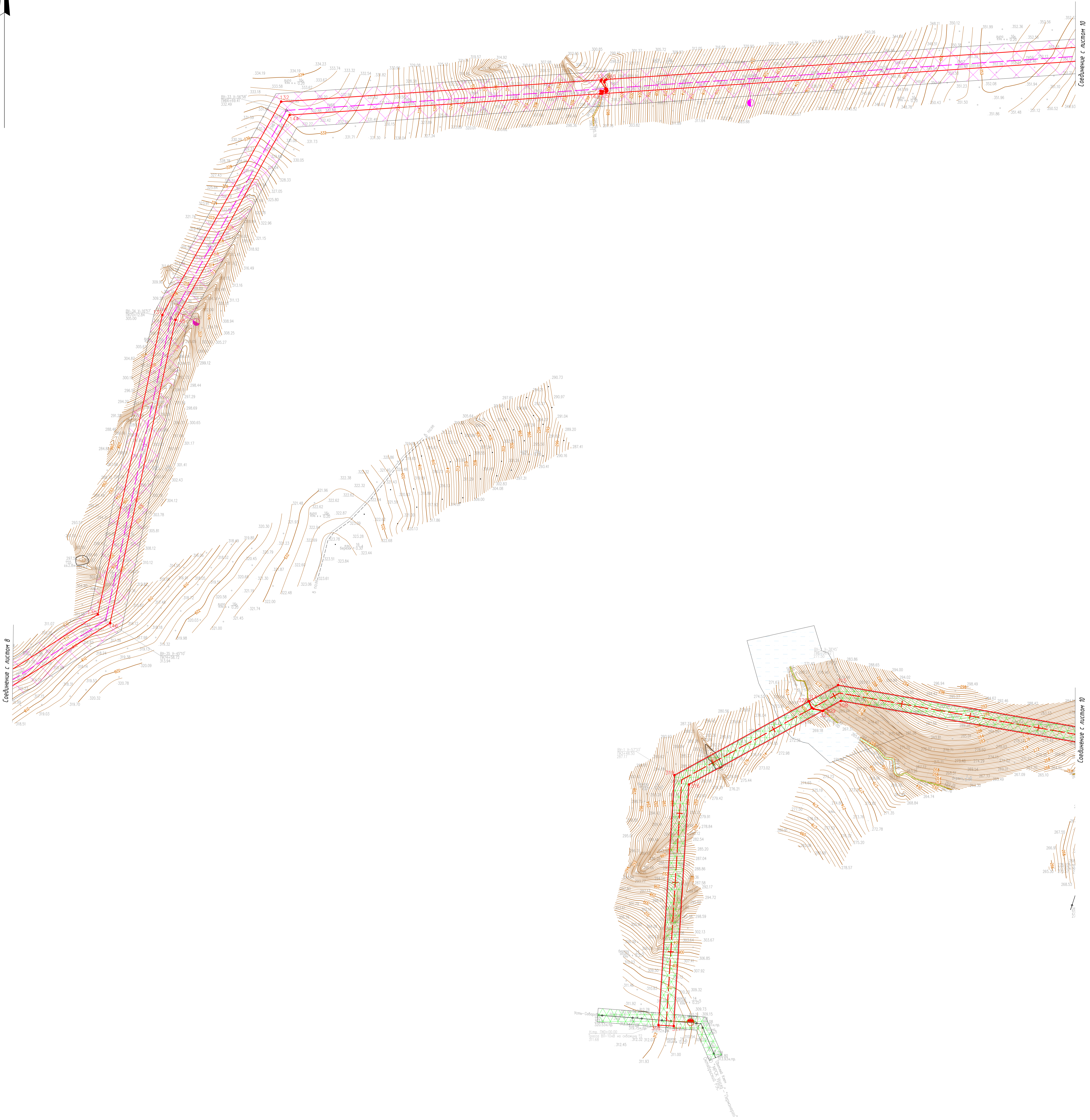
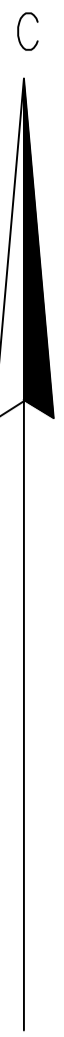


- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 - обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

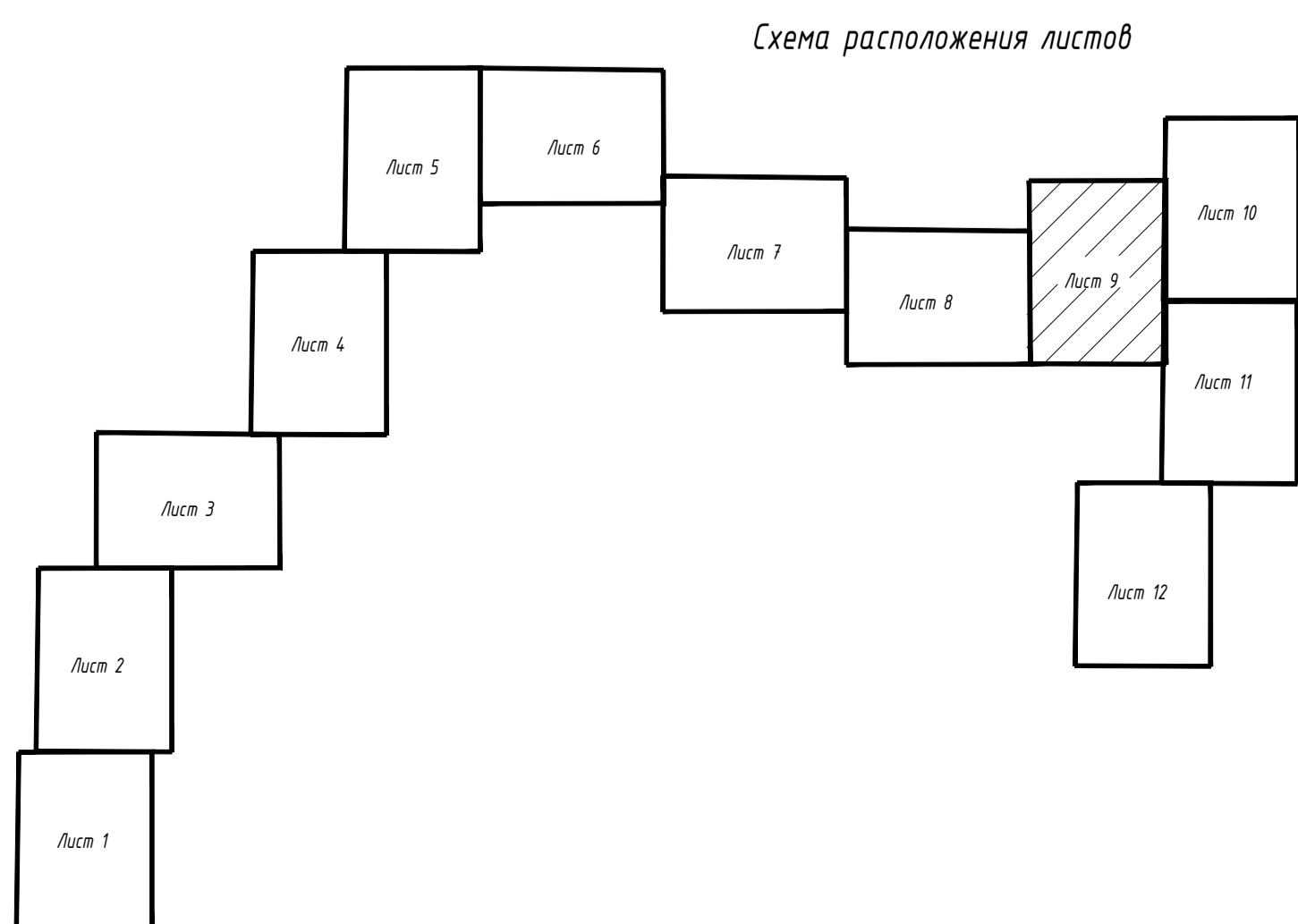


Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

				6446	
				"Специальное задание" ООО "Искатель"	
Лист	Код	№ док.	Подпись	Дата	Листы
Разработка	О.Б. Бабкина	10.07		10.07	Листы 1-12
Проверка	О.Б. Бабкина	10.07		10.07	Листы 1-12
				ООО ИТТ "Искатель"	
				Москва 12000	



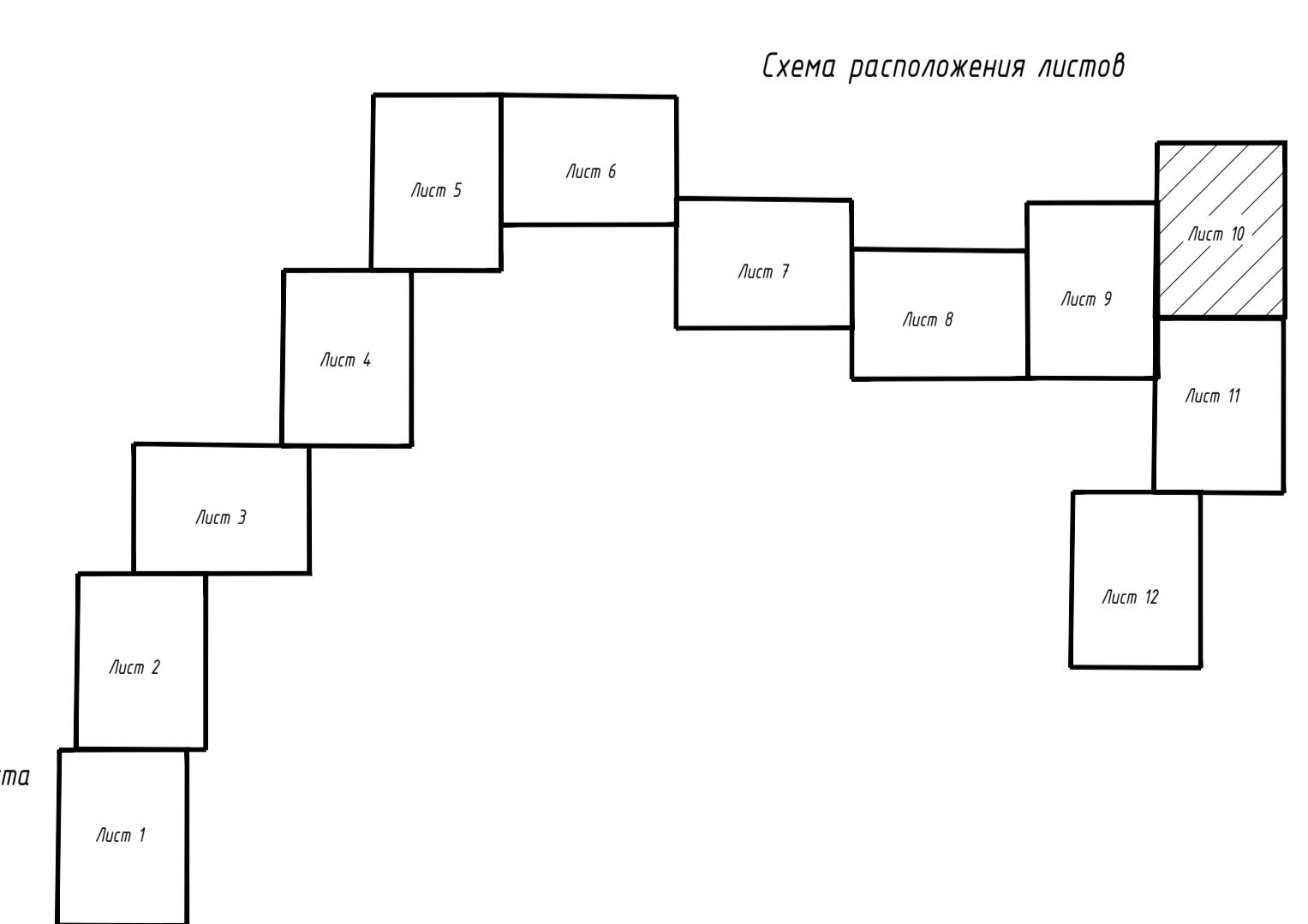
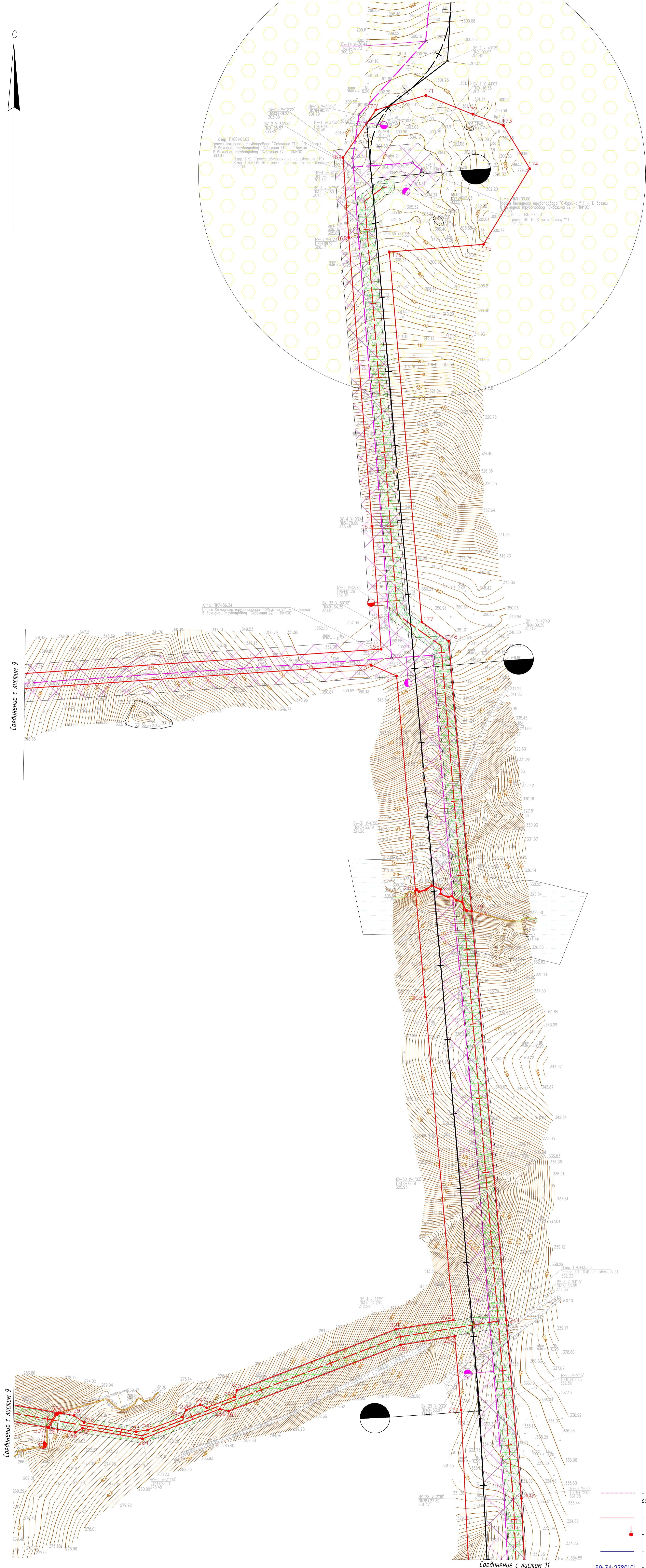
- Условные обозначения:**
- - - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59.34:2780101 — обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны



Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

				6446		
				"Строительство объектов инфраструктуры объектов ИЭП 2,1 ГВт (западного направления)		
Лист	Код	Лист	ИФ	Лист	Лист	Лист
Разработка	Е.П. Павлова	15.11	15.11	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Листы 1	Листы 2
Проверка	О.С. Бабкина	15.11	15.11	Частей границ зон планируемого размещения линейных объектов	5	12
				ООО НПК "Искатель"		
				Москва 12000		

ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



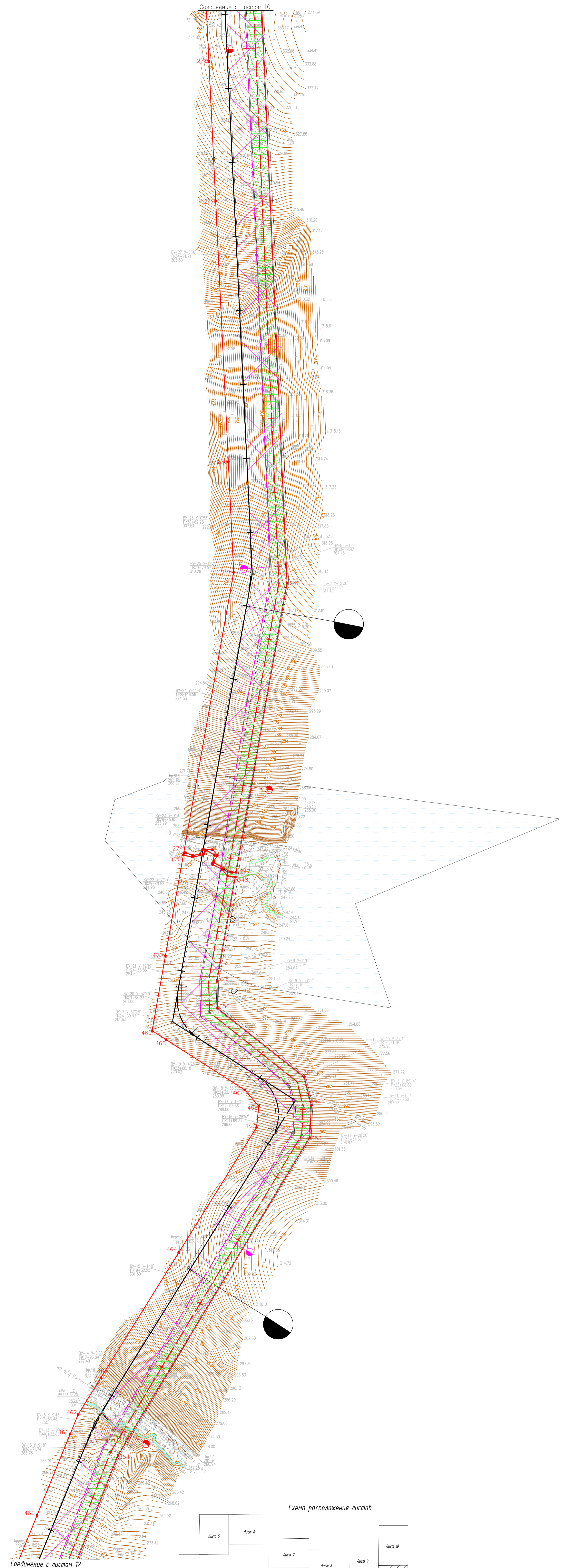
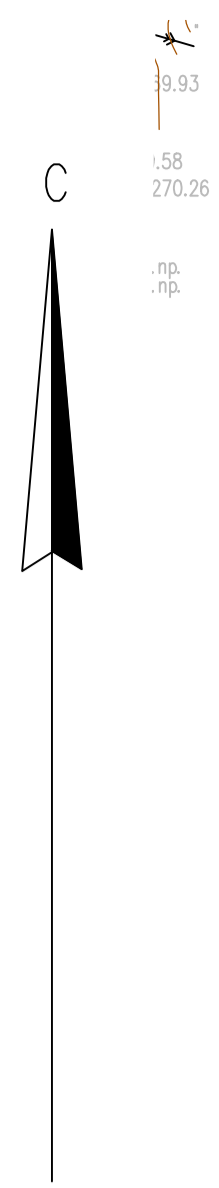
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 - обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

				6446	
				"Специальное агентство по управлению объектами ИРП 2.17.19 (заказчик)	
Исполн.	Лист	№ от	Таблиц	Дата	
Разработка	Е.П. Павлова	15.11	1	15.11	1
Проверка	О.С. Бабкина	15.11	1	15.11	1
				ООО НПК "Искатель"	
				Москва 12000	

