



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 ИЮН 2022

№ в реестре

20542-330-006-01-03/22

**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

2 июня 2022 г.

№ 06-01-03/22

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по
планировке территории, расположенной по
улицам Кравцова, Гурова, Луговая,
Ромашковая, Васильковая, Весенняя,
Солоницына в городе Богородске
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 8², 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, на основании приказа министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 24 августа 2020 г. № 06-01-02/48, с учетом протокола общественных обсуждений от 26 апреля 2022 г. и заключения о результатах общественных обсуждений от 26 апреля 2022 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, расположенной по улицам Кравцова, Гурова, Луговая, Ромашковая, Васильковая, Весенняя, Солоницына в городе Богородске Нижегородской области (далее – документация по планировке территории).

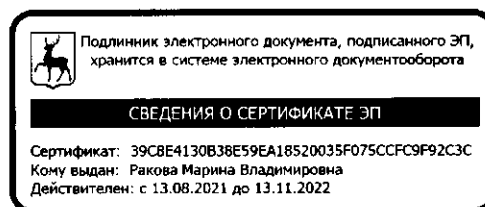
2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение четырех дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по планировке территории главе местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте поселения в сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение документации по планировке территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

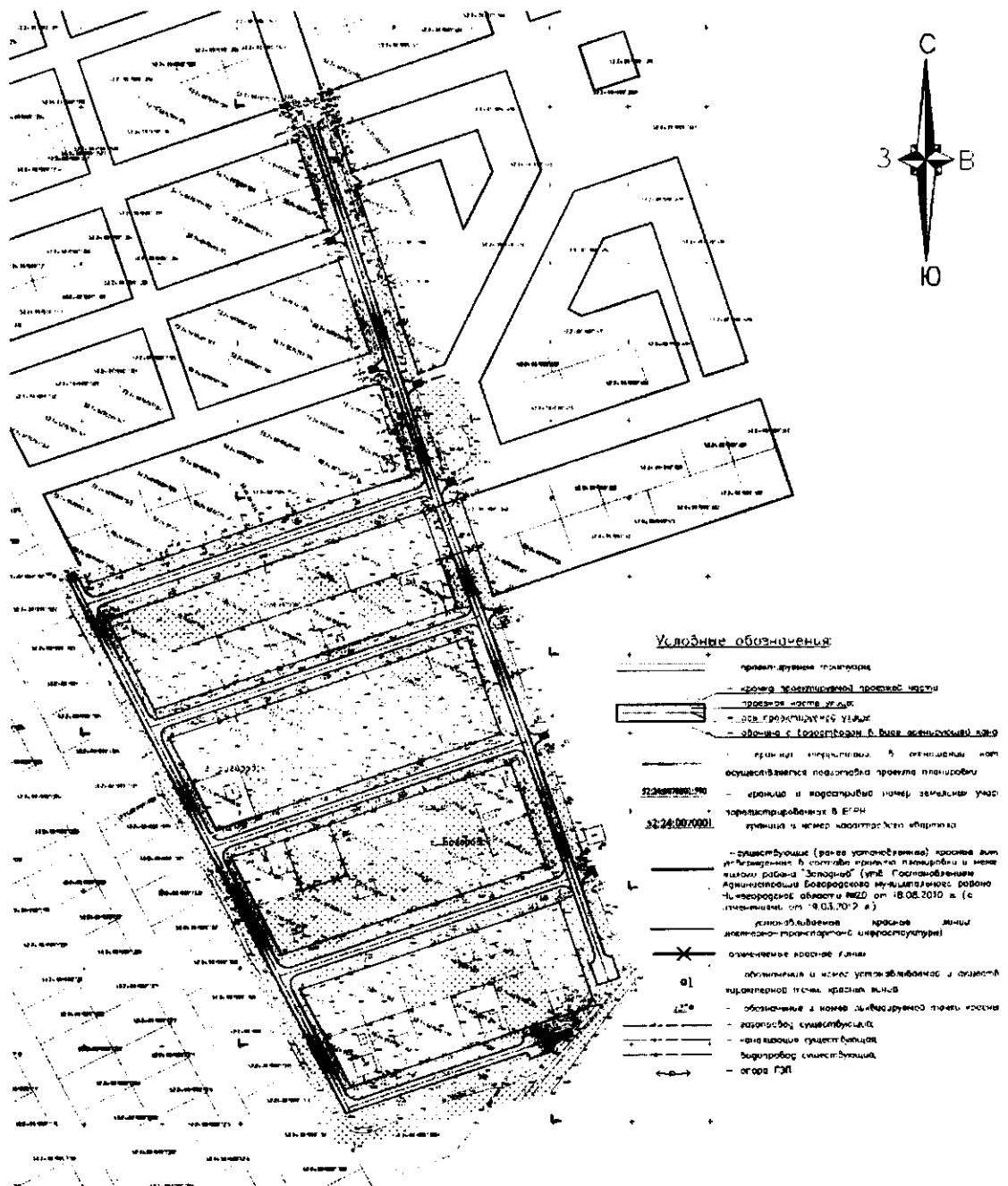


М.В. Ракова

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 июня 2022 г. № 06-01-03/22

Документация по планировке территории, расположенной по улицам
Кравцова, Гурова, Луговая, Ромашковая, Васильковская, Весенняя,
Солоницына в городе Богородске Нижегородской области

