ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПЛАНИРОВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА П-01-04

ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Плотность и параметры застройки территории, этапы проектирования, строительства, реконструкции и характеристики объектов капитального строительства

Ус ло вн ый но ме р зон ы пл ан ир уе мо го раз ме ще ни я	Площ адь, кв. м (для лине йных объек тов – протя женн ость, м)	Основной вид использова ния объектов капитально го строительс тва	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства	Оч ере дь пл ан ир уе мо го раз ви ти я тер ри то ри и ²	Эт ап ы пр ое кт ир ов ан ия, ст ро ит ел ьст ва, ре ко нс тр ук ци и об ъе кт ов ка пи та ль но го ст ро ит ел ьст ва ³
<i>1</i> ОБЪЕ	<u>2</u> КТЫ СОІ	<i>3</i> ЦИАЛЬНОЙ ИНО	4 ФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	5	6

000 «Градостроительная мастерская «Линия»

1	2	3	4	5	6
3P-2	3061	Спорт	Планируемый к размещению. Физкультурно-оздоровительный комплекс 2400 м2	1 1	ПИР СМР
ОБЪ	ЕКТЫ Т	РАНСПОРТНОЙ И	НФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИ	Я 1	'
3P-6	-	Автомобильный транспорт	Планируемый к размещению. Мост автодорожный через р. Ушаковка в створе ул. К. Маркса	1 2	ПИР СМР
3P-7	-	Автомобильный транспорт	Планируемый к размещению. Мост пешеходный и/или велосипедный через р. Ушаковка в створе пер. Пивзаводской	1 1	ПИР СМР
-	300	Автомобильный транспорт	Планируемый к размещению. Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения в створе ул. К. Маркса до Маратовской развязки Ширина в красных линиях – 25 метров	1 2	ПИР
-	420	Автомобильный транспорт	Планируемый к реконструкции. Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения – ул. Нижняя Набережная от ул. Рабочая до ул. Д. Событий Ширина в красных линиях – 30 метров	1 2	ПИР
-	380	Автомобильный транспорт	Планируемый к размещению. Линии скоростного трамвая в Правобережном округе: ул. О. Кошевого, ул. Р. Штаба, ул. Баррикад, ул. Ф. Энгельса, ул. Д. Событий Ширина в красных линиях – 45-50 метров	2 2	ПИР
-	1100	Автомобильный транспорт	Планируемый к размещению. Улица местного значения – ул. Набережная Ширина в красных линиях – 25 метров	1 2	ПИР СМР
ОБЪ	ЕКТЫ К	ОММУНАЛЬНОЙ	ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕН	ИЯ 1	
-	-	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Трансформаторная подстанция ТП Напряжение – 6-10/0,4 кВ (параметры определить на этапе рабочего проектирования)	1 2	ПИР
-	-	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Кабельная линия электропередачи. Номинальное напряжение 6-10 кВ (параметры определить на этапе рабочего проектирования)	1 1	ПИР

1	2	3	4	5	6
3P-5	6531	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. ПС 110/35/6 кВ Кировская замена оборудования РУ-6 кВ	2 2	ПИР СМР
-	8700	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. ВЛ 110 кВ ПС В. Городок - ПС Кировская	2 2	ПИР СМР
-	500 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. Сети теплоснабжения d 800 в районе улиц Рабочая, Карла Маркса	2 2	ПИР СМР
-	-	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. КНС-20	2 2	ПИР СМР
-	350 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Сети водоотведения d 500 по ул. Некрасова	2 2	ПИР СМР
-	1700 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Сети водоотведения d 1500 мм ул. Рабочая – Фортуна - ул. Энгельса	2 2	ПИР СМР
-	2х80 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. Сети водоотведения d 1000 мм по ул. Рабочая	2 2	ПИР СМР

1	2	3	4	5	6
-	105 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. Сети водоотведения d 900 мм по ул. Нижняя Набережная	2 2	ПИР СМР
3P-9	606	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Очистные сооружения дождевой канализации КОСл по ул. Набережная	2 2	ПИР СМР
-	550/ 850 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Коллектор дождевой канализации d 800/1000 мм ул. Рабочая-Фортуна-ул. Ф. Энгельса	2 2	ПИР СМР
-	450 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Коллектор дождевой канализации d 1600 мм от КОСл- ул. Рабочая - ул. К. Маркса	2 2	ПИР СМР
-	380 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Коллектор дождевой канализации d 1400 мм ул. Окт. Революции	2 2	ПИР СМР
-	480 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Коллектор дождевой канализации d 1200 мм ул. Рабочая-ул. Н. Набережная	2 2	ПИР СМР
-	400 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. Коллектор дождевой канализации d 1200- мм ул. Ф. Энгельса	2 2	ПИР СМР

