

**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 в целях проектирования и строитель-
ства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Морозково
Суксунского района Пермского края»**

Т1. Основная часть проекта планировки территории

92-21-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 в целях проектирования и строитель-
ства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Морозково
Суксунского района Пермского края»**

Т1. Основная часть проекта планировки территории

92-21-ППТ

Разработал

А.В. Косачев



2021

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

Содержание

1.1 Проект планировки территории. Графическая часть.	
Чертеж красных линий	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	6
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	15
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	16
1.2.6 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	18

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.							92-21-ППТ.Т1.2			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
	Разраб.	Косачев				08.21	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1			
						Стадия	Лист	Листов		
						П	1	1		
						ИП Косачев А.В.				

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий.
Система координат МСК-59.

№	X	Y	№	X	Y
1	428996.83	2306756.28	76	428886.43	2306889.17
2	429000.26	2306758.02	77	428896.97	2306888.91
3	429007.99	2306761.11	78	429001.37	2306898.52
4	429009.69	2306757.76	79	429015.90	2306900.95
5	429022.72	2306764.00	80	429030.66	2306903.44
6	429036.59	2306769.84	81	429042.25	2306906.20
7	429051.30	2306774.45	82	429074.33	2306914.71
8	429076.44	2306782.50	83	429115.39	2306922.48
9	429078.67	2306776.76	84	429144.66	2306929.04
10	429086.83	2306780.16	85	429145.26	2306926.72
11	429095.86	2306783.76	86	429159.68	2306930.02
12	429104.44	2306788.65	87	429160.01	2306928.44
13	429122.38	2306796.58	88	429160.76	2306926.37
14	429142.65	2306803.31	89	429173.86	2306929.96
15	429146.34	2306804.48	90	429173.26	2306933.29
16	429151.84	2306793.32	91	429193.28	2306937.91
			92	429193.91	2306940.06
17	429145.60	2306815.64	93	429203.50	2306941.94
18	429104.04	2306800.08	94	429205.65	2306940.15
19	429074.48	2306793.63	95	429215.33	2306942.40
20	429047.00	2306784.47	96	429216.60	2306945.92
21	429014.34	2306775.45	97	429227.06	2306947.87
22	429005.21	2306776.14	98	429242.37	2306951.61
23	428998.38	2306772.48	99	429242.71	2306949.39
24	428993.09	2306774.98	100	429248.65	2306950.44
25	428988.78	2306777.93	101	429262.79	2306956.86
26	428990.33	2306781.28	102	429261.30	2306961.50
