



**Администрация городского округа город Первомайск
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2021 № 71

**Об утверждении документации по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории), расположенной по ул.
Октябрьская, Лесная, Мира, Кирова, Щитаева (дома 56,58,60), Садовая в р. п.
Сатис городского округа город Первомайск Нижегородской области**

На основании статей 8, 41- 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления администрации городского округа город Первомайск Нижегородской области от 30.07.2020 № 788 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории), расположенной по ул. Октябрьская, Лесная, Мира, Кирова, Щитаева (дома 56,58,60), Садовая в р. п. Сатис городского округа город Первомайск Нижегородской области», с учетом протокола общественных обсуждений от 12.01.2021, заключения о результатах общественных обсуждений администрация городского округа город Первомайск Нижегородской области **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории), расположенной по ул. Октябрьская, Лесная, Мира, Кирова, Щитаева (дома 56,58,60), Садовая в р. п. Сатис городского округа город Первомайск Нижегородской области.

2. Отделу архитектуры, капитального строительства и муниципального имущества администрации городского округа город Первомайск Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Районный Вестник» и на официальном сайте администрации городского округа город Первомайск Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, начальника отдела архитектуры, капитального строительства и муниципального имущества администрации городского округа город Первомайск Нижегородской области А.А.Крепкова.

Глава местного самоуправления

Е.А.Лебеднива

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5154FBDAF4E827AEDE4C7CED8C76B97B4641A76E
Кому выдан: Лебеднива Елена Анатольевна
Действителен: с 02.06.2020 до 02.09.2021

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом красных линий



**Перечень координат характерных точек красных линий
(система координат ГСК 52)**

Номера характер- ных точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	385402.55	2202429.37
2	385425.25	2202471.68
3	385461.54	2202539.93
4	385476.68	2202568.37
5	385477.35	2202569.76
6	385488.26	2202564.00
7	385381.89	2202414.54
8	385391.71	2202435.03
9	385425.61	2202498.62
10	385440.87	2202528.43
11	385455.63	2202556.25
12	385456.91	2202559.47
13	385467.93	2202583.95
14	385455.49	2202609.54
15	385442.06	2202621.42
16	385431.92	2202627.95
17	385398.07	2202648.05
18	385369.19	2202601.71
19	385366.33	2202597.06
20	385364.05	2202593.46
21	385352.25	2202574.52
22	385348.75	2202568.81
23	385339.19	2202552.89
24	385291.45	2202472.70
25	385280.20	2202454.84
26	385484.01	2202589.43
27	385479.39	2202592.34
28	385462.70	2202617.88
29	385447.91	2202628.16
30	385404.62	2202655.68
31	385246.88	2202425.28
32	385267.47	2202460.24
33	385271.46	2202467.64
34	385285.45	2202490.68
35	385313.26	2202533.92
36	385370.55	2202626.53
37	385389.38	2202654.82
38	385380.47	2202661.57
39	385113.40	2202471.52
40	385122.00	2202486.00
41	385139.43	2202513.95

42	385150.24	2202531.23
43	385152.18	2202534.29
44	385231.23	2202653.79
45	385287.07	2202742.56
46	385416.73	2202727.50
47	385403.58	2202735.67
48	385365.13	2202759.46
49	385361.36	2202762.09
50	385340.69	2202773.88
51	385319.45	2202787.59
52	385432.84	2202729.87
53	385410.99	2202743.47
54	385361.64	2202773.82
55	385333.76	2202790.33
56	385322.26	2202797.22
57	385323.56	2202799.32
58	385345.41	2202834.21
59	385377.32	2202884.87
60	385388.36	2202903.22
61	385443.94	2202992.79
62	385441.34	2202994.48
63	385452.47	2203012.58
64	385456.45	2203018.45
65	385459.06	2203016.54
66	385496.06	2203078.84
67	385528.75	2203134.15
68	385379.11	2202909.03
69	385447.00	2203018.99
70	385494.79	2203096.55
71	385508.94	2203120.18
72	385520.64	2203138.88
73	385304.90	2202807.85
74	385313.08	2202802.84
75	385335.50	2202837.50
76	385367.97	2202890.76
77	385105.09	2202479.71
78	385114.03	2202494.33
79	385135.75	2202530.94
80	385177.08	2202595.10
81	385202.24	2202634.16
82	385218.93	2202658.81
83	385234.81	2202682.47
84	385248.56	2202703.74
85	385261.28	2202723.54
86	385306.47	2202795.13
87	385298.54	2202800.08
88	385020.40	2202501.47
89	385062.26	2202572.40
90	385087.64	2202617.72
91	385101.52	2202644.96
92	385156.15	2202746.96

93	385169.82	2202773.79
94	385180.45	2202795.20
95	385186.13	2202805.60
96	385197.77	2202829.00
97	385205.54	2202846.35
98	385226.05	2202889.83

II. Положение о размещении линейных объектов.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование линейного объекта строительства: «Распределительный газопровод низкого давления по ул. Октябрьская, Лесная, Мира, Кирова, Щитаева (дома 56,58,60), Садовая в п. Сатис Первомайского района Нижегородской области».

