

**Индивидуальный предприниматель
Косачев Андрей Владимирович**

614000, Пермь, ул. Старцева, д.9/2, кв.10, Тел.8-952-66-277-11, e-mail: ki-kosachev@mail.ru
ОГРНИП 315595800075782, ИНН 593500736388
Р/с 40802810549770010335
Банк ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК
ПАО СБЕРБАНК

**Документация по планировке территории
«Проект планировки территории линейного объекта:
«Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования,
газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-
модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс»**

Т1. Основная часть проекта планировки территории

72-1-2019-ППТ

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

**Индивидуальный предприниматель
Косачев Андрей Владимирович**

614000, Пермь, ул. Старцева, д.9/2, кв.10, Тел.8-952-66-277-11, e-mail: ki-kosachev@mail.ru
ОГРНИП 315595800075782, ИНН 593500736388
Р/с 40802810549770010335
Банк ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК
ПАО СБЕРБАНК

**Документация по планировке территории
«Проект планировки территории линейного объекта:
«Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирова-
ния, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-
модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс»**

Т1. Основная часть проекта планировки территории

72-1-2019-ППТ

Разработал



А.В. Косачев

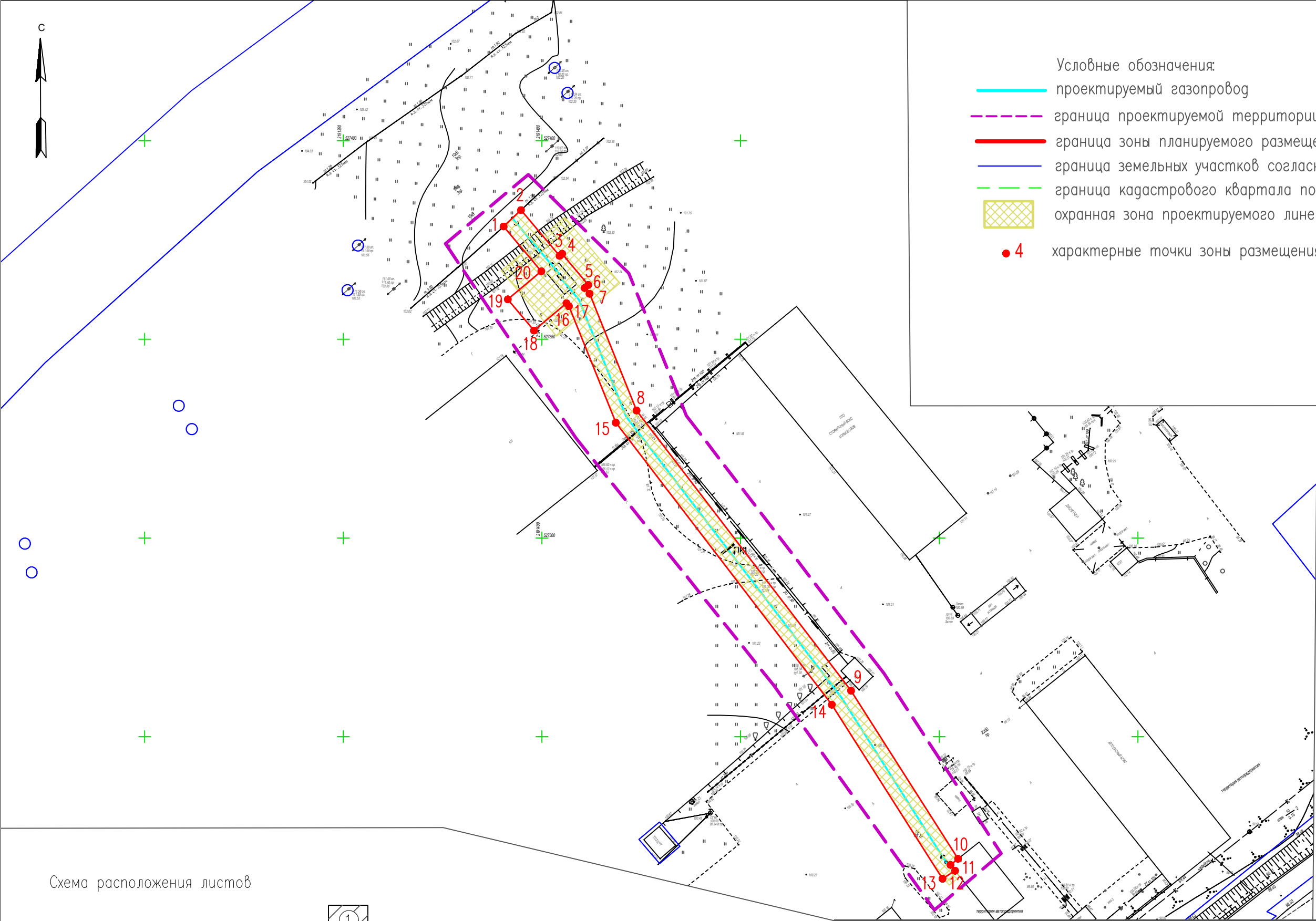
Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

