

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТермоБриз»**

**Документация по планировке и межеванию территории,  
предназначенной для полосы отвода линейного объекта:  
«Распределительный газопровод высокого и низкого давления и  
газопроводы-вводы к жилым домам д. Богданово,  
Воскресенского района, Нижегородской области»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)

**Том 1**

г.Нижний Новгород

2021 г.

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТермоБриз»**

**Документация по планировке и межеванию территории,  
предназначенной для полосы отвода линейного объекта:  
«Распределительный газопровод высокого и низкого давления и  
газопроводы-вводы к жилым домам д. Богданово,  
Воскресенского района, Нижегородской области»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)

**Том 1**

Директор ООО «ТермоБриз»



Синицына А.А.

Инженер



Макарычева Т.Г.

г.Нижний Новгород  
2021 г

## **Состав проекта**

### **Основная часть (утверждаемая) Том 1.**

#### I. Графическая часть:

##### 1. Проект планировки территории.

1.1 Чертеж красных линий (не разрабатывался).

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

##### 2. Проект межевания территории.

2.1 Чертеж межевания территории.

#### II. Пояснительная записка.

### **Материалы по обоснованию Том 2.**

#### I. Графическая часть

##### 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры.

1.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.

1.3 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. (не разрабатывалась).

1.4 Схема границ территорий объектов культурного наследия (не разрабатывалась).

1.5 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.

1.6 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.7 Схема конструктивных и планировочных решений.

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

2.1 Чертеж по обоснованию межевания территории.

#### II. Пояснительная записка.

#### III. Исходные данные.

1. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории.

2. Программа и задание на проведение инженерных изысканий.

3. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории.

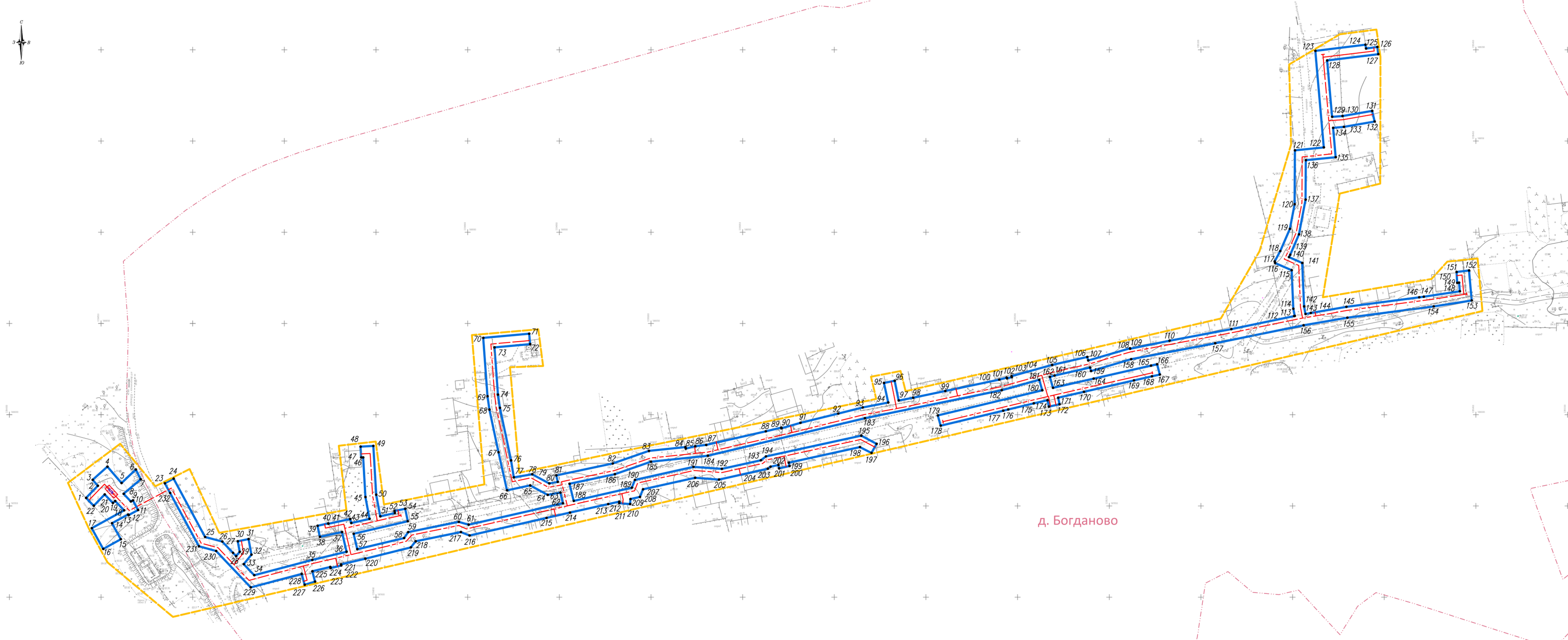
4. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

## Содержание

<b>I. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>6</b>
<b>1. Проект планировки территории.....</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. ....</b>	<b>7</b>
<b>1. Проект межевания территории.....</b>	<b>8</b>
<b>1.1 Чертеж межевания территории.....</b>	<b>8</b>
<b>I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....</b>	<b>9</b>
<b>1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.....</b>	<b>10</b>
<b>1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....</b>	<b>11</b>
<b>2. 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.....</b>	<b>13</b>
<b>3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.....</b>	<b>14</b>
<b>4. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....</b>	<b>16</b>
<b>5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....</b>	<b>17</b>
<b>6. 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</b>	

соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	18
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	21
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	22
9. 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...	24
<b>2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ. ....</b>	<b>28</b>
1. Перечень образуемых земельных участков .....	29
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков ..	37
3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания .....	51
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	52

## **I. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



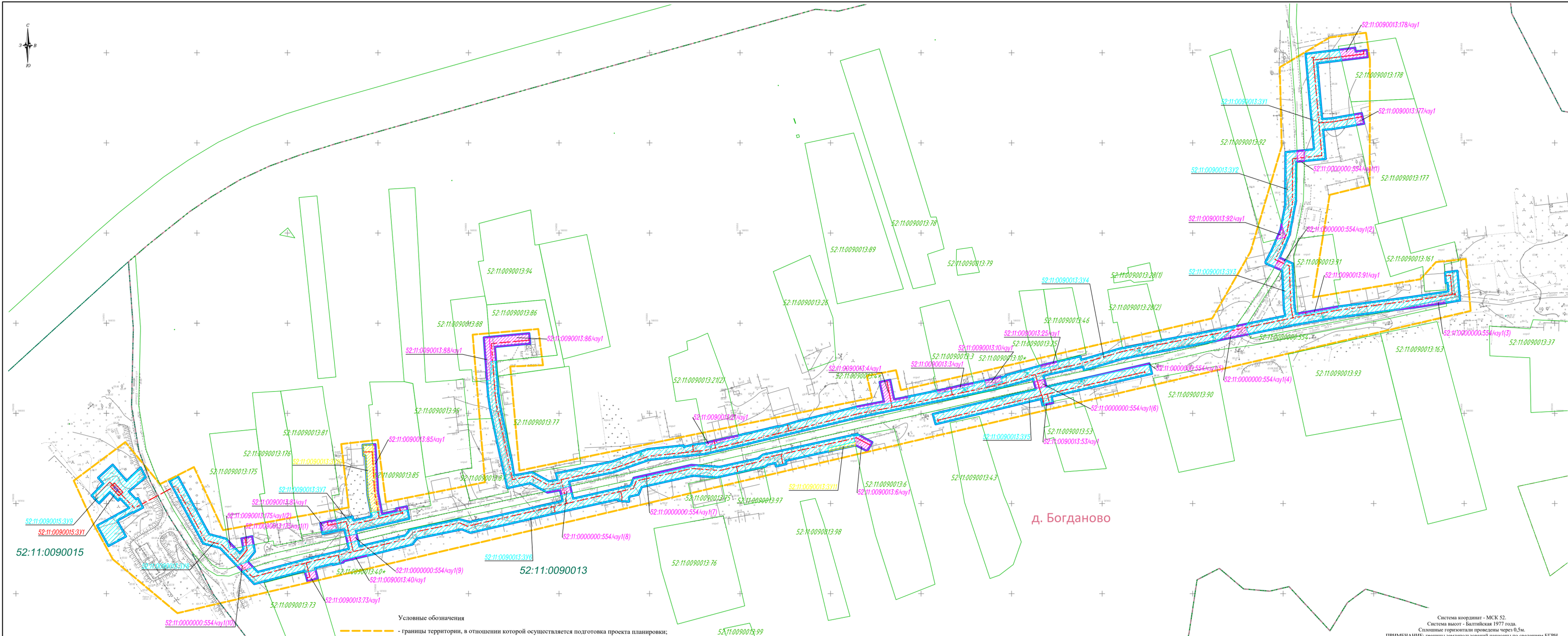
д. Богданово

**Условные обозначения**

- - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- - - ось проектируемого газопровода;
- - - граница населенного пункта в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

Система координат - МСК 52.  
Система высот - Балтийская 1977 года.  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5м.