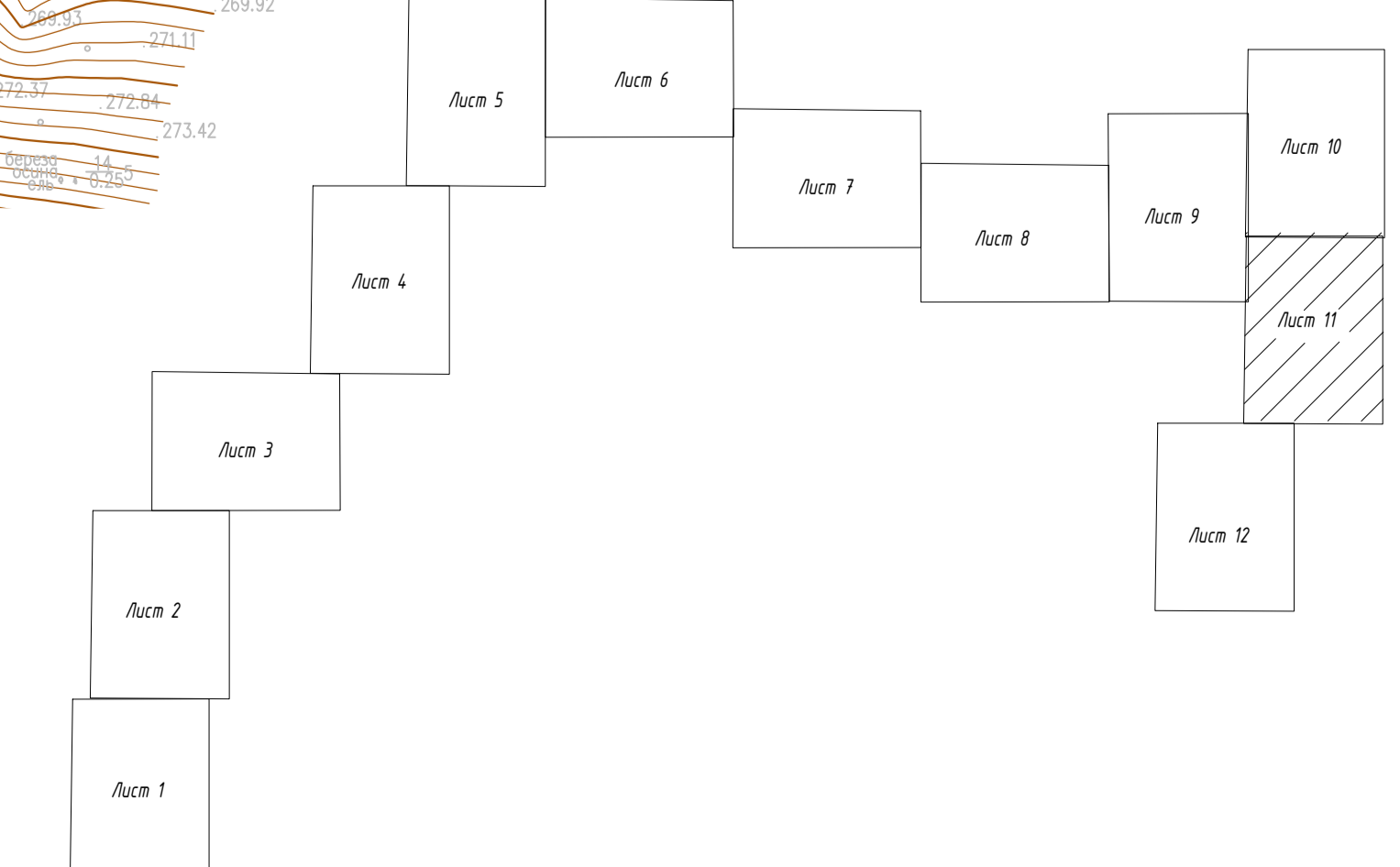
И.П. Павлова

ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



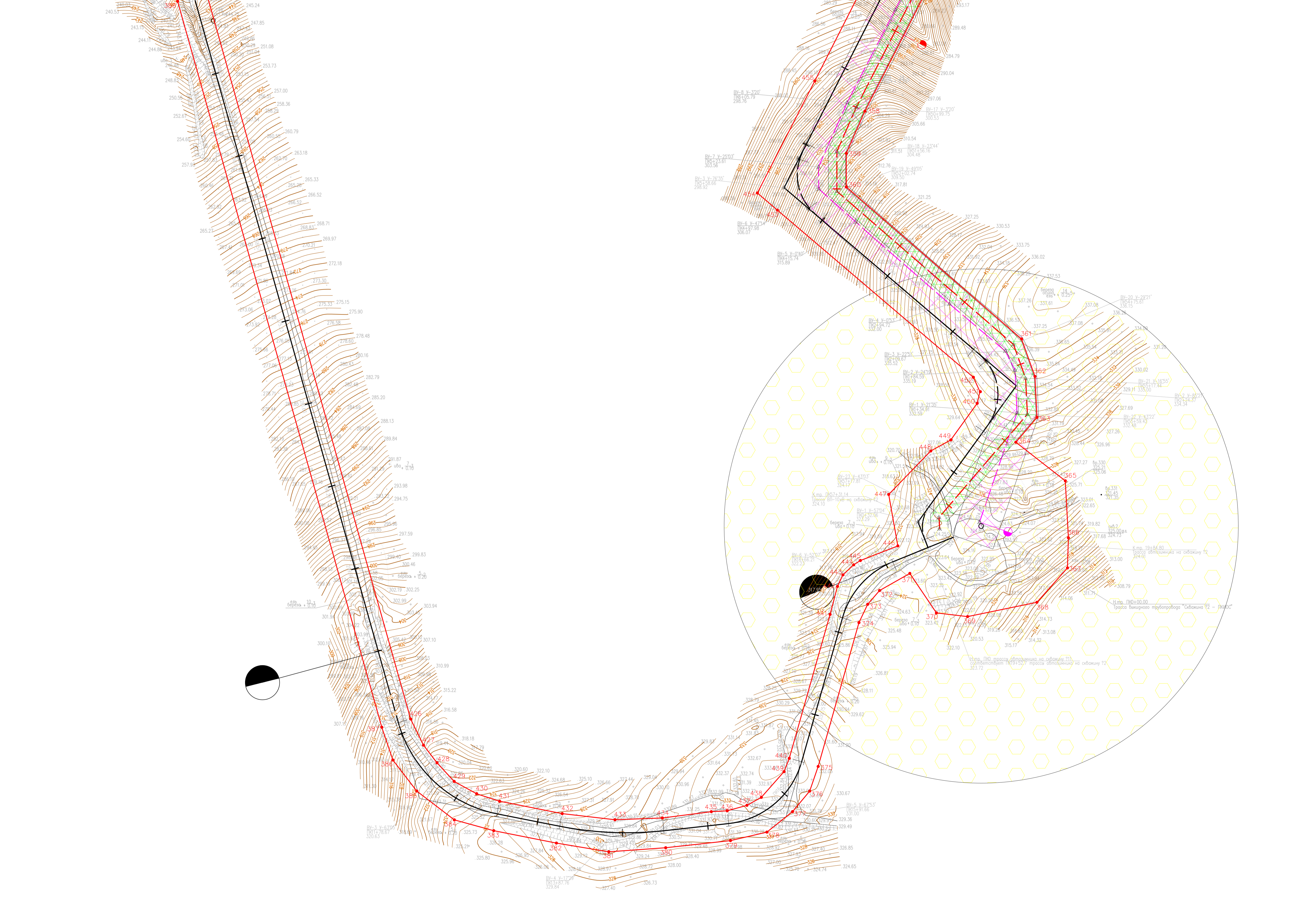
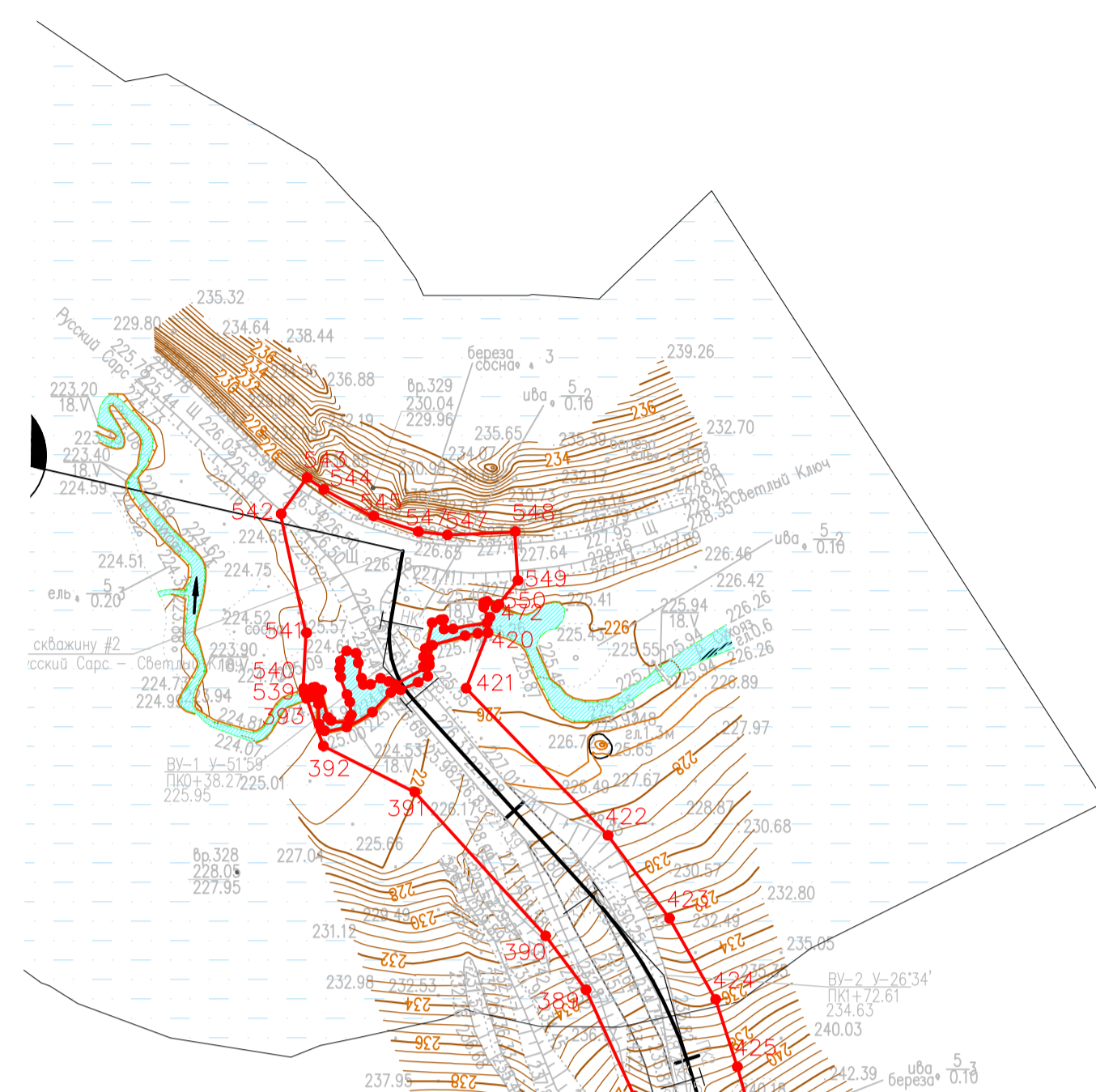
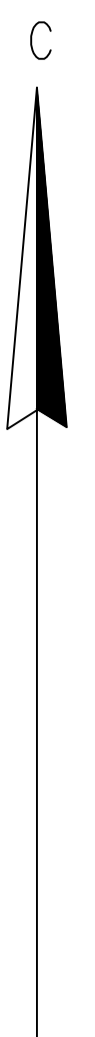
- Условные обозначения:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 - обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - граница охранной зоны ВЛ-10 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

Схема расположения листов



Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируются размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

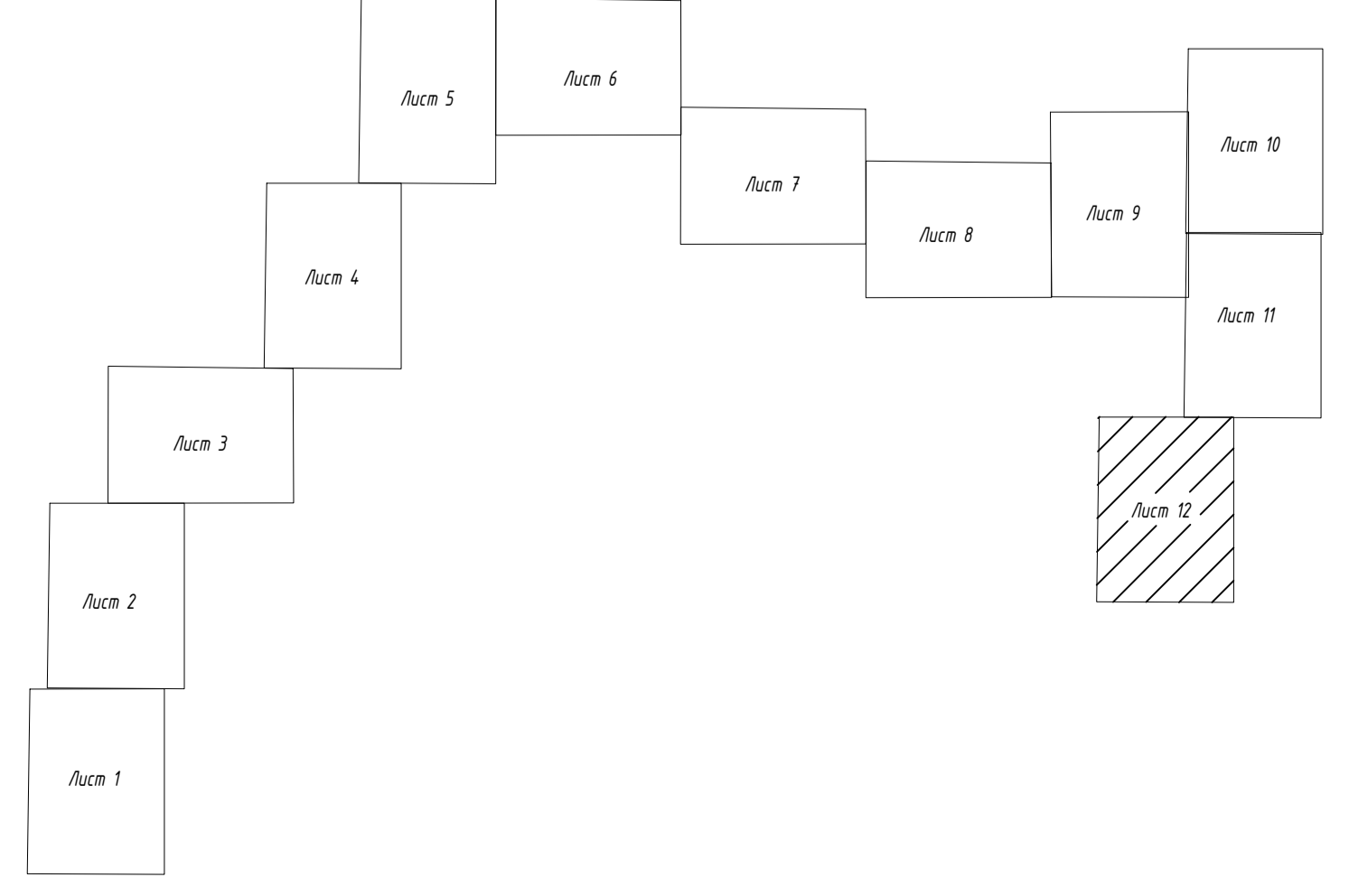
					6446	
					"Строительство объектов инфраструктуры объектов МРП 2.17.19 (заказчик: застройщик)	
Испол.	Дизайн	Арх.	ИП. арх.	Тех. арх.	Деталь	
Разработка	Э.П. Мамкина	15.11				Листы 1 - 12
Проверка	О.С. Вайкина	15.11				11 - 12
					000 ИПТ "Искатель"	
					Москва 12000	



Соединение с листом 11

- Условные обозначения:**
- - - - - границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница кадастрового квартала
 - 59:34:2780101 — обозначение кадастрового квартала
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - проектируемая автодорога
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - санитарно-защитная зона скважин
 - граница водоохранной зоны

Схема расположения листов



Примечание:
* на территории размещения проектируемого объекта не планируется размещение объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

				6446	
				"Специальное агентство по управлению объектами ИЭП 2.17.19 (аэродромное предприятие)	
Лист	Листок	Лист	Лист	Лист	Лист
Разработка	Е.П. Павлова	15.19	15.19	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Листы 1, Лист 12
Проверка	О.С. Бабкина	15.19	15.19	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов	12, 11
				ООО ИЭП "Ижкарель"	
				Москва 12000	

Раздел 2

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				5975-ППТ	Лист
							7
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

2 Положения о размещении линейных объектов

2.1 Наименование объекта:

«Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения».

2.2 Основные характеристики проектируемого объекта

Проектом «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения» предусматривается обустройство скважины Саварского месторождения.

Таблица 2.2.1 – Описание площадок

название площадки	размер га	местоположение км	рельеф	min - max отметки, м
1	2	3	4	5
Площадка скважины №2 с с площадкой АЗ-3 и кабелем ЭХЗ	4.9	в 1.2км южнее н.п. Ключи, в 4.5км юго-восточнее н.п. Усть-Саварово	спокойный	313.08 – 331.90
Площадка скважины №11 с площадкой АЗ-2 и кабелем ЭХЗ	3.7	в 2.2км северо-восточнее н.п. Ключи. в 3.2 км восточнее н.п. Тляково	спокойный	299.28 – 307.08
Площадка скважины №19 с площадкой АЗ-1 и кабелем ЭХЗ	4.3	в 1.0 км юга-восточнее н.п. Адилева, в 3.9 км юга-восточнее н.п. Петропавловск	спокойный	306.34 – 311.43
Площадка скважины №601 с площадкой АЗ-5 и кабелем ЭХЗ	7.7	в 2.2км восточнее н.п. Верх-Бияващ, в 2.2км юго-восточнее н.п. Лидино	спокойный	315.90 – 322.06
Площадка ПКИОС с площадкой АЗ-4 и кабелем ЭХЗ	11.8	в 1.8 севернее н.п. Шараповка, в 5.4 северно-западнее н.п. Усть-Саварово	спокойный	290.95 – 306.34

Таблица 2.2.1 – Описание трасс

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								8
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Наименование трассы	Протяже- нность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м
1	2	3	4	5
Выкидной трубопровод «Скважина №601 Шуруборского м. – ПКИОС»	13.05	скважина №601 (устройство запуска ОУ)	ПКИОС (устройство приема ОУ)	246.82 – 320.21
Выкидной трубопровод «Скважина №2 – ПКИОС»	15.7	скважина №2 (устройство запуска ОУ)	ПКИОС (устройство приема ОУ)	188.37 – 352.57
Выкидной трубопровод «Скважина №11 – Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2 – ПКИОС»	0.7	скважина №11	Т.врезки в выкидной трубопровод «Сква- жина №2 – ПКИОС»	303.42 – 352.67
ВЛ-10кВ на скважину №11	1.57	Проект ВЛ-10кВ на скважину №2	площадка скважины №11	304.62 – 352.00
ВЛ-10кВ на скважину №2	5.7	ВЛ-10кВ ф.3 ПК35/10кВ «Уваряж»	площадка скважины №2	241.94 – 336.15
Автозимник на скважину №2	1.98	ось автодороги Русский Сарс – Светлый Ключ	площадка скважины №2	224.07 – 332.95
Автозимник на скважину №11	5.7	трасса автозимника на скважину №2	площадка скважины №11	241.09 – 352.17

2.3 Территория размещения проектируемого объекта

В административном положении район работ расположен на территории Октябрьского муниципального района Пермского края. На неразграниченных землях государственной собственности на территории Биявашского сельского поселения и Русско-Сарсинского сельского поселения Октябрьского муниципального района, на землях Чадского участкового лесничества, Щучье-Озерского участкового лесничества (Колхоз "Правда"), Чадского участкового лесничества (Колхоз "Серп и Молот") Октябрьского лесничества ГКУ "Управление лесничествами Пермского края, на землях собственников: Гильфановой Флисы Рафитовны, Галияхматова Занфира Муллахматовича, Сибяевой Рязяп Газизовны, Сибяева Рафита Рабхатовича, Овчинникова Виктора Владимировича, на землях, арендованных: Сельскохозяйственным

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								9
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

производственным кооперативом (колхоз) Правда", Садыковым Фанилем Сагитовичем, Спичкиным Валерием Николаевичем, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». В кадастровых кварталах 59:27:1161001, 59:27:1821001, 59:27:1831001, 59:27:1131001, 59:27:0661001, 59:27:1151001.

