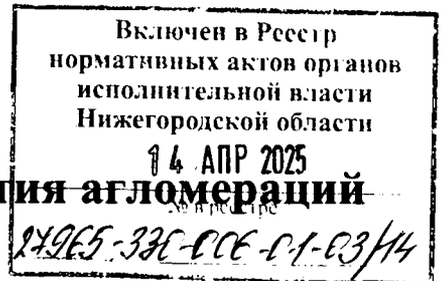




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

01.04.2025

№ 06-01-03/14

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации по
планировке территории (проект планировки
и межевания территории), расположенной в
границах улиц Маршала Казакова,
Народная, Гордеевская, Московского шоссе в
Канавинском и Московском районах города
Нижнего Новгорода**

В соответствии со статьями 8², 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, главой III Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 112, с частью 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», 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 12 декабря 2023 г. № 06-01-02/77, с учетом протокола общественных обсуждений от 18 марта 2025 г. и заключения о результатах общественных обсуждений от 18 марта 2025 г.,

п р и к а з ы в а ю :

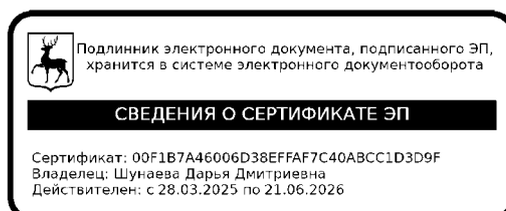
1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории), расположенной в границах улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московского шоссе в Канавинском и Московском районах города Нижнего Новгорода.

2. Направить утвержденную документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории), расположенной в границах улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московского шоссе в Канавинском и Московском районах города Нижнего Новгорода главе города Нижнего Новгорода.

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

4. Настоящий приказ вступает в силу после дня его опубликования.

Министр



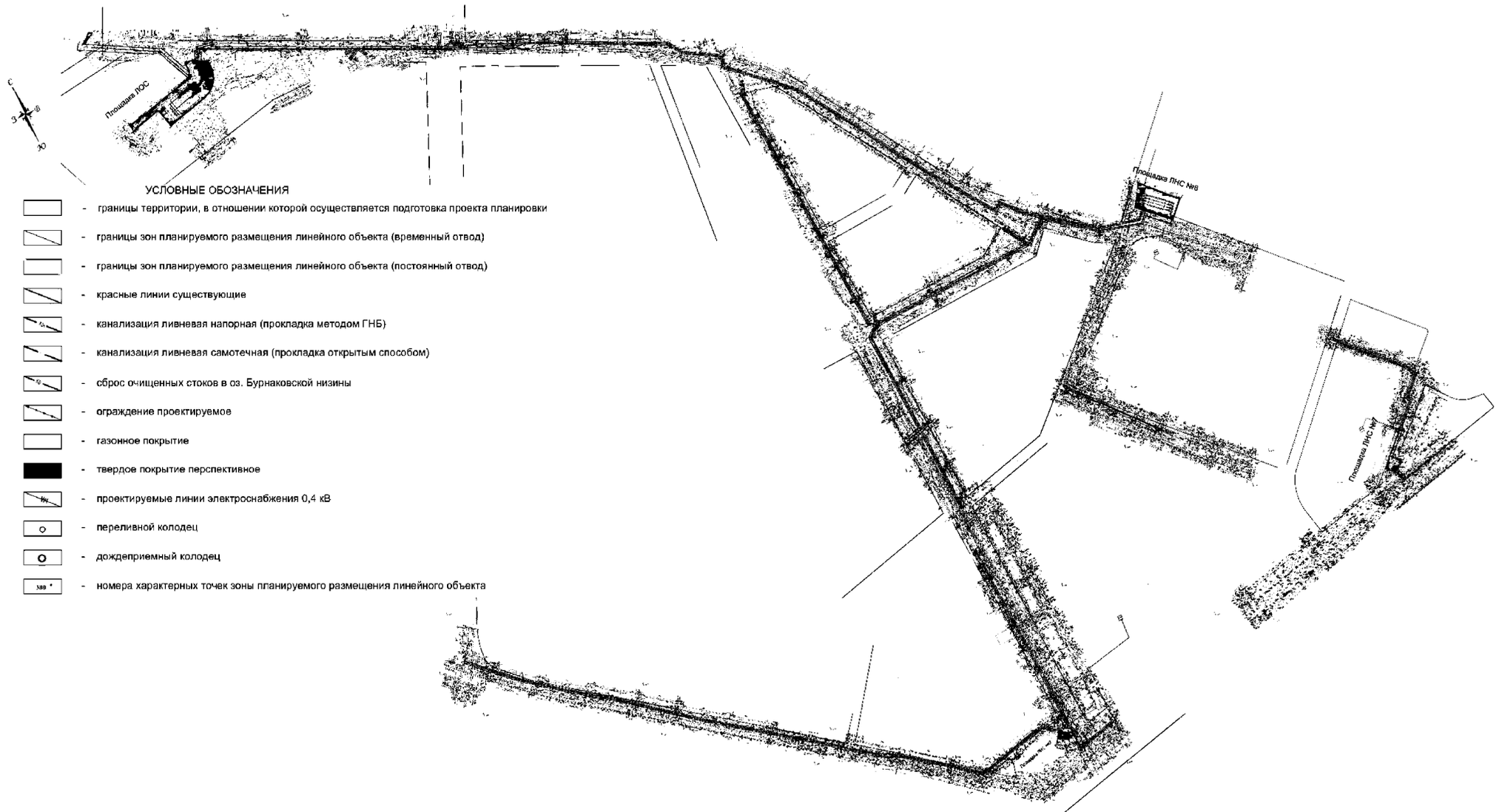
Д.Д.Шунаева

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 01.04.2025 № 06-01-03/14

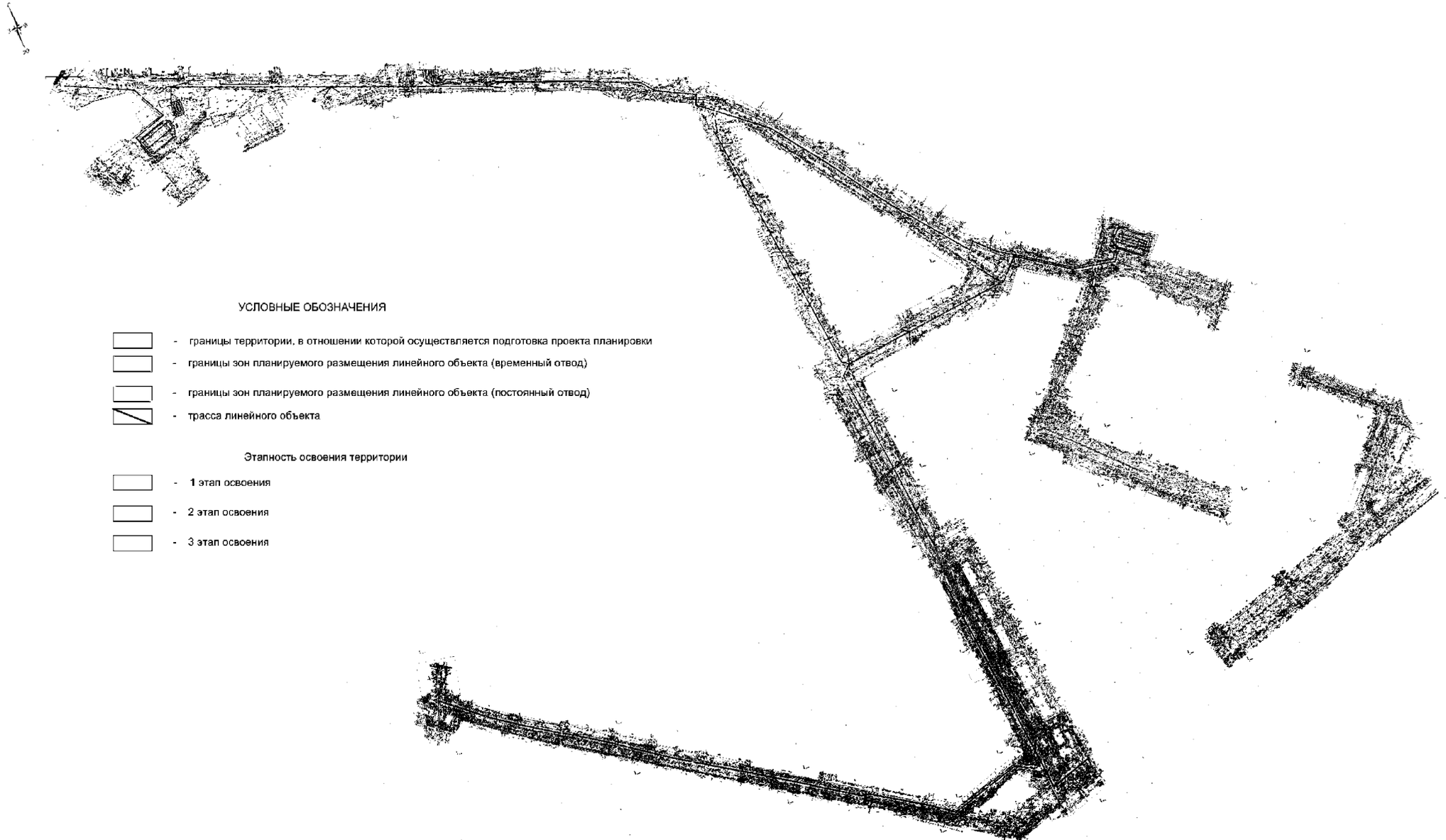
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории), расположенной в границах улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московского шоссе в Канавинском и Московском районах города Нижнего Новгорода

Проект планировки территории

I. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



II. Чертеж очередности планируемого развития территории



Ш. Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории), расположенной в границах улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московского шоссе в Канавинском и Московском районах города Нижнего Новгорода разработана в целях реализации объекта местного значения: «Строительство сетей ливневой канализации в границах улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московское шоссе».

Назначение объекта: отвод поверхностных дождевых и талых вод с территории улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московского шоссе в Канавинском и Московском районах города Нижнего Новгорода.

В составе проектируемой сети ливневой канализации размещаются несколько веток магистральных коллекторов ливневой канализации.

На самотечных сетях ливневой канализации предусматривается установка ливневых насосных станций на не зарегулированный расход (ЛНС № 7, № 8, № 9), площадки очистных сооружений ливневой канализации (ЛОС).

ЛНС и ЛОС являются подземными инженерными сооружениями, выдерживающими нагрузки от давления грунта и грунтовых вод, массы технологического оборудования.

