



Администрация города Благовещенска  
Амурской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.06.2023

№ 3026

г. Благовещенск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта – очистных сооружений ливневой канализации центрально-исторического планировочного района города Благовещенска

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения ООО «Терпланпроект» от 04.05.2023 № 4390

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта – очистных сооружений ливневой канализации центрально-исторического планировочного района города Благовещенска:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Управлению по документационному обеспечению управления администрации города Благовещенска:

2.1. Обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Благовещенск» в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления.

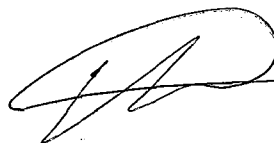
2.2. Направить 1 экземпляр настоящего постановления в филиал ФГПУ «ФКП Росреестра».

3. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Благовещенска обеспечить размещение настоящего постановления в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в газете «Благовещенск» (без приложений №№ 1-2), полный текст постановления (с приложениями №№ 1-2) подлежит размещению на официальном сайте администрации города Благовещенска [www.admblag.ru](http://www.admblag.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска Воронова А.Е.

Мэр города Благовещенска

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop followed by several strokes.

О.Г. Имамеев

### **Основная часть проекта планировки территории**

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки предполагается строительство линейного объекта – сети канализационного коллектора подземной ливневой канализации с подключением к существующей подземной ливневой канализации. Основные характеристики канализационного коллектора представлены следующими параметрами:

- общая протяженность проектируемой подземной сети ливневой канализации – 3,175 км\*;
- материал трубопроводов коллектора – труба ПЭ гофрированная типа «Корсис Плюс» или аналог, диаметром 1400 мм;
- переход под существующей железной дорогой выполняется методом ГНБ в футлярах из стальных труб, диаметром 1700 мм;
- переход под водной преградой (затон им. Ленина, в створе ул. Фрунзе) выполняется в виде дюкера и прокладывается на глубине не менее 1 м от уровня дна водоема до верха трубопровода;
- для уменьшения глубины заложения проектируемого коллектора предусмотрено устройство промежуточных насосных станций КНС-3 (общая производительность 1878 л\с) и КНС-4 (в составе площадки локальных очистных сооружений ЛОС).
- минимальная глубина заложения канализационного коллектора в начале трассы составляет 2,3 метра, при подходе к КНС, около ЛОС отметка верха трубы составляет 6,0 – 7,0 метров.

Параметры планируемых к размещению объектов (канализационные насосные станции), если имеются наземные части, должны соответствовать градостроительным регламентам, а именно:

- предельные параметры разрешенного строительства – регламентом не установлены;
- предельное количество этажей – не более 2 этажей; - предельная высота объектов – не более 6 метров;
- максимальный процент застройки – регламентом не установлен;
- минимальный отступ от красных линий улиц, проездов до зданий – не менее 6 м;
- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов – регламентом не установлены.

Архитектурные решения данных объектов должны соответствовать характеристикам, а также стилевому и цветовому оформлению существующей застройки улиц и прилегающей территории, исключая ухудшение визуального облика города.

Проектом планировки также предполагается изменение трассировки существующих коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- реконструкция теплопровода общей протяженностью трассы 0,04 км; \*
- реконструкция кабельной линии электропередачи 10 кВ общей протяженностью 0,88 км; \*
- реконструкция кабельной линии электропередачи 6 кВ общей протяженностью 0,53 км; \*
- реконструкция кабельной линии электропередачи 0,4 кВ общей протяженностью 0,18 км; \*
- реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4 кВ общей протяженностью 0,45 км; \* 5
- реконструкция сетей водоснабжения общей протяженностью 0,25 км. \*

\* уточняется на дальнейших стадиях проектирования. Решения о выносе и реконструкции сетей, о построении продольного и поперечных профилей, определение материалов, глубин заложения и мероприятий по защите сохраняемых сетей необходимо принять и уточнить на дальнейших стадиях проектирования.

На последующих стадиях проектирования необходимо получить технические условия на вынос(реконструкцию), на подключение и разрешения на производство работ у эксплуатирующей организации. Все решения согласовать с эксплуатирующей организацией.

Демонтаж, реконструкцию и строительство сооружений выполнить с учётом особых условий, прописанных в исходных данных эксплуатирующих служб, а также с учётом актуальных на момент проектирования технических условий.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Объект расположен в Амурской области, г. Благовещенск.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	452471	3287845,85	121° 38' 34"	8,54
2	452466,52	3287853,12	36° 3' 20"	4,5
3	452470,16	3287855,77	121° 50' 15"	18,45
4	452460,43	3287871,44	94° 19' 29"	35,67
5	452457,74	3287907,01	106° 48' 60"	76,7
6	452435,55	3287980,43	126° 3' 45"	151,02
7	452346,65	3288102,51	126° 1' 28"	55,97
8	452313,73	3288147,78	205° 56' 32"	0,82
9	452312,99	3288147,42	118° 55' 6"	1,63
10	452312,2	3288148,85	29° 33' 37"	0,77
11	452312,87	3288149,23	120° 34' 45"	1,79
12	452311,96	3288150,77	125° 42' 39"	50,42
13	452282,53	3288191,71	123° 49' 4"	94,65

14	452229,85	3288270,35	121° 10' 47"	106,5
15	452174,71	3288361,47	104° 29' 32"	2,44
16	452174,1	3288363,83	99° 43' 45"	30,36
17	452168,97	3288393,75	90° 44' 56"	1,53
18	452168,95	3288395,28	58° 48' 54"	1,33
19	452169,64	3288396,42	45° 45' 50"	1,06
20	452170,38	3288397,18	14° 53' 11"	0,82
21	452171,17	3288397,39	9° 47' 35"	40,16
22	452210,74	3288404,22	96° 8' 48"	1,31
23	452210,6	3288405,52	9° 7' 14"	5,24
24	452215,77	3288406,35	279° 46' 0"	1,24
25	452215,98	3288405,13	9° 45' 54"	13,38
26	452229,17	3288407,4	9° 48' 41"	8,1
27	452237,15	3288408,78	23° 16' 29"	2,96
28	452239,87	3288409,95	35° 0' 15"	3,87
29	452243,04	3288412,17	55° 7' 56"	3,78
30	452245,2	3288415,27	75° 27' 38"	4,14
31	452246,24	3288419,28	93° 19' 20"	3,8
32	452246,02	3288423,07	99° 45' 11"	150
33	452220,61	3288570,9	99° 1' 25"	92,77
34	452206,06	3288662,52	99° 37' 8"	151,05
35	452180,82	3288811,45	99° 27' 40"	150,81
36	452156,03	3288960,21	99° 20' 37"	150,6
37	452131,58	3289108,81	99° 28' 3"	160,86
38	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
39	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
40	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
41	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
42	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
43	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
44	452095,54	3289278,4	177° 2' 5"	13,92
45	452081,64	3289279,12	152° 12' 34"	0,84
46	452080,9	3289279,51	130° 36' 5"	1,38
47	452080	3289280,56	117° 52' 19"	1,18
48	452079,45	3289281,6	109° 39' 14"	1,04
49	452079,1	3289282,58	104° 10' 1"	1,06
50	452078,84	3289283,61	98° 31' 15"	120,87
51	452060,93	3289403,15	99° 26' 42"	113,77
52	452042,26	3289515,38	81° 22' 39"	2,47
53	452042,63	3289517,82	65° 20' 21"	1,75
54	452043,36	3289519,41	50° 44' 0"	1,77
55	452044,48	3289520,78	45° 48' 25"	2,51
56	452046,23	3289522,58	29° 25' 9"	1,53
57	452047,56	3289523,33	17° 4' 16"	1,33
58	452048,83	3289523,72	9° 3' 32"	144,3
59	452191,33	3289546,44	8° 39' 16"	44,19
60	452235,02	3289553,09	15° 55' 20"	3,39
61	452238,28	3289554,02	30° 17' 30"	3,51
62	452241,31	3289555,79	44° 32' 17"	3,51
63	452243,81	3289558,25	59° 3' 51"	3,52