Ближайшие населенные пункты: Петропавловск, Адилево, Тляково, Усть-Саварово, Русский Сарс, Ключи.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», дороге с твердым покрытием «Октябрьский – Лидино», далее по проселочным и промысловым дорогам.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат, система координат МСК-59

Номер поворотной точки окружной границы	Координаты	
	X	Y
Участок 1		
1	313391.47	2277309.89
2	313404.40	2277560.55
3	313250.06	2277620.85
4	313192.52	2277564.24
5	313176.83	2277521.23
6	313010.10	2277569.96
7	312938.01	2277578.46
8	312913.65	2277560.27
9	312801.72	2276912.67
10	312817.64	2276862.39
11	312947.88	2276731.88
12	312954.14	2276628.47
13	312983.60	2276522.96
14	313043.66	2276488.43
15	313180.05	2276540.41
16	313374.52	2276515.48
17	313953.55	2276727.82
18	314273.10	2277110.61
19	315106.51	2277225.95
20	315362.30	2277342.68
21	315980.59	2277471.89
22	316634.55	2277172.51
23	317726.45	2278443.35
24	317993.07	2279066.45
25	318173.56	2279271.29
26	318271.56	2279185.43
27	318443.97	2279315.73
28	318437.55	2279325.78

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
							10

29	318432.01	2279331.75
30	318272.50	2279211.20
31	318171.74	2279299.47
32	317975.94	2279077.27
33	317709.28	2278454.05
34	316629.19	2277196.96
35	315982.93	2277492.81
36	315356.02	2277361.80
37	315101.03	2277245.38
38	314262.70	2277129.36
39	313941.63	2276744.76
40	313372.35	2276535.99
41	313177.62	2276560.89
42	313045.40	2276510.50
43	313000.66	2276536.22
44	312973.97	2276631.80
45	312967.38	2276740.65
46	312835.24	2276873.07
47	312822.26	2276914.06
48	312932.00	2277549.01
49	312943.59	2277557.67
50	313006.10	2277550.30
51	313152.41	2277507.53
52	313206.31	2277287.29
53	313272.67	2277243.99
54	313344.75	2277256.70
1	313391.47	2277309.89
Участок 2		
55	318433.46	2279332.89
56	318439.24	2279327.07
57	318445.75	2279316.86
58	319217.88	2279900.60
59	319257.72	2279863.74
60	319569.36	2280096.67
61	319995.72	2280006.86
62	320473.77	2280358.90
63	320807.87	2280971.29
64	321142.37	2281090.35
65	322212.28	2280902.03
66	322201.50	2280864.95
67	322271.49	2280844.61
68	322259.26	2280792.17
69	322265.57	2280737.93
70	322239.36	2280736.71
71	322240.22	2280706.70
72	322308.91	2280710.44

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

11

73	322307.16	2280739.88
74	322279.59	2280738.59
75	322273.46	2280791.41
76	322280.40	2280821.15
77	322380.34	2280792.15
78	322401.71	2280865.66
79	322348.42	2280881.15
80	322370.43	2280956.72
81	322313.33	2280973.92
82	322317.39	2280987.89
83	322304.63	2280992.13
84	322286.96	2280997.50
85	322267.08	2281003.40
86	322249.31	2281008.47
87	322245.03	2280993.77
88	322197.57	2281007.51
89	322178.85	2280942.89
90	322058.81	2280974.81
91	322106.17	2281154.36
92	322114.36	2281889.06
93	321460.38	2283054.72
94	320772.13	2284626.58
95	320496.72	2285047.41
96	320362.44	2285178.25
97	320362.05	2285188.24
98	320335.81	2285219.85
99	320319.96	2285220.70
100	320307.29	2285215.94
101	320288.92	2285215.70
102	320287.46	2285215.63
103	320329.40	2285164.95
104	320349.36	2285163.06
105	320481.18	2285034.62
106	320754.48	2284617.03
107	321442.46	2283045.80
108	322094.30	2281883.94
109	322090.34	2281528.73
110	322091.71	2281528.20
111	322090.33	2281527.65
112	322086.20	2281157.06
113	322032.62	2280953.96
114	321140.63	2281110.96
115	320793.96	2280987.57
116	320458.34	2280372.38
117	319991.07	2280028.28
118	319564.64	2280118.10

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

12

119	319259.09	2279889.73
120	319219.17	2279926.65
55	318433.46	2279332.89
551	2279894.74	319233.74
552	2279896.25	319235.11
553	2279897.62	319233.60
554	2279896.12	319232.23
551	2279894.74	319233.74
555	2280948.60	322358.95
556	2280950.55	322359.55
557	2280951.15	322357.61
558	2280949.20	322357.01
555	2280948.60	322358.95
559	2280965.92	322303.08
560	2280967.87	322303.68
561	2280968.47	322301.74
562	2280966.52	322301.13
559	2280965.92	322303.08
563	2280981.77	322251.95
564	2280983.72	322252.55
565	2280984.32	322250.61
566	2280982.37	322250.00
563	2280981.77	322251.95
Участок 3		
121	320267.19	2285240.13
122	320272.68	2285241.29
123	320284.60	2285244.66
124	320298.73	2285247.77
125	320309.20	2285251.90
126	320275.94	2285291.97
127	320267.46	2285291.56
128	319522.41	2286191.86
129	319425.81	2286729.28
130	320238.80	2287996.95
131	320671.27	2288090.19
132	320979.15	2288261.69
133	321010.82	2288724.46
134	321010.29	2288723.79
135	321009.48	2288723.31
136	321008.58	2288723.28
137	320998.56	2288730.03
138	320997.50	2288730.49

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

13

139	320997.02	2288730.34
140	320996.54	2288730.08
141	320994.82	2288723.25
142	320994.39	2288722.72
143	320990.60	2288722.15
144	320959.94	2288273.88
145	320664.14	2288109.11
146	320226.45	2288014.75
147	319404.73	2286733.47
148	319503.65	2286183.16
149	320240.65	2285292.59
150	320239.99	2285272.99
121	320267.19	2285240.13
Участок 4		
151	320990.81	2288725.33
152	320992.30	2288725.53
153	320993.46	2288726.01
154	320993.74	2288726.52
155	320993.41	2288730.64
156	320993.61	2288732.14
157	320994.26	2288732.63
158	320995.35	2288732.76
159	320996.66	2288732.48
160	320997.52	2288732.31
161	321007.18	2288728.61
162	321008.74	2288728.53
163	321009.43	2288728.64
164	321010.38	2288729.72
165	321011.28	2288731.51
166	321091.30	2289901.42
167	321256.07	2289889.27
168	321643.66	2289857.92
169	321751.12	2289850.29
170	321814.69	2289894.13
171	321834.37	2289961.47
172	321809.02	2290024.45
173	321794.18	2290065.45
174	321736.25	2290100.85
175	321634.60	2290038.73
176	321624.25	2289912.33
177	321127.77	2289955.94
178	321101.89	2289992.24
179	320739.85	2290022.93
180	320740.38	2290017.48
181	320740.58	2290015.87
182	320741.33	2290014.87

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

14

273	318737.62	2289987.77
274	318737.55	2289987.58
275	319116.05	2290054.95
276	319265.31	2290047.72
277	319617.14	2290030.66
278	319805.58	2290021.53
279	320070.43	2290008.69
280	320169.24	2290000.01
281	320157.59	2289927.26
282	320068.73	2289696.65
283	320071.86	2289685.31
284	320031.72	2289581.12
285	320045.81	2289500.56
286	320040.34	2289491.17
287	320046.58	2289455.49
288	320063.79	2289465.91
289	320064.77	2289467.45
290	320066.09	2289471.67
291	320062.99	2289489.38
292	320053.55	2289502.70
293	320041.36	2289572.42
294	320043.50	2289588.00
295	320060.91	2289634.63
296	320070.52	2289640.10
297	320077.61	2289658.52
298	320073.47	2289667.22
299	320087.92	2289704.73
300	320096.82	2289708.36
301	320178.95	2289921.51
302	320191.21	2289998.08
303	320624.65	2289959.99
213	320767.19	2289947.47
Участок 6		
304	320066.62	2289468.62
305	320065.98	2289466.52
306	320064.71	2289464.45
307	320046.85	2289453.98
308	320114.01	2289070.02
309	320100.09	2289044.72
310	320102.72	2289030.46
311	320103.35	2289028.84
312	320103.75	2289028.55
313	320104.25	2289028.21
314	320113.78	2289023.97
315	320137.01	2289066.20
304	320066.62	2289468.62

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

17

Участок 7		
316	319993.43	2288850.90
317	319644.68	2288828.74
318	319646.07	2288806.79
319	320006.88	2288829.71
320	320113.55	2289023.56
321	320103.89	2289027.77
322	320103.51	2289028.10
323	320103.02	2289028.54
324	320102.42	2289030.02
325	320099.56	2289043.78
316	319993.43	2288850.90
Участок 8		
326	318734.37	2289988.80
327	318732.07	2289998.47
328	318731.95	2289999.68
329	318732.14	2290001.05
330	318734.99	2290012.59
331	318735.51	2290013.77
332	318736.37	2290014.60
333	318740.55	2290016.73
334	318741.10	2290017.41
335	318741.03	2290018.22
336	318735.54	2290027.59
337	318735.00	2290028.35
338	318734.26	2290028.80
339	318733.44	2290028.88
340	318723.23	2290026.03
341	318722.29	2290026.04
342	318721.61	2290026.69
343	318715.54	2290039.01
344	318714.30	2290040.40
345	318706.98	2290046.25
346	318706.45	2290046.85
347	318706.04	2290048.54
348	318705.02	2290057.15
349	318563.96	2290032.29
350	318527.85	2290033.03
351	318435.10	2290150.16
352	318396.56	2290159.74
353	318353.35	2290157.65
354	317924.20	2289898.83
355	317695.24	2289809.56
356	317595.11	2289763.23
357	317358.90	2289632.53
358	316967.29	2289432.19

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

18

359	316918.08	2289410.52
360	316878.83	2289410.51
361	316701.44	2289615.01
362	316657.81	2289630.65
363	316609.88	2289632.99
364	316581.07	2289608.33
365	316535.96	2289666.04
366	316469.49	2289669.64
367	316434.35	2289668.56
368	316394.24	2289632.91
369	316377.59	2289552.00
370	316381.90	2289515.61
371	316427.93	2289484.56
372	316407.97	2289449.28
373	316391.90	2289435.36
374	316370.58	2289425.22
375	316202.72	2289377.62
376	316173.94	2289367.76
377	316150.03	2289347.75
378	316126.13	2289317.79
379	316116.18	2289275.31
380	316107.85	2289199.72
381	316103.18	2289133.29
382	316113.33	2289072.17
383	316127.79	2288999.09
384	316140.37	2288953.07
385	316174.05	2288909.21
386	316210.24	2288881.38
387	316248.52	2288868.46
388	317095.48	2288630.18
389	317130.14	2288614.44
390	317147.73	2288601.22
391	317194.77	2288558.44
392	317209.83	2288528.60
393	317225.31	2288523.13
394	317225.85	2288524.45
395	317226.03	2288525.37
396	317225.89	2288526.20
397	317225.14	2288526.69
398	317223.54	2288527.00
399	317217.04	2288527.14
400	317216.00	2288527.39
401	317215.10	2288527.88
402	317214.77	2288528.77
403	317214.73	2288530.39
404	317215.99	2288536.18

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

19

405	317216.72	2288537.76
406	317218.55	2288541.04
407	317220.88	2288544.61
408	317227.29	2288550.63
409	317228.14	2288553.83
410	317229.41	2288556.82
411	317230.65	2288559.60
412	317232.61	2288562.73
413	317236.19	2288563.21
414	317237.29	2288563.14
415	317238.41	2288563.09
416	317240.35	2288563.59
417	317242.73	2288564.20
418	317245.86	2288574.90
419	317246.61	2288579.07
420	317246.85	2288582.35
421	317228.67	2288575.27
422	317180.56	2288621.61
423	317153.51	2288641.73
424	317127.02	2288656.80
425	317104.96	2288663.87
426	316258.00	2288902.15
427	316227.45	2288917.17
428	316207.02	2288932.86
429	316185.21	2288952.91
430	316170.74	2288979.42
431	316162.13	2289005.89
432	316147.66	2289078.97
433	316140.56	2289140.52
434	316142.64	2289195.88
435	316149.97	2289252.93
436	316150.97	2289271.48
437	316157.37	2289294.55
438	316166.66	2289311.27
439	316196.64	2289337.79
440	316212.27	2289343.95
441	316380.12	2289391.55
442	316412.86	2289400.14
443	316426.22	2289406.52
444	316437.92	2289419.09
445	316442.99	2289426.90
446	316460.03	2289470.59
447	316520.10	2289459.93
448	316570.75	2289508.98
449	316583.70	2289532.41
450	316626.39	2289563.20

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

20

451	316640.11	2289566.40
452	316656.80	2289558.74
453	316851.85	2289330.09
454	316871.77	2289306.73
455	317002.41	2289373.70
456	317169.13	2289458.58
457	317445.08	2289599.49
458	317590.92	2289673.96
459	317715.11	2289737.38
460	317843.41	2289789.59
461	317953.11	2289834.24
462	317979.69	2289845.06
463	318029.25	2289875.86
464	318198.13	2289980.84
465	318367.05	2290085.84
466	318395.66	2290088.84
467	318417.35	2290070.15
468	318485.49	2289963.72
469	318497.56	2289944.87
470	318598.67	2289962.87
471	318734.68	2289987.07
326	318734.37	2289988.80
Участок 9		
472	317255.41	2288585.69
473	317256.47	2288584.10
474	317257.06	2288582.46
475	317257.06	2288581.80
476	317256.45	2288581.05
477	317255.99	2288580.89
478	317255.22	2288580.75
479	317254.15	2288581.20
480	317252.87	2288582.07
481	317252.02	2288582.81
482	317251.61	2288583.00
483	317250.97	2288583.09
484	317250.56	2288582.93
485	317250.17	2288582.61
486	317249.87	2288581.62
487	317249.04	2288575.39
488	317247.83	2288569.89
489	317247.91	2288568.66
490	317248.79	2288568.38
491	317250.47	2288567.96
492	317250.95	2288567.49
493	317251.44	2288565.73
494	317249.05	2288564.17

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

21

495	317244.44	2288562.93
496	317238.27	2288561.34
497	317235.73	2288561.23
498	317235.69	2288561.23
499	317234.38	2288560.19
500	317232.20	2288556.02
501	317229.84	2288552.19
502	317230.23	2288549.84
503	317230.28	2288549.73
504	317231.94	2288547.30
505	317231.11	2288546.11
506	317230.03	2288544.43
507	317229.73	2288542.39
508	317230.11	2288540.88
509	317231.53	2288540.53
510	317233.81	2288540.47
511	317236.56	2288540.81
512	317238.29	2288540.73
513	317239.59	2288539.95
514	317240.67	2288538.55
515	317240.97	2288537.68
516	317240.87	2288536.17
517	317239.99	2288535.27
518	317238.77	2288534.44
519	317236.31	2288533.93
520	317233.82	2288533.84
521	317230.88	2288534.62
522	317224.19	2288537.23
523	317219.08	2288537.82
524	317218.37	2288537.78
525	317218.08	2288537.67
526	317217.87	2288537.42
527	317217.78	2288537.02
528	317217.62	2288533.16
529	317217.53	2288531.55
530	317217.82	2288530.88
531	317218.29	2288530.44
532	317219.24	2288529.98
533	317227.00	2288527.89
534	317228.45	2288527.05
535	317228.97	2288526.35
536	317229.08	2288525.56
537	317228.63	2288524.58
538	317227.64	2288523.16
539	317227.40	2288522.39
540	317228.59	2288521.97

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

22

541	317246.74	2288522.93
542	317285.52	2288514.65
543	317297.50	2288523.28
544	317293.70	2288528.76
545	317284.78	2288544.55
546	317279.88	2288559.61
547	317278.79	2288569.16
548	317279.69	2288591.18
549	317263.95	2288592.17
550	317256.33	2288586.05
472	317255.41	2288585.69

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

В границах участках строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зоны охраны и защиты зон объектов культурного наследия. Следовательно, в данном проекте отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

2.6 Мероприятия по охране окружающей среды

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

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов окружающей среды, а также сохранение экологической ситуации на территории проектируемого объекта необходимо:

- соблюдать технологию производственного процесса;
- соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- проводить эколого-аналитический контроль за состоянием окружающей среды при эксплуатации проектируемого объекта.

Атмосферный воздух

Для сохранения состояния приземного слоя воздуха в период *строительства* рекомендуется:

- не допускать разведение костров и сжигание в них любых видов материалов и отходов;
- постоянно контролировать соблюдение технологических процессов в период строительно-монтажных работ с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств, в части состава отработавших газов, в процессе эксплуатации должны

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

соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

- определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;

- при проведении технического обслуживания машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ;

- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли.

Гидросфера

Для сохранения состояния приповерхностной гидросферы рекомендуется в период строительно-монтажных работ:

- не допускать попадание ГСМ в водные объекты при производстве работ;

- осуществлять заправку строительной техники горюче-смазочными материалами на специально оборудованной площадке, расположенной за пределами водоохраных зон водных объектов;

- не производить мойку техники в водотоках.

В период эксплуатации для своевременного выявления и принятия мер по ликвидации загрязнения гидросферы необходимо организовать мониторинг за состоянием поверхностных и подземных вод.

Пунктами контроля подземных вод могут быть родники, колодцы или специально пробуренные наблюдательные скважины, которые располагаются ниже по потоку от очага возможного загрязнения.

С целью выявления загрязнения и негативных изменений гидрохимического режима поверхностных вод предусмотреть пункты наблюдения на близлежащих водных объектах.

Почвы

Для минимизации отрицательного воздействия на почвы требуется:

- проведение работ строго в полосе отвода земель;
- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли;

- предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места).

Составной частью общей проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов является рекультивация земель, т. е. возвращение земли в продуктивное сельскохозяйственное использование. Для этого необходимо, в первую очередь, сохранить гумусовый горизонт, не допустить перемешивание его с нижележащим горизонтом минерального грунта.

В целях сохранения плодородного слоя почвы на площади временного и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								24
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

постоянного отвода по сельскохозяйственным и лесным угодьям необходимо предусмотреть комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

Растительность

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительность рекомендуются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;
- обеспечение средствами пожаротушения всех строительных объектов с целью сохранения растительного покрова от пожара;
- запрещение выжигания растительности;
- ограничение перемещения транспорта утвержденной схемой передвижения на территории производства работ;
- обязательное проведение рекультивации нарушенных земель после завершения работ.

Животный мир

Для уменьшения отрицательного воздействия на животный мир рекомендуются следующие мероприятия:

- соблюдение установленных границ земельного отвода;
- запрещение выжигания растительности;
- ограничение перемещения транспорта утвержденной схемой передвижения на территории производства работ;
- промышленные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения;
- запрещение хранения и применения химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- запрещение расчистки просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные книги в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ (ст.24 Закона РФ «О животном мире»).