Технико-экономические показатели линейного объекта:

Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет – 3280.4 м.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	Показатели
1	Категория газопровода	-	-
2	Давление	мПа	0,0026
3	Пропускная способность	м3/ч	350,0
4	Переход через автодорогу IV категории	шт.	2
5	Пересечение с инженерными коммуникациями (водопровод, газопровод)	шт.	19

Назначение: подача газа населению на нужды отопления, пищевого приготовления и горячего водоснабжения.

Прокладка газопровода предусматривается подземная на глубине (h) не более 1,1 м. по улицам из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 58121.2-2018.

Проектом предусматривается трассировка газопровода по кратчайшему пути с минимальной потерей давления. Врезка осуществляется в существующий стальной газопровод Ф219. Согласно ТУ, предусмотрено отключающее устройство в точке подключения к существующей сети газораспределения в подземном (бесколодезном исполнении).

2. Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения объекта устанавливается на территории Нижегородской области, городского округа город Первомайск р.п. Сатис по ул. Октябрьская, Лесная, Мира, Кирова, Щитаева (дома 56,58,60).

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 3.1 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	385387.52	2202411.86
2	385397.98	2202432.34
3	385417.36	2202465.04
4	385430.72	2202492.90
5	385435.55	2202490.50
6	385436.74	2202492.68
7	385444.24	2202506.47
8	385447.74	2202512.88
9	385448.22	2202514.15
10	385450.60	2202518.29
11	385459.16	2202534.85
12	385461.54	2202539.93
13	385476.68	2202568.37
14	385487.23	2202588.11
15	385479.78	2202592.76
16	385480.56	2202594.01
17	385447.89	2202628.16
18	385404.62	2202655.68
19	385401.87	2202655.40
20	385396.41	2202659.82
21	385389.77	2202665.18
22	385375.35	2202676.82
23	385367.96	2202683.17
24	385363.97	2202693.00
25	385354.78	2202699.43
26	385342.28	2202708.10
27	385339.75	2202704.17
28	385332.69	2202708.48

1	2	3
29	385319.04	2202722.43
30	385295.14	2202750.44
31	385295.00	2202759.26
32	385309.47	2202781.90
33	385314.35	2202786.05
34	385324.11	2202788.98
35	385364.85	2202765.11
36	385395.70	2202747.08
37	385406.33	2202740.61
38	385421.78	2202730.40
39	385429.29	2202724.17
40	385432.84	2202729.87
41	385410.99	2202743.47
42	385361.64	2202773.82
43	385333.76	2202790.33
44	385333.49	2202791.46
45	385322.64	2202798.29
46	385323.56	2202799.32
47	385345.41	2202834.21
48	385346.68	2202833.33
49	385357.56	2202851.55
50	385377.32	2202884.87
51	385381.28	2202891.54
52	385383.48	2202892.54
53	385389.38	2202902.57
54	385390.77	2202904.94
55	385403.33	2202924.54
56	385407.06	2202932.24
57	385419.38	2202951.75
58	385443.94	2202992.79
59	385441.34	2202994.48
60	385452.47	2203012.58
61	385456.45	2203018.45
62	385457.29	2203017.75
63	385459.06	2203016.54
64	385469.75	2203034.62
65	385481.86	2203055.11
66	385496.06	2203078.84
67	385509.69	2203100.88
68	385527.99	2203129.33
69	385530.74	2203133.04
70	385532.06	2203134.82
71	385533.01	2203136.34
72	385533.70	2203137.43

1	2	3
73	385533.91	2203137.78
74	385534.86	2203139.29
75	385531.36	2203141.23
76	385523.42	2203144.43
77	385521.85	2203145.06
78	385515.84	2203147.48
79	385515.55	2203147.02
80	385513.39	2203143.65
81	385503.65	2203128.46
82	385511.39	2203123.67
83	385508.94	2203120.18
84	385494.79	2203096.55
85	385491.76	2203092.40
86	385477.72	2203068.84
87	385475.78	2203065.72
88	385472.22	2203059.89
89	385458.43	2203038.22
90	385447.00	2203018.99
91	385446.86	2203019.07
92	385444.53	2203015.37
93	385433.44	2202998.14
94	385379.11	2202909.03
95	385367.97	2202890.76
96	385335.50	2202837.50
97	385330.00	2202830.00
98	385329.00	2202828.50
99	385315.50	2202807.00
100	385312.97	2202804.71
101	385310.79	2202804.22
102	385263.62	2202833.73
103	385244.08	2202834.49
104	385214.60	2202841.50
105	385208.22	2202843.76
106	385206.41	2202845.83
107	385205.54	2202846.35
108	385215.08	2202864.72
109	385217.80	2202870.61
110	385226.05	2202889.83
111	385217.05	2202894.22
112	385208.67	2202874.68
113	385206.10	2202869.13
114	385192.32	2202842.58
115	385190.51	2202838.68
116	385173.79	2202807.67

