



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2026

№ 3355-п

г. Киров обл.

**Об утверждении документации по планировке территории
(проекта планировки территории) части кадастрового квартала
43:40:003623, местоположение: Кировская область, г.о. город Киров,
д. Большая Субботиха**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 52, 61 Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, распоряжением заместителя главы администрации города Кирова от 30.01.2026 № 618-зр «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории) части кадастрового квартала 43:40:003623, местоположение: Кировская область, г.о. город Киров, д. Большая Субботиха», с учетом протокола публичных слушаний от 09.06.2026 и заключения о результатах публичных слушаний от 10.06.2026 администрация города Кирова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории) части кадастрового квартала 43:40:003623, местоположение: Кировская область, г.о. город Киров, д. Большая Субботиха (далее – Документация). Прилагается.

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Кирова:

2.1. Обеспечить хранение Документации, утвержденной настоящим постановлением.

2.2. Опубликовать настоящее постановление и Документацию, утвержденную настоящим постановлением, в порядке, установленном для

официального опубликования правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования «Город Киров», в течение семи дней со дня утверждения Документации и разместить на официальном сайте муниципального образования «Город Киров» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Кирова (по вопросам градостроительства и строительства).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации
города Кирова



В.Н.Симаков



УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
города Кирова
от 30.06.2026 № 3855-н

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории (проект планировки территории)
части кадастрового квартала 43:40:003623, местоположение:
Кировская область, г.о. город Киров, д. Большая Субботиха

1. Основная часть проекта планировки территории

Разработка проекта планировки территории в составе документации по планировке территории части кадастрового квартала 43:40:0003623, местоположение: Кировская область, г.о. город Киров, д. Большая Субботиха, осуществляется в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проектом планировки в пределах планируемой территории определены красные линии улиц и проездов, установлены границы территории общего пользования, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (объектов индивидуального жилищного строительства, дошкольного, начального и среднего общего образования, спорта, здравоохранения, предоставления коммунальных услуг, обеспечения внутреннего правопорядка, магазинов).

~~1.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории~~

Основные решения проекта планировки территории приняты в соответствии с генеральным планом городского округа муниципального образования «Город Киров» Кировской области, утвержденным решением Кировской городской Думы от 18.12.2021 № 41/4, а также с документом градостроительного зонирования – Правилами землепользования и застройки города Кирова, утвержденными постановлением администрации города Кирова от 18.07.2022 № 1755-п.

В пределах планируемой территории предусмотрено размещение индивидуальной жилой застройки.

Проектом планировки в пределах планируемой территории установлены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

индивидуального жилищного строительства;
 дошкольного, начального и среднего общего образования;
 спорта;
 магазинов;
 здравоохранения;
 предоставления коммунальных услуг.

1.2. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Территория в границах разработки проекта планировки территории – всего	га	41,004
2	Планируемая застройка	га	41,004
3	Коэффициент застройки для проектируемой территории		0,2
4	Коэффициент плотности застройки для проектируемой территории		0,4
5	Расчетная численность населения	чел.	433
6	Жилищный фонд (общая площадь жилого фонда)	кв. м	25950
7	Зоны планируемого размещения объектов:		
7.1	Для индивидуального жилищного строительства:	га	16,482
7.1.1	Максимальный процент застройки	%	50
7.1.2	Этажность (предельное количество надземных этажей), не выше	этажей	3
7.2	Дошкольное, начальное и среднее общее образование:	га	0,549
7.2.1	Дошкольное образовательное учреждение	объектов/ мест	1/100
7.2.2	Максимальный процент застройки	%	50
7.2.3	Этажность (предельное количество надземных этажей), не выше	этажей	3
7.3	Спорт:	га	1,217

1	2	3	4
7.3.1	Здание физкультурно-оздоровительного комплекса	объектов	1
7.3.1.1	Максимальный процент застройки	%	30
7.3.1.2	Этажность (предельное количество надземных этажей), не выше	этажей	3
7.3.2	Спортивная площадка (площадка уличных тренажеров, физкультурно-оздоровительная площадка)	объектов	4
7.4	Магазины:	га	0,4
7.4.1	Магазин товаров повседневного спроса со встроенными предприятиями общественного питания и бытового обслуживания	объектов	1
7.4.2	Максимальный процент застройки	%	60
7.4.3	Этажность (предельное количество надземных этажей), не выше	этажей	3
7.5	Здравоохранение:	га	0,2
7.5.1	Фельдшерский пункт для обслуживания детского населения	объектов/ посещений в смену	1/7
7.5.2	Максимальный процент застройки	%	50
7.5.3	Этажность (предельное количество надземных этажей), не выше	этажей	3
7.6	Предоставление коммунальных услуг	га	0,973
7.7	Обеспечение внутреннего правопорядка (размещение источников наружного противопожарного водоснабжения)	га	0,543
7.8	Земельные участки (территории) общего пользования:		
7.8.1	Улично-дорожная сеть	га	16,886
7.8.1.1	Категория – основная улица сельского населенного пункта		
	Число полос движения		4
	Ширина проезжей части	м	17,5
7.8.1.2	Категория – местная улица		

1	2	3	4
	Число полос движения		2
	Ширина проезжей части	м	6,0
	Ширина тротуара	м	2,25
	Ширина велопешеходной дорожки с разделением пешеходного и велосипедного движения	м	3,25
7.8.1.3	Категория – проезд		
	Число полос движения		1
	Ширина проезжей части	м	4,5
	Ширина тротуара	м	2,25
7.8.2	Благоустройство территории (озелененные территории общего пользования)	га	0,762
7.8.3	Благоустройство территории (озелененные территории специального назначения)	га	2,992

1.3. Координаты красных линий

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	582406.06	2204586.38
2	2	582394.36	2204541.68
3	3	582391.85	2204532.11
4	4	582399.89	2204496.35
5	5	582399.77	2204492.50
6	6	582408.87	2204478.40
7	7	582381.96	2204464.10
8	8	582377.08	2204464.78
9	9	582335.95	2204446.83
10	10	582303.95	2204444.17
11	11	582285.21	2204523.29
12	12	582179.13	2204497.99
13	13	582383.93	2204483.87
14	14	582380.18	2204507.52
15	15	582376.43	2204531.17
16	16	582376.12	2204533.84
17	17	582372.86	2204562.54
18	18	582368.68	2204599.32
19	19	582364.89	2204632.69
20	20	582361.42	2204663.20

1	2	3	4
21	21	582358.20	2204691.55
22	22	582355.17	2204718.22
23	23	582352.26	2204743.88
24	24	582316.79	2204739.01
25	25	582303.95	2204737.24
26	26	582279.71	2204733.91
27	27	582282.74	2204712.24
28	28	582287.69	2204676.78
29	29	582292.32	2204643.65
30	30	582296.69	2204612.43
31	31	582300.79	2204583.08
32	32	582304.93	2204553.50
33	33	582308.80	2204525.77
34	34	582311.10	2204509.30
35	35	582312.86	2204498.21
36	36	582317.63	2204468.14
37	37	582348.33	2204475.43
38	38	582365.03	2204764.81
39	39	582364.65	2204844.50
40	40	582290.49	2204834.32
41	41	582266.14	2204830.97
42	42	582271.61	2204791.85
43	43	582277.08	2204752.73
44	44	582301.43	2204756.08
45	45	582364.10	2204863.60
46	46	582363.41	2204894.64
47	47	582362.78	2204922.76
48	48	582362.15	2204950.99
49	49	582333.80	2204957.57
50	50	582308.37	2204963.48
51	51	582313.58	2204920.53
52	52	582302.87	2204919.26
53	53	582301.63	2204919.11
54	54	582295.93	2204966.37
55	55	582272.60	2204971.68
56	56	582244.09	2204967.92
57	57	582249.70	2204948.55
58	58	582250.97	2204939.46
59	59	582254.55	2204913.88
60	60	582257.96	2204889.51
61	61	582260.05	2204874.52
62	62	582263.51	2204849.79
63	63	582295.87	2204854.23
64	64	582311.91	2204856.44
65	65	582336.94	2204859.87
66	66	582263.82	2204992.31
67	67	582255.05	2205034.24
68	68	582248.23	2205066.93
69	69	582241.91	2205097.18