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

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

С целью уменьшения риска аварий проектом предусмотрены следующие мероприятия:

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			5975-ППТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

К основным мероприятиям по снижению риска аварий относятся:

- ограничение площади пролива при аварии на площадке (обвалование площадки скважины, наземное емкостное оборудование ПКИОС расположено на обрешеченных площадках с возможностью сбора проливов в подземные аварийную и дренажную емкости);
- расположение блока управления технологическим процессом в безопасной зоне (защитный вал);
- применение арматуры с автоматическим и дистанционным управлением на территории ПКИОС;
- регулярный внешний осмотр оборудования и трубопроводов.

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

- площадки скважин обвалованы. Высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху - 0,5 м и заложении откосов 1:1,5. Проектом принято укрепление откосов вала травосеянием по слою растительного грунта 0,15 м, укрепление бровки – втрамбовыванием песчано-гравийной смеси на толщину 0,05 м;
- устройство бордюра по периметру площадок с технологическим оборудованием для сбора проливов нефти при эксплуатации и текущем ремонте;
- приустьевые площадки скважин, площадки устройств приема и пуска

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

очистных устройств предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

В ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» создано аварийно-спасательное формирование, в состав которого входят 12 аварийно-спасательных групп, которое, в соответствии с выданным свидетельством от 31.08.2016 г., допущено к проведению поисково-спасательных работ. Общая численность НАСФ - 260 человек, в том числе 208 аттестованных спасателей:

- Цеха добычи нефти и газа ЦДНГ № 1:
 - а) нештатные аварийно-спасательные группы по ликвидации аварийных разливов нефти ЦДНГ № 1;
 - б) средства связи и передачи данных.
- Центральная база производственного обслуживания.

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

- пожарная охрана объектов осуществляется силами ПЧ ФКУ на основании заключенных договоров: ФКУ 6 ОФПС ГПС МЧС РФ по Пермскому краю № 16Z1837 от 26.09.2016 г.;

- ООО «Сервис Трубопроводного Транспорта» - обслуживание линейных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», в том числе с использованием специальной техники;

- государственное казенное учреждение «Аварийно-спасательное формирование Северо-Восточная противоданная военизированная часть Министерства энергетики Российской Федерации» (далее ГУ АСФ СВПФВЧ), подразделением которого является Пермский военизированный отряд (далее ПВО), базирующийся в пос. Нагорный г. Кунгура – привлечение специалистов и оборудования для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых нефтяных фонтанов.

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

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

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

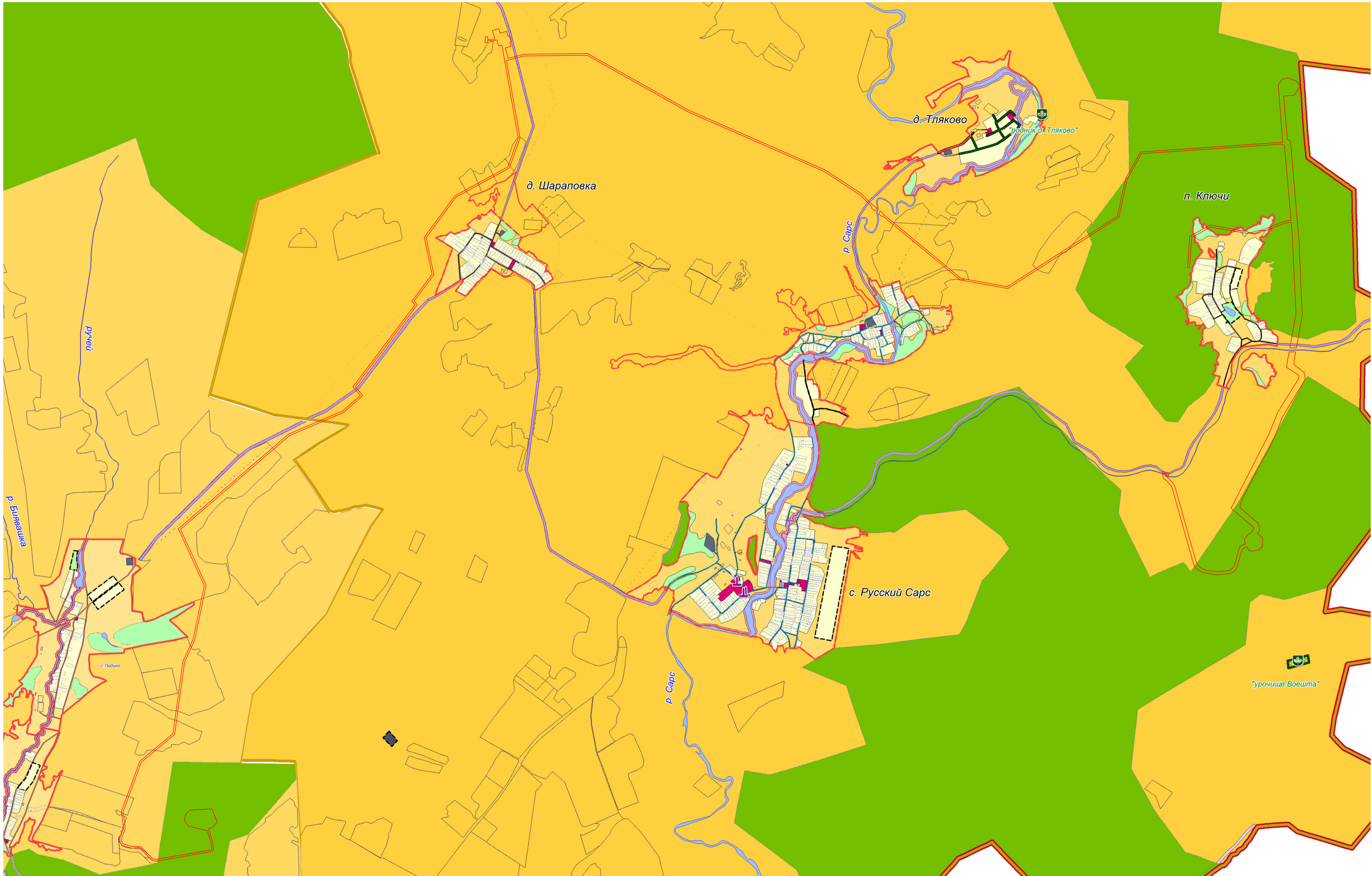
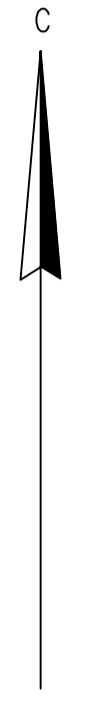
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Раздел 3

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

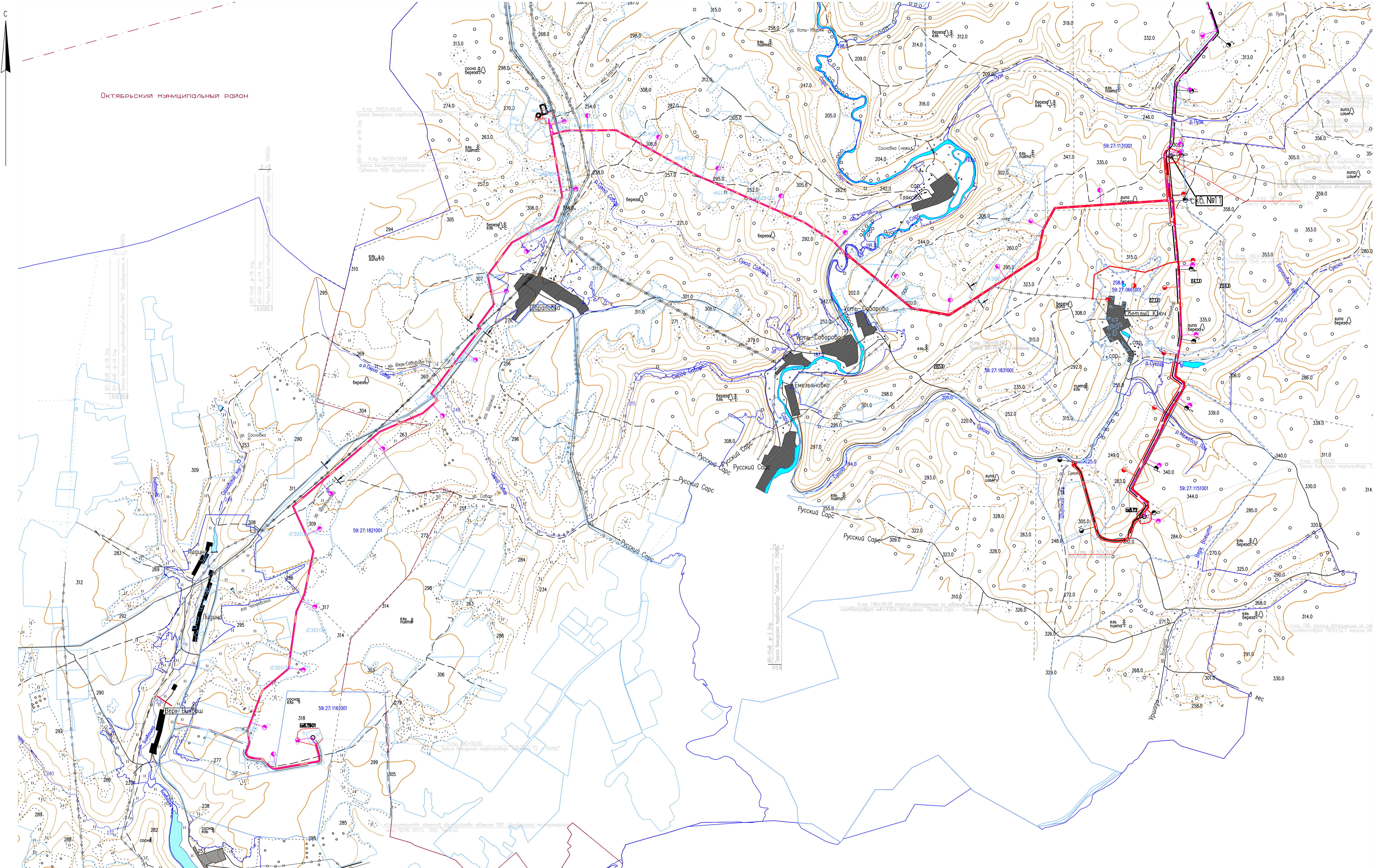


Условные обозначения:

- Границы зон планировочного размещения линейного объекта**
- Символы**
- красная линия: граница зон планировочного размещения линейного объекта
 - синяя линия: граница территории
 - розовая линия: граница территории
 - зеленая линия: граница территории
 - голубая линия: граница территории
 - оранжевая линия: граница территории
 - фиолетовая линия: граница территории
 - серая линия: граница территории
 - белая линия: граница территории
 - темно-синяя линия: граница территории
 - темно-зеленая линия: граница территории
 - темно-оранжевая линия: граница территории
 - темно-розовая линия: граница территории
 - темно-голубая линия: граница территории
 - темно-фиолетовая линия: граница территории
 - темно-серая линия: граница территории
 - темно-белая линия: граница территории
- Зона планировочного размещения**
- розовая зона: зона планировочного размещения
 - голубая зона: зона планировочного размещения
 - оранжевая зона: зона планировочного размещения
 - фиолетовая зона: зона планировочного размещения
 - серая зона: зона планировочного размещения
 - белая зона: зона планировочного размещения
 - темно-синяя зона: зона планировочного размещения
 - темно-зеленая зона: зона планировочного размещения
 - темно-оранжевая зона: зона планировочного размещения
 - темно-розовая зона: зона планировочного размещения
 - темно-голубая зона: зона планировочного размещения
 - темно-фиолетовая зона: зона планировочного размещения
 - темно-серая зона: зона планировочного размещения
 - темно-белая зона: зона планировочного размещения

					6446		
					"Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал:	Е.П. Попова				10.19	Статус	Лист
Проверил:	О.Б. Бабкина				10.19	1	1
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ		
					Схема размещения элементов планировочной структуры		
					ООО НПФ "Изыскатель"		
					Масштаб 1:20000		

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Октябрьский муниципальный район

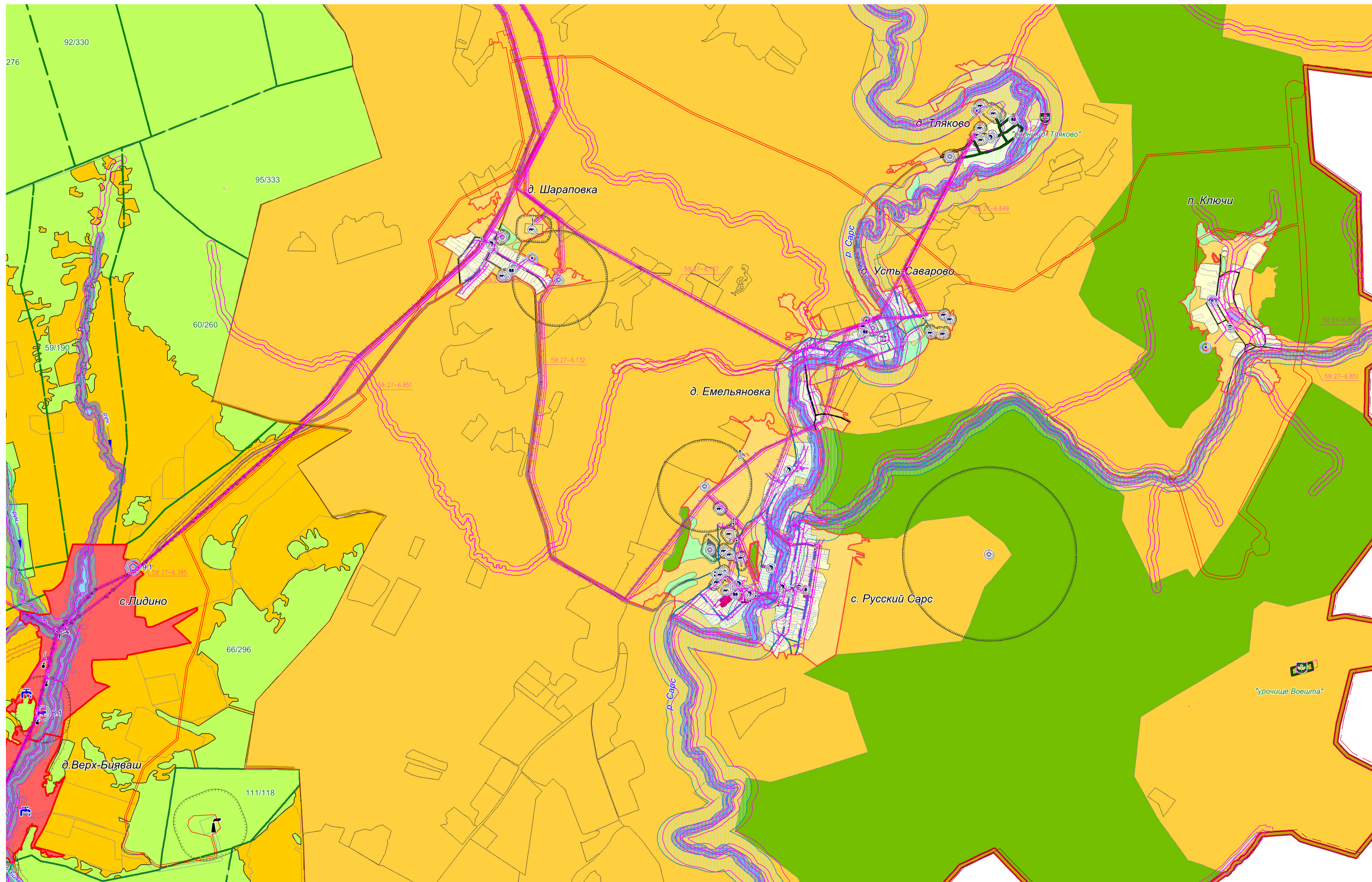
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 1
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 2
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 3
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 4
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 5
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 6
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 7
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 8
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 9
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 10
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 11
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 12
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 13
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 14
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 15
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 16
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 17
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 18
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 19
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 20
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 21
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 22
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 23
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 24
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 25
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 26
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 27
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 28
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 29
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 30
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 31
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 32
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 33
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 34
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 35
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 36
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 37
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 38
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 39
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 40
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 41
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 42
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 43
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 44
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 45
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 46
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 47
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 48
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 49
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 50
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 51
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 52
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 53
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 54
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 55
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 56
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 57
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 58
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 59
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 60
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 61
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 62
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 63
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 64
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 65
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 66
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 67
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 68
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 69
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 70
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 71
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 72
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 73
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 74
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 75
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 76
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 77
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 78
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 79
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 80
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 81
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 82
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 83
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 84
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 85
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 86
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 87
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 88
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 89
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 90
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 91
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 92
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 93
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 94
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 95
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 96
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 97
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 98
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 99
И. № 10/08 Ф. 3/3 Л. 100

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 59:27:1131001 - обозначение кадастрового квартала
- 395 - обозначение земельного участка, учтенного в ЕГРН

Азимут истинный
Система координат Балтийская
Система координат МСК-59
Изыскания выполнены в мае-июне 2019 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

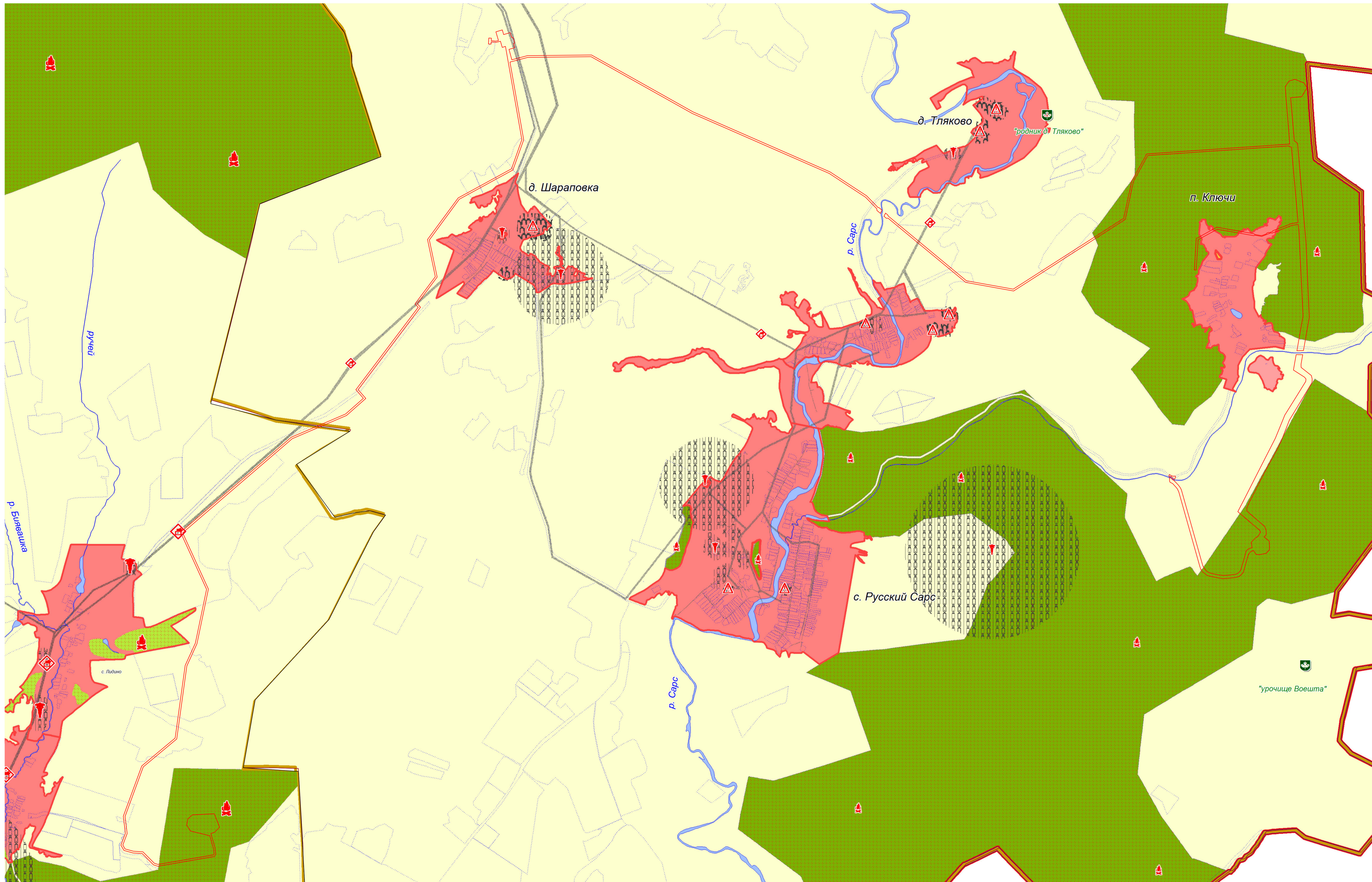
					6446		
					"Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саварского месторождения"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	
Разработал	Е.Л. Пьялкова				10.19	Статия	Лист
Проверил	О.Б. Бадина				10.19	1	1
					000 НПП "Изыскатель"		
					Масштаб 1:25000		
					Формат А3		