1	2	3	4	5	6
-	550 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. Планируемый к реконструкции. Коллектор дождевой канализации d 1400 мм ул. Окт. Революции	2 2	ПИР СМР
-	650 м	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к реконструкции. Сети водоснабжения d 500 мм ул. Дзержинского- ул. Окт. Революции	2 2	ПИР СМР
-	1000	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Сооружения для защиты от затопления и подтопления - берегоукрепление	1 1	ПИР СМР
-	1325	Объекты инженерно- технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Планируемый к размещению. Сооружения для защиты от затопления и подтопления – регулирование русла реки Ушаковка	1 1	ПИР СМР

 $^{^1}$ Характеристика объекта капитального строительства установлена с учетом возможного отклонения в большую или меньшую сторону в размере 5 %. 2 Временные сроки реализации проекта: 1-2018-2025 годы, 2-2026-2030 годы. 3 Этапы: ПИР-проектирование, CMP-строительство.

1.2. Каталог координат поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий

Красные линии

Действующие красные линии в отношении территории, применительно к которой подготовлена документация по планировке территории, утверждены в составе проекта планировки планировочного элемента П-01-04 постановлением администрации города Иркутска от 29.10.2018 № 031-06-966/8.

Настоящим проектом планировки предлагается изменить действующие красные линии. Устанавливаемые красные линии установлены с учетом существующих земельных участков объектов инженерной инфраструктуры, общественных и коммунальных объектов. Координаты поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий указаны в системе координат ведения государственного кадастра недвижимости, и представлены в таблице 1.2.1.

 Таблица 1.2.1 - Координаты поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Ү	Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1	2	3	1	2	3
1	22766,42	31822,00	403	22408,94	32762,21
2	22779,11	31846,34	404	22408,70	32762,10
3	22856,42	31999,06	405	22407,77	32764,29
4	22847,82	32008,66	406	22404,43	32771,40
5	22804,66	32034,91	407	22402,84	32775,30
6	22774,65	32052,90	408	22403,09	32775,41
7	22713,63	32024,89	409	22401,54	32779,29
8	22665,00	31999,29	410	22401,26	32779,17
9	22659,72	32000,14	411	22399,72	32782,95
10	22645,95	31980,49	412	22394,14	32798,26
11	22645,22	31981,00	413	22368,20	32860,13
12	22639,48	31975,72	414	22339,05	32846,81
13	22631,83	31964,74	415	22339,65	32846,00
14	22629,88	31961,94	416	22337,91	32844,98
15	22620,63	31948,68	417	22336,99	32846,15

20-13-ПП

16	22626,41	31944,67	418	22333,80	32843,56
17	22622,54	31938,96	419	22333,23	32844,43
18	22616,70	31942,92	420	22331,62	32843,37
19	22603,37	31923,89	421	22332,13	32842,46
20	22603,13	31923,09	422	22326,65	32838,45
21	22603,47	31917,53	423	22325,85	32837,79
22	22603,86	31916,80	424	22311,13	32826,72
23	22610,79	31911,85	425	22305,74	32822,56
24	22617,69	31906,81	426	22304,19	32820,10
25	22624,22	31902,07	427	22301,92	32818,52
26	22631,19	31897,00	428	22291,50	32811,22
27	22635,45	31893,87	429	22274,44	32798,88
28	22639,06	31891,47	430	22295,02	32771,63
29	22641,78	31889,42	431	22304,78	32757,71
30	22643,54	31888,11	432	22318,76	32737,95
31	22668,69	31869,67	433	22319,20	32738,28
32	22669,62	31868,91	434	22329,36	32723,49
33	22683,49	31857,65	435	22329,31	32723,45
34	22739,85	31833,42	436	22341,40	32706,18
35	22866,25	32034,23	437	22340,98	32705,87
36	22872,81	32037,41	438	22349,63	32693,78
37	22888,47	32078,74	439	22350,20	32694,24
38	22881,13	32089,44	440	22366,27	32672,02
39	22834,18	32067,17	441	22364,59	32670,81
40	22578,00	31956,95	442	22366,45	32668,40
41	22599,92	31972,17	443	22367,88	32669,41
42	22601,48	31970,40	444	22372,62	32663,07
43	22640,03	32023,88	445	22377,33	32654,59
44	22674,82	32039,92	446	22386,88	32640,79
45	22677,77	32042,28	447	22391,70	32643,89
46	22678,51	32041,62	448	22392,09	32643,35