Производительность ливневых насосных и очистных сооружений принимается следующая:

1. ЛНС № 7 - $Q=80,05$ л/с, $H=14,07$ м.
2. ЛНС № 8 - $Q=274,37$ л/с, $H=21,08$ м.
3. ЛНС № 9 - $Q=274,37$ л/с, $H=21,08$ м.
4. ЛОС - $Q=1327$ л/с, $H=10,0$ м.

Строительство сети ливневой канализации осуществляется в три этапа:

I этап: самотечный коллектор по Московскому шоссе, ул. Тонкинская, ул. Гордеевская, ул. Зимина до ЛНС № 8, напорный коллектор от ЛНС № 8 до ЛОС, сбросный коллектор.

II этап: самотечный коллектор от ул. Маршала Казакова, Московское шоссе до ЛНС № 9, напорный коллектор до ул. Куйбышева.

III этап: самотечный коллектор по ул. Тонкинская от д.7а до д.8, от Московского шоссе, от ЛНС № 7 по ул. Зимина до точки врезки в существующую сеть.

При реализации этапов предусмотрено одновременное строительство инженерных сетей и сооружений (ЛНС и ЛОС).

Общий объем сточных вод, поступающих на проектируемые ЛОС – 1447,73 л/с.

Ориентировочная общая протяженность проектируемой трассы ливневой канализации составляет 7120,5 м в том числе:

- I этап строительства- 4 567,40 м (в том числе сбросной коллектор 288 м);
- II этап строительства- 1 875,64 м;
- III этап строительства- 677,46 м.

Напорные сети прокладываются методом горизонтально-направленного бурения, самотечные открытым способом.

Технико-экономические показатели сети ливневой канализации I этапа строительства

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Дождевая канализация самотечная (-К2-), протяженность сети по диаметрам: Прокладка открытым способом:		
	Труба полимерная со структурированной стенкой КОРСИС ПРО ID Ø300мм SN16	м	490,14
	То же ID Ø600мм SN16	м	486,32
	То же ID Ø800мм SN16	м	471,08
	То же ID Ø1000мм SN16	м	128,0
	То же ID Ø1200мм SN16	м	469,60
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø355/21,1мм SN16	м	222,26
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø710/42,1мм SN16	м	14,68
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø900/53,3мм SN16	м	298,92
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø1400/83,0мм SN16	м	290,00

	Труба СПИРОЛАЙН ID Ø1500мм SN16 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-036-730011750-2021	м	39,0
	Труба СПИРОЛАЙН ID Ø1300мм SN16 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-036-730011750-2021	м	216,9
	Дождевая канализация напорная –К2н-протяженность сети по диаметрам: Прокладка закрытым способом (ГНБ):		
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø450/26,7мм SN16	м	1037,0
	Итого:	м	4163,9
	Футляры: Труба-футляр POLYPLASTIC ПЭ100 SDR17 DN/OD Ø1600/1404,2	м	193,0
	То же Ø710/622,8	м	37,0
2	Канализационная насосная станция ливневых стоков ЛНС8 производительностью – 274,37л/с	шт.	1
3	Дождеприёмный колодец канализационный Ø1000	шт.	59
4	Колодец канализационный Ø1000	шт.	21
5	Колодец канализационный Ø 1500	шт.	9
6	Колодец канализационный Ø 2000	шт.	7
7	Колодец канализационный перепадной Ø1500	шт.	6
8	Колодец канализационный перепадной Ø2000	шт.	15
8	Колодец водопроводный Ø1500	шт.	1
9	Колодец водопроводный Ø2000	шт.	4
10	Ливневые очистные сооружения ЛОС, производительностью – 30л/с	шт.	1
	Выпуск очищенных стоков –К0-_:		
11	Трубопровод очищенных сточных вод, протяженность сети: Труба полимерная со структурированной стенкой КОРСИС ПРО ID Ø300мм SN16	м	288,0м
12	Колодец канализационный диаметром 1000мм	шт.	7
13	Оголовок выпуска железобетонный	шт.	1
14	Бетонный лоток 550х550	м	23,0
15	ЛОС . К2 Труба полимерная со структурированной стенкой КОРСИС ПРО ID Ø300мм SN16	М	115,50
16	Колодец канализационный Ø1000	шт.	3
17	Колодец канализационный перепадной Ø1500	шт.	1
18	Дождеприёмный колодец канализационный Ø1000	шт	3
	ИТОГО по 1 этапу:	м	4567,4

Технико-экономические показатели сети ливневой канализации II этапа строительства

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Дождевая канализация самотечная (К2), протяженность сети по диаметрам: Прокладка открытым способом:		
	Труба полимерная со структурированной стенкой КОРСИС ПРО ID Ø300мм SN16	м	155,0
	То же ID Ø400мм SN16	м	339,41
	То же ID Ø500мм SN16	м	36,0
	То же ID Ø800мм SN16	м	96,0
	То же ID Ø1000мм SN16	м	10,0
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17 -Ø450x26,7мм -Ø1000x59,3мм	м м	52,59 3,89
	Прокладка закрытым способом (ГНБ): Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø1000x59,3мм		
	Дождевая канализация напорная –К2н-, протяженность сети по диаметрам: Прокладка закрытым способом (ГНБ):		
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC ПЭ100-RC/ПЭ100/ПЭ100-RC SDR17-Ø630/552,8мм	м	1 142,75
	Итого:	м	1 875,64
		Труба-футляр POLYPLASTIC ПЭ100 SDR17 DN/OD Ø1400/1228,4	м
2	Канализационная насосная станция ливневых стоков ЛНС9, производительностью - 562,98л/с	шт.	1
3	Дождеприёмный колодец канализационный Ø1000	шт.	26
4	Колодец канализационный Ø1000	шт.	-
5	Колодец канализационный Ø 1500	шт.	7
6	Колодец канализационный Ø 2000	шт.	2
7	Колодец канализационный перепадной Ø1500	шт.	-
8	Колодец канализационный перепадной Ø2000	шт.	7
9	Колодец водопроводный Ø2000	шт.	2

Технико-экономические показатели сети ливневой канализации III этапа строительства

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Дождевая канализация самотечная (К2), протяженность сети по диаметрам: Прокладка открытым способом:		
	Труба полимерная со структурированной стенкой КОРСИС ПРО ID Ø300мм мм SN16	м	92,48
	То же ID Ø600мм SN16	м	103,98

	То же ID Ø800мм SN16	м	94,0
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО РС ПЭ100-РС/ПЭ100/ПЭ100-РС SDR17-Ø630x37,4 мм	м	24,0
	Дождевая канализация напорная –К2н-, протяженность сети по диаметрам: Прокладка закрытым способом (ГНБ):		
	Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО РС ПЭ100-РС/ПЭ100/ПЭ100-РС SDR17-Ø315x18,7 мм	м	363,0
	Итого:	м	677,46
2	Канализационная насосная станция ливневых стоков ЛОС7, производительностью - 105,12л/с	шт.	1
3	Дождеприёмный колодец канализационный Ø1000	шт.	13
4	Колодец канализационный Ø1000	шт.	3
5	Колодец канализационный Ø 1500	шт.	1
6	Колодец канализационный перепадной Ø1500	шт.	4
7	Колодец водопроводный Ø1500	шт.	4

Ориентировочная общая длина проектируемых линий электроснабжения – 0,68 км.

В границах территории, в отношении которой подготовлена документация, не предусмотрено изменение, установление красных линий.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов расположены в границах улиц Маршала Казакова, Народная, Гордеевская, Московское шоссе в Московском и Канавинском районах г. Нижнего Новгорода.

*Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта (постоянный отвод)
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
Контур 1		
1	531464,38	2210508,62
2	531464,09	2210505,99
3	531448,71	2210509,10
4	531468,78	2210566,00
5	531438,16	2210576,80
6	531433,51	2210577,92
7	531460,38	2210655,65
8	531467,06	2210668,63
9	531477,21	2210679,13

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
10	531489,96	2210686,25
11	531504,22	2210689,38
12	531518,79	2210688,26
13	531524,90	2210686,45
14	531531,31	2210669,20
15	531535,57	2210670,79
16	531536,15	2210664,26
17	531537,69	2210647,53
18	531537,46	2210645,76
19	531536,73	2210644,53

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
20	531535,50	2210643,56
21	531533,62	2210643,14
22	531518,12	2210644,75
23	531511,76	2210644,70
24	531507,70	2210639,50
25	531479,10	2210557,10
1	531464,38	2210508,62
Контур 2		
26	530655,81	2212229,81
27	530664,74	2212218,30
28	530706,63	2212242,04
29	530698,75	2212251,09
30	530686,29	2212265,41
31	530657,36	2212299,34
32	530652,34	2212307,28
33	530623,19	2212283,81
34	530617,31	2212279,09
35	530619,98	2212275,68
36	530639,20	2212251,05

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
26	530655,81	2212229,81
Контур 3		
37	530067,32	2212507,57
38	530057,65	2212519,92
39	530050,78	2212528,70
40	530036,33	2212514,02
41	530033,56	2212505,75
42	530046,36	2212489,44
37	530067,32	2212507,57
Контур 3		
43	529802,53	2211746,86
44	529793,93	2211764,22
45	529792,95	2211764,36
46	529788,58	2211765,02
47	529781,73	2211761,60
48	529779,30	2211760,39
49	529789,33	2211740,27
43	529802,53	2211746,86

*Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта (временный отвод)
(система координат – МСК-52)*

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
Контур 1		
50	531546,03	2210617,72
51	531569,60	2210606,33
52	531570,63	2210604,29
53	531571,62	2210594,18
54	531575,87	2210584,46
55	531600,40	2210527,64
56	531607,75	2210510,64
57	531624,45	2210471,74
58	531627,85	2210463,81
59	531638,61	2210468,56
60	531623,40	2210503,32
61	531615,92	2210520,39
62	531610,77	2210532,17
63	531585,96	2210588,86
64	531578,31	2210606,25
65	531575,30	2210613,28

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
66	531557,09	2210623,32
67	531532,01	2210637,11
22	531518,12	2210644,75
23	531511,76	2210644,70
24	531507,70	2210639,50
50	531546,03	2210617,72
Контур 2		
68	531542,41	2210673,34
69	531541,59	2210675,55
70	531548,74	2210678,24
71	531546,76	2210683,61
72	531542,53	2210685,79
73	531544,03	2210691,03
74	531523,89	2210745,65
75	531520,22	2210755,63
76	531518,97	2210755,17
77	531518,05	2210757,68

