

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Комплекс-Развитие»**

**Проект планировки и проект межевания территории  
для размещения линейного объекта «Распределительные  
газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых  
домов в д. Марино Кольчугинского района»**

**17-6 ППМ**

**г. Покров**

**2017 г.**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Комплекс-Развитие»**

**Проект планировки и проект межевания территории  
для размещения линейного объекта «Распределительные  
газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых  
домов в д. Марино Кольчугинского района»**

**17-6 ППМ**

**Директор**

**И.И. Самбетова**

**г. Покров**

**2017 г.**

Инв.№ подлин.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Согласовано

Изм. № подл.

Подп. И дата

Изм. № подл.

## Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
1	2	3	4
17-6 ППМ-С	Содержание	3-4	
17-6 ППМ-ОЧ	<b>1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>		
17-6 ППМ-ОЧ	1.1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	5	
	Приложение к чертежу красных линий.	6-8	
17-6 ППМ-ОЧ	<b>2. Положение о размещении линейных объектов</b>		
17-6 ППМ-ОЧ	2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	9-11	
	2.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	11-13	
	2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	14	
	2.4. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия	14	
	2.5. Мероприятия по охране окружающей среды	14-15	
	2.6. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности	15-16	
	2.7. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и гражданской безопасности	16-17	
17-6 ППМ-МО	<b>3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</b>		
17-6 ППМ-МО	Схема расположения элементов планировочной структуры	18	
17-6 ППМ-МО	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	19	
17-6 ППМ-МО	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	20	

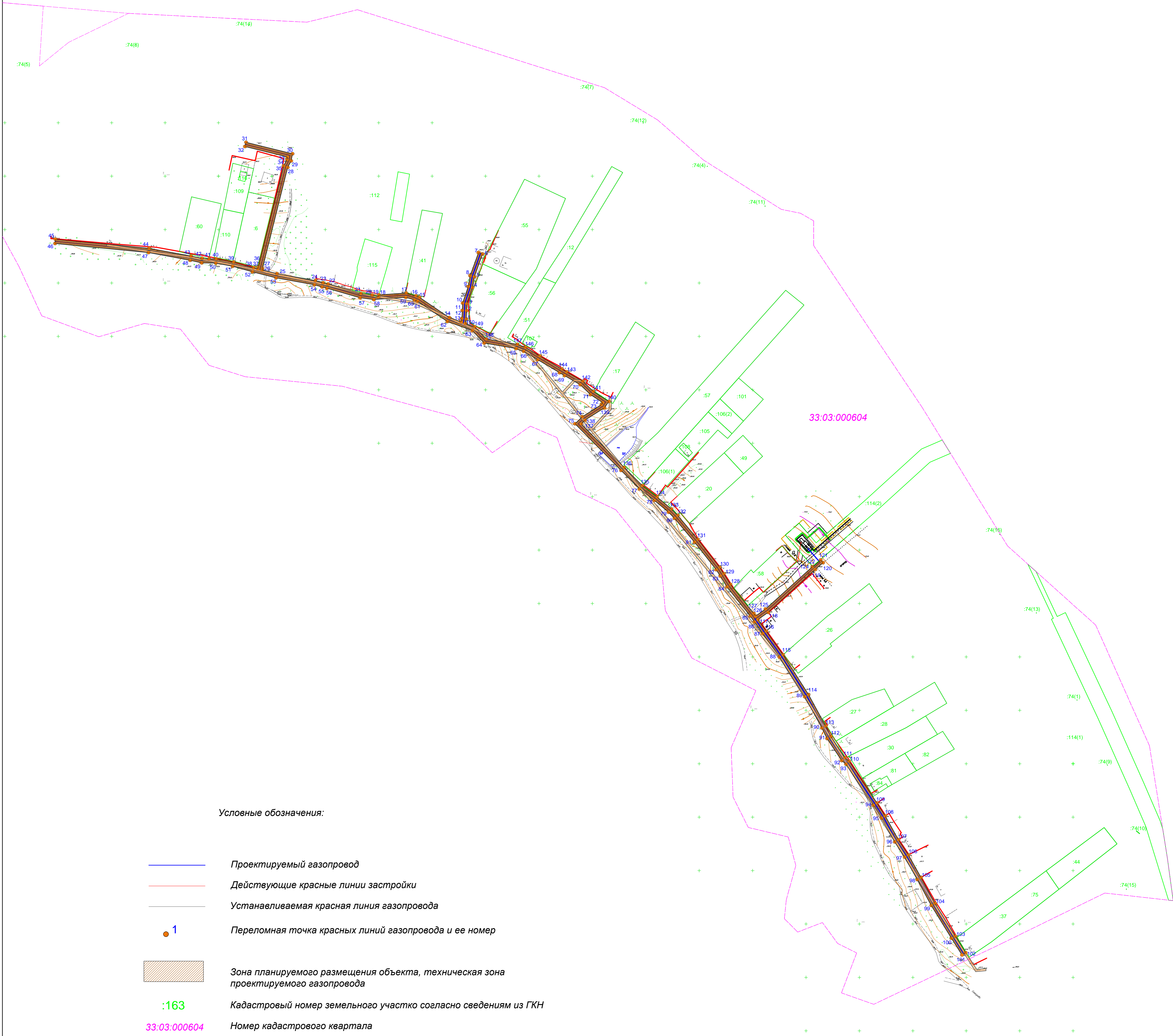
17-6 ППМ-С

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Самбетова И.И.			09.17
Инженер		Рыжов И.В.			09.17

Содержание	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	2
	ООО «Комплекс-Развитие»		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист 2
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	17-6 ППМ-С			

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
1	2	3	4
17-6 ППМ-МО	<b>4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</b>		
17-6 ППМ-МО	4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	21	
	4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	21-22	
	4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	22	
	4.4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	22	
17-6 ППМ-ПМ	<b>5. Проект межевания</b>		
17-6 ППМ-ПМ	5.1. Проект межевания территории. Графическая часть.	23	
17-6 ППМ-ЧМ	5.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	24-27	
	<b>Приложения:</b>		
	Постановление Администрации сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района № 91 от 30.08.2017 г. с приложениями (копия)	28-31	
	Технические условия на подключение к газораспределительной сети № 294 от 25.07.2017 г., выданные АО «Газпром газораспределение Владимир» (копия)	32-33	



Условные обозначения:

- Проектируемый газопровод
- Действующие красные линии застройки
- Устанавливаемая красная линия газопровода
- Переломная точка красных линий газопровода и ее номер
- Зона планируемого размещения объекта, техническая зона проектируемого газопровода
- Кадастровый номер земельного участка согласно сведениям из ГКН
- Номер кадастрового квартала
- Границы земельных участков
- Границы кадастровых кварталов

17-6 ППМ-ОЧ

Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейного объекта:  
"Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в  
д. Марино Кольчугинского района, Владимирской области"

						Проект планировки территории. Графическая часть.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист
Директор		Самбетова И.И.			09.17		РП	1
Инженер		Рыжов И.В.			09.17			4
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000		

ООО "Комплекс-Развитие"

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.2. Приложение к чертежу красных линий.