64	452245,62	3289561,27	73° 32' 11"	3,49
65	452246,61	3289564,62	89° 19' 10"	4,21
66	452246,66	3289568,83	98° 36' 48"	144,36
67	452225,04	3289711,56	95° 37' 55"	40,56
68	452221,06	3289751,92	100° 0' 29"	1,9
69	452220,73	3289753,79	109° 57' 57"	2,84
70	452219,76	3289756,46	121° 27' 32"	2,78
71	452218,31	3289758,83	132° 40' 28"	2,79
72	452216,42	3289760,88	142° 58' 11"	2,14
73	452214,71	3289762,17	151° 26' 3"	2,05
74	452212,91	3289763,15	161° 9' 42"	2,69
75	452210,36	3289764,02	167° 4' 4"	22,03
76	452188,89	3289768,95	160° 41' 49"	2,09
77	452186,92	3289769,64	151° 38' 42"	1,43
78	452185,66	3289770,32	127° 7' 51"	1,76
79	452184,6	3289771,72	113° 42' 7"	30,8
80	452172,22	3289799,92	113° 18' 11"	72,7
81	452143,46	3289866,69	113° 31' 7"	27,26
82	452132,58	3289891,69	109° 43' 58"	2,93
83	452131,59	3289894,45	95° 38' 45"	5,29
84	452131,07	3289899,71	113° 24' 38"	33,73
85	452117,67	3289930,66	195° 48' 26"	2,28
86	452115,48	3289930,04	192° 36' 1"	6,97
87	452108,68	3289928,52	192° 44' 43"	2,58
88	452106,16	3289927,95	293° 28' 49"	32,33
89	452119,04	3289898,3	293° 32' 14"	3,56
90	452120,46	3289895,04	311° 2' 29"	5,22
91	452123,89	3289891,1	297° 31' 48"	2,92
92	452125,24	3289888,51	293° 31' 7"	27,26
93	452136,12	3289863,51	293° 18' 11"	72,7
94	452164,88	3289796,74	293° 37' 38"	29,84
95	452176,84	3289769,4	298° 42' 21"	2,39
96	452177,99	3289767,3	311° 11' 58"	3,95
97	452180,59	3289764,33	326° 31' 33"	3,68
98	452183,66	3289762,3	340° 39' 1"	3,17
99	452186,65	3289761,25	347° 4' 1"	22,3
100	452208,38	3289756,26	342° 16' 36"	2,04
101	452210,32	3289755,64	324° 46' 57"	1,46
102	452211,51	3289754,8	305° 8' 55"	1,2
103	452212,2	3289753,82	292° 38' 57"	1,51
104	452212,78	3289752,43	281° 59' 49"	1,64
105	452213,12	3289750,83	275° 38' 40"	40,47
106	452217,1	3289710,56	278° 36' 54"	144,2
107	452238,7	3289567,99	270° 16' 46"	2,05
108	452238,71	3289565,94	253° 28' 56"	1,51
109	452238,28	3289564,49	238° 13' 33"	1,58
110	452237,45	3289563,15	225° 0' 0"	1,41
111	452236,45	3289562,15	209° 47' 31"	1,51
112	452235,14	3289561,4	195° 30' 18"	1,61
113	452233,59	3289560,97	188° 39' 58"	44

114	452190,09	3289554,34	189° 2' 52"	144,98
115	452046,91	3289531,54	199° 19' 6"	2,87
116	452044,2	3289530,59	209° 45' 59"	3,28
117	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
118	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
119	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
120	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
121	452034,22	3289515	279° 26' 36"	114,64
122	452053,03	3289401,91	278° 30' 57"	117,84
123	452070,48	3289285,37	280° 31' 48"	4,32
124	452071,27	3289281,12	289° 33' 55"	3,05
125	452072,29	3289278,25	299° 9' 30"	3,76
126	452074,12	3289274,97	318° 42' 55"	3,82
127	452076,99	3289272,45	336° 27' 54"	3,13
128	452079,86	3289271,2	357° 3' 0"	14,38
129	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
130	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
131	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
132	452096,6	3289268,6	287° 58' 53"	1,2
133	452096,97	3289267,46	281° 9' 36"	1,5
134	452097,26	3289265,99	279° 27' 53"	160,67
135	452123,68	3289107,51	279° 20' 37"	150,6
136	452148,13	3288958,91	279° 28' 2"	150,83
137	452172,94	3288810,13	279° 36' 45"	151,03
138	452198,16	3288661,22	279° 1' 25"	92,77
139	452212,71	3288569,6	279° 45' 24"	149,83
140	452238,1	3288421,94	272° 27' 3"	2,57
141	452238,21	3288419,37	244° 35' 32"	1,33
142	452237,64	3288418,17	220° 5' 10"	1,57
143	452236,44	3288417,16	201° 27' 29"	1,86
144	452234,71	3288416,48	189° 45' 58"	66,38
145	452169,29	3288405,22	201° 15' 43"	2,56
146	452166,9	3288404,29	218° 18' 24"	4,31
147	452163,52	3288401,62	239° 29' 48"	3,84
148	452161,57	3288398,31	257° 4' 49"	2,86
149	452160,93	3288395,52	272° 20' 43"	2,93
150	452161,05	3288392,59	279° 44' 26"	27,07
151	452165,63	3288365,91	279° 37' 37"	4,01
152	452166,3	3288361,96	286° 18' 1"	3,99
153	452167,42	3288358,13	301° 9' 56"	107,61
154	452223,11	3288266,05	303° 48' 38"	94,96
155	452275,95	3288187,15	305° 37' 0"	109,55
156	452339,75	3288098,09	306° 8' 2"	150,39
157	452428,43	3287976,63	286° 47' 42"	74,03
158	452449,82	3287905,76	274° 18' 8"	41,46
159	452452,93	3287864,42	207° 30' 43"	2,16
160	452451,01	3287863,42	301° 11' 44"	25,43
161	452464,18	3287841,67	31° 30' 15"	8
1	452471	3287845,85		
(2)				