				<b>Отдел капитального строительства и архитектуры администрации Воскресенского муниципального района</b>			
				ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ И МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления и газопроводы-отводы к жилым домам д. Богданово, Воскресенского района, Нижегородской области»			
Должность	ФИО	Подпись	Дата	Проект планировки территории Основная часть (утверждаемая)	Стадия	Лист	
Выполнил	Масаричева	<i>Масаричева</i>	01.2021		П/ПТ	1	1
Проверил	Ситничева	<i>Ситничева</i>	01.2021				
Г/П	Вороничева	<i>Вороничева</i>	01.2021				
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			
Н.Контроль	Ситничева	<i>Ситничева</i>	01.2021	ООО «ТермоБриз» 2021 г.			



- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
  - ось проектируемого газопровода;
  - границы кадастровых кварталов в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
  - номер кадастрового квартала;
  - границы земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
  - кадастровый номер земельного участка;
  - образуемые земельные участки из земель, государственная собственность на которые не разграничена, планируемые для передачи физическим или юридическим лицам на период строительства объекта;
  - кадастровый номер земельного участка;
  - образуемый земельный участок из земель, государственная собственность на которые не разграничена, планируемый для передачи юридическому лицу на период эксплуатации объекта;
  - образуемые земельные участки из земель с неустановленными правами, необходимые на период строительства линейного объекта;
  - граница населенного пункта в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (реестровый номер 52:11-4.25);
  - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором в ЕГРН не содержат координат границ.

**Примечание:**

1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

д. Богданово

Система координат - МСК 52.  
Система высот - Балтийская 1977 года.  
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.  
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Выполнил	Мисарьчева	<i>[Подпись]</i>	01.2021
Проверил	Синицына	<i>[Подпись]</i>	01.2021
ГПП	Вороничева	<i>[Подпись]</i>	01.2021
Н.Контроль	Синицына	<i>[Подпись]</i>	01.2021

Отдел капитального строительства и архитектуры администрации Воскресенского муниципального района		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ И МЕЖВЕЯНИЮ ТЕРРИТОРИИ, предназначенной для подачи отвода линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления и газопроводы-отводы к жилым домам д. Богданово, Воскресенского района, Нижегородской области»		
Проект планировки территории	Стадия	Лист
Основная часть (утверждаемая)	ПМТ	1
Чертеж по обоснованию межевания территории		Листов
Масштаб 1:1000		1
ООО "ТермоБриз" 2021 г.		8

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

## **1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

# 1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по планировке территории разработана с целью строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого и низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам д. Богданово, Воскресенского района, Нижегородской области», расположенного в районе деревни Богданово Воскресенского муниципального района Нижегородской области.

Распределительный газопровод высокого давления Ø90x8,2 и распределительный газопровод низкого давления Ø 160x9,1 – п/э; Ø 110x6,3 – п/э; Ø 90x5,2 – п/э и 63x5,8 -п/э прокладывается от места присоединения к существующему газопроводу высокого давления II категории диаметром 225 мм (Рпр.=0,6МПа, Рфак.=0,45 МПа), проложенному до с. Владимирское (согласно технических условий на присоединение к сети газораспределения №О-4-1443БО/2020 от 16.07.2020, выданных ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород »). Врезка проектируемого газопровода диаметром 90 мм в газопровод высокого давления II категории диаметром 225мм, проложенному до с. Владимирское, будет осуществляться седелкой Ø 225x90 для врезки под давлением.

Проектируемый газопровод предназначен для газоснабжения жилых домов д.Богданово Воскресенского района Нижегородской области. Газопроводы-вводы предусмотрены к 22 жилым домам, согласно списку жителей д. Богданово, участвующих в газификации.

## Технико-экономические характеристики объекта.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	2	3	4
1.	Категория газопровода давлением свыше 0,3МПа до 0,6МПа включительно	-	Газопровод высокого давления II категории
2.	Категория газопровода давлением до 0,005МПа включительно	-	Газопровод низкого давления
<b>Распределительный газопровод высокого давления</b>			
3.	<b>Длина газопровода</b>	м	
	<b>линейная</b>		<b>15,9</b>
	<b>строительная</b>		<b>18,7</b>
	в том числе:		
	из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 58121.2-2018, - ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-Ø90x8,2		14,0
из стальных труб по ГОСТ 10704-91			
- Ø57x3,5 под окраску (линейная)		0,1	
- Ø89x3,5 под окраску (линейная)		0,8	
- Ø 89x3,5 под окраску (строительная)		2,3	
- Ø 89x3,5 в изоляции «усиленного			



**2. 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**

Зона планируемого размещения линейного объекта располагается в д.Богданово Капустихинского сельсовета Воскресенского муниципального района Нижегородской области.

### 3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов (на период строительства) составляет 0,9768 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (на период строительства) представлен в таблице 3.1.

*Таблица 3.1- Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства), система координат МСК-52*

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	Х	У		Х	У		Х	У
1	587954,37	2294691,84	34	587912,02	2294783,57	69	588010,07	2294910,81
2	587961,02	2294698,26	35	587920,41	2294815,21	70	588042,08	2294908,47
3	587964,30	2294695,41	36	587924,89	2294833,93	71	588044,36	2294933,56
4	587971,53	2294703,49	37	587935,69	2294831,42	72	588038,67	2294934,08
5	587962,49	2294711,16	38	587933,05	2294819,36	73	588036,90	2294914,61
6	587969,98	2294718,97	39	587939,08	2294818,12	74	588010,99	2294916,51
7	587964,57	2294721,64	40	587940,40	2294823,94	75	588003,73	2294917,57
8	587956,62	2294712,32	41	587940,20	2294823,99	76	587974,94	2294923,69
9	587952,42	2294716,25	42	587942,82	2294835,94	77	587965,65	2294925,17
10	587953,04	2294717,39	43	587940,57	2294836,46	78	587967,35	2294935,19
11	587947,72	2294720,18	44	587942,89	2294846,46	79	587962,28	2294944,50
12	587944,97	2294715,05	45	587954,86	2294844,22	80	587963,15	2294949,15
13	587945,30	2294714,73	46	587976,56	2294842,98	81	587966,71	2294948,30
14	587940,48	2294705,98	47	587976,51	2294841,89	82	587973,27	2294979,14
15	587931,72	2294710,81	48	587982,47	2294841,57	83	587980,14	2294998,86
16	587926,41	2294701,17	49	587982,85	2294848,55	84	587982,22	2295018,76
17	587937,80	2294694,90	50	587956,10	2294850,09	85	587981,39	2295018,97
18	587947,55	2294712,60	51	587944,25	2294852,31	86	587982,72	2295024,15
19	587952,71	2294707,71	52	587946,10	2294860,28	87	587983,41	2295030,11
20	587951,58	2294706,46	53	587947,21	2294860,05	88	587990,89	2295062,60
21	587956,28	2294702,01	54	587948,43	2294865,93	89	587992,92	2295071,04
22	587950,08	2294696,03	55	587941,61	2294867,34	90	587992,52	2295071,15
1	587954,37	2294691,84	56	587934,76	2294837,80	91	587995,54	2295081,52
			57	587926,29	2294839,77	92	588000,61	2295102,14
23	587962,40	2294734,81	58	587932,39	2294865,31	93	588003,94	2295115,48
24	587964,96	2294739,57	59	587935,61	2294867,56	94	588006,64	2295129,40
25	587932,96	2294756,78	60	587941,28	2294895,15	95	588017,36	2295127,09
26	587930,46	2294766,12	61	587939,69	2294900,52	96	588018,61	2295132,94
27	587924,28	2294771,97	62	587951,41	2294951,98	97	588007,76	2295135,15
28	587922,44	2294773,71	63	587957,32	2294950,56	98	588009,28	2295143,02
29	587924,82	2294775,65	64	587956,02	2294943,65	99	588012,98	2295160,53
30	587930,59	2294774,60	65	587961,22	2294934,11	100	588019,21	2295189,97
31	587931,81	2294780,47	66	587958,54	2294921,48	101	588020,34	2295194,02
32	587923,27	2294782,06	67	587979,42	2294916,84	102	588019,85	2295194,17
33	587918,07	2294777,84	68	588002,80	2294911,88	103	588020,59	2295196,77