1	2	3	4
70	70	582236.28	2205124.13
71	71	582200.27	2205119.19
72	72	582208.73	2205090.01
73	73	582217.34	2205060.26
74	74	582226.66	2205028.11
75	75	582235.10	2204998.97
76	76	582276.27	2204541.81
77	77	582271.10	2204578.77
78	78	582269.22	2204592.26
79	79	582263.69	2204631.79
80	80	582240.29	2204628.52
81	81	582216.89	2204625.24
82	82	582193.49	2204621.97
83	83	582170.11	2204618.70
84	84	582143.76	2204615.02
85	85	582155.29	2204576.48
86	86	582163.35	2204549.53
87	87	582173.05	2204517.13
88	88	582199.94	2204523.56
89	89	582223.87	2204529.29
90	90	582219.59	2204560.49
91	91	582231.47	2204562.14
92	92	582235.60	2204532.09
93	93	582254.90	2204536.70
94	94	582261.06	2204650.60
95	95	582255.52	2204690.22
96	96	582249.98	2204729.83
97	97	582226.47	2204726.60
98	98	582202.96	2204723.37
99	99	582179.47	2204720.15
100	100	582156.15	2204716.95
101	101	582114.95	2204711.29
102	102	582121.84	2204688.26
103	103	582129.49	2204662.68
104	104	582138.24	2204633.43
105	105	582167.07	2204637.46
106	106	582190.53	2204640.74
107	107	582214.02	2204644.03
108	108	582237.50	2204647.31
109	109	582247.35	2204748.65
110	110	582241.89	2204787.77
111	111	582236.42	2204826.89
112	112	582212.49	2204823.60
113	113	582188.48	2204820.30
114	114	582164.47	2204817.01
115	115	582139.39	2204813.56
116	116	582114.07	2204810.08
117	117	582086.10	2204806.24
118	118	582097.73	2204767.97

1	2	3	4
119	119	582109.36	2204729.70
120	120	582129.28	2204732.43
121	121	582151.38	2204735.47
122	122	582175.22	2204738.74
123	123	582199.23	2204742.04
124	124	582223.24	2204745.34
125	125	582233.79	2204845.71
126	126	582230.15	2204871.73
127	127	582226.50	2204897.81
128	128	582222.85	2204923.95
129	129	582186.46	2204918.95
130	130	582162.15	2204915.61
131	131	582137.83	2204912.27
132	132	582113.52	2204908.93
133	133	582089.21	2204905.59
134	134	582057.26	2204901.20
135	135	582068.89	2204862.93
136	136	582080.51	2204824.65
137	137	582099.96	2204827.33
138	138	582124.27	2204830.66
139	139	582148.58	2204834.00
140	140	582172.90	2204837.34
141	141	582197.21	2204840.68
142	142	582220.15	2204942.75
143	143	582209.04	2204981.10
144	144	582197.93	2205019.44
145	145	582178.39	2205016.76
146	146	582154.74	2205013.51
147	147	582131.08	2205010.26
148	148	582107.42	2205007.01
149	149	582083.77	2205003.76
150	150	582060.18	2205000.52
151	151	582028.66	2204996.19
152	152	582040.16	2204957.90
153	153	582051.66	2204919.61
154	154	582070.93	2204922.26
155	155	582094.52	2204925.50
156	156	582118.17	2204928.75
157	157	582141.83	2204932.00
158	158	582165.49	2204935.24
159	159	582189.14	2204938.49
160	160	582192.59	2205037.89
161	161	582185.88	2205061.06
162	162	582178.51	2205086.50
163	163	582170.23	2205115.06
164	164	582139.42	2205110.83
165	165	582112.24	2205107.10
166	166	582085.07	2205103.37
167	167	582057.89	2205099.63

1	2	3	4
168	168	582051.50	2205098.76
169	169	582023.51	2205073.02
170	170	582023.99	2205061.95
171	171	582024.38	2205053.25
172	172	582026.05	2205015.01
173	173	582047.67	2205017.98
174	174	582068.71	2205020.87
175	175	582095.89	2205024.61
176	176	582123.06	2205028.34
177	177	582150.23	2205032.07
178	178	582144.18	2205141.77
179	179	582140.20	2205164.76
180	180	582136.13	2205188.24
181	181	582131.98	2205212.26
182	182	582095.42	2205207.24
183	183	582070.49	2205203.82
184	184	582045.55	2205200.39
185	185	582022.79	2205197.26
186	186	582023.30	2205176.10
187	187	582022.70	2205161.17
188	188	582021.23	2205124.88
189	189	582055.28	2205129.56
190	190	582080.21	2205132.98
191	191	582105.15	2205136.40
192	192	582128.73	2205230.99
193	193	582123.16	2205263.22
194	194	582117.65	2205295.05
195	195	582112.21	2205326.49
196	196	582106.83	2205357.57
197	197	582101.51	2205388.30
198	198	582096.25	2205418.69
199	199	582091.05	2205448.73
200	200	582085.90	2205478.47
201	201	582053.73	2205474.05
202	202	582021.55	2205469.63
203	203	582027.38	2205440.00
204	204	582033.27	2205410.05
205	205	582039.23	2205379.76
206	206	582045.26	2205349.12
207	207	582051.35	2205318.14
208	208	582057.52	2205286.79
209	209	582063.76	2205255.06
210	210	582070.08	2205222.94
211	211	582099.41	2205226.97
212	212	582051.23	2205220.35
213	213	582044.15	2205256.35
214	214	582036.03	2205297.61
215	215	582033.83	2205308.80
216	216	582026.96	2205343.69

1	2	3	4
217	217	582024.36	2205356.91
218	218	582016.16	2205398.61
219	219	582009.06	2205434.72
220	220	582002.70	2205467.04
221	221	581971.64	2205462.77
222	222	581980.93	2205430.86
223	223	581991.31	2205395.20
224	224	582003.30	2205354.02
225	225	582003.95	2205351.78
226	226	582005.85	2205340.80
227	227	582011.91	2205305.79
228	228	582013.84	2205294.57
229	229	582020.97	2205253.17
230	230	582022.28	2205216.37
231	231	582082.66	2205497.20
232	232	582077.91	2205524.64
233	233	582073.26	2205551.53
234	234	582068.60	2205578.44
235	235	582063.94	2205605.36
236	236	582059.28	2205632.29
237	237	582051.97	2205674.54
238	238	582047.02	2205667.86
239	239	582025.14	2205638.33
240	240	582011.56	2205619.99
241	241	581996.09	2205599.24
242	242	581997.72	2205590.92
243	243	582002.66	2205565.81
244	244	582007.68	2205540.27
245	245	582012.80	2205514.25
246	246	582017.90	2205488.31
247	247	582050.28	2205492.75
248	248	582029.42	2205679.35
249	249	582026.48	2205687.71
250	250	582027.18	2205693.91
251	251	581996.46	2205690.62
252	252	581978.49	2205688.70
253	253	581990.88	2205625.72
254	254	582005.29	2205645.73
255	255	581999.05	2205485.72
256	256	581993.75	2205512.64
257	257	581988.88	2205537.39
258	258	581980.76	2205578.69
259	259	581974.73	2205570.51
260	260	581949.99	2205537.19
261	261	581951.75	2205531.14
262	262	581958.84	2205506.77
263	263	581966.27	2205481.22
264	264	581975.56	2205605.17
265	265	581974.23	2205611.90

1	2	3	4
266	266	581969.99	2205633.48
267	267	581965.98	2205653.86
268	268	581959.50	2205686.81
269	269	581934.41	2205684.16
270	270	581908.04	2205681.39
271	271	581918.47	2205645.53
272	272	581924.31	2205625.46
273	273	581930.48	2205604.26
274	274	581942.97	2205561.32
275	275	581958.68	2205582.54
276	276	581928.06	2205469.36
277	277	581920.08	2205496.79
278	278	581891.99	2205458.86
279	279	581913.05	2205520.91
280	280	581909.99	2205531.44
281	281	581902.86	2205555.92
282	282	581895.69	2205580.54
283	283	581888.49	2205605.28
284	284	581881.25	2205630.16
285	285	581873.96	2205655.18
286	286	581867.56	2205677.17
287	287	581830.66	2205673.30
288	288	581838.68	2205644.91
289	289	581845.77	2205619.84
290	290	581852.82	2205594.90
291	291	581859.82	2205570.10
292	292	581866.80	2205545.43
293	293	581873.74	2205520.88
294	294	581884.59	2205482.48
295	295	581854.54	2205441.89
296	296	581870.30	2205463.18
297	297	581864.01	2205485.42
298	298	581856.62	2205511.58
299	299	581850.14	2205534.53
300	300	581844.33	2205555.06
301	301	581838.95	2205574.10
302	302	581833.59	2205593.08
303	303	581827.98	2205612.92
304	304	581820.75	2205638.51
305	305	581806.07	2205690.44
306	306	581957.72	2205367.50
307	307	581933.05	2205452.07
308	308	581878.46	2205436.14
309	309	581873.84	2205434.35
310	310	581877.69	2205000.20
311	311	581900.27	2204994.65
312	312	581901.82	2204990.70
313	313	581928.26	2204998.84
314	314	581972.03	2205012.31

