



**У Д М У Р Т
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

Рег. № 157 от 11.12.2017 г.

Саморегулируемая организация ассоциация "Межрегионпроект" №СРО-П-103-24122009

**Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до
д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома
отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области**

Проект планировки и межевания территории

Основная часть проекта планировки территории

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1

Том №1

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Ижевск 2020



**У Д М У Р Т
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

Рег. № 157 от 11.12.2017 г.

Саморегулируемая организация ассоциация "Межрегионпроект" №СРО-П-103-24122009

**Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до
д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома
отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области**

Проект планировки и межевания территории

Основная часть проекта планировки территории

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1

Том №1

Директор

Д.А. Маслов


Главный инженер проекта

С.А. Мошкин

Изм.	№док	Подпись	Дата

Ижевск 2020

№ Том		Наименование	Приме чание
Документация по планировке территории			
1	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1	Основная часть проекта планировки территории	
		Положение о размещении линейного объекта	
		Проект планировки территории. Графическая часть	
2	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки	
		Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ПМТ.1	Основная часть проекта межевания территории.	
4	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ПМТ.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-СП										
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док.	Дата						
Составил	Кузнецов	<i>Куз</i>		11.20							
Состав проектной документации					<table border="1" style="float: right;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П		1
Стадия	Лист	Листов									
П		1									
 УДМУРТ РЕГИОН ГАЗ проектное бюро											

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
1	2	3
8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1.СП	Состав проектной документации	2
8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1	Положение о размещении линейного объекта	3
	1. Общие сведения	5
	2. Исходно – разрешительная документация	6
	3. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузо-напряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта	6
	4. 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 линейного объекта	7
	5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	7
	6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта	10
	7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения	10

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док.	Подпись	Дата
Составил	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	11.20

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1

Положение о размещении
линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	16



УДМУРТ
РЕГИОН ГАЗ
проектное бюро

	8. 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 линейного объекта	12
	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	13
	10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	13
	11. 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
	Приложение 1. Постановление о разработке документации по проекту планировке территории с проектом межевания Администрации Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области от 08.10.2020 г. № 53	19
8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000 (5 листов)	21

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т

Лист

2

1 Общие сведения

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, городских округов функциональных зон.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

- в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;
- с использованием цифровых топографических карт и цифровых топографических планов.

Проектом планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области» предусматривается строительство межпоселкового газопровода

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 190-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации, ФЗ от 25.10.2001 №136;

Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года N 564 об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейного объекта;

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

						8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейного объекта»;

СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Поправкой);

РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстрой РФ от 06.04.1998 №18-30).

2 Исходно – разрешительная документация

1. Постановление Администрации Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области от 08.10.2020 г. № 53 о разработке документации по проекту планировке территории с проектом межевания в целях планируемого строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области». (Приложение 1).

3 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области».

Основные характеристики.

Функциональное назначение объекта: межпоселковый газопровод высокого давления I ($P \leq 1,2$ МПа) и II категории ($P \leq 0,6$ МПа).

Точка подключения согласно технических условий №ВВ-02/1017 от 10.03.2020 г. выданных АО «Газпром газораспределение Киров» – существующий межпоселковый газо-

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т

Лист

4

провод высокого давления I категории ($P \leq 1,2$ МПа) диаметром 219 мм в районе д. Глушиха «Газопровод с. Кстинино – с. Бурмакино с-за «Бурмакинский» Кирово-Чепецкого района».

Максимальное давление газа в точке подключения, согласно ТУ, составляет $P=1,2$ МПа.

Минимальное давление газа в точке подключения, согласно ТУ, составляет $P=0,6$ МПа.

Конечными пунктами линейного объекта являются населенные пункты, с устройством площадок для проектируемых пунктов редуцирования в д. Глушиха, Ерши, Голодница, п. Кстининского дома отдыха

Общая протяженность трассы - 4300 м.

Диаметр, материал труб – 63, 110, 160 мм, полиэтилен

Общая площадь планируемого размещения – 53341,7 кв.м.