2020

Содержание

1.1 Проект планировки территории. Графическая часть.	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	4
Введение	8
1.2 Положение о размещении линейного объекта	9
1.2.1 Исходно-разрешительная документация	9
1.2.2 Цель разработки проекта	10
1.2.3 Сведения о планируемом для размещения линейном объекте	10
1.2.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	17
1.2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	18
1.2.6 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	20

Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.							72-1-2019-ППТ.Т1.2		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
	Разраб.	Косачев				03.20	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1		



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
 - - - граница проектируемой территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - охранная зона проектируемого линейного объекта
 - 4 характерные точки зоны размещения линейного объекта

Схема расположения листов



Примечания

1. Система координат МСК–59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

В данном объекте отсутствуют границы зон подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов


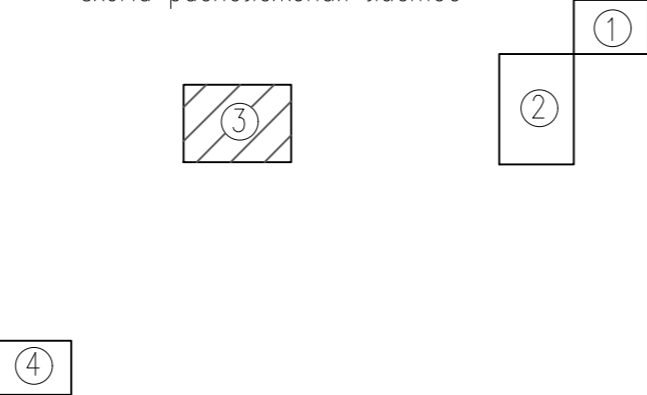

						72–1–2019– ППТ.Т1.1					
						Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4–х блочно–модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата						
						Пермский край, Краснокамский городской округ			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Косачев А.В.			03.20				П	1	4
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			ИП Косачев А.В.		
						Масштаб 1:1000					



Схема расположения листов



- Примечания
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

						72-1-2019-ППТ.Т1.1				
						Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свиноплекс"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Пермский край, Краснокамский городской округ		Стация	Лист	Листов
Разработал		Косачев А.В.			03.20			П	3	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000		ИП Косачев А.В.		

