Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ от 06.10.2022 № 06-01-03/54

Об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки и межевания территории, расположенной южнее д. Кузнечиха в Советском районе города Нижнего Новгорода

В соответствии со статьями 82, 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 21 Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-3 «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», Адресной инвестиционной программой Нижегородской области на 2022 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 22 декабря 2021 г. № 1210 (с изменениями), 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 8 июня 2022 г. № 06-01-02/38, с учетом протокола общественных обсуждений от 13 сентября 2022 г. и заключения о результатах общественных обсуждений от 13 сентября 2022 г.

приказываю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по внесению изменений в проект планировки и межевания территории, расположенной южнее д. Кузнечиха в Советском районе города Нижнего Новгорода, утвержденный приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 30 ноября 2020 г. № 06-01-03/45 (далее – документация по внесению изменений).

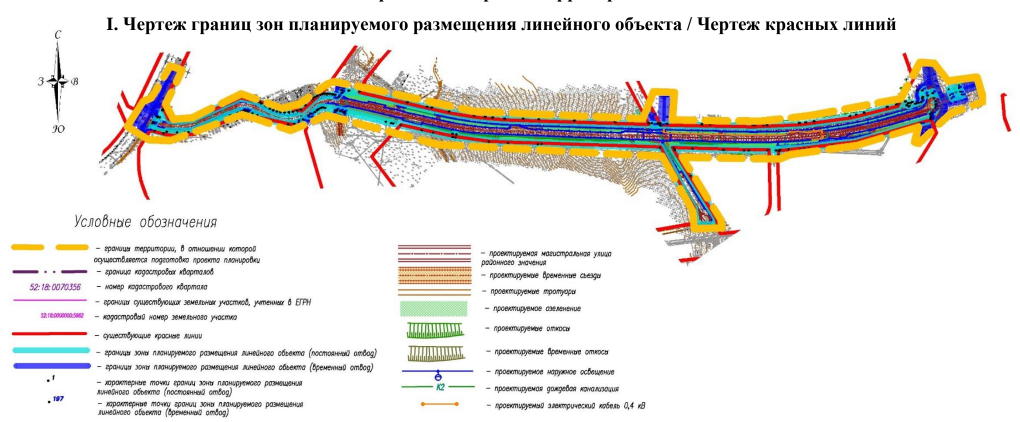
- 2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 2.1. В течение четырех дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по внесению изменений главе города Нижнего Новгорода для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте города в сети «Интернет».
- 2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение документации по внесению изменений 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 6 октября 2022 г. № 06-01-03/54

Документация по внесению изменений в проект планировки и межевания территории, расположенной южнее д. Кузнечиха в Советском районе города Нижнего Новгорода

Проект планировки территории



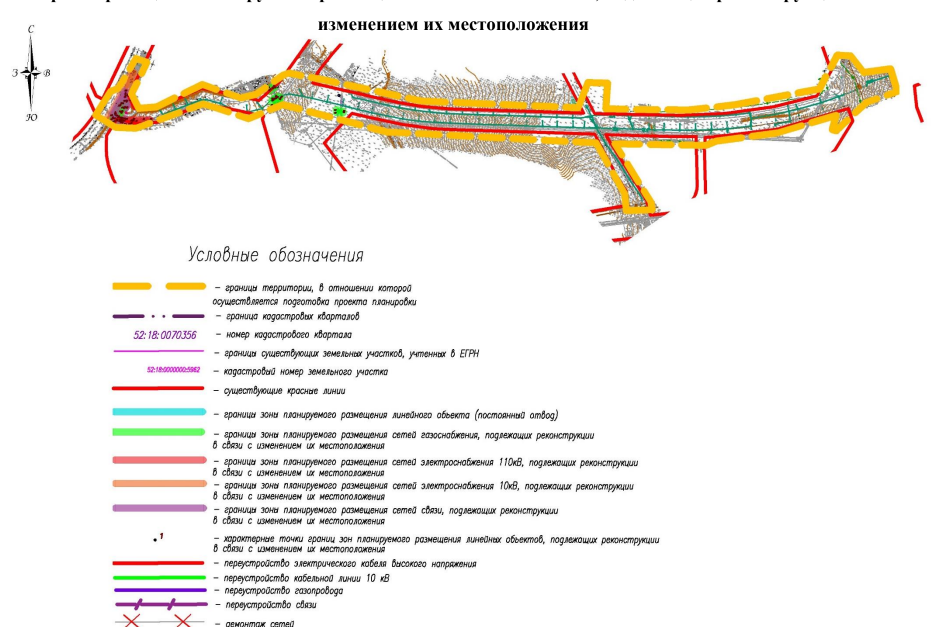
Перечень координат характерных точек существующих (сохраняемых) красных линий

(система координат – МСК-52)

Номер характерной	Координаты, м	
точки красных		
линий	X	У
1	523424,01	2217509,53
2	523485,99	2217518,54
3	523494,33	2217564,63
4	523507,31	2217601,01
5	523531,60	2217640,99
6	523578,33	2217684,91
7	523607,66	2217711,52
8	523636,99	2217738,12
9	523648,48	2217760,99
10	523686,95	2217932,84
11	523681,38	2217932,82
12	524155,20	2217999,32
13	523806,36	2217933,03
14	523725,63	2217898,84
15	523695,49	2217765,43
16	523684,78	2217718,05
17	523567,61	2217615,47
18	523549,37	2217587,50
19	523541,05	2217566,70
20	523538,34	2217553,06
21	523558,53	2217529,37
22	523565,98	2217520,74
23	524009,40	2217527,01
	72121212	20107110
24	524218,49	2218711,89
25	524117,73	2218842,55
26	523973,97	2218504,31
27	523952,01	2218451,86
28	523922,16	2218369,51
29	523901,57	2218293,34
30	523887,68	2218229,24
31	523845,96	2218029,60
32	523887,09	2218029,95
33	523904,92	2219087,23