27	428978.95	2306794.67	103	429272.00	2306969.99
28	428971.35	2306812.91	104	429298.19	2306992.13
29	428969.09	2306827.59	105	429306.11	2306997.43
30	428970.51	2306844.90	106	429319.03	2307015.49
			107	429332.84	2307024.25
31	428953.18	2306782.21	108	429366.66	2307047.74
32	428947.14	2306794.67	109	429394.29	2307059.67
33	428930.55	2306787.26	110	429399.84	2307063.39
			111	429398.37	2307066.70
34	428927.60	2306793.69	112	429406.62	2307072.16
35	428937.08	2306798.19	113	429403.13	2307077.42
36	428950.87	2306805.57	114	429464.58	2307119.08
37	428955.01	2306808.00	115	429483.02	2307126.85
38	428948.27	2306863.69			
39	428946.64	2306875.62	116	429516.19	2307107.63
40	428928.17	2306874.59	117	429507.65	2307103.49
			118	429498.46	2307098.36
41	429034.79	2306886.99			
42	429015.33	2306882.24	119	429510.41	2307141.13
			120	429515.19	2307130.25
43	429089.09	2306894.62	121	429523.45	2307133.77
44	429082.33	2306893.61	122	429527.77	2307135.54
45	429080.84	2306899.98	123	429526.65	2307138.39
46	429066.35	2306896.01	124	429547.79	2307147.14
			125	429595.09	2307166.41
47	429161.00	2306912.46	126	429612.16	2307173.44
48	429151.75	2306910.71	127	429610.80	2307178.22
49	429151.33	2306912.42	128	429623.90	2307182.61
50	429142.73	2306910.78	129	429622.46	2307187.08
51	429143.52	2306907.16	130	429652.03	2307196.80
52	429141.70	2306906.89	131	429700.90	2307212.02
			132	429707.50	2307214.84
53	429226.38	2306924.36			
54	429218.51	2306922.98	133	429606.05	2307147.66
55	429217.59	2306926.12	134	429587.98	2307139.05
56	429208.42	2306924.26			
57	429199.89	2306919.27	135	429642.02	2307164.07
58	429187.26	2306917.69	136	429632.21	2307160.35
59	429179.27	2306916.09	137	429630.90	2307163.34
			138	429622.18	2307159.54
60	429266.34	2306937.75			
61	429262.09	2306936.51	139	429839.74	2307239.98
62	429262.52	2306934.69	140	429781.23	2307222.02
63	429248.18	2306930.41	141	429775.57	2307220.30
64	429246.95	2306934.33	142	429757.20	2307213.19
65	429246.53	2306934.20	143	429751.94	2307211.31
			144	429754.51	2307204.12
66	429299.96	2306956.78	145	429748.92	2307201.96
67	429289.44	2306949.74	146	429746.34	2307209.24
68	429292.03	2306945.94	147	429736.66	2307205.65
69	429285.14	2306943.21	148	429726.26	2307202.86
			149	429713.42	2307197.86
70	429358.65	2307019.42	150	429681.08	2307185.38
71	429344.29	2307011.13	151	429676.49	2307182.67
72	429341.65	2307008.88			
			152	429803.45	2307246.70
73	428839.04	2306900.52	153	429831.50	2307255.62
74	428854.85	2306895.94	154	429833.93	2307256.47
75	428860.20	2306895.00			