№ точки	Координаты	
	X	Y
104	588021,08	2295196,63
105	588027,29	2295218,79
106	588031,64	2295238,00
107	588029,70	2295238,51
108	588036,37	2295261,27
109	588036,11	2295261,33
110	588040,51	2295282,86
111	588046,89	2295316,58
112	588054,03	2295350,83
113	588054,10	2295351,18
114	588058,03	2295350,41
115	588079,15	2295349,50
116	588083,17	2295340,42
117	588084,01	2295340,25
118	588089,67	2295343,28
119	588101,81	2295348,53
120	588115,34	2295351,12
121	588144,87	2295351,26
122	588146,48	2295367,03
123	588199,40	2295362,41
124	588202,77	2295389,76
125	588200,67	2295390,06
126	588201,56	2295396,23
127	588197,57	2295396,75
128	588194,15	2295368,84
129	588163,22	2295371,57
130	588163,67	2295377,24
131	588166,49	2295393,41
132	588160,66	2295394,77
133	588157,72	2295377,99
134	588157,20	2295372,10
135	588141,10	2295373,52
136	588139,47	2295357,20
137	588117,85	2295357,09
138	588098,82	2295353,47
139	588087,63	2295348,69
140	588086,35	2295348,02
141	588083,17	2295355,25
142	588059,30	2295356,27
143	588055,17	2295357,03
144	588055,70	2295359,92
145	588059,12	2295379,34
146	588064,32	2295419,06
147	588064,65	2295421,60

№ точки	Координаты	
	X	Y
148	588067,60	2295441,25
149	588072,34	2295440,81
150	588072,23	2295439,78
151	588078,21	2295439,45
152	588079,05	2295446,21
153	588062,57	2295447,72
154	588059,31	2295426,97
155	588053,15	2295379,87
156	588048,99	2295355,96
157	588039,13	2295307,76
158	588030,42	2295261,92
159	588023,89	2295240,02
160	588025,83	2295239,51
161	588021,45	2295220,14
162	588020,73	2295217,59
163	588014,70	2295219,30
164	588019,76	2295241,48
165	588026,89	2295272,74
166	588027,67	2295276,08
167	588022,00	2295277,60
168	588021,00	2295273,27
169	588018,76	2295263,46
170	588012,54	2295236,17
171	588009,28	2295222,12
172	588005,69	2295222,90
173	588004,40	2295217,03
174	588007,93	2295216,27
175	588006,19	2295208,77
176	588002,83	2295194,85
177	588002,18	2295192,14
178	587993,95	2295158,04
179	587999,59	2295156,46
180	588013,34	2295213,45
181	588019,12	2295211,81
182	588013,37	2295191,32
183	587998,07	2295116,66
184	587977,48	2295031,05
185	587974,23	2294999,96
186	587967,39	2294980,30
187	587962,12	2294955,55
188	587952,75	2294957,83
189	587959,97	2294989,54
190	587964,25	2294991,24
191	587971,38	2295023,17

№ точки	Координаты	
	X	Y
192	587970,28	2295038,66
193	587975,01	2295059,91
194	587977,10	2295062,71
195	587988,50	2295114,72
196	587984,02	2295123,06
197	587979,03	2295120,26
198	587982,22	2295113,96
199	587973,68	2295075,13
200	587971,86	2295075,57
201	587970,57	2295069,87
202	587972,44	2295069,50
203	587971,49	2295065,18
204	587970,38	2295063,71
205	587964,41	2295037,09
206	587965,44	2295024,09
207	587959,09	2294995,64
208	587954,92	2294993,96
209	587953,75	2294988,81
210	587950,98	2294988,62
211	587951,49	2294982,64
212	587952,37	2294982,70
213	587950,99	2294976,62
214	587946,35	2294955,77
215	587943,40	2294943,03
216	587933,75	2294900,99
217	587935,66	2294896,28
218	587930,59	2294871,62
219	587927,23	2294869,00
220	587921,06	2294844,20
221	587917,95	2294830,88
222	587917,35	2294831,03
223	587915,92	2294825,20
224	587916,53	2294825,05
225	587914,15	2294815,28
226	587908,50	2294816,76
227	587906,78	2294811,09
228	587912,73	2294809,48
229	587905,34	2294781,65
230	587925,30	2294762,76
231	587927,87	2294753,38
232	587957,11	2294737,66
23	587962,40	2294734,81

#### **4. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в данном проекте, не представлен, так как строительство газопровода за пределами зоны планируемого размещения линейных объектов не предусмотрено.

В связи с этим нет необходимости разрабатывать чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

## **5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

**6. 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**

Положения по защите объектов капитального строительства, 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 – предусмотрены на следующих этапах проектирования.

На территории разработки проекта имеются сохраняемые объекты капитального строительства, попадающие в зону планируемого размещения линейного объекта – существующие газопровод, водопровод, линии и кабель связи, дорога.

Проектируемый газопровод низкого давления пересекает существующие дороги V технической категории. При пересечении автомобильной дороги, ведущей к автомобильной дороге рп. Воскресенское-Н. Новгород, газопровод низкого давления прокладывается под прямым углом в полиэтиленовом футляре методом горизонтального направленного бурения.

Прокалывание осуществляется бурильной установкой навигатор D80x100 серия II фирмы «Вермеер». Технология бестраншейной прокладки газопровода включает два этапа:

- на первом этапе – бурение пилотной скважины вращающейся буровой головкой с закрепленным на ней резцом;
- на втором этапе – протаскивание газопровода с одновременным расширением бурового канала вращающимся расширителем до нужного диаметра.

Согласно ВН «Строительство подводных переходов газопроводов способом направленного бурения» допустимое отклонение места выхода скважины от проектного створа не должно превышать 1% ее длины. Т.о. для пилотной скважины отклонение места выхода не должно превышать  $23,6 \times 0,01 = 0,236 \text{ м}$ .

Согласно классификации табл. 11.1 СП 42.13330.2016 дороги д. Богданово относятся к проезжей части улиц в жилой застройке (приравниваются к автомобильным дорогам категории VB согласно табл. 1 СП 243.1326000.2015). Дороги д. Богданово находятся в ведении администрации Воскресенского муниципального района Нижегородской области. Администрация Воскресенского муниципального района разрешила параллельную прокладку газопровода вдоль дорог и их пересечение с восстановлением дорожного покрытия (письмо от 28.01.2019 № 02-11-3/115 Администрации Воскресенского муниципального района). При пресечении проезжих частей улиц

в жилой застройке д. Богданово газопровод прокладывается открытым способом с восстановлением дорожного покрытия. При параллельной прокладке проектируемого газопровода относительно проезжей части улицы в жилой застройке расстояния показаны от края обочины дороги – не менее 1,5 м (приложение В.1 СП 62.13330.2011 с изм. 1, 2).

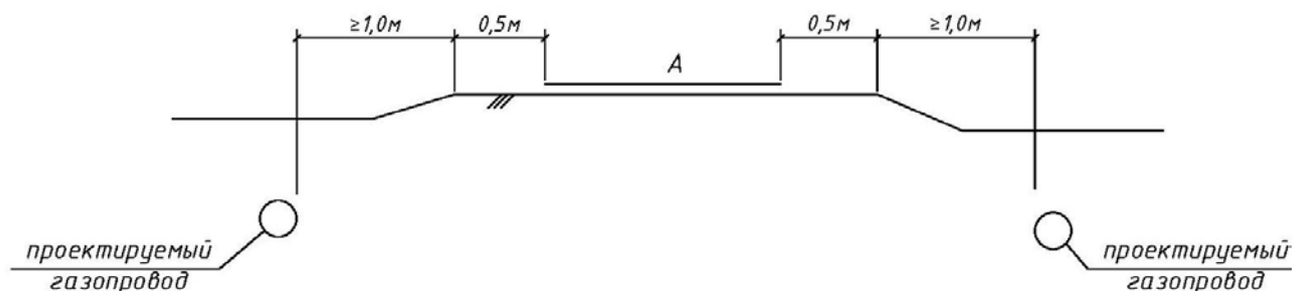


Рис. 6.1 Схема прокладки газопровода параллельно дороге

Проектируемый газопровод пересекает водопровод из полиэтиленовых труб. Конструкция полиэтиленовых труб исключает попадание газа из газопровода. Согласно п. 27б Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления защитные покрытия или устройства газопровода (футляры) можно не предусматривать.