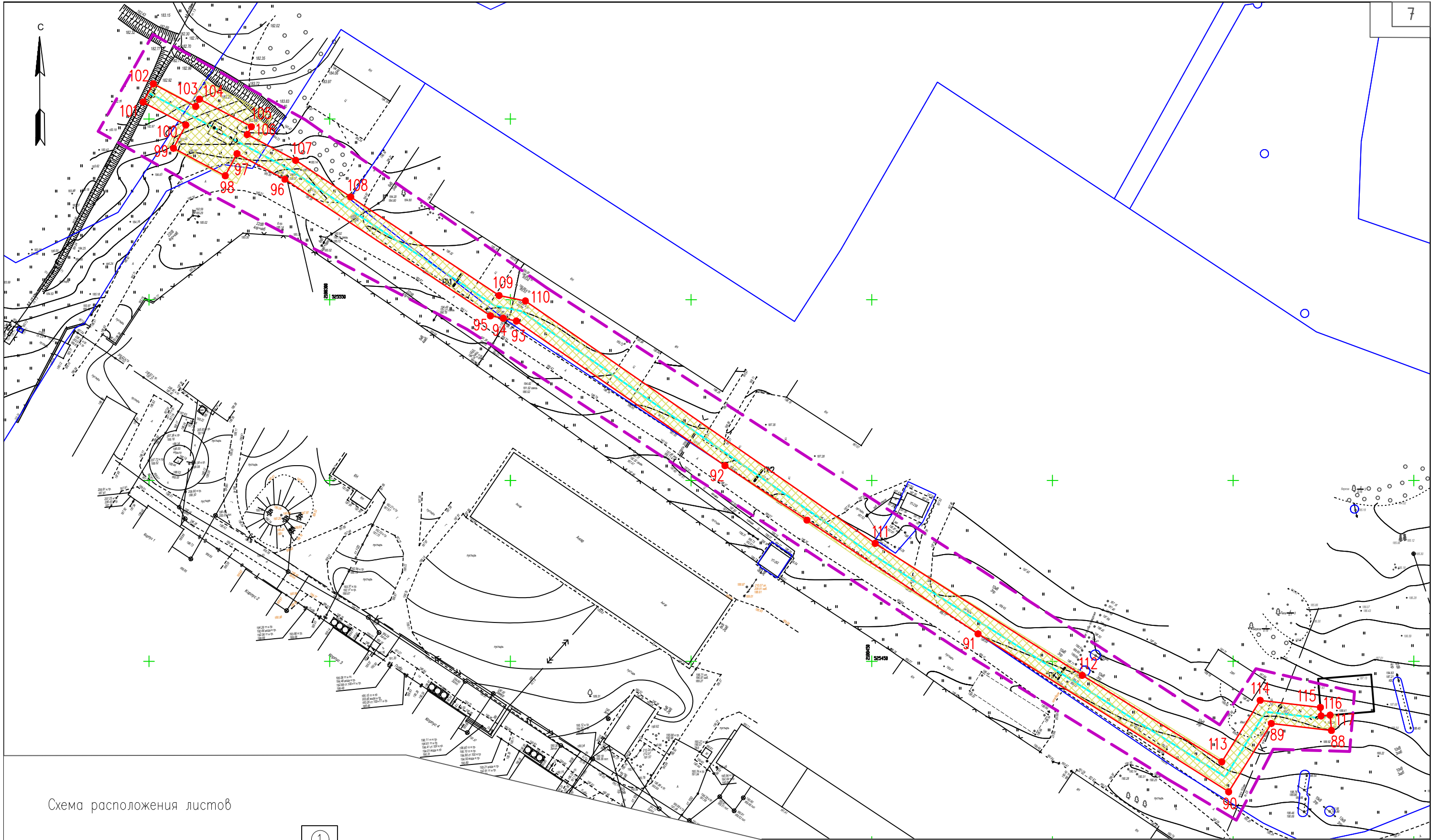


Схема расположения листов


③

②

①

④

- Примечания
- 1. Система координат МСК–59.
 - 2. Система высот Балтийская.
 - 3. Сплошные горизонтالي проведены через 0.5 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал		Косачев А.В.			03.20

72-1-2019- ППТ. Т1.1					
Газопроводы высокого давления с установкой узлов регулирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс"					
Пермский край, Краснокамский городской округ			Стадия	Лист	Листов
			П	4	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			ИП Косачев А.В.		

Введение

Документация по планировке территории «Проект планировки и межевания территории линейного объекта: «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» выполнена в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При разработке проектной документации использовано техническое задание на подготовку документации по планировке территории.

В административном отношении трасса проектируемого линейного объекта располагается на территории Краснокамского городского округа Пермского края.

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения линейного объекта «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс».

Проектируемый линейный объект «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» последующего газоснабжения населенных пунктов Ваньковского сельского поселения.

Для размещения линейного объекта – проектируемого газопровода, необходимо предоставить земельные участки во временное пользование на период строительства.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	72-1-2019-ППТ.Т1.2					Лист	5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Земским собранием Краснокамского муниципального района Пермского края № 161 от 27.12.2017г.;						Лист
			– Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. №150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации"; – Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	72-1-2019-ППТ.Т1.2			

1.2.2 Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения линейного объекта «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс».

1.2.3 Сведения о планируемом для размещения линейном объекте

а) Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта (газопровода)

Проект планировки территории предусматривает размещение линейного объекта «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс».

В данном проекте решается вопрос прокладки газопроводов высокого давления 1 категории с установкой узлов редуцирования и газопроводов среднего давления для газоснабжения блочно-модульных котельных (БМК) на производственных площадках АО «Пермский свинокомплекс». Газ будет использоваться на нагрев теплоносителя.

Точка врезки предусмотрена в существующие подземные стальные газопроводы высокого давления 1 категории Ø325 в границах земельного участка заявителя.