162	452065,84	3290050,36	113° 24' 54"	62,26
163	452041,1	3290107,49	113° 23' 38"	6,55
164	452038,5	3290113,5	203° 24' 17"	1,46
165	452037,16	3290112,92	138° 19' 39"	1,22
166	452036,25	3290113,73	113° 39' 40"	14,48
167	452030,44	3290126,99	113° 41' 48"	14,66
168	452024,55	3290140,41	68° 22' 28"	18,75
169	452031,46	3290157,84	68° 6' 18"	28,45
170	452042,07	3290184,24	88° 57' 30"	1,65
171	452042,1	3290185,89	67° 36' 23"	9,16
172	452045,59	3290194,36	52° 29' 41"	9,92
173	452051,63	3290202,23	105° 55' 32"	35,61
174	452041,86	3290236,47	113° 12' 38"	19,03
175	452034,36	3290253,96	152° 10' 13"	28,17
176	452009,45	3290267,11	164° 45' 29"	23,05
177	451987,21	3290273,17	172° 56' 26"	70,38
178	451917,36	3290281,82	185° 14' 55"	37,28
179	451880,24	3290278,41	156° 39' 17"	47,69
180	451836,45	3290297,31	357° 59' 26"	22,24
181	451858,68	3290296,53	84° 20' 43"	107,07
182	451869,23	3290403,08	63° 23' 35"	12,21
183	451874,7	3290414	175° 7' 5"	78,02
184	451796,96	3290420,64	72° 58' 11"	3,48
185	451797,98	3290423,97	163° 29' 44"	8,17
186	451790,15	3290426,29	256° 10' 6"	5,44
187	451788,85	3290421,01	185° 6' 23"	4,72
188	451784,15	3290420,59	191° 51' 55"	5,06
189	451779,2	3290419,55	206° 33' 54"	4,43
190	451775,24	3290417,57	212° 10' 22"	4,71
191	451771,25	3290415,06	222° 8' 15"	5,66
192	451767,05	3290411,26	232° 58' 5"	5,66
193	451763,64	3290406,74	242° 26' 19"	5,14
194	451761,26	3290402,18	252° 42' 39"	4,74
195	451759,85	3290397,65	261° 38' 3"	2,41
196	451759,5	3290395,27	265° 42' 25"	70,8
197	451754,2	3290324,67	279° 18' 16"	36,99
198	451760,18	3290288,17	358° 49' 32"	21,95
199	451782,13	3290287,72	358° 57' 25"	14,83
200	451796,96	3290287,45	9° 17' 42"	29,28
201	451825,86	3290292,18	332° 33' 50"	58,84
202	451878,08	3290265,07	4° 53' 21"	39,77
203	451917,71	3290268,46	352° 51' 49"	67,94
204	451985,12	3290260,02	344° 42' 57"	20,83
205	452005,21	3290254,53	332° 7' 42"	22,16
206	452024,8	3290244,17	293° 17' 15"	13,53
207	452030,15	3290231,74	286° 2' 47"	28,83
208	452038,12	3290204,03	245° 10' 50"	12,63
209	452032,82	3290192,57	249° 29' 50"	11,31
210	452028,86	3290181,98	248° 35' 51"	8
211	452025,94	3290174,53	318° 5' 39"	0,52

212	452026,33	3290174,18	250° 53' 35"	33,97
213	452015,21	3290142,08	293° 20' 4"	19,92
214	452023,1	3290123,79	293° 42' 13"	12,81
215	452028,25	3290112,06	293° 28' 2"	71,67
216	452056,79	3290046,32	27° 23' 30"	7,13
217	452063,12	3290049,6	15° 36' 40"	2,82
162	452065,84	3290050,36		

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	452214,54	3288601,81	32° 28' 16"	0,13
2	452214,65	3288601,88	41° 38' 1"	0,12
3	452214,74	3288601,96	44° 59' 60"	0,13
4	452214,83	3288602,05	55° 0' 29"	0,12
5	452214,9	3288602,15	61° 23' 22"	0,13
6	452214,96	3288602,26	67° 22' 48"	0,13
7	452215,01	3288602,38	75° 57' 50"	0,12
8	452215,04	3288602,5	81° 15' 14"	0,13
9	452215,06	3288602,63	90° 0' 0"	0,12
10	452215,06	3288602,75	98° 44' 46"	0,13
11	452215,04	3288602,88	99° 8' 26"	26,94
12	452210,76	3288629,48	98° 53' 18"	11,65
13	452208,96	3288640,99	68° 11' 55"	0,05
14	452208,98	3288641,04	68° 11' 55"	0,11
15	452209,02	3288641,14	75° 57' 50"	0,12
16	452209,05	3288641,26	81° 15' 14"	0,13
17	452209,07	3288641,39	90° 0' 0"	0,12
18	452209,07	3288641,51	98° 44' 46"	0,13
19	452209,05	3288641,64	98° 53' 41"	13,78
20	452206,92	3288655,25	99° 33' 9"	55,32
21	452197,74	3288709,8	99° 38' 50"	21,9
22	452194,07	3288731,39	46° 2' 30"	0,39
23	452194,34	3288731,67	53° 17' 29"	1,42
24	452195,19	3288732,81	60° 59' 23"	1,26
25	452195,8	3288733,91	68° 32' 14"	1,26
26	452196,26	3288735,08	75° 44' 35"	1,26
27	452196,57	3288736,3	82° 38' 51"	1,25
28	452196,73	3288737,54	93° 39' 43"	2,51
29	452196,57	3288740,04	100° 10' 40"	36,33
30	452190,15	3288775,8	101° 40' 41"	20,75
31	452185,95	3288796,12	99° 37' 58"	18,23
32	452182,9	3288814,09	99° 42' 15"	20,65
33	452179,42	3288834,44	97° 4' 20"	14,78
34	452177,6	3288849,11	97° 21' 9"	1,25
35	452177,44	3288850,35	99° 35' 1"	21,74
36	452173,82	3288871,79	99° 29' 57"	20,42