Для обозначения трассы полиэтиленового газопровода предусматривают установку опознавательных знаков и укладку сигнальной ленты (в соответствии с положениями СП 42-103-2003), предупреждающей о прохождении на данном участке полиэтиленового газопровода, которая укладывается вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб. Сигнальная лента должна быть шириной не менее 0.2 м с несмываемой надписью «Огнеопасно! Газ» на расстоянии менее 0,2м от верхней образующей газопровода. На участках пересечений полиэтиленового газопровода с подземными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстояние не менее 0.2 м между собой и на 2.0 м в обе стороны от пересекаемого сооружения. При прокладке газопровода в футляре и методом наклонно-направленного бурения укладка сигнальной ленты не требуется. На границах прокладки газопровода способом наклонно-направленного бурения устанавливаются опознавательные знаки.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

До начала производства работ необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовки.

Земляные работы в местах пересечения с подземными коммуникациями выполнять вручную на расстоянии 2,0м до и после пересечения без применения ударных механизмов.

Вскрытые кабели связи заключить в футляр из полиэтиленовой трубы для защиты от механических повреждений и провисания.

Мероприятия по сохранению существующих ВЛ не требуются, в связи с тем, что габарит провода над землей составляет не менее 8 метров. Все строительные работы должны производиться строго в полосе отвода проектируемого газопровода.

После окончания строительства газопровода негативное влияние на существующие инженерные сети, при условии соблюдения правил строительства и эксплуатации, отсутствует.

## **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно письму Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области №Исх-518-330856/20 от 27.07.2020г «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на территории земельного участка» (Приложение 7) на проектируемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

В связи с этим нет необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемых линейных объектов.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

При выполнении строительно-монтажных работ по прокладке газопроводов необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Производство строительно-монтажных работ должно производиться с учётом требований СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды:

- обязательное сохранение границ территории, отводимых для строительства;
- применение герметических ёмкостей для перевозки растворов и бетонов;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих, пылящих веществ (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- завершение строительства уборкой и благоустройством территории с восстановлением растительного покрова;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- использование специальных установок для подогрева воды, материалов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведённых и оборудованных для этой цели местах;
- выполнение в полном объёме мероприятий по сохранности зелёных насаждений;
- удаление полиэтиленовой стружки при обработке торцов труб и деталей в полиэтиленовых мешках с последующим вывозом их на свалку;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

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

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

Проанализировав решения, принятые в проекте можно сделать следующие выводы:

- при выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму;

- загрязнение атмосферного воздуха при технологическом транспорте газа не происходит, при выполнении строительно-монтажных работ носит передвижной и кратковременный характер на протяжении всей трассы.

При эксплуатации, проектируемый газопровод не будет оказывать негативного воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров.

Из изложенного выше видно, что строительство и эксплуатация газопровода не окажут заметного влияния на сложившуюся экологическую ситуацию района размещения объекта.

## **9. 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**

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве сети газопровода, а также в организации контроля за его состоянием в процессе эксплуатации. Газовые хозяйства, эксплуатирующие газопроводы, должны иметь службы, в задачи которых должны входить контроль выполнения технических мероприятий, как в период строительства, так и при проведении технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов газопроводов.

Проектируемый объект по ГО не категорирован, находится вне зон возможной опасности.

Трасса проектируемого газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений (СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 с изм.2). Заглубление подземного газопровода обеспечивает отсутствие на него сверхнормативных динамических и статических воздействий машин.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для проектируемого газопровода в целях уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации газопровода и предотвращения опасных ситуаций устанавливается планировочное ограничение в виде охранных зон. Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

При проектировании и дальнейшей эксплуатации системы газораспределения с целью уменьшения риска чрезвычайных ситуаций были предусмотрены следующие решения:

- вдоль трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода устанавливается охранный зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

В охранных зонах систем газоснабжения запрещается:

- а) высадка деревьев всех видов;

- б) строительство объектов всякого назначения;
- в) устройство свалок и складов;
- г) разведение огня и перемещение источников огня;
- д) рыть, копать и обрабатывать почву на глубину более 0,3м;
- е) перемещать, повреждать или уничтожать опознавательные знаки, и
- ж) другие устройства газораспределительных сетей;

- предусматриваемые в проекте материалы, газовое оборудование (технические устройства), в том числе иностранного производства, сертифицированы на соответствие требованиям государственных стандартов (технических условий) и нормативных документов, утвержденных в установленном порядке и имеют разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение;

- для возможности отключения газопроводов на врезке предусмотрено отключающее устройство – кран шаровой полиэтиленовый (в подземном исполнении);

- для своевременного обнаружения утечки газа на врезке устанавливается контрольная трубка;

- для определения местонахождения полиэтиленового газопровода предусмотрена установка опознавательных знаков и укладка провода-спутника;

- запорная арматура предусмотрена для газовой среды; герметичность затвора не ниже класса В;

- скрытые работы подлежат обязательному оформлению актами освидетельствования скрытых работ в соответствии с СП 48.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

Перечень видов скрытых работ, на которые необходимо составлять акты:

- производство земляных работ (устройство естественных оснований под фундаменты, закрепление грунтов и подготовка оснований, обратная засыпка);

- устройство оснований, сооружений, бетонных и др. конструкций (фундамент под подземные шаровые краны);

- устройство обсыпки и засыпки пазух фундамента и газопровода;

- устройство гидроизоляции и защитных покрытий от агрессивного воздействия грунта на бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;

- уплотнение грунта засыпки;

- проверка данных изысканий (геологических, гидрологических) после отрывки траншеи и котлованов;

- проверка качества защитного покрытия газопровода, сварных стыков;

- установка подземных футляров на газопроводе;

- приемка внутренней полости газопровода;
- окраска, выполненная при монтаже;
- продувка полости трубы перед укладкой в траншею;
- изоляция монтажных стыков газопровода;
- устройство заземлителей;
- присоединение заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниепремникам;
- установка балластирующих устройств на газопроводе.

Ответственными за своевременное составление актов на скрытые работы являются главные инженеры строительства и производители работ.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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».

Таким образом, проектными мероприятиями предусмотрены все решения, направленные на обеспечение надёжности газопровода. В период эксплуатации газопровода должен осуществляться периодический контроль за его состоянием.

В соответствии с материалами территориального планирования, зона планируемого размещения линейного объекта попадает на территории, подверженные транспортным авариям, и на территории, подверженные природным пожарам, в соответствии с генеральным планом муниципального образования сельского поселения Капустихинский сельсовет, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 18 января 2016 года № 11.

## **2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.**

## **1. Перечень образуемых земельных участков**

Общая площадь земель, необходимых на период строительства линейного объекта – 0,9754 га.

В таблицах 1.1, 1.2 и 1.3 приведены характеристики образуемых земельных участков и частей земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют лесные земли (согласно письму Департамента лесного хозяйства Нижегородской области «О предоставлении информации» № Исх-414-506948/20 от 09.11.2020г (Приложение 9)) и земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

На образуемые земельный участки и части земельных участков, обремененные правами третьих лиц, необходимые на период строительства линейного объекта, планируется установить сервитуты или заключить договора аренды.

На период эксплуатации линейного объекта образован участок под ШРП, площадью 21 кв.м (Таблица 1.4).

При инструментальном выносе границ в натуру и составлении межевого плана земельных участков для постановки на кадастровый учет, будет произведено уточнение и согласование смежных границ землепользователей и площадей земельных участков, испрашиваемых к застройке.