Номер	Координаты, м	
характерной		
точки красных	X	У
линий	500000 11	2210002 62
34	523908,11	2219092,62
35	523951,45	2219066,54
36	523981,64	2219020,51
37	524072,23	2218901,63
38	523896,70	2218488,41
39	523875,99	2218435,70
40	523846,45	2218341,53
41	523824,03	2218242,58
42	523811,14	2218180,94
43	523689,87	2218141,25
	•	,
44	524634,65	2219425,27
45	524564,65	2219493,19
46	524475,08	2219485,46
47	524385,30	2219374,29
48	524304,83	2219249,07
49	524242,00	2219126,44
50	524131,18	2218874,22
51	524236,35	2218737,86
	•	,
52	523913,68	2219167,95
53	523951,66	2219136,48
54	524079,75	2218940,91
55	524085,66	2218933,24
56	524168,62	2219128,77
57	524199,18	2219194,02
58	524060,98	2219262,13
	·	
59	524449,72	2219621,04
60	524480,07	2219591,21
61	524326,69	2219416,41
62	524241,42	2219277,94
63	524220,76	2219242,62
64	524208,51	2219220,72
65	524186,07	2219231,33
	*	•

II. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с



III. Положение о размещении линейного объекта

Документацией по внесению изменений в проект планировки и межевания территории, расположенной южнее д. Кузнечиха в Советском районе г. Нижнего Новгорода, предусмотрены следующие изменения:

- 1. В проектные решения включено устройство локальных очистных сооружений ливневой канализации. Документацией по планировке территории предусмотрено изменение границ зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод).
- 2. Документацией по планировке территории предусмотрено изменение границ зон планируемого размещения линейного объекта (временный отвод).
- 3. В проектные решения включены мероприятия по переустройству сетей электроснабжения, газоснабжения и связи. Документацией по планировке территории предусмотрено установление границ зон платинируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Документацией по планировке территории предусмотрено строительство:

- автомобильной дороги общего пользования местного значения города Нижнего Новгорода «от улицы Академика Сахарова до пересечения с улицей Генерала Ивлиева» с устройством местных проездов и тротуаров;
 - отстойно-разворотной площадки для общественного транспорта;
 - наружного освещения;
 - ливневой канализации;
 - локальных очистных сооружений ливневой канализации;
- электрического кабеля 0,4 кВ для организации светофорного регулирования.

Строительство проектируемой автомобильной дороги запланировано в три этапа.

Категория дороги — магистральная улица районного значения регулируемого движения транспортно- пешеходная.

Пропускная способность – 1800ед/ч.

Назначение проектируемой автомобильной дороги — организация движения транспортных потоков и движения пешеходов внутри Советского района и связь с магистралями общегородского значения.

Протяженность проектируемой автомобильной дороги – 2385 м (ориентировочно).

Основные параметры проектируемого объекта на 1 этапе строительства:

Основная проезжая часть:

Расчетная скорость, км/ч	60
Количество полос движения	4
Ширина полосы движения, м	3,5
Ширина краевой предохранительной полосы у	0,5
бортового камня, м	
Ширина центральной разделительной полосы, м	2,7
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
Минимальный радиус кривой в плане, м	1430 с переходными кривыми 120м, без виража
Наибольший продольный уклон, ‰	63,9
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	5019
вогнутой, м	2572

Местный боковой проезд №1 (слева):

Расчетная скорость, км/ч	40
Количество полос движения	2
Ширина полосы движения, м	3,0
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
Минимальный радиус кривой в плане, м	719,56 без виража
Наибольший продольный уклон, ‰	54,4
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	717
вогнутой, м	1355

Местный боковой проезд №2 (справа):

Расчетная скорость, км/ч	30
Количество полос движения	2
Ширина полосы движения, м	3,0
Ширина краевой предохранительной полосы у	0.5
бортового камня, м	0,5
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20

Минимальный радиус кривой в плане, м	49,18 без виража
Наибольший продольный уклон, ‰	46,0
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	1748
вогнутой, м	2479

Основные параметры проектируемого объекта на 2 этапе строительства Основная проезжая часть:

Расчетная скорость, км/ч	60
Количество полос движения	4
Ширина полосы движения, м	3,5
Ширина краевой предохранительной полосы у	0.5
бортового камня, м	0,5
Ширина центральной разделительной полосы, м	2,7(0)
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
M	клотоида 645, длина кривых 120, без
Минимальный радиус кривой в плане, м	виража
Наибольший продольный уклон, ‰	47,6
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	14347
вогнутой, м	3564

Местный боковой проезд справа:

Расчетная скорость, км/ч	40
Количество полос движения	2
Ширина полосы движения, м	3,0
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
Минимальный радиус кривой в плане, м	1125 с переходными кривыми 100 м, без виража
Наибольший продольный уклон, ‰	59,17
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	8654
вогнутой, м	1705

Площадка для отстоя и разворота общественного транспорта:

Количество машино-мест, шт	41
Площадь, M^2	4060
Внутренний радиус разворота, м	12
Длина подъезда, м	133
Расчетная скорость, км/ч	40
Количество полос движения	2
Ширина полосы движения, м	4,0 (3,5)
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
Наибольший продольный уклон, ‰	65,7
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	1000
вогнутой, м	491