Проект планировки территории
I. Чертеж красных линий



*Перечень координат характерных точек проектируемых и
существующих (сохраняемых) красных линий
(система координат – МСК-52)*

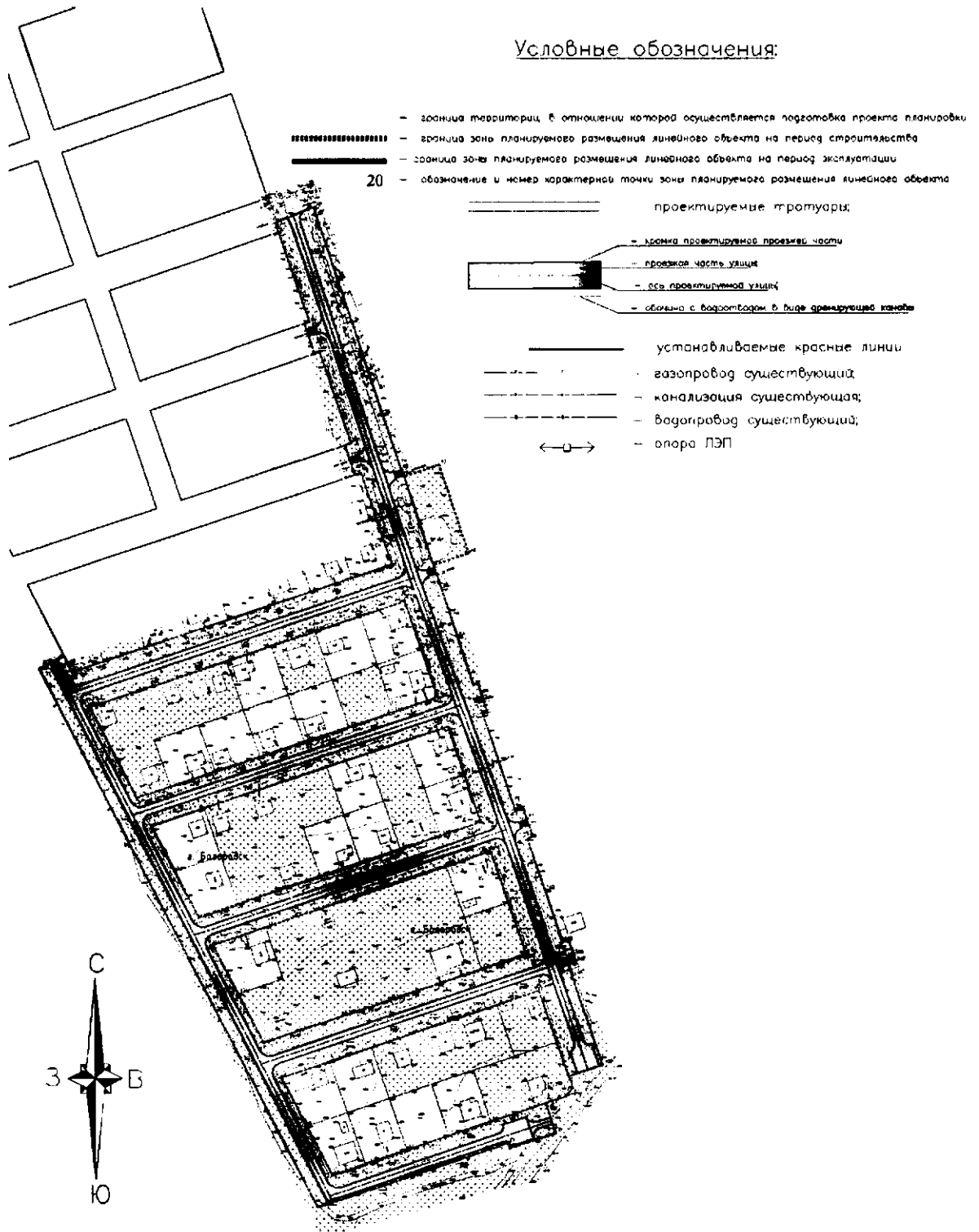
Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	504361,94	2183203,45
2	504358,63	2183204,59
3	504362,11	2183214,76
4	504340,04	2183221,96
5	504337,19	2183213,34
6	504308,28	2183222,93
7	504311,08	2183231,39
8	504301	2183234,68
9	504298,22	2183226,27
10	504270,74	2183235,39
11	504241,46	2183245,11
12	504211,66	2183254,99
13	504180,18	2183265,44
14	504182,8	2183273,19
15	504102,56	2183299,77
16	504100,11	2183292,39
35	504069,26	2183302,6
36	504038,23	2183312,88
37	504041,22	2183321,69
38	504022,49	2183328,37
39	504019,42	2183319,08
40	503988,57	2183329,29
41	503957,72	2183339,51
42	503961,27	2183350,24
43	503942,31	2183357,01
44	503939,09	2183347,33
45	503906,03	2183358,59
46	503872,97	2183369,84
47	503876,52	2183380,52
100	503682,93	2183221,37
99	504051,1	2183032,14
113	504059,29	2183048,03
112	504046,8	2183054,46
111	504053,55	2183074,6