1	2	3
117	385162.63	2202786.68
118	385146.13	2202755.57
119	385130.41	2202725.76
120	385110.56	2202686.46
121	385095.27	2202686.94
122	385085.45	2202669.49
123	385092.93	2202658.39
124	385079.29	2202623.97
125	385061.17	2202593.67
126	385019.23	2202536.91
127	385008.00	2202526.40
128	384999.32	2202519.74
129	384990.69	2202513.11
130	384984.79	2202509.04
131	384977.14	2202500.52
132	384966.72	2202494.53
133	384963.09	2202499.24
134	384927.43	2202527.69
135	384912.71	2202514.89
136	384918.55	2202508.04
137	384927.72	2202516.01
138	384956.62	2202492.89
139	384963.73	2202483.64
140	384970.33	2202486.21
141	384983.05	2202493.63
142	384990.03	2202501.61
143	385013.83	2202519.53
144	385026.07	2202531.01
145	385068.88	2202589.00
146	385085.43	2202620.92
147	385103.36	2202655.03
148	385117.27	2202683.10
149	385137.07	2202722.32
150	385152.76	2202752.06
151	385169.25	2202783.17
152	385180.40	2202804.13
153	385197.11	2202835.12
154	385200.68	2202835.81
155	385211.77	2202831.89
156	385242.72	2202824.54
157	385260.57	2202823.85
158	385306.47	2202795.13
159	385277.47	2202749.75
160	385261.28	2202723.54

1	2	3
161	385260.81	2202723.82
162	385258.97	2202720.20
163	385248.35	2202703.93
164	385248.56	2202703.74
165	385234.81	2202682.47
166	385228.88	2202674.13
167	385218.93	2202658.81
168	385202.24	2202634.16
169	385189.87	2202614.96
170	385177.08	2202595.10
171	385165.97	2202577.93
172	385152.95	2202557.93
173	385138.97	2202536.37
174	385135.94	2202531.49
175	385135.75	2202530.94
176	385121.53	2202507.47
177	385119.87	2202505.24
178	385114.03	2202494.33
179	385113.57	2202493.57
180	385119.44	2202490.21
181	385123.28	2202487.79
182	385124.50	2202489.50
183	385140.06	2202512.25
184	385139.43	2202513.95
185	385148.61	2202528.27
186	385150.24	2202531.23
187	385151.91	2202533.77
188	385152.18	2202534.29
189	385169.00	2202556.30
190	385176.03	2202566.49
191	385178.59	2202571.05
192	385178.33	2202571.31
193	385189.28	2202587.80
194	385189.76	2202588.25
195	385191.42	2202591.04
196	385214.59	2202627.89
197	385217.14	2202631.10
198	385233.48	2202657.15
199	385237.16	2202662.66
200	385244.46	2202673.58
201	385246.55	2202676.40
202	385257.55	2202694.39
203	385270.09	2202715.19
204	385287.07	2202742.56

1	2	3
205	385287.90	2202741.97
206	385310.49	2202714.73
207	385319.92	2202705.09
208	385339.22	2202694.79
209	385342.85	2202696.14
210	385347.29	2202693.69
211	385359.35	2202683.12
212	385358.83	2202682.41
213	385359.86	2202678.25
214	385365.77	2202673.18
215	385365.57	2202672.85
216	385364.76	2202671.47
217	385380.47	2202661.57
218	385388.83	2202654.88
219	385380.74	2202641.96
220	385378.17	2202637.85
221	385370.06	2202626.54
222	385357.67	2202606.37
223	385345.78	2202587.48
224	385338.90	2202576.32
225	385325.28	2202554.82
226	385313.26	2202533.92
227	385312.50	2202534.20
228	385300.02	2202514.39
229	385299.45	2202514.40
230	385297.16	2202511.09
231	385297.48	2202510.65
232	385285.45	2202490.68
233	385271.46	2202467.64
234	385267.38	2202460.62
235	385266.10	2202461.17
236	385265.33	2202459.77
237	385258.52	2202447.43
238	385256.67	2202444.55
239	385257.89	2202443.73
240	385246.88	2202425.28
241	385243.99	2202424.83
242	385213.37	2202436.80
243	385198.78	2202452.33
244	385196.41	2202450.29
245	385190.23	2202440.24
246	385178.96	2202443.41
247	385176.14	2202433.81
248	385250.62	2202411.96