Таблица 1.1 – Перечень образуемых земельных участков из земель неразграниченной государственной собственности в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, необходимых на период строительства линейного объекта

№	Условный номер образуемого земельного участка (далее-ЗУ)	Номера характерных точек образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, м <sup>2</sup>	Местоположение образуемого ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ	Категория земель
1	52:11:0090013:ЗУ1	1-15	574	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
2	52:11:0090013:ЗУ2	16-31	360	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
3	52:11:0090013:ЗУ3	32-64	891	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
4	52:11:0090013:ЗУ4	65-166	2596	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
5	52:11:0090013:ЗУ5	167-195	722	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
6	52:11:0090013:ЗУ6	196-264	2056	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
7	52:11:0090013:ЗУ7	265-284	263	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
8	52:11:0090013:ЗУ8	285-303	389	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
9	52:11:0090015:ЗУ9	304-325	535	Нижегородская обл, Воскресенский район, на западе от д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения
			<b>Итого: 8386 кв.м = 0,8386 га</b>			

Таблица 1.2 – Перечень частей земельных участков в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, необходимых на период строительства линейного объекта

№	Условный номер части земельного участка	Номера характерных точек части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь части земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес части земельного участка	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Категория земель
1	52:11:0090013:178/чзу1	326-331	52:11:0090013:178	77	Нижегородская область, р-н Воскресенский, д Богданово (Капустихинский с/с), ул Дружбы	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
2	52:11:0090013:177/чзу1	332-335	52:11:0090013:177	26	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский муниципальный район, сельское поселение Капустихинский сельсовет, д Богданово, ул Дружбы, земельный участок 8А	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
3	52:11:0000000:554/чзу1(1)	336-341	52:11:0000000:554	23,96	Нижегородская область, Воскресенский район, д. Богданово, ул. Дружбы	автомобильный транспорт	Земли населённых пунктов
	52:11:0000000:554/чзу1(2)	346-349		23,93			
	52:11:0000000:554/чзу1(3)	356-359		33,05			
	52:11:0000000:554/чзу1(4)	360-366		65,51			
	52:11:0000000:554/чзу1(5)	367-371		14,39			
	52:11:0000000:554/чзу1(6)	377-380		23,97			
	52:11:0000000:554/чзу1(7)	418-421		33,31			
	52:11:0000000:554/чзу1(8)	422-427		31,48			
	52:11:0000000:554/чзу1(9)	460-463		23,98			
	52:11:0000000:554/чзу1(10)	481-486		25,91			
	Итого 52:11:0000000:554/чзу1						

№	Условный номер части земельного участка	Номера характерных точек части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь части земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес части земельного участка	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Категория земель
4	52:11:0090013:92/чзу1	342-345	52:11:0090013:92	18	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом14. Участок находится примерно в 45 м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Воскресенский, д Богданово (Капустихинский с/с), ул Дружбы с северной стороны д.14 на расстоянии 45 м.	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
5	52:11:0090013:91/чзу1	350-355	52:11:0090013:91	25	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Воскресенский, д Богданово(Капустихинский с/с), ул Дружбы, дом 14	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
6	52:11:0090013:25/чзу1	372-376	52:11:0090013:25	20	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Воскресенский, д Богданово(Капустихинский с/с), ул Дружбы, дом 24/2	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
7	52:11:0090013:53/чзу1	381-384	52:11:0090013:53	5	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н	личное подсобное хозяйство	Земли населённых пунктов

№	Условный номер части земельного участка	Номера характерных точек части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь части земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес части земельного участка	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Категория земель
					Воскресенский, д Богданово(Капустихинский с/с), ул Дружбы, дом 9		
8	52:11:0090013:10/чзy1	385-389	52:11:0090013:10	32	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область , Воскресенский р-н , дБогданово, ул Дружбы, д26	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
9	52:11:0090013:3/чзy1	390-394	52:11:0090013:3	37	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область , Воскресенский р-н , дБогданово, ул Дружбы, д30	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
10	52:11:0090013:4/чзy1	395-403	52:11:0090013:4	114	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область , Воскресенский р-н , дБогданово, ул Дружбы, д32	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
11	52:11:0090013:6/чзy1	404-409	52:11:0090013:6	53	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область , Воскресенский р-н , дБогданово, ул Дружбы, д17	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов

№	Условный номер части земельного участка	Номера характерных точек части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь части земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес части земельного участка	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Категория земель
12	52:11:0090013:21/чзу1	414-417	52:11:0090013:21	37	Нижегородская область, р-н Воскресенский, д Богданово, ул Дружбы, д 40	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
13	52:11:0090013:86/чзу1	428-433	52:11:0090013:86	148	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом46"а". Участок находится примерно в 55 метра от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область , Воскресенскийр-н , дБогданово,улДружбы, д46Б	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
14	52:11:0090013:88/чзу1	434-438	52:11:0090013:88	69	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом48. Участок находится примерно в 54 метра от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область , Воскресенскийр-н , Богданову (Капустихинский с/с), улДружбы	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
15	52:11:0090013:85/чзу1	439-450	52:11:0090013:85	76	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Воскресенский, д Богданово, улДружбы, дом 54	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов

№	Условный номер части земельного участка	Номера характерных точек части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь части земельного участка, м <sup>2</sup>	Адрес части земельного участка	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Категория земель
16	52:11:0090013:40/чзу1	464-469	52:11:0090013:40	14	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, Воскресенский р-н, д.Богданово, улДружбы, д37	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
17	52:11:0090013:81/чзу1	470-475	52:11:0090013:81	45	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Воскресенский, д Богданово (Капустихинский с/с), ул Дружбы, д 58	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
18	52:11:0090013:73/чзу1	476-480	52:11:0090013:73	29	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, р-н Воскресенский, д Богданово (Капустихинский с/с), ул Дружбы, д 39	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
19	52:11:0090013:175/чзу1(1)	487-490	52:11:0090013:175	28,27	Нижегородская область, р-н Воскресенский, Капустихинский сельсовет, д Богданово, улДружбы, дом 62	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов
	52:11:0090013:175/чзу1(2)	491-493		8,82			
	Итого 52:11:0090013:175/чзу1			37			
		<b>Итого: 1161 кв.м = 0,1161 га</b>					

Таблица 1.3 – Перечень образуемых земельных участков из земель с неустановленными правами в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, необходимых на период строительства линейного объекта

№	Условный номер образуемого земельного участка (далее-ЗУ)	Номера характерных точек образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, м <sup>2</sup>	Местоположение образуемого ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ	Категория земель
1	52:11:0090013:ЗУ10	451-459	177	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	-	Земли населенных пунктов
2	52:11:0090013:ЗУ11	410-413	30	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	-	Земли населенных пунктов
			<b>Итого: 201 кв.м = 0,0201 га</b>			

Таблица 1.4 – Перечень образуемых земельных участков из земель неразграниченной государственной собственности в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, необходимых на период эксплуатации линейного объекта

№	Условный номер образуемого земельного участка (далее-ЗУ)	Номера характерных точек образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, м <sup>2</sup>	Местоположение образуемого ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ	Категория земель
1	52:11:0090015:ЗУ1	1-4	21	Нижегородская обл, Воскресенский район, д.Богданово	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения

## 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат образуемых земельных участков (на период строительства)

Система координат – ГСК 52

№ п/п	X (0,01) м	Y (0,01) м	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
<b>52:11:0090013:3У1</b>				
1	588199,40	2295362,41	574	Коммунальное обслуживание
2	588201,68	2295380,91		
3	588195,79	2295382,25		
4	588194,15	2295368,84		
5	588163,22	2295371,57		
6	588163,67	2295377,24		
7	588165,73	2295389,08		
8	588159,90	2295390,40		
9	588157,72	2295377,99		
10	588157,20	2295372,10		
11	588141,10	2295373,52		
12	588139,92	2295361,76		
13	588141,96	2295361,81		
14	588145,93	2295361,66		
15	588146,48	2295367,03		
1	588199,40	2295362,41		
<b>52:11:0090013:3У2</b>				
16	588144,87	2295351,26	360	Коммунальное обслуживание
17	588145,52	2295357,67		
18	588142,06	2295357,81		
19	588139,53	2295357,74		
20	588139,47	2295357,20		
21	588117,85	2295357,09		
22	588098,82	2295353,47		
23	588087,63	2295348,69		
24	588081,04	2295345,22		
25	588083,17	2295340,42		
26	588084,01	2295340,25		
27	588089,67	2295343,28		
28	588096,45	2295346,21		
29	588097,77	2295351,28		
30	588105,08	2295349,16		
31	588115,34	2295351,12		
1	588144,87	2295351,26		

