

ООО «ЗемКом»

Заказчик – Акционерное общество «ВНИИ Галургии»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПАО «УРАЛКАЛИЙ»,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПРОЕКТА:
«СХЕМА ПЕРЕКАЧКИ ДРЕНАЖНЫХ ВОД БКПРУ-2»**

Том 1

Шифр 02.209-ППТ1

Проект планировки территории
Графическая часть

Директор

Главный инженер проекта



Н.А. Рудометова

М.С. Мальцев

Пермь, 2019

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ тома	Обозначение	Состав тома	Наименование тома
1	02.209-ППТ1.ГЧ	Раздел 1.Графическая часть	Основная часть проекта планировки территории
	02.209-ППТ1.ТЧ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2	02.209-ППТ2.ГЧ	Раздел 3.Графическая часть	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	02.209-ППТ2.ТЧ	Раздел 4.Пояснительная записка	
3	02.209-ПМТ1.ГЧ	Раздел 5.Графическая часть	Основная часть проекта межевания территории
	02.209-ПМТ1.ТЧ	Раздел 6.Пояснительная записка	
4	02.209-ПМТ2.ГЧ	Раздел 7.Графическая часть	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

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

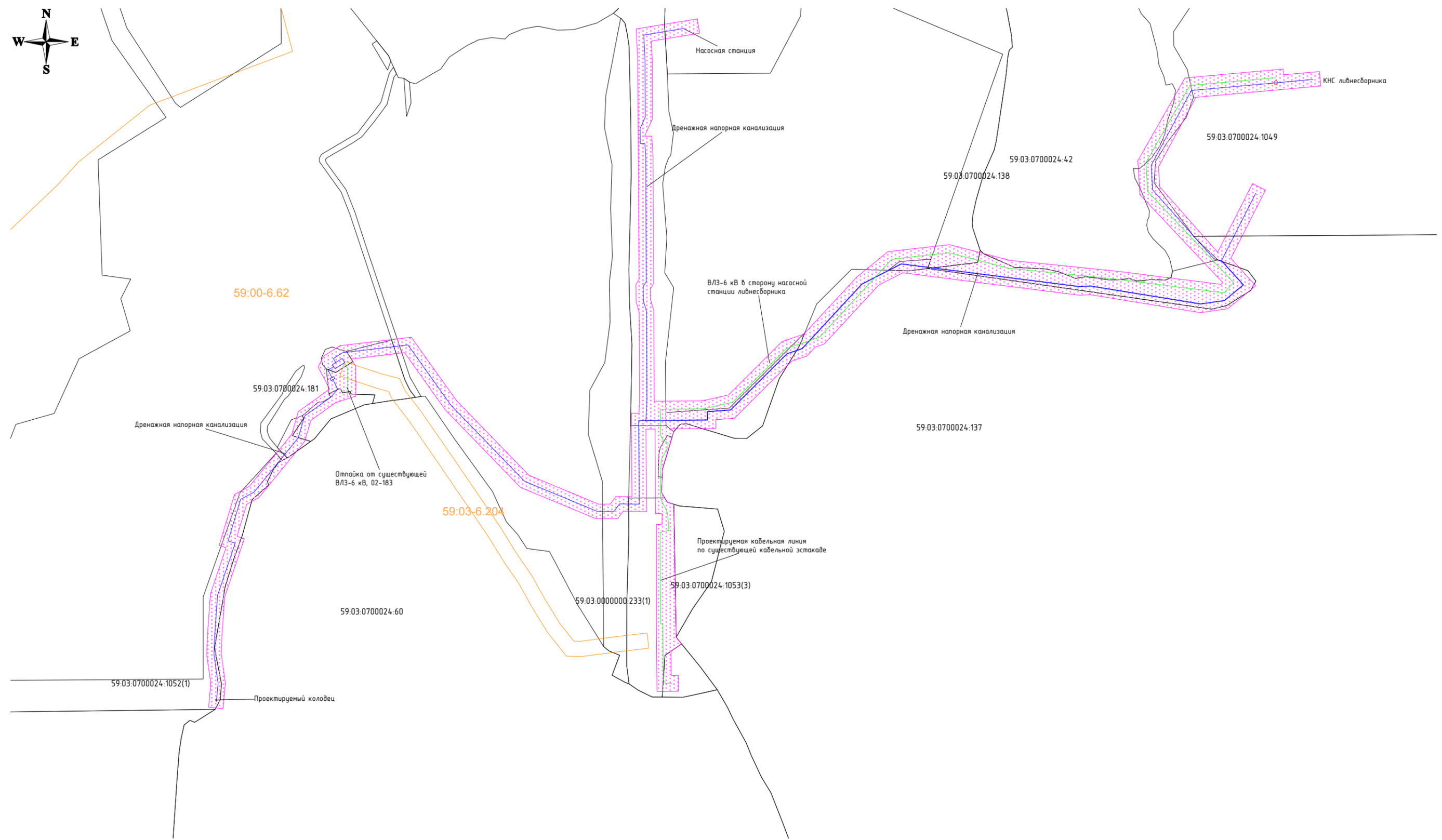
						02.209-ППТ1			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		А.О. Чазова			08.19	Состав проекта планировки и проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП		М.С. Мальцев			08.19		Р	2	11
						ООО «ЗемКом»			