1	2	3
249	385256.80	2202410.32
250	385268.48	2202431.07
251	385263.72	2202434.12
252	385287.85	2202474.95
253	385291.45	2202472.69
254	385298.43	2202483.77
255	385308.47	2202499.30
256	385314.09	2202508.80
257	385325.26	2202526.99
258	385327.81	2202531.21
259	385338.07	2202548.06
260	385339.19	2202552.89
261	385348.75	2202568.81
262	385352.25	2202574.52
263	385364.05	2202593.46
264	385366.33	2202597.06
265	385369.19	2202601.71
266	385379.12	2202617.65
267	385381.89	2202622.06
268	385398.07	2202648.05
269	385416.23	2202637.04
270	385431.92	2202627.95
271	385442.06	2202621.42
272	385454.85	2202610.08
273	385455.46	2202609.49
274	385446.63	2202595.11
275	385466.60	2202584.65
276	385454.51	2202560.71
277	385455.63	2202556.25
278	385440.87	2202528.43
279	385439.51	2202525.37
280	385425.61	2202498.62
281	385424.47	2202499.25
282	385413.57	2202477.31
283	385412.77	2202477.68
284	385403.57	2202458.43
285	385402.43	2202455.99
286	385391.71	2202435.03
287	385381.89	2202414.54
1	385387.52	2202411.86
288	384873.78	2202469.12
289	384867.08	2202475.23
290	384829.32	2202438.66

1	2	3
291	384821.38	2202435.36
292	384779.08	2202420.68
293	384756.54	2202413.83
294	384714.99	2202399.74
295	384668.49	2202383.40
296	384671.53	2202373.88
297	384673.99	2202374.72
298	384713.73	2202388.38
299	384717.85	2202389.90
300	384718.99	2202390.53
301	384733.39	2202395.23
302	384742.52	2202398.47
303	384745.71	2202400.44
304	384750.01	2202401.79
305	384781.84	2202412.49
306	384786.18	2202410.79
307	384834.05	2202430.71
288	384873.78	2202469.12

4. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта не представлен, поскольку перенос (переустройство) существующих линейных объектов не предусмотрен проектом.

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

В составе линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории.

В проекте планировки предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, на момент подготовки документации по планировке территории существующие и строящиеся объекты капитального

строительства производственного и непроизводственного назначения отсутствуют.

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

В границах разработки документации по планировке территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод низкого давления по ул. Октябрьская, Лесная, Мира, Кирова, Щитаева (дома 56,58,60), Садовая в п. Сатис Первомайского района Нижегородской области» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, согласно Генеральному плану, отсутствуют.

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

В документации по планировке территории предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды, выполнение которых позволяет снизить отрицательное воздействие строительства газопровода на почву и растительный покров и ускорить процессы восстановления нарушенных участков.

На период строительства предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация, в соответствии с видом отхода. В период производства строительно-монтажных работ возможно захламление территории строительными материалами и отходами.

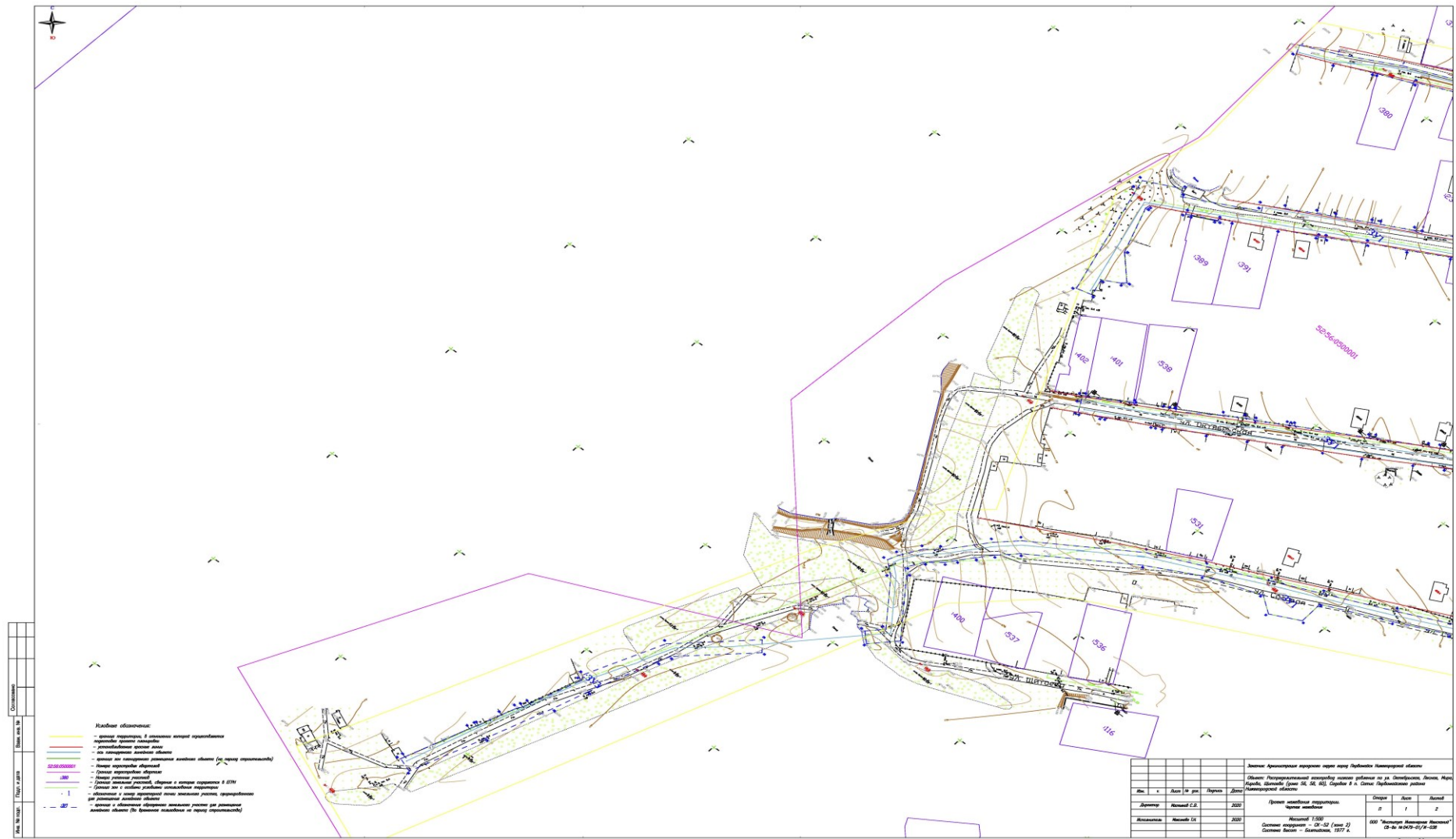
После завершения работ по строительству, территория, затронутая строительно-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению. Этапы рекультивации и порядок работ разработаны в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04-83.