37	452170,45	3288891,93	76° 39' 5"	0,61
38	452170,59	3288892,52	82° 45' 47"	0,64
39	452170,67	3288893,15	90° 0' 0"	0,45
40	452170,67	3288893,6	84° 48' 20"	0,11
41	452170,68	3288893,71	99° 27' 44"	0,06
42	452170,67	3288893,77	97° 14' 13"	0,64
43	452170,59	3288894,4	99° 21' 35"	34,86
44	452164,92	3288928,8	103° 48' 54"	0,63
45	452164,77	3288929,41	112° 28' 46"	0,63
46	452164,53	3288929,99	118° 36' 38"	0,63
47	452164,23	3288930,54	126° 31' 44"	0,34
48	452164,03	3288930,81	99° 0' 0"	3,26
49	452163,52	3288934,03	68° 11' 55"	0,75
50	452163,8	3288934,73	75° 44' 35"	1,26
51	452164,11	3288935,95	82° 38' 51"	1,25
52	452164,27	3288937,19	90° 0' 0"	1,26
53	452164,27	3288938,45	97° 21' 9"	1,25
54	452164,11	3288939,69	104° 15' 25"	1,26
55	452163,8	3288940,91	111° 27' 46"	1,26
56	452163,34	3288942,08	119° 0' 37"	1,26
57	452162,73	3288943,18	125° 51' 30"	1,25
58	452162	3288944,19	132° 16' 25"	0,15
59	452161,9	3288944,3	98° 50' 59"	19,37
60	452158,92	3288963,44	98° 14' 41"	21,9
61	452155,78	3288985,11	104° 15' 25"	1,26
62	452155,47	3288986,33	111° 27' 46"	1,26
63	452155,01	3288987,5	119° 0' 37"	1,26
64	452154,4	3288988,6	125° 51' 30"	1,25
65	452153,67	3288989,61	133° 4' 10"	1,26
66	452152,81	3288990,53	140° 29' 10"	1,26
67	452151,84	3288991,33	147° 42' 14"	1,25
68	452150,78	3288992	154° 39' 14"	1,26
69	452149,64	3288992,54	161° 51' 16"	1,25
70	452148,45	3288992,93	169° 29' 31"	1,26
71	452147,21	3288993,16	176° 20' 17"	1,25
72	452145,96	3288993,24	183° 39' 43"	1,25
73	452144,71	3288993,16	190° 30' 29"	1,26
74	452143,47	3288992,93	198° 8' 44"	1,25
75	452142,28	3288992,54	205° 20' 46"	1,26
76	452141,14	3288992	212° 17' 46"	1,25
77	452140,08	3288991,33	219° 30' 50"	1,26
78	452139,11	3288990,53	226° 55' 50"	1,26
79	452138,25	3288989,61	234° 8' 30"	1,25
80	452137,52	3288988,6	240° 59' 23"	1,26
81	452136,91	3288987,5	248° 32' 14"	1,26
82	452136,45	3288986,33	255° 44' 35"	1,26
83	452136,14	3288985,11	262° 38' 51"	1,25
84	452135,98	3288983,87	270° 0' 0"	1,26
85	452135,98	3288982,61	277° 21' 9"	1,25
86	452136,14	3288981,37	278° 14' 41"	21,9

87	452139,28	3288959,7	278° 50' 13"	23,5
88	452142,89	3288936,48	279° 8' 49"	1,2
89	452143,08	3288935,3	279° 3' 35"	20,83
90	452146,36	3288914,73	277° 28' 18"	0,62
91	452146,44	3288914,12	279° 34' 3"	24,19
92	452150,46	3288890,27	279° 30' 15"	22,53
93	452154,18	3288868,05	279° 35' 2"	21,68
94	452157,79	3288846,67	277° 4' 3"	14,79
95	452159,61	3288831,99	277° 21' 9"	1,25
96	452159,77	3288830,75	279° 42' 29"	20,7
97	452163,26	3288810,35	279° 37' 58"	18,23
98	452166,31	3288792,38	281° 40' 41"	20,75
99	452170,51	3288772,06	280° 10' 40"	36,33
100	452176,93	3288736,3	284° 15' 25"	1,26
101	452177,24	3288735,08	291° 27' 46"	1,26
102	452177,7	3288733,91	299° 0' 37"	1,26
103	452178,31	3288732,81	305° 51' 30"	1,25
104	452179,04	3288731,8	313° 4' 10"	1,26
105	452179,9	3288730,88	320° 29' 10"	1,26
106	452180,87	3288730,08	327° 42' 14"	1,25
107	452181,93	3288729,41	334° 39' 14"	1,26
108	452183,07	3288728,87	341° 51' 16"	1,25
109	452184,26	3288728,48	349° 29' 31"	1,26
110	452185,5	3288728,25	356° 31' 54"	1,32
111	452186,82	3288728,17	3° 52' 43"	1,18
112	452188	3288728,25	10° 30' 29"	1,26
113	452189,24	3288728,48	18° 8' 44"	1,25
114	452190,43	3288728,87	25° 20' 46"	1,26
115	452191,57	3288729,41	32° 28' 16"	0,65
116	452192,12	3288729,76	279° 37' 57"	21,04
117	452195,64	3288709,02	149° 2' 10"	0,06
118	452195,59	3288709,05	154° 13' 50"	0,32
119	452195,3	3288709,19	102° 5' 41"	0,14
120	452195,27	3288709,33	112° 28' 46"	0,63
121	452195,03	3288709,91	118° 36' 38"	0,63
122	452194,73	3288710,46	125° 57' 38"	0,63
123	452194,36	3288710,97	133° 41' 53"	0,62
124	452193,93	3288711,42	139° 29' 50"	0,63
125	452193,45	3288711,83	148° 5' 31"	0,62
126	452192,92	3288712,16	154° 39' 14"	0,63
127	452192,35	3288712,43	162° 25' 43"	0,63
128	452191,75	3288712,62	168° 52' 15"	0,62
129	452191,14	3288712,74	176° 22' 1"	0,63
130	452190,51	3288712,78	183° 37' 59"	0,63
131	452189,88	3288712,74	191° 7' 45"	0,62
132	452189,27	3288712,62	197° 34' 17"	0,63
133	452188,67	3288712,43	205° 20' 46"	0,63
134	452188,1	3288712,16	211° 54' 29"	0,62
135	452187,57	3288711,83	220° 30' 10"	0,63
136	452187,09	3288711,42	226° 18' 7"	0,62

137	452186,66	3288710,97	234° 2' 22"	0,63
138	452186,29	3288710,46	241° 23' 22"	0,63
139	452185,99	3288709,91	247° 31' 14"	0,63
140	452185,75	3288709,33	256° 11' 6"	0,63
141	452185,6	3288708,72	262° 45' 47"	0,64
142	452185,52	3288708,09	270° 0' 0"	0,62
143	452185,52	3288707,47	277° 14' 13"	0,64
144	452185,6	3288706,84	280° 9' 49"	3,63
145	452186,24	3288703,27	283° 48' 54"	0,63
146	452186,39	3288702,66	292° 28' 46"	0,63
147	452186,63	3288702,08	298° 36' 38"	0,63
148	452186,93	3288701,53	305° 57' 38"	0,63
149	452187,3	3288701,02	313° 41' 53"	0,62
150	452187,73	3288700,57	319° 29' 50"	0,63
151	452188,21	3288700,16	328° 5' 31"	0,62
152	452188,74	3288699,83	334° 39' 14"	0,63
153	452189,31	3288699,56	342° 25' 43"	0,63
154	452189,91	3288699,37	348° 52' 15"	0,62
155	452190,52	3288699,25	356° 22' 1"	0,63
156	452191,15	3288699,21	3° 37' 59"	0,63
157	452191,78	3288699,25	11° 7' 45"	0,62
158	452192,39	3288699,37	12° 46' 4"	2,08
159	452194,42	3288699,83	17° 34' 17"	0,63
160	452195,02	3288700,02	25° 20' 46"	0,63
161	452195,59	3288700,29	31° 54' 29"	0,62
162	452196,12	3288700,62	40° 30' 10"	0,63
163	452196,6	3288701,03	46° 41' 5"	0,48
164	452196,93	3288701,38	282° 31' 44"	0,09
165	452196,95	3288701,29	279° 37' 13"	22,08
166	452200,64	3288679,52	279° 28' 39"	25,02
167	452204,76	3288654,84	278° 55' 12"	26,06
168	452208,8	3288629,1	279° 7' 40"	25,91
169	452212,91	3288603,52	189° 2' 6"	2,87
170	452210,08	3288603,07	188° 44' 46"	0,53
171	452209,56	3288602,99	189° 27' 44"	0,12
172	452209,44	3288602,97	198° 26' 6"	0,13
173	452209,32	3288602,93	204° 26' 38"	0,12
174	452209,21	3288602,88	212° 28' 16"	0,13
175	452209,1	3288602,81	221° 38' 1"	0,12
176	452209,01	3288602,73	224° 59' 60"	0,13
177	452208,92	3288602,64	235° 0' 29"	0,12
178	452208,85	3288602,54	241° 23' 22"	0,13
179	452208,79	3288602,43	247° 22' 48"	0,13
180	452208,74	3288602,31	255° 57' 50"	0,12
181	452208,71	3288602,19	261° 15' 14"	0,13
182	452208,69	3288602,06	270° 0' 0"	0,12
183	452208,69	3288601,94	278° 44' 46"	0,13
184	452208,71	3288601,81	284° 2' 10"	0,12
185	452208,74	3288601,69	292° 37' 12"	0,13
186	452208,79	3288601,57	298° 36' 38"	0,13