Примечания

- Система координат МСК-59.
- Система высот Балтийская.
- Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м
- Вид территорий общего пользования, для которых устанавливаются красные линии – улицы.
- В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

Условные обозначения:

- проектируемый газопровод
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница элемента планировочной структуры)
- устанавливаемые красные линии
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница д. Морозково
- 4 характерные точки устанавливаемых красных линий

Схема расположения листов

						92-21-ППТ.Т1.1		
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д.Морозково Суксунского района Пермского края»		
Изм.	Колуч	Лист	N док	Подпись	Дата	Пермский край, Суксунский городской округ, д. Морозково	Стадия	Лист
							П	1
Разработал	Косачев А.В.				08.21	Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		2
						ИП Косачев А.В.		

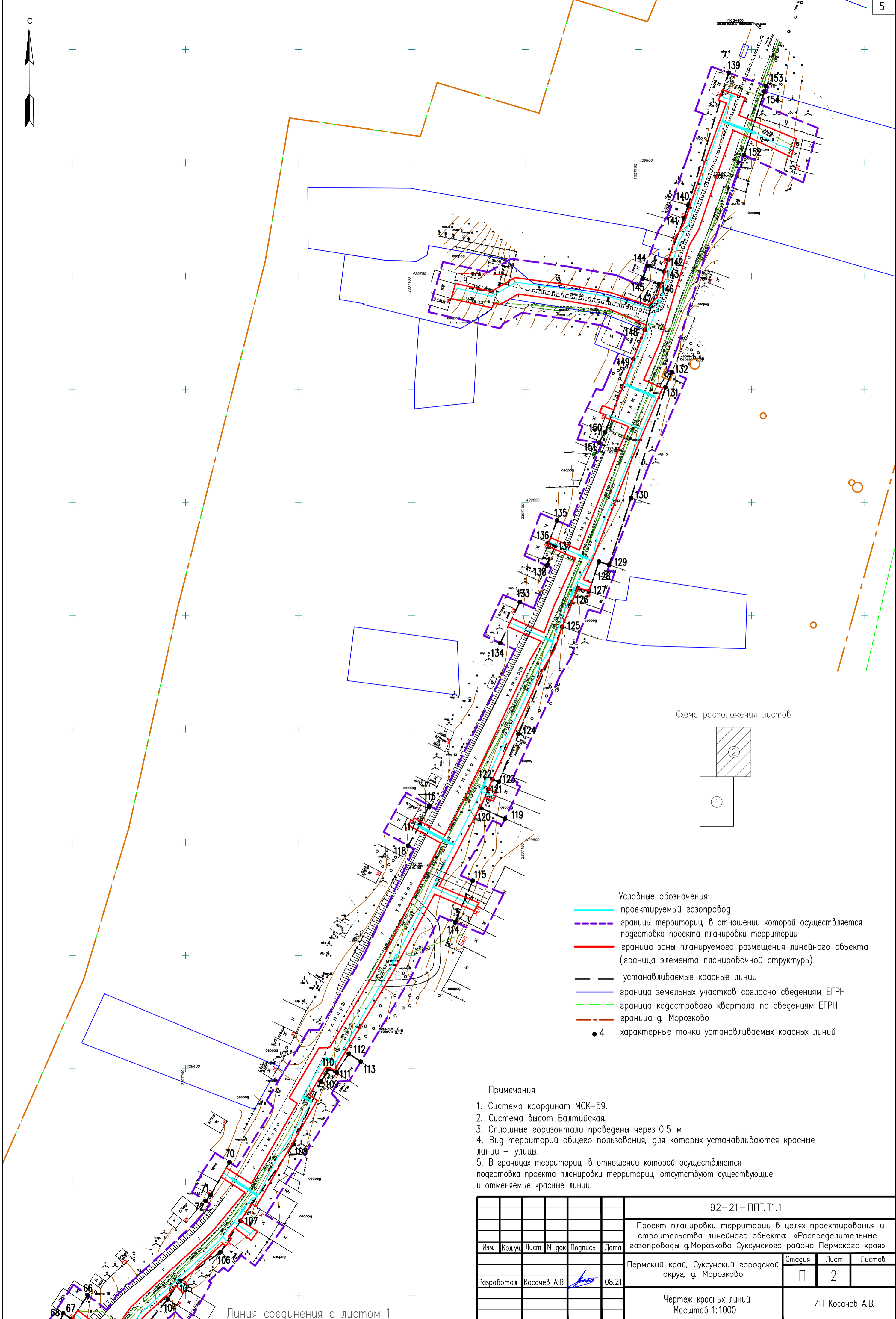
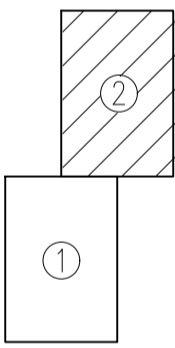