20-13-ПП

47	22696,92	32050,11	449	22393,54	32641,30
48	22699,68	32052,64	450	22398,96	32643,30
49	22700,60	32051,80	451	22402,73	32645,18
50	22736,62	32068,41	452	22389,85	32636,81
51	22761,36	32080,89	453	22391,16	32634,77
52	22761,97	32080,09	454	22394,27	32629,98
53	22774,81	32091,50	455	22400,61	32621,23
54	22774,24	32092,03	456	22408,26	32610,35
55	22692,30	32184,67	457	22407,83	32610,08
56	22681,67	32171,04	458	22432,95	32575,50
57	22673,23	32159,13	459	22433,99	32574,00
58	22656,01	32135,70	460	22136,79	32723,11
59	22654,10	32132,74	461	22168,03	32746,66
60	22647,92	32124,96	462	22168,59	32745,82
61	22643,26	32119,05	463	22173,50	32749,50
62	22637,68	32111,74	464	22173,89	32749,01
63	22631,82	32105,32	465	22174,97	32750,06
64	22626,40	32098,44	466	22183,56	32756,51
65	22623,34	32093,37	467	22185,17	32757,72
66	22618,94	32087,94	468	22221,72	32786,43
67	22610,20	32077,57	469	22221,90	32786,16
68	22604,12	32069,24	470	22257,43	32813,37
69	22602,94	32070,30	471	22258,40	32812,13
70	22591,12	32055,05	472	22285,47	32832,29
71	22575,69	32035,16	473	22284,01	32834,22
72	22555,18	32010,61	474	22289,63	32838,31
73	22554,75	32008,65	475	22292,77	32840,69
74	22571,64	31967,58	476	22297,44	32844,39
75	22544,77	32035,70	477	22316,38	32859,25
76	22553,83	32039,12	478	22337,31	32875,29
77	22561,26	32048,15	479	22337,23	32875,43
-					

20-13-ПП

78	22563,48	32051,18	480	22341,77	32879,06
79	22576,59	32067,69	481	22355,81	32889,98
80	22664,69	32179,02	482	22344,59	32912,35
81	22666,17	32184,33	483	22335,05	32931,75
82	22668,34	32186,82	484	22312,71	32921,60
83	22674,90	32194,29	485	22308,28	32925,78
84	22682,34	32202,43	486	22313,56	32928,73
85	22682,65	32202,77	487	22319,90	32932,31
86	22676,06	32209,70	488	22331,67	32938,90
87	22674,10	32211,82	489	22332,47	32939,29
88	22669,19	32216,85	490	22326,27	32951,95
89	22663,53	32222,65	491	22325,16	32954,20
90	22660,46	32225,62	492	22324,12	32953,72
91	22655,49	32229,99	493	22317,66	32965,69
92	22656,00	32230,46	494	22318,03	32969,12
93	22649,98	32236,85	495	22301,08	33003,95
94	22650,34	32237,19	496	22298,84	33002,76
95	22624,05	32266,14	497	22289,81	33021,57
96	22626,07	32267,97	498	22276,39	33012,99
97	22610,15	32284,39	499	22274,23	33014,85
98	22607,90	32285,14	500	22268,89	33021,56
99	22605,73	32285,03	501	22265,94	33019,49
100	22605,27	32284,83	502	22264,03	33018,04
101	22590,55	32301,50	503	22252,65	33009,61
102	22591,27	32302,12	504	22245,20	33004,13
103	22562,45	32336,98	505	22239,53	32999,62
104	22559,97	32340,12	506	22236,73	32999,20
105	22560,86	32340,84	507	22225,19	32990,05
106	22551,68	32352,07	508	22223,41	32989,07
107	22550,99	32351,49	509	22212,38	32981,19
108	22544,68	32359,48	510	22203,67	32975,15
•					