СОДЕРЖАНИЕ

	Раздел 1. Графическая часть	
	Обзорная схема	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
1	ОСНОВАНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	4
2	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	5
3	ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	6
4	ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	6
5	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	6
6	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ	6
7	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОСТИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	7
8	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7
9	ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ	9

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

						02.209-ППТ1			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		А.О. Чазова			08.19	Содержание текстовой и графической части	Стадия	Лист	Листов
ГИП		М.С. Мальцев			08.19		Р	3	
						ООО «ЗемКом»			

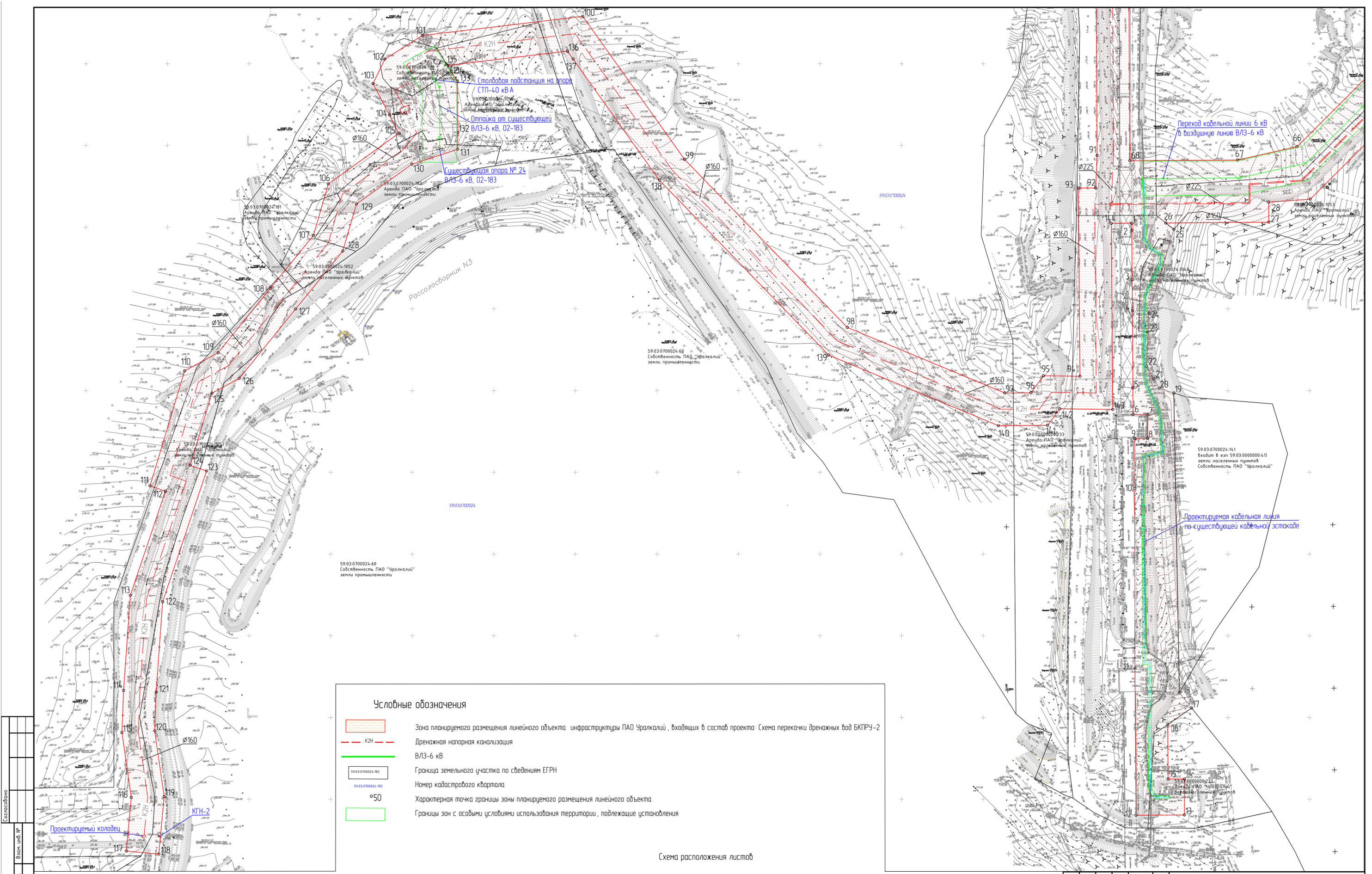


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы зоны планируемого размещения линейных объектов инфраструктуры ПАО Уралкалий, входящих в состав проекта: Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2
- Дренажная напорная канализация
- ВЛЗ-6 кВ
- 59.10.-6.7 Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории
- 59.03.0700024.60 Границы существующих земельных участков
- 59.03.0700024 Номер кадастрового квартала

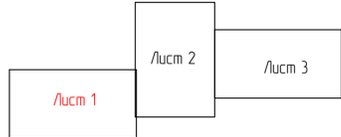
02.209-ППТ1.ГЧ					
Пермский край, г. Березники					
Изм	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Мальцев М.С.			08.2019
Разработал		Чазова А.О.			08.2019
Документация по планировке территории для размещения линейных объектов инфраструктуры ПАО "Уралкалий", входящих в состав проекта: "Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2"					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
Обзорная схема М 1:5000					
ООО "ЗемКом"					



Условные обозначения

	Зона планируемого размещения линейного объекта инфраструктуры ПАО Уралкалий, входящих в состав проекта: Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2
	КЗН Дренажная напорная канализация
	ВЛЗ-6 кВ
	59-03-0700024-182 Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	59-03-0700024-182 Номер кадастрового квартала
	°50 Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению

Схема расположения листов



Составлено
Взак. инв. №
Подпись и дата
Имя, № подл.

				02.209-ПМ11Ч					
				Пермский край, г. Березники					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории для размещения линейных объектов инфраструктуры ПАО "Уралкалий", входящих в состав проекта "Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2"	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:2000							000 "Зенит"		
Формат А1									