4 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 линейного объекта

Субъект РФ *Кировская область*
Муниципальный район *Кирово-Чепецкий район*
Поселение *Кстининское сельское поселение*

5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

	X	Y
1	564564.197	2205454.147
2	564610.154	2205367.770
3	564606.504	2205332.052
4	564665.197	2205310.155
5	564661.669	2205249.880
6	564699.602	2205249.879
7	564714.920	2204850.433
8	564772.714	2204704.967
9	564965.537	2204778.580
10	565024.188	2204785.652
11	565059.729	2204719.205

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист

12	565176.059	2204771.828
13	565306.538	2204842.816
14	565322.123	2204815.049
15	565331.085	2204820.247
16	565347.834	2204791.324
17	565323.657	2204777.298
18	565306.911	2204806.227
19	565311.742	2204809.029
20	565301.869	2204826.619
21	565181.352	2204761.051
22	565054.460	2204703.651
23	565017.494	2204772.764
24	564968.458	2204766.851
25	564775.938	2204693.354
26	564806.247	2204604.522
27	564775.355	2204585.776
28	564751.058	2204568.088
29	564715.201	2204521.691
30	564664.588	2204429.111
31	564606.288	2204332.964
32	564613.028	2204328.920
33	564600.681	2204308.340
34	564582.505	2204319.245
35	564589.349	2204330.652
351	564567.930	2204328.000
352	564558.880	2204326.870
353	564485.750	2204317.810
354	564421.390	2204309.840
36	564383.800	2204305.180
361	564374.520	2204306.326
37	564368.547	2204307.770
38	564319.408	2204298.376
39	564300.479	2204282.632
40	564267.466	2204241.367
41	564239.978	2204194.599
42	564199.752	2204070.574
43	564298.188	2203947.848
44	564260.552	2203908.333
45	564243.403	2203866.563
46	564241.310	2203847.485
47	564117.305	2203523.751
48	563914.198	2203442.573

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т

Лист

6

91	564762.784	2204694.754
92	564761.853	2204694.399
93	564700.995	2204847.577
94	564686.138	2205235.879
95	564671.000	2205235.880
96	564641.800	2205229.900
97	564570.479	2205228.570
98	564586.642	2205263.877
99	564650.463	2205263.794
100	564652.704	2205302.008
101	564593.625	2205324.050
102	564597.847	2205365.368
103	564553.805	2205448.147

6 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют

7 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, не обладают характеристиками этажности.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.

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

						8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист
							8
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящих в состав линейного объекта определяется как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны. Настоящей документацией по планировке территории установлено, что определение процента застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта не требуется.

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

Настоящей документацией по планировке территории установлено, что определение минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта не требуется.

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

Настоящей документацией по планировке территории для размещения линейного объекта установлено, что на территории, планируемой для размещения проектируемого линейного объекта, границ выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающими признаками объектов культурного наследия не затрагивают и находятся вне зоны размещения таких объектов.

Требования к цветовому решению внешнего облика объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов капитального строительства, к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист 9

объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

Настоящей документацией по планировке территории для размещения линейного объекта установлено, что объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, расположены вне границ территории исторических поселений федерального или регионального значения и каких – либо иных требований к цветовому решению внешнего облика объектов капитального строительства, к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов капитального строительства, к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов не имеется.

8 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 линейного объекта

Перечень мероприятий включает:

- проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;
- разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т

Лист

10

устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Трасса линейного объекта пересекают существующие подземные коммуникации с соблюдением вертикального расстояния согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». При параллельной прокладке инженерных сетей соблюдаются расстояния между сетями согласно СП 4.13130.2013, СП 42.13330.2016. Также все пересечения выполнены с соблюдением соответствующих санитарных и противопожарных норм и правил безопасности эксплуатации. Исходя из этого, ограничений использования территории под строительство в связи с прохождением инженерных коммуникаций не имеется.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют.

10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Учитывая характер направленности воздействия на атмосферный воздух и величины расчетных выбросов загрязняющих веществ на период выполнения строительно-монтажных работ (СМР), основными мероприятиями по снижению и недопущению их превышения являются:

- своевременное проведение технического обслуживания (ТО) и текущий ремонт (ТР) автостроительной техники и автотранспорта с регулировкой топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- проведение при ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от автостроительной техники и автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

обнаружения выбросов NO₂, CO, CH и дымности, превышающих нормативные по ГОСТ Р 52033, ГОСТ 17.2.2.01-84, ГОСТ 17.2.2.02-98;

- выполнение требований ГОСТ Р 52160-2003 по контролю дымности;
- запрещение сжигания отслуживших свой срок автопокрышек, камер и др. резинотехнических изделий, а также сгораемых отходов типа изоляции кабелей и пластиковых изделий;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.
- использование для обогрева рабочих мест и помещений только специальных, предназначенных для этих целей оборудования и установок.