187	452208,85	3288601,46	304° 59' 31"	0,12
188	452208,92	3288601,36	315° 0' 0"	0,13
189	452209,01	3288601,27	318° 21' 59"	0,12
190	452209,1	3288601,19	327° 31' 44"	0,13
191	452209,21	3288601,12	335° 33' 22"	0,12
192	452209,32	3288601,07	341° 33' 54"	0,13
193	452209,44	3288601,03	350° 32' 16"	0,12
194	452209,56	3288601,01	355° 36' 5"	0,13
195	452209,69	3288601	4° 23' 55"	0,13
196	452209,82	3288601,01	8° 58' 21"	4,42
197	452214,19	3288601,7	9° 27' 44"	0,12
198	452214,31	3288601,72	18° 26' 6"	0,13
199	452214,43	3288601,76	24° 26' 38"	0,12
1	452214,54	3288601,81		
(2)				
200	452254,63	3288411,58	18° 26' 6"	0,25
201	452254,87	3288411,66	26° 33' 54"	0,25
202	452255,09	3288411,77	30° 34' 45"	0,26
203	452255,31	3288411,9	40° 6' 3"	0,25
204	452255,5	3288412,06	48° 10' 47"	0,25
205	452255,67	3288412,25	53° 7' 48"	0,25
206	452255,82	3288412,45	61° 23' 22"	0,25
207	452255,94	3288412,67	68° 37' 46"	0,25
208	452256,03	3288412,9	76° 30' 15"	0,26
209	452256,09	3288413,15	80° 32' 16"	0,24
210	452256,13	3288413,39	90° 0' 0"	0,26
211	452256,13	3288413,65	99° 27' 44"	0,24
212	452256,09	3288413,89	103° 29' 45"	0,26
213	452256,03	3288414,14	111° 22' 14"	0,25
214	452255,94	3288414,37	115° 21' 10"	24,94
215	452245,26	3288436,91	100° 12' 16"	22,97
216	452241,19	3288459,52	99° 23' 43"	25,24
217	452237,07	3288484,42	100° 29' 46"	21,96
218	452233,07	3288506,01	103° 29' 45"	0,26
219	452233,01	3288506,26	111° 22' 14"	0,25
220	452232,92	3288506,49	118° 36' 38"	0,25
221	452232,8	3288506,71	126° 52' 12"	0,25
222	452232,65	3288506,91	131° 49' 13"	0,25
223	452232,48	3288507,1	139° 53' 57"	0,25
224	452232,29	3288507,26	149° 25' 15"	0,26
225	452232,07	3288507,39	153° 26' 6"	0,25
226	452231,85	3288507,5	161° 33' 54"	0,25
227	452231,61	3288507,58	180° 0' 0"	0,01
228	452231,6	3288507,58	161° 33' 54"	0,19
229	452231,42	3288507,64	180° 0' 0"	0,31
230	452231,11	3288507,64	184° 34' 26"	0,25
231	452230,86	3288507,62	189° 5' 25"	0,25
232	452230,61	3288507,58	198° 26' 6"	0,25
233	452230,37	3288507,5	206° 33' 54"	0,25
234	452230,15	3288507,39	210° 34' 45"	0,26

235	452229,93	3288507,26	220° 6' 3"	0,25
236	452229,74	3288507,1	228° 10' 47"	0,25
237	452229,57	3288506,91	233° 7' 48"	0,25
238	452229,42	3288506,71	241° 23' 22"	0,25
239	452229,3	3288506,49	248° 37' 46"	0,25
240	452229,21	3288506,26	256° 30' 15"	0,26
241	452229,15	3288506,01	260° 32' 16"	0,24
242	452229,11	3288505,77	270° 0' 0"	0,26
243	452229,11	3288505,51	279° 27' 44"	0,24
244	452229,15	3288505,27	280° 28' 51"	17,48
245	452232,33	3288488,08	148° 40' 44"	14,02
246	452220,35	3288495,37	148° 43' 54"	3,87
247	452217,04	3288497,38	99° 15' 58"	15,84
248	452214,49	3288513,01	99° 25' 24"	9,65
249	452212,91	3288522,53	108° 26' 6"	0,25
250	452212,83	3288522,77	121° 45' 34"	0,25
251	452212,7	3288522,98	136° 38' 12"	0,25
252	452212,52	3288523,15	151° 23' 22"	0,25
253	452212,3	3288523,27	165° 57' 50"	0,25
254	452212,06	3288523,33	180° 0' 0"	0,26
255	452211,8	3288523,33	194° 2' 10"	0,25
256	452211,56	3288523,27	208° 36' 38"	0,25
257	452211,34	3288523,15	223° 21' 48"	0,25
258	452211,16	3288522,98	238° 14' 26"	0,25
259	452211,03	3288522,77	251° 33' 54"	0,25
260	452210,95	3288522,53	265° 25' 34"	0,25
261	452210,93	3288522,28	243° 26' 6"	0,27
262	452210,81	3288522,04	229° 53' 57"	0,25
263	452210,65	3288521,85	244° 26' 24"	0,25
264	452210,54	3288521,62	258° 41' 24"	0,25
265	452210,49	3288521,37	274° 34' 26"	0,25
266	452210,51	3288521,12	279° 20' 7"	22,25
267	452214,12	3288499,16	148° 44' 11"	3,6
268	452211,04	3288501,03	153° 26' 6"	0,25
269	452210,82	3288501,14	161° 33' 54"	0,25
270	452210,58	3288501,22	170° 54' 35"	0,25
271	452210,33	3288501,26	175° 25' 34"	0,25
272	452210,08	3288501,28	184° 34' 26"	0,25
273	452209,83	3288501,26	189° 5' 25"	0,25
274	452209,58	3288501,22	198° 26' 6"	0,25
275	452209,34	3288501,14	206° 33' 54"	0,25
276	452209,12	3288501,03	210° 34' 45"	0,26
277	452208,9	3288500,9	220° 6' 3"	0,25
278	452208,71	3288500,74	228° 10' 47"	0,25
279	452208,54	3288500,55	233° 7' 48"	0,25
280	452208,39	3288500,35	241° 23' 22"	0,25
281	452208,27	3288500,13	248° 37' 46"	0,25
282	452208,18	3288499,9	256° 30' 15"	0,26
283	452208,12	3288499,65	260° 32' 16"	0,24
284	452208,08	3288499,41	270° 0' 0"	0,26