Перечень координат характерных точек красных линий  
проектируемого газопровода

Координаты характерных точек красных линий проектируемого газопровода		
Пункт	X	Y
1	204316.24	177381.86
2	204324.12	177382.26
3	204330.51	177382.50
4	204345.78	177387.75
5	204355.79	177389.50
6	204377.09	177397.14
7	204378.44	177393.38
8	204356.81	177385.61
9	204346.78	177383.86
10	204331.25	177378.53
11	204324.29	177378.26
12	204316.73	177377.88
13	204313.55	177377.24
14	204317.60	177366.08
15	204336.49	177338.18
16	204337.93	177334.72
17	204340.63	177325.73
18	204338.88	177300.22
19	204337.23	177299.73
20	204338.71	177293.85
21	204340.10	177283.35
22	204348.99	177252.63
23	204350.19	177247.88
24	204352.24	177240.69
25	204358.72	177204.71
26	204362.27	177190.85
27	204363.57	177191.16
28	204458.27	177214.78
29	204464.29	177217.97
30	204470.96	177219.24
31	204481.65	177175.76
32	204477.77	177174.80
33	204467.98	177214.60
34	204465.63	177214.16
35	204459.71	177211.01
36	204364.51	177187.27
37	204363.26	177186.98
38	204364.33	177182.81
39	204369.60	177164.14
40	204372.63	177147.82
41	204372.56	177141.18

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. И дата	Инва. № подл.	

						17-6 ППМ-ОЧ		
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть.		
Директор		Самбетова И.И			09.17			
Инженер		Рыжов И.В.			09.17			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	2	4
						ООО «Комплекс- Развитие»		

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

42	204372.87	177134.72
43	204375.23	177124.24
44	204382.46	177085.05
45	204391.01	176997.40
46	204387.03	176997.02
47	204378.49	177084.50
48	204371.31	177123.43
49	204368.88	177134.24
50	204368.63	177147.42
51	204365.70	177163.23
52	204360.47	177181.77
53	204354.80	177203.86
54	204348.34	177239.78
55	204346.33	177246.85
56	204345.13	177251.59
57	204336.17	177282.54
58	204334.55	177295.44
59	204336.59	177325.28
60	204334.16	177333.37
61	204332.95	177336.27
62	204314.01	177364.25
63	204305.55	177387.55
64	204293.81	177398.76
65	204288.64	177428.79
66	204286.17	177435.66
67	204278.24	177448.77
68	204266.07	177469.26
69	204263.34	177473.87
70	204254.81	177488.63
71	204245.47	177498.32
72	204238.00	177509.73
73	204236.15	177508.45
74	204224.82	177490.61
75	204218.26	177483.80
76	204174.62	177526.84
77	204157.35	177544.05
78	204146.59	177558.01
79	204135.52	177571.25
80	204129.84	177576.84
81	204107.50	177595.63
82	204081.60	177615.92
83	204075.77	177619.68
84	204065.59	177625.98
85	204038.32	177647.81
86	204032.70	177651.76
87	204021.82	177659.47
88	203999.88	177675.14
89	203962.74	177698.87
90	203933.52	177714.85
91	203923.58	177719.69
92	203902.97	177733.40
93	203899.66	177737.43
94	203861.14	177762.99
95	203849.22	177770.61
96	203826.85	177783.06
97	203812.66	177792.39
98	203791.60	177804.14
99	203767.42	177817.21
100	203736.61	177836.20
101	203721.04	177845.97

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата

17-6 ППМ-ОЧ

102	203723.16	177849.36
103	203738.72	177839.60
104	203769.42	177820.67
105	203793.53	177807.64
106	203814.74	177795.81
107	203828.93	177786.48
108	203851.28	177774.04
109	203863.32	177766.34
110	203902.37	177740.43
111	203905.68	177736.41
112	203925.58	177723.17
113	203935.35	177718.40
114	203964.78	177702.32
115	204002.12	177678.46
116	204024.13	177662.73
117	204035.01	177655.03
118	204041.72	177664.57
119	204081.89	177708.62
120	204088.21	177715.96
121	204090.75	177713.75
122	204084.04	177706.20
123	204084.04	177706.20
124	204084.42	177705.88
125	204044.84	177662.07
126	204038.28	177652.73
127	204040.73	177651.01
128	204067.90	177629.25
129	204077.90	177623.06
130	204083.92	177619.19
131	204110.02	177598.74
132	204132.54	177579.80
133	204138.46	177573.97
134	204149.71	177560.52
135	204160.36	177546.70
136	204177.44	177529.68
137	204218.18	177489.49
138	204221.66	177493.10
139	204233.21	177511.28
140	204239.10	177515.35
141	204248.61	177500.83
142	204258.03	177491.05
143	204266.79	177475.89
144	204269.51	177471.30
145	204281.67	177450.82
146	204289.79	177437.39
147	204292.52	177429.82
148	204297.53	177400.74
149	204308.99	177389.80
150	204312.17	177381.04

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №						17-6 ППМ-ОЧ	Лист
									4
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.		Дата



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района» разработан на основании Постановления Администрации сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района Владимирской области № 91 от 30.08.2017 г. с приложениями.