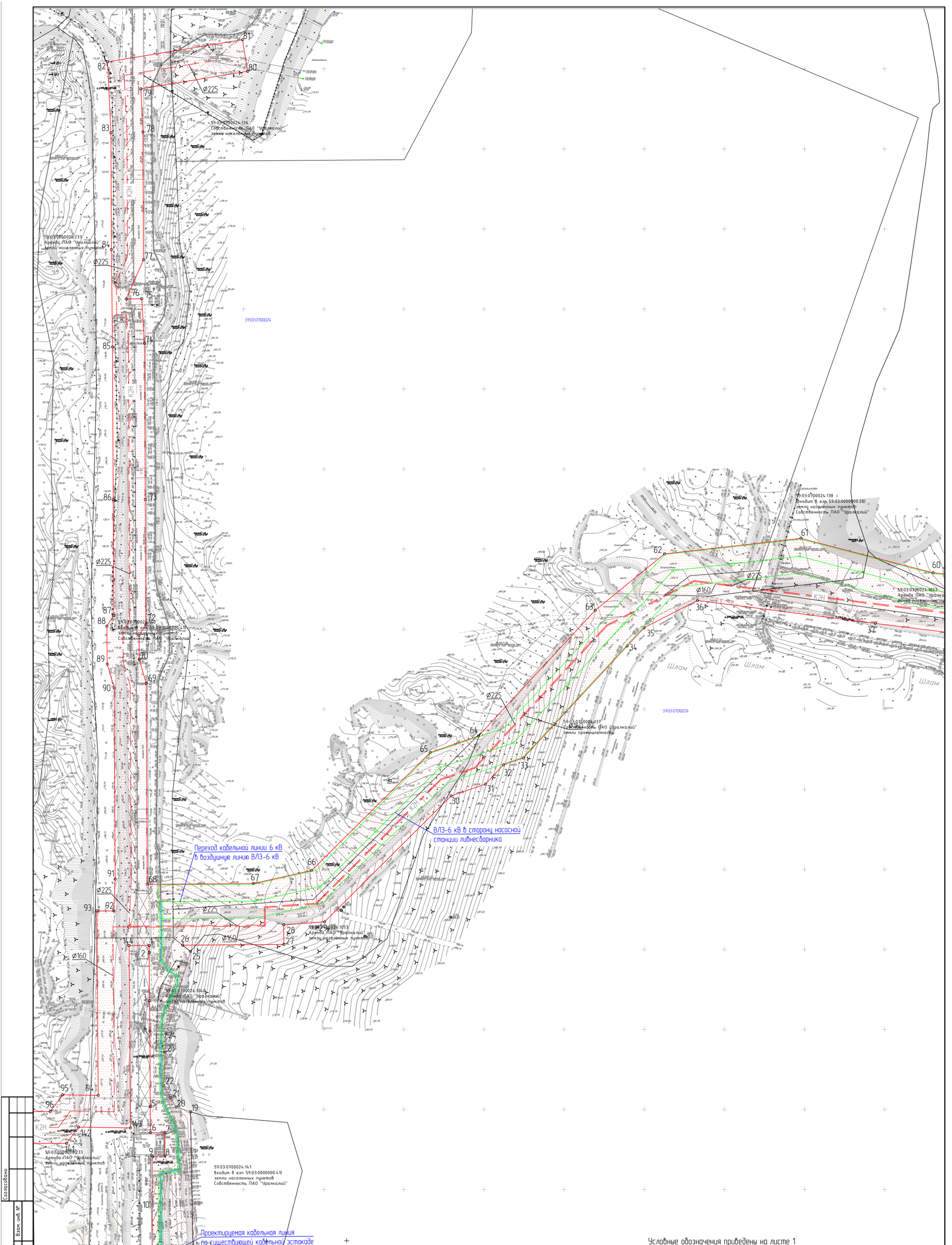