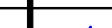
Схема расположения листов

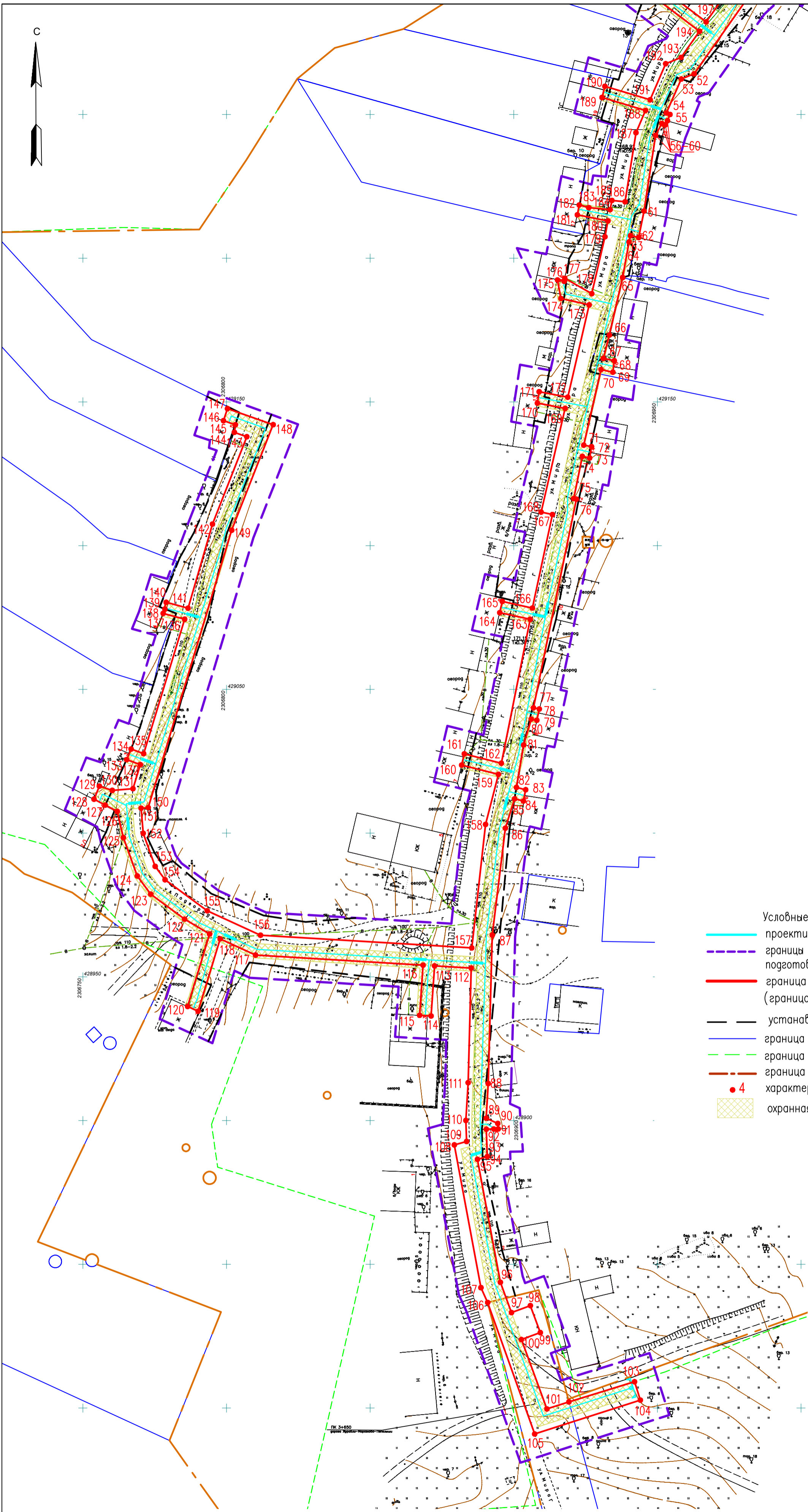


- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
 - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница элемента планировочной структуры)
 - устанавливаемые красные линии
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - граница д. Морозково
 - 4 характерные точки устанавливаемых красных линий

Примечания

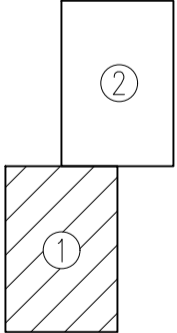
1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
4. Вид территорий общего пользования, для которых устанавливаются красные линии – улицы.
5. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

						92–21– ППТ.Т1.1			
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д.Морозково Суксунского района Пермского края»			
Изм.	Кодуч	Лист	N док	Подпись	Дата	Пермский край, Суксунский городской округ, г. Морозково	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
Разработал		Косачев А.В.			08.21	Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ИП Косачев А.В.		



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
 - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница элемента планировочной структуры)
 - устанавливаемые красные линии
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - - граница д. Морозково
 - 4 — характерные точки зоны размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого линейного объекта