1	2	3	4
315	315	581971.65	2205046.67
316	316	581975.01	2205080.28
317	317	581980.18	2205143.87
318	318	581885.87	2205107.95
319	319	581859.78	2205098.01
320	320	581852.85	2205115.70
321	321	581895.40	2205131.91
322	322	581925.97	2205143.55
323	323	581947.30	2205151.68
324	324	581968.64	2205159.80
325	325	581982.10	2205164.93
326	326	581983.30	2205178.10
327	327	581982.49	2205207.35
328	328	581981.40	2205247.00
329	329	581975.93	2205278.83
330	330	582000.56	2204890.13
331	331	581994.08	2204910.28
332	332	581988.95	2204926.08
333	333	581987.15	2204931.62
334	334	581980.21	2204956.95
335	335	581974.40	2204988.18
336	336	581910.41	2204968.77
337	337	581934.77	2204906.57
338	338	581948.55	2204871.41
339	339	581974.16	2204880.63
340	340	581977.92	2204881.98
341	341	582054.56	2204722.17
342	342	582045.53	2204750.26
343	343	582042.45	2204759.82
344	344	582039.85	2204767.92
345	345	582018.45	2204834.47
346	346	582005.15	2204875.85
347	347	581983.35	2204868.00
348	348	581979.60	2204866.65
349	349	581954.02	2204857.44
350	350	581967.74	2204822.41
351	351	581981.52	2204787.24
352	352	581995.36	2204751.91
353	353	582009.44	2204715.97
354	354	582036.68	2204719.71
355	355	581992.97	2204705.94
356	356	581942.84	2204833.89
357	357	581892.72	2204961.84
358	358	582151.72	2204404.93
359	359	582143.42	2204437.14
360	360	582134.65	2204469.20
361	361	582131.05	2204481.58
362	362	582126.99	2204495.57
363	363	582117.07	2204527.73

1	2	3	4
364	364	582068.11	2204680.01
365	365	582060.46	2204703.80
366	366	582043.75	2204701.51
367	367	582021.99	2204698.52
368	368	582012.00	2204697.15

1.4. Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

1.4.1. Для индивидуального жилищного строительства

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	контур 1		
2	13	582383.93	2204483.87
3	14	582380.18	2204507.52
4	15	582376.43	2204531.17
5	16	582376.12	2204533.84
6	17	582372.86	2204562.54
7	18	582368.68	2204599.32
8	19	582364.89	2204632.69
9	20	582361.42	2204663.20
10	21	582358.20	2204691.55
11	22	582355.17	2204718.22
12	23	582352.26	2204743.88
13	24	582316.79	2204739.01
14	369	582321.20	2204714.22
15	370	582326.12	2204687.78
16	371	582331.42	2204659.67
17	372	582337.15	2204629.43
18	373	582343.67	2204596.38
19	374	582350.34	2204559.54
20	375	582340.15	2204546.99
21	376	582340.06	2204547.82
22	377	582333.85	2204557.35
23	378	582334.85	2204557.48
24	379	582332.83	2204586.85
25	380	582326.67	2204615.95
26	381	582320.63	2204646.98
27	382	582314.33	2204679.92
28	383	582307.44	2204715.15
29	27	582282.74	2204712.24
30	28	582287.69	2204676.78
31	29	582292.32	2204643.65
32	30	582296.69	2204612.43
33	31	582300.79	2204583.08
34	32	582304.93	2204553.50

1	2	3	4
35	33	582308.80	2204525.77
36	34	582311.10	2204509.30
37	35	582312.86	2204498.21
38	36	582317.63	2204468.14
39	37	582348.33	2204475.43
40	13	582383.93	2204483.87
41	контур 2		
42	44	582301.43	2204756.08
43	40	582290.49	2204834.32
44	41	582266.14	2204830.97
45	43	582277.08	2204752.73
46	44	582301.43	2204756.08
47	контур 3		
48	45	582364.10	2204863.60
49	46	582363.41	2204894.64
50	47	582362.78	2204922.76
51	48	582362.15	2204950.99
52	50	582308.37	2204963.48
53	51	582313.58	2204920.53
54	52	582302.87	2204919.26
55	384	582307.66	2204886.85
56	385	582332.68	2204890.35
57	65	582336.94	2204859.87
58	45	582364.10	2204863.60
59	контур 4		
60	386	582294.60	2204894.54
61	387	582289.48	2204918.71
62	388	582287.40	2204927.18
63	389	582285.46	2204941.00
64	390	582284.15	2204944.05
65	55	582272.60	2204971.68
66	56	582244.09	2204967.92
67	57	582249.70	2204948.55
68	58	582250.97	2204939.46
69	59	582254.55	2204913.88
70	60	582257.96	2204889.51
71	386	582294.60	2204894.54
72	контур 5		
73	66	582263.82	2204992.31
74	67	582255.05	2205034.24
75	68	582248.23	2205066.93
76	69	582241.91	2205097.18
77	70	582236.28	2205124.13
78	71	582200.27	2205119.19
79	72	582208.73	2205090.01
80	73	582217.34	2205060.26
81	74	582226.66	2205028.11
82	75	582235.10	2204998.97
83	66	582263.82	2204992.31

1	2	3	4
84	контур 6		
85	78	582269.22	2204592.26
86	79	582263.69	2204631.79
87	80	582240.29	2204628.52
88	81	582216.89	2204625.24
89	82	582193.49	2204621.97
90	83	582170.11	2204618.70
91	84	582143.76	2204615.02
92	85	582155.29	2204576.48
93	86	582163.35	2204549.53
94	87	582173.05	2204517.13
95	88	582199.94	2204523.56
96	391	582195.33	2204557.13
97	90	582219.59	2204560.49
98	91	582231.47	2204562.14
99	392	582228.12	2204586.57
100	393	582245.77	2204589.01
101	78	582269.22	2204592.26
102	контур 7		
103	94	582261.06	2204650.60
104	95	582255.52	2204690.22
105	96	582249.98	2204729.83
106	97	582226.47	2204726.60
107	98	582202.96	2204723.37
108	99	582179.47	2204720.15
109	100	582156.15	2204716.95
110	101	582114.95	2204711.29
111	102	582121.84	2204688.26
112	103	582129.49	2204662.68
113	104	582138.24	2204633.43
114	105	582167.07	2204637.46
115	106	582190.53	2204640.74
116	107	582214.02	2204644.03
117	108	582237.50	2204647.31
118	94	582261.06	2204650.60
119	контур 8		
120	109	582247.35	2204748.65
121	110	582241.89	2204787.77
122	111	582236.42	2204826.89
123	112	582212.49	2204823.60
124	113	582188.48	2204820.30
125	114	582164.47	2204817.01
126	115	582139.39	2204813.56
127	116	582114.07	2204810.08
128	117	582086.10	2204806.24
129	118	582097.73	2204767.97
130	119	582109.36	2204729.70
131	120	582129.28	2204732.43
132	121	582151.38	2204735.47