52:11:0090013:3Y3				
32	588049,75	2295330,32		
33	588054,03	2295350,83		
34	588054,10	2295351,18		
35	588058,03	2295350,41		
36	588079,15	2295349,50		
37	588079,42	2295348,89		
38	588084,73	2295351,69		
39	588083,17	2295355,25		
40	588059,30	2295356,27		
41	588055,17	2295357,03		
42	588055,38	2295358,19		
43	588054,25	2295358,28		
44	588058,28	2295380,78		
45	588059,29	2295380,61		
46	588064,32	2295419,06		
47	588064,65	2295421,60		
48	588067,60	2295441,25		
49	588072,34	2295440,81		
50	588072,23	2295439,78	891	Коммунальное обслуживание
51	588078,21	2295439,45		
52	588079,05	2295446,21		
53	588062,57	2295447,72		
54	588061,36	2295439,99		
55	588063,42	2295439,56		
56	588057,27	2295411,32		
57	588053,15	2295379,87		
58	588048,99	2295355,96		
59	588043,92	2295331,16		
60	588048,18	2295329,31		
32	588049,75	2295330,32		
61	588053,84	2295371,55		
62	588053,84	2295372,54		
63	588052,84	2295372,54		
64	588052,84	2295371,55		
61	588053,84	2295371,55		
52:11:0090013:3Y4				
65	588018,07	2294910,22		
66	588018,22	2294912,19		
67	588028,70	2294912,60		
68	588028,94	2294915,19	2596	Коммунальное обслуживание
69	588010,99	2294916,51		
70	588003,73	2294917,57		
71	587974,94	2294923,69		

72	587965,65	2294925,17
73	587967,34	2294935,20
74	587962,28	2294944,50
75	587963,15	2294949,15
76	587966,71	2294948,30
77	587973,27	2294979,14
78	587980,14	2294998,86
79	587982,22	2295018,76
80	587981,39	2295018,97
81	587982,72	2295024,15
82	587983,41	2295030,11
83	587983,56	2295030,75
84	587981,24	2295031,23
85	587981,82	2295033,34
86	587980,94	2295033,35
87	587980,94	2295034,35
88	587981,94	2295034,35
89	587981,94	2295033,78
90	587986,34	2295049,57
91	587987,81	2295049,24
92	587990,89	2295062,60
93	587992,92	2295071,04
94	587992,52	2295071,15
95	587995,54	2295081,52
96	588000,61	2295102,14
97	588003,62	2295114,19
98	588002,12	2295114,47
99	588007,62	2295143,33
100	588009,28	2295143,02
101	588012,55	2295158,50
102	588010,63	2295158,95
103	588015,39	2295179,46
104	588016,91	2295179,09
105	588018,14	2295184,91
106	588014,65	2295185,80
107	588017,21	2295194,93
108	588019,85	2295194,17
109	588020,59	2295196,77
110	588021,08	2295196,63
111	588026,37	2295215,50
112	588024,51	2295216,38
113	588026,82	2295225,78
114	588028,78	2295225,38
115	588031,64	2295238,00
116	588029,70	2295238,51

117	588036,37	2295261,27
118	588036,11	2295261,33
119	588040,51	2295282,86
120	588046,89	2295316,58
121	588048,44	2295324,01
122	588047,62	2295323,47
123	588041,08	2295314,80
124	588040,03	2295312,17
125	588039,13	2295307,76
126	588030,42	2295261,92
127	588023,89	2295240,02
128	588025,83	2295239,51
129	588021,45	2295220,14
130	588020,73	2295217,59
131	588018,79	2295218,14
132	588017,55	2295212,26
133	588019,12	2295211,81
134	588013,37	2295191,32
135	587998,07	2295116,66
136	587977,48	2295031,05
137	587974,23	2294999,96
138	587967,39	2294980,30
139	587962,12	2294955,55
140	587959,71	2294956,14
141	587956,69	2294942,43
142	587961,22	2294934,11
143	587958,54	2294921,48
144	587979,42	2294916,84
145	588002,80	2294911,88
146	588010,07	2294910,81
65	588018,07	2294910,22
147	587978,18	2294994,72
148	587978,18	2294995,72
149	587977,18	2294995,72
150	587977,18	2294994,72
147	587978,18	2294994,72
151	588013,51	2295173,59
152	588013,51	2295174,59
153	588012,51	2295174,59
154	588012,51	2295173,59
151	588013,51	2295173,59
155	588022,76	2295208,22

156	588022,76	2295209,22		
157	588021,76	2295209,22		
158	588021,76	2295208,22		
155	588022,76	2295208,22		
159	588035,32	2295270,14		
160	588035,32	2295271,14		
161	588034,32	2295271,14		
162	588034,32	2295270,14		
159	588035,32	2295270,14		
163	588042,90	2295310,66		
164	588042,90	2295311,66		
165	588041,90	2295311,66		
166	588041,90	2295310,66		
163	588042,90	2295310,66		
<b>52:11:0090013:3Y5</b>				
167	587999,59	2295156,46		
168	588013,34	2295213,45		
169	588013,68	2295213,35		
170	588014,92	2295219,24		
171	588014,70	2295219,30		
172	588017,94	2295233,53		
173	588026,98	2295276,26		
174	588022,00	2295277,60		
175	588021,00	2295273,27		
176	588018,76	2295263,46		
177	588012,54	2295236,17		
178	588009,28	2295222,12		
179	588006,58	2295222,71		
180	588005,62	2295217,89		
181	588004,64	2295218,13	722	Коммунальное обслуживание
182	588004,40	2295217,03		
183	588007,93	2295216,27		
184	588006,19	2295208,77		
185	588002,83	2295194,85		
186	588002,18	2295192,14		
187	587993,95	2295158,04		
167	587999,59	2295156,46		
188	588008,64	2295194,14		
189	588008,64	2295195,14		
190	588007,64	2295195,14		
191	588007,64	2295194,14		
188	588008,64	2295194,14		

192	588018,26	2295238,02		
193	588018,26	2295239,01		
194	588017,26	2295239,01		
195	588017,26	2295238,02		
192	588018,26	2295238,02		
<b>52:11:0090013:3У6</b>				
196	587912,36	2294775,01		
197	587913,39	2294777,90		
198	587914,53	2294781,19		
199	587912,02	2294783,57		
200	587920,41	2294815,21		
201	587924,89	2294833,93		
202	587927,95	2294833,21		
203	587929,35	2294839,05		
204	587926,29	2294839,78		
205	587931,04	2294859,65		
206	587930,86	2294859,65		
207	587930,86	2294860,65		
208	587931,28	2294860,65		
209	587932,39	2294865,31		
210	587935,61	2294867,56		
211	587941,28	2294895,15		
212	587939,69	2294900,52		
213	587951,41	2294951,98		
214	587954,52	2294951,23		
215	587955,81	2294957,09	2056	Коммунальное обслуживание
216	587952,75	2294957,83		
217	587959,97	2294989,54		
218	587963,22	2294990,83		
219	587971,12	2295026,76		
220	587970,62	2295033,80		
221	587970,21	2295033,80		
222	587970,21	2295034,80		
223	587970,55	2295034,80		
224	587970,28	2295038,66		
225	587975,01	2295059,91		
226	587977,10	2295062,71		
227	587988,50	2295114,72		
228	587987,81	2295116,00		
229	587987,19	2295112,77		
230	587984,24	2295113,34		
231	587980,69	2295098,49		
232	587978,88	2295098,79		
233	587973,68	2295075,13		

234	587971,86	2295075,57		
235	587970,57	2295069,87		
236	587972,44	2295069,50		
237	587971,49	2295065,18		
238	587970,38	2295063,71		
239	587964,41	2295037,09		
240	587965,44	2295024,09		
241	587959,09	2294995,64		
242	587954,92	2294993,96		
243	587953,75	2294988,81		
244	587950,98	2294988,62		
245	587951,49	2294982,64		
246	587952,37	2294982,72		
247	587950,99	2294976,62		
248	587946,35	2294955,77		
249	587943,40	2294943,03		
250	587933,75	2294900,99		
251	587935,66	2294896,28		
252	587930,59	2294871,62		
253	587927,23	2294869,00		
254	587921,03	2294844,21		
255	587921,91	2294844,00		
256	587918,41	2294829,06		
257	587916,95	2294829,39		
258	587915,92	2294825,20		
259	587916,53	2294825,05		
260	587914,15	2294815,28		
261	587913,10	2294815,55		
262	587911,77	2294809,74		
263	587912,73	2294809,48		
264	587905,34	2294781,65		
196	587912,36	2294775,01		
<b>52:11:0090013:3У7</b>				
265	587934,36	2294819,10	263	Коммунальное обслуживание
266	587935,89	2294828,07		
267	587940,86	2294826,99		
268	587942,51	2294834,53		
269	587941,67	2294834,53		
270	587941,67	2294835,53		
271	587942,73	2294835,53		
272	587942,82	2294835,94		
273	587940,57	2294836,46		
274	587942,88	2294846,46		
275	587944,83	2294846,10		
276	587945,71	2294850,59		