Основные параметры проектируемого объекта на 3 этапе строительства Основная проезжая часть:

Расчетная скорость, км/ч	40
Количество полос движения	4
Ширина полосы движения, м	3,5
Ширина краевой предохранительной полосы у	0.5
бортового камня, м	0,5
Ширина центральной разделительной полосы, м	0
Поперечный уклон проезжей части, ‰	20
Минимальный радиус кривой в плане, м	75 с переходными кривыми с
	устройством виража
Наибольший продольный уклон, ‰	59,7
Наименьший радиус вертикальной кривой:	
выпуклой, м	1072
вогнутой, м	482

Документацией по планировке территории предусмотрено устройство сетей ливневой канализации. Ориентировочная протяженность сетей ливневой канализации 4600 м. Также проектом предусмотрено устройство локальных очистных сооружений производительностью 61,0 л/с.

Документацией по планировке территории предусмотрено устройство наружного освещения ориентировочной протяженностью 7400 м.

Проектом предусмотрено размещение электрического кабеля 0,4 кВ для организации светофорного регулирования. Общая протяженность проектируемых сетей ориентировочно – 950 м.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- переустройство сетей газоснабжения перекладка участка с устройством футляра и запорных устройств (ориентировочной протяженностью 235 м);
- переустройство сетей электроснабжения участок электрического кабеля 10 кВ ориентировочной протяженностью 170 м, участок электрических кабелей 110 кВ ориентировочной протяженностью 170 м;
- переустройство сетей связи перекладка в кабельной канализации (ориентировочной протяженностью 130м).

Зона планируемого размещения линейного объекта располагается на территории города Нижнего Новгорода.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод автомобильной дороги) (система координат – MCK-52)

Номер	Координаты, м	
характерной точки границы	X	У
1	524602,49	2219623,12
2	524599,01	2219626,98
3	524592,29	2219634,42
4	524584,01	2219643,57
5	524563,11	2219619,93
6	524571,00	2219612,44
7	524582,9	2219602,04
1	524602,49	2219623,12
	·	
8	524522,95	2219589,35
9	524521,27	2219589,96
10	524513,55	2219590,39
11	524507,19	2219589,22
12	524500,42	2219586,34
13	524494,22	2219582,93
14	524488,00	2219587,84
15	524484,38	2219590,06
16	524480,10	2219591,19
17	524460,99	2219569,42
18	524326,46	2219416,46
19	524292,57	2219357,91
20	524254,45	2219298,87
21	524247,59	2219286,66
22	524241,28	2219277,67
23	524226,48	2219245,88
24	524212,44	2219220,97
25	524209,29	2219220,40
26	524195,39	2219223,91
28	524209,71	2219216,31
29	524199,37	2219194,25
30	524174,64	2219141,41
31	524168,85	2219129,06
32	524145,05	2219073,06
33	524109,22	2218988,67
34	524085,64	2218933,28
35	524079,73	2218940,93
36	524031,17	2219015,08

Цомор		
Номер	Координаты, м	
характерной точки границы	X	У
37	523951,64	2219136,50
38	523948,03	2219139,49
39	523934,17	2219150,98
40	523908,11	2219092,62
41	523951,45	2219066,54
42	523981,74	2219020,35
43	524023,62	2218965,41
44	524030,28	2218956,66
45	524056,83	2218921,82
46	524072,25	2218901,59
47	523934,98	2218578,41
48	523930,51	2218567,90
49	523896,74	2218488,38
50	523876,03	2218435,67
51	523846,50	2218341,51
52	523852,15	2218339,18
53	523849,84	2218333,43
54	523845,10	2218335,34
55	523831,90	2218277,15
56	523824,07	2218242,55
57	523811,19	2218180,91
58	523806,07	2218157,68
59	523805,14	2218153,00
60	523801,97	2218137,13
61	523777,36	2218013,89
62	523777,06	2218012,36
63	523774,91	2218001,63
64	523771,83	2217989,31
65	523771,36	2217987,42
66	523763,51	2217955,93
67	523761,03	2217946,00
68	523759,12	2217944,53
69	523755,87	2217942,03
70	523750,63	2217938,67
71	523747,17	2217936,72
72	523745,29	2217935,66
73	523738,29	2217932,06

Номер	Коорди	наты, м
характерной	X	У
точки границы		
74	523727,78	2217927,52
75	523721,16	2217924,66
76	523702,88	2217913,76
77	523693,90	2217904,29
78	523682,70	2217892,49
79	523674,49	2217877,18
80	523663,76	2217829,23
81	523661,89	2217784,80
82	523660,42	2217769,41
83	523659,61	2217755,88
84	523659,20	2217748,82
85	523657,21	2217745,02
86	523652,81	2217739,58
87	523643,16	2217727,65
88	523626,88	2217710,48
89	523563,86	2217654,34
90	523548,86	2217641,58
91	523538,75	2217633,57
92	523531,24	2217621,25
93	523526,80	2217612,21
94	523516,92	2217592,07
95	523505,27	2217563,12
96	523497,45	2217558,68
97	523492,31	2217528,82
98	523490,47	2217518,13
99	523507,50	2217519,65
100	523510,97	2217519,96
101	523527,82	2217520,20
102	523527,80	2217521,60
103	523527,72	2217529,07
104	523554,04	2217529,33
105	523558,53	2217529,37
106	523538,34	2217553,06
107	523541,05	2217566,70
108	523549,37	2217587,50
109	523567,61	2217615,47
110	523684,78	2217718,05
111	523695,49	2217765,43
112	523694,26	2217773,58
113	523693,64	2217777,73
114	523690,50	2217798,64
115	523688,89	2217809,37
116	523688,80	2217821,79
117	523689,88	2217832,89
118	523692,46	2217845,02
119	523696,32	2217856,72
120	523702,25	2217869,54
120	323102,23	2211007,34