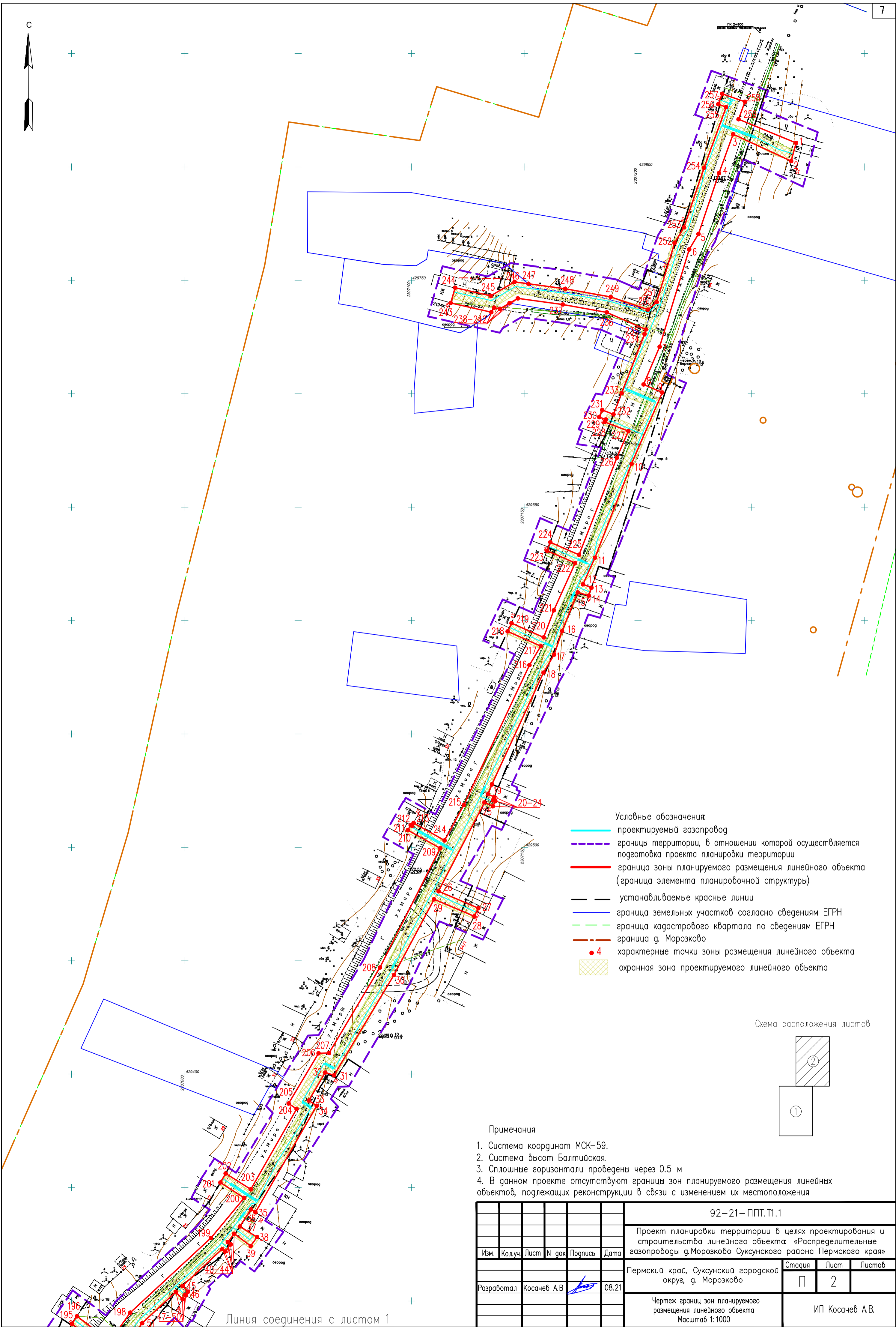
Схема расположения листов



Примечания

1. Система координат МСК–59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
4. В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

							92–21–ППТ.Т1.1		
							Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д.Морозково Суксунского района Пермского края»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Пермский край, Суксунский городской округ, д. Морозково	Стадия	Лист
								П	1
Разработал		Косачев А.В.			08.21		Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000		2
								ИП Косачев А.В.	



Введение

Документация по планировке территории «Проект планировки и проект межевания территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» выполнена в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Основанием для разработки документации по планировке территории является постановление администрации Суксунского городского округа Пермского края «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта» от 13.05.2021г. №285 (в редакции постановления администрации Суксунского городского округа Пермского края от 23.08.2021г. №533).