20-13-ПП

109	22545,79	32360,42	511	22203,73	32975,00
110	22535,43	32372,61	512	22178,90	32956,98
111	22526,04	32383,48	513	22175,97	32955,48
112	22516,80	32394,80	514	22097,71	32900,52
113	22502,64	32413,03	515	22095,25	32898,55
114	22502,29	32413,50	516	22095,77	32897,83
115	22501,56	32413,13	517	22031,61	32851,96
116	22487,74	32402,75	518	22038,39	32842,84
117	22487,17	32403,66	519	22037,52	32842,24
118	22485,89	32402,85	520	22041,79	32836,32
119	22486,50	32401,90	521	22041,38	32835,96
120	22477,06	32395,25	522	22063,85	32806,01
121	22476,73	32395,78	523	22064,08	32806,23
122	22445,68	32374,21	524	22067,53	32801,97
123	22445,04	32375,13	525	22079,09	32786,37
124	22431,68	32365,67	526	22084,05	32779,86
125	22432,31	32364,77	527	22096,49	32763,66
126	22419,78	32355,97	528	22102,49	32755,92
127	22418,73	32352,53	529	22108,73	32760,72
128	22426,49	32332,83	530	22011,09	32882,08
129	22427,44	32333,24	531	22014,28	32878,22
130	22433,47	32318,12	532	22024,79	32886,27
131	22434,27	32315,97	533	22035,46	32892,83
132	22439,76	32302,20	534	22042,52	32898,08
133	22440,58	32300,42	535	22052,73	32905,60
134	22440,19	32300,25	536	22054,34	32907,06
135	22470,75	32223,13	537	22054,45	32906,88
136	22472,23	32223,73	538	22054,76	32907,50
137	22473,59	32220,45	539	22055,73	32908,18
138	22472,06	32219,84	540	22056,06	32907,70
139	22511,32	32120,84	541	22057,65	32908,78
-					

20-13-ПП

140	22514,24	32121,94	542	22057,31	32909,27
141	22514,78	32120,48	543	22058,23	32909,91
142	22514,92	32120,09	544	22058,15	32910,03
143	22521,87	32101,24	545	22059,65	32911,07
144	22519,46	32100,32	546	22059,73	32910,95
145	22525,73	32084,18	547	22060,68	32911,62
146	22528,12	32077,98	548	22060,60	32911,72
147	22528,18	32077,77	549	22062,09	32912,76
148	22530,13	32072,93	550	22062,17	32912,65
149	22533,26	32064,83	551	22062,39	32912,80
150	22535,57	32058,82	552	22063,30	32911,49
151	22536,56	32057,20	553	22065,91	32913,32
152	22539,68	32049,34	554	22065,01	32914,61
153	22539,41	32049,19	555	22065,50	32914,96
154	22544,63	32036,09	556	22065,53	32914,91
155	22806,86	32103,99	557	22066,12	32915,31
156	22830,77	32107,43	558	22068,97	32917,29
157	22936,41	32140,46	559	22069,56	32917,70
158	22998,80	32193,46	560	22069,52	32917,75
159	23056,91	32251,03	561	22070,28	32918,28
160	23056,06	32253,36	562	22071,25	32918,98
161	23054,16	32258,75	563	22071,46	32918,74
162	23055,23	32263,64	564	22072,99	32918,42
163	23055,88	32273,58	565	22074,23	32919,29
164	23056,07	32276,57	566	22074,42	32920,86
165	23055,43	32288,08	567	22074,24	32921,11
166	23053,64	32299,73	568	22075,25	32921,81
167	23051,24	32307,46	569	22075,09	32922,05
168	23046,83	32318,58	570	22084,08	32928,52
169	23039,47	32330,52	571	22084,23	32928,29
170	22991,80	32401,97	572	22086,89	32930,18
-					