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
110	504062,45	2183101,35
109	504071,35	2183128,11
108	504080,24	2183154,89
107	504089,14	2183181,63
106	504098,04	2183208,4
105	504115,38	2183260,59
104	504145,17	2183250,72
103	504145,17	2183250,7
102	504174,6	2183240,95
101	504169,91	2183226,84
118	504189,08	2183221,14
117	504193,51	2183234,53
116	504223,29	2183224,33
115	504252,1	2183214,48
114	504248,35	2183203,53
123	504267,53	2183197,83
122	504270,99	2183208,06
121	504300,33	2183197,92
120	504328,7	2183188,21
119	504326,04	2183180,45
126	504348,11	2183173,89
125	504350,52	2183180,94
124	504354,12	2183179,7
17	504091,77	2183268,79
34	504061,08	2183279,27
33	504030,38	2183289,76
32	504020,86	2183261,11
31	504011,33	2183232,45
30	504001,8	2183203,8
29	503992,28	2183175,15
28	503982,75	2183146,5
27	503973,19	2183117,87
26	503965,92	2183095,98
25	503995,09	2183081,01
24	504024,29	2183066,03
23	504034,43	2183096,4
22	504043,98	2183125,04

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
21	504053,5	2183153,69
20	504063,03	2183182,34
19	504072,56	2183210,99
18	504082,08	2183239,64
17	504091,77	2183268,79
48	503947,97	2183105,27
49	503959,31	2183139,31
50	503968,12	2183165,75
51	503976,91	2183192,2
52	503985,58	2183218,29
53	503994,08	2183243,82
54	504002,69	2183269,72
55	504011,5	2183296,22
56	503980,8	2183306,71
57	503949,99	2183317,24
58	503941,34	2183291,24
59	503932,72	2183265,31
60	503924,21	2183239,76
61	503915,54	2183213,67
62	503906,74	2183187,22
63	503897,94	2183160,77
64	503889,48	2183135,36
65	503918,82	2183120,28
48	503947,97	2183105,27
66	503871,59	2183144,46
67	503882,91	2183178,48
68	503892,57	2183207,52
69	503902,23	2183236,56
70	503911,89	2183265,6
71	503921,55	2183294,63
72	503931,2	2183323,67
73	503898,17	2183334,96
74	503865,11	2183346,26
75	503855,45	2183317,23
76	503845,8	2183288,19
77	503836,14	2183259,16
78	503826,48	2183230,12
79	503816,82	2183201,08
80	503808,72	2183176,75
81	503840,17	2183160,6
66	503871,59	2183144,46
82	503786,21	2183188,3
83	503796,47	2183219,11
84	503805,47	2183246,15

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
85	503814,46	2183273,2
86	503823,46	2183300,25
87	503832,46	2183327,31
88	503841,46	2183354,36
89	503808,43	2183365,63
90	503779,07	2183375,67
91	503773,54	2183371,32
92	503766,41	2183349,88
93	503757,42	2183322,84
94	503748,42	2183295,8
95	503739,42	2183268,74
96	503730,43	2183241,7
97	503723,37	2183220,59
98	503754,79	2183204,45
82	503786,21	2183188,3
124	504354,12	2183179,7
125	504350,52	2183180,94
126	504348,11	2183173,89
17	504091,77	2183268,79
18	504082,08	2183239,64
19	504072,56	2183210,99
20	504063,03	2183182,34
21	504053,5	2183153,69
22	504043,98	2183125,04
23	504034,43	2183096,4
24	504024,29	2183066,03
25	503995,09	2183081,01
26	503965,92	2183095,98
27	503973,19	2183117,87
28	503982,75	2183146,5
29	503992,28	2183175,15
30	504001,8	2183203,8
31	504011,33	2183232,45
32	504020,86	2183261,11
33	504030,38	2183289,76
34	504061,08	2183279,27

II. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



III. Положение о размещении линейного объекта

Проектируемая улично-дорожная сеть микрорайона «Западный» представлена 6-ю проездами: Кравцова, Гурова, Луговая, Ромашковая, Васильковая, Весенняя, и улицей Солоницына – улицей в жилой застройке.