Исходные данные для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории:

- Постановления Администрации сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района № 91 от 30.08.2017 г. с приложениями;
- Технические условия на подключение к газораспределительной сети № 294 от 25.07.2017 г., выданных АО «Газпром Газораспределение Владимир»;
- Топографическая съемка.

Согласно техническим условиям на подключение к газораспределительной сети № 294 от 25.07.2017 г., выданных АО «Газпром Газораспределение Владимир» предусматривается строительство распределительных газопроводов низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района.

Планируется размещение следующих объектов капитального строительства:

- распределительных подземных полиэтиленовых газопроводов низкого давления IV категории 0,005 МПа от ранее запроектированного ГРП;
- отключающих устройств на газопроводе в подземном и надземном исполнении.

Общая протяженность проектируемых распределительных газопроводов низкого давления составляет 1523 м.

Проектируемые красные линии газопровода проходят по границе охранной зоны газопровода. В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей» вдоль трассы наружного распределительного газопровода устанавливается охранный зона в виде территории, проходящими на расстоянии 2,0 м в обе стороны от оси газопровода.

Строительство распределительного газопровода низкого давления не предусматривает возведение зданий, входящих в его состав, и не пересекает зон возможного размещения зданий и

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. И дата

Инв. № подл.

17-6 ППМ-ОЧ

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Самбетова И.И.			09.17
Инженер		Рыжов И.В.			09.17

Положение о размещении  
линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
РП	1	9
ООО «Комплекс-Развитие»		

сооружений на которые разработана проектная документация.

Размещение распределительных газопроводов низкого давления и их строительство не приведет к изменениям в сложившейся градостроительной ситуации.

Результатом проекта планировки и межевания территории являются планировочные схемы, на которых показаны:

- участок под прокладку линейного объекта - трассы газоснабжения;
- участок дачного строительства, подлежащий инженерному снабжению;
- переломные точки участка межевания;
- существующая инфраструктура;
- границы зон с особыми условиями использования;
- расположение существующих и проектируемых инженерных сетей.

Проект планировки с проектом межевания в его составе территории разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;
- Постановление департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 4 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области»;
- Генеральным планом муниципального образования сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района Владимирской области, утвержденным решением Совета народных депутатов сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района Владимирской области от 05.03.2011 г № 100/36;
- Правилами землепользования и застройки сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района, утвержденные решением Совета народных депутатов сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района от 03.08.2017 г. № 247/39;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взап. инв. №							Лист
			17-6 ППМ-ОЧ						
			2						
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- Схемой территориального планирования Кольчугинского района Владимирской области, утвержденной решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 29.12.2012 г. № 248/42;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ.

## 2.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Сведения о координатах характерных точек границ зон проектируемого газопровода представлены в таблице «Координаты характерных точек границ зон проектируемого газопровода» (система координат – МСК-33) .

<b>Координаты характерных точек проектируемого газопровода</b>		
<i>Пункт</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
1	204316.24	177381.86
2	204324.12	177382.26
3	204330.51	177382.50
4	204345.78	177387.75
5	204355.79	177389.50
6	204377.09	177397.14
7	204378.44	177393.38
8	204356.81	177385.61
9	204346.78	177383.86
10	204331.25	177378.53
11	204324.29	177378.26
12	204316.73	177377.88
13	204313.55	177377.24
14	204317.60	177366.08
15	204336.49	177338.18
16	204337.93	177334.72
17	204340.63	177325.73
18	204338.88	177300.22
19	204337.23	177299.73
20	204338.71	177293.85
21	204340.10	177283.35
22	204348.99	177252.63
23	204350.19	177247.88
24	204352.24	177240.69
25	204358.72	177204.71
26	204362.27	177190.85
27	204363.57	177191.16
28	204458.27	177214.78
29	204464.29	177217.97
30	204470.96	177219.24
31	204481.65	177175.76
32	204477.77	177174.80
33	204467.98	177214.60

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17-6 ППМ-ОЧ

Лист
3

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

34	204465.63	177214.16
35	204459.71	177211.01
36	204364.51	177187.27
37	204363.26	177186.98
38	204364.33	177182.81
39	204369.60	177164.14
40	204372.63	177147.82
41	204372.56	177141.18
42	204372.87	177134.72
43	204375.23	177124.24
44	204382.46	177085.05
45	204391.01	176997.40
46	204387.03	176997.02
47	204378.49	177084.50
48	204371.31	177123.43
49	204368.88	177134.24
50	204368.63	177147.42
51	204365.70	177163.23
52	204360.47	177181.77
53	204354.80	177203.86
54	204348.34	177239.78
55	204346.33	177246.85
56	204345.13	177251.59
57	204336.17	177282.54
58	204334.55	177295.44
59	204336.59	177325.28
60	204334.16	177333.37
61	204332.95	177336.27
62	204314.01	177364.25
63	204305.55	177387.55
64	204293.81	177398.76
65	204288.64	177428.79
66	204286.17	177435.66
67	204278.24	177448.77
68	204266.07	177469.26
69	204263.34	177473.87
70	204254.81	177488.63
71	204245.47	177498.32
72	204238.00	177509.73
73	204236.15	177508.45
74	204224.82	177490.61
75	204218.26	177483.80
76	204174.62	177526.84
77	204157.35	177544.05
78	204146.59	177558.01
79	204135.52	177571.25
80	204129.84	177576.84
81	204107.50	177595.63
82	204081.60	177615.92
83	204075.77	177619.68
84	204065.59	177625.98
85	204038.32	177647.81
86	204032.70	177651.76
87	204021.82	177659.47
88	203999.88	177675.14
89	203962.74	177698.87
90	203933.52	177714.85
91	203923.58	177719.69
92	203902.97	177733.40
93	203899.66	177737.43