Мероприятия по снижению акустического воздействия на окружающую среду

Для снижения акустического воздействия при проведении работ, рекомендуется провести следующие мероприятия:

- работы, характеризующиеся высоким уровнем шума (применение строительных машин и механизмов, передвижение транспортных средств), производить только в дневное время суток;
- звукоизолировать двигатели строительных и дорожных машин и оборудования. Для звукоизоляции целесообразно применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями, применением резины, поролона и т.п. За счет применения изоляционных покрытий и приклейки виброизолирующих матов и войлока шум можно снизить на 5-10 дБ А;
- применение, по возможности, технических средств борьбы с шумом (использование технологических процессов с меньшим шумообразованием (оборудование с электроприводом) и др.);
- экранирование агрегатов и установок - источников шума.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

- В целях охраны геологической среды, почвы предусмотрены следующие мероприятия:
- обязательное соблюдение границ территории, отведенной во временное пользование под строительство, на всем протяжении периода строительных работ;

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

						8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		12

- опережающее строительство подъездных автодорог, движение строителей отряда и автотехники с комплектующим оборудованием только в полосе временно отведенных под строительство земель при максимальном использовании существующих дорог;
- запрещение базирования строительной автотехники, складского хозяйства и других объектов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, разработанным генподрядчиком и согласованным с государственными органами контроля и надзора в сфере природопользования;
- использование при строительных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;
- своевременное обслуживание техники в объемах ежедневного технического обслуживания в соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», плановый ремонт автотранспорта и строительной техники предусматривается в условиях ремонтных баз;
- приведение территории, выделенной под строительство в пригодное для дальнейшего использования землевладельцами состояние путем выполнения:
 - технической рекультивации нарушенных земель, отведенных во временное пользование и на которых предусматривается траншейная прокладка коммуникаций;
 - биологической рекультивации всей площади отведенных во временное пользование земель землепользователем.

Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев:

В охранной зоне проектируемых линейного объекта с целью исключения негативных воздействий на почву запрещается:

- производить заправку автотранспорта и складировать горюче-смазочные материалы;
- складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь;
- производить какие-либо работы без допуска и разрешения эксплуатирующей организации;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов.

Мероприятия по охране растительного мира

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

						8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		13

С целью снижения отрицательных последствий строительных работ на растительный покров следует:

- строительные работы проводить в строгом соответствии с проектными решениями с соблюдением природоохранных норм;
- техника должна перемещаться только по специально отведенным дорогам согласно утвержденной транспортной схеме для предотвращения возможного повреждения растительности прилегающих территорий;
- не допускать захламление зоны производства строительных работ мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- в целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п., привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей, закапывать и (или) забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев, складировать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.
- исключить вероятность возгорания на территории проведения строительных работ и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- провести рекультивацию, предусмотренную проектной документацией.

11 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

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза. Из явлений природного характера наибольшую потенциальную опасность жизнедеятельности населения и промышленности представляют повторяющиеся с различной периодичностью и обусловленные климатическим и гидрологическим местоположением города процессы подтопления.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на рассматриваемой территории следует отнести: аварии на коммунально-энергетических сетях, аварии на транспортных системах.

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

						8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист
							14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера:

- защита систем жизнеобеспечения населения - осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;
- меры по снижению аварийности на транспорте - введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях;
- снижение возможных последствий ЧС природного характера - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Работоспособность и безопасность эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления должны поддерживаться и сохраняться путем проведения технического обслуживания и ремонта в соответствии с эксплуатационными документами, техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил, утвержденными федеральными органами исполнительной власти, и другими нормативными правовыми актами.

Газовые хозяйства, эксплуатирующие газопроводы, должны иметь службы, в задачи которых должны входить контроль выполнения технических мероприятий, как в период

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист 15

строительства, так и при проведении технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов газопроводов.

Обязательные мероприятия, проводимые в охранной зоне газопровода, выполнять строго в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

Внеплановый обход трассы газопроводов следует производить после аварий на водонесущих коммуникациях, сооружениях, расположенных в районе прокладки газопровода, обильных дождей, подъема грунтовых вод и уровня воды в реках, ручьях, оврагах, обводнения и заболачивания трассы газопровода.