20-13-ПП

171	22941,03	32477,80	573	22087,47	32933,40
172	22933,93	32493,12	574	22088,67	32931,57
173	22919,01	32523,32	575	22102,97	32940,96
174	22911,63	32528,57	576	22109,87	32945,79
175	22910,97	32529,03	577	22113,40	32942,00
176	22904,05	32533,83	578	22147,20	32966,01
177	22893,43	32539,14	579	22148,50	32967,30
178	22888,89	32541,35	580	22149,79	32968,94
179	22774,48	32533,67	581	22158,33	32980,38
180	22668,12	32493,81	582	22222,67	33025,76
181	22664,74	32490,52	583	22267,95	33056,11
182	22664,30	32486,26	584	22246,15	33088,53
183	22665,64	32484,69	585	22241,91	33094,90
184	22652,15	32479,59	586	22234,50	33106,14
185	22622,96	32476,89	587	22228,85	33102,21
186	22581,37	32468,33	588	22222,26	33097,86
187	22565,79	32456,46	589	22221,01	33097,03
188	22523,81	32424,45	590	22220,24	33098,16
189	22523,35	32420,96	591	22209,09	33090,58
190	22549,50	32387,40	592	22207,10	33092,60
191	22582,85	32344,57	593	22204,47	33090,36
192	22586,02	32340,91	594	22204,30	33090,62
193	22598,73	32326,41	595	22199,12	33086,99
194	22667,13	32247,83	596	22199,27	33086,75
195	22669,33	32249,85	597	22196,05	33084,53
196	22711,10	32202,53	598	22197,58	33082,32
197	22747,87	32164,64	599	22186,56	33074,66
198	22763,12	32148,92	600	22187,36	33073,52
199	22783,16	32128,28	601	22174,17	33067,56
200	22796,80	32114,21	602	22172,08	33070,58
201	23095,50	32294,99	603	22166,32	33066,96

20-13-ПП

202	23129,94	32323,81	604	22164,64	33064,57
203	23136,01	32328,91	605	22157,63	33054,99
204	23142,07	32334,00	606	22151,63	33052,68
205	23150,33	32341,26	607	22143,38	33043,14
206	23153,68	32346,79	608	22142,20	33044,29
207	23126,08	32385,06	609	22130,63	33053,41
208	23100,93	32414,61	610	22131,33	33057,62
209	23061,15	32488,55	611	22129,75	33058,75
210	23059,79	32487,83	612	22130,03	33059,17
211	23042,00	32510,00	613	22152,65	33092,48
212	23021,16	32505,83	614	22144,46	33098,24
213	23005,24	32541,16	615	22137,46	33103,69
214	22960,63	32539,52	616	22145,79	33109,45
215	22936,50	32535,11	617	22157,43	33118,37
216	22948,39	32507,30	618	22157,59	33121,43
217	22952,89	32498,59	619	22156,40	33123,96
218	22953,98	32499,16	620	22152,77	33129,38
219	22976,40	32454,77	621	22148,79	33134,57
220	22976,99	32454,33	622	22148,17	33135,61
221	22977,50	32454,19	623	22144,78	33139,88
222	22978,11	32454,28	624	22143,09	33142,11
223	22982,38	32455,62	625	22143,28	33142,26
224	22985,17	32457,15	626	22139,17	33147,40
225	22986,21	32450,03	627	22132,46	33157,36
226	22984,35	32449,11	628	22121,65	33148,93
227	22990,34	32437,49	629	22115,49	33156,48
228	22998,30	32424,05	630	22110,90	33153,41
229	23006,32	32410,34	631	22106,14	33158,99
230	23013,96	32396,94	632	22098,26	33153,63
231	23022,53	32381,57	633	22084,68	33143,65
232	23023,74	32379,13	634	22081,51	33141,31
-					

20-13-ПП

-					
233	23027,18	32374,33	635	22076,99	33138,17
			636	22070,16	33133,09
			637	22066,23	33130,19
			638	22065,52	33131,17
			639	22057,74	33125,58
			640	22058,34	33124,77
			641	22058,53	33124,51
240	23039,37	32352,21	642	22047,85	33116,62
241	23042,09	32347,27	643	22048,00	33116,42
242	23072,53	32300,43	644	22042,93	33112,90
243	23077,09	32298,26	645	22041,12	33111,29
244	22475,77	32459,58	646	22037,06	33108,83
245	22472,48	32465,43	647	22036,41	33109,70
246	22470,67	32468,62	648	22036,39	33109,69
247	22471,45	32469,07	649	22017,23	33095,42
248	22470,66	32470,46	650	22014,25	33093,20
249	22469,88	32470,01	651	22001,35	33083,57
250	22468,21	32473,25	652	21999,81	33082,42
251	22465,42	32471,81	653	22000,11	33082,02
252	22460,77	32480,29	654	21994,99	33078,22
253	22463,52	32481,83	655	21991,02	33075,34
254	22459,21	32489,55	656	21984,22	33070,11
255	22458,95	32489,40	657	21973,53	33061,75
256	22450,77	32504,69	658	21971,66	33060,06
257	22449,38	32507,35	659	21925,00	33024,60
258	22449,00	32508,09	660	21915,17	33017,10
259	22445,77	32513,95	661	21908,65	33012,07
260	22444,88	32515,29	662	21907,77	33011,34
261	22440,12	32522,63	663	21907,21	33010,87
262	22437,18	32527,35	664	21917,31	32998,30
263	22437,50	32527,69	665	21919,54	32997,61