Номер	Коорди	наты, м
характерной точки границы	X	У
121	523708,91	2217880,04
122	523716,60	2217889,76
123	523725,62	2217898,84
124	523743,41	2217907,32
125	523764,10	2217915,09
126	523770,02	2217918,05
127	523776,66	2217922,25
128	523783,04	2217927,37
129	523789,58	2217934,14
130	523794,57	2217940,77
131	523795,30	2217942,02
132	523797,47	2217945,73
133	523798,52	2217947,52
134	523801,66	2217954,54
135	523804,23	2217962,65
136	523807,03	2217976,39
137	523810,78	2217977,46
138	523821,88	2217980,63
139	523826,45	2217981,94
140	523833,94	2218000,24
141	523845,95	2218029,61
142	523875,59	2218171,40
143	523887,70	2218229,25
144	523890,61	2218242,67
145	523901,58	2218293,33
146	523922,16	2218369,51
147	523932,79	2218398,86
148	523940,10	2218419,03
149	523952,03	2218451,86
150	523973,97	2218504,28
151	523992,03	2218546,80
152	524032,47	2218641,96
153	524079,76	2218753,22
154	524117,74	2218842,54
155	524123,22	2218855,36
156	524127,60	2218865,57
157	524131,26	2218874,11
158	524131,18	2218874,21
159	524132,67	2218877,60
160	524137,25	2218887,92
161	524180,66	2218986,83
162	524190,05	2219008,20
163	524242,06	2219126,54
164	524242,84	2219128,08
165	524254,86	2219151,58
166	524259,77	2219161,18
167	524304,30	2219248,21

Номер	Координаты, м	
характерной	X	У
точки границы 168	524313,46	2219262,53
169	524327,42	2219284,25
170	524385,30	2219374,31
171	524396,51	2219388,19
172	524412,30	2219407,73
173	524456,10	2219461,94
174	524475,08	2219485,45
175	524481,35	2219485,99
176	524493,49	2219505,37
177	524491,46	2219506,53
178	524489,26	2219509,80
179	524489,18	2219513,03
180	524491,41	2219515,31
181	524491,81	2219515,34
182	524494,19	2219517,44

Номер	Коорди	наты, м
характерной точки границы	X	У
183	524501,38	2219524,08
184	524508,05	2219531,74
185	524514,72	2219539,42
186	524518,20	2219542,11
187	524525,23	2219536,49
188	524526,35	2219537,58
189	524538,86	2219523,07
190	524550,69	2219530,72
191	524540,17	2219546,65
192	524556,09	2219561,68
193	524539,25	2219579,15
194	524536,04	2219582,48
195	524530,08	2219586,78
8	524522,95	2219589,35

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (временный отвод автомобильной дороги) (система координат – MCK-52)

Номер	Координаты, м	
характерной	X	У
точки границы	Λ	У
196	524522,95	2219589,35
197	524530,08	2219586,78
198	524536,04	2219582,48
199	524539,25	2219579,15
200	524556,09	2219561,68
201	524540,17	2219546,65
202	524550,69	2219530,72
203	524538,86	2219523,07
204	524544,19	2219522,87
205	524549,76	2219523,75
206	524553,76	2219525,12
207	524558,7	2219527,84
208	524562,02	2219530,52
209	524569,7	2219538,37
210	524574,56	2219535,59
211	524579,91	2219531,09
212	524587,82	2219526,02
213	524611,24	2219513,18
214	524618,74	2219511,45
215	524627,17	2219513,32
216	524628,91	2219518,06

Номер	Координаты, м	
характерной	X	V
точки границы	Λ	У
217	524624,22	2219524,99
218	524601,28	2219539,13
219	524585,04	2219552,39
220	524573,39	2219563,04
221	524560,47	2219578,05
222	524550,51	2219590,94
223	524570,94	2219612,5
224	524563,11	2219619,93
225	524584,01	2219643,57
226	524573,8	2219654,88
227	524555,8	2219628,87
228	524545,25	2219616,08
229	524536,03	2219605,86
230	524525,29	2219611,53
231	524517,27	2219614,24
232	524511,22	2219614,95
233	524501,75	2219614,67
234	524491,57	2219612,5
235	524477,38	2219605,84
236	524453,65	2219592,45
237	524442,97	2219587,81

Номер	Координаты, м	
характерной точки границы	X	У
238	524432,69	2219586,26
239	524425,05	2219586,06
240	524425,57	2219574,39
241	524460,99	2219569,42
242	524480,1	2219591,19
243	524484,38	2219590,06
244	524488	2219587,84
245	524494,22	2219582,93
246	524500,42	2219586,34
247	524507,19	2219589,22
248	524513,55	2219590,39
249	524513,33	
		2219589,96
196	524522,95	2219589,35
250	524538,86	2219523,07
251	524533,46	2219524,55
252	524527,73	2219527,04
253	524522,78	2219531,04
254	524519,44	2219533,61
255	524517,3	2219534,18
256	524514,49	2219534,61
257	524510,52	2219534,59
258	524514,72	2219539,42
259	524518,2	2219542,11
260	524525,23	2219536,49
261	524526,35	2219537,58
250	524538,86	2219523,07
262	524625,59	2219670,22
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
263	524592,29	2219634,42
264	524599,01	2219626,98
265	524631,95	2219662,37
262	524625,59	2219670,22
266	524214,69	2218854,02
267	524157,81	2218879,21
268	524137,25	2218887,92
269	524132,67	2218877,6
270	524211,09	2218843,51
271	524217,28	2218844,32
272	524212,66	2218846,35
273	524215,68	2218853,21
266	524214,69	2218854,02
274	504107 6	2210065 57
274	524127,6	2218865,57
275	524123,22	2218855,36
276	524141,26	2218834,41