Общая длина составляет (ориентировочно) – 1,980 км.

Основные технико-экономические показатели проектируемой автодороги

Показатели	Ед. изм.	ул. Солоницына	ул. Кравцова	ул. Гурова	ул. Луговая	ул. Васильковая	ул. Ромашковая	ул. Весенняя
Категория улиц		Улицы в жилой застройке	Проезды					
Протяженность улиц в границах работ (ориентировочно)	км	0,580	0,234	0,223	0,212	0,198	0,151	0,382
Вид строительства	–	Новое строительство						
Расчетная скорость	км/час	40	40	40	40	40	40	40
Число полос движения	шт.	2	2	2	2	2	2	2
Ширина полосы движения	м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ширина тротуара	м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Тип дорожной одежды	–	облегченный						
Вид покрытия	–	асфальтобетон А16ВН по ГОСТ Р 58406.2-2020						
Расчетные нагрузки		АК-10; НК-14						
Наибольший продольный уклон	‰	20,94	11,45	2,05	10,43	13,92	6,01	17,37
Наименьший радиус вертикальных кривых								
– вогнутых	м	8418,33	2114,99	-	-	-	21154,12	9305,78
– выпуклых	м	6621,26	4529,09	75469,87	9953,57	8246,94	2654,47	8323,66

Сооружение проектируемых линий наружного освещения предусматривается на вновь устанавливаемых железобетонных опорах.

Основные технические данные			
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Напряжение сети	В	380/220
2	Частота	Гц	50
3	Количество воздушных линий (В.Л)	шт.	1
4	Количество светильников	шт.	86
5	Суммарная расчетная мощность	кВА	4.2
6	Количество часов темного времени суток	ч	4 380
7	Общий годовой расход электроэнергии проектируемым объектом	кВт*ч	18 396
8	Коэффициент мощности (cosφ)		0.96
9	Категория надежности электроснабжения		III
10	Общая длина (длина СИП) В.Л	м	2003
11	Система заземления		TN-C

Для сбора и отвода дождевых и талых вод с поверхности проектируемых улиц проектом планировки территории предусмотрено устройство вдоль всех проектируемых улиц водоприемной траншеи шириной 0,6 метра и глубиной 1,0 м из щебня. Вода с проезжей части по поверхностному уклону попадает на траншею из щебня и отводится в грунт. Слой щебня рассекает и поглощает стекающие с покрытия воды, которые теряют при этом скорость, и равномерно просачиваются на рельеф, не вызывая размыва.

Назначение линейного объекта: внутриквартальный проезд в жилой зоне, обеспечивающий проезд частного и аварийного автотранспорта к зданиям, расположенным на территории проекта планировки.

В составе документации по планировке территории предлагается корректура существующих и установление новых красных линий.

Зона планируемого размещения линейного объекта располагается на территории города Богородск Нижегородской области.

*Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейного объекта на период строительства
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
52:24:0070001:863:3У2		
контур I		
1	504100,11	2183292,39
2	504091,77	2183268,79
3	504082,08	2183239,64
4	504072,56	2183210,99
5	504063,03	2183182,34
6	504053,50	2183153,69
7	504043,98	2183125,04
8	504034,43	2183096,40
9	504024,29	2183066,02
10	503995,09	2183081,01
11	503965,92	2183095,98
12	503973,19	2183117,87
13	503982,75	2183146,50
14	503992,28	2183175,15
15	504001,80	2183203,80
16	504011,33	2183232,45
17	504020,86	2183261,11
18	504030,38	2183289,76
19	504061,08	2183279,27
20	504069,26	2183302,60
21	504038,23	2183312,88
22	504039,21	2183315,77
23	504020,40	2183322,04
24	504019,42	2183319,08
25	503988,57	2183329,29
26	503957,72	2183339,51
27	503959,41	2183344,62
28	503940,31	2183350,99
29	503939,09	2183347,33
30	503906,03	2183358,59
31	503872,97	2183369,84
32	503874,20	2183373,54
33	503860,17	2183378,14
34	503858,51	2183373,16
35	503793,6	2183395,03
36	503786,29	2183373,21
37	503808,43	2183365,63
38	503841,46	2183354,36
39	503832,46	2183327,3
40	503823,46	2183300,25