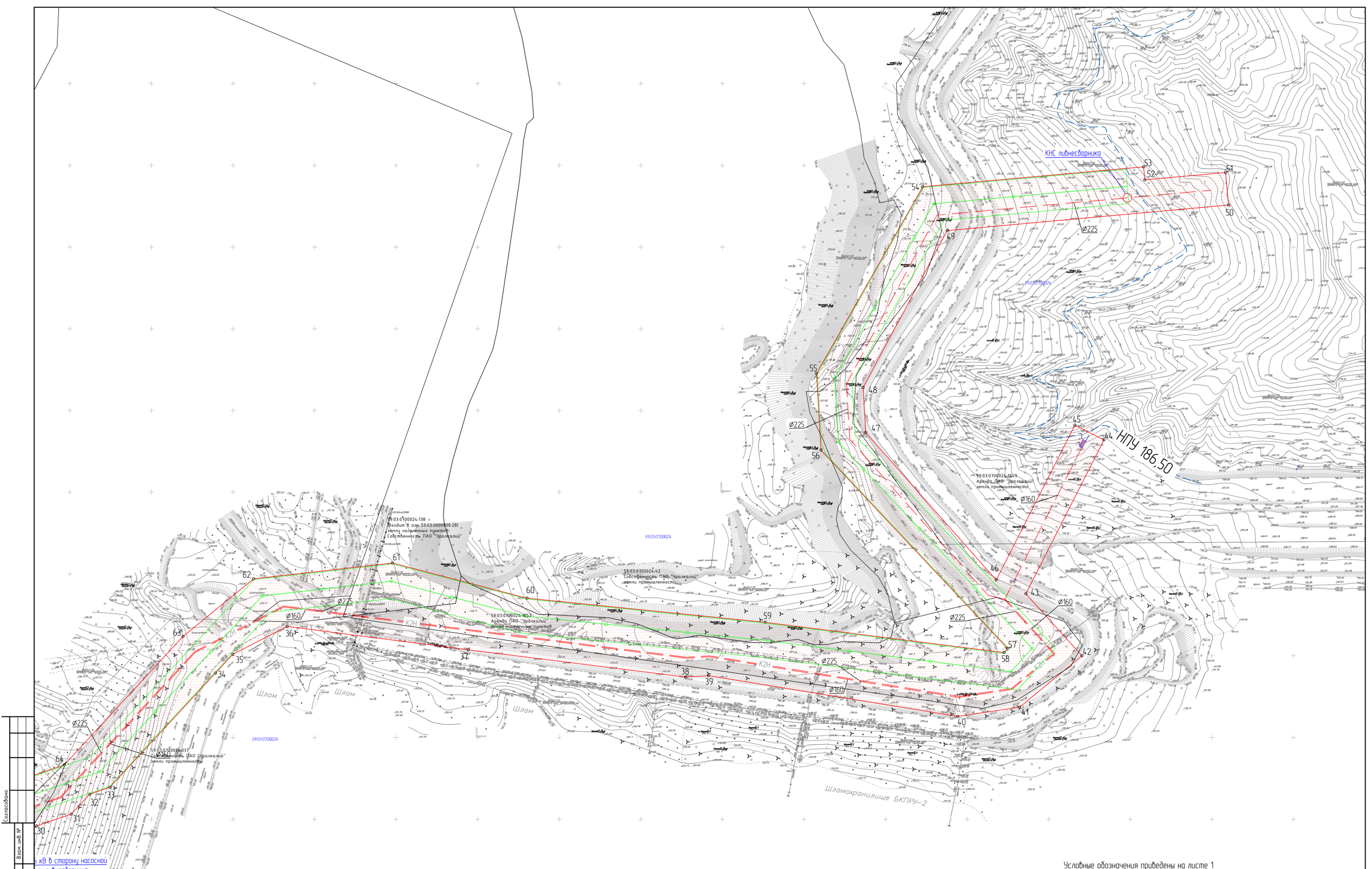