Номер	Коорди	наты, м
характерной	X	У
точки границы 277	524148,54	2218842,15
274	524146,54	2218865,57
274	324127,0	2218803,37
278	523821,91	2217980,64
279	523826,45	2217981,94
280	523826,71	2217982,58
281	523833,8	2217979,58
282	523835,69	2217979,07
283	523837,75	2217978,99
284	523841,71	2217979,45
285	523844,13	2217969,78
286	523837,93	2217968,96
287	523835,73	2217969,05
288	523833,4	2217969,57
289	523827,94	2217971,19
290	523820,13	2217973,62
291	523805,83	2217970,49
292	523807,03	2217976,39
293	523810,78	2217977,46
278	523821,91	2217980,64
294	523763,75	2217992,66
295	523771,83	2217989,31
296	523774,91	2218001,63
297	523777,06	2218012,36
298	523770,42	2218013,13
294	523763,75	2217992,66
	,	,
299	523702,88	2217913,76
300	523721,16	2217924,66
301	523727,78	2217927,52
302	523719,52	2217929,39
303	523703,34	2217923,71
304	523694,53	2217912,18
305	523693,9	2217904,29
299	523702,88	2217913,76
306	523650,54	2217743,73
307	523652,81	2217739,58
308	523657,21	2217745,02
309	523659,2	2217748,82
310	523659,61	2217755,88
311	523654,45	2217753,48
306	523650,54	2217743,73
		2245512.55
312	523531,89	2217510,95
313	523530,31	2217512,76
314	523529,14	2217514,7

Номер	Координаты, м	
характерной	X	V
точки границы	Λ	У
315	523528,18	2217517,36
316	523527,82	2217520,2
317	523510,97	2217519,96
318	523507,5	2217519,65
319	523490,47	2217518,13
320	523489,6	2217514,33
321	523487,41	2217509,87
322	523485,06	2217506,98
323	523481,74	2217504,3
324	523477,9	2217502,42
325	523473,94	2217501,47
326	523470,98	2217489,78
327	523485,39	2217491,37
328	523485,79	2217487,91
329	523538,93	2217493,15
330	523539,47	2217474,39
331	523511,95	2217471,06
332	523487,76	2217468,54
333	523488,74	2217458,59
334	523513,04	2217461,12
335	523544,76	2217464,96

TT		
Номер	Координаты, м	
характерной	X	V
точки границы	Λ	y
336	523552,43	2217465,1
337	523549,94	2217496,57
338	523557,86	2217497,01
339	523563,57	2217483,57
340	523573,02	2217484,6
341	523571,94	2217497,51
342	523611,57	2217498,24
343	523636,11	2217498,44
344	523683,14	2217499,1
345	523683,02	2217508,88
346	523638,51	2217509,67
347	523583,63	2217508,84
348	523567,26	2217508,44
349	523560,5	2217508,28
350	523555,85	2217508,07
351	523541,41	2217507,42
352	523538,59	2217507,6
353	523536,17	2217508,26
354	523533,77	2217509,47
312	523531,89	2217510,95

В рамках проекта планировки территории предусмотрены зоны планируемого размещения сетей электроснабжения, газоснабжения, связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения сетей электроснабжения напряжением 110 кВ, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – МСК-52)

Номер	Координаты, м	
характерной точки границы	X	У
1	523492,88	2217518,35
2	523492,1	2217512,58
3	523492,43	2217507,54
4	523494,32	2217505,04
5	523496,52	2217503,11
6	523499,88	2217502,53
7	523522,78	2217503,93
8	523567,3	2217506,48

Номер	Координаты, м	
характерной точки границы	X	У
9	523567,07	2217515,47
10	523563,66	2217515,44
11	523554,04	2217529,33
12	523527,72	2217529,07
13	523527,8	2217521,6
14	523527,82	2217520,2
15	523510,97	2217519,96
16	523507,5	2217519,65

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	У	
1	523492,88	2217518,35	
17	523502,39	2217573,95	
18	523499,28	2217564,73	
19	523490,85	2217561,45	
20	523489,23	2217560,19	
21	523488,29	2217558,29	
22	523483,53	2217535,39	
23	523483,69	2217533,07	
24	523485,07	2217530,99	

Номер	Координаты, м		
характерной	X	V	
точки границы	Λ	y	
25	523487,1	2217529,94	
26	523492,31	2217528,82	
27	523497,45	2217558,68	
28	523505,27	2217563,12	
29	523516,92	2217592,07	
30	523526,8	2217612,21	
31	523523,86	2217610,92	
32	523514,6	2217601,07	
17	523502,39	2217573,95	

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения сетей электроснабжения напряжением 10 кВ, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – МСК-52)

Номер	Координаты, м		
характерной	X	У	
точки границы		-	
35	523633,21	2217497,65	
36	523558,21	2217496,2	
37	523528,08	2217495,03	
38	523473,8	2217489,01	
39	523471,14	2217494,39	
40	523487,78	2217502,62	
41	523529,73	2217506,88	
42	523530,88	2217507,25	
43	523565,98	2217509,02	