1	2	3	4
133	122	582175.22	2204738.74
134	123	582199.23	2204742.04
135	124	582223.24	2204745.34
136	109	582247.35	2204748.65
137	контур 9		
138	125	582233.79	2204845.71
139	126	582230.15	2204871.73
140	127	582226.50	2204897.81
141	128	582222.85	2204923.95
142	129	582186.46	2204918.95
143	130	582162.15	2204915.61
144	131	582137.83	2204912.27
145	132	582113.52	2204908.93
146	133	582089.21	2204905.59
147	134	582057.26	2204901.20
148	135	582068.89	2204862.93
149	136	582080.51	2204824.65
150	137	582099.96	2204827.33
151	138	582124.27	2204830.66
152	139	582148.58	2204834.00
153	140	582172.90	2204837.34
154	141	582197.21	2204840.68
155	125	582233.79	2204845.71
156	контур 10		
157	142	582220.15	2204942.75
158	143	582209.04	2204981.10
159	144	582197.93	2205019.44
160	145	582178.39	2205016.76
161	146	582154.74	2205013.51
162	147	582131.08	2205010.26
163	148	582107.42	2205007.01
164	149	582083.77	2205003.76
165	150	582060.18	2205000.52
166	151	582028.66	2204996.19
167	152	582040.16	2204957.90
168	153	582051.66	2204919.61
169	154	582070.93	2204922.26
170	155	582094.52	2204925.50
171	156	582118.17	2204928.75
172	157	582141.83	2204932.00
173	158	582165.49	2204935.24
174	159	582189.14	2204938.49
175	142	582220.15	2204942.75
176	контур 11		
177	160	582192.59	2205037.89
178	161	582185.88	2205061.06
179	162	582178.51	2205086.50
180	163	582170.23	2205115.06
181	164	582139.42	2205110.83

1	2	3	4
182	165	582112.24	2205107.10
183	166	582085.07	2205103.37
184	167	582057.89	2205099.63
185	168	582051.50	2205098.76
186	169	582023.51	2205073.02
187	170	582023.99	2205061.95
188	394	582062.35	2205067.21
189	395	582063.30	2205060.25
190	174	582068.71	2205020.87
191	175	582095.89	2205024.61
192	176	582123.06	2205028.34
193	177	582150.23	2205032.07
194	160	582192.59	2205037.89
195	контур 12		
196	178	582144.18	2205141.77
197	179	582140.20	2205164.76
198	180	582136.13	2205188.24
199	181	582131.98	2205212.26
200	182	582095.42	2205207.24
201	183	582070.49	2205203.82
202	184	582045.55	2205200.39
203	185	582022.79	2205197.26
204	186	582023.30	2205176.10
205	187	582022.70	2205161.17
206	188	582021.23	2205124.88
207	189	582055.28	2205129.56
208	190	582080.21	2205132.98
209	191	582105.15	2205136.40
210	178	582144.18	2205141.77
211	контур 13		
212	192	582128.73	2205230.99
213	193	582123.16	2205263.22
214	194	582117.65	2205295.05
215	195	582112.21	2205326.49
216	196	582106.83	2205357.57
217	197	582101.51	2205388.30
218	198	582096.25	2205418.69
219	199	582091.05	2205448.73
220	200	582085.90	2205478.47
221	201	582053.73	2205474.05
222	202	582021.55	2205469.63
223	203	582027.38	2205440.00
224	204	582033.27	2205410.05
225	205	582039.23	2205379.76
226	206	582045.26	2205349.12
227	207	582051.35	2205318.14
228	208	582057.52	2205286.79
229	209	582063.76	2205255.06
230	210	582070.08	2205222.94

1	2	3	4
231	211	582099.41	2205226.97
232	192	582128.73	2205230.99
233	контур 14		
234	212	582051.23	2205220.35
235	213	582044.15	2205256.35
236	214	582036.03	2205297.61
237	228	582013.84	2205294.57
238	229	582020.97	2205253.17
239	230	582022.28	2205216.37
240	212	582051.23	2205220.35
241	контур 15		
242	217	582024.36	2205356.91
243	218	582016.16	2205398.61
244	219	582009.06	2205434.72
245	220	582002.70	2205467.04
246	221	581971.64	2205462.77
247	222	581980.93	2205430.86
248	223	581991.31	2205395.20
249	224	582003.30	2205354.02
250	217	582024.36	2205356.91
251	контур 16		
252	231	582082.66	2205497.20
253	232	582077.91	2205524.64
254	233	582073.26	2205551.53
255	234	582068.60	2205578.44
256	235	582063.94	2205605.36
257	236	582059.28	2205632.29
258	237	582051.97	2205674.54
259	238	582047.02	2205667.86
260	239	582025.14	2205638.33
261	240	582011.56	2205619.99
262	241	581996.09	2205599.24
263	242	581997.72	2205590.92
264	243	582002.66	2205565.81
265	244	582007.68	2205540.27
266	245	582012.80	2205514.25
267	246	582017.90	2205488.31
268	247	582050.28	2205492.75
269	231	582082.66	2205497.20
270	контур 17		
271	248	582029.42	2205679.35
272	249	582026.48	2205687.71
273	250	582027.18	2205693.91
274	251	581996.46	2205690.62
275	252	581978.49	2205688.70
276	253	581990.88	2205625.72
277	254	582005.29	2205645.73
278	248	582029.42	2205679.35
279	контур 18		

1	2	3	4
280	255	581999.05	2205485.72
281	256	581993.75	2205512.64
282	257	581988.88	2205537.39
283	258	581980.76	2205578.69
284	259	581974.73	2205570.51
285	260	581949.99	2205537.19
286	261	581951.75	2205531.14
287	262	581958.84	2205506.77
288	263	581966.27	2205481.22
289	255	581999.05	2205485.72
290	контур 19		
291	266	581969.99	2205633.48
292	267	581965.98	2205653.86
293	268	581959.50	2205686.81
294	269	581934.41	2205684.16
295	270	581908.04	2205681.39
296	271	581918.47	2205645.53
297	272	581924.31	2205625.46
298	396	581950.42	2205630.04
299	266	581969.99	2205633.48
300	контур 20		
301	279	581913.05	2205520.91
302	280	581909.99	2205531.44
303	281	581902.86	2205555.92
304	282	581895.69	2205580.54
305	283	581888.49	2205605.28
306	284	581881.25	2205630.16
307	285	581873.96	2205655.18
308	286	581867.56	2205677.17
309	287	581830.66	2205673.30
310	288	581838.68	2205644.91
311	289	581845.77	2205619.84
312	290	581852.82	2205594.90
313	291	581859.82	2205570.10
314	292	581866.80	2205545.43
315	293	581873.74	2205520.88
316	294	581884.59	2205482.48
317	279	581913.05	2205520.91
318	контур 21		
319	296	581870.30	2205463.18
320	297	581864.01	2205485.42
321	298	581856.62	2205511.58
322	299	581850.14	2205534.53
323	300	581844.33	2205555.06
324	301	581838.95	2205574.10
325	302	581833.59	2205593.08
326	303	581827.98	2205612.92
327	304	581820.75	2205638.51
328	305	581806.07	2205690.44

1	2	3	4
329	397	581800.31	2205689.81
330	398	581792.43	2205630.27
331	399	581788.62	2205601.46
332	400	581785.66	2205579.13
333	401	581784.57	2205570.88
334	402	581790.14	2205559.88
335	403	581799.23	2205541.93
336	404	581809.03	2205522.56
337	405	581819.99	2205500.91
338	406	581832.48	2205476.24
339	407	581849.89	2205441.84
340	295	581854.54	2205441.89
341	296	581870.30	2205463.18
342	контур 22		
343	325	581982.10	2205164.93
344	326	581983.30	2205178.10
345	327	581982.49	2205207.35
346	408	581954.33	2205196.62
347	409	581933.00	2205188.50
348	410	581911.67	2205180.37
349	322	581925.97	2205143.55
350	323	581947.30	2205151.68
351	324	581968.64	2205159.80
352	325	581982.10	2205164.93
353	контур 23		
354	330	582000.56	2204890.13
355	331	581994.08	2204910.28
356	332	581988.95	2204926.08
357	411	581964.25	2204917.18
358	340	581977.92	2204881.98
359	330	582000.56	2204890.13
360	контур 24		
361	339	581974.16	2204880.63
362	412	581960.49	2204915.83
363	337	581934.77	2204906.57
364	338	581948.55	2204871.41
365	339	581974.16	2204880.63
366	контур 25		
367	345	582018.45	2204834.47
368	346	582005.15	2204875.85
369	347	581983.35	2204868.00
370	413	581999.09	2204827.50
371	345	582018.45	2204834.47
372	контур 26		
373	414	582020.64	2204761.01
374	415	582006.90	2204796.38
375	416	582005.02	2204801.22
376	417	581993.22	2204831.58
377	348	581979.60	2204866.65

1	2	3	4
378	349	581954.02	2204857.44
379	350	581967.74	2204822.41
380	351	581981.52	2204787.24
381	352	581995.36	2204751.91
382	414	582020.64	2204761.01

1.4.2. Дошкольное, начальное и среднее общее образование

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	38	582365.03	2204764.81
2	39	582364.65	2204844.50
3	40	582290.49	2204834.32
4	44	582301.43	2204756.08
5	38	582365.03	2204764.81