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
41	503814,46	2183273,20
42	503805,47	2183246,15
43	503796,47	2183219,11
44	503786,21	2183188,30
45	503754,79	2183204,45
46	503723,37	2183220,59
47	503730,43	2183241,70
48	503739,42	2183268,74
49	503748,42	2183295,8
50	503757,42	2183322,84
51	503766,41	2183349,88
52	503769,24	2183358,40
53	503749,92	2183364,73
54	503739,96	2183334,82
55	503743,34	2183333,69
56	503738,27	2183318,45
57	503731,91	2183299,35
58	503726,45	2183282,94
59	503721,68	2183268,62
60	503716,04	2183251,66
61	503711,68	2183238,56
62	503707,76	2183226,78
63	503705,22	2183219,17
64	503702,76	2183211,18
65	503893,42	2183113,18
66	503915,66	2183101,75
67	503937,90	2183090,32
68	503982,36	2183067,46
69	504004,60	2183056,04
70	504026,83	2183044,61
71	504043,61	2183035,99
72	504048,96	2183033,24
73	504057,12	2183049,14
74	504046,80	2183054,46
75	504053,55	2183074,60
76	504062,45	2183101,35
77	504071,35	2183128,11
78	504080,24	2183154,89
79	504089,14	2183181,64
80	504098,04	2183208,40
81	504106,71	2183234,49
82	504115,38	2183260,59

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
83	504145,17	2183250,72
84	504145,17	2183250,70
85	504174,60	2183240,95
86	504173,25	2183236,88
87	504192,21	2183230,61
88	504193,51	2183234,53
89	504223,29	2183224,33
90	504252,1	2183214,48
91	504250,98	2183211,2
92	504269,89	2183204,81
93	504270,99	2183208,06
94	504300,33	2183197,92
95	504328,7	2183188,21
96	504334,67	2183186,25
97	504337,73	2183193,98
98	504342,68	2183205,05
99	504344,63	2183210,88
100	504337,19	2183213,34
101	504308,28	2183222,93
102	504298,22	2183226,27
103	504270,74	2183235,39
104	504241,46	2183245,11
105	504211,66	2183254,99
106	504180,18	2183265,44
107	504176,58	2183266,51
108	504176,85	2183267,3
109	504172,17	2183268,86
110	504179,59	2183291,23
111	504122,64	2183310,12
112	504115,12	2183287,42
I	504100,11	2183292,39
контур 2		
113 (1.1)	503871,59	2183144,46
114 (1.1)	503882,91	2183178,48
115 (1.1)	503892,57	2183207,52
116 (1.1)	503902,23	2183236,56
117 (1.1)	503911,89	2183265,60
118 (1.1)	503921,55	2183294,63

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
119 (1.1)	503931,20	2183323,67
120 (1.1)	503898,17	2183334,96
121 (1.1)	503865,11	2183346,26
122 (1.1)	503855,45	2183317,23
123 (1.1)	503845,80	2183288,19
124 (1.1)	503836,14	2183259,16
125 (1.1)	503826,48	2183230,12
126 (1.1)	503816,82	2183201,08
127 (1.1)	503808,72	2183176,75
128 (1.1)	503840,17	2183160,60
113 (1.1)	503871,59	2183144,46
контур 3		
129 (1.2)	503897,94	2183160,77
130 (1.2)	503889,48	2183135,36
131 (1.2)	503918,82	2183120,28
132 (1.2)	503947,97	2183105,27
133 (1.2)	503959,31	2183139,31
134 (1.2)	503968,12	2183165,75
135 (1.2)	503976,91	2183192,20
136 (1.2)	503985,58	2183218,28
137 (1.2)	503994,08	2183243,82
138 (1.2)	504002,69	2183269,72
139 (1.2)	504011,50	2183296,22
140 (1.2)	503980,80	2183306,71
141 (1.2)	503949,99	2183317,24
142 (1.2)	503941,34	2183291,24
143 (1.2)	503932,72	2183265,31
144 (1.2)	503924,21	2183239,76
145 (1.2)	503915,54	2183213,67
146 (1.2)	503906,74	2183187,22
129 (1.2)	503897,94	2183160,77
52:24:0070001:3У1		
2	504091,77	2183268,79
1	504100,11	2183292,39
20	504069,26	2183302,60
19	504061,08	2183279,27
2	504091,77	2183268,79

*Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейного объекта на период эксплуатации
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
52:24:0070001:3У3		
контур I		
1	503808,43	2183365,63
2	503841,46	2183354,36
3	503832,46	2183327,30
4	503823,46	2183300,25
5	503814,46	2183273,2
6	503805,47	2183246,15
7	503796,47	2183219,11
8	503786,21	2183188,30
9	503754,79	2183204,45
10	503723,37	2183220,59
11	503730,43	2183241,70
12	503739,42	2183268,74
13	503748,42	2183295,80
14	503757,42	2183322,84
15	503766,41	2183349,88
16	503769,24	2183358,40
17	503749,92	2183364,73
18	503739,96	2183334,82
19	503743,34	2183333,69
20	503738,27	2183318,45
21	503731,91	2183299,35
22	503726,45	2183282,94
23	503721,68	2183268,62
24	503716,04	2183251,66
25	503711,68	2183238,56
26	503707,76	2183226,78
27	503705,22	2183219,17
28	503702,76	2183211,18
29	503893,42	2183113,18
30	503915,66	2183101,75
31	503937,9	2183090,32
32	503982,36	2183067,46
33	504004,6	2183056,04
34	504026,83	2183044,61
35	504043,61	2183035,99
36	504048,96	2183033,24
37	504057,12	2183049,14
38	504046,80	2183054,46
39	504053,55	2183074,60
40	504062,45	2183101,35

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
41	504071,35	2183128,11
42	504080,24	2183154,89
43	504089,14	2183181,64
44	504098,04	2183208,40
45	504106,71	2183234,49
46	504115,38	2183260,59
47	504145,17	2183250,72
48	504145,17	2183250,70
49	504174,60	2183240,95
50	504173,25	2183236,88
51	504192,21	2183230,61
52	504193,51	2183234,53
53	504223,29	2183224,33
54	504252,10	2183214,48
55	504250,98	2183211,20
56	504269,89	2183204,81
57	504270,99	2183208,06
58	504300,33	2183197,92
59	504328,70	2183188,21
60	504334,67	2183186,25
61	504337,73	2183193,98
62	504342,68	2183205,05
63	504344,63	2183210,88
64	504337,19	2183213,34
65	504308,28	2183222,93
66	504298,22	2183226,27
67	504270,74	2183235,39
68	504241,46	2183245,11
69	504211,66	2183254,99
70	504180,18	2183265,44
71	504176,58	2183266,51
72	504176,85	2183267,30
73	504172,17	2183268,86
74	504115,12	2183287,42
75	504100,11	2183292,39
76	504069,26	2183302,60
77	504038,23	2183312,88
78	504039,21	2183315,77
79	504020,40	2183322,04
80	504019,42	2183319,08
81	503988,57	2183329,29
82	503957,72	2183339,51

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
83	503959,41	2183344,62
84	503940,31	2183350,99
85	503939,09	2183347,33
86	503906,03	2183358,59
87	503872,97	2183369,84
88	503874,20	2183373,54
89	503860,17	2183378,14
90	503858,51	2183373,16
91	503793,60	2183395,03
92	503786,29	2183373,21
1	503808,43	2183365,63
контур 2		
93 (1.1)	503871,59	2183144,46
94 (1.1)	503882,91	2183178,48
95 (1.1)	503892,57	2183207,52
96 (1.1)	503902,23	2183236,56
97 (1.1)	503911,89	2183265,60
98 (1.1)	503921,55	2183294,63
99 (1.1)	503931,20	2183323,67
100 (1.1)	503898,17	2183334,96
101 (1.1)	503865,11	2183346,26
102 (1.1)	503855,45	2183317,23
103 (1.1)	503845,80	2183288,19
104 (1.1)	503836,14	2183259,16
105 (1.1)	503826,48	2183230,12
106 (1.1)	503816,82	2183201,08
107 (1.1)	503808,72	2183176,75
108 (1.1)	503840,17	2183160,60
93 (1.1)	503871,59	2183144,46
контур 3		
109 (1.2)	503897,94	2183160,77
110 (1.2)	503889,48	2183135,36
111 (1.2)	503918,82	2183120,28
112 (1.2)	503947,97	2183105,27
113 (1.2)	503959,31	2183139,31