В административном отношении трасса проектируемого линейного объекта располагается на территории д. Морозково Суксунского 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 «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края».

Проектируемый линейный объект «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» предназначен для подачи газа в жилые дома и к котельной магазина.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	92-21-ППТ.Т1.2	Лист 5
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

1.2 Положение о размещении линейного объекта

1.2.1 Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки документации по планировке территории «Проект планировки и проект межевания территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» является:

- Постановление администрации Суксунского городского округа Пермского края «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта» от 13.05.2021г. №285 (в редакции постановления администрации Суксунского городского округа Пермского края от 23.08.2021г. №533).

При разработке документации по планировке территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 31.07.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.08.2020);

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (ред. от 26.08.2020);

- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";

- Генеральный план Поедугинского сельского поселения Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Поедугинского сельского поселения от 30.12.2013г. № 27 (в редакции решения Земского Собрания Суксунского муниципального района Пермского края от 23.05.2019г. №83);

- Правила землепользования и застройки Поедугинского сельского поселения Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Поедугинского сельского поселения от 23.06.2014 № 42 (в редакции решения Земского Собрания Суксунского муниципального района Пермского края от 05.04.2018г. №31);

- Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	92-21-ППТ.Т1.2	Лист
							6

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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 «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края».

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 «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края».

Проектируемый линейный объект «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» предназначен для предназначен для подачи газа в жилые дома и к котельной магазина.

Газ будет использоваться для отопления, горячего водоснабжения и пище-приготовления в жилых домах и на нужды котельной, предназначенной для теплоснабжения магазина.

Газоснабжение предусмотрено природным газом с теплотворной способностью 8173 ккал/нм³ и удельным весом 0,697 кг/нм³ согласно паспорту качества газа № 7/1-01-21 за январь 2021 г. ГРС «Суксун».

Природный газ относится к взрывоопасным веществам, а по токсикологической характеристике – к веществам 4-го класса опасности (вещества малоопасные). Проектируемый линейный объект - газопровод - предназначен для транспортировки природного газа по ГОСТ 5542-87.

Потребители д. Морозково будут снабжаться газом от проектируемого блочного газорегуляторного пункта (ГРПБ) с основными и резервными линиями редуцирования. ГРПБ расположен на свободной от застройки территории в южной части деревни («Газопровод межпоселковый ГРС «Суксун» – д. Красный Яр – д. Морозково – д. Пепелыши – д. Тохторово – д. Поедуги с отводом на д. Верхняя Истекаевка Суксунского района», выполняемый ООО «Газпром проектирование» г. Н. Новгород).

В проектируемом ГРПБ давление газа снижается с высокого II категории до низкого давления не более $P=0,003$ МПа.

В гидравлическом расчете принято расчетное давление газа - $P=0,0025$ МПа.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>блочного газорегуляторного пункта (ГРПБ) с основными и резервными линиями редуцирования. ГРПБ расположен на свободной от застройки территории в южной части деревни («Газопровод межпоселковый ГРС «Суксун» – д. Красный Яр – д. Морозково – д. Пепельши – д. Тохтореве – д. Поедуги с отводом на д. Верхняя Истекаевка Суксунского района», выполняемый ООО «Газпром проектирование» г. Н. Новгород).</p> <p>В проектируемом ГРПБ давление газа снижается с высокого II категории до низкого давления не более $P=0,003$ МПа.</p> <p>В гидравлическом расчете принято расчетное давление газа - $P=0,0025$ МПа.</p>

Распределение газа в д. Морозково предусматривается по одноступенчатой схеме, а именно:

– I ступень - газопроводы низкого давления $P=0,0025$ МПа от ранее запроектированного ГРПБ до существующих жилых домов и объекта социального назначения - магазина.

Схемы газопроводов низкого давления приняты тупиковыми.

Проектируемый газопровод классифицируется по рабочему давлению в газопроводе:

- до 0,005 МПа включительно – газораспределительная система низкого давления (Г1).