Пожарная безопасность обеспечивается комплексом проектных решений, направленных на предупреждение пожара и взрыва согласно Федеральному закону № ФЗ-123 от 22.07.2008 (с учётом внесённых изменений Федеральным законом от 10.07.2012 № 117-ФЗ), «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для обозначения трассы газопровода, переходах через автодороги и на углах поворота трассы выполнить установку табличек-указателей (опознавательных знаков), закрепленных на железобетонных столбиках.

Изн. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
						8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т	Лист 16
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

территории и представить на проверку в управления строительства и земельно-имущественных отношений администрации Кирово-Чепецкого района.

2.2. Обеспечить подготовку документации по проекту межевания территории для проведения публичных слушаний в Кстининском сельском поселении и утверждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.3. Документация по планировке территории оформляется на бумажном и электронном носителях и передается в администрацию Кстининского сельского поселения: текстовые и графические материалы: - на бумажном носителе – 3 экз. - на оптическом носителе в электронном виде на CD-диске – 4 экз. Текстовые и табличные материалы представить в форматах «MS Word» (форматы doc, docx) и «MS Excel» (форматы xls,xlsx), файлы должны быть редактируемы, а не сканированы и вставлены объектом в «Word» или «Excel». Графическая часть представляется: - в растровом виде в форматах jpeg, jpg, pdf, tiff с разрешением не менее 300 dpi. - в векторном виде в обменных форматах gml, shp; в случае невозможности представления данных в этих форматах могут быть использованы обменные форматы mid/mif, dwg, sxf. В передаваемых электронных материалах прилагать все подгруженные растровые изображения, на которые идет ссылка в технических отчетах.

3. Опубликовать данное постановление в Информационном бюллетене Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области и на сайте <http://kstinino-sp.ru>

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
Кстининского сельского поселения
Кирово-Чепецкого района
Кировской области К.Э. Воробьев



D:\ВСЯ ЗЕМЛЯ\НПА - Земля\ПОСТАНОВЛЕНИЯ\Разрешения на разработку проектов планировки\2020 год\Газпром-межрегионгаз (Глушиха Голодница Ерши дом отдыха)\Постановление 53 от 08.10.2020 (межрегионгаз).doc

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

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ.1-Т

Лист

18



Кстининское с/п

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- обозначение и номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов
- граница населенного пункта

Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов

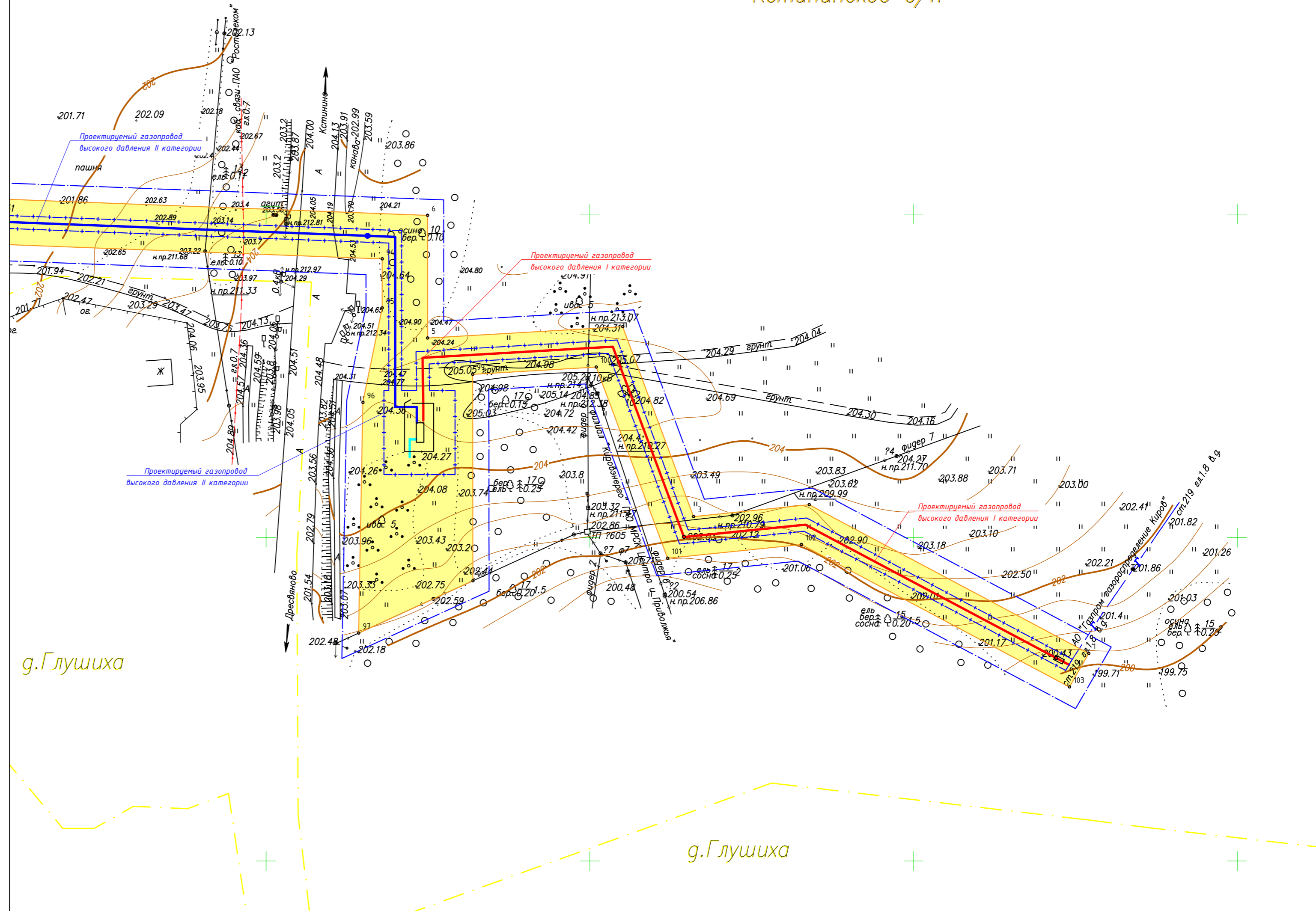
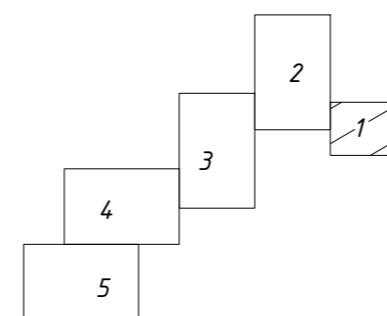