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
114 (1.2)	503968,12	2183165,75
115 (1.2)	503976,91	2183192,20
116 (1.2)	503985,58	2183218,28
117 (1.2)	503994,08	2183243,82
118 (1.2)	504002,69	2183269,72
119 (1.2)	504011,50	2183296,22
120 (1.2)	503980,80	2183306,71
121 (1.2)	503949,99	2183317,24
122 (1.2)	503941,34	2183291,24
123 (1.2)	503932,72	2183265,31
124 (1.2)	503924,21	2183239,76
125 (1.2)	503915,54	2183213,67
126 (1.2)	503906,74	2183187,22
109 (1.2)	503897,94	2183160,77
контур 4		
127 (1.3)	504024,29	2183066,02
128 (1.3)	504034,43	2183096,40
129 (1.3)	504043,98	2183125,04
130 (1.3)	504053,50	2183153,69
131 (1.3)	504063,03	2183182,34
132 (1.3)	504072,56	2183210,99
133 (1.3)	504082,08	2183239,64
134 (1.3)	504091,77	2183268,79
135 (1.3)	504061,08	2183279,27
136 (1.3)	504030,38	2183289,76
137 (1.3)	504020,86	2183261,11
138 (1.3)	504011,33	2183232,45
139 (1.3)	504001,80	2183203,80
140 (1.3)	503992,28	2183175,15
141 (1.3)	503982,75	2183146,50
142 (1.3)	503973,19	2183117,87
143 (1.3)	503965,92	2183095,98
144 (1.3)	503995,09	2183081,01
127 (1.3)	504024,29	2183066,02

Проектом планировки территории не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. В связи с этим отсутствует необходимость установления границ зон планируемого размещения таких объектов.

В составе проектируемых линейных объектов не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, для которых требуется

установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

Документацией по планировке территории предусмотрены мероприятия по защите существующих сохраняемых сетей инженерных коммуникаций, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, во избежание повреждений на период строительства линейного объекта.

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют объекты культурного наследия. Необходимость осуществления мероприятий по их сохранению от возможного негативного воздействия отсутствует.

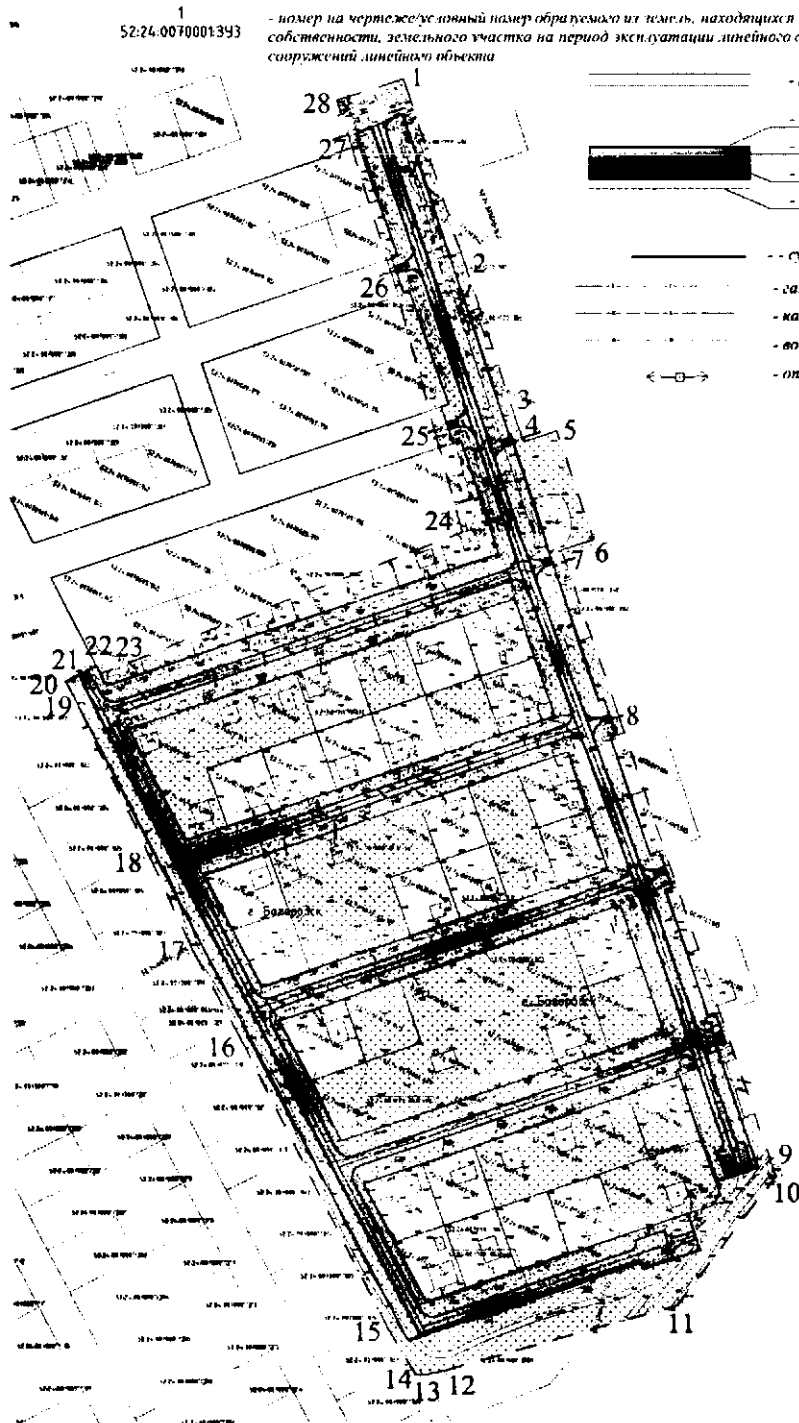
Охрана окружающей природной среды в границах зоны планируемого размещения линейного объекта осуществляется в соответствии с действующими нормативными актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов. При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

В документации по планировке территории предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности в связи с размещением линейного объекта.