Общая протяженность газопроводов в плане ориентировочно составляет **2025,3 м.**

Площадь зоны размещения линейного объекта – проектируемого газопровода «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» составляет **1,2904 га.**

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении исследуемая территория находится в д. Морозково Суксунского городского округа Пермского края.

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

Таблица №1

Номер точки	X	Y
1	429810.60	2307269.76
2	429802.59	2307267.59
3	429814.45	2307241.97
4	429797.29	2307235.75
5	429770.44	2307226.68
6	429763.63	2307222.58
7	429720.72	2307209.53
8	429704.10	2307202.44
9	429700.57	2307210.70
10	429669.11	2307197.14
11	429627.70	2307180.99
12	429615.99	2307175.70
13	429614.49	2307179.45
14	429611.01	2307178.22
15	429612.42	2307173.39

16	429595.36	2307166.50
17	429584.99	2307163.00
18	429577.06	2307158.28
19	429527.77	2307135.54
20	429523.45	2307133.77
21	429522.22	2307136.54
22	429520.81	2307135.99
23	429520.40	2307137.02
24	429518.15	2307135.95
25	429519.80	2307132.22
26	429480.65	2307111.97
27	429473.20	2307129.54
28	429469.61	2307127.75
29	429477.11	2307110.00
30	429443.71	2307092.29
31	429399.51	2307065.87
32	429400.73	2307061.98

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

198	429294.83	2306975.90
199	429327.75	2307011.48
200	429345.40	2307026.18
201	429352.22	2307015.71
202	429356.21	2307018.01
203	429349.22	2307029.10
204	429384.66	2307049.33
205	429387.07	2307045.80
206	429409.19	2307059.01
207	429409.33	2307063.66
208	429447.00	2307086.11
209	429499.62	2307112.69
210	429507.60	2307098.41
211	429509.78	2307099.65
212	429509.46	2307100.31
213	429510.76	2307100.95
214	429503.04	2307114.62
215	429518.61	2307123.09
216	429580.35	2307152.09
217	429588.75	2307157.10
218	429595.22	2307142.46
219	429598.84	2307144.17
220	429592.57	2307158.37
221	429604.53	2307162.84
222	429625.37	2307172.26
223	429630.76	2307159.89
224	429634.50	2307161.31
225	429628.99	2307173.98
226	429671.77	2307190.66
227	429683.55	2307195.74
228	429687.56	2307185.28
229	429688.68	2307185.78
230	429689.73	2307182.84
231	429692.85	2307184.18
232	429690.92	2307189.17
233	429700.26	2307192.76
234	429726.26	2307202.86
235	429728.34	2307203.42
236	429735.89	2307186.22
237	429739.35	2307166.76
238	429742.06	2307146.96
239	429739.94	2307143.30
240	429737.44	2307139.02
241	429737.96	2307136.53
242	429735.97	2307135.27
243	429740.03	2307117.34
244	429746.76	2307119.30
245	429743.21	2307135.01
246	429749.33	2307145.52
247	429748.49	2307151.66
248	429746.27	2307167.84
249	429742.70	2307187.94
250	429737.11	2307204.44
251	429740.43	2307208.21
252	429766.50	2307216.14

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Данная информация не указывается, в связи с отсутствием объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

д) *предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:*

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

В состав проектируемого газопровода не входят здания, строения.

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения 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 наружных газопроводов по отношению к зданиям, сооружениям и параллельным соседним инженерным сетям выполнено в соответствии с приложением В* СП 62.13330.2011* (изм.1, 2).

- 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 та-

ких 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

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

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;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	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;												
						92-21-ППТ.Т1.2						Лист
												12
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							

- ### 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 - газопровод расположен на территории Суксунского 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:

- 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;

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера для проектируемого объекта могут являться:						Лист	
			• некачественное строительство;							14
			• 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;										
92-21-ППТ.Т1.2										
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

- 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.

Красные линии установлены с учетом существующего землепользования территории проектирования, на основании сведений государственного кадастра недвижимости, в соответствии с инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98).

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

Ведомость координат характерных точек красных линий приведена на листах №1 чертежа красных линий (шифр 92-21-ППТ.Т1.1).