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
78	531519,30	2210758,12
79	531505,00	2210796,90
80	531495,65	2210822,03
81	531485,93	2210848,56
82	531480,66	2210851,27
83	531483,15	2210856,12
84	531470,29	2210890,97
85	531456,45	2210928,40
86	531450,15	2210945,48
87	531449,13	2210932,12
88	531444,15	2210932,50
89	531445,36	2210948,45
90	531436,61	2210934,98
91	531432,44	2210937,75
92	531445,03	2210956,74
93	531431,01	2210967,09
94	531433,97	2210971,12
95	531443,20	2210964,34
96	531433,29	2210991,22
97	531403,62	2211071,46
98	531383,76	2211125,48
99	531346,61	2211228,96
100	531335,41	2211254,13
101	531333,72	2211257,76
102	531335,98	2211258,81
103	531318,69	2211330,38
104	531259,78	2211483,26
105	531252,63	2211502,36
106	531228,26	2211522,69
107	531213,95	2211552,92
108	531195,90	2211591,08
109	531178,32	2211583,60
110	531166,63	2211598,86
111	531154,94	2211614,12
112	531121,24	2211658,11
113	531087,54	2211702,10
114	531042,50	2211737,08
115	531019,30	2211755,55
116	530989,31	2211779,43
117	530955,05	2211804,16
118	530920,45	2211829,13
119	530877,01	2211862,64
120	530851,99	2211883,35

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
121	530745,03	2211973,67
122	530754,77	2211983,01
123	530757,63	2211985,79
124	530724,95	2212021,01
125	530710,04	2212045,99
126	530699,73	2212036,33
127	530675,55	2212013,42
128	530680,60	2212009,92
129	530685,68	2212006,41
130	530682,81	2212002,25
131	530692,62	2211994,64
132	530703,26	2211986,38
133	530708,97	2211981,97
134	530715,52	2211976,92
135	530712,63	2211973,18
136	530705,92	2211978,01
137	530699,37	2211983,07
138	530688,75	2211991,26
139	530678,13	2211999,45
140	530673,28	2212006,20
141	530667,00	2211955,18
142	530660,13	2211907,05
143	530661,62	2211906,87
144	530653,97	2211848,77
145	530652,48	2211848,94
146	530647,98	2211814,93
147	530656,28	2211803,26
148	530652,21	2211800,36
149	530647,02	2211807,65
150	530631,76	2211692,03
151	530647,71	2211695,28
152	530648,71	2211690,38
153	530632,44	2211687,07
154	530637,83	2211678,85
155	530683,18	2211671,84
156	530683,77	2211679,32
157	530688,75	2211678,93
158	530688,13	2211671,05
159	530733,35	2211663,84
160	530736,10	2211669,05
161	530740,49	2211666,74
162	530738,58	2211663,04
163	530757,05	2211660,30

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
164	530762,47	2211669,90
165	530766,83	2211667,44
166	530762,35	2211659,51
167	530783,34	2211656,39
168	530790,31	2211661,47
169	530790,66	2211661,41
170	530793,46	2211657,58
171	530790,37	2211655,33
172	530815,88	2211651,39
173	530816,00	2211655,06
174	530821,00	2211654,89
175	530820,87	2211650,62
176	530836,82	2211648,16
177	530906,31	2211637,44
178	530904,44	2211641,21
179	530908,93	2211643,43
180	530912,34	2211636,51
181	530963,00	2211628,70
182	530961,39	2211631,92
183	530965,86	2211634,16
184	530969,07	2211627,77
185	530980,51	2211626,00
186	530982,98	2211632,04
187	530987,61	2211630,14
188	530985,59	2211625,22
189	530997,59	2211623,36
190	531015,71	2211620,57
191	531016,46	2211626,23
192	531021,42	2211625,57
193	531020,65	2211619,80
194	531065,34	2211612,90
195	531066,46	2211618,59
196	531071,37	2211617,62
197	531070,29	2211612,14
198	531114,58	2211605,32
199	531115,11	2211609,53
200	531117,62	2211609,16
201	531141,59	2211613,82
202	531142,58	2211608,88
203	531119,49	2211604,56
204	531123,17	2211602,99
205	531121,63	2211598,24
206	531115,94	2211600,08

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
207	531113,76	2211600,56
208	531113,87	2211601,20
209	531064,38	2211608,01
210	531063,98	2211605,75
211	531058,99	2211606,62
212	531059,39	2211608,93
213	531055,96	2211609,30
214	531018,41	2211615,06
215	531009,96	2211616,37
216	531009,78	2211615,05
217	531005,05	2211615,71
218	531005,24	2211617,10
219	530988,30	2211619,73
220	530988,14	2211618,74
221	530983,07	2211619,53
222	530983,22	2211620,52
223	530972,57	2211622,17
224	530972,29	2211620,56
225	530967,29	2211621,43
226	530967,54	2211622,87
227	530937,98	2211627,92
228	530937,63	2211625,92
229	530932,63	2211626,78
230	530932,98	2211628,79
231	530915,88	2211631,15
232	530915,54	2211629,06
233	530910,54	2211629,93
234	530910,77	2211631,70
235	530887,59	2211635,27
236	530887,17	2211632,88
237	530882,18	2211633,75
238	530882,57	2211636,05
239	530863,75	2211638,95
240	530839,55	2211642,69
241	530839,40	2211641,34
242	530834,30	2211642,23
243	530834,47	2211643,47
244	530831,05	2211644,00
245	530823,11	2211645,22
246	530822,92	2211644,14
247	530817,92	2211645,00
248	530818,04	2211646,00
249	530785,45	2211651,02

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
250	530782,38	2211644,59
251	530777,87	2211646,74
252	530780,31	2211651,85
253	530758,67	2211655,33
254	530758,18	2211652,53
255	530753,19	2211653,40
256	530753,66	2211656,14
257	530734,63	2211658,94
258	530688,24	2211665,90
259	530687,85	2211658,88
260	530682,81	2211658,94
261	530683,25	2211666,82
262	530634,91	2211674,27
263	530627,87	2211684,83
264	530611,89	2211667,96
265	530552,77	2211677,11
266	530478,58	2211687,86
267	530421,18	2211696,45
268	530410,03	2211664,35
269	530400,59	2211667,63
270	530411,05	2211697,75
271	530398,48	2211699,30
272	530330,07	2211708,61
273	530253,26	2211718,92
274	530254,57	2211727,82
275	530259,46	2211727,07
276	530279,33	2211731,31
277	530280,88	2211726,56
278	530267,17	2211722,07
279	530328,35	2211714,07
280	530328,77	2211718,05
281	530342,83	2211727,17
282	530345,61	2211723,01
283	530333,62	2211715,01
284	530333,45	2211713,33
285	530399,19	2211704,44
286	530413,67	2211702,57
287	530413,81	2211717,52
288	530418,97	2211716,74
289	530418,95	2211711,67
290	530422,89	2211721,07
291	530427,58	2211719,31
292	530420,29	2211701,71

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
293	530508,53	2211688,60
294	530514,96	2211706,75
295	530518,17	2211705,61
296	530517,69	2211702,20
297	530518,61	2211702,06
298	530513,57	2211687,85
299	530609,94	2211673,45
300	530622,25	2211686,13
301	530622,67	2211686,86
302	530620,91	2211688,93
303	530623,19	2211690,87
304	530624,78	2211689,00
305	530625,18	2211689,01
306	530641,43	2211811,34
307	530620,04	2211805,50
308	530618,54	2211810,27
309	530642,16	2211816,72
310	530648,21	2211859,95
311	530654,97	2211902,33
312	530653,55	2211901,16
313	530661,20	2211960,22
314	530655,01	2211962,67
315	530656,86	2211967,32
316	530661,86	2211965,27
317	530668,27	2212014,71
318	530697,23	2212041,57
319	530695,68	2212046,12
320	530704,55	2212049,20
321	530645,39	2212141,09
322	530630,57	2212222,79
323	530644,05	2212233,35
324	530614,21	2212271,29
35	530619,98	2212275,68
26	530655,81	2212229,81
325	530642,95	2212219,73
326	530653,75	2212143,57
327	530710,78	2212054,82
328	530728,98	2212024,02
329	530764,59	2211985,59
330	530758,25	2211979,43
331	530752,48	2211973,92
332	530855,20	2211887,19
333	530880,17	2211866,51

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
334	530900,52	2211850,56
335	530912,01	2211842,00
336	530923,40	2211833,17
337	530957,97	2211808,22
338	530992,33	2211783,42
339	531024,42	2211757,87
340	531045,60	2211741,00
341	531091,51	2211705,14
342	531125,21	2211661,15
343	531158,91	2211617,16
344	531169,27	2211603,60
345	531179,62	2211590,04
346	531197,83	2211597,16
347	531199,62	2211594,49
348	531200,31	2211593,45
349	531218,47	2211555,06
350	531232,34	2211526,01
351	531257,16	2211505,30
352	531267,80	2211476,51
353	531323,18	2211332,28
354	531348,05	2211262,13
355	531356,26	2211238,96
356	531360,09	2211240,70
357	531361,76	2211236,07
358	531362,76	2211233,28
359	531357,04	2211230,78
360	531356,43	2211228,07
361	531351,83	2211229,11
362	531373,97	2211166,96
363	531380,69	2211167,81
364	531383,69	2211144,67
365	531384,19	2211140,79
366	531387,91	2211140,81
367	531395,37	2211140,72
368	531395,37	2211135,68
369	531389,37	2211135,77
370	531402,54	2211125,58
371	531399,48	2211121,63
372	531388,41	2211130,20
373	531392,95	2211117,97
374	531410,15	2211071,13
375	531439,82	2210990,89
376	531462,90	2210928,29

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
377	531463,40	2210926,95
378	531546,93	2210700,59
379	531548,79	2210707,12
380	531553,73	2210705,74
381	531556,50	2210674,66
382	531549,66	2210672,13
383	531550,66	2210669,44
16	531536,15	2210664,26
15	531535,57	2210670,79
68	531542,41	2210673,34
Контур 3		
385	529761,60	2211853,24
386	529762,40	2211858,23
387	529783,17	2211855,62
388	529788,31	2211854,89
389	529793,22	2211852,51
390	529791,33	2211847,88
391	529786,52	2211849,84
392	529782,71	2211839,11
393	529768,21	2211797,11
394	529763,65	2211784,48
395	529766,91	2211781,35
396	529762,56	2211776,82
397	529784,56	2211774,22
398	529793,59	2211783,79
399	529797,23	2211780,36
400	529790,74	2211773,48
401	529802,36	2211772,11
402	529831,81	2211768,07
403	529848,55	2211775,68
404	529851,39	2211769,44
405	529844,48	2211766,30
406	529869,96	2211762,75
407	529922,68	2211755,64
408	529972,26	2211748,62
409	530016,74	2211741,93
410	530064,43	2211735,00
411	530111,08	2211727,33
412	530111,64	2211730,54
413	530116,56	2211729,68
414	530116,04	2211726,65
415	530137,85	2211723,91
416	530142,53	2211727,47