1.4.3. Спорт

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	контур 1		
2	65	582336.94	2204859.87
3	385	582332.68	2204890.35
4	384	582307.66	2204886.85
5	64	582311.91	2204856.44
6	65	582336.94	2204859.87
7	контур 2		
8	89	582223.87	2204529.29
9	90	582219.59	2204560.49
10	391	582195.33	2204557.13
11	88	582199.94	2204523.56
12	89	582223.87	2204529.29
13	контур 3		
14	313	581928.26	2204998.84
15	314	581972.03	2205012.31
16	315	581971.65	2205046.67
17	316	581975.01	2205080.28
18	317	581980.18	2205143.87
19	318	581885.87	2205107.95
20	313	581928.26	2204998.84
21	контур 4		
22	322	581925.97	2205143.55
23	418	581909.70	2205185.44
24	419	581879.13	2205173.79
25	321	581895.40	2205131.91
26	322	581925.97	2205143.55
27	контур 5		

1	2	3	4
28	276	581928.06	2205469.36
29	277	581920.08	2205496.79
30	278	581891.99	2205458.86
31	276	581928.06	2205469.36

1.4.4. Магазины

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	332	581988.95	2204926.08
2	333	581987.15	2204931.62
3	334	581980.21	2204956.95
4	335	581974.40	2204988.18
5	336	581910.41	2204968.77
6	337	581934.77	2204906.57
7	332	581988.95	2204926.08

1.4.5. Здравоохранение

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	420	581911.89	2205040.97
2	318	581885.87	2205107.95
3	319	581859.78	2205098.01
4	421	581886.01	2205031.05
5	420	581911.89	2205040.97

1.4.6. Предоставление коммунальных услуг

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	контур 1		
2	383	582307.44	2204715.15
3	25	582303.95	2204737.24
4	26	582279.71	2204733.91
5	27	582282.74	2204712.24
6	383	582307.44	2204715.15
7	контур 2		
8	361	582131.05	2204481.58
9	362	582126.99	2204495.57
10	363	582117.07	2204527.73
11	422	582061.53	2204509.65
12	423	582076.28	2204463.98
13	361	582131.05	2204481.58
14	контур 3		
15	364	582068.11	2204680.01

1	2	3	4
16	365	582060.46	2204703.80
17	366	582043.75	2204701.51
18	367	582021.99	2204698.52
19	424	582033.67	2204675.27
20	425	582052.91	2204677.92
21	364	582068.11	2204680.01
22	контур 4		
23	312	581901.82	2204990.70
24	313	581928.26	2204998.84
25	420	581911.89	2205040.97
26	421	581886.01	2205031.05
27	312	581901.82	2204990.70
28	контур 5		
29	321	581895.40	2205131.91
30	426	581875.22	2205183.84
31	427	581868.97	2205184.04
32	428	581857.78	2205189.60
33	429	581834.80	2205161.77
34	430	581832.84	2205146.50
35	431	581826.27	2205131.45
36	432	581835.09	2205108.94
37	320	581852.85	2205115.70
38	321	581895.40	2205131.91
39	контур 6		
40	237	582051.97	2205674.54
41	433	582050.92	2205686.60
42	434	582040.94	2205695.38
43	250	582027.18	2205693.91
44	249	582026.48	2205687.71
45	248	582029.42	2205679.35
46	238	582047.02	2205667.86
47	237	582051.97	2205674.54
48	контур 7		
49	265	581974.23	2205611.90
50	266	581969.99	2205633.48
51	396	581950.42	2205630.04
52	435	581954.16	2205608.39
53	265	581974.23	2205611.90

1.4.7. Обеспечение внутреннего правопорядка (размещение источников наружного противопожарного водоснабжения)

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	контур 1		
2	63	582295.87	2204854.23
3	436	582292.40	2204879.05

1	2	3	4
4	61	582260.05	2204874.52
5	62	582263.51	2204849.79
6	63	582295.87	2204854.23
7	контур 2		
8	93	582254.90	2204536.70
9	437	582249.53	2204575.79
10	77	582271.10	2204578.77
11	76	582276.27	2204541.81
12	93	582254.90	2204536.70
13	контур 3		
14	173	582047.67	2205017.98
15	438	582042.49	2205055.73
16	171	582024.38	2205053.25
17	172	582026.05	2205015.01
18	173	582047.67	2205017.98
19	контур 4		
20	354	582036.68	2204719.71
21	439	582024.95	2204749.90
22	414	582020.64	2204761.01
23	352	581995.36	2204751.91
24	353	582009.44	2204715.97
25	354	582036.68	2204719.71
26	контур 5		
27	215	582033.83	2205308.80
28	216	582026.96	2205343.69
29	226	582005.85	2205340.80
30	227	582011.91	2205305.79
31	215	582033.83	2205308.80
32	контур 6		
33	264	581975.56	2205605.17
34	265	581974.23	2205611.90
35	273	581930.48	2205604.26
36	274	581942.97	2205561.32
37	275	581958.68	2205582.54
38	264	581975.56	2205605.17

1.4.8. Земельные участки (территории) общего пользования.
Улично-дорожная сеть

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	471	582200.42	2204350.56
2	472	582200.17	2204352.02
3	473	582192.60	2204402.78
4	474	582191.84	2204407.82
5	475	582190.82	2204441.79

1	2	3	4
6	12	582179.13	2204497.99
7	11	582285.21	2204523.29
8	10	582303.95	2204444.17
9	9	582335.95	2204446.83
10	8	582377.08	2204464.78
11	7	582381.96	2204464.10
12	6	582408.87	2204478.40
13	5	582399.77	2204492.50
14	4	582399.89	2204496.35
15	3	582391.85	2204532.11
16	2	582394.36	2204541.68
17	465	582368.94	2204765.35
18	38	582365.03	2204764.81
19	43	582277.08	2204752.73
20	41	582266.14	2204830.97
21	39	582364.65	2204844.50
22	464	582383.59	2204847.10
23	463	582380.81	2204966.16
24	66	582263.82	2204992.31
25	75	582235.10	2204998.97
26	74	582226.66	2205028.11
27	73	582217.34	2205060.26
28	72	582208.73	2205090.01
29	71	582200.27	2205119.19
30	70	582236.28	2205124.13
31	462	582282.44	2205130.47
32	476	582279.56	2205164.21
33	477	582252.39	2205149.97
34	478	582164.90	2205133.44
35	479	582063.76	2205717.84
36	480	581903.98	2205701.14
37	305	581806.07	2205690.44
38	304	581820.75	2205638.51
39	303	581827.98	2205612.92
40	302	581833.59	2205593.08
41	301	581838.95	2205574.10
42	300	581844.33	2205555.06
43	299	581850.14	2205534.53
44	298	581856.62	2205511.58
45	297	581864.01	2205485.42
46	296	581870.30	2205463.18
47	309	581873.84	2205434.35
48	308	581878.46	2205436.14
49	307	581933.05	2205452.07
50	306	581957.72	2205367.50
51	451	581965.43	2205339.99
52	450	581967.51	2205326.99
53	481	581975.53	2205303.97
54	442	581973.33	2205293.99

1	2	3	4
55	329	581975.93	2205278.83
56	328	581981.40	2205247.00
57	327	581982.49	2205207.35
58	326	581983.30	2205178.10
59	325	581982.10	2205164.93
60	322	581925.97	2205143.55
61	321	581895.40	2205131.91
62	320	581852.85	2205115.70
63	319	581859.78	2205098.01
64	318	581885.87	2205107.95
65	317	581980.18	2205143.87
66	316	581975.01	2205080.28
67	315	581971.65	2205046.67
68	314	581972.03	2205012.31
69	313	581928.26	2204998.84
70	312	581901.82	2204990.70
71	311	581900.27	2204994.65
72	310	581877.69	2205000.20
73	357	581892.72	2204961.84
74	356	581942.84	2204833.89
75	355	581992.97	2204705.94
76	482	582010.74	2204698.58
77	368	582012.00	2204697.15
78	367	582021.99	2204698.52
79	365	582060.46	2204703.80
80	364	582068.11	2204680.01
81	363	582117.07	2204527.73
82	362	582126.99	2204495.57
83	361	582131.05	2204481.58
84	360	582134.65	2204469.20
85	359	582143.42	2204437.14
86	358	582151.72	2204404.93
87	471	582200.42	2204350.56
88	внутренний контур		
89	13	582383.93	2204483.87
90	14	582380.18	2204507.52
91	15	582376.43	2204531.17
92	16	582376.12	2204533.84
93	17	582372.86	2204562.54
94	18	582368.68	2204599.32
95	19	582364.89	2204632.69
96	20	582361.42	2204663.20
97	21	582358.20	2204691.55
98	22	582355.17	2204718.22
99	23	582352.26	2204743.88
100	24	582316.79	2204739.01
101	25	582303.95	2204737.24
102	26	582279.71	2204733.91
103	27	582282.74	2204712.24