277	587943,21	2294851,07		
278	587946,29	2294866,37		
279	587941,61	2294867,34		
280	587934,76	2294837,80		
281	587933,26	2294838,15		
282	587931,86	2294832,31		
283	587935,69	2294831,42		
284	587933,05	2294819,36		
265	587934,36	2294819,10		
<b>52:11:0090013:3Y8</b>				
285	587962,40	2294734,81	389	Коммунальное обслуживание
286	587964,96	2294739,57		
287	587932,96	2294756,78		
288	587930,46	2294766,12		
289	587929,57	2294766,96		
290	587924,45	2294767,83		
291	587925,11	2294771,18		
292	587922,44	2294773,71		
293	587924,82	2294775,65		
294	587925,97	2294775,44		
295	587927,15	2294781,34		
296	587923,27	2294782,06		
297	587918,07	2294777,84		
298	587917,73	2294778,17		
299	587917,15	2294776,52		
300	587915,45	2294772,09		
301	587925,30	2294762,76		
302	587927,87	2294753,38		
303	587957,11	2294737,66		
285	587962,40	2294734,81		
<b>52:11:0090015:3Y9</b>				
304	587954,37	2294691,84	535	Коммунальное обслуживание
305	587961,02	2294698,26		
306	587964,30	2294695,41		
307	587971,53	2294703,49		
308	587962,49	2294711,16		
309	587969,98	2294718,97		
310	587964,57	2294721,64		
311	587956,62	2294712,32		
312	587952,42	2294716,25		
313	587953,04	2294717,39		
314	587947,72	2294720,18		
315	587944,97	2294715,05		
316	587945,30	2294714,73		
317	587940,48	2294705,98		

318	587931,72	2294710,81		
319	587926,41	2294701,17		
320	587937,80	2294694,90		
321	587947,55	2294712,60		
322	587952,71	2294707,71		
323	587951,58	2294706,46		
324	587956,28	2294702,01		
325	587950,08	2294696,03		
304	587954,37	2294691,84		
<b>52:11:0090013:3У10</b>				
451	587982,47	2294841,57	177	-
452	587982,77	2294847,00		
453	587978,19	2294847,46		
454	587955,91	2294848,67		
455	587945,72	2294850,58		
456	587944,84	2294846,10		
457	587954,86	2294844,22		
458	587976,56	2294842,98		
459	587976,51	2294841,89		
451	587982,47	2294841,57		
<b>52:11:0090013:3У11</b>				
410	587980,69	2295098,49	30	-
411	587984,24	2295113,34		
412	587982,17	2295113,75		
413	587978,88	2295098,79		
410	587980,69	2295098,49		

**Каталог координат частей земельных участков (на период строительства)**

Система координат – ГСК 52

№ п/п	X (0,01) м	Y (0,01) м	Площадь формируемой части земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
<b>52:11:0090013:178/чзУ1</b>				
326	588201,68	2295380,92	77	Для ведения личного подсобного хозяйства
327	588202,77	2295389,76		
328	588200,67	2295390,06		
329	588201,56	2295396,23		
330	588197,57	2295396,75		
331	588195,79	2295382,26		

326	588201,68	2295380,92		
<b>52:11:0090013:177/чзy1</b>				
332	588165,73	2295389,08	26	Для ведения личного подсобного хозяйства
333	588166,49	2295393,41		
334	588160,66	2295394,77		
335	588159,90	2295390,41		
332	588165,73	2295389,08		
<b>52:11:0000000:554/чзy1</b>				
52:11:0000000:554/чзy1(1)			299	автомобильный транспорт
336	588145,52	2295357,68		
337	588145,93	2295361,65		
338	588141,96	2295361,81		
339	588139,92	2295361,75		
340	588139,53	2295357,75		
341	588142,06	2295357,81		
336	588145,52	2295357,68		
52:11:0000000:554/чзy1(2)				
346	588086,35	2295348,02		
347	588084,73	2295351,68		
348	588079,43	2295348,89		
349	588081,04	2295345,23		
346	588086,35	2295348,02		
52:11:0000000:554/чзy1(3)				
356	588057,26	2295411,34		
357	588063,42	2295439,56		
358	588061,36	2295439,98		
359	588059,31	2295426,97		
356	588057,26	2295411,34		
52:11:0000000:554/чзy1(4)				
360	588048,44	2295324,02		
361	588049,75	2295330,31		
362	588048,18	2295329,31		
363	588043,92	2295331,15		
364	588040,03	2295312,19		
365	588041,08	2295314,80		
366	588047,62	2295323,47		
360	588048,44	2295324,02		
52:11:0000000:554/чзy1(5)				
367	588019,76	2295241,48		
368	588026,89	2295272,74		
369	588027,67	2295276,08		
370	588026,99	2295276,26		
371	588019,64	2295241,51		
367	588019,76	2295241,48		
52:11:0000000:554/чзy1(6)				
377	588017,53	2295212,26		

378	588018,78	2295218,14		
379	588014,93	2295219,23		
380	588013,69	2295213,35		
377	588017,53	2295212,26		
52:11:0000000:554/чзy1(7)				
418	587964,25	2294991,24		
419	587971,38	2295023,17		
420	587971,13	2295026,75		
421	587963,24	2294990,84		
418	587964,25	2294991,24		
52:11:0000000:554/чзy1(8)				
422	587956,68	2294942,44		
423	587959,70	2294956,14		
424	587955,82	2294957,08		
425	587954,53	2294951,23		
426	587957,32	2294950,56		
427	587956,02	2294943,65		
422	587956,68	2294942,44		
52:11:0000000:554/чзy1(9)				
460	587931,85	2294832,31		
461	587933,25	2294838,15		
462	587929,36	2294839,05		
463	587927,96	2294833,21		
460	587931,85	2294832,31		
52:11:0000000:554/чзy1(10)				
481	587915,44	2294772,09		
482	587917,15	2294776,52		
483	587917,72	2294778,17		
484	587914,54	2294781,19		
485	587913,39	2294777,90		
486	587912,37	2294775,00		
481	587915,44	2294772,09		
<b>52:11:0090013:92/чзy1</b>				
342	588105,07	2295349,15	18	Для ведения личного подсобного хозяйства
343	588097,77	2295351,28		
344	588096,46	2295346,21		
345	588101,81	2295348,53		
342	588105,07	2295349,15		
<b>52:11:0090013:91/чзy1</b>				
350	588055,37	2295358,21	25	Для ведения личного подсобного хозяйства
351	588055,70	2295359,92		
352	588059,12	2295379,34		
353	588059,29	2295380,60		
354	588058,28	2295380,78		
355	588054,25	2295358,28		
350	588055,37	2295358,21		

52:11:0090013:25/чзy1				
372	588026,37	2295215,51	20	Для ведения личного подсобного хозяйства
373	588027,29	2295218,79		
374	588028,78	2295225,37		
375	588026,82	2295225,78		
376	588024,51	2295216,38		
372	588026,37	2295215,51		
52:11:0090013:53/чзy1				
381	588005,62	2295217,89	5	личное подсобное хозяйство
382	588006,57	2295222,71		
383	588005,69	2295222,90		
384	588004,65	2295218,14		
381	588005,62	2295217,89		
52:11:0090013:10/чзy1				
385	588018,14	2295184,91	32	Для ведения личного подсобного хозяйства
386	588019,21	2295189,97		
387	588020,34	2295194,02		
388	588017,21	2295194,93		
389	588014,65	2295185,80		
385	588018,14	2295184,91		
52:11:0090013:3/чзy1				
390	588012,56	2295158,51	37	Для ведения личного подсобного хозяйства
391	588012,98	2295160,53		
392	588016,91	2295179,08		
393	588015,39	2295179,46		
394	588010,63	2295158,95		
390	588012,56	2295158,51		
52:11:0090013:4/чзy1				
395	588003,62	2295114,19	114	Для ведения личного подсобного хозяйства
396	588003,94	2295115,48		
397	588006,64	2295129,40		
398	588017,36	2295127,09		
399	588018,61	2295132,94		
400	588007,76	2295135,15		
401	588009,28	2295143,02		
402	588007,62	2295143,34		
403	588002,12	2295114,47		
395	588003,62	2295114,19		
52:11:0090013:6/чзy1				
404	587987,19	2295112,77	53	Для ведения личного подсобного хозяйства
405	587987,81	2295116,00		
406	587984,02	2295123,06		
407	587979,03	2295120,26		
408	587982,22	2295113,96		
409	587982,17	2295113,76		
404	587987,19	2295112,77		