20-13-ПП

264	22435,49	32531,22	666	21920,44	32994,41
265	22427,75	32543,40	667	21934,00	32977,54
266	22423,20	32551,12	668	21954,17	32951,28
267	22424,78	32552,12	669	21958,42	32945,57
268	22409,36	32575,68	670	21959,30	32944,46
269	22407,86	32574,61	671	21959,64	32944,62
270	22388,26	32602,48	672	21960,09	32944,04
271	22388,46	32602,64	673	21960,13	32944,06
272	22382,69	32610,55	674	21964,29	32939,08
273	22381,37	32612,35	675	21964,09	32938,90
274	22375,97	32608,69	676	21969,97	32931,34
275	22375,03	32610,11	677	21975,35	32924,01
276	22362,86	32601,23	678	21978,60	32919,39
277	22343,09	32586,84	679	21984,93	32910,83
278	22331,05	32578,08	680	21985,81	32909,58
279	22328,00	32582,29	681	21987,74	32907,03
280	22377,07	32618,39	682	21987,16	32906,56
281	22364,33	32636,50	683	21996,65	32894,11
282	22344,10	32665,29	684	21997,00	32894,38
283	22343,35	32666,36	685	21999,34	32895,89
284	22343,92	32666,75	686	22010,24	32881,38
285	22341,27	32670,43	687	22531,81	32489,32
286	22340,74	32670,06	688	22533,41	32488,37
287	22336,26	32676,46	689	22535,36	32487,57
288	22336,70	32676,80	690	22538,68	32487,20
289	22334,40	32680,00	691	22570,92	32499,04
290	22333,97	32679,71	692	22622,67	32503,47
291	22333,30	32680,65	693	22769,14	32558,37
292	22330,45	32684,70	694	22921,35	32568,59
293	22331,71	32685,65	695	22991,85	32582,25
294	22308,04	32719,07	696	22992,34	32604,55
-					

20-13-ПП

295	22276,82	32763,20	697	22994,42	32626,16
296	22275,78	32762,46	698	22978,57	32678,47
297	22271,87	32768,03	699	22969,76	32709,54
298	22271,91	32768,11	700	22919,27	32852,71
299	22269,55	32771,86	701	22921,54	32853,42
300	22263,90	32779,76	702	22899,31	32910,21
301	22264,09	32779,90	703	22892,53	32922,57
302	22263,03	32781,38	704	22864,98	32954,07
303	22262,85	32781,26	705	22829,41	33011,54
304	22260,01	32785,24	706	22808,36	33043,10
305	22260,24	32785,38	707	22692,60	33201,79
306	22259,20	32786,90	708	22551,36	33365,72
307	22258,57	32787,04	709	22537,62	33368,66
308	22257,95	32787,09	710	22283,24	33210,43
309	22256,49	32785,99	711	22279,73	33207,35
310	22256,62	32785,80	712	22274,47	33202,74
311	22252,74	32782,88	713	22270,15	33198,96
312	22252,59	32783,08	714	22270,30	33194,97
313	22251,13	32781,96	715	22273,02	33189,10
314	22251,27	32781,77	716	22274,22	33186,51
315	22241,90	32774,77	717	22278,31	33177,69
316	22241,67	32775,03	718	22282,33	33169,04
317	22240,35	32773,92	719	22283,08	33150,00
318	22240,57	32773,67	720	22283,11	33148,76
319	22223,83	32761,34	721	22302,50	33100,29
320	22219,93	32758,40	722	22297,27	33097,59
321	22194,34	32739,36	723	22297,83	33096,34
322	22144,06	32701,37	724	22341,05	32998,41
323	22181,67	32654,75	725	22341,25	32997,95
324	22185,26	32653,93	726	22347,27	33000,29
325	22205,82	32628,08	727	22381,57	32909,20
-					