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.

Наличие источников возможных чрезвычайных ситуаций и необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены при разработке проектной документации линейный объект.

III. Проект межевания территории

1. Чертеж межевания территории



2. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположения границ и условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков указаны в разделе 6 «Графическая часть проекта межевания территории. Чертеж проекта межевания территории»

Таблица 1. Перечень и сведения об образуемых земельных участках для проведения работ по проектируемому объекту (на период строительства).

Номер кадастрового квартала	Категория земель	Местоположение	Вид права	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ
Образование из земель неразграниченной государственной собственности						
52:56:050 0001	Земли населенных пунктов	Нижегородская область, г Первомайск, рп Сатис	Государственная или муниципальная собственность	:ЗУ1	25873	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
52:56:050 0001	Земли населенных пунктов	Нижегородская область, г Первомайск, рп Сатис	Государственная или муниципальная собственность	:ЗУ2	16	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
52:56:050 0001	Земли населенных пунктов	Нижегородская область, г Первомайск, рп Сатис	Государственная или муниципальная собственность	:ЗУ3	2183	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
ИТОГО:					28072	

Таблица 2. Координаты поворотных точек образуемых земельных участков для проведения работ по проектируемым объектам.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
:3Y1		
1	385387.52	2202411.86
2	385397.98	2202432.34
3	385417.36	2202465.04
4	385430.72	2202492.90
5	385435.55	2202490.50
6	385436.74	2202492.68
7	385444.24	2202506.47
8	385447.74	2202512.88
9	385448.22	2202514.15
10	385450.60	2202518.29
11	385459.16	2202534.85
12	385461.54	2202539.93
13	385476.68	2202568.37
14	385487.23	2202588.11
15	385479.78	2202592.76
16	385480.56	2202594.01
17	385447.89	2202628.16
18	385404.62	2202655.68
19	385401.87	2202655.40
20	385396.41	2202659.82
21	385389.77	2202665.18
22	385375.35	2202676.82
23	385367.96	2202683.17
24	385363.97	2202693.00
25	385354.78	2202699.43
26	385342.28	2202708.10
27	385339.75	2202704.17
28	385332.69	2202708.48
29	385319.04	2202722.43
30	385295.14	2202750.44
31	385295.00	2202759.26
32	385309.47	2202781.90
33	385314.35	2202786.05
34	385324.11	2202788.98
35	385364.85	2202765.11
36	385395.70	2202747.08
37	385406.33	2202740.61
38	385421.78	2202730.40
39	385429.29	2202724.17
40	385432.84	2202729.87
41	385410.99	2202743.47