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата

17-6 ППМ-ОЧ

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

94	203861.14	177762.99
95	203849.22	177770.61
96	203826.85	177783.06
97	203812.66	177792.39
98	203791.60	177804.14
99	203767.42	177817.21
100	203736.61	177836.20
101	203721.04	177845.97
102	203723.16	177849.36
103	203738.72	177839.60
104	203769.42	177820.67
105	203793.53	177807.64
106	203814.74	177795.81
107	203828.93	177786.48
108	203851.28	177774.04
109	203863.32	177766.34
110	203902.37	177740.43
111	203905.68	177736.41
112	203925.58	177723.17
113	203935.35	177718.40
114	203964.78	177702.32
115	204002.12	177678.46
116	204024.13	177662.73
117	204035.01	177655.03
118	204041.72	177664.57
119	204081.89	177708.62
120	204088.21	177715.96
121	204090.75	177713.75
122	204084.04	177706.20
123	204084.04	177706.20
124	204084.42	177705.88
125	204044.84	177662.07
126	204038.28	177652.73
127	204040.73	177651.01
128	204067.90	177629.25
129	204077.90	177623.06
130	204083.92	177619.19
131	204110.02	177598.74
132	204132.54	177579.80
133	204138.46	177573.97
134	204149.71	177560.52
135	204160.36	177546.70
136	204177.44	177529.68
137	204218.18	177489.49
138	204221.66	177493.10
139	204233.21	177511.28
140	204239.10	177515.35
141	204248.61	177500.83
142	204258.03	177491.05
143	204266.79	177475.89
144	204269.51	177471.30
145	204281.67	177450.82
146	204289.79	177437.39
147	204292.52	177429.82
148	204297.53	177400.74
149	204308.99	177389.80
150	204312.17	177381.04

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17-6 ППМ-ОЧ

### **2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Строительство распределительного газопровода низкого давления не затрагивает существующие линейные объекты. Мероприятия по переносу или переустройству существующих линейных объектов не предусмотрено.

### **2.4. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия**

Прокладка сетей не затрагивает территории памятников природы, объектов культурного наследия, - мероприятий по их сохранению не требуется.

В проведении мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия нет необходимости, поскольку наличия таковых объектов на территории проектирования не выявлено.

### **2.5. Мероприятия по охране окружающей среды**

Проектируемый газопровод должен удовлетворять всем нормам и требованиям СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (введен в действие 20.05.2011г, утвержден приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010г. №820) без какого-либо отступления от него.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться с учетом требований СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». Работы следует выполнять только в пределах полосы временного отвода земель.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума и вибрации.

Электромагнитные и радиационные излучения при прокладке газопровода также отсутствуют.

Отходы, образующиеся в процессе строительства, не токсичные. Проектом предусмотрено все виды отходов временно складировать в закрытые металлические контейнеры с последующей транспортировкой их на согласованные с районной администрацией места.

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

						17-6 ППМ-ОЧ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду максимально снижено.

Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают во времени. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

Выпуск воды со стройплощадок и временных дорог должен быть организован на одернованные склоны, защищенные от размыва ливневыми стоками.

Предоставляемые во временное пользование земельные участки после окончания строительно-монтажных работ должны быть рекультивированы (восстановлены). Рекультивации подлежит строительная полоса трубопроводов по всей ширине отвода земель.

## 2.6. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться требованиями «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» № 390 от 25.04.2012 г., ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и другими утвержденными в установленном порядке строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Перед строительством газопровода строительно-монтажная организация обязана поставить в известность местные органы пожарной безопасности о сроках проведения работ по строительству газопровода. На строительном участке должна быть инструкция по пожарной безопасности, разработанная с учетом конкретных условий.

Ответственность за организацию мероприятий пожарной охраны, своевременное выполнение противопожарных мероприятий и мер пожарной безопасности возлагается на руководство строительно-монтажной организации и ответственных лиц в строительной бригаде, назначенных приказом по строительно-монтажной организации.

Ответственность за соблюдение противопожарных мероприятий на рабочем месте возлагается на рабочего, обслуживающего данный участок работы.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	17-6 ППМ-ОЧ	Лист
							7

Правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и обозначены места для курения;
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и окончании рабочего дня;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

До начала основного строительства, в местах размещения санитарно-бытовых помещений в составе проекта производства работ предусмотреть дополнительные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность в соответствии требований Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Временные бытовые помещения располагаются на расстоянии не далее 500 метров от места производства работ и перемещаются по ходу проведения работ. Во всех инвентарных санитарно - бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители), на площадке строительства смонтированы пожарные щиты. Пожарные щиты также перемещаются по трассе по ходу проведения работ.

## 2.7. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и гражданской безопасности

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 могут являться:

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

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	17-6 ППМ-ОЧ	Лист
							8



1. Взрыв и пожар на трассе газопровода, также пожары и аварии на ГРПШ и в результате повреждения оборудования или нарушения технологической дисциплины.

2. Аварии на автодороги местного значения, по которой могут перевозиться ГСМ и СУГ. При разливе (выбросе) ГСМ и СУГ возможно образование зон разрушения и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект.

3. Отклонение климатических условий от ординарных (лесные пожары, сильные морозы, паводки и пр.) которые могут привести к аварии на проектируемом объекте.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Согласно нормативным документам по гражданской обороне газопровод высокого давления является потенциально-опасным для объекта, к которому он прокладывается, т.е. «является объектом, на котором используют или транспортируют пожаровзрывоопасные вещества (газ), создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации».

Возникновение чрезвычайных ситуаций на проектируемом участке инженерных сетей маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве газопровода, а также в организации контроля над их состоянием в процессе эксплуатации.

В процессе строительства газопровода предусматривается повышение качества строительно-монтажных работ, что существенно обеспечит надежность эксплуатации инженерных сетей.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемых инженерных сетях в период их эксплуатации заключаются в основном в организации постоянного контроля над состоянием инженерных сетей, проведении технического обслуживания и плановых ремонтных работ специализированными организациями.

В случае стихийных бедствий (урагана, землетрясения, паводковых вод, наводнения и т.п.) эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль над состоянием газопровода.

Все мероприятия ГО отражаются в томе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, разрабатываются в составе проектной документации на следующей стадии проектирования.