Схема расположения листов



Условные обозначения приведены на листе 1

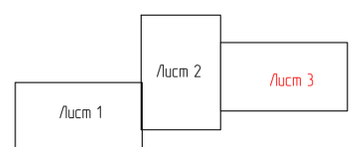
					02.209-ПТ1174				
					Пермский край, г. Березники				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории для размещения линейных объектов инфраструктуры ПАО "Уралкалий". Выдана в составе проекта "Схема перекачки взвешенных вод БКПР-2"	Стадия	Лист	Листов
							P	2	3
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						Масштаб 1:1000		000 "Землик"	



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

кв в старую насосную
 или либнесборник

Схема расположения листов



Условные обозначения приведены на листе 1

				02.209-ПМ11Ч				
				Переклад край. з. Березняки				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории для размещения линейных объектов инфраструктуры ПАО "Зрпалкалий" в составе проекта "Схема переделки дренажных вод БКПРУ-2"	Стадия	Лист	Листов
		№				Р	3	3
Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов						000 "Зенит"		
Масштаб 1:1000						Формат А1		

1. ОСНОВАНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: «Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2» разработан на основании:

1. Постановления Администрации города Березники от 17.07.2019г. №2057 «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейных объектов инфраструктура ПАО «Уралкалий» входящих в состав проекта: «Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2», проектируемых на территории Березниковского городского округа;

2. Инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Персил», 2019 году.

3. Инженерно-геологических изысканий;

4. Инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных ООО «ПермПроектИзыскания» в 2018 году.

5. Инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «ПермПроектИзыскания» в 2018 году.

6. Правил землепользования и застройки города Березники, утвержденных решением Березниковской городской думой от 31.07.2007 № 325 (с изм. от 05.07.2019);

7. Генерального плана города Березники, утвержденного решением Березниковской городской думы от 28.08.2019 № 642;

8. Местных нормативах градостроительного проектирования города Березники, утвержденных решением Березниковской городской Думой от 31.01.2018 № 474;

9. Технического задания на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейных объектов инфраструктура ПАО «Уралкалий», входящих в состав проекта: «Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2», утвержденного техническим директором ПАО «Уралкалий» В.В. Лаук;

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		4

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования. Проектом планировки территории чертеж границ красных линий не предусмотрен, так как границы территорий общего пользования отсутствуют.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Технические характеристики инженерных коммуникаций

№ п/п	Наименование	Характеристика трасс	Глубина заложения, м	Протяженность трасс, м
1	2	3	4	5
1	Напорный трубопровод от точки врезки до проектируемой регулирующей емкости в районе насосной станции рассолосборника № 3	Полиэтиленовые трубы ПНД ПЭ225	2,4	524
2	Напорный трубопровод от здания насосной станции рассолосборника №3 до насосной станции пруда-отстойника	Полиэтиленовые трубы ПНД ПЭ225	2,4	1257
3	Напорный трубопровод для подачи дренажных вод в ливнесборник №1 (на период остановки производства БКПРУ-2)	Полиэтиленовые трубы ПНД ПЭ225	2,4	1078
4	Напорный трубопровод для перекачки дренажных вод из ливнесборника №1 в насосную станцию пруда-отстойника	Полиэтиленовые трубы ПНД ПЭ225	2,4	1977

Технические характеристики проектируемых объектов

Вид и назначение здания и сооружения	Габариты (длина, ширина, высота) м	Тип фундамента, его размеры, отм. ±0,000 м

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		5

25	665348,65	2271816,82
26	665352,56	2271811,93
27	665353,07	2271875,09
28	665365,30	2271875,02
29	665367,10	2271900,42
30	665445,85	2271979,47
31	665453,12	2272000,84
32	665465,33	2272012,16
33	665469,53	2272024,52
34	665539,44	2272089,27
35	665550,93	2272099,90
36	665567,93	2272133,21
37	665553,60	2272244,19
38	665536,95	2272377,53
39	665537,82	2272391,45
40	665512,88	2272544,31
41	665518,46	2272582,13
42	665550,03	2272620,37
43	665587,90	2272585,99
44	665682,00	2272633,83
45	665691,07	2272616,02
46	665596,33	2272567,84
47	665686,44	2272487,83
48	665714,05	2272486,20
49	665810,04	2272537,74
50	665825,68	2272710,22
51	665845,60	2272708,41
52	665841,10	2272658,90
53	665849,06	2272658,18
54	665836,85	2272522,76
55	665722,59	2272457,64
56	665675,73	2272460,41
57	665554,37	2272574,86
58	665551,91	2272572,64
59	665570,43	2272426,21
60	665585,21	2272280,26
61	665606,73	2272197,73
62	665597,05	2272112,65
63	665561,81	2272069,36
64	665483,28	2271996,60
65	665473,01	2271966,45
66	665399,27	2271892,43
67	665391,07	2271855,91