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	У	
44	523569,57	2217506,73	
45	523607,09	2217507,23	
46	523615,11	2217505,65	
47	523631,2	2217505,55	
48	523634,68	2217503,67	
49	523640,5	2217503,75	
50	523640,58	2217497,75	
35	523633,21	2217497,65	

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения сетей газоснабжения, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – MCK-52)

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	У	
51	523485,06	2217506,98	
52	523533,77	2217509,47	
53	523536,12	2217516,16	
54	523544,35	2217515,59	
55	523544,81	2217521,65	

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	У	
56	523527,79	2217523,12	
57	523527,82	2217520,2	
58	523510,97	2217519,96	
59	523490,47	2217518,13	
60	523492,31	2217528,82	

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	У	
61	523487,1	2217529,94	
62	523485,07	2217530,99	
63	523483,29	2217519,32	
64	523474,78	2217510,7	
65	523478,74	2217505,55	
51	523485,06	2217506,98	
70	523765,62	2217915,85	
70.1	523771,75	2217910,88	
71	523774,36	2217911,56	
72	523784,29	2217920,26	
73	523780,33	2217925,2	
74	523776,66	2217922,25	
75	523769,4	2217917,65	
70	523765,62	2217915,85	
76	523763,51	2217955,93	
77	523757,84	2217955,02	

Цомор	¥4		
Номер	Координаты, м		
характерной	X	У	
точки границы	Λ	y	
78	523756,28	2217953,12	
79	523746,94	2217964,09	
80	523730,71	2217945,19	
81	523741,49	2217935,18	
82	523745,29	2217935,66	
83	523747,17	2217936,72	
84	523750,63	2217938,67	
85	523755,87	2217942,03	
86	523759,12	2217944,53	
87	523761,03	2217946	
76	523763,51	2217955,93	
88	523793,07	2218135,58	
89	523800,92	2218131,88	
90	523805,14	2218153	
91	523800,77	2218154,78	
88	523793,07	2218135,58	

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения сетей связи, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения (система координат – MCK-52)

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	У	
92	523529,48	2217529,09	
93	523551,39	2217524,74	
94	523560,43	2217513,27	
95	523567,56	2217512,77	
96	523568,08	2217508,09	
97	523495,38	2217504,55	
98	523490,23	2217517,04	
99	523481	2217515,8	
100	523486,33	2217537,66	
101	523493,59	2217536,22	

Номер характерной	Координаты, м		
точки границы	X	У	
102	523494,6	2217542,14	
103	523481,86	2217544,67	
104	523473,14	2217508,74	
105	523486,45	2217510,48	
106	523491,41	2217498,45	
107	523574,65	2217502,37	
108	523572,97	2217518,42	
109	523563,51	2217519,05	
110	523555,4	2217529,34	
92	523529,48	2217529,09	

В составе проектируемых линейных объектов не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

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

Положения по защите объектов капитального строительства, строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, не разрабатываются в связи с отсутствием таких объектов на территории разработки проекта.

Проектом предусмотрены положения по защите 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, включающие в себя:

- при необходимости устройство защитных футляров при пересечении инженерных сетей, запроектированных в соответствии с ранее утвержденными документациями по планировке территории;
- выполнение сопряжения с автомобильной дорогой и местным проездом, запроектированными в ранее утвержденной документации по планировке и межеванию территории, расположенной по ул. им. Маршала Малиновского от ул. им. Маршала Рокоссовского К.К. до ручья от озер Щелоковского хутора до р. Кова в Советском районе города Нижнего Новгорода;
- организацию съездов в проектируемый жилой квартал и сопряжений с местными проездами и тротуарами, запроектированными в ранее утвержденной документации по планировке территории (проект планировки территории, включая проект межевания территории и градостроительные планы земельных участков, подлежащих застройке) земельного участка с

кадастровым номером 52:18:0000000:5786, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок 1 и 52:18:0000000:13549, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, около деревни Новопокровское г. Нижний Новгород, Советский район, около деревни Новопокровское Нижегородской области.

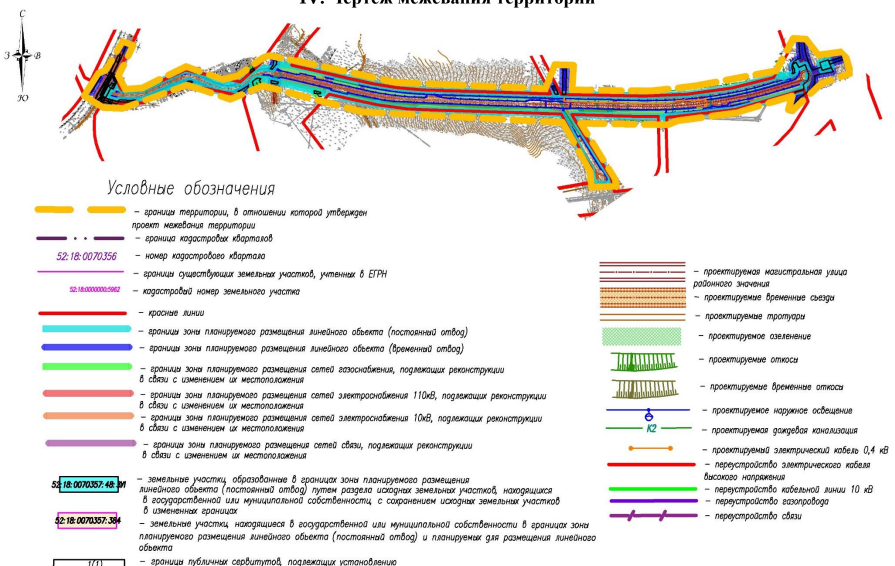
В границах зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют объекты культурного наследия. Необходимость осуществления мероприятий по их сохранению от возможного негативного воздействия отсутствует.