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

						17-6 ППМ-ОЧ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9



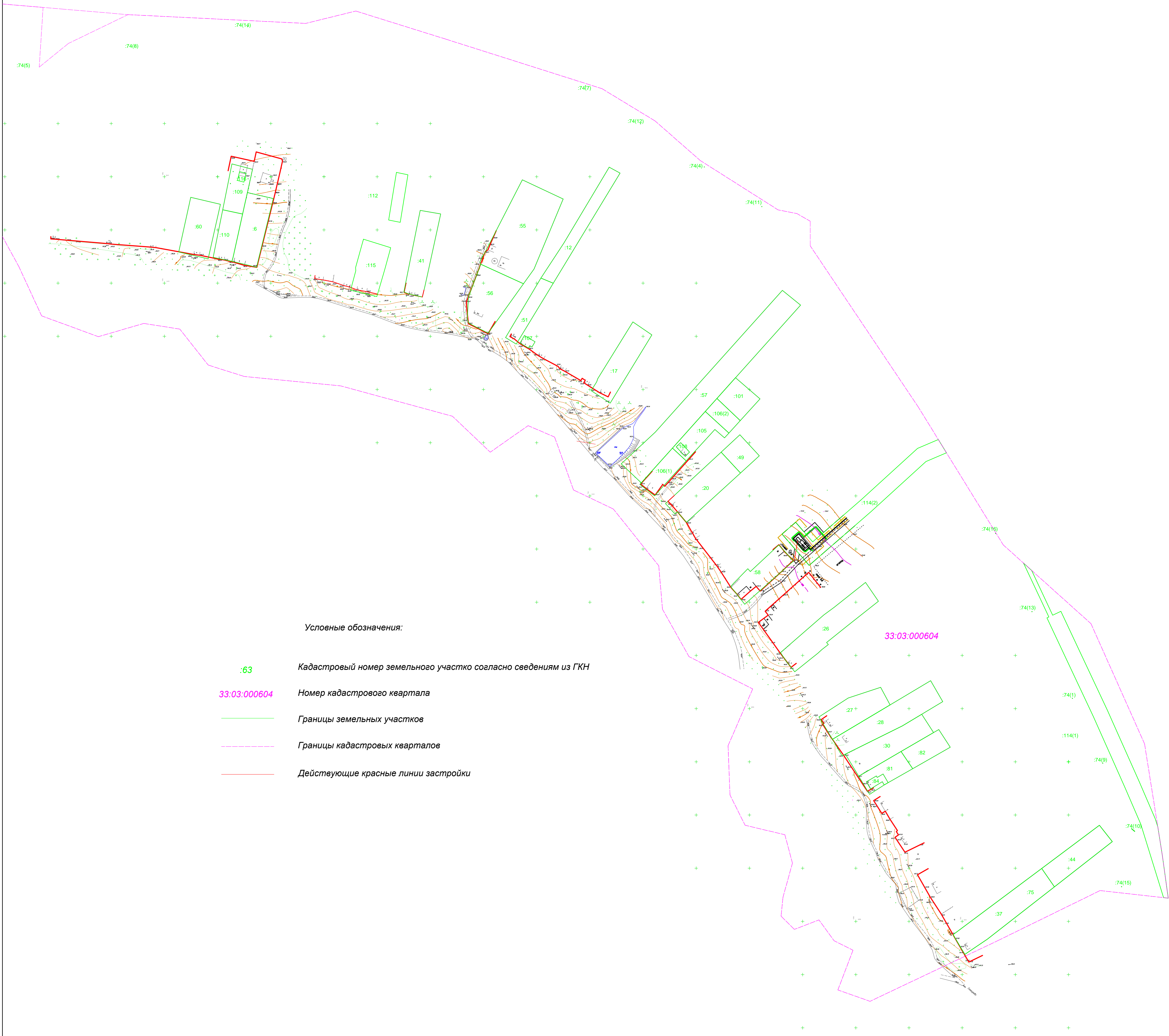
Условные обозначения:

33:13:030225 Номер кадастрового квартала

Границы кадастровых кварталов



Имя, N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
Имя №1	09.2017	

						17-6 ППМ-МО			
						Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейного объекта: "Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района, Владимирской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Директор		Самбетова И.И.			09.17		РП	1	3
Инженер		Рыжов И.В.			09.17	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:2000	ООО "Комплекс-Развитие"		



17-6 ППМ-МО

Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейного объекта:  
"Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в  
д. Марино Кольчугинского района, Владимирской области"

						17-6 ППМ-МО			
						Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейного объекта: "Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района, Владимирской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Директор		Самбетова И.И.		09.17	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
Инженер		Рыжов И.В.		09.17			РП	2	3
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		ООО "Комплекс-Развитие"		

Имя, N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
Имя №1	09.2017	





						17-6 ППМ-МО			
						Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейного объекта : "Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района, Владимирской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Директор		Самбетова И.И.			09.17		РП	3	3
Инженер		Рыжов И.В.			09.17	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:2000	ООО "Комплекс-Развитие"		

4. Материалы по обоснованию проекта планировки.

Пояснительная записка.

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

По данным СНиП 23-01-99 \* «Строительная климатология и геофизика»:

- климатический район строительства II-B;
- средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -28 °С;
- нормативное значение ветрового давления III района - 0,23 кПа;
- нормативное значение веса снегового покрова III района - 1,0 кПа.

Земельный участок под строительство газопровода низкого давления расположен на землях населенного пункта д. Марино Кольчугинского района Владимирской области. Земельные участки огорожены заборами и частично застроены.

Площадка проектируемого строительства проходит преимущественно по территории с ровным рельефом, Рельеф частично спланирован по проездам. Имеется общее понижение рельефа по направлению с севера на юг. Абсолютные отметки колеблются от 160.48 до 170.97 м.

Проект планировки территории для строительства газопровода рассматривает территорию площадью 5986.4 кв.м.

В зоне строительства газопровода памятников истории и культуры нет.

Размещение участка для распределительных газопроводов низкого давления и их строительство не приведет к изменениям в сложившейся градостроительной ситуации.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

При выборе трассы прохождения газопроводов для газоснабжения д. Марино Кольчугинского района рассматривался один вариант, в связи со сложившейся градостроительной ситуацией.

Трасса газопроводов проходит по существующим проездам, с учетом имеющихся границ землепользований принадлежащих гражданам и с учетом расположения существующих коммуникаций и их охранных зон.

Мероприятия по изъятию земельных участков и возмещению убытков правообладателям

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. И дата	Инва. № подл.	

						17-6 ППМ-МО				
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки		Стадия	Лист	Листов
Директор		Самбетова И.И			09.17			РП	1	2
Инженер		Рыжов И.В.			09.17			ООО «Комплекс- Развитие»		

земельных участков не проводятся, вся территория расположена на землях находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Прокладка распределительных газопроводов низкого давления планируется в подземном исполнении.