- Условные обозначения:
- граница зоны планировочного размещения линейного объекта
 - граница охранной зоны существующих инженерных сетей
 - 59:27-6.595 - обозначение зоны с особыми условиями использования территории
- ГРАНИЦЫ**
- граница Пермского края
 - граница Октябрьского муниципального района
 - граница Бияважского сельского поселения
 - граница населённого пункта
 - границы земельных участков, сведения о которых зарегистрированы в ГКН
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
- охранный объект
 - санитарно-защитная зона
 - зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
 - водоохранная зона
 - прибрежная защитная полоса
 - береговая полоса

						6446					
						"Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:25000					
Разработал:	ЕЛ Палькоба				10.19				Статус	Лист	Листов
Проверил:	О.Б. Бабкина				10.19				1	1	
						ООО НПФ "Изыскатель"					

СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы**
 - граница субъекта РФ
 - граница района
 - граница сельского поселения
 - граница населенного пункта
- Территории**
 - территория населенного пункта
 - территория поселения
- Прочие зоны**
 - земли лесного фонда
 - водноохранные водные объекты
- Особо охраняемые природные территории**
 - земли особо охраняемых природных территорий местного значения
- Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций**
 - территории, подверженные природным пожарам
 - территории, подверженные биологическим авариям
 - территории, подверженные авариям электроэнергетической системы, системы связи
 - территории, подверженные промышленным авариям

					6446		
"Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саварского месторождения"							
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Е.Л. Полькова				10.19	Стадия	Лист
Проверил:	О.Б. Бабкина				10.19	1	1
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ						ООО НПП "Изыскатель"	
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера						Масштаб 1:20000	
формат А1							

Раздел 4

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								30
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

4 Природно-климатические условия территории

4.1 Климат

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

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

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

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в районе составляет плюс 1,5° С. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 16,6 °С. Абсолютный минимум температуры составил минус 52 °С.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя максимальная температура июля составляет плюс 17,2 °С. Абсолютный максимум температуры составил плюс 35 °С.

Таблица 4.1.1 – Климатические параметры холодного периода года

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Климатическая характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98%	-43
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92%	-39
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98%	-36
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92%	-33
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94%	-19
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-52
Средняя суточная температура воздуха наиболее холодного месяца, °С	-16,1
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	11,3
Продолжительность, сутки., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С	168 суток, -9,7
То же, ≤ 8 °С	228 суток, -6,1
То же, ≤ 10 °С	247 суток, -4,9
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	69
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, %	81
Количество осадков с ноября по март, мм	230
Преобладающее направление ветра с декабря по февраль	ЮЗ
Преобладающее направление ветра с марта по апрель	ЮЗ
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	5,1
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °С	4,0
Максимальная глубина промерзания почвы, см, раз в 10 лет	108
Максимальная глубина промерзания почвы, см, раз в 50 лет	148

Таблица 4.1.2 – Климатические параметры теплого периода года

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									32
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ			

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	989
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,99%	26,9
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98%	25,3
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,96%	22,9
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95%	21,9
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	23,6
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	35
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	7,8
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	72
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	61
Количество осадков с апреля по октябрь, мм	482
Преобладающее направление ветра с июля по август	3
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	1,9

Продолжительность холодного периода по метеостанции Октябрьский составляет 247 дней, продолжительность теплого периода – 118 дней.

Осадки. Количество осадков за период с ноября по март составляет 230 мм. Количество осадков за период с апреля по октябрь составляет 482 мм. Суточный максимум осадков равен 78 мм.

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

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

Ветровой режим. В период с декабря по февраль и с марта по апрель преобладают ветры юго-западного направления, в период с июля по август – западные.

По ветровому давлению район изысканий относится ко II району,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						33
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

нормативное ветровое давление на высоте 10 м составляет 500 Па, соответствующая нормативная скорость ветра на высоте 10 м составляет 29 м/с

Снежный покров. Согласно районированию территории по весу снегового покрова район изысканий относится к V району, расчётное значение веса снегового покрова S_g составляет 3,2 кПа.

Град. Среднее число дней с градом в год составляет 0,9 дня, наибольшее – 3 дня. Крупный град – диаметр градин 20 мм и более.

4.2 Рельеф

По ландшафтному районированию рассматриваемая территория относится к Тисовско-Суксунскому ландшафту возвышенных предгорных равнин.

Участок работ относится к восточноевропейским подтаежным ландшафтам. Для растительного покрова характерны смешанные леса с хвойными породами в верхнем подъярусе.

В геоморфологическом отношении площадка скважины №2 с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на водораздельном пространстве левобережных притоков реки Сухояз, и реки Верхняя Воешта (левобережный приток реки Сарс).

В геоморфологическом отношении площадка скважины №11 с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на левобережной части водосбора реки Лузя (левобережный приток реки Сарс).

В геоморфологическом отношении площадка скважины №601 с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на водораздельном пространстве рек Биявашка (левобережный приток реки Тюй) и Сарс (левобережный приток реки Тюй), осложненном логами.

В геоморфологическом отношении площадка ПКИОС с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на правобережной части водосбора реки Сарс, осложненной логами.

Естественная поверхность в районе работ подверглась частичному влиянию техногенных факторов при строительстве и эксплуатации нефтепромысловых объектов, коммуникаций, автодорог, при осуществлении сельскохозяйственной деятельности.

4.3 Геологическое строение и материнские почвообразующие породы

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 4.0-8.0м принимают участие четвертичные техногенные (tQ), делювиальные (dQ), аллювиальные (aQ) грунты, карстово-обвальные образования (N-Q) и отложения пермской системы (P).

С поверхности практически повсеместно развит почвенно-растительный слой, участками с корнями деревьев, мощностью 0.1-0.3м.

Четвертичная система (Q)

Техногенные грунты (tQ)

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								34
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Техногенные грунты представлены дресвяными грунтами с супесчаным заполнителем, щебенистыми грунтами, щебенистыми грунтами с суглинистым и супесчаным заполнителями.

Дресвяный грунт с супесчаным коричневым твердым и пластичным заполнителем (42,71-47,72%); щебень и дресва известняка (52,28-57,29%) малопрочные и пониженной прочности, сильновыветрелые; неоднородный. Мощность 1.1-2.1м.

Щебенистый грунт: щебень, дресва известняка (80%), заполнитель - суглинок светло-коричневый полутвердый (20%). Мощность 0.08-0.3м.

Щебенистый грунт с суглинистым светло-коричневым твердым и полутвердым, супесчаным твердым заполнителями (30,3-43,52%): щебень, дресва известняка (56,48-69,7%) средней прочности, средне- и сильновыветрелые, неоднородный; в скважинах 294, 296, 297 - с единичными глыбами известняка. Мощность 0.9-1.1м.

Грунты слежавшиеся, отсыпаны "сухим" способом. Давность отсыпки менее и более 5 лет.

Делювиальные грунты (dQ)

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый, от твердой до тугопластичной консистенции, в скважинах 155, 225, 226, 260, 332, 333 - с единичными включениями дресвы известняка, в скважине 105 - с единичными включениями щебня известняка. Мощность 0.2-4.8м.

Глина коричневая легкая пылеватая, тяжелая от твердой до тугопластичной консистенции, в скважинах 205-210, 260, 340 - с единичными включениями дресвы известняка. Мощность 0.1 -7.0м.

Аллювиальные грунты (aQ)

Глина коричневая легкая пылеватая от твердой до тугопластичной консистенции. Мощность 0.3-1.4м.

Суглинок коричневый тяжелый пылеватый от твердой до тугопластичной консистенции. Мощность 0.4-0.8м.

Карстово-обвальные образования (N-Q)

Дресвяный грунт с суглинистым светло-коричневым, коричневым твердым, полутвердым и тугопластичным, супесчаным светло-коричневым, коричневым твердым заполнителями (34.02-49,94%), дресва и щебень известняка (50,06-65.98%) малопрочные и пониженной прочности, сильновыветрелые, неоднородный; в скважине 300 с прослоем суглинка дресвяного тугопластичного, с единичными глыбами известняка. Мощность 1.7-6.7м.

Щебенистый грунт: щебень, дресва известняка, доломита (70.03-88.45%) средней прочности, малопрочные и пониженной прочности, сильновыветрелые, заполнители - суглинок и глина светло-коричневые, коричневые от твердой до мягкопластичной консистенции, супесь светло-коричневая, коричневая твердая и пластичная (11.55%-29,97%), неоднородный, с единичными глыбами известняка. Мощность 0.3-7.8м.

Щебенистый грунт с суглинистым, глинистым светло-коричневым, коричневым твердым, полутвердым и мягкопластичным, супесчаным светло-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

коричневым, коричневым твердым и пластичным заполнителями (30.55-43.56%), щебень и дресва известняка (56.44-69.45%) средней прочности, малопрочные и пониженной прочности, сильновыветрелые; неоднородный, с единичными глыбами известняка. Мощность 1.5-7.7м.

Пермская система (Р)

Доломит серый, бело-серый пониженной прочности, средней плотности, сильновыветрелый, трещиноватый, неразмягчаемый. Вскрытая мощность 2.2-6.2м.

Известняк серовато-белый, светло-серый низкой прочности, средней плотности, сильновыветрелый, трещиноватый, неразмягчаемый. Вскрытая мощность 0.2-2.2м.

4.4 Гидрология и гидрография

Площадка скважины №2 с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на водораздельном пространстве левобережных притоков реки Сухояз, и реки Верхняя Воешта (левобережный приток реки Сарс). Ближайшим водотоком к проектируемой площадке является левобережный приток реки Сухояз, русло водотока расположено в 0,6 км северо-западнее участка изысканий.

Площадка скважины №1 с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на левобережной части водосбора реки Лузя (левобережный приток реки Сарс). Русло реки Лузя расположено в 0,5 км севернее участка изысканий.

Площадка скважины №601 с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на водораздельном пространстве рек Бявашка (левобережный приток реки Тюй) и Сарс (левобережный приток реки Тюй), осложненном логами. Ближайшим водотоком к проектируемой площадке является река Бявашка, русло водотока расположено в 2,3 км северо-западнее участка изысканий.

Площадка ПКИОС с площадкой АЗ и кабелем ЭХЗ расположена на правобережной части водосбора реки Сарс, осложненной логами. Ближайшим водотоком к проектируемой площадке является река Уварьяжка (правобережный приток реки Сарс), русло водотока расположено в 3,3 км севернее участка изысканий.

В таблице 4.4.1 приведена информация о пересекаемых водотоках проектируемыми трассами.

Таблица 4.4.1 Ведомость пересекаемых водотоков

Наименование водотока	Пикет
Трасса выкидного трубопровода Скважина №2 – ПКИОС	
Река Межевой Лог	ПК17+9,7
Река Сухояз	ПК25+89,9
Пересыхающий ручей №1 (правобер. приток пересыхающего ручья 2, впадающего в р. Сухояз)	ПК46+38,6
Пересыхающий ручей №2 (правобер. приток в р. Сухояз)	ПК62+6,9
Река Сарс	ПК107+50,7
ВЛ-10кВ на скважину №2	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			5975-ППТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Река Межевой Лог	ПК39+95,6
Река Сухояз	ПК31+16,9
Пересыхающий ручей №1 (правобер. приток пересыхающего ручья 2, впадающего в р. Сухояз)	ПК10+7,1
Пересыхающий ручей №2 (правобер. приток р. Сухояз)	ПК5+62,9
Автозимник на скважину №11	
Река Межевой Лог	ПК17+72,0
Река Сухояз	ПК26+59,0
Пересыхающий ручей №1	ПК47+6,4
ВЛ-10кВ на скважину №11	
Пересыхающий ручей №1	ПК5+62,0
Автозимник на скважину №2	
Река Сухояз	ПК0+43,7
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №601 Шуруборского м. – ПКИОС»	
Река Сырой Савар	ПК84+32,8

Весеннее половодье формируется практически исключительно талыми водами. Обычно оно начинается в конце второй декады апреля в период интенсивного таяния снежного покрова. На участках, покрытых лесом, оно несколько затягивается. Интенсивность подъема уровня воды в первые дни половодья невелика и составляет на малых реках 10-15 см в сутки.

В дальнейшем подъем уровня воды, особенно на малых реках, резко увеличивается (до 50-70 см в сутки). Спад половодья обычно более продолжительный и часто нарушается дождевыми паводками. Заканчивается обычно к концу мая - началу июня.

4.5 Растительность

Согласно ботанико-географическому районированию Пермского края, территория относится к району широколиственно-елово-пихтовых лесов Прикамья.

Данный ботанико-географический район занимает южную часть области; с севера он граничит с районом южнотаежных пихтово-еловых лесов; восточная его граница идет по линии Лысьва – Кордон. Для лесов этого района характерна наиболее сложная структура, сосуществование бореальных и неморальных видов в древостое и преобладание последних в подлеске и травяном ярусе.

Леса в районе проектируемых объектов состоят из хвойных пород (ель, пихта, иногда сосна) и лиственных (береза, липа, осина, черемуха иногда дуб или вяз).

Подлесок представлен рябиной, черемухой, бересклетом, жимолостью, шиповником, реже калина и бузина. Встречаются участки леса, состоящие исключительно из березы или осины.

Леса в большинстве своем осветлены (сомкнутость крон 0,4-0,6) и под их покровом развивается обильная и разнотравная травянистая растительность, в составе которой преобладают майник двулистный, папоротник, звездчатка лесная, лабазник, кипрей, земляника, купена лекарственная, чина лесная, бор развесистый, мятлик, борщ высочий, ветреница алтайская и др.

Взам. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
	5975-ППТ						37			
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Лесные опушки, поляны, вырубки покрыты густой травянистой растительностью бобово-разнотравно-злаковых ассоциаций с видовым составом: бобовые: клевер белый и красный, горошек мышиный, чина луговая; злаки – овсяница луговая, мятлик луговой, ежа сборная, реже – лисохвост, полевица белая, колосок душистый; разнотравье: - манжетка обыкновенная, подмаренник цепкий, тысячелистник обыкновенный, вероника дубравная, подорожник большой, нивяник, щавель обыкновенный, зверобой, погребок, льнянка и другие.

На пологих склонах водоразделов, лощин преобладает растительный покров, состоящий из бобовых – клевер белый и красный, горошек мышиный, донник; злаков: овсяница луговая, мятлик, ежа сборная, лисохвост; разнотравья – манжетка, нивяник, тысячелистник, гусиная лапка, тмин, звездчатка, клубника, вьюнок полевой, цикорий, кровохлебка лекарственная, полынь обыкновенная и горькая и т.д.

На высоких хорошо дренированных водоразделах встречаются суходольные луга, растительность которых представлена разнотравно-мелкозлаковой и разнотравно-бобово-мелкозлаковой ассоциациями с преобладанием мятлика лугового, полевицы обыкновенной, тысячелистника, нивяника, чины луговой.

По днищам логов, выстилаемых грубым щебенчатым делювием, произрастают клевера – белый, ползучий, красный, черноголовка, лапчатка серебристая, манжетка, тысячелистник, тмин, нивяник, земляника. Проективное покрытие до 80%.

На пойменных участках рек под покровом ивы и ольхи произрастают высокостебельные плохоедаемые, а зачастую и вредные растений – крапива двудомная, папоротник, лабазник, щучка и др.

Сорная растительность полей в районе изысканий представлена, в основном осотом желтым, хвощем полевым, горчицей полевой, васильком перистым, осотом полевым, пыреем ползучим, мать-и-мачехой.

Согласно сведениям, предоставленным Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-352 от 07.05.2019), на участке изысканий обследование на наличие мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, не проводилось.

Места обитания редких и исчезающих видов растительного мира, занесенных в Красные книги Пермского края и России, отсутствуют

4.6 Животный мир

Согласно зоогеографическому районированию Пермского края, территория относится к южному фаунистическому району, фауна наземных позвоночных которого представлена, главным образом, европейско-западносибирскими таежными видами и в меньшей степени видами смешанных и широколиственных лесов. Для этого района характерны следующие виды: волк, лисица, заяц-русак, кабан, барсук, ондатра, выхухоль, еж, обыкновенный хомяк, крот, полевая мышь, зеленая жаба, озерная лягушка, прыткая ящерица, медянка; птицы: желтоголовая трясогузка, малая выпь, золотистая щурка, лебедь-шипун, болотный лунь, черношейная поганка. На территории участка изысканий можно встретить 3 вида

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
							38
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

земноводных, 2 вида пресмыкающихся, 26 – птиц, 21 – млекопитающих. В таблице 4.6.1 изложена информация о видах животных, не относящихся к объектам охоты.

Таблица 4.6.1 – Виды животных, встречающихся на территории изысканий

Наименование вида	Класс	Отряд	Обилие вида	Места обитания		
Травяная лягушка	Земно-водные	Бесхвостые	Многочислен	Повсеместно, увлажненные участки		
Остромордая лягушка			Обычен	Повсеместно, увлажненные участки		
Серая жаба			Немногочислен	Повсеместно		
Живородящая ящерица	Пресмыкающиеся	Чешуйчатые	Многочислен	Повсеместно		
Прыткая ящерица			Немногочислен	Злаково-разнотравный луг		
Кряква	Птицы	Гусеобразные	Обычен	Повсеместно, у водоемов		
Серая утка			Обычен	Повсеместно, у водоемов		
Хохлатая черныш			Обычен	Повсеместно, у водоемов		
Красноголовый нырок			Немногочислен	Повсеместно, у водоемов		
Полевой лунь		Соколообразные	Обычен	Злаково-разнотравный луг		
Черный коршун			Немногочислен	Смешанный лес		
Обыкновенный канюк			Обычен	Повсеместно		
Перепел		Курообразные	Обычен	Злаково-разнотравный луг		
Коростель		Журавлеобразные	Обычен	Злаково-разнотравный луг		
Перевозчик		Ржанкообразные	Немногочислен	Повсеместно, у водоемов		
Речная крачка			Немногочислен	Повсеместно, у водоемов		
Обыкновенная кукушка		Кукушкообразные	Обычен	Смешанный лес		
Горихвостка обыкновенная		Воробьинообразные	Немногочислен	Смешанный лес		
Синица большая			Обычен	Смешанный лес		
Овсянка обыкновенная			Обычен	Смешанный лес		
Дрозд обыкновенный			Обычен	Смешанный лес		
Луговой конек			Немногочислен	Злаково-разнотравный луг		
Желтоголовая трясогузка			Обычен	Злаково-разнотравный луг		
Полевой жаворонок			Немногочислен	Злаково-разнотравный луг		
Ворон			Обычен	Повсеместно		
Сорока			Птицы	Воробьинообразные	Обычен	Повсеместно

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
							39

Серая ворона			Обычен	Злаково-разнотравный луг, рядом с поселениями человека
Домовой воробей			Обычен	Злаково-разнотравный луг, рядом с поселениями человека
Рыжая полевка	Млекопитающие	Грызуны	Многочислен	Смешанный лес
Обыкновенная полевка			Многочислен	Луговые участки, вырубки, разреженные участки лесов
Полевая мышь			Обычен, осенью бывает многочислен на полях	Лесолуговые участки
Хомяк обыкновенный			Обычен, местами многочислен	Лесолуговые участки, опушки лесов
Крот обыкновенный			Обычен, в некоторые годы многочислен	Лесолуговые участки, разреженный смешанный лес
Обыкновенная бурозубка		Насекомоядные	Обычен	Смешанный лес
Средняя бурозубка			Обычен, в некоторые годы многочислен	Смешанный лес
Малая бурозубка			Обычен	Смешанный лес
Еж обыкновенный			Малочислен	Смешанный лес
Барсук			Хищные	Обычен, местами малочислен
Ласка			Обычен, в некоторые годы многочислен	Разнообразные уголья, тяготеет к лесолуговым участкам
Волк			Обычен	Повсеместно

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-352 от 07.05.2019), информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории Октябрьского муниципального района приведена в таблице 4.6.2.