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
417	530146,25	2211722,60
418	530162,28	2211720,58
419	530163,36	2211726,90
420	530168,29	2211726,05
421	530167,24	2211719,96
422	530172,11	2211719,35
423	530171,39	2211714,26
424	530141,25	2211718,08
425	530140,67	2211712,70
426	530135,56	2211713,22
427	530136,13	2211718,74
428	530118,41	2211721,09
429	530119,66	2211718,80
430	530116,22	2211716,93
431	530114,88	2211717,12
432	530112,26	2211721,93
433	530065,73	2211729,58
434	530065,00	2211722,83
435	530059,91	2211723,55
436	530060,62	2211730,36
437	530018,32	2211736,50
438	530018,57	2211729,75
439	530016,87	2211729,68
440	530016,95	2211730,29
441	530013,53	2211730,73
442	530013,29	2211737,25
443	529974,83	2211743,04
444	529974,04	2211735,68
445	529968,95	2211736,40
446	529969,69	2211743,80
447	529926,03	2211749,98
448	529927,42	2211744,58
449	529921,91	2211745,39
450	529920,49	2211750,76
451	529870,90	2211757,44
452	529865,35	2211751,19
453	529861,49	2211754,58
454	529864,78	2211758,31
455	529833,10	2211762,70
456	529829,57	2211758,98
457	529826,89	2211759,37
458	529824,76	2211761,37
459	529826,80	2211763,54

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
460	529799,19	2211767,17
461	529821,95	2211721,14
462	529781,01	2211594,25
463	529782,12	2211592,43
464	529780,38	2211586,82
465	529804,84	2211552,03
466	529867,17	2211448,18
467	529880,97	2211415,06
468	529899,50	2211384,88
469	529916,22	2211357,98
470	529933,56	2211331,70
471	529956,78	2211293,34
472	529966,27	2211277,50
473	529984,47	2211247,76
474	529997,54	2211225,93
475	530023,29	2211183,13
476	530046,41	2211145,06
477	530052,54	2211134,87
478	530069,44	2211109,39
479	530081,38	2211091,29
480	530096,05	2211069,02
481	530125,35	2211026,15
482	530157,42	2210975,24
483	530157,79	2210974,61
484	530159,39	2210975,60
485	530165,98	2210964,83
486	530186,18	2210925,13
487	530225,56	2210863,42
488	530247,61	2210830,69
489	530311,66	2210749,16
490	530307,50	2210746,15
491	530243,68	2210827,59
492	530221,65	2210860,31
493	530182,27	2210922,02
494	530157,30	2210965,32
495	530159,24	2210966,53
496	530157,84	2210968,76
497	530155,98	2210967,61
498	530153,16	2210972,50
499	530121,10	2211023,51
500	530091,90	2211066,10
501	530077,14	2211088,64
502	530072,67	2211095,41

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
503	530048,29	2211132,25
504	530019,37	2211180,02
505	530005,94	2211202,15
506	529993,40	2211223,05
507	529980,22	2211245,11
508	529962,35	2211274,39
509	529952,54	2211290,69
510	529936,78	2211316,25
511	529929,32	2211329,05
512	529912,01	2211355,36
513	529876,79	2211412,43
514	529865,19	2211431,29
515	529862,87	2211445,84
516	529839,25	2211484,99
517	529800,60	2211549,39
518	529774,80	2211586,14
519	529816,83	2211719,95
43	529802,53	2211746,86
44	529793,93	2211764,22
45	529792,95	2211764,36
46	529788,58	2211765,02
47	529781,73	2211761,60
48	529779,30	2211760,39
49	529789,33	2211740,27
520	529780,35	2211735,73
521	529770,33	2211755,85
522	529772,13	2211770,52
523	529753,30	2211772,85
524	529752,28	2211776,42
525	529755,72	2211777,39
526	529777,10	2211838,49
527	529772,68	2211842,04
528	529775,81	2211845,94
529	529778,86	2211843,49
530	529781,45	2211851,05
385	529761,60	2211853,24
Контур 4		
531	530242,73	2212138,20
532	530259,87	2212120,01
533	530260,09	2212116,98
534	530262,07	2212114,93
535	530258,39	2212111,41
536	530263,74	2212103,61

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	Х	У
537	530269,30	2212107,42
538	530291,81	2212084,04
539	530288,10	2212080,69
540	530291,48	2212077,01
541	530295,26	2212080,47
542	530320,97	2212053,76
543	530317,00	2212050,17
544	530320,38	2212046,48
545	530324,41	2212050,18
546	530342,62	2212031,28
547	530344,14	2212032,56
548	530359,34	2212016,87
549	530353,40	2212014,77
550	530355,56	2212010,25
551	530362,74	2212013,21
552	530368,79	2212006,44
553	530372,93	2212002,27
554	530368,72	2211996,45
555	530372,77	2211993,52
556	530376,50	2211998,67
557	530387,99	2211987,10
558	530385,33	2211976,67
559	530390,17	2211975,44
560	530392,17	2211983,28
561	530398,17	2211979,22
562	530400,97	2211983,36
563	530394,04	2211988,06
564	530392,27	2211989,85
565	530372,52	2212009,87
566	530364,72	2212018,52
567	530347,88	2212035,94
568	530346,54	2212034,82
569	530271,40	2212112,32
570	530272,85	2212115,47
571	530264,69	2212119,24
572	530263,50	2212120,47
573	530263,26	2212123,72
574	530264,32	2212124,74
575	530257,59	2212131,67
576	530256,64	2212130,75
577	530246,49	2212141,50
531	530242,73	2212138,20
Контур 5		

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
37	530067,32	2212507,57
578	530104,76	2212539,97
579	530105,74	2212538,84
580	530150,54	2212577,32
581	530156,59	2212570,56
582	530192,34	2212602,50
583	530209,87	2212590,31
584	530287,50	2212499,60
585	530307,24	2212478,36
586	530310,86	2212481,46
587	530291,41	2212502,83
588	530212,42	2212595,13
589	530191,74	2212608,67

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
590	530157,00	2212577,69
591	530151,13	2212584,43
592	530102,53	2212542,55
593	530101,16	2212544,13
594	530064,00	2212511,81
37	530067,32	2212507,57
Контур 6		
40	530036,33	2212514,02
595	530019,25	2212519,77
596	530017,49	2212513,64
597	530034,30	2212507,97
40	530036,33	2212514,02

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом не устанавливаются в связи с их отсутствием.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

Проектируемые ЛОС расположены в непосредственной близости к общеобразовательному учреждению, планируемому к размещению документацией по планировке территории (проекта планировки территории, включая проект межевания территории) по улице Народная в Московском районе города Нижнего Новгорода, утвержденной приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 11 декабря 2023 г. № 07-02-03/123 (с изменениями от 7 февраля 2025 г. № 07-02-03/8). Согласно экспертному заключению ООО «Эксперттелеком» от 6 сентября 2024 г. № 1706 организация санитарно-защитной зоны для ЛОС не требуется. В связи с чем размещение ЛОС не несет негативного влияния на проектируемое общеобразовательное учреждение.

В местах пересечений трассы ливневой канализации с трамвайными путями и автомобильными дорогами предусмотрена их закладка в футляр.

В отношении инженерных коммуникаций, трамвайной сети, проездов и тротуаров, расположенных в границах зон планируемого размещения линейных объектов, мероприятия по сохранению и защите таких объектов в соответствии с техническими требованиями и условиями балансодержателей будут разработаны в составе проектной документации. Проект организации дорожного движения будет разработан на дальнейших стадиях проектирования.

При условии соблюдения требований проекта организации строительства и иных технологических процессов проектируемые сети ливневой канализации не будут оказывать негативного влияния на объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в связи с чем мероприятия по их защите не предусматриваются.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории, находится в непосредственной близости с земельными участками, на которых расположены объект культурного наследия федерального значения «Церковь Смоленской Божьей Матери в Гордеевке (Строгановская), 1698 г.» (Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, 141 В), объекты культурного наследия регионального значения: «Владимирская церковь в селе Гордеевка» (Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, 141), «Дом причта Смоленской церкви» (Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, 141). При строительстве объекта будут соблюдены требования федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границы документации входят следующие территории, включенные в Реестр озелененных территорий общего пользования (далее - ОТОП) Нижегородской области и Перечень ОТОП г. Нижнего Новгорода:

- юго-восточная часть рекреационно-природной территории «Перспективный парк» вдоль озер в южной части Бурнаковской низины (идентификационный номер 3-Мс-Р);

- сквер «Канавинский» вдоль домов №№11-17А по Московскому шоссе (идентификационный номер 11-Кн-Ск);

- сквер имени Маршала Казакова в границах Сормовского и Московского шоссе и ул. Маршала Казакова (идентификационный номер 5-Мс-Ск). При строительстве будет обеспечено выполнение требований Закона Нижегородской области от 7 сентября 2007 г. № 110-3 «Об охране озелененных территорий Нижегородской области».

Предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды на период строительства объекта: по защите от шумового воздействия, по защите водного объекта – озера Бурнаковской низины, по защите атмосферного воздуха.

Проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

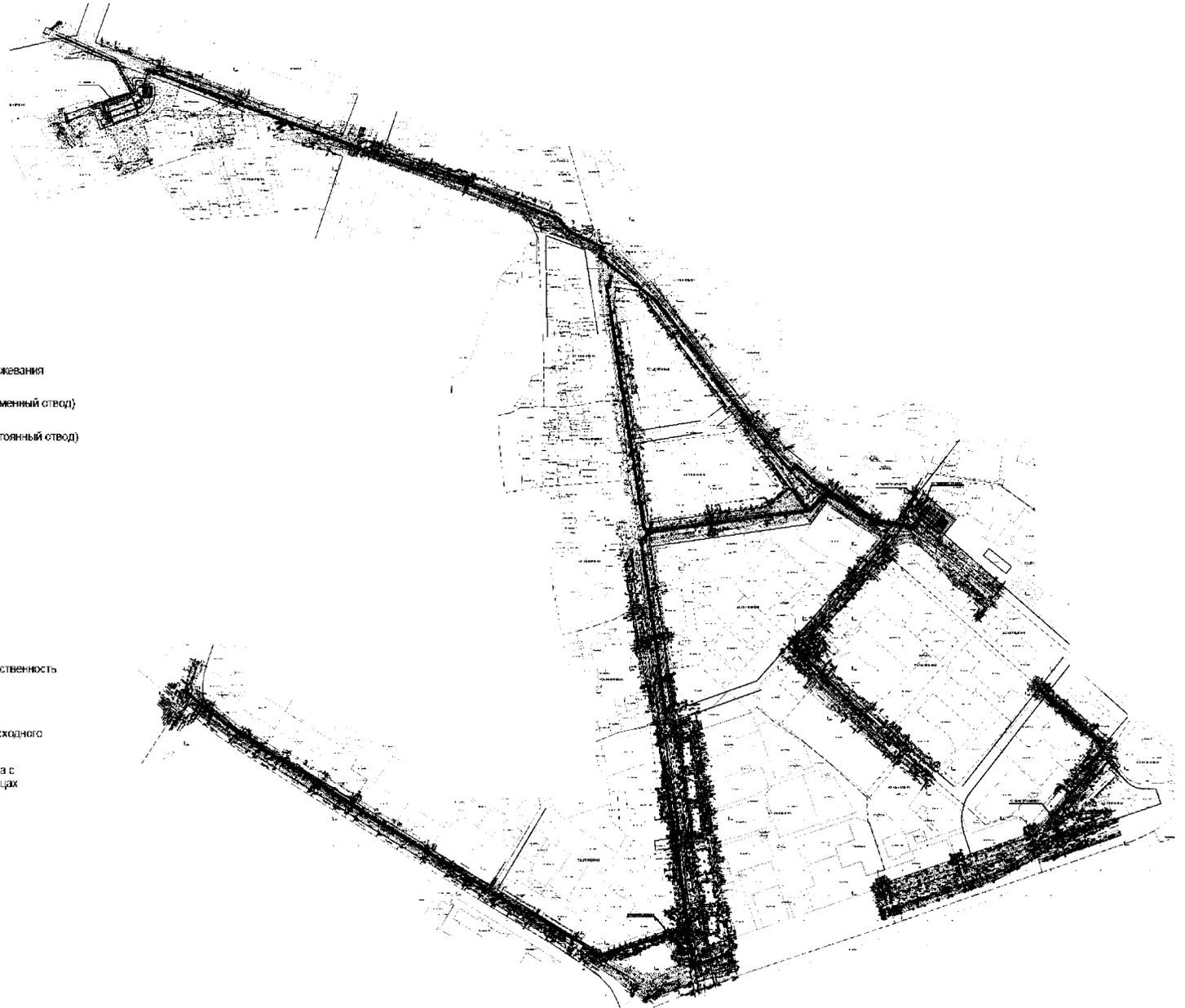
Проект межевания территории

IV. Чертеж межевания территории



Условные обозначения

	граница территории, в отношении которой утвержден проект межевания
	границы зон планируемого размещения линейного объекта (временный отвод)
	границы зон планируемого размещения линейного объекта (постоянный отвод)
	проектируемая ливневая канализация
	существующие красные линии
	граница кадастровых кварталов
52:18:0030053	номер кадастрового квартала
	границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
52:18:0030053:8	кадастровый номер земельного участка
	образуемые земельные участки из земель государственной собственности на которые не разграничена (постоянный отвод)
52:18:0020011:3371	условный номер образуемого земельного участка
	земельные участки, образуемые путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (постоянный отвод)
52:18:0060000:6736:371	условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
• 4	характерная точка границы образуемого земельного участка



V. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков указаны в разделе IV. Чертеж межевания территории.

Сведения о земельном участке, образуемом из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах зон планируемого размещения линейных объектов (постоянный отвод)

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:18:0020011:ЗУ1	7575	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Народная

Сведения о земельных участках, образуемых путем раздела с сохранением участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах зон планируемого размещения линейных объектов (постоянный отвод)

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)
52:18:0000000:6736:ЗУ1	2606	Земли населенных пунктов	под автомобильную дорогу общего пользования	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Гордеевская
52:18:0000000:6736:ЗУ2	1078	Земли населенных пунктов	под автомобильную дорогу общего пользования	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Гордеевская

52:18:0000000 :10003:3У1	325	Земли населенных пунктов	занимаемый автомобильной дорогой общего пользования	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московский район, Сормовское шоссе
52:18:0000000 :8651:3У1	515	Земли населенных пунктов	под автомобильной дорогой общего пользования	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе
52:18:0000000 :8651:3У2	183	Земли населенных пунктов	под автомобильной дорогой общего пользования	Коммунальное обслуживание	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе

*Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
(система координат – МСК-52)*

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
Условный номер земельного участка 52:18:0020011:3У1		
1	531484,43	2210571,27
2	531507,70	2210639,50
3	531511,76	2210644,70
4	531518,12	2210644,75
5	531533,62	2210643,14
54	531535,50	2210643,56
55	531536,73	2210644,53
56	531537,46	2210645,76
57	531537,69	2210647,53

6	531536,17	2210664,26
58	531535,57	2210670,79
7	531531,31	2210669,20
8	531528,37	2210677,12
9	531524,90	2210686,45
10	531518,79	2210688,26
11	531504,22	2210689,38
12	531489,96	2210686,25
13	531477,21	2210679,13
14	531467,06	2210668,63
15	531460,38	2210655,65
16	531437,35	2210588,13
17	531433,51	2210577,92
18	531438,16	2210576,80

19	531468,78	2210566,00
20	531448,71	2210509,10
21	531464,09	2210505,99
22	531464,38	2210508,62
23	531479,10	2210557,10
1	531484,43	2210571,27
Условный номер земельного участка 52:18:0000000:6736:3У1		
52	530670,84	2212229,04
53	530698,75	2212251,09
25	530686,29	2212265,41
26	530657,36	2212299,34
27	530652,34	2212307,28
51	530623,19	2212283,81
33	530636,77	2212268,20
52	530670,84	2212229,04
Условный номер земельного участка 52:18:0000000:6736:3У2		
24	530706,63	2212242,04
53	530698,75	2212251,09
52	530670,84	2212229,04
33	530636,77	2212268,20
51	530623,19	2212283,81
28	530617,31	2212279,09
29	530619,98	2212275,68
30	530639,20	2212251,05
31	530655,81	2212229,81
32	530664,74	2212218,30
24	530706,63	2212242,04

Условный номер земельного участка 52:18:0000000:8651:3У1		
36	530067,32	2212507,57
37	530064,00	2212511,81
38	530057,65	2212519,92
39	530046,88	2212510,47
40	530036,33	2212514,02
41	530034,30	2212507,97
42	530033,56	2212505,75
43	530046,36	2212489,44
36	530067,32	2212507,57
Условный номер земельного участка 52:18:0000000:8651:3У2		
38	530057,65	2212519,92
44	530050,78	2212528,70
40	530036,33	2212514,02
39	530046,88	2212510,47
38	530057,65	2212519,92
Условный номер земельного участка 52:18:0000000:10003:3У1		
45	529802,53	2211746,86
46	529793,93	2211764,22
47	529792,95	2211764,36
48	529788,58	2211765,02
49	529781,73	2211761,60
50	529779,30	2211760,39
51	529789,33	2211740,27
45	529802,53	2211746,86

Проектом межевания предусмотрено установление публичного сервитута в границах зон планируемого размещения линейных объектов (временный отвод) в соответствии со ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, в границах зон планируемого размещения линейных объектов (временный отвод)

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения) земельного участка	Объект недвижимого имущества, расположенный на земельном участке	Адрес (описание местоположения) объекта недвижимого имущества, расположенного на земельном участке
52:18:0000000:338	Местоположение установлено относительно	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,

	<p>ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, по ул. Народная (участок 1, от Сормовского шоссе до ул. Куйбышева)</p>	<p>газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)</p> <p>52:18:0020036:1359 (Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красный Пахарь, около д. №14, зем. уч. кад. №52:18:0020036:668. Объект: Храм (Н-1-4912/СТ-С))</p>	<p>Сормовский, Московский, Канавинский районы</p> <p>603074, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Красный Пахарь, около д. №14, зем. уч. кад. №52:18:0020036:668</p>
52:18:0000000:12203	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, ул. Куйбышева.</p>	<p>52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)</p> <p>52:18:0000000:13844 (Станция метро "Бурнаковская")</p> <p>52:18:0000000:14637 (Техническое перевооружение газоснабжения Московского района в г. Н. Новгороде. Газопровод среднего давления по ул. Народной, Бурнаковской низине.)</p> <p>52:18:0020012:2256 (Сети ХВС)</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы</p> <p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, станция метро Бурнаковская</p> <p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Московский, ул. Народная, Бурнаковская низина</p> <p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Н. Новгород, ввод и водопроводная линия от второго фланца задвижки в колодце на врезке в</p>

			водовод Д-400мм по ул. Акмолинская до наружной стены жилого дома №52 по ул. Народная
		52:18:0000000:8370 (Сооружения коммунального хозяйства)	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, ул. Шалапина, ул. Куйбышева
		52:18:0000000:26654 (Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В (4299 УЕЗ-Л))	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В
		52:18:0000000:15993 (Сети канализации)	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород от врезки канализационной линии от домов №№54,56 по ул. Народная до канализационного коллектора Д-2000м по ул. Бурнаковская
		52:18:0000000:15953 (Сети водопровода)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, водовод, Д-1200мм от железной дороги Горький-Москва (ул Пахомова) по Комсомольскому шоссе, Бурнаковскому проезду, ул. Куйбышева до ул. Бурнаковская
		52:18:0020036:1359 (Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красный Пахарь, около д. №14, зем. уч. кад. №52:18:0020036:668. Объект: Храм (Н-1-4912/СТ-С))	603074, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Красный Пахарь, около д. №14, зем. уч. кад. №52:18:0020036:668
52:18:0000000:360	Местоположение установлено относительно ориентира,	52:18:0000000:14881 (Теплотрасса)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул. Народная, д 43а, от ТК-304-5 до ТК-304-5-к1

	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, ул. Народная (участок 2, от ул. Куйбышева до ул. Маршала Казакова)	52:18:0000000:26654 (Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В (4299 УЕЗ-Л))	Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 41В
		52:18:0020012:1245 (Наружная водопроводная сеть)	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, от водопровода по ул. Народная до теплового пункта (ул. Народная, 80а)
52:18:0000000:28610	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, в полосе отвода на 26 соединительный путь (Бурнаковская ветвь)	-	
52:18:0000000:427	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, по ул. Гордеевская (от ул. Маршала Казакова до Московского шоссе)	52:18:0000000:10755 (СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД), назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы
		52:18:0000000:12743 (Сеть электроснабжения)	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от ТП 2433 до д. №60 по ул. Гордеевская
		52:18:0000000:28468 (Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-318, ТК-324 к3-1))	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-324 к3-1 у д.24 по ул. Гордеевская до т. в 35 м на 3 от С-3 угла д. 105 по ул. Гордеевская на границе ЗУ 52:18:0030503:346