285	452208,08	3288499,15	279° 27' 44"	0,24
286	452208,12	3288498,91	283° 29' 45"	0,26
287	452208,18	3288498,66	291° 22' 14"	0,25
288	452208,27	3288498,43	298° 36' 38"	0,25
289	452208,39	3288498,21	306° 52' 12"	0,25
290	452208,54	3288498,01	311° 49' 13"	0,25
291	452208,71	3288497,82	319° 53' 57"	0,25
292	452208,9	3288497,66	329° 25' 15"	0,26
293	452209,12	3288497,53	328° 41' 35"	6,87
294	452214,99	3288493,96	279° 53' 3"	5,36
295	452215,91	3288488,68	279° 55' 3"	38,9
296	452222,61	3288450,36	214° 22' 34"	6,02
297	452217,64	3288446,96	217° 41' 39"	0,28
298	452217,42	3288446,79	214° 59' 31"	0,12
299	452217,32	3288446,72	220° 6' 3"	0,25
300	452217,13	3288446,56	228° 10' 47"	0,25
301	452216,96	3288446,37	233° 7' 48"	0,25
302	452216,81	3288446,17	241° 23' 22"	0,25
303	452216,69	3288445,95	248° 37' 46"	0,25
304	452216,6	3288445,72	256° 30' 15"	0,26
305	452216,54	3288445,47	260° 32' 16"	0,24
306	452216,5	3288445,23	270° 0' 0"	0,26
307	452216,5	3288444,97	279° 27' 44"	0,24
308	452216,54	3288444,73	283° 29' 45"	0,26
309	452216,6	3288444,48	291° 22' 14"	0,25
310	452216,69	3288444,25	298° 36' 38"	0,25
311	452216,81	3288444,03	306° 52' 12"	0,25
312	452216,96	3288443,83	311° 49' 13"	0,25
313	452217,13	3288443,64	319° 53' 57"	0,25
314	452217,32	3288443,48	329° 25' 15"	0,26
315	452217,54	3288443,35	333° 26' 6"	0,25
316	452217,76	3288443,24	340° 29' 45"	6,95
317	452224,31	3288440,92	278° 56' 58"	5,14
318	452225,11	3288435,84	284° 2' 10"	0,12
319	452225,14	3288435,72	292° 37' 12"	0,13
320	452225,19	3288435,6	298° 36' 38"	0,13
321	452225,25	3288435,49	304° 59' 31"	0,12
322	452225,32	3288435,39	314° 59' 60"	0,11
323	452225,4	3288435,31	278° 57' 7"	14,4
324	452227,64	3288421,09	279° 0' 31"	4,15
325	452228,29	3288416,99	183° 52' 31"	3,11
326	452225,19	3288416,78	189° 25' 45"	11,35
327	452213,99	3288414,92	190° 3' 31"	9,16
328	452204,97	3288413,32	190° 39' 50"	9,57
329	452195,57	3288411,55	198° 26' 6"	0,13
330	452195,45	3288411,51	204° 26' 38"	0,12
331	452195,34	3288411,46	212° 28' 16"	0,13
332	452195,23	3288411,39	221° 38' 1"	0,12
333	452195,14	3288411,31	224° 59' 60"	0,13
334	452195,05	3288411,22	235° 0' 29"	0,12

335	452194,98	3288411,12	241° 23' 22"	0,13
336	452194,92	3288411,01	247° 22' 48"	0,13
337	452194,87	3288410,89	255° 57' 50"	0,12
338	452194,84	3288410,77	261° 15' 14"	0,13
339	452194,82	3288410,64	270° 0' 0"	0,12
340	452194,82	3288410,52	278° 44' 46"	0,13
341	452194,84	3288410,39	284° 2' 10"	0,12
342	452194,87	3288410,27	292° 37' 12"	0,13
343	452194,92	3288410,15	298° 36' 38"	0,13
344	452194,98	3288410,04	304° 59' 31"	0,12
345	452195,05	3288409,94	315° 0' 0"	0,13
346	452195,14	3288409,85	318° 21' 59"	0,12
347	452195,23	3288409,77	327° 31' 44"	0,13
348	452195,34	3288409,7	335° 33' 22"	0,12
349	452195,45	3288409,65	341° 33' 54"	0,13
350	452195,57	3288409,61	350° 32' 16"	0,12
351	452195,69	3288409,59	355° 36' 5"	0,13
352	452195,82	3288409,58	4° 23' 55"	0,13
353	452195,95	3288409,59	10° 40' 45"	9,44
354	452205,23	3288411,34	10° 3' 31"	9,16
355	452214,25	3288412,94	9° 25' 45"	11,35
356	452225,45	3288414,8	3° 47' 57"	2,57
357	452228,01	3288414,97	278° 42' 43"	7,66
358	452229,17	3288407,4	278° 52' 9"	4,61
359	452229,88	3288402,85	288° 26' 6"	0,25
360	452229,96	3288402,61	301° 45' 34"	0,25
361	452230,09	3288402,4	316° 38' 12"	0,25
362	452230,27	3288402,23	331° 23' 22"	0,25
363	452230,49	3288402,11	345° 57' 50"	0,25
364	452230,73	3288402,05	0° 0' 0"	0,26
365	452230,99	3288402,05	6° 26' 25"	13,28
366	452244,19	3288403,54	14° 2' 10"	0,25
367	452244,43	3288403,6	28° 36' 38"	0,25
368	452244,65	3288403,72	31° 49' 39"	0,34
369	452244,94	3288403,9	33° 10' 43"	0,31
370	452245,2	3288404,07	18° 26' 6"	0,13
371	452245,32	3288404,11	28° 36' 38"	0,25
372	452245,54	3288404,23	43° 21' 48"	0,25
373	452245,72	3288404,4	58° 14' 26"	0,25
374	452245,85	3288404,61	67° 22' 48"	0,13
375	452245,9	3288404,73	67° 45' 4"	0,24
376	452245,99	3288404,95	49° 53' 57"	0,25
377	452246,15	3288405,14	64° 26' 24"	0,25
378	452246,26	3288405,37	78° 41' 24"	0,25
379	452246,31	3288405,62	94° 34' 26"	0,25
380	452246,29	3288405,87	108° 26' 6"	0,25
381	452246,21	3288406,11	116° 33' 54"	0,18
382	452246,13	3288406,27	134° 59' 60"	0,2
383	452245,99	3288406,41	143° 7' 48"	0,25
384	452245,79	3288406,56	158° 37' 46"	0,25