Таблица 4.6.2 – Плотность объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на территории изысканий

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Плотность особей на 1000 га (по данным учетов 2018 года)	Плотность особей на 1000 га материалам изысканий прошлых лет	
			по данным учетов 2016г.	по данным учетов 2015г.
1	Белка (лес)	8,01	11,45	10,97
2	Заяц-беляк (лес)	7,16	7,89	7,96
3	Кабан (лес)	0,82	0,63	0,88
4	Куница (лес)	0,93	0,97	1,12
5	Лисица (лес)	0,36	0,45	0,65
6	Лисица (поле)	0,60	1,09	2,04
7	Лось (лес)	4,32	4,42	3,49
8	Медведь (лес)	0,65	0,49	0,47

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			5975-ППТ						40
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

9	Рысь (лес)	0,17	0,17	0,15
10	Рябчик (лес)	34,13	28,00	25,58
11	Тетерев (лес)	9,96	11,31	15,84
12	Тетерев (поле)	42,25	43,82	30,49
13	Глухарь (лес)	6,72	4,51	4,63

Миграции млекопитающих на данных территориях носят исключительно местный характер. Глобальные миграционные пути на данной территории отсутствуют.

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

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неустранимы, т.к. при строительстве любых техногенных объектов в разной степени, но повсеместно, происходит трансформация естественных местообитаний животных, и, соответственно, трансформация внутриэкосистемных связей, включая пищевые.

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

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

5 Обоснование определение границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

В соответствии с заданием на проектирование и техническим условиям предусматривается: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саварского месторождения» в пределах строительной полосы.

5.1 Элементы планировочной структуры

В административном положении район работ расположен на территории Октябрьского муниципального района Пермского края. На неразграниченных землях государственной собственности на территории Биявашского сельского поселения и Русско-Сарсинского сельского поселения Октябрьского муниципального района, на землях Чадского участкового лесничества, Щучье-Озерского участкового лесничества (Колхоз "Правда"), Чадского участкового лесничества (Колхоз "Серп и Молот") Октябрьского лесничества ГКУ

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									41
						5975-ППТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

"Управление лесничествами Пермского края, на землях собственников: Гильфановой Флисы Рафитовны, Галиахматова Занфира Муллахматовича, Сибяевой Рязяп Газизовны, Сибяева Рафита Рабхатовича, Овчинникова Виктора Владимировича, на землях, арендованных: Сельскохозяйственным производственным кооперативом (колхоз) "Правда", Садыковым Фанилем Сагитовичем, Спичкиным Валерием Николаевичем, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». В кадастровых кварталах 59:27:1161001, 59:27:1821001, 59:27:1831001, 59:27:1131001, 59:27:0661001, 59:27:1151001.

Ближайшие населенные пункты: Петропавловск, Адилево, Тляково, Усть-Саварово, Русский Сарс, Ключи.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Голдыри-Орда-Октябрьский», дороге с твердым покрытием «Октябрьский – Лидино», далее по проселочным и промысловым дорогам.

5.2 Особые условия использования территории

Важным звеном системы охраны природы служит выделение различных типов охраняемых территорий.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. К ним относятся заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы.

Согласно сведениям Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.02.2018 №05-12-32/5143 на территории Октябрьского района Пермского края ООПТ федерального значения отсутствуют. Ближайшая ООПТ федерального значения (заповедник «Басеги») расположена на расстоянии 270 км севернее изыскиваемой территории.

По сведениям Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (копия письма №30-01-25 исх-352 от 07.05.2019) в соответствии с данными Государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения, а также государственные природные биологические заказники отсутствуют.

По сведениям Администрации Октябрьского муниципального района (копия письма СЭД-266-01-18-629 от 19.04.2019):

- в 1126 м от проектируемого объекта (трасса выкидного трубопровода «Скважина №11–ПКИОС») расположена ООПТ местного значения – «Ключ д. Тляково». Территория расположена в юго-восточной части Октябрьского муниципального района, на восточной окраине д. Тляково.

- в 1385 м от проектируемого объекта (площадка скважины №2) расположена ООПТ местного значения – Урочище «Воешта». Территория расположена в юго-востоке Октябрьского муниципального района, в 4 км д. Ключи, в 5 км к юго-востоку от с. Русский Сарс, в районе заброшенной д. Воешта.

По информации о водоснабжении населенных пунктов в районе работ, предоставленной Администрацией Октябрьского муниципального района (копия

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
							42

письма №СЭД-266-01-18-629 от 19.04.2019), имеются следующие водозаборные скважины:

- артезианская скважина № 2134, расположена в с. Петропавловск, используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- скв. №4151а, расположена в д. Адилева, для хозяйственно-питьевых нужд не используется;

- скв. №4152а, расположена в д. Адилева, для хозяйственно-питьевых нужд не используется;

- скв. № 3878, расположена в д. Адилева, для хозяйственно-питьевых нужд не используется;

-скв. №50872, расположена в д. Тляково, используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- скв. № 50, расположена в д. Усть-Саварово, используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения;

- скв. №1, расположена в д. Верх. Саварово (нежил.), для хозяйственно-питьевых нужд не используется;

- скв. №2755, расположена в с. Русский Сарс, для хозяйственно-питьевых нужд не используется;

- скв. 3889, расположена в с. Русский Сарс, для хозяйственно-питьевых нужд не используется;

- артезианская скважина в п. Ключи – источник централизованного водоснабжения.

Так же по сведениям зеленые насаждения (кроме земель лесного фонда), курортные и рекреационные зоны отсутствуют.

Согласно Федеральному закону от 07.05.2001 №49-ФЗ территория Пермского края не относится к территориям традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Таким образом, территории традиционного природопользования в районе работ отсутствуют.

По сведениям Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края (№Исх55-01-18.2-485 от 25.04.2019 г.) Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах исследуемой территории.

По сведениям Государственной ветеринарной инспекции Пермского края (№49-01-12исх-241 от 25.04.2019 г.) на участке размещения проектируемых объектов, а также в радиусе 2000 м от участка сибиреязвенных захоронений нет имеются простые скотомогильники.

По данным ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (копия письма №03-693 от 13.05.02.2019г.) в радиусе 2 км от участка изысканий расположены следующие источники хозяйственно-питьевого водоснабжения:

- скв. № 4151-а, расположена в д. Адилева;

-скв. №4152-а, расположена в д. Адилева;

- скв. № 3878, расположена в д. Адилева;

- скв. 50872, расположена на северной окраине д. Тляково;

- скв. №50, расположена в д. Усть-Саварово;

- скв. № 3512, расположена в д. Шарাপовка;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			5975-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- скв. №1523, расположена в д. Шараповка;
- скв. № 147, расположена в д. Шараповка;
- скв. №1, расположена в д. Верхнее Саварово (нежил.);
- скв. № 46, расположена в д. Верхнее Саварово;
- скв. №5121, расположена в д. Лидино;
- скв. №4617, расположена в д. Верх-Бияваш.

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

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

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения объектов электросетевого хозяйства, согласно Постановлению от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон», установлена ширина охранных зон:

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

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения объектов линий и сооружений связи и линий, и сооружений радиотелефонии, согласно Постановлению от 9 июня 1995 года №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», установлена ширина охранных зон:

– для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиотелефонии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиотелефонии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
						5975-ППТ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
						44	

Таблица 5.2.1 - Зоны с особыми условиями использования территории представлены следующими зонами:

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями	Ширина, м
Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 "Правила охраны магистральных трубопроводов"	Охранная зона магистральных трубопроводов	25
Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"	Охранная зона ВЛ-6-10 кВ	10
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"	Охранная зона	300

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

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

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

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

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

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов

Взам. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
	5975-ППТ					45			
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

Согласно таблице 5.2.2 проектируемые объекты попадают в границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков.

Название водного объекта	Протяженность, км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м	Участок, попадающий в ВОЗ водотоков
р. Сарс	135	50	200	Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС» ПК105+32,2 – 110+5,5+65,9
Пересыхающий ручей № 1	<10	50	50	Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС» ПК61+54,6 – 62+65,9
				Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2 ПК5+12,4 – ПК6+39,1
Р. Сухой Савар	<10	50	50	Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС» ПК148+94,9 – 149+94,1,9
Р. Сырой Савар	<10	50	50	Трасса выкидного трубопровода «Скважина № 601 Шуруборского м. – ПКИОС» ПК83+57,1 – ПК 84+85,13
Пересыхающий ручей № 2	<10	50	50	Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС» ПК45+71,5 – ПК47+0,0
				Трасса автозимника на скважину №1 1 ПК46+41,4 – ПК47+60,3
				Трасса ВЛ-10кВ на скважину №1 1 ПК5+1,7 – ПК6+25,0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Название водного объекта	Протяженность, км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м	Участок, попадающий в ВОЗ водотоков
				Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2 ПК9+54,1 – ПК11+89,2
р. Сухояз	20	50	100	Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС» ПК24+95,8 – ПК27+9,3
				Трасса автозимника на скважину №1 ПК25+45,2 – ПК27+69,5
				Трасса ВЛ-10кВ на скважину №1 ПК29+95,7 – ПК32+23,4
				Трасса автозимника на скважину №2 ПК0+0,0 – ПК1+85,2
Р. Межевой Лог	<10	50	50	Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС» ПК16+54,7 – ПК17+64,9
				Трасса автозимника на скважину №1 ПК17+18,3 – ПК18+27,3
				Трасса ВЛ-10кВ на скважину №1 ПК39+40,0 – ПК40+49,9

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности часть 11, ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации. Ширина прибрежной защитной полосы для рек района изысканий составляет 50 метров.

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

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

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

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

5.3 Организация улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. Данный проект планировки территории предусматривает размещение выкидных трубопроводов, следовательно, отсутствует необходимость разработки данной схемы.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
							47

5.4 Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории

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

5.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

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

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

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

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

8 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории


Таблица 8.1 - Ведомость пересечения с дорогами

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересекаемой дороги
	про-ектн. км	пикет плюс			км	пк		земляного	полотна проезжей части		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Трасса выкидного трубопровода «Скважина №601 Шуруборского м. – ПКИОС»

1.	6	53+53.8	неорганизованный проезд	грунт			90°		2.0	306.68	
2.	8	70+17.1	неорганизованный проезд	грунт			78°		3.1	288.41	
3.	9	81+57.9	А/дорога «Октябрьский – Леун» Земли администрации Октябрьского городского округа	Щ	38	046	89°	24.0	12.3	264.30	
4.	11	102+16.0	неорганизованный проезд	грунт			52°		3.0	301.53	

Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС»

5.	2	17+36.7	неорганизованный проезд	грунт			90°		3.0	257.38	
6.	3	26+24.5	неорганизованный проезд	грунт			86°		1.6	257.38	
7.	5	49+90.2	Проект. автозимник на скв.11				89°			351.54	
8.	3	100+40.3	неорганизованный проезд	грунт			82°		3.0	218.70	
9.	10	109+04.1	А/дорога «Русский Сарс-Тляково» Земли администрации Октябрьского городского округа	Щ	5	575	90°	26.0	5.6	197.71	
10.	11	110+98.2	неорганизованный проезд	грунт			81°		3.0	249.43	
11.	14	131+10.1	неорганизованный проезд	грунт			9°		3.0	296.43	
12.	15	142+58.3	неорганизованный проезд	грунт			87°		3.0	305.41	
13.	15	149+95.6	неорганизованный проезд	грунт			82°		3.1	255.62	
14.	16	154+23.3	А/дорога «Октябрьский – Леун» Земли администрации Октябрьского городского округа	Щ	33	465	90°	13.2	7.8	290.25	

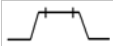
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

5975-ППТ

Лист

49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №11 – Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПКИОС»											
15	1	0+72.6	Проект. автозимник на скв.19				89°			303.66	
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №11											
16	1	9+59.2	Проект. автозимник на скв.11				49°			351.86	
17	2	15+51.7	Проект. автозимник на скв.11				58°			304.67	
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2											
18	2	15+97.9	Проект. автозимник на скв.11				86°			328.16	
19	4	30+77.4	неорганизованный проезд	грунт			85°		3.1	247.95	
20	4	39+70.1	неорганизованный проезд	грунт			89°		3.0	257.84	
21	6	57+03.4	неорганизованный проезд	грунт			61°		2.7	324.81	
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №19											
Трасса автозимника на скважину №2											
22	1	0+00.00	А/дорога «Русский Сарс – Светлый Ключ» Земли администрации Октябрьского городского округа	Щ	5	430	90°	21.5	12.9	226.80	
23	1	0+33.1	неорганизованный проезд	грунт			38°		6.4	226.67	
24	2	15+66.4	неорганизованный проезд	грунт			41°		8.4	331.62	
25	2	16+20.2	неорганизованный проезд	грунт			27°		11.8	332.64	
Трасса автозимника на скважину №11											
26	1	0+00.00	Проект. автозимник на скважину №2				89°			323.72	
27	1	0+73.0	неорганизованный проезд	грунт			66°		2.7	325.04	
28	2	17+97.3	неорганизованный проезд	грунт			85°		3.0	256.30	
29	3	26+80.8	неорганизованный проезд	грунт			86°		3.1	247.55	
Трасса автозимника на скважину №19											
5975-ППТ											
											Лист
											50
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Составил:  О.А. БоталоваПроверил:  Л.В. Носова





Таблица 8.2 - Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ пересечения	На участке		Угол пересечения	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание	
	Километр	Пикет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПККИОС»											
1.	6	50	19.8	90°	Трасса проект. выкидного трубопровода	Скважина №11-Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПККИОС»			352.00		
2.	16	150	80.6	79°	кабель связи	н.п. Русский Сарс – н.п. Петропавловск	ПАО "Ростелеком"		263.32	0.8	
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №11 – Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПККИОС»											
3.	1	0	95.57	90°	Трасса проект. выкидного трубопровода	Скважина №11-Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПККИОС»			303.42		
4.	1	7	56.34		Трасса проект. выкидного трубопровода	Скважина №2-ПККИОС			352.00		
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №11-Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПККИОС»											
5.	9	80	61.82	90°	Трасса проект. выкидного трубопровода	«Скважина №11 – Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПККИОС»			303.42		
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2											
6.	2	16	21.3	85°	Трасса проект. выкидного трубопровода	Скважина №2-ПККИОС			331.21		
7.	6	55	92.0	22°	Трасса проект. выкидного трубопровода	Скважина №2-ПККИОС			331.16		

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

Трасса автозимника на скважину №11										
8.	6	50	16.0	89°	Трасса проект. выкидного трубопровода	Скважина №2 – ПКИ-ОС		351.58		








Таблица 8.3 Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

№ п.п.	№ км трассе	Планирование трассе		Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение и принадлежность ЛЭП, № чертежа соответ. перехода	Число проводов	Расстояние от опор по смежным линиям		№№ тип. опор	Отметки земли			Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пересечения	верхнего	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №601 Шуроборского м. – ПКИОС»																
1.	2	94	29.0	90°	ВЛ-10кВ	3	№134	№133	294.14	292.70	293.03	304.17	302.36		Ф14	
					н.п. Бинаш - ПС «Уваряж» Октябрьский РЭС		50.0	16.4				303.26	301.41	299.63		
					ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»											
2.	2	94	33.9	90°	ВЛ-10кВ	3-1каб.	№132	№131	293.72	292.16	293.13	303.14	301.72		Ф18	
					н.п. Урмия - ПС «Уваряж» Октябрьский РЭС		16.6	38.5				301.70	300.38	300.75		
					ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»							300.54каб.	299.28каб.			
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС»																
3.	1	1	07.1	22°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2						331.16					
4.	5	40	65.9	85°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2						331.21					
5.	11	102	30.4	79°	ВЛ-10кВ	3	№320	№321	208.06	208.83	208.17	217.36	217.93		Ф16	
					н.п. Тляково - ПС «Уваряж» Октябрьский РЭС		24.5	27.1				215.76	216.23	215.21		
					ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»											
6.	11	102	34.6	79°	ВЛ-10кВ	3	№165	№166	207.80	208.91	207.94	217.60	218.51		Ф3	
					н.п. Русский Сарь - ПС «Уваряж» Октябрьский РЭС		23.6	55.5				216.20	217.01	215.41		
					ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»											

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

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

9 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения

№	Дата	Подп.	№ док	Лист	Кол.уч	Изм									
7.	16	151	03.4	77°	ВЛ-10кВ н.п. Тляково - ПС «Уваряж»	3	№57 48.3	№56 32.0		266.08	266.70	265.67	274.99	275.57	Φ3
8.	16	151	13.1	76°	ВЛ-10кВ ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»	3	№74 45.4	№73 11.1		267.05	267.23	266.78	276.63	276.73	Φ14
9.	16	154	11.0	89°	ВЛ-10кВ н.п. Шариповка - ПС «Уваряж»	3	№80 14.3	№79 41.9		289.74	293.66	290.89	298.74	302.81	Φ16
10.	16	154	34.9	88°	ВЛ-10кВ ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»	3+1каб.	№75 27.9	№74 28.5		288.68	292.93	290.79	298.09	302.11	Φ18
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №11-Т. врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПКИОС»															
11.	1	0	00.00	86°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2							332.33			
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2															
12.	1	0	00.00	89°	ВЛ-10кВ опора №57 Д. Усть-Саварово - н.п. Светлый ключ	3	№56 42.4	№58 50.1		312.28	309.08	311.68	319.75	316.51	Φ3
13.	2	16	33.05	86°	ВЛ-10кВ на скважину №11 ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго»							332.33			
Трасса автотрассы на скважину №11															
14.	5	41	15.4	86°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2							328.16			
15.	6	50	59.7	58°	Трасса ВЛ-10кВ на скважину №11							351.86			

линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

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

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

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами приведены в таблице 10.1.