20-13-ПП

326	22208,31	32625,07	728	22381,29	32909,10
327	22228,79	32599,03	729	22383,49	32903,53
328	22227,56	32598,08	730	22405,19	32846,91
329	22232,78	32590,75	731	22407,60	32840,52
330	22235,52	32587,44	732	22413,37	32825,12
331	22240,91	32580,77	733	22416,39	32817,05
332	22248,96	32570,58	734	22417,76	32813,29
333	22255,67	32562,11	735	22421,06	32804,31
334	22257,02	32560,46	736	22426,75	32788,98
335	22265,90	32567,77	737	22430,28	32779,91
336	22292,52	32535,24	738	22431,94	32775,63
337	22305,30	32519,59	739	22435,39	32766,74
338	22300,12	32515,63	740	22437,28	32761,34
339	22300,34	32515,34	741	22437,87	32759,65
340	22296,19	32512,09	742	22445,01	32739,24
341	22298,71	32508,40	743	22455,46	32709,73
342	22305,38	32499,96	744	22454,88	32709,50
343	22305,92	32500,39	745	22462,68	32688,09
344	22312,64	32492,02	746	22464,37	32683,37
345	22342,79	32453,91	747	22468,44	32670,17
346	22357,00	32465,24	748	22474,71	32652,06
347	22363,76	32457,04	749	22473,30	32651,51
348	22365,05	32455,49	750	22483,01	32623,84
349	22366,84	32453,32	751	22483,45	32619,75
350	22373,18	32445,30	752	22485,95	32612,64
351	22365,14	32439,01	753	22486,45	32612,62
352	22363,07	32437,40	754	22486,95	32612,61
353	22358,27	32433,60	755	22490,71	32601,90
354	22377,29	32408,39	756	22509,69	32550,34
355	22379,70	32405,20	757	22517,62	32527,08
356	22379,95	32404,87	758	22517,09	32526,89
-					

20-13-ПП

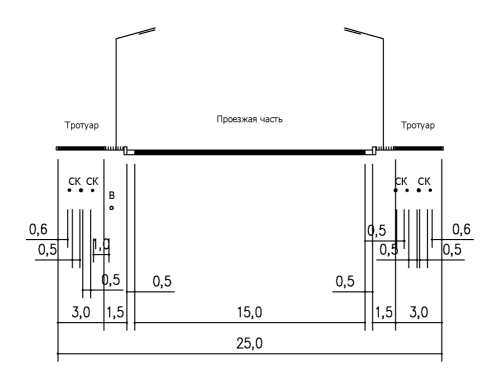
357	22380,90	32405,57	759	22518,22	32523,52
358	22393,56	32389,87	760	22518,85	32523,73
359	22420,91	32411,02	761	22523,38	32511,05
360	22409,40	32426,04	762	22522,66	32510,81
361	22406,61	32424,63	763	22523,98	32506,84
362	22406,21	32425,14	764	22524,59	32507,04
363	22395,14	32416,58	765	22530,18	32490,78
364	22382,25	32433,38	766	22902,45	31968,91
365	22375,36	32442,36	767	22919,28	31991,97
366	22373,27	32445,10	768	22945,05	32023,81
367	22373,20	32445,29	769	22940,53	32027,85
368	22387,50	32456,00	770	22991,13	32083,11
369	22391,67	32456,84	771	22996,33	32080,92
370	22393,49	32456,42	772	23007,00	32079,10
371	22396,86	32459,61	773	23017,49	32082,14
372	22396,90	32461,71	774	23024,79	32089,12
373	22398,10	32463,66	775	23028,19	32097,25
374	22403,63	32467,73	776	23028,05	32105,17
375	22408,23	32460,47	777	23069,59	32134,72
376	22411,97	32454,58	778	23097,00	32152,48
377	22414,09	32451,24	779	23121,32	32167,16
378	22417,07	32453,47	780	23162,40	32188,04
379	22428,28	32435,58	781	23177,88	32195,36
380	22444,11	32558,19	782	23214,58	32210,29
381	22453,35	32564,36	783	23225,23	32212,38
382	22458,55	32566,51	784	23238,19	32216,87
383	22474,51	32572,89	785	23244,01	32226,40
384	22471,77	32581,43	786	23243,84	32237,00
385	22466,09	32598,82	787	23233,38	32252,41
386	22464,80	32602,46	788	23196,55	32292,99
387	22463,36	32606,91	789	23193,81	32289,33
-					