1	2	3
42	385361.64	2202773.82
43	385333.76	2202790.33
44	385333.49	2202791.46
45	385322.64	2202798.29
46	385323.56	2202799.32
47	385345.41	2202834.21
48	385346.68	2202833.33
49	385357.56	2202851.55
50	385377.32	2202884.87
51	385381.28	2202891.54
52	385383.48	2202892.54
53	385389.38	2202902.57
54	385390.77	2202904.94
55	385403.33	2202924.54
56	385407.06	2202932.24
57	385419.38	2202951.75
58	385443.94	2202992.79
59	385441.34	2202994.48
60	385452.47	2203012.58
61	385456.45	2203018.45
62	385457.29	2203017.75
63	385459.06	2203016.54
64	385469.75	2203034.62
65	385481.86	2203055.11
66	385496.06	2203078.84
67	385509.69	2203100.88
68	385527.99	2203129.33
69	385530.74	2203133.04
70	385532.06	2203134.82
71	385533.01	2203136.34
72	385533.70	2203137.43
73	385528.54	2203140.26
74	385521.85	2203145.06
75	385515.84	2203147.48
76	385515.55	2203147.02
77	385513.39	2203143.65
78	385503.65	2203128.46
79	385511.39	2203123.67
80	385508.94	2203120.18
81	385494.79	2203096.55
82	385491.76	2203092.40
83	385477.72	2203068.84
84	385475.78	2203065.72

1	2	3
85	385472.22	2203059.89
86	385458.43	2203038.22
87	385447.00	2203018.99
88	385446.86	2203019.07
89	385444.53	2203015.37
90	385433.44	2202998.14
91	385379.11	2202909.03
92	385367.97	2202890.76
93	385335.50	2202837.50
94	385330.00	2202830.00
95	385329.00	2202828.50
96	385315.50	2202807.00
97	385312.97	2202804.71
98	385310.79	2202804.22
99	385263.62	2202833.73
100	385244.08	2202834.49
101	385214.60	2202841.50
102	385208.22	2202843.76
103	385206.41	2202845.83
104	385205.54	2202846.35
105	385215.08	2202864.72
106	385217.80	2202870.61
107	385226.05	2202889.83
108	385217.05	2202894.22
109	385208.67	2202874.68
110	385206.10	2202869.13
111	385192.32	2202842.58
112	385190.51	2202838.68
113	385173.79	2202807.67
114	385162.63	2202786.68
115	385146.13	2202755.57
116	385130.41	2202725.76
117	385110.56	2202686.46
118	385095.27	2202686.94
119	385085.45	2202669.49
120	385092.93	2202658.39
121	385079.29	2202623.97
122	385061.17	2202593.67
123	385019.23	2202536.91
124	385008.00	2202526.40
125	384999.32	2202519.74
126	384990.69	2202513.11
127	384984.79	2202509.04

1	2	3
128	384977.14	2202500.52
129	384966.72	2202494.53
130	384963.09	2202499.24
131	384927.43	2202527.69
132	384912.71	2202514.89
133	384918.55	2202508.04
134	384927.72	2202516.01
135	384956.62	2202492.89
136	384963.73	2202483.64
137	384970.33	2202486.21
138	384983.05	2202493.63
139	384990.03	2202501.61
140	385013.83	2202519.53
141	385026.07	2202531.01
142	385068.88	2202589.00
143	385085.43	2202620.92
144	385103.36	2202655.03
145	385117.27	2202683.10
146	385137.07	2202722.32
147	385152.76	2202752.06
148	385169.25	2202783.17
149	385180.40	2202804.13
150	385197.11	2202835.12
151	385200.68	2202835.81
152	385211.77	2202831.89
153	385242.72	2202824.54
154	385260.57	2202823.85
155	385306.47	2202795.13
156	385277.47	2202749.75
157	385261.28	2202723.54
158	385260.81	2202723.82
159	385258.97	2202720.20
160	385248.35	2202703.93
161	385248.56	2202703.74
162	385234.81	2202682.47
163	385228.88	2202674.13
164	385218.93	2202658.81
165	385202.24	2202634.16
166	385189.87	2202614.96
167	385177.08	2202595.10
168	385165.97	2202577.93
169	385152.95	2202557.93
170	385138.97	2202536.37

1	2	3
171	385135.94	2202531.49
172	385135.75	2202530.94
173	385121.53	2202507.47
174	385119.87	2202505.24
175	385114.03	2202494.33
176	385113.57	2202493.57
177	385119.44	2202490.21
178	385123.28	2202487.79
179	385124.50	2202489.50
180	385140.06	2202512.25
181	385139.43	2202513.95
182	385148.61	2202528.27
183	385150.24	2202531.23
184	385151.91	2202533.77
185	385152.18	2202534.29
186	385169.00	2202556.30
187	385176.03	2202566.49
188	385178.59	2202571.05
189	385178.33	2202571.31
190	385189.28	2202587.80
191	385189.76	2202588.25
192	385191.42	2202591.04
193	385214.59	2202627.89
194	385217.14	2202631.10
195	385233.48	2202657.15
196	385237.16	2202662.66
197	385244.46	2202673.58
198	385246.55	2202676.40
199	385257.55	2202694.39
200	385270.09	2202715.19
201	385287.07	2202742.56
202	385287.90	2202741.97
203	385310.49	2202714.73
204	385319.92	2202705.09
205	385339.22	2202694.79
206	385342.85	2202696.14
207	385347.29	2202693.69
208	385359.35	2202683.12
209	385358.83	2202682.41
210	385359.86	2202678.25
211	385365.77	2202673.18
212	385365.57	2202672.85
213	385364.76	2202671.47