Часть территории под строительство занята зданиями и сооружениями производственного и хозяйственно-бытового назначений, с наличием инженерных коммуникаций, автомобильных дорог, элементов благоустройства. Участки, отведенные под строительство, представляют незастроенную территорию, частично заросшую древесной и кустарниковой растительностью, с наличием элементов благоустройства. Проезжие части автодорог имеют в основном асфальтовое покрытие.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
									Лист	
									7	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	72-1-2019-ППТ.Т1.2				

- I ступень – газопровод высокого давления 1 категории от точки врезки до проектируемого ГРПШ;

в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица №1

Номер точки	X	Y
1	527378.41	2191390.35
2	527382.52	2191394.73
3	527371.00	2191404.44
4	527371.54	2191405.08
5	527363.69	2191411.67
6	527362.92	2191410.75
7	527361.48	2191412.00
8	527332.08	2191423.82
9	527261.56	2191477.81
10	527219.24	2191504.74
11	527217.71	2191502.83
12	527216.24	2191504.00
13	527214.23	2191500.83
14	527258.03	2191472.96
15	527329.02	2191418.60
16	527358.32	2191406.79
17	527359.07	2191406.17
18	527352.21	2191397.99
19	527360.06	2191391.41
20	527367.13	2191399.83
1	527378.41	2191390.35
21	527093.05	2191234.05
22	526967.19	2191171.69
23	526949.88	2191179.22
24	526857.68	2191146.14
25	526847.54	2191131.69
26	526836.54	2191134.06
27	526835.45	2191132.73
28	526830.09	2191136.79
29	526762.04	2191026.49
30	526765.60	2191016.33
31	526751.85	2191011.44
32	526751.09	2191013.15
33	526690.71	2190987.49
34	526719.79	2190922.38

35	526736.33	2190922.90
36	526735.14	2190926.05
37	526737.49	2190926.94
38	526736.76	2190928.90
39	526723.63	2190928.50
40	526698.67	2190984.42
41	526747.74	2191005.85
42	526748.59	2191003.92
43	526773.24	2191012.68
44	526768.64	2191025.77
45	526832.22	2191128.86
46	526850.16	2191125.00
47	526861.50	2191141.13
48	526949.68	2191172.78
49	526967.36	2191165.10
50	527090.29	2191226.00
51	527100.25	2191205.53
52	527089.19	2191201.94
53	527092.42	2191192.00
54	527103.84	2191195.71
55	527104.54	2191193.56
56	527110.19	2191195.57
57	527109.54	2191197.57
58	527110.54	2191197.90
59	527107.31	2191207.83
60	527106.00	2191207.40
61	527103.81	2191211.89
21	527093.05	2191234.05
62	526699.05	2189639.93
63	526693.16	2189638.78
64	526693.50	2189637.04
65	526686.75	2189635.73
66	526690.08	2189618.55
67	526697.49	2189619.99
68	526801.06	2189349.41
69	526833.28	2189311.46
70	526913.84	2189313.27

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

72-1-2019-ППТ.Т1.2

Лист

11

94	525544.88	2188348.02
95	525545.55	2188344.48
96	525583.33	2188287.60
97	525590.40	2188274.35
98	525584.29	2188271.10
99	525591.91	2188256.77
100	525598.35	2188260.19
101	525604.67	2188248.36
102	525609.73	2188251.20
103	525603.48	2188262.92
104	525605.49	2188263.98
105	525597.87	2188278.32
106	525595.70	2188277.17
107	525588.56	2188290.58
108	525578.44	2188305.81
109	525551.17	2188346.86
110	525549.67	2188354.15
111	525482.62	2188450.93
112	525446.11	2188508.24
113	525422.18	2188546.85
114	525439.20	2188557.47
115	525437.24	2188574.14
116	525434.89	2188574.33
117	525435.10	2188576.83
88	525430.86	2188577.19

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

Для проектируемого линейного объекта не предусмотрен, так как газопровод прокладывается подземно.

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Размещение газопровода по отношению к существующим зданиям и сооружениям принято в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

Для проектируемого линейного объекта не устанавливаются.

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, так как в зоне размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено, существующих, планируемых к строительству и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории.

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<u>ного строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</u>					
			Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, так как в зоне размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено, существующих, планируемых к строительству и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории.					
			<u>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов</u>					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	72-1-2019-ППТ.Т1.2		Лист 13

Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, так как в зоне размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия.

Проектируемый линейный объект «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» является объектом местного значения.

1.2.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Составной частью мероприятий, исключающих и уменьшающих первичное отрицательное воздействие на окружающую среду является соблюдение правильной технологии и культуры строительства.