68	665390,63	2271789,86
69	665516,10	2271789,22
70	665531,10	2271784,83
71	665546,14	2271784,68
72	665552,87	2271788,96
73	665630,98	2271788,61
74	665728,68	2271788,11
75	665756,41	2271786,39
76	665756,34	2271776,71
77	665780,79	2271787,53
78	665860,60	2271787,14
79	665887,58	2271785,85
80	665898,53	2271852,50
81	665918,27	2271849,27
82	665904,43	2271765,02
83	665860,07	2271767,15
84	665787,14	2271767,50
85	665726,29	2271768,13
86	665630,89	2271768,61
87	665558,65	2271768,94
88	665551,88	2271764,63
89	665528,14	2271764,87
90	665513,19	2271769,22
91	665393,89	2271769,85
92	665374,02	2271768,94
93	665373,96	2271758,34
94	665258,76	2271759,25
95	665259,09	2271736,94
96	665248,68	2271729,29
97	665248,59	2271713,24
98	665288,66	2271616,70
99	665391,50	2271516,93
100	665478,99	2271454,55
101	665467,28	2271356,24
102	665452,81	2271333,19
103	665437,79	2271325,94
104	665418,68	2271336,08
105	665407,37	2271341,70
106	665376,42	2271298,54
107	665344,93	2271289,38
108	665312,56	2271262,98
109	665273,21	2271230,98
110	665262,09	2271210,42

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

02.209-ППТ1.ТЧ

Лист

5

П-3- Зона производственно-коммунальных объектов III класса.

Зона П-3 выделена для создания правовых условий формирования многофункциональных территорий для размещения и развития соответствующих объектов и предприятий при соблюдении нижеприведенных видов и параметров разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков устанавливаются в соответствии со следующими нормативными документами:

- Свода правил 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Свода правил 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Иных действующих нормативных документов (технических регламентов).

1	Минимальный отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений (при осуществлении нового строительства)	6 метров
2	Максимальный коэффициент плотности застройки	1,8 метров

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимыми для функционирования объекта, количеством работающих и иными исходными планируемыми параметрами объекта.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не подлежит установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не подлежат установлению.

Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов не подлежат установлению.

Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов не подлежат установлению.

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения - не предусмотрены, т.к. линейный объект не располагается в границах территории исторического поселения.

6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ

Проектируемый линейный объект «Схема перекачки дренажных вод БКПРУ-2» пересекает существующие объекты капитального строительства, принадлежащие на праве собственности ПАО «Уралкалий».

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся не предусмотрены.

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		6

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ С СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с письмом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 15.10.2018г. №СЭД-55-01-19.2-2019 «Об отсутствии объектов культурного наследия на промплощадке БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий» и письмом Администрации города Березники от 31.07.2019г. №СЭД-142-01-19-925 «О сведениях для разработки проектной документации» на территории проектирования объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В целях создания благоприятной экологической обстановки вокруг строительной площадки проектной документацией предусматриваются следующие мероприятия:

- заправка автотранспорта и спецтехники производится на производственной базе генподрядчика;
- оснащение автотранспорта и строительной техники нейтрализаторами выхлопных газов (работа на исправной технике);
- скорость движения автотранспорта у объекта строительства не должна превышать 10 км/ч, а на поворотах и в рабочих зонах – 5 км/ч;

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		7

- образовавшийся строительный мусор своевременно вывозить на утилизацию;
- увлажнение временных щебеночных автомобильных дорог в засушливое время летнего периода.