Таблица 8.3 Ведомость пересекаемых водотоков

Пикетаж урезов	Километры	Протяже- ние вод- ной по- верхности	Угол пересе- чения	Наименование и характери- стика водосто- ков	Отметка горизонта			Описание бе- регов
					Н-1% Н-10%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №601 Шуруборского м. – ПКИОС»								
ПК84+32.8		2.1	85°	р.Сырой Са- вар	253.63	252.90	252.60	
ПК84+34.9					253.47	16.V		
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №2 – ПКИОС»								
ПК17+05.8		3.9	56°	р. Межевой Лог	255.32	254.38	253.98	обрывистые
ПК17+09.7					254.93	8.V		
ПК25+87.1		2.8	72°	р. Сухояз	243.39	242.01	241.61	обрывистые
ПК25+89.9					242.93	21.V		
ПК46+38.6		0.7	59°	ручей пересых.	313.20	312.64	312.54	обрывистые
ПК46+39.3					312.97	11.V		
ПК62+06.9			69°	ручей пересых.	297.81		296.98	обрывистые
					297.58			
ПК107+50.7		39.3	55°	р. Сарс	191.93	189.77	188.37	обрывистые
ПК107+87.0					191.35	05.V		
Трасса выкидного трубопровода «Скважина №11-Т.врезки в выкидной трубопровод «Скважина №2-ПКИОС»								
Трасса ВЛ-10кВ на скважину №11								
ПК5+62.0		1.7	19°	ручей	314.40	313.84	313.74	обрывистые
ПК5+63.7					314.17	11.V		

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

Трасса ВЛ-10кВ на скважину №2							
ПК5+62.9	0.5	77°	ручей пересых.	267.96	267.22	267.12	обрывистые
ПК5+63.4				267.75	21.V		
ПК10+07.1		69°	ручей пересых.	266.29		265.27	обрывистые
				266.00			
ПК31+16.9	6.7	61°	р. Сухояз	243.72	242.34	241.94	обрывистые
ПК31+23.6				243.26	21.V		
ПК39+95.6	1.4	82°	р. Межевой Лог	255.72	254.78	254.38	обрывистые
ПК39+97.0				255.33	8.V		
Трасса автозимника на скважину №2							
ПК0+43.7	2.6	78°	р. Сухояз	Н-3% - 225.58	224.67	224.07	обрывистые
ПК0+46.3					18.V		
Трасса автозимника на скважину №11							
ПК17+72.0	2.1	68°	р. Межевой Лог	Н-3% - 254.44	253.64	253.24	обрывистые
ПК17+74.1					8.V		
ПК26+59.0	8.0	68°	р. Сухояз	Н-3% - 242.69	241.49	241.09	обрывистые
ПК26+67.0					21.V		
ПК47+06.4	0.2	59°	ручей пересых.	Н-3% - 310.81	310.33	310.23	обрывистые
ПК47+06.6					11.V		

11 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории

Настоящий раздел проекта «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения» разработан на основании задания на проектирование. При разработке проекта были использованы следующие материалы:

– технический отчет по инженерным изысканиям под объект: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения» выполненных ООО НПП «Изыскатель» в 2019 г.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			5975-ППТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

– Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

– Правила землепользования и застройки Русско-Сарсинского сельского поселения и Биявашского сельского поселения Октябрьского муниципального района Пермского края;

– Приказ Минстроя России от 25.04.2017 г. №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемые при подготовке графической части документации по планировке территории»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

– Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;

– Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 г. №9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;

– Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								56
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по проектированию
и инженерным изысканиям
ООО НПП «Изыскатель»

_____ Д.Г. Харин
« ____ » _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
по проектированию
Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ПермНИИнефть» в г. Перми
_____ А.А. Югов
« ____ » _____ 2019 г.

ЗАДАНИЕ

на разработку межевого плана; проекта планировки территории,
проекта межевания территории и/или градостроительного плана по объекту:
«Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения»

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
1.	Основание для проектирования	1.1. Среднесрочная инвестиционная программа Группы предприятий ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
2.	Вид деятельности	2.1. Новое строительство
3.	Стадийность проектирования	3.1. Проектная документация. 3.2. Рабочая документация.
4.	Адрес объекта проектирования	4.1. Пермский край, Октябрьский муниципальный район, ЦДНГ- 1, Саварское месторождение.
5.	Требования и условия к разработке	5.1. Межевой план разработать только на проектируемые объекты в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 08.12.2015 г. № 921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, а также с типовыми техническими условиями отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»; 5.2. Межевой план разработать отдельно на линейные и площадные участки (в случае необходимости перевода площадных земельных участков, до момента их предоставления ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); 5.3. Межевой план разработать по каждому этапу отдельно (в случае разделения строительства объекта на этапы); 5.4. Межевой план на земельные участки лесного фонда согласовать с Министерством Природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края; 5.5. Межевой план на земельные участки, находящиеся в Федеральной собственности (в том числе земельные участки лесного фонда) согласовать ТУ Россимущества по Пермскому краю;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

57

№	Перечень основных данных и требований	Исходные данные и требования
		5.6. Разработать проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план в соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ и получить решение об утверждении; 5.7. Проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план выполнить в соответствии со сводным планом площадок и трасс, с границами участка работ и схемой планировочной организации земельного участка; 5.8. Срок выполнения работ в соответствии с календарным планом, предусмотренным договором.
6.	Дополнительные условия выполнения работ	6.1. Площади и конфигурация участков должна соответствовать Проекту межевания территории/Схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории/Проектной документации лесного участка; 6.2. Все плановые и картографические материалы выполнить в цветном виде; 6.3. Межевой план; проект планировки территории, проект межевания территории и/или градостроительный план предоставить в 4-х экз. в виде бумажного документа и в электронной форме (формат PDF) на электронном носителе 2 CD-диска, редактируемый формат: - чертежи в формате - MapInfo, AutoCAD, в системе координат МСК59; - текстовую часть в формате Word, Excel; - межевой план предоставить в формате XML, созданный с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных и заверить электронной подписью кадастрового инженера; 6.4. Предоставить сводный чертеж и экспликацию земель по всем межевым планам (показать землепользователей, площади, кадастровые номера земельных участков и т.д.).
7.	Генеральная проектная организация	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми
8.	Субподрядная организация	ООО НПП «Изыскатель»
9.	Исходные данные, предоставляемые заказчиком	9.1. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполняемые ООО НПП «Изыскатель» в рамках дополнительного соглашения по отдельному заданию, с привязкой к существующим межевым знакам; 9.2. Сводный план площадок и трасс; 9.3. План-схема планировочной организации земельного участка с границами участка работ, М 1:2000.

Главный инженер проекта



О.В. Пшеницына

СОГЛАСОВАНО:
Начальник отдела ПЭиПБ



В.В. Березин

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

5975-ППТ

Лист

58



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА-ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

26.07.2019

№18-266-01-04

О подготовке документации по планировке территории по объекту: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саваровского месторождения» на территории Октябрьского муниципального района Пермского края, в границах Биявашского, Петропавловского, Русско-Сарсинского сельских поселений

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Октябрьского муниципального района Пермского края, Порядком подготовки и утверждения документации по планировке территории сельских поселений Октябрьского муниципального района Пермского края, утвержденным постановлением Администрации Октябрьского муниципального района от 17 марта 2015 г. № 197, постановлением Администрации Октябрьского муниципального района Пермского края от 07 апреля 2017 г. № 169-266-01-05 «Об утверждении административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Принятие решения о подготовке документации по планировке территории», рассмотрев заявление ООО НПП «Изыскатель» от 19 июля 2019 г. (вх. № 1576 от 19.07.2019 г.) «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории»,

Администрация Октябрьского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
 1. Разрешить ООО НПП «Изыскатель» за счет собственных средств осуществить подготовку документации по планировке территории по объекту: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саваровского месторождения» на территории Октябрьского муниципального района Пермского края, в границах Биявашского, Петропавловского, Русско-Сарсинского сельских поселений, в соответствии с техническим заданием на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саваровского месторождения» на территории Октябрьского муниципального района Пермского края, в границах Биявашского, Петропавловского, Русско-Сарсинского сельских поселений, утвержденным настоящим постановлением.

1

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

59

2. Утвердить прилагаемое техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории в составе проекта планировки территории) по объекту: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саваровского месторождения» на территории Октябрьского муниципального района Пермского края, в границах Биявашского, Петропавловского, Русско-Сарсинского сельских поселений.

3. Физические и юридические лица вправе предоставить в Управление ресурсами и развития инфраструктуры Администрации Октябрьского муниципального района предложения о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке территории указанной в пункте 1 настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте Октябрьского муниципального района.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Октябрьского муниципального района, начальника Управления ресурсами и развития инфраструктуры Администрации Октябрьского муниципального района Пермского края С.В.Мокроусова.

Вр.и.о.главы муниципального района -
главы администрации Октябрьского
муниципального района Пермского края

Ф.А.Поповцев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
							60



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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 СФЕД

20.02.2018 № 05-12-32/5743
на № _____ от _____

Начальнику ФАУ
«Главгосэкспертиза»
Минстроя России
Манылову И.Е.

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 3954(3+34ч)
«28» 02 2018 г.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист 61
-----	--------	------	-------	-------	------	----------	------------

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.
Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Исп. Гапченко С.А. (499) 254-63-69

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/574.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

64

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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



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

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

07.05.2019 № 30-01-25 исх-352

На № 563 от 02.04.2019

О направлении информации для инженерно-экологических изысканий

Начальнику отдела инженерных изысканий ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.
Советский пр., 14,
г. Березники, Пермский край, 618400



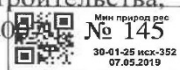
В ответ на запрос ООО НПП «Изыскатель» сообщаем, что в границах земельного участка, испрашиваемого для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саварского месторождения» в Октябрьском городском округе Пермского края, особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) федерального значения отсутствуют.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения на испрашиваемом участке отсутствуют ООПТ регионального и местного значения, а также государственные природные биологические заказники. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее - Министерство) не располагает.

Обследование территории размещения проектируемого объекта на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции видов охотничьих ресурсов, Министерством не проводилось.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства от 5 марта 2006 г. № 145



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист 66
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		

«О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Обращаем внимание, что в случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Пермского края, необходимо:

1. Проинформировать Министерство об их местоположении. Установленные координаты необходимо направить в Министерство.

2. При проведении дальнейших работ руководствоваться требованиями статьи 60 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края».

Места размещения глухариных и тетеревиных токов, а также бобровых поселений в районе проведения работ и в радиусе 2-х километров не обнаружены.

Данные по видовому составу и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории Октябрьского муниципального района представлены в приложении 1.

При сопоставлении материалов лесоустройства с прилагаемым к запросу картографическим материалом выявлено наложение части указанного участка работ на земли лесного фонда в границах Октябрьского городского округа, Октябрьского лесничества, Чадского участкового лесничества (Чадское), кварталы (выделы) №№ 98 (14), 102 (1, 4, 5, 7), 104 (6, 7, 12), 105 (2, 5, 6, 7, 8, 15), 110 (6, 19, 20, 21), 112 (5, 11, 12, 14), 113 (3, 4, 5, 6, 7), 114 (1, 3, 4, 5, 6, 7), 115 (21), 116 (1, 3, 5), 120 (1, 2, 3, 17); Чадского участкового лесничества (Колхоз «Серп и Молот»), №№ 37 (38, 39, 40, 45), 38 (7, 13, 27, 28, 30, 31), 40 (21, 25, 26), 41 (6, 7, 12, 13, 16, 17), 43 (5), 44 (6, 8), 45 (2, 11), 46 (1, 6, 9, 10), 49 (3, 4), 50 (6, 15, 16, 25, 26, 32, 33, 37, 39); Чадского участкового лесничества (Колхоз «Аделевский»), №№ 16 (24, 25, 27, 28, 29), 17 (13, 15), 18 (1, 2), 24 (8, 9, 13, 29, 30, 31); Щучье-Озерского участкового лесничества (Тюинское), №№ 111 (24), Щучье-Озерского участкового лесничества (Колхоз «Правда»), №№ 60 (12), 66 (5, 9, 13, 15, 18), относящиеся по целевому назначению к эксплуатационным лесам, в которых имеются особо защитные участки лесов (далее - ОЗУ).

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5975-ППТ	Лист
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Для получения данной информации об особо защитных участках лесов, обременения лесного участка предлагаем вам обратиться с заявлением о предоставлении информации из государственного лесного реестра.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, с пунктами 2.15, 2.17., 2.18 Административного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 года № 282 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра» информация из государственного лесного реестра (далее - ГЛР) предоставляется в виде выписок.

Государственная услуга по предоставлению выписки из ГЛР является платной, осуществляется по запросу заинтересованного лица с оформлением заявления установленного образца с указанием вида запрашиваемой информации.

Перечень видов информации утвержден приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30 октября 2013 года № 464 «Об утверждении перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

Также информируем вас, что сведения о порядке получения информации из ГЛР размещены на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в разделе «Государственные услуги» по адресу: <http://priroda/permkrai.ru> или в отделе государственного лесного реестра и мониторинга у ведущего специалиста отдела Мугутасимовой Эльвины Суфхатовны, тел (342)236-06-22, эл.адрес: esmugutasimova@les.permkrai.ru.

Выкопировка из картографических материалов лесоустройства с указанием наложения объекта на земли лесного фонда Октябрьского лесничества представлены в приложении 2.

В границах проектируемого объекта месторождения общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), учитываемые территориальным балансом запасов, отсутствуют. Лицензии (разрешения) на право пользования участками недр местного значения, содержащими ОПИ, не предоставлены. Участки, включенные в перечни участков недр местного значения по Пермскому краю (перечни объектов лицензирования), отсутствуют.

С информацией о расположении ближайших к участку изысканий разрабатываемых месторождений грунтовых строительных материалов, песчано-гравийной смеси и строительного камня (для производства щебня) можно ознакомиться на сайте Министерства в подразделе «Предприятия-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

4

недропользователи» раздела «Минерально-сырьевые ресурсы» ([http://prioda.permkrai.ru/mineral/ispmsr/pnedr/](http://priroda.permkrai.ru/mineral/ispmsr/pnedr/)).

Утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в районе выполнения инженерно-экологических изысканий и в радиусе 2 км отсутствуют.

Приложение: упомянутое на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В.Ф. Маковой

Мольков Дмитрий Васильевич
(342) 235 10 56

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
								69
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Приложение 1
к письму Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края

**Информация
о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов,
обитающих на территории Октябрьского муниципального района
Пермского края**

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Плотность на территории района, особей/тыс. га
1	Белка (лес)	8,01
2	Заяц-беляк (лес)	7,16
3	Кабан (лес)	0,82
4	Куница (лес)	0,93
5	Лисица (лес)	0,36
	Лисица (поле)	0,60
6	Лось (лес)	4,32
7	Медведь (лес)	0,65
8	Рысь (лес)	0,17
10	Рябчик (лес)	34,13
11	Тетерев (лес)	9,96
	Тетерев (поле)	42,25
12	Глухарь (лес)	6,72

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

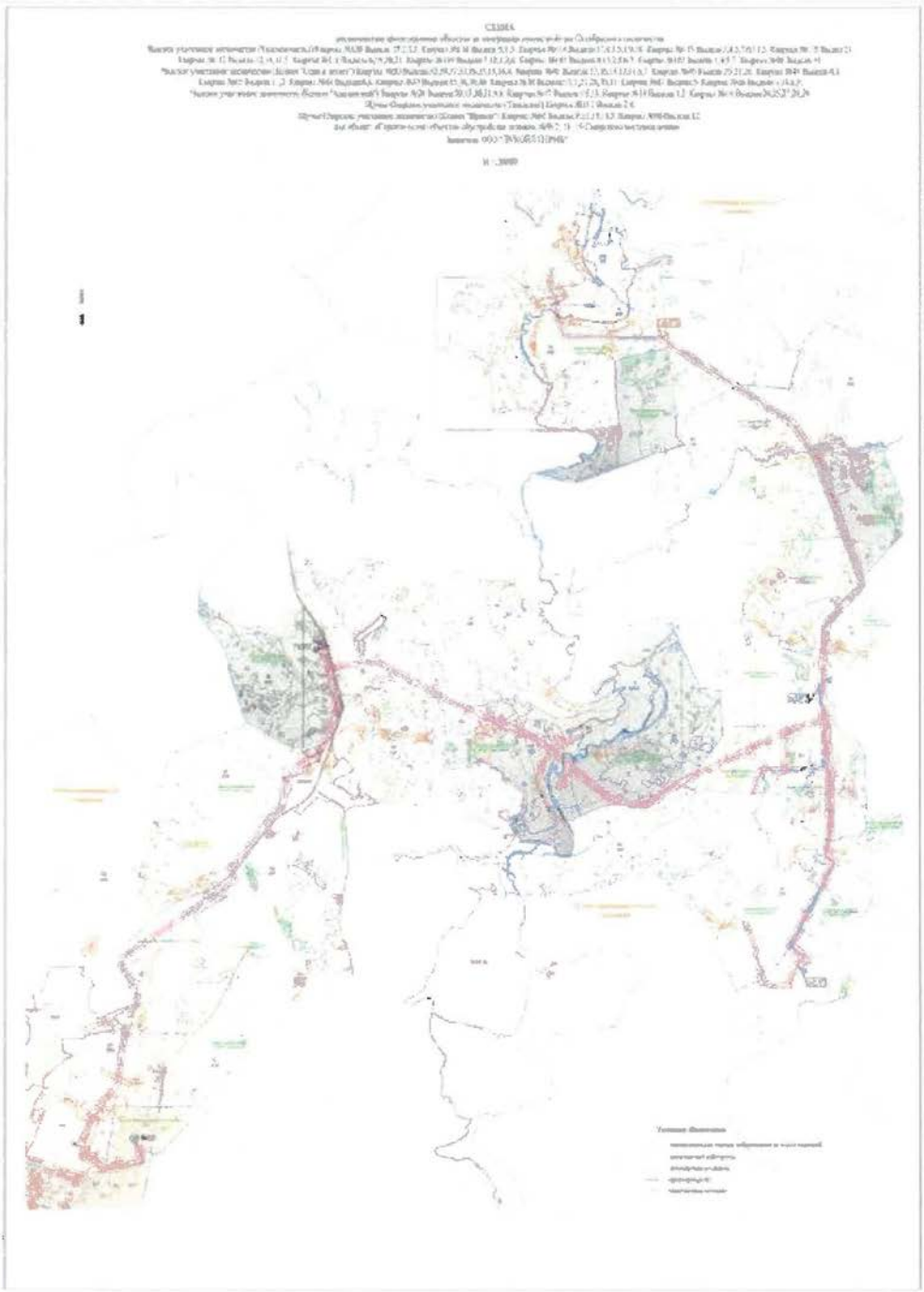
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

70

Приложение 2 к письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края



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

5975-ППТ



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 57, пос. Октябрьский, 617860
Тел. (342-66) 2-19-78, факс (342-66) 2-23-10
E-mail: adm@oktyabrskiy.perm.ru
ОКПО 04037980, ОГРН 1025902307067
ИНН/КПП 5943030467/595101001

19.04.2019 № СЭД-266-01-18-629

На № 561 от 02.04.2019

О представлении сведений

Начальнику
отдела инженерных изысканий
ООО НПР «Изыскатель»
Т. Д. Щелкановой
618400, Пермский край, г. Березники,
Советский пр., 14
тел./ факс 3424-26-24-36
E-mail: admin_priz@inbox.ru

Администрация Октябрьского муниципального района рассмотрела обращение ООО НПР «Изыскатель» о предоставлении сведений о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) местного значения, зеленых насаждений (кроме участков, относящихся к землям лесного фонда, свалок и полигонов ТБО, скотомогильников (в т.ч. сибиреязвенных), курортных и рекреационных зон на территории размещения проектируемых объектов, а также информацию о водоснабжении ближайших населенных пунктов, сведения о зонах санитарной охраны (1,2 и 3 поясов, утвержденных и перспективных) источников централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения радиусе 2 км от проектируемых объектов, их местоположение.

ООО НПР «Изыскатель» выполняет инженерно-экологические изыскания по объекту «Строительство - объектов обустройства скважин № 2,11,19 Саварского месторождения».

Объект строительства расположен в Октябрьском муниципальном районе Пермского края. Ближайшие населенные пункты - Петропавловск, Адилево, Тляково, Усть-Саварово, Русский Сарс, Ключи.

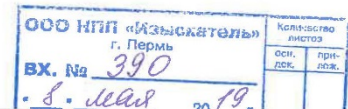
Сообщаем, что согласно схеме на участке проведения инженерно-экологических изысканий зеленые насаждения (кроме земель лесного фонда), курортные и рекреационные зоны отсутствуют.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории внесены в государственный кадастр недвижимости по Пермскому краю:

- «Особо охраняемая природная территория местного значения Октябрьского муниципального района Пермского края - Ключ д. Тляково» с присвоением учетного номера - 59.27.2.5;

- «Особо охраняемая природная территория местного значения Октябрьского муниципального района Пермского края - Урочище «Воешта» с присвоением учетного номера - 59.27.2.16.