		52:18:0000000:28673 (Наружные сети водоснабжения)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский р-н, ул. Генерала Зимины, у дома №40
		52:18:0000000:28686 (Наружные сети водоотведения)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Генерала Зимины, у дома №40
		52:18:0030503:739 (Газопровод)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Гордеевская, д. 95
		52:18:0030503:738 (Газопровод)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Гордеевская, д. 105
52:18:0000000: 28611	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, в полосе отвода на 26 соединительный путь (Бурнаковская ветвь)	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы
52:18:0000000: 28612	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, в полосе отвода на 26 соединительный путь (Бурнаковская ветвь)	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы
52:18:0000000: 28613	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район,	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы

в полосе отвода на 26 соединительный путь (Бурнаковская ветвь)	(местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	
	52:18:0000000:27407 (теплотрасса отопления)	Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-321к1 у жилого дома №7 по ул. Маршала Казакова по тех .подполью жилого дома №8 по ул. Маршала Казакова до стены жилого дома №9 ул. Маршала Казакова
	52:18:0000000:14955 (Газопровод)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, Чебоксарская, Химиков (газоснабжение д.27) (перекладка от ПКО до ПКО+80,5)
	52:18:0000000:8093 (Сооружения коммунального хозяйства (сооружения канализации))	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, ул. Гордеевская
	52:18:0030050:1721 (Сооружения коммунального хозяйства (сооружения канализации))	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, ул. Гонкинская, ул. Генерала Зимина
	52:18:0000000:28372 (сети канализации)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, канализационная линия от первого смотрового колодца дома №8 по ул. М .Казакова до канализационной линии от дома №7 по ул. М. Казакова
	52:18:0020063:231 (Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-321))	Нижегородская область, г Нижний Новгород, от ТК-321 у д. 6 по ул. Маршала Казакова до д. 6, 7 по ул. Маршала Казакова
	52:18:0020063:218 (Сооружения коммунального хозяйства (сооружения канализации))	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова

		52:18:0000000:9342 (Сооружения коммунального хозяйства)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, водовод d=400 по ул. Куйбышева, от водовода d=700 по шоссе Сормовское до ул. Народная, водовод d=500 по ул. Акмолинская, от водовода d=1200 по ул. Акмолинская до водовода d=400 по ул. Народная, водовод d=400 по ул. Народная, ул. Маршала Казакова от водовода d=500 по ул. Маршала Казакова
		52:18:0000000:10148 (Иное сооружение (тепловые сети))	Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-311 у д.21 по ул. Куйбышева до ТК-322д у д.6 по Московскому шоссе
		52:18:0000000:12837 (Группа жилых домов №№1,2,3 с инженерными сетями)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Маршала Казакова
		52:18:0020064:1584 (Сооружение коммунального хозяйства - водопроводная линия d=150 по ул. Маршала Казакова, от водовода d=500 по шоссе Московское до водовода d=400 по ул. Маршала Казакова)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, водопроводная линия d=150 по ул. Маршала Казакова, от водовода d=500 по шоссе Московское до водовода d=400 по ул. Маршала Казакова
		52:18:0000000:12838 (сооружение)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Маршала Казакова
52:18:0000000:28615	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, в полосе отвода на 26 соединительный путь (Бурнаковская ветвь)	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы

		52:18:0000000:10148 (Иное сооружение (тепловые сети))	Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-311 у д.21 по ул. Куйбышева до ТК-322д у д.6 по Московскому шоссе
		52:18:0000000:12837 (Группа жилых домов №№1,2,3 с инженерными сетями)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Маршала Казакова
		52:18:0020064:1584 (Сооружение коммунального хозяйства - водопроводная линия d=150 по ул. Маршала Казакова, от водовода d=500 по шоссе Московское до водовода d=400 по ул. Маршала Казакова)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, водопроводная линия d=150 по ул. Маршала Казакова, от водовода d=500 по шоссе Московское до водовода d=400 по ул. Маршала Казакова
		52:18:0000000:12776 (Сооружение (наружные сети освещения))	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Маршала Казакова
		52:18:0000000:12838 (сооружение)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Маршала Казакова
		52:18:0030052:2579 (Группа жилых домов №1,2,3 с инженерными сетями)	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, улица Маршала Казакова
52:18:0000000:28617	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, в полосе отвода на 26 соединительный путь (Бурнаковская ветвь)	52:18:0000000:10148 (Иное сооружение (тепловые сети))	Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-311 у д.21 по ул. Куйбышева до ТК-322д у д.6 по Московскому шоссе
		52:18:0000000:8918 (Сооружения коммунального хозяйства)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, водопровод d=500 от шоссе Московское до шоссе Сормовское
		52:18:0000000:12614 (Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь (ТК-322в))	Нижегородская область, г Нижний Новгород, от ТК-322в у д. 15а по шоссе Сормовское до ТК-322в_кб у д. 20 по шоссе Сормовское, д. 15б (ЦТП-325) по шоссе Сормовское
52:18:0000000:202	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы

	граница участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский и Московский районы, шоссе Московское, от ул. Гордеевская до 407 км федеральной трассы Москва - Нижний Новгород.	п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	
		52:18:0000000:28334 (Автомобильные подходы к совмещенному мосту через реку Ока в городе Нижнем Новгороде (4 «а», 4 «б», 4 «в» пусковые комплексы). 4 «б» пусковой комплекс - реконструкция Московского шоссе и строительство подпорных стен; строительство дороги в подпорных стенах)	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский и Московский районы, Московское шоссе, от ул. Гордеевская до 407 км федеральной трассы Москва - Нижний Новгород; площадь Революции, в полосе отвода на направление Горький-Киров
		52:18:0000000:28329 (Автомобильные подходы к совмещенному мосту через реку Ока в городе Нижнем Новгороде (4 «а», 4 «б», 4 «в» пусковые комплексы). 4 «а» пусковой комплекс – строительство подземного пешеходного перехода на Московском шоссе)	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский и Московский районы, Московское шоссе, от ул. Гордеевская до 407 км федеральной трассы Москва - Нижний Новгород; площадь Революции, в полосе отвода на направление Горький-Киров
		52:18:0000000:13293 (Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а)	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от кот. по Московскому шоссе, 15а до д. 11,13,15,17,17а,19,19а (гараж), 21,23,25,27,29,31,35,35а (д/с №53), 37 по Московскому шоссе, д.1а, 7а по ул. Тонкинская
		52:18:0000000:29798 (Кабель магистральной связи Горький-Починки)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ст. Починки - ст. Варя
52:18:0000000:6736	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы

	<p>границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, по проезду от ул. Гордеевская до дома №1 по ул. Гордеевская</p>	<p>п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)</p>	
		<p>52:18:0000000:9976 (автомобильная дорога по проезду от ул. Гордеевская до дома №1 по ул. Гордеевская)</p>	<p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, по проезду от ул. Гордеевская до дома №1 по ул. Гордеевская</p>
<p>52:18:0000000:10003</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, Сормовское шоссе, от шоссе Московское до ул. Коминтерна</p>	<p>52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы</p>
		<p>52:18:0000000:13741 (Станция метро "Канавинская")</p>	<p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, станция метро Канавинская</p>
		<p>52:18:0000000:13844 (Станция метро "Бурнаковская")</p>	<p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, станция метро Бурнаковская</p>
		<p>52:18:0000000:14388 (Канализация фекальная от городского колодца до колодца №6 и пожарного депо)</p>	<p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Московский, ш Сормовское, 21</p>
		<p>52:18:0000000:14402 (Канализация фекальная от цеха 11 до 1-го выпуска (ст. метро "Бурнаковская"))</p>	<p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Московский, ш Сормовское, 21</p>
		<p>52:18:0000000:14421 (Сеть ливневой канализации на объекте "Реконструкция нежилых отдельно стоящих зданий под размещение административно-торгового центра (литеры Б,Д,Ж,И,И1)")</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Московский, ш Сормовское, 20 (литеры Б,Д,Ж,И,И1)</p>
		<p>52:18:0000000:14822 (Трубопровод наружный пожарно-хозяйственный)</p>	<p>Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н</p>

		Московский, ш Сормовское, 21
	52:18:0000000:9288 (Сооружения коммунального хозяйства)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, водовод d=500 по шоссе Сормовское, от водовода d=700 по шоссе Сормовское до дома №15 по шоссе Сормовское
	52:18:0020070:1105 (Канализация фекальная)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Московский, ш Сормовское, 21
	52:18:0020070:1115 (Сети фекальной канализации от корпуса А цеха №150 до 3- го выпуска)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Московский, ш Сормовское, 21
	52:18:0020070:1121 (Канализация фекальная от цеха №30 до 3-го выпуска)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Московский, ш Сормовское, 21
	52:18:0000000:27303 (цех по выращиваю грибов)	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Московский район,, между перегонами станций метро "Канавинская" - "Бурнаковская" под Сормовским шоссе, над Сормовской линией Метрополитена
	52:18:0000000:28505 (водопроводная линия)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, от водопроводной линии Д- 160мм у здания №24к по Сормовскому шоссе до врезки ввода на здание №22а по Сормовскому шоссе
	52:18:0000000:15953 Сети водопровода)	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, водовод, Д-1200мм от железной дороги Горький- Москва (ул. Пахомова) по Комсомольскому шоссе, Бурнаковскому проезду, ул. Куйбышева до ул. Бурнаковская

		52:18:0000000:29798 (Кабель магистральной связи Горький-Починки)	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ст. Починки - ст. Варя
52:18:0000000:7454	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тонкинская (участок 2).	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы
		52:18:0000000:12787 (автомобильная дорога общего пользования)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул. Тонкинская (участок 2)
		52:18:0000000:7899 (Сооружения коммунального хозяйства (сооружения канализации))	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, ул. Тонкинская
		52:18:0000000:8873 (иное сооружение (водоснабжения и водоотведения))	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Тонкинская, д 2А
		52:18:0030053:3879 (Сооружения водозаборные)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Тонкинская, у дома № 7
		52:18:0000000:15231 (Канализационная линия)	-
		52:18:0000000:13293 (Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а)	Нижегородская область, г Нижний Новгород, от кот. по Московскому шоссе, 15а до д.11,13,15,17,17а,19,19а (гараж), 21,23,25,27,29,31,35,35а (д/с №53), 37 по Московскому шоссе, д.1а, 7а по ул. Тонкинская
52:18:0000000:8651	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы

	обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, по ул. Генерала Зимины.	Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	
		52:18:0000000:9996 (автомобильная дорога по ул. Генерала Зимины)	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, по ул. Генерала Зимины
		52:18:0030054:201 (Сооружение коммунального хозяйства - водопровод на дом №24 по ул. Гордеевская)	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, водопровод на дом №24 по ул. Гордеевская
		52:18:0030053:7383 (Водопроводная линия)	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, от внутриквартальной водопроводной линии Д=150 мм, идущей вдоль жилого дома №3 по ул. Тонкинская, до наружной стены жилого дома №1а по ул. Тонкинская
		52:18:0000000:14596 (Водопроводная линия)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от водопроводной линии Д=250 мм по ул. Генерала Зимины до колодца с ПГ у жилого дома №8 по ул. Генерала Зимины
		52:18:0000000:28468 (Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-318, ТК-324 к3-1))	Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-324 к3-1 у д.24 по ул. Гордеевская до т. в 35 м на 3 от С-3 угла д. 105 по ул. Гордеевская на границе ЗУ 52:18:0030503:346
52:18:0030053:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, квартал между домами №	52:18:0030053:55 (Многоквартирный дом)	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, район Канавинский, ул. Тонкинская, дом 7А
		52:18:0000000:13293 (Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а)	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, от кот. по Московскому шоссе, 15а до д.11,13,15,17,17а,19,19а (гараж), 21,23,25,27,29,31,35,35а (д/с №53), 37 по Московскому шоссе, д.1а, 7а по ул.Тонкинская

	22 по ул. Генерала Зимины, № 7 по ул. Тонкинская и школой № 121		
52:18:0030049:21	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Гордеевская, 80 "А"	52:18:0030049:306 (Здание детского специализированного кинотеатра "Смена")	Российская Федерация, Нижегородская обл, городской округ город Нижний Новгород, г Нижний Новгород, ул Гордеевская, д. 80А
52:18:0030049:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Гордеевская, д. 40	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы
		52:18:0030049:32 (Многоквартирный дом)	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, Канавинский р-н, ул. Гордеевская, дом 40
52:18:0030050:26	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, р-н Канавинский, ул. Тонкинская, 16	52:18:0000000:10755 (сооружение (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 327375,28 п.м., инв. № 90562, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы)	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы
		52:18:0030053:49 (Многоквартирный дом)	Нижегородская обл., г Нижний Новгород, Канавинский р-н, ул. Тонкинская, дом 16

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**VI. 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 границы	Координаты, м	
	X	Y
1	530617,31	2212279,09
2	530619,98	2212275,68
3	530614,21	2212271,29
4	530644,05	2212233,35
5	530630,57	2212222,79
6	530645,39	2212141,09
7	530704,55	2212049,20
8	530695,68	2212046,12
9	530697,23	2212041,57
10	530668,27	2212014,71

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
11	530661,86	2211965,27
12	530656,86	2211967,32
13	530655,01	2211962,67
14	530661,20	2211960,22
15	530653,55	2211901,16
16	530654,97	2211902,33
17	530648,21	2211859,95
18	530642,16	2211816,72
19	530618,54	2211810,27
20	530620,04	2211805,50

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
21	530641,43	2211811,34
22	530625,18	2211689,01
23	530624,78	2211689,00
24	530623,19	2211690,87
25	530620,91	2211688,93
26	530622,67	2211686,86
27	530622,25	2211686,13
28	530609,94	2211673,45
29	530513,57	2211687,85
30	530518,61	2211702,06
31	530517,69	2211702,20
32	530517,70	2211702,26
591	530517,74	2211702,56
33	530518,17	2211705,61
34	530514,96	2211706,75
35	530508,53	2211688,60
36	530420,29	2211701,71
37	530427,58	2211719,31
38	530422,89	2211721,07
39	530418,95	2211711,67
40	530418,97	2211716,74
41	530413,81	2211717,52
42	530413,67	2211702,57
43	530399,19	2211704,44
44	530333,45	2211713,33
45	530333,62	2211715,01
46	530345,61	2211723,01
47	530342,83	2211727,17
48	530328,77	2211718,05
49	530328,35	2211714,07
50	530267,17	2211722,07
51	530280,88	2211726,56
52	530279,33	2211731,31
53	530259,46	2211727,07
54	530254,57	2211727,82
55	530253,26	2211718,92
56	530330,07	2211708,61
57	530398,48	2211699,30
58	530411,05	2211697,75
59	530400,59	2211667,63
60	530410,03	2211664,35
61	530421,18	2211696,45
62	530478,58	2211687,86

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
63	530552,77	2211677,11
64	530611,89	2211667,96
65	530627,87	2211684,83
66	530634,91	2211674,27
67	530683,25	2211666,82
68	530682,81	2211658,94
69	530687,85	2211658,88
70	530688,24	2211665,90
71	530734,63	2211658,94
72	530753,66	2211656,14
73	530753,19	2211653,40
74	530758,18	2211652,53
75	530758,67	2211655,33
76	530780,31	2211651,85
77	530777,87	2211646,74
78	530782,38	2211644,59
79	530785,45	2211651,02
80	530818,04	2211646,00
81	530817,92	2211645,00
82	530822,92	2211644,14
83	530823,11	2211645,22
84	530831,05	2211644,00
85	530834,47	2211643,47
86	530834,30	2211642,23
87	530839,40	2211641,34
88	530839,55	2211642,69
89	530863,75	2211638,95
90	530882,57	2211636,05
91	530882,18	2211633,75
92	530887,17	2211632,88
93	530887,59	2211635,27
94	530910,77	2211631,70
95	530910,54	2211629,93
96	530915,54	2211629,06
97	530915,88	2211631,15
98	530932,98	2211628,79
99	530932,63	2211626,78
100	530937,63	2211625,92
101	530937,98	2211627,92
102	530967,54	2211622,87
103	530967,29	2211621,43
104	530972,29	2211620,56
105	530972,57	2211622,17

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
106	530983,22	2211620,52
107	530983,07	2211619,53
108	530988,14	2211618,74
109	530988,30	2211619,73
110	531005,24	2211617,10
111	531005,05	2211615,71
112	531009,78	2211615,05
113	531009,96	2211616,37
114	531018,41	2211615,06
115	531055,96	2211609,30
116	531059,39	2211608,93
117	531058,99	2211606,62
118	531063,98	2211605,75
119	531064,38	2211608,01
120	531113,87	2211601,20
121	531113,76	2211600,56
122	531115,94	2211600,08
123	531121,63	2211598,24
124	531123,17	2211602,99
125	531119,49	2211604,56
126	531142,58	2211608,88
127	531141,59	2211613,82
128	531117,62	2211609,16
129	531115,11	2211609,53
130	531114,58	2211605,32
131	531070,29	2211612,14
132	531071,37	2211617,62
133	531066,46	2211618,59
134	531065,34	2211612,90
135	531020,65	2211619,80
136	531021,42	2211625,57
137	531016,46	2211626,23
138	531015,71	2211620,57
139	530997,59	2211623,36
140	530985,59	2211625,22
141	530987,61	2211630,14
142	530982,98	2211632,04
143	530980,51	2211626,00
144	530969,07	2211627,77
145	530965,86	2211634,16
146	530961,39	2211631,92
147	530963,00	2211628,70
148	530912,34	2211636,51

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
149	530908,93	2211643,43
150	530904,44	2211641,21
151	530906,31	2211637,44
152	530836,82	2211648,16
153	530820,87	2211650,62
154	530821,00	2211654,89
155	530816,00	2211655,06
156	530815,88	2211651,39
157	530790,37	2211655,33
158	530793,46	2211657,58
159	530790,66	2211661,41
160	530790,31	2211661,47
161	530783,34	2211656,39
162	530762,35	2211659,51
163	530766,83	2211667,44
164	530762,47	2211669,90
165	530757,05	2211660,30
166	530738,58	2211663,04
167	530740,49	2211666,74
168	530736,10	2211669,05
169	530733,35	2211663,84
170	530688,13	2211671,05
171	530688,75	2211678,93
172	530683,77	2211679,32
173	530683,18	2211671,84
174	530637,83	2211678,85
175	530632,44	2211687,07
176	530648,71	2211690,38
177	530647,71	2211695,28
178	530631,76	2211692,03
179	530647,02	2211807,65
180	530652,21	2211800,36
181	530656,28	2211803,26
182	530647,98	2211814,93
183	530652,48	2211848,94
184	530653,97	2211848,77
185	530661,62	2211906,87
186	530660,13	2211907,05
187	530667,00	2211955,18
188	530673,28	2212006,20
189	530678,13	2211999,45
190	530688,75	2211991,26
191	530699,37	2211983,07

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
192	530705,92	2211978,01
193	530712,63	2211973,18
194	530715,52	2211976,92
195	530708,97	2211981,97
196	530703,26	2211986,38
197	530692,62	2211994,64
198	530682,81	2212002,25
199	530685,68	2212006,41
200	530680,60	2212009,92
201	530675,55	2212013,42
202	530699,73	2212036,33
203	530710,04	2212045,99
204	530724,95	2212021,01
205	530757,63	2211985,79
206	530754,77	2211983,01
207	530745,03	2211973,67
208	530851,99	2211883,35
209	530877,01	2211862,64
210	530920,45	2211829,13
211	530955,05	2211804,16
212	530989,31	2211779,43
213	531019,30	2211755,55
214	531042,50	2211737,08
215	531087,54	2211702,10
216	531121,24	2211658,11
217	531154,94	2211614,12
218	531166,63	2211598,86
219	531178,32	2211583,60
220	531195,90	2211591,08
221	531213,95	2211552,92
222	531228,26	2211522,69
223	531252,63	2211502,36
224	531259,78	2211483,26
225	531318,69	2211330,38
226	531335,98	2211258,81
227	531333,72	2211257,76
228	531335,41	2211254,13
229	531346,61	2211228,96
230	531383,76	2211125,48
231	531403,62	2211071,46
232	531433,29	2210991,22
233	531443,20	2210964,34
234	531433,97	2210971,12

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
235	531431,01	2210967,09
236	531445,03	2210956,74
237	531432,44	2210937,75
238	531436,61	2210934,98
239	531445,36	2210948,45
240	531444,15	2210932,50
241	531449,13	2210932,12
242	531450,15	2210945,48
243	531456,45	2210928,40
244	531470,29	2210890,97
245	531483,15	2210856,12
246	531480,66	2210851,27
247	531485,93	2210848,56
248	531495,65	2210822,03
249	531505,00	2210796,90
250	531519,30	2210758,12
251	531518,05	2210757,68
252	531518,97	2210755,17
253	531520,22	2210755,63
254	531523,89	2210745,65
255	531544,03	2210691,03
256	531542,53	2210685,79
257	531546,76	2210683,61
258	531548,74	2210678,24
259	531541,59	2210675,55
260	531542,41	2210673,34
261	531531,31	2210669,20
262	531528,37	2210677,12
263	531524,90	2210686,45
264	531518,79	2210688,26
265	531504,22	2210689,38
266	531489,96	2210686,25
267	531477,21	2210679,13
268	531467,06	2210668,63
269	531460,38	2210655,65
270	531437,35	2210588,13
271	531433,51	2210577,92
272	531438,16	2210576,80
273	531468,78	2210566,00
274	531448,71	2210509,10
275	531464,09	2210505,99
276	531464,38	2210508,62
277	531479,10	2210557,10