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

Площадь зоны размещения проектируемого линейного объекта – «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» составляет **12904** кв.м.

Перечень земельных участков, затрагиваемых при строительстве линейного объекта «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского района Пермского края» приведен в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Кадастровый номер	Собственник	Площадь общая, кв. м	Занимаемая площадь кв. м	Категория земель
1	59:35:0680101:3У1	Земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности	-	11036	Земли населенных пунктов
2	59:35:1520101:3У2	Земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности	-	165	Земли сельскохозяйственного назначения
3	59:35:0680101:4	Бесфамильный Александр Яковлевич (собственность)	4479	60	Земли населенных пунктов
4	59:35:0680101:5	Бесфамильный Александр Яковлевич (собственность)	2500	584	Земли населенных пунктов
5	59:35:0680101:6	Плотникова Ираида Федоровна (собственность)	3240	21	Земли населенных пунктов
6	59:35:0680101:7	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	5000	13	Земли населенных пунктов
7	59:35:0680101:10	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	4100	5	Земли населенных пунктов
8	59:35:0680101:21	Намитов Анатолий Ильич (собственность)	2662	8	Земли населенных пунктов
9	59:35:0680101:22	Никифоров Николай Александрович (собственность)	2500	11	Земли населённых пунктов
10	59:35:0680101:23	Устюгова Ольга Сергеевна (собственность)	2200	13	Земли населённых пунктов
11	59:35:0680101:25	Намитова Валентина Федоровна (собственность)	4500	13	Земли населённых пунктов
12	59:35:0680101:27	Никифорова Татьяна Геннадьевна (собственность)	2520	8	Земли населённых пунктов
13	59:35:0680101:28	Голицын Владимир Григорьевич (собственность)	1880	15	Земли населённых пунктов
14	59:35:0680101:31	Намитов Вячеслав Алексеевич, Намитова Диана Алексеевна, Намитов Дмитрий Алексеевич, Намитова Алеся Валерьевна, Намитов Алек-	2763	19	Земли населённых пунктов

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

92-21-ППТ.Т1.2

Лист

16

		сей Михайлович (Общая долевая собственность)			
15	59:35:0680101:32	Намитов Иван Иванович (собственность)	5500	6	Земли населённых пунктов
16	59:35:0680101:34	Намитов Виктор Иванович (собственность)	5200	41	Земли населённых пунктов
17	59:35:0680101:35	Никифоров Николай Иванович (собственность)	2300	24	Земли населённых пунктов
18	59:35:0680101:36	Устюгова Ирина Ефимовна (собственность)	4400	43	Земли населённых пунктов
19	59:35:0680101:40	Пермяков Дмитрий Дмитриевич (собственность)	3800	19	Земли населённых пунктов
20	59:35:0680101:41	Намитов Владимир Иванович (собственность)	3700	13	Земли населённых пунктов
21	59:35:0680101:42	Барышева Татьяна Ивановна (собственность)	4200	9	Земли населённых пунктов
22	59:35:0680101:46	Кондрыко Андрей Владимирович (собственность)	3559	65	Земли населённых пунктов
23	59:35:0000000:47	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	68400	452	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
24	59:35:0680101:47	Рычагова Людмила Павловна (собственность)	3300	24	Земли населённых пунктов
25	59:35:0680101:51	Сутина Клавдия Ивановна (собственность)	2600	13	Земли населённых пунктов
26	59:35:0680101:56	Седов Александр Селиверстович (собственность)	2600	24	Земли населённых пунктов
27	59:35:0680101:57	Устюгов Сергей Викторович, Устюгова Татьяна Сергеевна, Устюгова Анна Сергеевна, Устюгов Игорь Сергеевич (Общая долевая собственность)	3300	15	Земли населённых пунктов
28	59:35:0680101:99	Никитина Вита Викторовна (собственность)	5303	156	Земли населённых пунктов
29	Суксунский муниципальный округ, д. Морозково, ул. Мира, д.22	Данные в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют	-	29	Земли населённых пунктов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

17

92-21-ППТ.Т1.2

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