Общая протяженность проектируемых распределительных газопроводов низкого давления составляет 1523 м.

Диаметры газопровода, марки шаровых кранов на газопроводе будут определены в процессе проектирования.

Газификация осуществляется от ПРГ в д. Марино Кольчугинского района.

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей» вдоль трассы наружного распределительного газопровода устанавливается охрannая зона в виде территории, проходящими на расстоянии 2,0 м в обе стороны от оси газопровода.

**4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

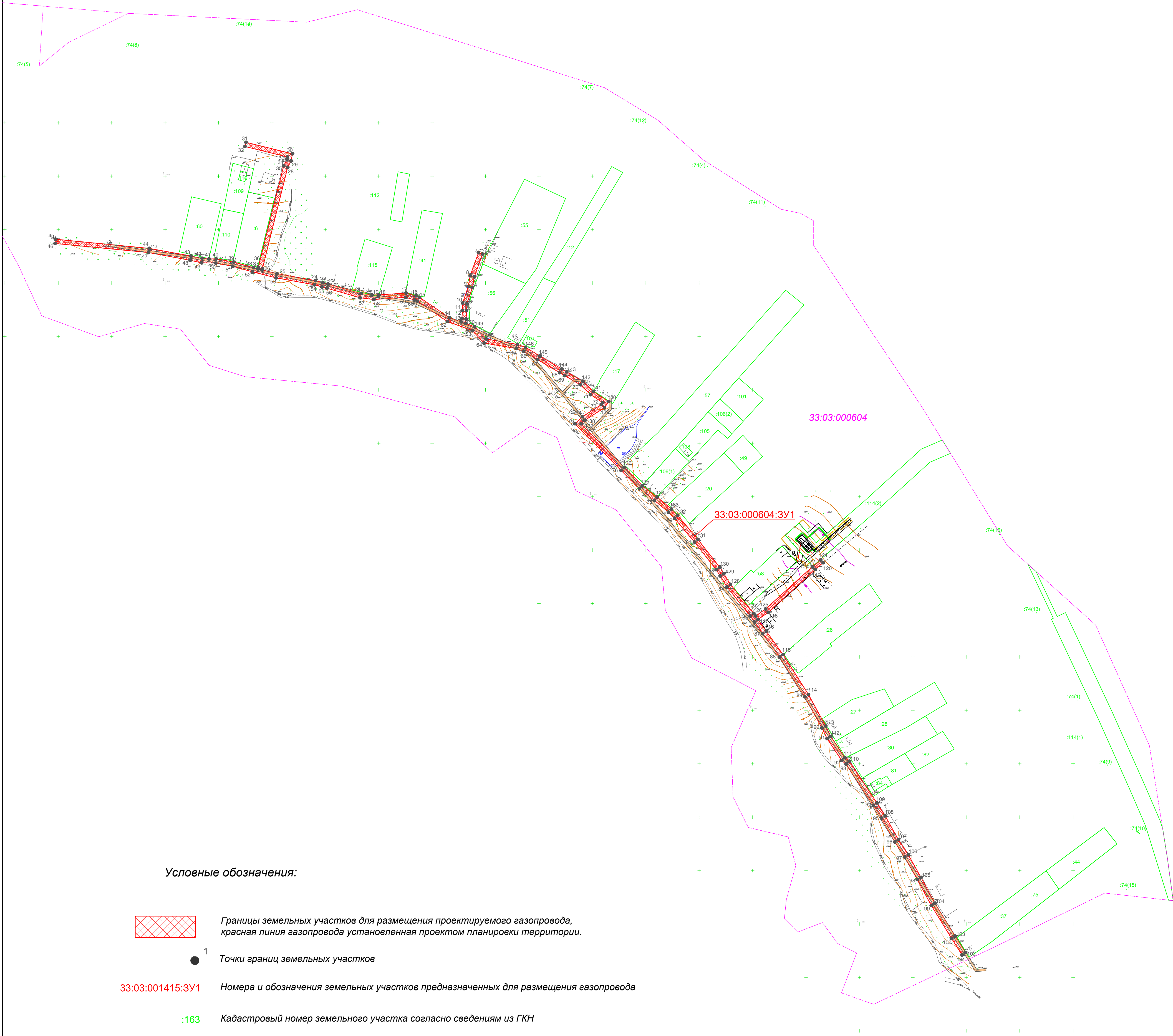
Строительство распределительных газопроводов низкого давления не затрагивает существующие линейные объекты. Мероприятия по переносу или переустройству существующих линейных объектов не предусмотрено.

**4.4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Строительство распределительных газопроводов низкого давления не затрагивает существующие линейные объекты.

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

						17-6 ППМ-МО	Лист 2
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата		



Условные обозначения:


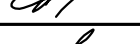
- Границы земельных участков для размещения проектируемого газопровода, красная линия газопровода установленная проектом планировки территории.
- Точки границ земельных участков
- 33:03:001415:ЗУ1

Номера и обозначения земельных участков предназначенных для размещения газопровода
- :163

Кадастровый номер земельного участка согласно сведениям из ГКН
- 33:13:030225

Номер кадастрового квартала
- Границы земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Зоны с особыми условиями использования территории

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
инв. №1	09.2017	

						17-6 ППМ-ПМ				
						Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейного объекта: "Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района, Владимирской области"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата					
Директор		Самбетова И.И.			09.17	Проект межевания территории. Графическая часть.		Стадия	Лист	Листов
Инженер		Рыжов И.В.			09.17			РП	1	1
						Чертеж межевания территории. М 1:2000		ООО "Комплекс-Развитие"		



## 5. Проект межевания.

### 5.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

#### Пояснительная записка.

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

Проект межевания территории включает в себя:

- чертеж межевания территории, на котором отображаются:

- 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 2) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- 3) границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- 4) границы зон с особыми условиями использования территорий;

- пояснительную записку;

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей» вдоль трассы наружного распределительного газопровода устанавливается охранная зона в виде территории, проходящими на расстоянии 2,0 м в обе стороны от оси газопровода.