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
278	531484,43	2210571,27
279	531507,70	2210639,50
280	531546,03	2210617,72
281	531569,60	2210606,33
282	531570,63	2210604,29
283	531571,62	2210594,18
284	531575,87	2210584,46
285	531600,40	2210527,64
286	531607,75	2210510,64
287	531624,45	2210471,74
288	531627,85	2210463,81
289	531638,61	2210468,56
290	531623,40	2210503,32
291	531615,92	2210520,39
292	531610,77	2210532,17
293	531585,96	2210588,86
294	531578,31	2210606,25
295	531575,30	2210613,28
296	531557,09	2210623,32
297	531532,01	2210637,11
298	531518,12	2210644,75
299	531533,62	2210643,14
592	531535,50	2210643,56
593	531536,73	2210644,53
594	531537,46	2210645,76
595	531537,69	2210647,53
300	531536,17	2210664,26
301	531550,66	2210669,44
302	531549,66	2210672,13
303	531556,50	2210674,66
304	531553,73	2210705,74
305	531548,79	2210707,12
306	531546,93	2210700,59
307	531463,40	2210926,95
308	531462,90	2210928,29
309	531439,82	2210990,89
310	531410,15	2211071,13
311	531392,95	2211117,97
312	531388,41	2211130,20
313	531399,48	2211121,63
314	531402,54	2211125,58
315	531389,37	2211135,77
316	531395,37	2211135,68

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
317	531395,37	2211140,72
318	531387,91	2211140,81
319	531384,19	2211140,79
320	531383,69	2211144,67
321	531380,69	2211167,81
322	531373,97	2211166,96
323	531351,83	2211229,11
324	531356,43	2211228,07
325	531357,04	2211230,78
326	531362,76	2211233,28
327	531361,76	2211236,07
328	531360,09	2211240,70
329	531356,26	2211238,96
331	531323,18	2211332,28
332	531267,80	2211476,51
333	531257,16	2211505,30
334	531232,34	2211526,01
335	531218,47	2211555,06
336	531200,31	2211593,45
337	531199,62	2211594,49
338	531197,83	2211597,16
339	531179,62	2211590,04
340	531169,27	2211603,60
341	531158,91	2211617,16
342	531125,21	2211661,15
343	531091,51	2211705,14
344	531045,60	2211741,00
345	531024,42	2211757,87
346	530992,33	2211783,42
347	530957,97	2211808,22
348	530923,40	2211833,17
349	530912,01	2211842,00
350	530900,52	2211850,56
351	530880,17	2211866,51
352	530855,20	2211887,19
353	530752,48	2211973,92
354	530758,25	2211979,43
355	530764,59	2211985,59
356	530728,98	2212024,02
357	530710,78	2212054,82
358	530653,75	2212143,57
359	530642,95	2212219,73
360	530655,81	2212229,81

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
361	530664,74	2212218,30
362	530706,63	2212242,04
363	530698,75	2212251,09
364	530686,29	2212265,41
365	530657,36	2212299,34
366	530652,34	2212307,28
367	530623,19	2212283,81
1	530617,31	2212279,09
368	529761,60	2211853,24
369	529781,45	2211851,05
370	529778,86	2211843,49
371	529775,81	2211845,94
372	529772,68	2211842,04
373	529777,10	2211838,49
374	529755,72	2211777,39
375	529752,28	2211776,42
376	529753,30	2211772,85
377	529772,13	2211770,52
378	529770,33	2211755,85
379	529780,35	2211735,73
380	529789,33	2211740,27
381	529802,53	2211746,86
382	529816,83	2211719,95
383	529774,80	2211586,14
384	529800,60	2211549,39
385	529839,25	2211484,99
386	529862,87	2211445,84
387	529865,19	2211431,29
388	529876,79	2211412,43
389	529912,01	2211355,36
390	529929,32	2211329,05
391	529936,78	2211316,25
392	529952,54	2211290,69
393	529962,35	2211274,39
394	529980,22	2211245,11
395	529993,40	2211223,05
396	530005,94	2211202,15
397	530019,37	2211180,02
398	530048,29	2211132,25
399	530072,67	2211095,41
400	530077,14	2211088,64
401	530091,90	2211066,10

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
402	530121,10	2211023,51
403	530153,16	2210972,50
404	530155,98	2210967,61
405	530157,84	2210968,76
406	530159,24	2210966,53
407	530157,30	2210965,32
408	530182,27	2210922,02
409	530221,65	2210860,31
410	530243,68	2210827,59
411	530307,50	2210746,15
412	530311,66	2210749,16
413	530247,61	2210830,69
414	530225,56	2210863,42
415	530186,18	2210925,13
416	530164,07	2210963,65
417	530165,98	2210964,83
418	530159,39	2210975,60
419	530157,79	2210974,61
420	530157,42	2210975,24
421	530125,35	2211026,15
422	530096,05	2211069,02
423	530081,38	2211091,29
424	530069,44	2211109,39
425	530052,54	2211134,87
426	530046,41	2211145,06
427	530023,29	2211183,13
428	529997,54	2211225,93
429	529984,47	2211247,76
430	529966,27	2211277,50
431	529956,78	2211293,34
432	529933,56	2211331,70
433	529916,22	2211357,98
434	529899,50	2211384,88
435	529880,97	2211415,06
436	529867,17	2211448,18
437	529804,84	2211552,03
438	529780,38	2211586,82
439	529782,12	2211592,43
440	529781,01	2211594,25
441	529821,95	2211721,14
442	529799,19	2211767,17
443	529826,80	2211763,54
444	529824,76	2211761,37

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
445	529826,89	2211759,37
446	529829,57	2211758,98
447	529833,10	2211762,70
448	529864,78	2211758,31
449	529861,49	2211754,58
450	529865,35	2211751,19
451	529870,90	2211757,44
452	529920,49	2211750,76
453	529921,91	2211745,39
454	529927,42	2211744,58
455	529926,03	2211749,98
456	529969,69	2211743,80
457	529968,95	2211736,40
458	529974,04	2211735,68
459	529974,83	2211743,04
460	530013,29	2211737,25
461	530013,53	2211730,73
462	530016,95	2211730,29
463	530016,87	2211729,68
464	530018,57	2211729,75
465	530018,32	2211736,50
466	530060,62	2211730,36
467	530059,91	2211723,55
468	530065,00	2211722,83
469	530065,73	2211729,58
470	530112,26	2211721,93
471	530114,88	2211717,12
472	530116,22	2211716,93
473	530119,66	2211718,80
474	530118,41	2211721,09
475	530136,13	2211718,74
476	530135,56	2211713,22
477	530140,67	2211712,70
478	530141,25	2211718,08
479	530171,39	2211714,26
480	530172,11	2211719,35
481	530167,24	2211719,96
482	530168,29	2211726,05
483	530163,36	2211726,90
484	530162,28	2211720,58
485	530146,25	2211722,60
486	530142,53	2211727,47
487	530137,85	2211723,91

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
488	530116,04	2211726,65
489	530116,56	2211729,68
490	530111,64	2211730,54
491	530111,08	2211727,33
492	530064,43	2211735,00
493	530016,74	2211741,93
494	529972,26	2211748,62
495	529922,68	2211755,64
496	529869,96	2211762,75
497	529844,48	2211766,30
498	529851,39	2211769,44
499	529848,55	2211775,68
500	529831,81	2211768,07
501	529802,36	2211772,11
502	529790,74	2211773,48
503	529797,23	2211780,36
504	529793,59	2211783,79
505	529784,56	2211774,22
506	529762,56	2211776,82
507	529766,91	2211781,35
508	529763,65	2211784,48
509	529768,21	2211797,11
510	529782,71	2211839,11
511	529786,52	2211849,84
512	529791,33	2211847,88
513	529793,22	2211852,51
514	529788,31	2211854,89
515	529783,17	2211855,62
516	529762,40	2211858,23
368	529761,60	2211853,24
517	530242,73	2212138,20
518	530259,87	2212120,01
519	530260,09	2212116,98
520	530262,07	2212114,93
521	530258,39	2212111,41
522	530263,74	2212103,61
523	530269,30	2212107,42
524	530291,81	2212084,04
525	530288,10	2212080,69
526	530291,48	2212077,01
527	530295,26	2212080,47
528	530320,97	2212053,76

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
529	530317,00	2212050,17
530	530320,38	2212046,48
531	530324,41	2212050,18
532	530342,62	2212031,28
533	530344,14	2212032,56
534	530359,34	2212016,87
535	530353,40	2212014,77
536	530355,56	2212010,25
537	530362,74	2212013,21
538	530368,79	2212006,44
539	530372,93	2212002,27
540	530368,72	2211996,45
541	530372,77	2211993,52
542	530376,50	2211998,67
543	530387,99	2211987,10
544	530385,33	2211976,67
545	530390,17	2211975,44
546	530392,17	2211983,28
547	530398,17	2211979,22
548	530400,97	2211983,36
549	530394,04	2211988,06
550	530392,27	2211989,85
551	530372,52	2212009,87
552	530364,72	2212018,52
553	530347,88	2212035,94
554	530346,54	2212034,82
555	530271,40	2212112,32
556	530272,85	2212115,47
557	530264,69	2212119,24
558	530263,50	2212120,47
559	530263,26	2212123,72
560	530264,32	2212124,74

Номер характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
561	530257,59	2212131,67
562	530256,64	2212130,75
563	530246,49	2212141,50
517	530242,73	2212138,20
564	530157,00	2212577,69
565	530151,13	2212584,43
566	530102,53	2212542,55
567	530101,16	2212544,13
568	530064,00	2212511,81
569	530057,65	2212519,92
570	530050,78	2212528,70
572	530036,33	2212514,02
573	530019,25	2212519,77
574	530017,49	2212513,64
575	530034,30	2212507,97
576	530033,56	2212505,75
577	530046,36	2212489,44
578	530067,32	2212507,57
579	530104,76	2212539,97
580	530105,74	2212538,84
581	530150,54	2212577,32
582	530156,59	2212570,56
583	530192,34	2212602,50
584	530209,87	2212590,31
585	530287,50	2212499,60
586	530307,24	2212478,36
587	530310,86	2212481,46
588	530291,41	2212502,83
589	530212,42	2212595,13
590	530191,74	2212608,67
564	530157,00	2212577,69