1	2	3	4
104	28	582287.69	2204676.78
105	29	582292.32	2204643.65
106	30	582296.69	2204612.43
107	31	582300.79	2204583.08
108	32	582304.93	2204553.50
109	33	582308.80	2204525.77
110	34	582311.10	2204509.30
111	35	582312.86	2204498.21
112	36	582317.63	2204468.14
113	37	582348.33	2204475.43
114	13	582383.93	2204483.87
115	внутренний контур		
116	45	582364.10	2204863.60
117	46	582363.41	2204894.64
118	47	582362.78	2204922.76
119	48	582362.15	2204950.99
120	49	582333.80	2204957.57
121	50	582308.37	2204963.48
122	51	582313.58	2204920.53
123	52	582302.87	2204919.26
124	53	582301.63	2204919.11
125	54	582295.93	2204966.37
126	55	582272.60	2204971.68
127	56	582244.09	2204967.92
128	57	582249.70	2204948.55
129	58	582250.97	2204939.46
130	59	582254.55	2204913.88
131	60	582257.96	2204889.51
132	61	582260.05	2204874.52
133	62	582263.51	2204849.79
134	63	582295.87	2204854.23
135	64	582311.91	2204856.44
136	65	582336.94	2204859.87
137	45	582364.10	2204863.60
138	внутренний контур		
139	76	582276.27	2204541.81
140	77	582271.10	2204578.77
141	78	582269.22	2204592.26
142	79	582263.69	2204631.79
143	80	582240.29	2204628.52
144	81	582216.89	2204625.24
145	82	582193.49	2204621.97
146	83	582170.11	2204618.70
147	84	582143.76	2204615.02
148	85	582155.29	2204576.48
149	86	582163.35	2204549.53
150	87	582173.05	2204517.13
151	88	582199.94	2204523.56
152	89	582223.87	2204529.29

1	2	3	4
153	90	582219.59	2204560.49
154	91	582231.47	2204562.14
155	92	582235.60	2204532.09
156	93	582254.90	2204536.70
157	76	582276.27	2204541.81
158	внутренний контур		
159	94	582261.06	2204650.60
160	95	582255.52	2204690.22
161	96	582249.98	2204729.83
162	97	582226.47	2204726.60
163	98	582202.96	2204723.37
164	99	582179.47	2204720.15
165	100	582156.15	2204716.95
166	101	582114.95	2204711.29
167	102	582121.84	2204688.26
168	103	582129.49	2204662.68
169	104	582138.24	2204633.43
170	105	582167.07	2204637.46
171	106	582190.53	2204640.74
172	107	582214.02	2204644.03
173	108	582237.50	2204647.31
174	94	582261.06	2204650.60
175	внутренний контур		
176	109	582247.35	2204748.65
177	110	582241.89	2204787.77
178	111	582236.42	2204826.89
179	112	582212.49	2204823.60
180	113	582188.48	2204820.30
181	114	582164.47	2204817.01
182	115	582139.39	2204813.56
183	116	582114.07	2204810.08
184	117	582086.10	2204806.24
185	118	582097.73	2204767.97
186	119	582109.36	2204729.70
187	120	582129.28	2204732.43
188	121	582151.38	2204735.47
189	122	582175.22	2204738.74
190	123	582199.23	2204742.04
191	124	582223.24	2204745.34
192	109	582247.35	2204748.65
193	внутренний контур		
194	125	582233.79	2204845.71
195	126	582230.15	2204871.73
196	127	582226.50	2204897.81
197	128	582222.85	2204923.95
198	129	582186.46	2204918.95
199	130	582162.15	2204915.61
200	131	582137.83	2204912.27
201	132	582113.52	2204908.93

1	2	3	4
202	133	582089.21	2204905.59
203	134	582057.26	2204901.20
204	135	582068.89	2204862.93
205	136	582080.51	2204824.65
206	137	582099.96	2204827.33
207	138	582124.27	2204830.66
208	139	582148.58	2204834.00
209	140	582172.90	2204837.34
210	141	582197.21	2204840.68
211	125	582233.79	2204845.71
212	внутренний контур		
213	142	582220.15	2204942.75
214	143	582209.04	2204981.10
215	144	582197.93	2205019.44
216	145	582178.39	2205016.76
217	146	582154.74	2205013.51
218	147	582131.08	2205010.26
219	148	582107.42	2205007.01
220	149	582083.77	2205003.76
221	150	582060.18	2205000.52
222	151	582028.66	2204996.19
223	152	582040.16	2204957.90
224	153	582051.66	2204919.61
225	154	582070.93	2204922.26
226	155	582094.52	2204925.50
227	156	582118.17	2204928.75
228	157	582141.83	2204932.00
229	158	582165.49	2204935.24
230	159	582189.14	2204938.49
231	142	582220.15	2204942.75
232	внутренний контур		
233	160	582192.59	2205037.89
234	161	582185.88	2205061.06
235	162	582178.51	2205086.50
236	163	582170.23	2205115.06
237	164	582139.42	2205110.83
238	165	582112.24	2205107.10
239	166	582085.07	2205103.37
240	167	582057.89	2205099.63
241	168	582051.50	2205098.76
242	169	582023.51	2205073.02
243	170	582023.99	2205061.95
244	171	582024.38	2205053.25
245	172	582026.05	2205015.01
246	173	582047.67	2205017.98
247	174	582068.71	2205020.87
248	175	582095.89	2205024.61
249	176	582123.06	2205028.34
250	177	582150.23	2205032.07

1	2	3	4
251	160	582192.59	2205037.89
252	внутренний контур		
253	178	582144.18	2205141.77
254	179	582140.20	2205164.76
255	180	582136.13	2205188.24
256	181	582131.98	2205212.26
257	182	582095.42	2205207.24
258	183	582070.49	2205203.82
259	184	582045.55	2205200.39
260	185	582022.79	2205197.26
261	186	582023.30	2205176.10
262	187	582022.70	2205161.17
263	188	582021.23	2205124.88
264	189	582055.28	2205129.56
265	190	582080.21	2205132.98
266	191	582105.15	2205136.40
267	178	582144.18	2205141.77
268	внутренний контур		
269	192	582128.73	2205230.99
270	193	582123.16	2205263.22
271	194	582117.65	2205295.05
272	195	582112.21	2205326.49
273	196	582106.83	2205357.57
274	197	582101.51	2205388.30
275	198	582096.25	2205418.69
276	199	582091.05	2205448.73
277	200	582085.90	2205478.47
278	201	582053.73	2205474.05
279	202	582021.55	2205469.63
280	203	582027.38	2205440.00
281	204	582033.27	2205410.05
282	205	582039.23	2205379.76
283	206	582045.26	2205349.12
284	207	582051.35	2205318.14
285	208	582057.52	2205286.79
286	209	582063.76	2205255.06
287	210	582070.08	2205222.94
288	211	582099.41	2205226.97
289	192	582128.73	2205230.99
290	внутренний контур		
291	212	582051.23	2205220.35
292	213	582044.15	2205256.35
293	214	582036.03	2205297.61
294	215	582033.83	2205308.80
295	216	582026.96	2205343.69
296	217	582024.36	2205356.91
297	218	582016.16	2205398.61
298	219	582009.06	2205434.72
299	220	582002.70	2205467.04