1	2	3
214	385380.47	2202661.57
215	385388.83	2202654.88
216	385380.74	2202641.96
217	385378.17	2202637.85
218	385370.06	2202626.54
219	385357.67	2202606.37
220	385345.78	2202587.48
221	385338.90	2202576.32
222	385325.28	2202554.82
223	385313.26	2202533.92
224	385312.50	2202534.20
225	385300.02	2202514.39
226	385299.45	2202514.40
227	385297.16	2202511.09
228	385297.48	2202510.65
229	385285.45	2202490.68
230	385271.46	2202467.64
231	385267.38	2202460.62
232	385266.10	2202461.17
233	385265.33	2202459.77
234	385258.52	2202447.43
235	385256.67	2202444.55
236	385257.89	2202443.73
237	385246.88	2202425.28
238	385243.99	2202424.83
239	385213.37	2202436.80
240	385198.78	2202452.33
241	385196.41	2202450.29
242	385190.23	2202440.24
243	385178.96	2202443.41
244	385176.14	2202433.81
245	385250.62	2202411.96
246	385256.80	2202410.32
247	385268.48	2202431.07
248	385263.72	2202434.12
249	385287.85	2202474.95
250	385291.45	2202472.69
251	385298.43	2202483.77
252	385308.47	2202499.30
253	385314.09	2202508.80
254	385325.26	2202526.99
255	385327.81	2202531.21
256	385338.07	2202548.06

1	2	3
257	385339.19	2202552.89
258	385348.75	2202568.81
259	385352.25	2202574.52
260	385364.05	2202593.46
261	385366.33	2202597.06
262	385369.19	2202601.71
263	385379.12	2202617.65
264	385381.89	2202622.06
265	385398.07	2202648.05
266	385416.23	2202637.04
267	385431.92	2202627.95
268	385442.06	2202621.42
269	385454.85	2202610.08
270	385455.46	2202609.49
271	385446.63	2202595.11
272	385466.60	2202584.65
273	385454.51	2202560.71
274	385455.63	2202556.25
275	385440.87	2202528.43
276	385439.51	2202525.37
277	385425.61	2202498.62
278	385424.47	2202499.25
279	385413.57	2202477.31
280	385412.77	2202477.68
281	385403.57	2202458.43
282	385402.43	2202455.99
283	385391.71	2202435.03
284	385381.89	2202414.54
1	385387.52	2202411.86
:3Y2		
285	385533.91	2203137.78
288	385534.86	2203139.29
289	385531.36	2203141.23
287	385523.42	2203144.43
286	385528.76	2203140.60
285	385533.91	2203137.78
:3Y3		
290	384873.78	2202469.12
291	384867.08	2202475.23
292	384829.32	2202438.66
293	384821.38	2202435.36
294	384779.08	2202420.68
295	384756.54	2202413.83

1	2	3
296	384714.99	2202399.74
297	384668.49	2202383.40
298	384671.53	2202373.88
299	384673.99	2202374.72
300	384713.73	2202388.38
301	384717.85	2202389.90
302	384718.99	2202390.53
303	384733.39	2202395.23
304	384742.52	2202398.47
305	384745.71	2202400.44
306	384750.01	2202401.79
307	384781.84	2202412.49
308	384786.18	2202410.79
309	384834.05	2202430.71
290	384873.78	2202469.12

Таблица 3. Перечень и сведения об образуемых частях земельных участков для проведения работ по проектируемому объекту(на период строительства).

52:56:05 00001:12 46	Под эксплуатаци ю объекта: «Сооружен ие (распресси тельный газопровод) , Нижегородс кая область, Первомайск ий район, рабочий поселок Сатис, улица Советская, улица Подлесная»	Земли населё нных пункто в	Нижегородск ая область, г Первомайск, р.п. Сатис, примерно в 145 метрах от западного угла ШРП по ул.Советская , участок 3		1246/ чзу1	5	Для разме- щения газопр овода
Итого:						5	

Таблица 4. Координаты поворотных точек образуемых частей земельных участков для проведения работ по проектируемым объектам.