Согласно проекту планировки и проекту межевания территории для размещения линейного объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района» устанавливается обременение – охранная зона газопровода. При использовании данных земель в дальнейшем любые работы по строитель-

Согласовано

Инва. № подл.

Подп. И дата

Инва. № подл.

17-6 ПМ-ПЗ

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Самбетова И.И			09.17
Инженер		Рыжов И.В.			09.17

Материалы по обоснованию  
проекта межевания

Стадия	Лист	Листов
РП	1	4
ООО «Комплекс- Развитие»		



ству, посадке многолетних насаждений, прокладке инженерных сетей и прочие действия, связанные с земляными работами и/или строительством в границах охранной зоны газопровода, необходимо согласовывать с организацией, эксплуатирующей газопровод, а так же соблюдать иные ограничения в использовании территории, установленные законодательством для охранных зон сетей газоснабжения.

Действие градостроительного регламента на земельные участки, занятые линейными объектами, не распространяется (в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ).

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участков (их кадастровых номерах, площадях, координатах характерных точек границ образуемых земельных участков / частей земельных участков с обременениями) представлены в таблице «Сводная таблица земельных участков» (система координат – МСК-33).

**Сводная таблица земельных участков**

Обозначение и площадь участка с обременением, сведения о правах	Пункт	X	Y
<b>33:03:000604:ЗУ1</b> <b>площадь – 5986 м²</b> <b>Земельные участки образуемые из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности</b> <b>Категория земель - земли населенных пунктов</b> <b>Разрешенное использование – для размещения газопроводов</b>	1	204316.24	177381.86
	2	204324.12	177382.26
	3	204330.51	177382.50
	4	204345.78	177387.75
	5	204355.79	177389.50
	6	204377.09	177397.14
	7	204378.44	177393.38
	8	204356.81	177385.61
	9	204346.78	177383.86
	10	204331.25	177378.53
	11	204324.29	177378.26
	12	204316.73	177377.88
	13	204313.55	177377.24
	14	204317.60	177366.08
	15	204336.49	177338.18
	16	204337.93	177334.72
	17	204340.63	177325.73
	18	204338.88	177300.22
	19	204337.23	177299.73
	20	204338.71	177293.85
	21	204340.10	177283.35
	22	204348.99	177252.63
	23	204350.19	177247.88
	24	204352.24	177240.69
	25	204358.72	177204.71
	26	204362.27	177190.85
	27	204363.57	177191.16
	28	204458.27	177214.78
	29	204464.29	177217.97
	30	204470.96	177219.24
	31	204481.65	177175.76
	32	204477.77	177174.80
	33	204467.98	177214.60
	34	204465.63	177214.16
	35	204459.71	177211.01
	36	204364.51	177187.27

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

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17-6 ПМ-ПЗ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№ док.	Подп.	Дата

37	204363.26	177186.98
38	204364.33	177182.81
39	204369.60	177164.14
40	204372.63	177147.82
41	204372.56	177141.18
42	204372.87	177134.72
43	204375.23	177124.24
44	204382.46	177085.05
45	204391.01	176997.40
46	204387.03	176997.02
47	204378.49	177084.50
48	204371.31	177123.43
49	204368.88	177134.24
50	204368.63	177147.42
51	204365.70	177163.23
52	204360.47	177181.77
53	204354.80	177203.86
54	204348.34	177239.78
55	204346.33	177246.85
56	204345.13	177251.59
57	204336.17	177282.54
58	204334.55	177295.44
59	204336.59	177325.28
60	204334.16	177333.37
61	204332.95	177336.27
62	204314.01	177364.25
63	204305.55	177387.55
64	204293.81	177398.76
65	204288.64	177428.79
66	204286.17	177435.66
67	204278.24	177448.77
68	204266.07	177469.26
69	204263.34	177473.87
70	204254.81	177488.63
71	204245.47	177498.32
72	204238.00	177509.73
73	204236.15	177508.45
74	204224.82	177490.61
75	204218.26	177483.80
76	204174.62	177526.84
77	204157.35	177544.05
78	204146.59	177558.01
79	204135.52	177571.25
80	204129.84	177576.84
81	204107.50	177595.63
82	204081.60	177615.92
83	204075.77	177619.68
84	204065.59	177625.98
85	204038.32	177647.81
86	204032.70	177651.76
87	204021.82	177659.47
88	203999.88	177675.14
89	203962.74	177698.87
90	203933.52	177714.85
91	203923.58	177719.69
92	203902.97	177733.40
93	203899.66	177737.43
94	203861.14	177762.99
95	203849.22	177770.61
96	203826.85	177783.06

17-6 ПМ-ПЗ

Лист

3

Копировал:

Формат А4

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

	97	203812.66	177792.39
	98	203791.60	177804.14
	99	203767.42	177817.21
	100	203736.61	177836.20
	101	203721.04	177845.97
	102	203723.16	177849.36
	103	203738.72	177839.60
	104	203769.42	177820.67
	105	203793.53	177807.64
	106	203814.74	177795.81
	107	203828.93	177786.48
	108	203851.28	177774.04
	109	203863.32	177766.34
	110	203902.37	177740.43
	111	203905.68	177736.41
	112	203925.58	177723.17
	113	203935.35	177718.40
	114	203964.78	177702.32
	115	204002.12	177678.46
	116	204024.13	177662.73
	117	204035.01	177655.03
	118	204041.72	177664.57
	119	204081.89	177708.62
	120	204088.21	177715.96
	121	204090.75	177713.75
	122	204084.04	177706.20
	123	204084.04	177706.20
	124	204084.42	177705.88
	125	204044.84	177662.07
	126	204038.28	177652.73
	127	204040.73	177651.01
	128	204067.90	177629.25
	129	204077.90	177623.06
	130	204083.92	177619.19
	131	204110.02	177598.74
	132	204132.54	177579.80
	133	204138.46	177573.97
	134	204149.71	177560.52
	135	204160.36	177546.70
	136	204177.44	177529.68
	137	204218.18	177489.49
	138	204221.66	177493.10
	139	204233.21	177511.28
	140	204239.10	177515.35
	141	204248.61	177500.83
	142	204258.03	177491.05
	143	204266.79	177475.89
	144	204269.51	177471.30
	145	204281.67	177450.82
	146	204289.79	177437.39
	147	204292.52	177429.82
	148	204297.53	177400.74
	149	204308.99	177389.80
	150	204312.17	177381.04