Проектом планировки территории предусматривается осуществление необходимых мероприятий по охране окружающее среды при строительстве линейного объекта, в том числе в связи с размещением объекта в водоохранной зоне и прибрежной зоне р. Старка.

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

Проект межевания территории

IV. Чертеж межевания территории



- характерные точки границ образуемых земельных участков

V. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков, публичных сервитутов отражены в разделе IV. Чертеж межевания территории.

Сведения о земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) и планируемых для размещения линейного объекта

Кадастровый номер	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:18:0070357 :385	2225	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
52:18:0070357 :384	52611	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
52:18:0070356 :144	10136	Земли населённых пунктов	Земельный участок (территории) общего пользования	Земельный участок (территории) общего пользования	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
52:18:0000000 :15178	46272	Земли населённых пунктов	Земельный участок (территории) общего пользования	Земельный участок (территории) общего пользования	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
52:18:0000000 :15812	18191	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
52:18:0000000 :15745	343	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки (территории) общего пользования	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Советский район,

					южнее
					д.Кузнечиха
			2	Земельные	Российская
52:18:0070277		Земли	Земельные участки	участки	Федерация,
:252	16	населённых	(территории) общего	(территории)	Нижегородская
:232		пунктов	,	общего	область, г.
			пользования	пользования	Нижний Новгород
					Российская
				Земельные	Федерация,
52 10 0070277		Земли	Земельные участки	участки	Нижегородская
52:18:0070277	6040	населённых	(территории)	(территории)	область, г.
:249		пунктов	общего	общего	Нижний Новгород,
			пользования	пользования	Советский район,
					у дер. Кузнечиха
					Российская
			n	Земельные	Федерация,
50 10 0070077		Земли	Земельные участки	участки	Нижегородская
52:18:0070277	3	населённых	(территории)	(территории)	область, г.
:250		пунктов	общего	общего	Нижний Новгород,
			пользования	пользования	Советский район,
					у дер. Кузнечиха
					Российская
			2	Земельные	Федерация,
52:18:0070276		Земли	Земельные участки	участки	Нижегородская
:224	3042	населённых	(территории) общего	(территории)	область, город
:224		пунктов	,	общего	Нижний Новгород,
		-	пользования	пользования	Советский район,
					у дер.Кузнечиха
					Российская
			Zowani ili io vilocticii	Земельные	Федерация,
52:18:0070276		Земли	Земельные участки (территории)	участки	Нижегородская
:223	172	населённых	` ' ' '	(территории)	обл., г. Нижний
.223		пунктов	общего пользования	общего	Новгород,
			пользования	пользования	Советский район,
					у дер. Кузнечиха
				Земельные	Нижегородская
		Земли	Земельные участки	участки	обл., г. Нижний
52:18:0070276	7160	населённых	(территории)	участки (территории)	Новгород,
:20	/100	пунктов	общего	(территории) общего	Советский район,
		Пунктов	пользования	пользования	у дер. Кузнечиха,
				пользования	участок № 4
			Под опоры		Нижегородская
			воздушной линии	Земельные	обл., г. Нижний
52:18:0070276		Земли	электропередачи	участки	Новгород, на
:59	11	населённых	110 кВ	(территории)	территории
,		пунктов	"Мызинская" от ПС	общего	Советского и
			"Нагорная" до ПС	пользования	Приокского
			"Импульс"		районов

Сведения о земельном участке, образуемого в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод) путем раздела исходного земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:18:0070357 :48:3У1	820	Земли населенных пунктов	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов	Предоставление коммунальных услуг	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород

Проектом межевания территории предусмотрено установление публичных сервитутов в целях реконструкции автомобильной дороги (ч. 4, ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Публичные сервитуты, устанавливаемые в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)

Условный номер	Площадь, кв.м	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута и их адреса
1(1)	6086	52:18:0070357:48 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород) 52:18:0070357:46 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород) 52:18:0000000:13887 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород) 52:18:0070357:26 (Нижегородская область, г. Нижний Новгород)
1(2)	160	52:18:0070357:35 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород)

		52:18:0070357:48
2(1)	486	(Нижегородская обл., г. Нижний Новгород)
2(1)	0.70	52:18:0070357:38
3(1)	978 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород)	
		52:18:0000000:15179
4(1)	304	(Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний
		Новгород)
		52:18:0000000:16034 (-)
5(1)	305	52:18:0070277:253 (Российская Федерация, Нижегородская
		область, г. Нижний Новгород)
		52:18:0070277:254 (Российская Федерация, Нижегородская
6(1)	176	область, г. Нижний Новгород)
		52:18:0070277:258 (-)
7(1)	223	52:18:0070277:129 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
/(1)	223	Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 5)
		52:18:0070277:57 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
8(1)	77	Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 5)
0(1)	//	52:18:0070277:129 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
		Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 5)
		52:18:0000000:9764 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
		Советский и Приокский районы, дублер проспекта Гагарина (от
9(1)	3341	ул. Маршала Рокоссовского, до совхоза "Цветы")
)(1)	3341	52:18:0070276:36
		(Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Совесткий район, в
		районе деревни Кузнечиха, участок №9)
		52:18:0000000:9764 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
9(2)	641	Советский и Приокский районы, дублер проспекта Гагарина (от
		ул. Маршала Рокоссовского, до совхоза "Цветы")