V. Чертеж межевания территории на период эксплуатации

Условные обозначения

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 - характерная точка границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 52:24:0070001:1384 - граница и кадастровый номер земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН
- 52:24:0070001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, земельного участка предоставляемого на период эксплуатации линейного объекта и сооружений линейного объекта и сооружений линейного объекта
- 1 - номер на чертеже/условный номер образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, земельного участка на период эксплуатации линейного объекта и сооружений линейного объекта и сооружений линейного объекта



- - проектируемые тротуары;
- - кромка проектируемой проезжей части
- - проезжая часть улицы;
- - ось проектируемой улицы;
- - обочина с водотводом в виде дренажной канавы
- - существующие красные линии
- - газопровод существующий;
- - канализация существующая;
- - водопровод существующий;
- ← □ → - опора ЛЭП



VI. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ образуемых земельных участков/частей земельных участков, необходимых на период строительства и эксплуатации линейного объекта, указано в разделах IV. Чертеж межевания территории на период строительства и V. Чертеж межевания территории на период эксплуатации.

Сведения о земельном участке, образуемом из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:24:0070001:3У1	807	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск

Сведения о земельном участке, образуемом путем раздела с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства

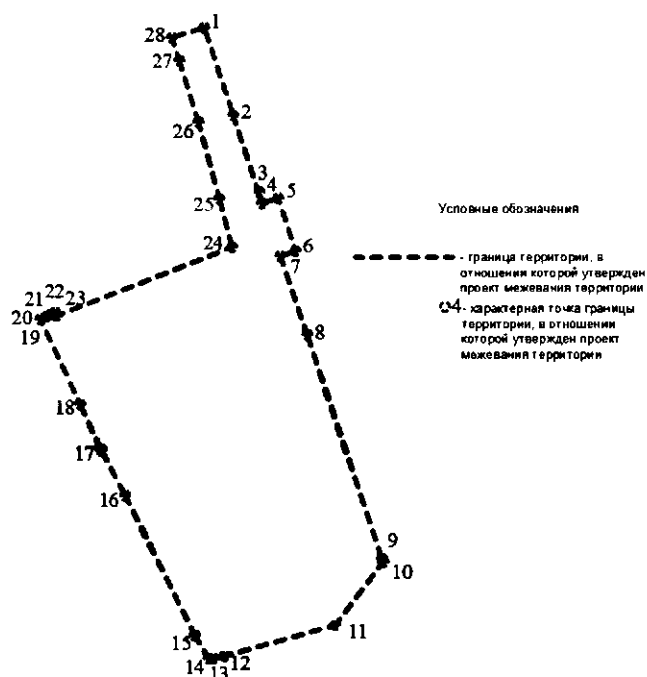
Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:24:0070001:863:3У2	42536	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Нижегородская область, Богородский район, участок №1

Сведения о земельном участке, образуемом из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период эксплуатации

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:24:0070001:3У2	41919	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск

Образуемые земельные участки с условными номерами 52:24:0070001:3У1, 52:24:0070001:863:3У2 и 52:24:0070001:3У2, занятые автомобильными дорогами, будут относиться к территории общего пользования.

**VII. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден
проект межевания**



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

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	504352,15	2183176,11
2	504363,05	2183211,25
3	504268,49	2183242,67
4	504185,00	2183270,00
5	504173,82	2183273,85
6	504179,59	2183291,23
7	504122,64	2183310,12
8	504117,09	2183293,40
9	504032,35	2183322,61
10	503792,26	2183403,46
11	503789,00	2183404,59
12	503720,84	2183352,53
13	503687,68	2183232,51
14	503685,00	2183220,00
15	503684,99	2183214,99

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
16	503710,03	2183199,99
17	503860,11	2183125,16
18	503909,35	2183098,63
19	503958,62	2183076,22
20	504048,95	2183033,24
21	504052,24	2183039,65
22	504054,64	2183044,32
23	504057,12	2183049,15
24	504052,99	2183051,27
25	504126,72	2183241,34
26	504178,67	2183227,50
27	504261,30	2183204,82
28	504327,36	2183184,12
1	504352,15	2183176,11