В целях охраны окружающей природной среды необходимо выполнять следующие условия:

1. Соблюдать границы территории, отведенной под строительство;
2. Осуществлять заправку строительной техники и автотранспорта на специально оборудованных заправочных пунктах с использованием шлангов, имеющих затворы у выпускаемого отверстия;
3. Слив горюче-смазочных материалов, в местах базирования строительной техники, для исключения загрязнения окружающей среды не производить;
4. Организовать сбор строительного и бытового мусора в специальные контейнеры, с вывозом на санкционированную свалку;
5. Собранные отходы должны быть вывезены на санкционированную свалку по договору, а полоса отвода рекультивирована.
6. Организовать сбор отходов ГСМ для передачи их специализированной организации на регенерацию;
7. Необходимо засыпать, уплотнить и спланировать все искусственно созданные, в процессе выполнения строительно-монтажных работ, выемки, чтобы исключить скопление воды и образование заболоченных участков;
8. Строго соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ;
9. Места дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе отвода, после окончания их действия должны быть очищены от построек, мусора, строительных и бытовых отходов;

Взам. инв. №	созданные, в процессе выполнения строительно-монтажных работ, выемки, чтобы исключить скопление воды и образование заболоченных участков;																											
Подп. и дата	8. Строго соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ;																											
Инв. № подл.	9. Места дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе отвода, после окончания их действия должны быть очищены от построек, мусора, строительных и бытовых отходов;																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">72-1-2019-ППТ.Т1.2</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td></tr><tr><td>Изм</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td></td></tr></table>													72-1-2019-ППТ.Т1.2	Лист							14	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
						72-1-2019-ППТ.Т1.2	Лист																					
							14																					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата																							

10. Излишки почвенно-растительного слоя образовавшиеся в процессе строительства, передаются организациям, занимающимся благоустройством территории;

11. Ограждать деревья, находящиеся в полосе строительства, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты закреплять треугольником на расстоянии не менее 0,5м от ствола дерева;

12. Подъездные пути и места для установки подъездных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.

1.2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий (№28-ФЗ).

Проектируемый линейный объект - газопроводы высокого давления расположены на территории Краснокамского городского округа, не категорированного по ГО. В зону катастрофического затопления газопровод не попадает

На проектируемом объекте постоянно обслуживающий персонал не предусмотрен. Транспортировка газа в военное время не предусмотрена, поэтому численность наибольшей работающей смены объекта в военное время не определена.

Проектируемый объект не является объектом, обеспечивающим жизнедеятельность объектов особой важности в военное время, поэтому численность дежурного и линейного персонала проектируемых объектов для этих целей не определена.

Перемещение проектируемого объекта в другое место не предусматривается. Объект является стационарным.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны является передача речевой информации по каналам теле- и радиовещания, по радиотрансляционным сетям и сетям связи.

Система оповещения на объекте строительства создается как интегрированная с системой оповещения ГО и должна обеспечить:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	этих целей не определена.
									Перемещение проектируемого объекта в другое место не предусматривается. Объект является стационарным.
									В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны является передача речевой информации по каналам теле- и радиовещания, по радиотрансляционным сетям и сетям связи.
Система оповещения на объекте строительства создается как интегрированная с системой оповещения ГО и должна обеспечить:									
						72-1-2019-ППТ.Т1.2			Лист
									15

- прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения;
- передачу предупредительного сигнала «Внимание ВСЕМ»;
- доведение информации до персонала и населения;
- возможность приема информации о ЧС на рядом расположенных ПОО.

Сигналы гражданской обороны передаются – сиренами, производственными и транспортными гудками. Единый предупредительный сигнал – ВНИМАНИЕ ВСЕМ. Виды экстренного сообщения передаются в виде речевой информации в течение 5 минут.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера для проектируемого объекта могут являться:

- некачественное строительство;
- разрушение трубопровода с возможным воспламенением газа и термическим воздействием факела на окружающую среду;
- взрыв газо-паровоздушной смеси;
- обрушение и повреждение сооружений установок;
- отказы и аварии по причине просадок трубопроводов и опор;
- внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;
- механическое повреждение;
- нарушение норм технологического режима;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.
- в случае диверсионных актов, в результате которых могут быть разрушены крановые узлы, как наиболее доступные и опасные с точки зрения величины объема выбрасываемого при этом газа из газотранспортной магистрали.

Проектные решения раздела направлены на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях

Для исключения аварийных ситуаций на проектируемом объекте, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, все ремонтные работы должны проводиться только квалифицированными работниками с соблюдением необходимых мер безопасности.