20-13-ПП

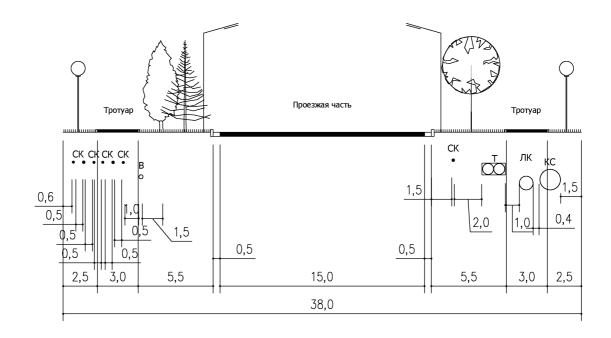
402	22410,63	32758,28		_	_
401	22410,35	32758,17	803	22887,83	31967,07
400	22413,02	32751,89	802	22873,61	31977,77
399	22420,11	32733,99	801	22939,78	32094,37
398	22423,74	32724,72	800	22961,00	32121,99
397	22434,35	32693,68	799	23034,00	32183,99
396	22437,48	32684,06	798	23114,70	32263,59
395	22437,57	32683,79	797	23147,08	32296,83
394	22439,34	32678,35	796	23162,37	32281,66
393	22441,26	32671,95	795	23166,83	32279,20
392	22444,34	32663,40	794	23171,53	32278,77
391	22444,54	32662,69	793	23176,04	32279,04
390	22447,28	32654,50	792	23180,08	32280,02
389	22451,42	32641,82	791	23187,05	32283,61
388	22459,31	32618,77	790	23190,49	32286,12

1.3. Поперечные профили улиц и дорог в красных линиях

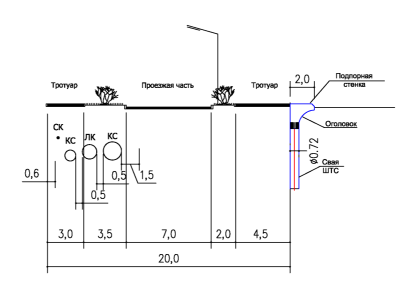
Магистральная улица общегородского значения. Улица Карла Маркса (сечение разреза 1-1)



Магистральная улица общегородского значения. Улица Карла Маркса (сечение разреза 2-2)

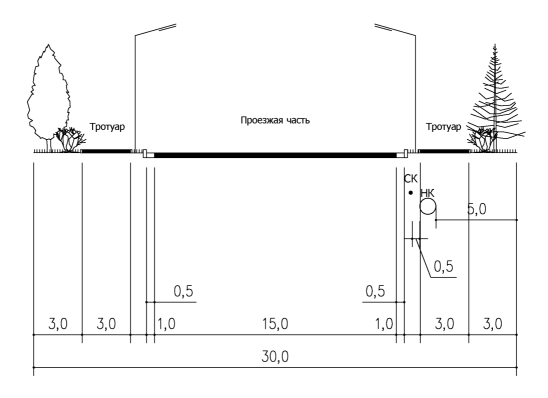


Улица местного значения. Улица Набережная (сечение разреза 4-4)

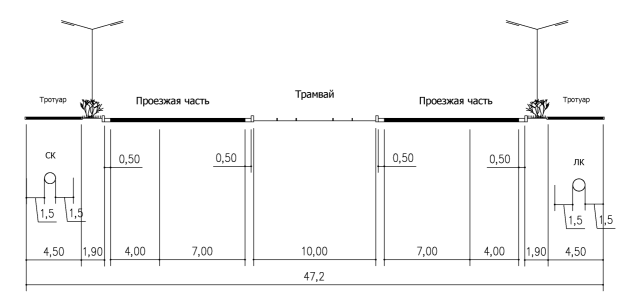


ООО «Градостроительная мастерская «Линия»

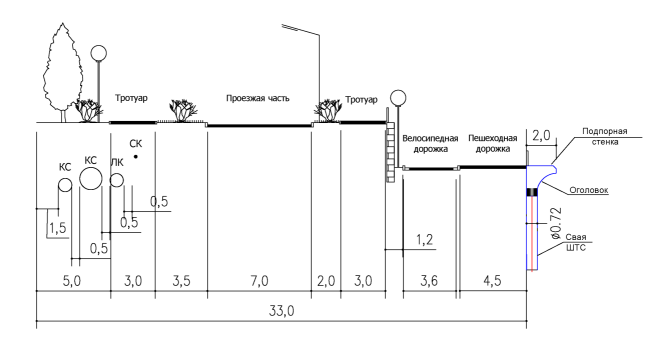
Магистральная улица общегородского значения. Улица Нижняя Набережная (сечение разреза 5-5)



Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения. Улица Фридриха Энгельса (сечение разреза 6-6)



Улица местного значения. Улица Набережная (сечение разреза 7-7)



Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения. Улица Рабочая (сечение разреза 8-8)