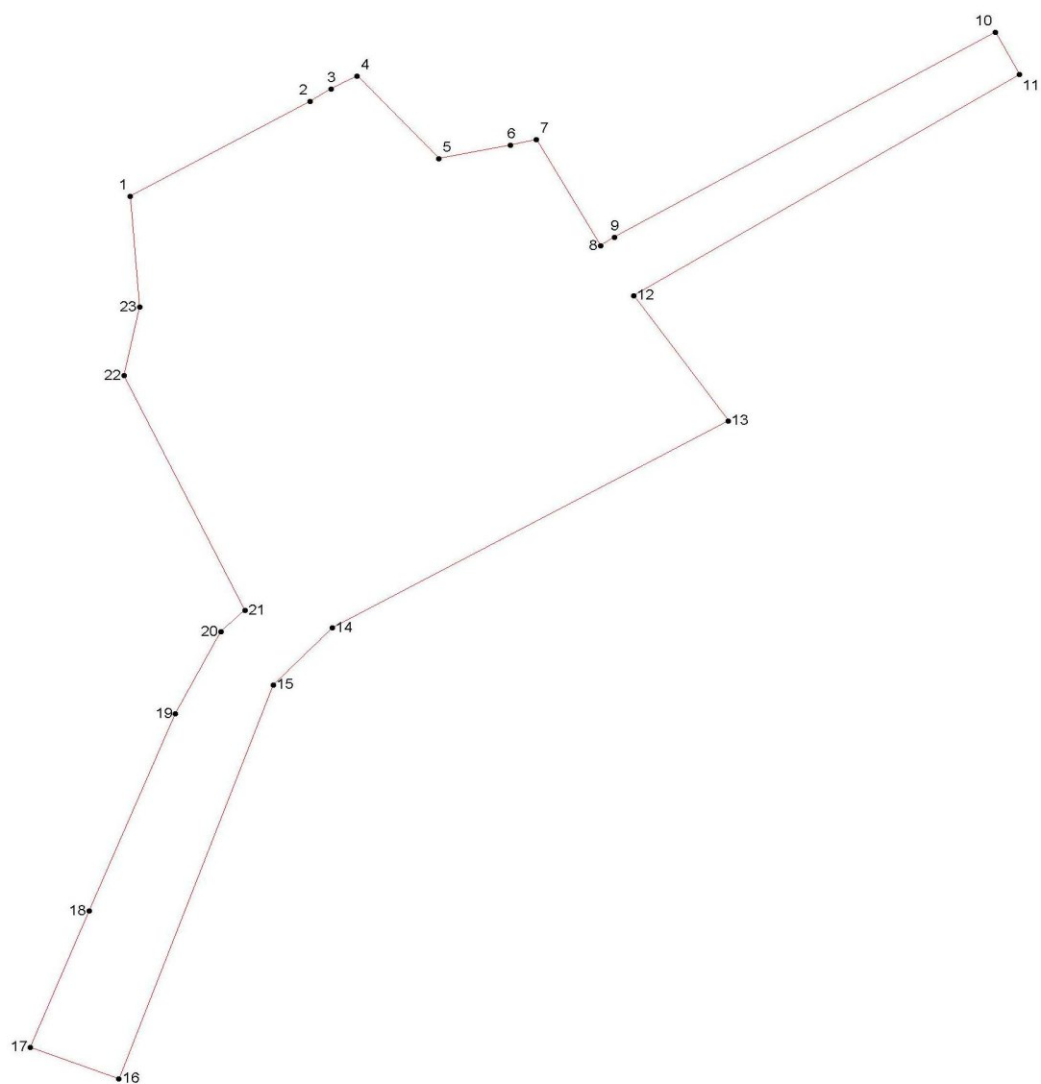
Обозначение	Координаты
-------------	------------

характерных точек границы	X	Y
:1246:чзу1		
72	385533.70	2203137.43
285	385533.91	2203137.78
286	385528.76	2203140.60
287	385523.42	2203144.43
74	385521.85	2203145.06
73	385528.54	2203140.26
72	385533.70	2203137.43

Проектом не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям или имуществу общего пользования. Изъятие и (или) резервирование земель или земельных участков для государственных или муниципальных нужд также не планируется.

Во временное пользование отводятся земли под строительство газопровода, площадки и временные дороги вдоль трассы газопровода на период строительства. Проектом не предусмотрено образование земельных участков на период эксплуатации газопровода.

3. Сведения о границах территории в отношении которой утвержден проект межевания



Каталог координат характерных точек границ территории в отношении
которой утвержден проект межевания (система координат МСК-52)

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	385406.50	2202408.66
2	385492.18	2202560.56
3	385503.51	2202578.04
4	385515.19	2202600.27
5	385440.56	2202669.23
6	385452.69	2202729.86
7	385457.68	2202751.57
8	385361.82	2202805.61
9	385369.57	2202817.47
10	385554.66	2203139.07
11	385516.51	2203159.36
12	385316.79	2202833.57
13	385203.52	2202913.51
14	385016.36	2202579.03
15	384964.68	2202529.29
16	384608.47	2202399.12
17	384636.97	2202324.25
18	384760.21	2202373.89
19	384938.60	2202446.69
20	385012.74	2202485.09
21	385032.06	2202505.38
22	385244.34	2202403.22
23	385306.40	2202416.50
1	385406.50	2202408.66