1	2	3	4
300	221	581971.64	2205462.77
301	222	581980.93	2205430.86
302	223	581991.31	2205395.20
303	224	582003.30	2205354.02
304	225	582003.95	2205351.78
305	226	582005.85	2205340.80
306	227	582011.91	2205305.79
307	228	582013.84	2205294.57
308	229	582020.97	2205253.17
309	230	582022.28	2205216.37
310	212	582051.23	2205220.35
311	внутренний контур		
312	231	582082.66	2205497.20
313	232	582077.91	2205524.64
314	233	582073.26	2205551.53
315	234	582068.60	2205578.44
316	235	582063.94	2205605.36
317	236	582059.28	2205632.29
318	237	582051.97	2205674.54
319	433	582050.92	2205686.60
320	434	582040.94	2205695.38
321	250	582027.18	2205693.91
322	251	581996.46	2205690.62
323	252	581978.49	2205688.70
324	253	581990.88	2205625.72
325	241	581996.09	2205599.24
326	242	581997.72	2205590.92
327	243	582002.66	2205565.81
328	244	582007.68	2205540.27
329	245	582012.80	2205514.25
330	246	582017.90	2205488.31
331	247	582050.28	2205492.75
332	231	582082.66	2205497.20
333	внутренний контур		
334	255	581999.05	2205485.72
335	256	581993.75	2205512.64
336	257	581988.88	2205537.39
337	258	581980.76	2205578.69
338	264	581975.56	2205605.17
339	265	581974.23	2205611.90
340	266	581969.99	2205633.48
341	267	581965.98	2205653.86
342	268	581959.50	2205686.81
343	269	581934.41	2205684.16
344	270	581908.04	2205681.39
345	271	581918.47	2205645.53
346	272	581924.31	2205625.46
347	273	581930.48	2205604.26
348	274	581942.97	2205561.32

1	2	3	4
349	260	581949.99	2205537.19
350	261	581951.75	2205531.14
351	262	581958.84	2205506.77
352	263	581966.27	2205481.22
353	255	581999.05	2205485.72
354	внутренний контур		
355	276	581928.06	2205469.36
356	277	581920.08	2205496.79
357	279	581913.05	2205520.91
358	280	581909.99	2205531.44
359	281	581902.86	2205555.92
360	282	581895.69	2205580.54
361	283	581888.49	2205605.28
362	284	581881.25	2205630.16
363	285	581873.96	2205655.18
364	286	581867.56	2205677.17
365	287	581830.66	2205673.30
366	288	581838.68	2205644.91
367	289	581845.77	2205619.84
368	290	581852.82	2205594.90
369	291	581859.82	2205570.10
370	292	581866.80	2205545.43
371	293	581873.74	2205520.88
372	294	581884.59	2205482.48
373	278	581891.99	2205458.86
374	276	581928.06	2205469.36
375	внутренний контур		
376	330	582000.56	2204890.13
377	331	581994.08	2204910.28
378	332	581988.95	2204926.08
379	333	581987.15	2204931.62
380	334	581980.21	2204956.95
381	335	581974.40	2204988.18
382	336	581910.41	2204968.77
383	337	581934.77	2204906.57
384	338	581948.55	2204871.41
385	339	581974.16	2204880.63
386	340	581977.92	2204881.98
387	330	582000.56	2204890.13
388	внутренний контур		
389	341	582054.56	2204722.17
390	342	582045.53	2204750.26
391	343	582042.45	2204759.82
392	344	582039.85	2204767.92
393	345	582018.45	2204834.47
394	346	582005.15	2204875.85
395	347	581983.35	2204868.00
396	348	581979.60	2204866.65
397	349	581954.02	2204857.44

1	2	3	4
398	350	581967.74	2204822.41
399	351	581981.52	2204787.24
400	352	581995.36	2204751.91
401	353	582009.44	2204715.97
402	354	582036.68	2204719.71
403	341	582054.56	2204722.17

1.4.9. Земельные участки (территории) общего пользования.
 Благоустройство территории (озелененные территории общего пользования)

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	контур 1		
2	344	582039.85	2204767.92
3	345	582018.45	2204834.47
4	413	581999.09	2204827.50
5	440	582008.74	2204802.66
6	441	582024.39	2204762.36
7	344	582039.85	2204767.92
8	контур 2		
9	327	581982.49	2205207.35
10	328	581981.40	2205247.00
11	329	581975.93	2205278.83
12	442	581973.33	2205293.99
13	443	581968.32	2205271.29
14	444	581959.25	2205246.30
15	445	581947.00	2205232.95
16	446	581938.57	2205216.25
17	447	581936.14	2205200.40
18	448	581921.25	2205188.14
19	449	581909.47	2205186.04
20	418	581909.70	2205185.44
21	410	581911.67	2205180.37
22	327	581982.49	2205207.35
23	контур 3		
24	450	581967.51	2205326.99
25	451	581965.43	2205339.99
26	306	581957.72	2205367.50
27	307	581933.05	2205452.07
28	308	581878.46	2205436.14
29	309	581873.84	2205434.35
30	452	581861.80	2205418.31
31	453	581898.61	2205409.31
32	454	581920.66	2205393.54
33	455	581936.36	2205373.51
34	456	581956.63	2205347.42
35	450	581967.51	2205326.99

1.4.10. Земельные участки (территории) общего пользования.
 Благоустройство территории (озелененные территории специального назначения)

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1	2	3	4
1	контур 1		
2	2	582394.36	2204541.68
3	1	582406.06	2204586.38
4	457	582405.15	2204587.55
5	458	582379.55	2204754.94
6	459	582395.16	2204823.49
7	460	582391.58	2204974.95
8	461	582293.76	2204997.67
9	462	582282.44	2205130.47
10	70	582236.28	2205124.13
11	66	582263.82	2204992.31
12	463	582380.81	2204966.16
13	464	582383.59	2204847.10
14	39	582364.65	2204844.50
15	38	582365.03	2204764.81
16	465	582368.94	2204765.35
17	2	582394.36	2204541.68
18	контур 2		
19	374	582350.34	2204559.54
20	373	582343.67	2204596.38
21	372	582337.15	2204629.43
22	371	582331.42	2204659.67
23	370	582326.12	2204687.78
24	369	582321.20	2204714.22
25	24	582316.79	2204739.01
26	25	582303.95	2204737.24
27	383	582307.44	2204715.15
28	382	582314.33	2204679.92
29	381	582320.63	2204646.98
30	380	582326.67	2204615.95
31	379	582332.83	2204586.85
32	378	582334.85	2204557.48
33	377	582333.85	2204557.35
34	376	582340.06	2204547.82
35	375	582340.15	2204546.99
36	374	582350.34	2204559.54
37	контур 3		
38	64	582311.91	2204856.44
39	384	582307.66	2204886.85
40	52	582302.87	2204919.26
41	53	582301.63	2204919.11

1	2	3	4
42	54	582295.93	2204966.37
43	55	582272.60	2204971.68
44	390	582284.15	2204944.05
45	389	582285.46	2204941.00
46	388	582287.40	2204927.18
47	387	582289.48	2204918.71
48	386	582294.60	2204894.54
49	60	582257.96	2204889.51
50	61	582260.05	2204874.52
51	436	582292.40	2204879.05
52	63	582295.87	2204854.23
53	64	582311.91	2204856.44
54	контур 4		
55	93	582254.90	2204536.70
56	437	582249.53	2204575.79
57	77	582271.10	2204578.77
58	78	582269.22	2204592.26
59	392	582228.12	2204586.57
60	91	582231.47	2204562.14
61	92	582235.60	2204532.09
62	93	582254.90	2204536.70
63	контур 5		
64	174	582068.71	2205020.87
65	395	582063.30	2205060.25
66	394	582062.35	2205067.21
67	170	582023.99	2205061.95
68	171	582024.38	2205053.25
69	438	582042.49	2205055.73
70	173	582047.67	2205017.98
71	174	582068.71	2205020.87
72	контур 6		
73	214	582036.03	2205297.61
74	215	582033.83	2205308.80
75	227	582011.91	2205305.79
76	228	582013.84	2205294.57
77	214	582036.03	2205297.61
78	контур 7		
79	216	582026.96	2205343.69
80	217	582024.36	2205356.91
81	224	582003.30	2205354.02
82	225	582003.95	2205351.78
83	226	582005.85	2205340.80
84	216	582026.96	2205343.69
85	контур 8		
86	241	581996.09	2205599.24
87	240	582011.56	2205619.99
88	238	582047.02	2205667.86
89	248	582029.42	2205679.35
90	254	582005.29	2205645.73