Схема расположения листов



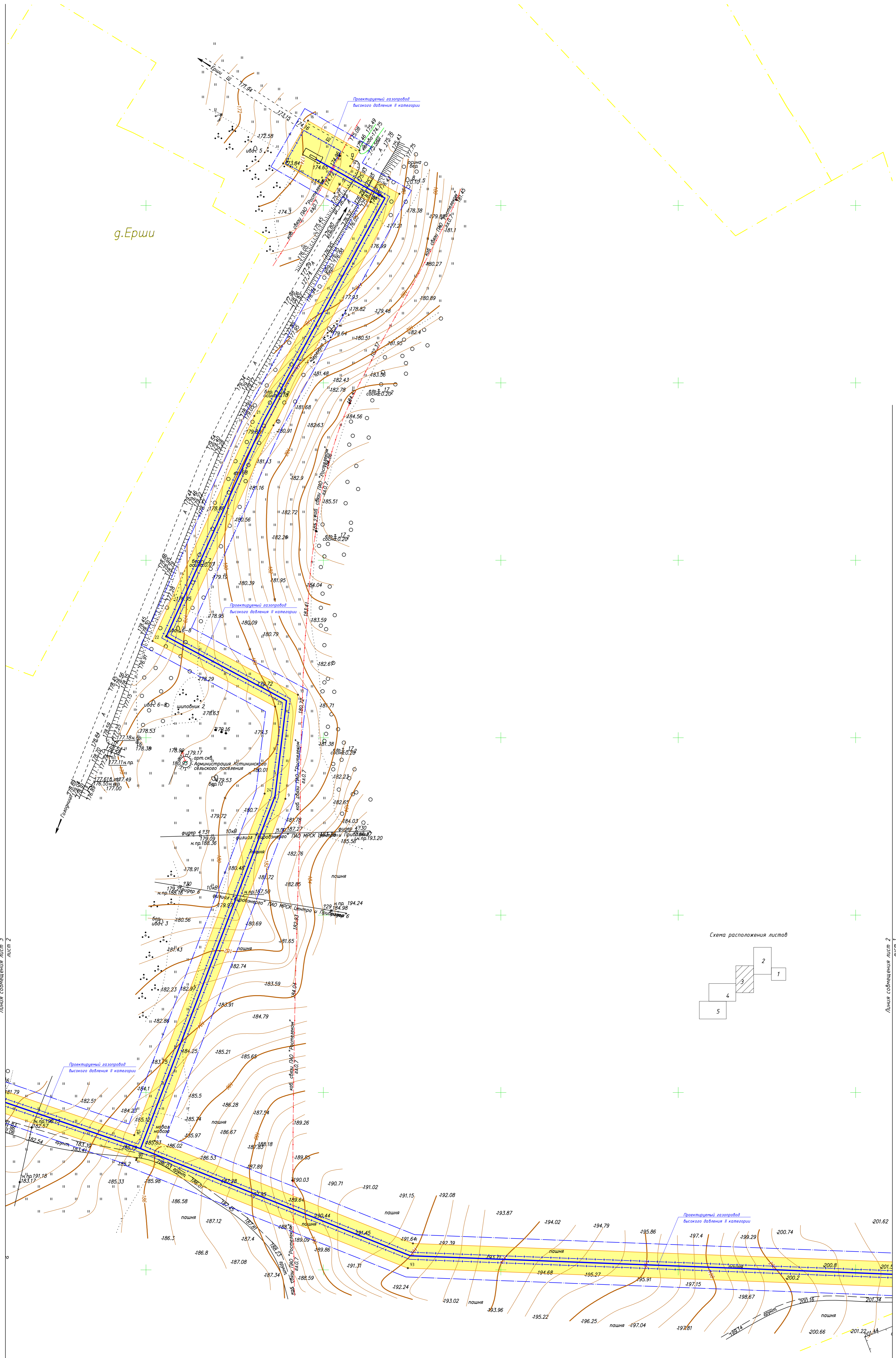
Система координат местная (МСК-43)
Система высот Балтийская
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
Съемка выполнена в июле 2020 г.