385	452245,56	3288406,65	173° 9' 26"	0,25
386	452245,31	3288406,68	182° 51' 45"	0,2
387	452245,11	3288406,67	186° 26' 25"	12,66
388	452232,53	3288405,25	98° 45' 16"	21,16
389	452229,31	3288426,16	99° 3' 55"	9,01
390	452227,89	3288435,06	0° 48' 56"	11,24
391	452239,13	3288435,22	4° 23' 55"	0,13
392	452239,26	3288435,23	9° 27' 44"	0,12
393	452239,38	3288435,25	18° 26' 6"	0,13
394	452239,5	3288435,29	24° 26' 38"	0,12
395	452239,61	3288435,34	32° 0' 19"	0,09
396	452239,69	3288435,39	39° 48' 20"	0,08
397	452239,75	3288435,44	340° 26' 53"	2,27
398	452241,89	3288434,68	295° 22' 50"	18,17
399	452249,68	3288418,26	295° 22' 56"	6,07
400	452252,28	3288412,78	293° 11' 55"	0,15
401	452252,34	3288412,64	297° 45' 31"	0,21
402	452252,44	3288412,45	306° 52' 12"	0,25
403	452252,59	3288412,25	311° 49' 13"	0,25
404	452252,76	3288412,06	319° 53' 57"	0,25
405	452252,95	3288411,9	329° 25' 15"	0,26
406	452253,17	3288411,77	333° 26' 6"	0,25
407	452253,39	3288411,66	341° 33' 54"	0,25
408	452253,63	3288411,58	350° 54' 35"	0,25
409	452253,88	3288411,54	355° 25' 34"	0,25
410	452254,13	3288411,52	4° 34' 26"	0,25
411	452254,38	3288411,54	9° 5' 25"	0,25
200	452254,63	3288411,58		
412	452237,05	3288460,09	99° 23' 34"	23,04
413	452233,29	3288482,82	148° 40' 55"	18,03
414	452217,89	3288492,19	279° 22' 20"	3,13
415	452218,4	3288489,1	280° 3' 4"	37,76
416	452224,99	3288451,92	34° 6' 56"	14,57
412	452237,05	3288460,09		
417	452240,76	3288439,32	100° 10' 1"	16,71
418	452237,81	3288455,77	214° 6' 22"	14,52
419	452225,79	3288447,63	280° 45' 35"	3,27
420	452226,4	3288444,42	340° 27' 3"	12,52
421	452238,2	3288440,23	340° 25' 53"	2,72
417	452240,76	3288439,32		
422	452234,9	3288437,16	160° 24' 49"	4,56
423	452230,6	3288438,69	160° 35' 9"	3,7
424	452227,11	3288439,92	279° 6' 21"	2,91
425	452227,57	3288437,05	0° 51' 35"	7,33
422	452234,9	3288437,16		
(3)				
426	452074,8	3289277,81	90° 0' 0"	0,12

427	452074,8	3289277,93	98° 44' 46"	0,13
428	452074,78	3289278,06	104° 2' 10"	0,12
429	452074,75	3289278,18	112° 37' 12"	0,13
430	452074,7	3289278,3	111° 52' 52"	4
431	452073,21	3289282,01	98° 35' 57"	79,99
432	452061,25	3289361,1	38° 1' 4"	6,69
433	452066,52	3289365,22	38° 27' 5"	27,03
434	452087,69	3289382,03	40° 6' 3"	0,25
435	452087,88	3289382,19	48° 10' 47"	0,25
436	452088,05	3289382,38	53° 7' 48"	0,25
437	452088,2	3289382,58	61° 23' 22"	0,25
438	452088,32	3289382,8	68° 37' 46"	0,25
439	452088,41	3289383,03	76° 30' 15"	0,26
440	452088,47	3289383,28	80° 32' 16"	0,24
441	452088,51	3289383,52	90° 0' 0"	0,26
442	452088,51	3289383,78	99° 27' 44"	0,24
443	452088,47	3289384,02	103° 29' 45"	0,26
444	452088,41	3289384,27	111° 22' 14"	0,25
445	452088,32	3289384,5	118° 36' 38"	0,25
446	452088,2	3289384,72	126° 52' 12"	0,25
447	452088,05	3289384,92	131° 49' 13"	0,25
448	452087,88	3289385,11	139° 53' 57"	0,25
449	452087,69	3289385,27	149° 25' 15"	0,26
450	452087,47	3289385,4	153° 26' 6"	0,25
451	452087,25	3289385,51	161° 33' 54"	0,25
452	452087,01	3289385,59	170° 54' 35"	0,25
453	452086,76	3289385,63	175° 25' 34"	0,25
454	452086,51	3289385,65	184° 34' 26"	0,25
455	452086,26	3289385,63	189° 5' 25"	0,25
456	452086,01	3289385,59	198° 26' 6"	0,25
457	452085,77	3289385,51	206° 33' 54"	0,25
458	452085,55	3289385,4	210° 34' 45"	0,26
459	452085,33	3289385,27	218° 27' 5"	27,03
460	452064,16	3289368,46	217° 58' 26"	4,57
461	452060,56	3289365,65	98° 35' 43"	22,82
462	452057,15	3289388,21	98° 56' 6"	37,34
463	452051,35	3289425,1	99° 17' 44"	48,6
464	452043,5	3289473,06	99° 25' 3"	27,32
465	452039,03	3289500,01	104° 2' 10"	0,12
466	452039	3289500,13	112° 37' 12"	0,13
467	452038,95	3289500,25	118° 36' 38"	0,13
468	452038,89	3289500,36	124° 59' 31"	0,12
469	452038,82	3289500,46	135° 0' 0"	0,13
470	452038,73	3289500,55	134° 28' 43"	6,99
471	452033,83	3289505,54	138° 21' 59"	0,12
472	452033,74	3289505,62	147° 31' 44"	0,13
473	452033,63	3289505,69	155° 33' 22"	0,12
474	452033,52	3289505,74	161° 33' 54"	0,13
475	452033,4	3289505,78	170° 32' 16"	0,12
476	452033,28	3289505,8	175° 36' 5"	0,13