Публичные сервитуты, устанавливаемые в границах зоны планируемого размещения сетей электроснабжения напряжением 110кВ, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условный	Площадь, кв.м	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на	
номер	KB.M	условиях публичного сервитута и их адреса	
		52:18:0000000:9764	
		(Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский и	
10(1)	1394	Приокский районы, дублер проспекта Гагарина (от ул. Маршала	
10(1)	1394	Рокоссовского, до совхоза "Цветы")	
		52:18:0070276:22 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,	
		Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 4)	
		52:18:0070276:13 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,	
		Советский район, у деревни Кузнечиха, участок №4)	
10(2)	024	52:18:0070276:66 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,	
10(2)		Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 4)	
		52:18:0070276:30 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,	
		Советский район, у деревни Кузнечиха, участок № 4)	

Публичные сервитуты, устанавливаемые в границах зоны планируемого размещения сетей электроснабжения напряжением 10кВ, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условный номер	Площадь, кв.м	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута и их адреса
11(1)	1772	52:18:0000000:9764 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский и Приокский районы, дублер проспекта Гагарина (от ул. Маршала Рокоссовского, до совхоза "Цветы")

Публичные сервитуты, устанавливаемые в границах зоны планируемого размещения сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условный номер	Площадь, кв.м	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута и их адреса	
12(1)	812	52:18:0000000:9764 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский и Приокский районы, дублер проспекта Гагарина (от ул. Маршала Рокоссовского, до совхоза "Цветы") 52:18:0070276:22 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 4) 52:18:0070276:30 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок № 4) 52:18:0070276:13 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок №4)	
12(2)	116	52:18:0070277:129 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, дер. Кузнечиха, участок № 5)	
12(3)	502	52:18:0070277:252 (Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород) 52:18:0000000:15149 (Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород)	
12(4)	139	52:18:0000000:15149 (Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород) 52:18:0070277:243 (Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород)	

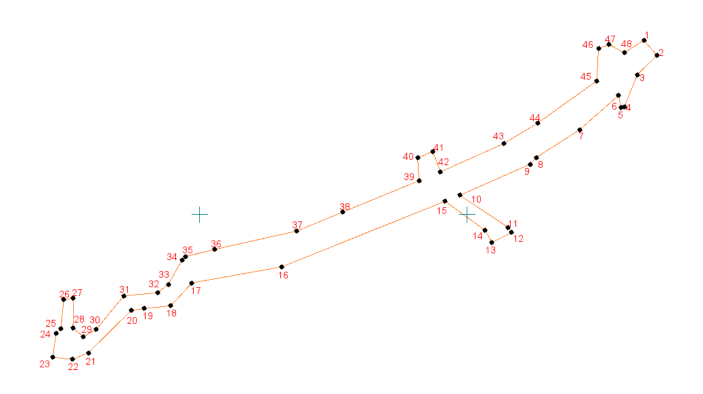
Публичные сервитуты, устанавливаемые в границах зоны планируемого размещения сетей связи, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условный номер	Площадь, кв.м	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута и их адреса
13(1)	1107	52:18:0000000:9764 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский и Приокский районы, дублер проспекта Гагарина (от ул. Маршала Рокоссовского, до совхоза "Цветы") 52:18:0070276:22 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Кузнечиха, участок № 4) 52:18:0070276:30 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок № 4) 52:18:0070276:13 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок №4) 52:18:0070276:66 (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский район, у деревни Кузнечиха, участок №4) 52:18:0070276:66

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка в границах зоны планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)

Номер	Координаты, м		
характерной точки границы	X	V	
-	070357:48:3ኔ		
32:18:0	0/033/:48:33	′ 1	
1	524602,49	2219623,12	
2	524599,01	2219626,98	
3	524592,29	2219634,42	
4	524584,01	2219643,57	
5	524563,11	2219619,93	
6	524571,00	2219612,44	
7	524582,9	2219602,04	
1	524602,49	2219623,12	

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



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
- обозначение характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

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

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	У
1	524649,63	2219659,60
2	524593,86	2219708,88
3	524521,86	2219635,61
4	524401,25	2219586,24
5	524399,44	2219573,82

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	У
6	524444,70	2219565,84
7	524316,79	2219420,41
8	524212,80	2219258,05
9	524187,61	2219234,82
10	524071,45	2218971,88

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	У
11	523952,29	2219151,91
12	523932,78	2219165,50
13	523896,16	2219092,38
14	523941,55	2219065,70
15	524049,22	2218917,24
16	523804,47	2218306,50
17	523744,56	2217971,17
18	523659,51	2217892,47
19	523648,82	2217793,58
20	523641,68	2217743,90
21	523483,92	2217583,99
22	523458,97	2217524,75
23	523467,54	2217451,45
24	523555,11	2217463,03
25	523573,42	2217480,86
26	523683,14	2217492,15
27	523686,56	2217528,17
28	523575,20	2217526,74
29	523543,83	2217565,99
30	523571,34	2217614,11

Цомор		
Номер	Координаты, м	
характерной	X	V
точки границы		
31	523695,79	2217715,79
32	523708,24	2217843,02
33	523739,47	2217882,75
34	523830,47	2217934,20
35	523842,88	2217948,08
36	523869,28	2218054,73
37	523938,21	2218363,21
38	524008,29	2218533,25
39	524125,93	2218819,71
40	524210,71	2218814,36
41	524235,41	2218870,67
42	524158,86	2218899,90
43	524264,30	2219135,89
44	524341,98	2219264,26
45	524498,16	2219483,31
46	524618,75	2219490,04
47	524633,87	2219529,28
48	524603,99	2219588,03
1	524649,63	2219659,60