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ 1

Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининское дома отдыха Кирова-Чепецкого района Кировской области

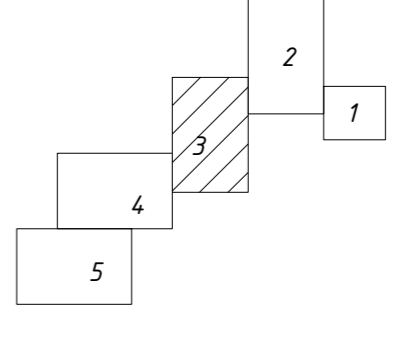
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Кузнецов				12.20	Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории	П	1	5
Проверил									
Н.контр.						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000	ООО «Удмуртрегионгаз»		

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



г.Ерши

Схема расположения листов



Линия совмещения лист 3
лист 2

Линия совмещения лист 2
лист 1

Взам. инв. №
Лист и дата
Лист № подл.

Система координат местная (МСК-43)
Система высот Балтийская
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м
Съемка выполнена в июле 2020 г.

8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ 1				
Газопровод межконтинентальный от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области				
Изм.	Кол.чк.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Кузнецов	12.20		
Проверил				
Н.контр.				
Проект планировки территории Основная часть проекта планировки территории				Стадия
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000				Лист
				Листов
				П
				2
				000 «Удмуртрегионгаз»