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата

17-6 ПМ-ПЗ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬЕВСКОЕ**  
**КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА**

От 30.08.2017

№ 91

*О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства линейного объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района»*

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района, утвержденным решением Совета народных депутатов сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района Владимирской области от 05.03.2011 № 100/36, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района, утвержденными решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 03.08.2017 № 247/39, руководствуясь Уставом муниципального образования сельское поселение Раздольевское, администрация сельского поселения Раздольевское п о с т а н о в л я е т:

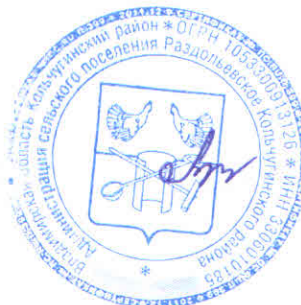
1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории для строительства объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района» в соответствии со схемой границ территории проектирования согласно приложению № 1 к настоящему постановлению и в соответствии с заданием на разработку проекта планировки и межевания территории для строительства объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Установить, что до назначения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания физические и юридические лица вправе представлять свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории в МКУ «УАиЗО Кольчугинского района» по адресу: 601785, г. Кольчугино, ул. 3 Интернационала, д. 62, каб. 3.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Раздольевское сельское поселение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава администрации сельского поселения



Е.В. Лебедев.





### Техническое задание

на разработку проекта планировки и проекта межевания территории для строительства  
объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.  
Марино Кольчугинского района»

п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Вид градостроительной документации.	Разработка проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейных объектов.
2.	Основание для разработки градостроительной документации.	Градостроительный кодекс Российской Федерации.
3.	Источник финансирования работ.	Коллектив собственников участков ИЖС д. Марино Кольчугинского района.
4.	Заказчик (полное наименование).	Коллектив собственников участков ИЖС д. Марино Кольчугинского района.
5.	Разработчик градостроительной документации (полное и сокращенное наименование).	Подрядная организация.
6.	Цели проекта планировки территории .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение устойчивого развития территории;</li> <li>- выделение элементов планировочной структуры;</li> <li>- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов;</li> <li>- установление публичных сервитутов по объектам инженерной инфраструктуры, возможных ограничений и обременений на пользование этими участками;</li> <li>- составление ведомостей координат границ участков землепользователей и участков, на которые устанавливаются публичные сервитуты.</li> </ul>
7.	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации.	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов (СН 452-73); Схема территориального планирования Кольчугинского района, утвержденная решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 29.12.2012 № 248/42; Генеральный план муниципального образования сельское поселение Раздольевское Кольчугинского района, утвержденный решением Совета народных депутатов

		сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района Владимирской области от 05.03.2011 № 100/36; Правила землепользования и застройки сельского поселения Раздольевское Кольчугинского района, утвержденные решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 03.08.2017 № 247/39.
8.	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	Проект планировки, предусматривающий размещение линейного объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района». Ориентировочная площадь для разработки проекта планировки и межевания территории ___ га Вид планируемых к размещению линейных объектов: Строительство объекта «Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Марино Кольчугинского района»
9.	Состав проектных материалов	«Проект планировки территории для линейного объекта. Основная часть» в составе: раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"; раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"; Материалы по обоснованию проекта планировки. В составе: раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"; раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка". «Проект межевания территории для линейного объекта. Основная часть» в составе: раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"; раздел 2 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".
10.	Проектные материалы, передаваемые в администрацию Кольчугинского района	Проектные материалы передаются в соответствии с п. 9 Технического задания в 1 экземпляре на бумажном носителе и в 1 экземпляре на CD диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации, для включения в Информационную систему обеспечения градостроительной деятельности муниципального района.
11.	Последовательность и сроки выполнения работы	Определяются календарным планом



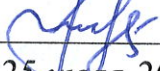


0 7 4 c 7 5 7 9 f c 8 7 0 f 7 1 1 e 7 9 f 3 d e 4 1 f 1 3 4 4 e 8 4 c

## **АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"**

### **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заместителя генерального  
директора-главного инженера  
АО "Газпром газораспределение  
Владимир"

 А.Ю. Макаров  
25-июля 2017 г.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ №294**

**Заказчик:** Администрация Кольчугинского района

**Адрес:** 601785, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, Ленина пл, дом № 2

### **Наименование объекта:**

*Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Марино Кольчугинского района*

### **Газификацию осуществить:**

*От газопровода низкого давления - выхода из ПРГ в д. Марино Кольчугинского района*

**Давление в точке врезки:** 0,002 МПа

**Часовой расход природного газа:** 112,5 куб.м/час

### **Особые условия для проектной организации:**

1. При необходимости дать заключение о пучинистости и коррозионной активности грунта, наличии блуждающих токов.
2. При необходимости разработать проект электрохимической защиты газопровода согласно техническим условиям службы защиты от коррозии АО "Газпром газораспределение Владимир".
3. Разработать проектное решение врезки без снижения давления. В случае врезки с отключением потребителей проектом предусмотреть расчет объема газа на технологические нужды при выполнении работ по подключению объекта капитального строительства к системе газораспределения (продувка, стравливание, пуск газа).

### **Рекомендации:**



1. При проектировании полиэтиленового газопровода предусмотреть укладку контрольного проводника-спутника с выводом под ковер.
2. В качестве запорных устройств на наружных газопроводах рекомендуется использовать стальные полнопроходные шаровые краны.
3. Проектную документацию предоставить на рассмотрение ее соответствия выданным ТУ в филиал АО "Газпром газораспределение Владимир".
4. До начала строительства заключить договор с проектной организацией на осуществление авторского надзора.
5. Заключить договор с филиалом АО "Газпром газораспределение Владимир" на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения технических условий (договор на ведение технического надзора).
6. До пуска газа решить вопрос по дальнейшей эксплуатации и (или) техническом обслуживании систем газораспределения и газопотребления.

*Срок действия технических условий 36 месяцев со дня выдачи.*

Согласовано:

Начальник ПТО



В.Н. Чупин