Водоснабжение с. Петропавловск централизованное. Источником централизованного водоснабжения является артезианская скважина № 2134.



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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

72

Номер скважины	Местоположение	Собственник	Примечание
2134	с. Петропавловск, в 200 м южнее склада, в 50 м от дороги, 200 м от северной окраины, территория МТФ колхоза "Память Ильича", правый склон долины р. Маш	Петропавловское сельское поселение	Используется для хозяйственно - питьевого водоснабжения

Водоснабжение д. Адилева нецентрализованное. Источниками нецентрализованного водоснабжения являются подземные воды, захват которых осуществляется путем устройства специального оборудования водозаборных сооружений индивидуального пользования. Также расположены водозаборные скважины:

Номер скважины	Местоположение	Собственник	Примечание
3878	д. Адилево, 400 м западнее левобережной части деревни, 450 м севернее правобережной части деревни, 250 м западнее правого берега р. Сарс	Петропавловское сельское поселение	Для хозяйственно - питьевого водоснабжения не используется Сведения о ликвидации скважины отсутствуют
4152 (4152а)	д. Адилева, в 100 м юго-восточнее скв. №4151, 170 м северо-восточнее жилого сектора деревни, 250 м восточнее р. Сарс, левый берег	Петропавловское сельское поселение	Для хозяйственно - питьевого водоснабжения не используется Сведения о ликвидации скважины отсутствуют
4151 (4151а)	д. Адилево, 200 м северо-восточнее жилого сектора деревни, 280 м восточнее р. Сарс, левый берег	колхоз "Память Ильича" - ликвидирован	Для хозяйственно - питьевого водоснабжения не используется. Сведения о ликвидации скважины отсутствуют

Водоснабжение д. Тляково централизованное. Источником централизованного водоснабжения является артезианская скважина № 50872.

Номер скважины	Местоположение	Собственник	Примечание
50872	д. Тляково, в 30 м западнее МТФ, северная окраина, в 300 м западнее МТФ, правый берег р. Сарс	Русско-Сардинское сельское поселение	Используется для хозяйственно - питьевого водоснабжения

Водоснабжение д. Усть - Саварево централизованное. Источником централизованного водоснабжения является артезианская скважина № 50. Также расположена водозаборная скважина:

Номер скважины	Местоположение	Собственник	Примечание
50	д. Усть-Саварево, 70м севернее,	Русско-	Используется для

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

73

	правый склон долины р. Сарс	Сарсинское сельское поселение	хозяйственно - питьевого водоснабжения
1	д. Верх. Саварово, правый склон долины р. Сарс	колхоз им. Чапаева - ликвидирован	Для хозяйственно - питьевого водоснабжения не используется. Сведения о ликвидации скважины отсутствует

Водоснабжение с. Русский Сарс централизованное. Источниками централизованного водоснабжения являются ключи. Также расположены водозаборные скважины:

Номер скважины	Местоположение	Собственник	Примечание
2755	с. Русский Сарс, 500 м восточнее, левый склон долины р. Сарс, 700 м от ее русла	СПК (колхоз) "Серп и молот" - ликвидирован	Для хозяйственно - питьевого водоснабжения не используется. Сведения о ликвидации скважины отсутствует
3889	с. Русский Сарс, 400м западнее села, 500м западнее р. Сарс, 750 м севернее, а/д Русский Сарс-Бияваш	СПК (колхоз) "Серп и молот" - ликвидирован	Для хозяйственно - питьевого водоснабжения не используется. Сведения о ликвидации скважины отсутствует

Водоснабжение поселка Ключи централизованное. Источником централизованного водоснабжения являются артезианская скважина.

Сведения об источниках централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения радиусе 2 км от проектируемых объектов, их местоположение в Администрации Октябрьского муниципального района представлены не полностью. За уточненной (подробной) информацией об источниках водоснабжения просьба обратиться в Министерство природных ресурсов и лесного хозяйства Пермского края и Пермский филиал ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу.

Администрация Октябрьского муниципального района не располагает сведениями о зонах санитарной охраны (1,2 и 3 поясов, утвержденных и перспективных) источников централизованного или нецентрализованного хозяйственно - питьевого водоснабжения в радиусе 2 км от проектируемых объектов, их местоположение.

За сведениями об утвержденных зонах санитарной охраны (1,2 и 3 поясов) источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения в радиусе 2 км от проектируемого объекта, их местоположение Вы можете обратиться в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Согласно схеме, на участке проведения инженерно-экологических изысканий в границах населенных пунктов с. Русский Сарс (кадастровый номер

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ

Лист

74

земельного участка 59:27:0641001:0553), д. Шарাপовка (кадастровый номер земельного участка 59:27:0701001:0130) на земельных участках, предназначенных для размещения полигона ТБО размещены отходы. Собственник земельных участков – МО «Русско-Сарсинское сельское поселение».

Глава муниципального района -
глава администрации Октябрьского
муниципального района

Г. В. Поезжаев

Карамов Ш. К. 34(266)21651

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	5975-ППТ				Лист
							75
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

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

25.04.2019 № Исх55-01-18.2-485

На № 566 от 02.04.2019

По предоставлению информации
о наличии/отсутствии ОКН

Начальнику ОИИ
ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.
otdel.ecology@mail.ru

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (далее – Инспекция) сообщает следующее.

На момент обращения Инспекция не располагает сведениями о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в границах участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство объектов обустройства скважин №№2,11,19 Саварского месторождения», расположенного в Октябрьском муниципальном районе Пермского края (ближайшие населенные пункты – Петропавсовск, Адилево, Тляково, Усть-Саварово, Русский Сарс, Ключи).

Вместе с тем, в соответствии с ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 3 августа 2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, пунктом 3 статьи 31 Федерального закона (в редакции, действовавшей до 3 августа 2018).

В соответствии со ст. 30 Федерального закона, в редакции, действовавшей до 3 августа 2018 г, земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

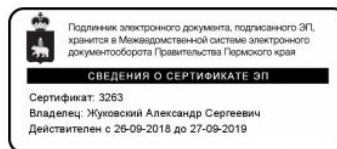
Согласно ст. 31 Федерального закона историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов. Заказчик работ, подлежащих историко-культурной экспертизе, оплачивает ее проведение.

Таким образом, до начала работ по объекту перечисленных в ст. 30 Федерального закона, необходимо предоставить в Инспекцию заключение государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка, проведенной в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона.

В случае отсутствия на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, дальнейшие работы осуществляются без ограничения по условиям охраны объектов культурного наследия. В случае обнаружения объекта археологического наследия последний в силу п. 16 ст. 16 Федерального закона является выявленным объектом культурного наследия. В данном случае в проект производства работ должен быть включен раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Начальник инспекции

Демаков Денис Александрович
212 50 96



А.С. Жуковский

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист 77
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		



**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

25.04.2019 № 49-01-12исх-241

На № 562 от 02.04.2019

Начальнику
отдела инженерно-изыскательских работ
ООО НПП «Изыскатель»

Т.Д. Щелкановой

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

Информация по
скотомогильникам

Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2, 11, 19 Саварского месторождения», расположенному в Октябрьском муниципальном районе Пермского края сообщает, что в районе проведения инженерных изысканий, на участке размещения (строительства) проектируемых объектов, а также в радиусе 2000 м от него сибирезвенных захоронений и санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет, имеются простые скотомогильники (биотермические ямы).

Приложения на 1 в 1 экз.

И.о. начальника инспекции

М.Г. Завьялов

В.В. Черемных
212 05 27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Приложение

№ п/п	Район	Муниципальное образование	Объект	Месторасположение географические координаты	Дата открытия	Дата обследования	Собственник (балансодержатель)	Краткая характеристика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Октябрьский	Петропавловское сельское поселение	Биотермическая яма действующая не соответствует последнее захоронение 2007 год	с. Петропавловск 0,45 км западнее сш 56°20'23'' вл 57°06'22''	2001	22.07.2015 13.09.2018	Собственностью Пермского края Распоряжение от 19.06.2018 № 136-рп Решение Ленинского районного суда г. Перми по делу № 2-1326/2018 от 15.03.2018	500 м ² в распоряжении 2500 кв. м Деревянный сруб 2,5х2 м, глубина 1,8 м, стены обвалились. Навес дощатый открытого типа 3х4 м, закрытого типа 2х2 м. Ограждение – с задней стороны жерди в 3 ряда, спереди пакетник высотой 1,2 м, разрушено. Траншея отсутствует.
		Русско-Саринское сельское поселение	Скотомогильник земляное захоронение действующий не соответствует последнее захоронение 2012 год	с. Русский Сарс (0,9 км западнее от ул. Куйбышева) 1 км северо-западнее от ул. Зимица сш 56°12'27,12'' вл 57°04'58,5''	2002	23.07.2015 13.09.2018	Собственностью Пермского края Распоряжение от 19.06.2018 № 136-рп Решение Ленинского районного суда г. Перми по делу № 2-1326/2018 от 15.03.2018	300 м ² Земляная яма. Сколок леса 20х20 м. Территория окаймлена, траншея шириной 1 м, глубиной 40-50 см. Земляные насыпи. Навес и ограждение отсутствуют.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

5975-ППТ

Лист

79

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

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

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
тел/факс: (342)238-37-78

E-mail: tfjperm@rambler.ru

ОГРН:1025202405656 ИНН: 5257044753

13.05.2019 № 03-693

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

Советский пр.,14
г. Березники, 618400
E-mail: admin_priz@inbox.ru

На № 565 от 02.04.2019

О предоставлении информации об источниках
хозяйственно-питьевого водоснабжения в радиусе 2 км
по испрашиваемому земельному участку «Строительство
объектов обустройства скважин №№ 2,11,19
Саварского месторождения»

Рассмотрены следующие документы: 1) письмо № 565 от 02.04.2019 г.;
2) географические координаты участка (WGS 84); 3) ситуационный план без
масштаба.

Участок недр, испрашиваемый в связи с инженерно-экологическими
изысканиями по объекту «Строительство объектов обустройства скважин
№№ 2,11,19 Саварского месторождения», расположен близи н.п.
Петропавловск, Адилево, Тляково, Усть-Саварово, Русский Сарс, Шарাপовка
в Октябрьском районе Пермского края.

Географические координаты угловых точек испрашиваемого участка
(WGS 84) представлены в приложении 1.

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

- 0,6 км северо-восточнее от угловой точки 1 испрашиваемого
участка расположена водозаборная *скважина № 4151-а*. Скважина
расположена в д. Адилево, 200 м северо-восточнее жилого сектора деревни,
левобережье р. Сарс. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в
1979 г. с целью водоснабжения МТФ, сдана в эксплуатацию к-зу «Память
Ильича». Сведения о скважине предоставлены на основании учётной
карточки буровой скважины (инв. 19-79-325).

- 0,6 км северо-восточнее от угловой точки 1 испрашиваемого
участка расположена водозаборная *скважина № 4152-а*. Скважина
расположена в д. Адилево, 170 м северо-восточнее жилого сектора деревни,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5975-ППТ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		Подп.

левобережье р. Сарс. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1979 г. с целью водоснабжения МТФ, сдана в эксплуатацию к-зу «Память Ильича» как резервная. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 19-79-326).

- 0,1 км западнее от угловой точки 1 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 3878*. Скважина расположена в д. Адилево, 400 м западнее левобережной части деревни, правобережье р. Сарс. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1978 г. с целью водоснабжения населения, сдана в эксплуатацию к-зу «Память Ильича». Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 14-78-224).

- 2,0 км севернее от угловой точки 23 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 50872*. Скважина расположена на северной окраине д. Тляково, правобережье р. Сарс. Скважина эксплуатационная пробурена в 1981 г. с целью хозяйственного водоснабжения населения и МТФ, сдана в эксплуатацию колхозу «Серп и Молот». Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 26-81-478).

- 1,2 км юго-западнее от угловой точки 23 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 50*. Скважина расположена в д. Усть-Саварово, 70 м севернее, правобережье р. Сарс. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1939 г. с целью водоснабжения. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 6-75-1599).

- 0,7 км юго-западнее от угловой точки 75 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 3512*. Скважина расположена в д. Шараповка, 100 м севернее жилого сектора деревни, 400 м восточнее автодороги Уворяж - Шараповка. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1976 г. с целью водоснабжения МТФ и населения, сдана колхозу «Серп и Молот» как резервная. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 10-77-136).

- 0,6 км юго-западнее от угловой точки 75 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 1523*. Скважина расположена в д. Шараповка, водораздел р. Сарс и левого притока р. Тюй. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1967 г. с целью водоснабжения. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 6-75-1597).

- 0,9 км юго-западнее от угловой точки 75 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 147*. Скважина расположена в д.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Шараповка, центр, водораздел р. Сарс и левого притока р. Тюй. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1965 г. с целью водоснабжения. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 6-75-1598).

- 1,1 км северо-восточнее от угловой точки 46 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 1*. Скважина расположена в д. Вер. Саварово, правый склон долины р. Сарс. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1955 г. с целью водоснабжения. Сведений об эксплуатации нет. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 6-75-1600).

- 0,9 км северо-восточнее от угловой точки 46 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 46*. Скважина расположена в д. Вер. Саварово, водораздел р. Сарс и левого притока р. Тюй. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1939 г. с целью водоснабжения. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 6-75-1596).

- 1,8 км северо-западнее от угловой точки 50 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 5121*. Скважина расположена в д. Лидино, 300 м западнее жилого сектора деревни. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1985 г. с целью водоснабжения. Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 38-85-1332).

- 0,2 км юго-западнее от угловой точки 56 испрашиваемого участка расположена водозаборная *скважина № 4617*. Скважина расположена в д. Верх-Бияващ, 300 м западнее жилого сектора деревни. Скважина разведочно-эксплуатационная пробурена в 1982 г. с целью водоснабжения населения и МТФ, сдана в эксплуатацию к-зу «Правда». Сведения о скважине предоставлены на основании учётной карточки буровой скважины (инв. 28-82-1010).

Приложение 1: Географические координаты угловых точек испрашиваемых участков (WGS 84)

Приложение 2: Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту: «Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19 Саварского месторождения». Масштаб 1:100 000.

Руководитель

А.С. Соловьёва
280-84-28

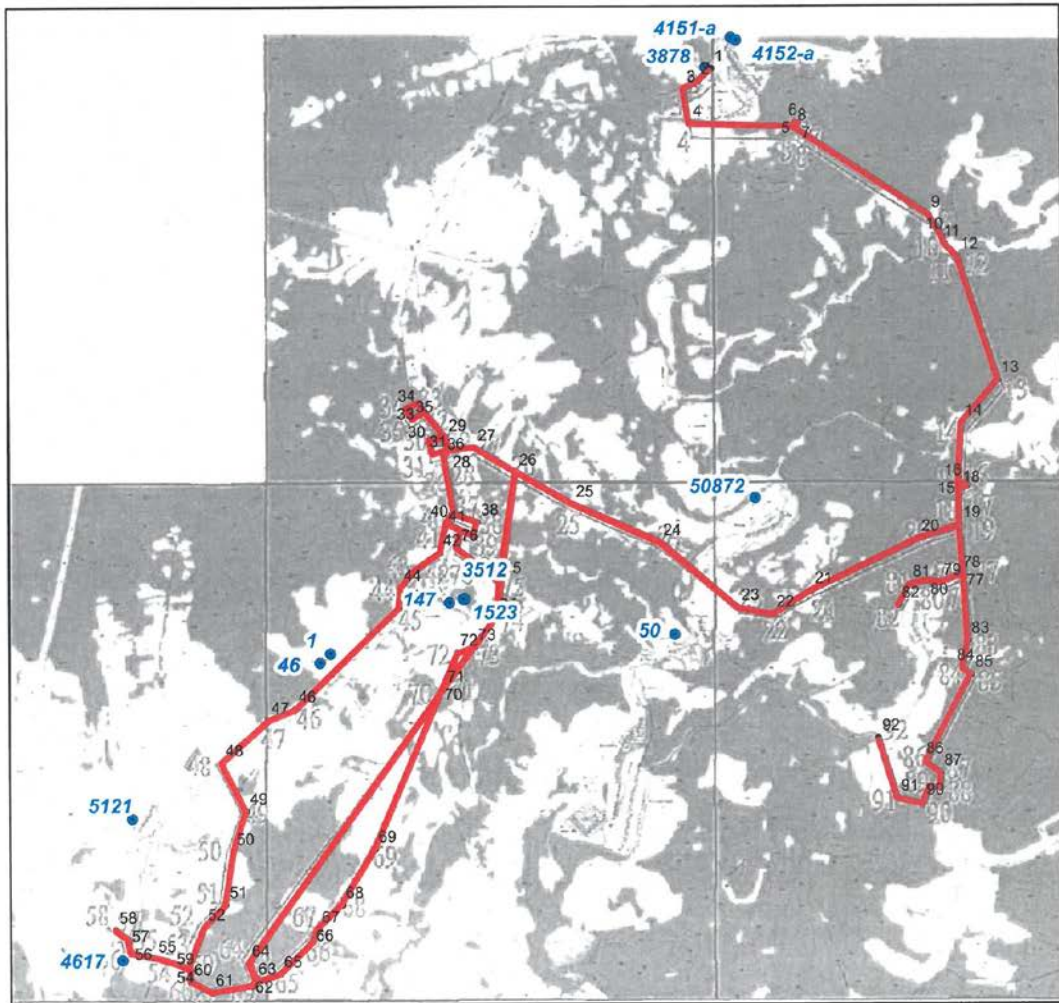

А.С.Руденко

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

55	56° 10'27.66"	56°58'00.65"
56	56° 10'30.96"	56°57'31.21"
57	56° 10'39.04"	56°57'28.05"
58	56° 10'43.72"	56°57'15.75"
59	56° 10'20.77"	56°58'31.82"
60	56° 10'14.49"	56°58'31.59"
61	56° 10'08.32"	56°58'53.64"
62	56° 10'11.93"	56°59'33.82"
63	56° 10'15.08"	56°59'36.91"
64	56° 10'24.92"	56°59'30.49"
65	56° 10'18.61"	57°00'02.82"
66	56° 10'36.88"	57°00'35.31"
67	56° 10'43.74"	57°00'41.62"
68	56° 10'57.64"	57°01'06.01"
69	56° 11'29.44"	57°01'39.31"
70	56° 12'58.11"	57°02'47.32"
71	56° 13'00.12"	57°02'50.23"
72	56° 13'20.83"	57°03'04.80"
73	56° 13'23.76"	57°03'21.74"
74	56° 13'41.00"	57°03'43.50"
75	56° 14'01.63"	57°03'48.00"
76	56° 14'20.27"	57°03'04.82"
77	56° 14'05.59"	57°11'38.15"
78	56° 14'03.74"	57°11'34.48"
79	56° 13'59.49"	57°11'14.47"
80	56° 14'00.53"	57°11'01.22"
81	56° 13'58.65"	57°10'43.37"
82	56° 13'46.75"	57°10'32.10"
83	56° 13'26.57"	57°11'42.43"
84	56° 13'10.95"	57°11'37.18"
85	56° 13'07.25"	57°11'45.85"
86	56° 12'17.91"	57°10'59.36"
87	56° 12'11.25"	57°11'14.29"
88	56° 12'02.96"	57°11'13.30"
89	56° 12'03.29"	57°11'01.78"
90	56° 11'54.55"	57°10'56.08"
91	56° 11'57.00"	57°10'30.10"
92	56° 12'31.25"	57°10'11.46"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5975-ППТ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

**Ситуационный план испрашиваемых участков по объекту:
«Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11,19
Саварского месторождения»
Масштаб 1:100 000**



Условные обозначения

- Испрашиваемый участок
- Угловые точки испрашиваемого участка
- Водозаборные скважины

Соловьёва А.С.
Пермский филиал
ФБУ ТФГИ по ПФО

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

5975-ППТ