1	2	3	4
91	253	581990.88	2205625.72
92	241	581996.09	2205599.24
93	контур 9		
94	258	581980.76	2205578.69
95	264	581975.56	2205605.17
96	275	581958.68	2205582.54
97	274	581942.97	2205561.32
98	260	581949.99	2205537.19
99	259	581974.73	2205570.51
100	258	581980.76	2205578.69
101	контур 10		
102	273	581930.48	2205604.26
103	272	581924.31	2205625.46
104	396	581950.42	2205630.04
105	435	581954.16	2205608.39
106	273	581930.48	2205604.26
107	контур 11		
108	279	581913.05	2205520.91
109	294	581884.59	2205482.48
110	278	581891.99	2205458.86
111	277	581920.08	2205496.79
112	279	581913.05	2205520.91
113	контур 12		
114	309	581873.84	2205434.35
115	296	581870.30	2205463.18
116	295	581854.54	2205441.89
117	407	581849.88	2205441.84
118	452	581861.80	2205418.31
119	309	581873.84	2205434.35
120	контур 13		
121	418	581909.70	2205185.44
122	449	581909.47	2205186.04
123	466	581893.83	2205183.25
124	426	581875.22	2205183.84
125	419	581879.13	2205173.79
126	418	581909.70	2205185.44
127	контур 14		
128	428	581857.78	2205189.60
129	467	581854.94	2205191.01
130	468	581845.07	2205203.14
131	469	581832.52	2205212.02
132	470	581814.92	2205212.52
133	429	581834.80	2205161.77
134	428	581857.78	2205189.60
135	контур 15		
136	311	581900.27	2204994.65
137	421	581886.01	2205031.05
138	319	581859.78	2205098.01
139	320	581852.85	2205115.70

1	2	3	4
140	432	581835.09	2205108.94
141	310	581877.69	2205000.20
142	311	581900.27	2204994.65
143	контур 16		
144	340	581977.92	2204881.98
145	411	581964.25	2204917.18
146	412	581960.49	2204915.83
147	339	581974.16	2204880.63
148	340	581977.92	2204881.98
149	контур 17		
150	343	582042.45	2204759.82
151	344	582039.85	2204767.92
152	441	582024.39	2204762.36
153	440	582008.74	2204802.66
154	347	581983.35	2204868.00
155	348	581979.60	2204866.65
156	416	582005.02	2204801.22
157	414	582020.64	2204761.01
158	439	582024.95	2204749.90
159	354	582036.68	2204719.71
160	341	582054.56	2204722.17
161	342	582045.53	2204750.26
162	343	582042.45	2204759.82

1.5. Характеристики обеспеченности населения объектами инженерной инфраструктуры

Водоснабжение.

Источником водоснабжения для проектируемых объектов на территории населенного пункта могут являться подземные воды с организацией водозабора из проектируемых артезианских скважин. Место расположения артезианских скважин и их количество решается после бурения и получения сведений по дебиту скважин и глубине динамического уровня воды при рабочем проектировании.

Система водоснабжения планируемой застройки принята хозяйственно-питьевой. Вода к потребителям поступает из артезианских скважин с помощью скважинных насосов. Вода поступает в водонапорную башню и по распределительной водопроводной сети к индивидуальным жилым домам и объектам общественного назначения.

Наружное пожаротушение.

Наружное пожаротушение предусматривается из проектируемых пожарных резервуаров.

Для обеспечения необходимого запаса воды для наружного и внутреннего пожаротушения планируемых зданий запроектированы пожарные резервуары в блоке по 2 резервуара. Общее количество пожарных резервуаров –

12 шт (6 блоков). Согласно пункту 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пожарные резервуары размещены из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе не более 200 метров (при заборе воды насосами пожарных автомобилей). В каждом пожарном резервуаре хранится 50 % объема воды на пожаротушение.

Водоотведение.

Проектом планировки территории предусмотрена хозяйственно-бытовая канализация.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от объектов на планируемой части территории населенного пункта деревни Большая Субботиха осуществляется через систему самотечных трубопроводов, а именно выпусков канализации из зданий, дворовых сетей и центральных уличных сетей канализации. В точке завершения самотечной уличной сети бытовой канализации устанавливаются очистные сооружения биологической очистки закрытого типа с дальнейшим сбросом очищенных стоков в реку Никуленку. Место сброса стоков уточняется при рабочем проектировании на основании соответствующих разрешительных документов.

Канализация ливневая.

Запроектирована сеть ливневой (дождевой) канализации с очистными сооружениями для отвода стоков с планируемой территории улично-дорожной сети. Сброс очищенных стоков от очистных сооружений предусматривается в реку Никулинку. Место сброса стоков уточняется при рабочем проектировании на основании соответствующих разрешительных документов.

Электроснабжение.

В соответствии с информационным письмом от 16.03.2026 № 3-02/1483, выданным акционерным обществом «Горэлектросеть», проектом планировки территории предусмотрены места размещения трансформаторных подстанций (ТП-10/04 кВ) и трассировка воздушных линий электропередач ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения проектируемых индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками и общественных зданий, с подключением к существующим электросетям.

Газоснабжение.

В соответствии с информационным письмом от 24.04.2026 № АН-02/1972, выданным акционерным обществом «Газпром газораспределение Киров», проектом планировки территории предусмотрено место для размещения шкафного газорегуляторного пункта (далее – ГРПШ) и трассировка газопроводов низкого давления от места размещения ГРПШ до конечных потребителей.

1.6. Характеристики обеспеченности населения объектами транспортной инфраструктуры

Планировка улично-дорожной сети планируемой территории произведена с учетом местоположения территории в структуре муниципального образования «Город Киров», подчинена особенностям рельефа, взаимоувязана с архитектурно-планировочной организацией территории и характером существующей застройки деревни Большая Субботиха.

Новые улицы запроектированы во взаимно перпендикулярных направлениях.

Проектом планировки территории обеспечивается проезд автотранспорта ко всем зданиям и сооружениям.

Согласно мероприятиям генерального плана городского округа муниципального образования «Город Киров» Кировской области, утвержденного решением Кировской городской Думы от 18.12.2020 № 41/4 (далее – Генеральный план), в границах планируемой территории запроектирована главная улица (основная улица сельского населенного пункта), по которой предусматривается движение общественного транспорта. Данная улица примыкает к существующей автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения.

1.7. Характеристики обеспеченности населения объектами социального обслуживания

Объекты социальной инфраструктуры расположены в максимально допустимом уровне территориальной доступности.

Система социального обслуживания населения планируемой территории включает в себя:

существующие объекты:

муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №173 города Кирова» (д. Большая Субботиха, ул. Центральная, д. 9);

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 19» города Кирова (д. Малая Субботиха, ул. Центральная, 20);

Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинично-диагностический центр» поликлиника № 5 (г. Киров, ул. Московская, д. 6);

Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинико-диагностический центр» кабинет врача общей практики (д. Большая Субботиха, ул. Центральная, д. 11в);

проектируемые объекты, расположенные в границах планируемой территории:

дошкольное образовательное учреждение на 100 мест;

фельдшерский пункт для обслуживания детского населения.

Согласно положениям Генерального плана, с расчетным сроком реализации мероприятий до 2040 года, и программе комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования «Город Киров» на 2021 – 2040 годы, утвержденной постановлением администрации города Кирова от 15.10.2021 № 2321-п, предусмотрено строительство общеобразовательной школы на 300 мест в деревне Малая Субботиха, строительство дошкольного учреждения на 100 мест в деревне Малая Субботиха.

1.8. Положения об очередности планируемого развития территории

Развитие территории осуществляется в одну очередь, включающую 5 этапов развития территории.

№ п/п	Наименование этапа	Максимальный срок осуществления этапа
1	2	3
1	Строительство источников наружного противопожарного водоснабжения – пожарных резервуаров	Не позднее 2040 года
2	Архитектурно-строительное проектирование, строительство объектов транспортной и коммунальной инфраструктуры (в том числе трансформаторных подстанций, ГРПШ, водонапорной башни, накопительной канализационной емкости), необходимых для функционирования объектов капитального строительства жилого и иного назначения в границах проектируемой территории, в соответствии с программой комплексного развития транспортной и коммунальной инфраструктуры	Не позднее 2040 года
3	Архитектурно-строительное проектирование, строительство объектов социальной инфраструктуры, необходимых для функционирования объектов капитального	Не позднее 2040 года

1	2	3
	строительства жилого назначения в границах проектируемой территории, в соответствии с программой комплексного развития социальной инфраструктуры	
4	Благоустройство планируемой территории	Не позднее 2040 года
5	Строительство на земельных участках объектов индивидуального жилищного строительства	Не позднее 2040 года

Допускается одновременное и досрочное выполнение любого из этапов.