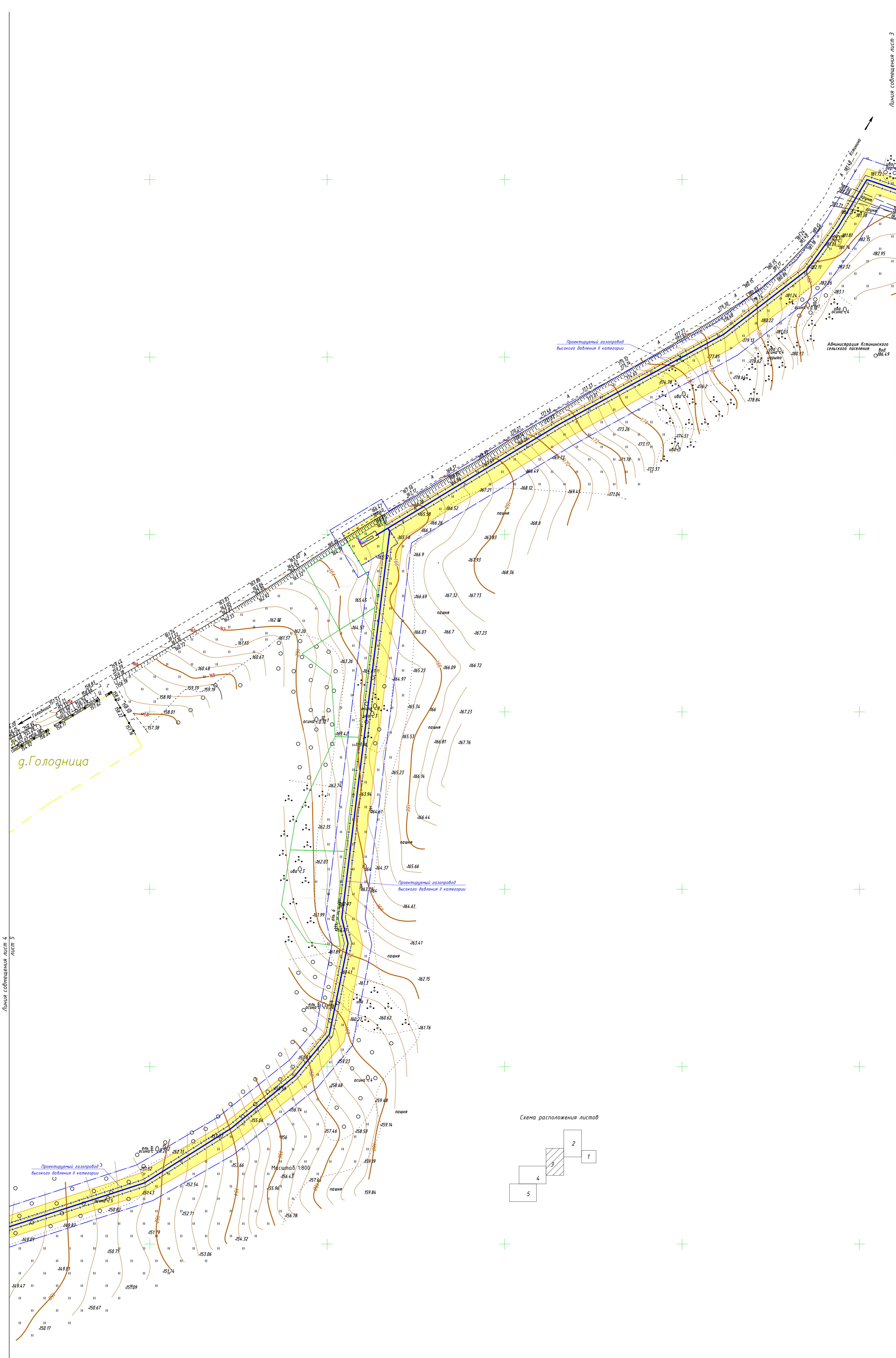
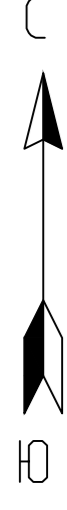
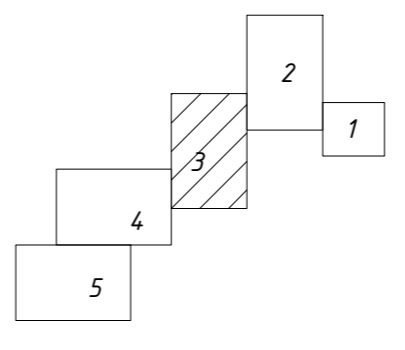


Схема расположения листов



Изм.	№	Дата
Взм.	№	№
Подп.	И	И
Провер.	И	И
И.контр.	И	И

Система координат местная (МСК-43)
Система высот Балтийская
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
Съемка выполнена в июле 2020 г.

				8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ 1				
				Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурнакино до д. Глушка на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирова-Чепецкого района Кировской области				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Кузнецов				12.20	Проект планировки территории	П	3
Проверил						Основная часть проекта планировки территории		
И.контр.						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта		
							ООО «Удмуртрегионгаз»	
							М 1:1000	