В соответствии с принятыми проектными решениями выбросы вредных веществ в атмосферу в период эксплуатации линейных объектов не превышают предельно-допустимую концентрацию (далее-ПДК), что достигается проведением следующих мероприятий:

1) Использование только технически исправного автотранспорта, прошедшего ежегодный технический осмотр. Необходимо регулярное проведение работ на СТО по контролю токсичности отработанных газов в соответствии с ГОСТ Р 517.09-2001 и ГОСТ Р 52160-2003.

2) Контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе - отстой техники в эти периоды только при неработающем двигателе.

3) Перевозка малопрочных материалов в контейнерах, сыпучих – с накрытием кузовов тентами, использование спецавтотранспорта.

4) Максимальное использование существующих проездов для движения техники.

5) Запрет на сжигание строительного мусора и отходов по трассе строительства.

6) Размещение коммуникаций на территории, свободной от застройки, вдали от жилой застройки, таким образом, при котором невозможно попадание загрязняющих веществ в селитебную зону;

7) Выведение продувных свечей на высоту, достаточную для рассеивания газа под воздействием метеорологических факторов;

8) Защита от коррозии коммуникаций антикоррозионными покрытиями и средствами электрохимической защиты;

9) Проведение плановых профилактических осмотров и капитальных ремонтов;

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
							8
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Система предотвращения пожара в проектируемом объекте обеспечивается применением пожаробезопасных строительных материалов, различного инженерно-технического оборудования, прошедших соответствующие испытания и имеющих сертификаты соответствия и пожарной безопасности, а также привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии для осуществления монтажа и наладки.

Сведения о категории оборудования и наружных установок по критерию взрывопожарной и пожарной опасности

В состав проектируемого линейного объекта не входят здания, сооружения, наружные установки и оборудование, которые по критерию взрывопожарной и пожарной опасности должны категорироваться.

Перечень оборудования, подлежащего защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

Оборудование, подлежащее защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией определяются на основании СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

В помещении насосной станции будет предусмотрено устройство охранно-пожарной сигнализации. Установка пожаротушения не требуется.

Определение пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожения имущества

В соответствии со ст.6 Федерального закона №123-ФЗ пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

Мероприятия, разрабатываемые в проектной документации, учитывают требования, изложенные в вышеуказанном Федеральном законе, а следовательно на основании п.3 ст.6 при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

Описание проектных решений по размещению линейного объекта, в том числе зданий, строений и сооружений в его составе, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта

Ближайшее пожарное депо с необходимым комплексом вспомогательных зданий, сооружений и пожарной техники для пожарной охраны предприятия находится на предзаводской территории БКПРУ-2.

Расстояние по автодорогам от пожарного депо БКПРУ-2 до проектируемого объекта - 3,2 км.

Подъезд пожарных автомобилей осуществляется по дорогам с покрытием из двухслойного асфальтобетона, а также по дорогам с щебеночным покрытием. Все дороги до проектируемого объекта постоянно поддерживаются в работоспособном состоянии (не загромождаются, очищаются от снега и т.д.). Существующие и вновь проектируемые дороги рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей, что соответствует п. 9, ст.

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		10

67 Федерального закона № 123-ФЗ.

1) Ширина проездов для пожарной техники предусмотрена не менее 3,5 м, что соответствует ч. 6, ст. 98 Федерального закона № 123-ФЗ. Проезды тупиковые заканчиваются площадками для разворота пожарной техники.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на запроектированных коммуникациях маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве.

Трассы коммуникаций выбраны в наиболее безопасных местах с допустимыми приближениями к проектируемым наземным коммуникациям. Заглубление подземных коммуникаций обеспечивает отсутствие динамического и статистического воздействия от внешних факторов. Таким образом, проектными мероприятиями выполнены все решения, направленные на полную надежность коммуникаций.

В случае стихийных бедствий эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль за состоянием коммуникаций.

						02.209-ППТ1.ТЧ	Лист
							11
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		