Взам. инв. №	объема выбрасываемого при этом газа из газотранспортной магистрали.																											
Подп. и дата	Проектные решения раздела направлены на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях																											
Инв. № подл.	Для исключения аварийных ситуаций на проектируемом объекте, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, все ремонтные работы должны проводиться только квалифицированными работниками с соблюдением необходимых мер безопасности.																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">72-1-2019-ППТ.Т1.2</td><td>Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr><tr><td>Изм</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td></td></tr></table>													72-1-2019-ППТ.Т1.2	Лист							16	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
						72-1-2019-ППТ.Т1.2	Лист																					
							16																					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата																							

Работающий персонал на проектируемом объекте не предусмотрен. Аварийные работы выполняют бригады специальной газовой службы, выезжающие по вызовам на места в специально оснащенных аварийных машинах.

Газопровод высокого давления, запроектирован в соответствии с действующими нормами и правилами на нормативном удалении от сооружений и коммуникаций.

Места массового скопления людей, находящихся в возможной зоне действия поражающих факторов при авариях значительно малы, т.к население проживает вне зон действия поражающих факторов при аварии на газопроводе.

Безопасность людей в случае возможной аварии обеспечивается своевременной эвакуацией людей из зоны действия поражающих факторов, в соответствии с правилами эвакуации при авариях.

Оповещение при ЧС проводится по тем же каналам теле и радиовещания, что и оповещение по сигналам ГО. Виды экстренного сообщения передаются в виде речевой информации в течение пяти минут для населения на территории, попавшей в зону химического заражения или в зону аварии.

1.2.6 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Согласно п.11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ, красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования. В границах планируемой территории для размещения линейного объекта отсутствуют территории общего пользования, в связи с чем установление красных линий не требуется.

Соответственно определение линий отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения здания, строений, сооружений для данного объекта также не требуется.

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

Площадь зоны размещения линейного объекта – проектируемых газопроводов «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» составляет 11004 кв.м.

Перечень земельных участков, затрагиваемых при строительстве линейного объекта «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» приведен в таблице №2.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
<p>С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.</p> <p>Площадь зоны размещения линейного объекта – проектируемых газопроводов «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» составляет 11004 кв.м.</p> <p>Перечень земельных участков, затрагиваемых при строительстве линейного объекта «Газопроводы высокого давления с установкой узлов редуцирования, газопроводы среднего давления для газоснабжения 4-х блочно-модульных котельных АО "Пермский свинокомплекс» приведен в таблице №2.</p>									
						72-1-2019-ППТ.Т1.2			Лист
									17
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Таблица №2

№ п/п	Кадастровый номер	Собственник	Площадь общая, кв. м	Занимаемая площадь кв. м	Категория земель
1	59:07:2500101:4	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	308941	430	Земли сельскохозяйственного назначения
2	59:07:2500101:10	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	32843	1740	Земли сельскохозяйственного назначения
3	59:07:2500101:20	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	17230	985	Земли сельскохозяйственного назначения
4	59:07:2500101:21	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	17366	810	Земли сельскохозяйственного назначения
5	59:07:2500101:41	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	198999	348	Земли сельскохозяйственного назначения
6	59:07:2500101:42	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	112750	1313	Земли сельскохозяйственного назначения
7	59:07:2500101:76	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	113261	2833	Земли сельскохозяйственного назначения
8	59:07:2500101:78	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	334600	66	Земли сельскохозяйственного назначения
9	59:07:2500101:140	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	250257	274	Земли сельскохозяйственного назначения
10	59:07:2500101:279	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	35113	135	Земли сельскохозяйственного назначения
11	59:07:2500101:341	Собственность: Российская Федерация	341	6	Земли сельскохозяйственного назначения
12	59:07:2500101:426	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	22021	744	Земли сельскохозяйственного назначения
13	59:07:2500101:434	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	35139	116	Земли сельскохозяйственного назначения
14	59:07:2500101:480	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	52661	290	Земли сельскохозяйственного назначения
15	59:07:2500101:517	Собственность: Российская Федерация	1706	31	Земли сельскохозяйственного назначения
16	59:07:2500101:518	Собственность: Российская Федерация	1676	29	Земли сельскохозяйственного назначения
17	59:07:2500101:567	Собственность: Акционерное общество "Пермский свинокомплекс"	36459	854	Земли сельскохозяйственного назначения

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.																	Лист
																					18
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата																

72-1-2019-ППТ.Т1.2