д.Голодница

Кстининское с/п

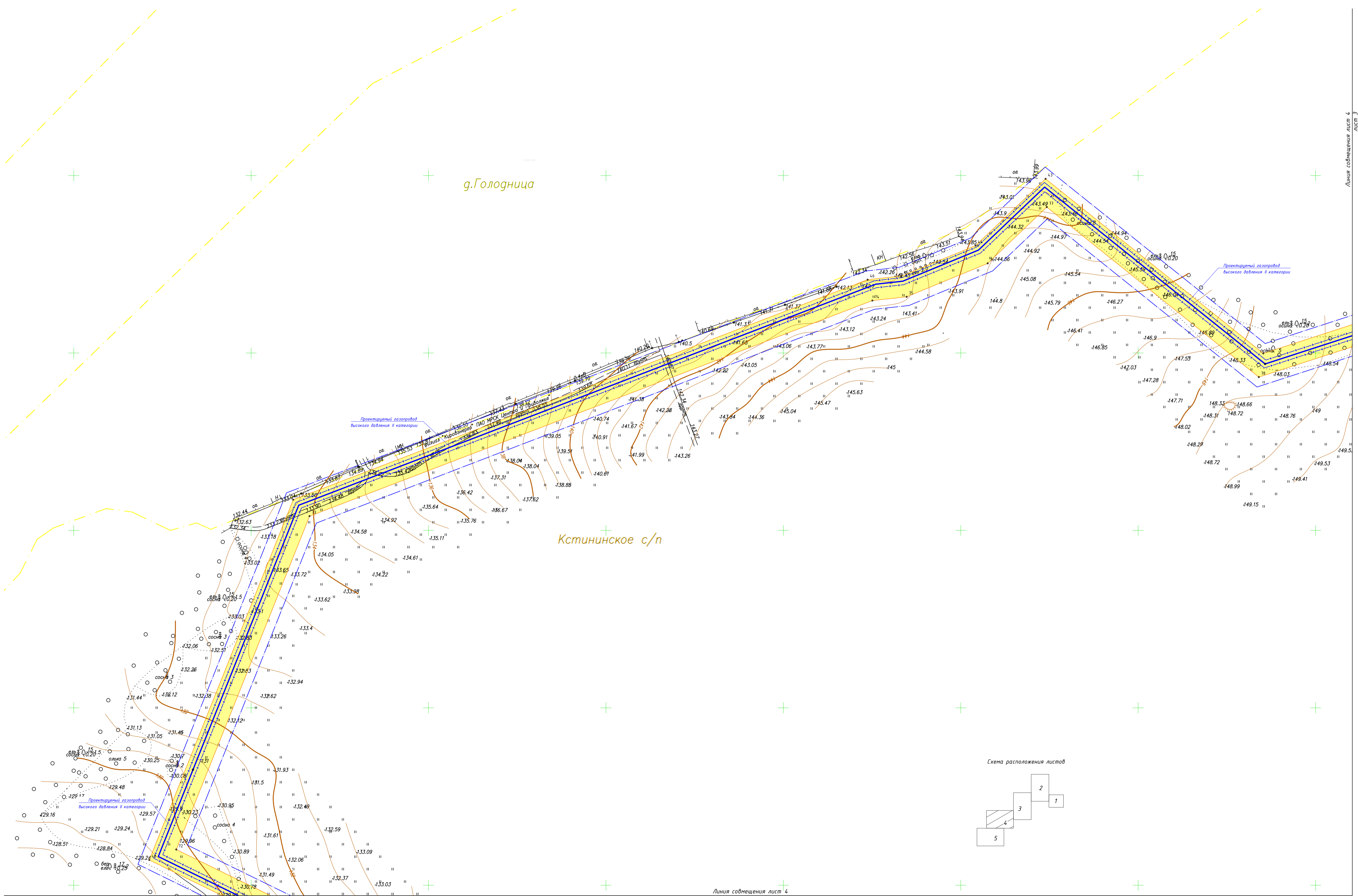
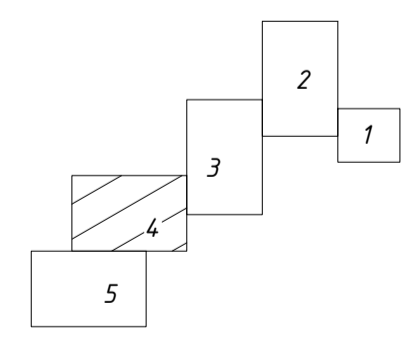


Схема расположения листов



Линия совмещения лист 4
лист 5

Система координат местная (МСК-43)
Система высот Балтийская
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м
Съёмка выполнена в июле 2020 г.

				8000.253.013.П.0002.43/1616-1-ППТ 1		
				Газопровод межпоселковый от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории
Разработ.	Кузнецов	12	20			Основная часть проекта планировки территории
Проверил						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
Н.контр.						М 1:1000
				Стадия	Лист	Листов
				П	4	
				ООО «ИП «ИРИС»		

Линия совмещения лист 4
лист 5

Лист № подл.
Лист № в докум.
Итого листов