52:11:0090013:21/чзy1				
414	587983,56	2295030,77	37	Для ведения личного подсобного хозяйства
415	587987,81	2295049,23		
416	587986,34	2295049,57		
417	587981,24	2295031,23		
414	587983,56	2295030,77		
52:11:0090013:86/чзy1				
428	588042,36	2294911,50	148	Для ведения личного подсобного хозяйства
429	588044,38	2294933,56		
430	588038,67	2294934,08		
431	588036,90	2294914,61		
432	588028,96	2294915,20		
433	588028,70	2294912,60		
428	588042,36	2294911,50		
52:11:0090013:88/чзy1				
434	588042,08	2294908,47	69	Для ведения личного подсобного хозяйства
435	588042,36	2294911,49		
436	588028,70	2294912,60		
437	588018,22	2294912,19		
438	588018,08	2294910,22		
434	588042,08	2294908,47		
52:11:0090013:85/чзy1				
439	587982,76	2294847,02	76	Для ведения личного подсобного хозяйства
440	587982,85	2294848,55		
441	587956,10	2294850,09		
442	587944,25	2294852,31		
443	587946,10	2294860,28		
444	587947,21	2294860,05		
445	587948,43	2294865,93		
446	587946,30	2294866,37		
447	587943,21	2294851,07		
448	587945,32	2294850,67		
449	587955,91	2294848,67		
450	587978,19	2294847,46		
439	587982,76	2294847,02		
52:11:0090013:40/чзy1				
464	587918,41	2294829,06	14	Для ведения личного подсобного хозяйства
465	587921,91	2294844,00		
466	587921,06	2294844,20		
467	587917,95	2294830,88		
468	587917,35	2294831,03		
469	587916,95	2294829,39		
464	587918,41	2294829,06		
52:11:0090013:81/чзy1				
470	587939,08	2294818,12	45	Для ведения личного подсобного хозяйства
471	587940,40	2294823,94		

472	587940,20	2294823,99		
473	587940,86	2294826,97		
474	587935,89	2294828,07		
475	587934,37	2294819,09		
470	587939,08	2294818,12		
<b>52:11:0090013:73/чзy1</b>				
476	587911,76	2294809,74	29	Для ведения личного подсобного хозяйства
477	587913,09	2294815,51		
478	587911,77	2294815,90		
479	587908,50	2294816,76		
480	587906,78	2294811,09		
476	587911,76	2294809,74		
<b>52:11:0090013:175/чзy1</b>				
52:11:0090013:175/чзy1(1)			37	Для ведения личного подсобного хозяйства
487	587930,59	2294774,60		
488	587931,81	2294780,47		
489	587927,16	2294781,34		
490	587925,98	2294775,44		
487	587930,59	2294774,60		
52:11:0090013:175/чзy1(2)				
491	587929,56	2294766,97		
492	587925,12	2294771,17		
493	587924,45	2294767,83		
491	587929,56	2294766,97		

**Каталог координат образуемых земельных участков (на период эксплуатации)**

Система координат – ГСК 52

№ п/п	X (0,01) м	Y (0,01) м	Площадь образуемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
<b>52:11:0090015:3У1</b>				
1	587959,40	2294702,22	21	Коммунальное обслуживание
2	587961,42	2294704,43		
3	587956,26	2294709,16		
4	587954,23	2294706,94		
1	587959,40	2294702,22		

### 3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории.

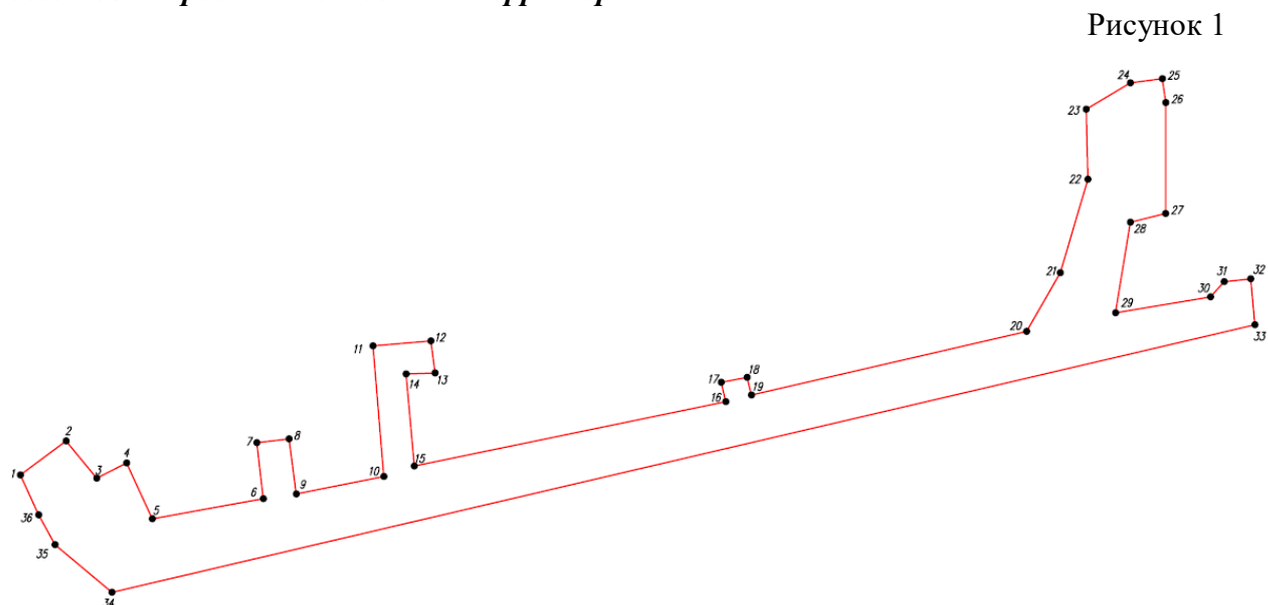
Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории приведены в Таблице 3.1 в системе координат МСК-52.

*Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории*

Таблица 3.1

№	Координаты, м		№	Координаты, м		№	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	587962,65	2294681,95	14	588025,99	2294923,09	27	588126,61	2295397,82
2	587984,05	2294710,44	15	587968,24	2294928,16	28	588121,14	2295375,70
3	587960,72	2294729,60	16	588008,63	2295122,88	29	588064,36	2295366,53
4	587970,21	2294748,33	17	588020,80	2295120,00	30	588074,37	2295425,83
5	587935,24	2294764,46	18	588023,95	2295136,15	31	588083,89	2295434,41
6	587947,82	2294833,83	19	588012,87	2295138,89	32	588085,62	2295450,92
7	587982,96	2294829,73	20	588052,71	2295310,86	33	588056,80	2295453,55
8	587985,28	2294849,84	21	588089,52	2295331,94	34	587889,18	2294739,23
9	587950,83	2294854,36	22	588148,08	2295349,21	35	587919,05	2294703,56
10	587961,80	2294909,13	23	588191,94	2295348,13	36	587937,71	2294693,31
11	588043,63	2294902,29	24	588208,48	2295375,77	1	587962,65	2294681,95
12	588046,78	2294938,56	25	588211,08	2295395,75			
13	588026,68	2294941,16	26	588196,18	2295397,94			

**Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории.**



**4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.**

При подготовке проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения линейного объекта образуются земельные участки с видом разрешенного использования – коммунальное обслуживание (согласно Приказу Мин.Эконом развития №540 от 01.09.2014г «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»). А также формируются части земельных участков, для которых остается вид разрешенного использования исходного земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.