477	452033,15	3289505,81	184° 23' 55"	0,13
478	452033,02	3289505,8	189° 27' 44"	0,12
479	452032,9	3289505,78	198° 26' 6"	0,13
480	452032,78	3289505,74	204° 26' 38"	0,12
481	452032,67	3289505,69	212° 28' 16"	0,13
482	452032,56	3289505,62	221° 38' 1"	0,12
483	452032,47	3289505,54	224° 59' 60"	0,13
484	452032,38	3289505,45	235° 0' 29"	0,12
485	452032,31	3289505,35	241° 23' 22"	0,13
486	452032,25	3289505,24	247° 22' 48"	0,13
487	452032,2	3289505,12	255° 57' 50"	0,12
488	452032,17	3289505	261° 15' 14"	0,13
489	452032,15	3289504,87	270° 0' 0"	0,12
490	452032,15	3289504,75	278° 44' 46"	0,13
491	452032,17	3289504,62	284° 2' 10"	0,12
492	452032,2	3289504,5	292° 37' 12"	0,13
493	452032,25	3289504,38	298° 36' 38"	0,13
494	452032,31	3289504,27	304° 59' 31"	0,12
495	452032,38	3289504,17	315° 0' 0"	0,13
496	452032,47	3289504,08	314° 30' 41"	6,63
497	452037,12	3289499,35	279° 24' 36"	27,03
498	452041,54	3289472,68	279° 17' 44"	48,6
499	452049,39	3289424,72	278° 56' 6"	37,34
500	452055,19	3289387,83	278° 36' 20"	23,86
501	452058,76	3289364,24	218° 3' 3"	9,99
502	452050,89	3289358,08	220° 6' 3"	0,25
503	452050,7	3289357,92	228° 10' 47"	0,25
504	452050,53	3289357,73	233° 7' 48"	0,25
505	452050,38	3289357,53	241° 23' 22"	0,25
506	452050,26	3289357,31	248° 37' 46"	0,25
507	452050,17	3289357,08	256° 30' 15"	0,26
508	452050,11	3289356,83	260° 32' 16"	0,24
509	452050,07	3289356,59	270° 0' 0"	0,26
510	452050,07	3289356,33	279° 27' 44"	0,24
511	452050,11	3289356,09	283° 29' 45"	0,26
512	452050,17	3289355,84	291° 22' 14"	0,25
513	452050,26	3289355,61	298° 36' 38"	0,25
514	452050,38	3289355,39	306° 52' 12"	0,25
515	452050,53	3289355,19	311° 49' 13"	0,25
516	452050,7	3289355	319° 53' 57"	0,25
517	452050,89	3289354,84	329° 25' 15"	0,26
518	452051,11	3289354,71	333° 26' 6"	0,25
519	452051,33	3289354,6	341° 33' 54"	0,25
520	452051,57	3289354,52	350° 54' 35"	0,25
521	452051,82	3289354,48	355° 25' 34"	0,25
522	452052,07	3289354,46	4° 34' 26"	0,25
523	452052,32	3289354,48	9° 5' 25"	0,25
524	452052,57	3289354,52	18° 26' 6"	0,25
525	452052,81	3289354,6	26° 33' 54"	0,25
526	452053,03	3289354,71	30° 34' 45"	0,26

527	452053,25	3289354,84	38° 2' 4"	7,87
528	452059,45	3289359,69	278° 35' 44"	79,02
529	452071,26	3289281,56	284° 2' 10"	0,12
530	452071,29	3289281,44	292° 37' 12"	0,13
531	452071,34	3289281,32	291° 54' 11"	4,18
532	452072,9	3289277,44	298° 36' 38"	0,13
533	452072,96	3289277,33	304° 59' 31"	0,12
534	452073,03	3289277,23	315° 0' 0"	0,13
535	452073,12	3289277,14	318° 21' 59"	0,12
536	452073,21	3289277,06	327° 31' 44"	0,13
537	452073,32	3289276,99	335° 33' 22"	0,12
538	452073,43	3289276,94	341° 33' 54"	0,13
539	452073,55	3289276,9	350° 32' 16"	0,12
540	452073,67	3289276,88	355° 36' 5"	0,13
541	452073,8	3289276,87	4° 23' 55"	0,13
542	452073,93	3289276,88	9° 27' 44"	0,12
543	452074,05	3289276,9	18° 26' 6"	0,13
544	452074,17	3289276,94	24° 26' 38"	0,12
545	452074,28	3289276,99	32° 28' 16"	0,13
546	452074,39	3289277,06	41° 38' 1"	0,12
547	452074,48	3289277,14	44° 59' 60"	0,13
548	452074,57	3289277,23	55° 0' 29"	0,12
549	452074,64	3289277,33	61° 23' 22"	0,13
550	452074,7	3289277,44	67° 22' 48"	0,13
551	452074,75	3289277,56	75° 57' 50"	0,12
552	452074,78	3289277,68	81° 15' 14"	0,13
426	452074,8	3289277,81		
(4)				
553	452159,6	3289001,94	68° 37' 46"	0,25
554	452159,69	3289002,17	76° 30' 15"	0,26
555	452159,75	3289002,42	80° 32' 16"	0,24
556	452159,79	3289002,66	90° 0' 0"	0,26
557	452159,79	3289002,92	99° 27' 44"	0,24
558	452159,75	3289003,16	103° 29' 45"	0,26
559	452159,69	3289003,41	111° 22' 14"	0,25
560	452159,6	3289003,64	118° 36' 38"	0,25
561	452159,48	3289003,86	121° 35' 5"	22,95
562	452147,46	3289023,41	13° 34' 33"	13,89
563	452160,96	3289026,67	18° 26' 6"	0,25
564	452161,2	3289026,75	26° 33' 54"	0,25
565	452161,42	3289026,86	30° 34' 45"	0,26
566	452161,64	3289026,99	40° 6' 3"	0,25
567	452161,83	3289027,15	48° 10' 47"	0,25
568	452162	3289027,34	53° 7' 48"	0,25
569	452162,15	3289027,54	61° 23' 22"	0,25
570	452162,27	3289027,76	68° 37' 46"	0,25
571	452162,36	3289027,99	76° 30' 15"	0,26
572	452162,42	3289028,24	80° 32' 16"	0,24
573	452162,46	3289028,48	90° 0' 0"	0,26
574	452162,46	3289028,74	99° 27' 44"	0,24

575	452162,42	3289028,98	103° 29' 45"	0,26
576	452162,36	3289029,23	111° 22' 14"	0,25
577	452162,27	3289029,46	118° 36' 38"	0,25
578	452162,15	3289029,68	126° 52' 12"	0,25
579	452162	3289029,88	131° 49' 13"	0,25
580	452161,83	3289030,07	139° 53' 57"	0,25
581	452161,64	3289030,23	149° 25' 15"	0,26
582	452161,42	3289030,36	153° 26' 6"	0,25
583	452161,2	3289030,47	161° 33' 54"	0,25
584	452160,96	3289030,55	170° 54' 35"	0,25
585	452160,71	3289030,59	175° 25' 34"	0,25
586	452160,46	3289030,61	180° 0' 0"	0,03
587	452160,43	3289030,61	177° 8' 15"	0,2
588	452160,23	3289030,62	194° 2' 10"	0,45
589	452159,79	3289030,51	193° 37' 50"	9,25
590	452150,8	3289028,33	45° 0' 0"	0,58
591	452151,21	3289028,74	48° 10' 47"	0,25
592	452151,38	3289028,93	53° 7' 48"	0,25
593	452151,53	3289029,13	61° 23' 22"	0,25
594	452151,65	3289029,35	68° 37' 46"	0,25
595	452151,74	3289029,58	76° 30' 15"	0,26
596	452151,8	3289029,83	80° 32' 16"	0,24
597	452151,84	3289030,07	90° 0' 0"	0,26
598	452151,84	3289030,33	99° 27' 44"	0,24
599	452151,8	3289030,57	103° 29' 45"	0,26
600	452151,74	3289030,82	111° 22' 14"	0,25
601	452151,65	3289031,05	118° 36' 38"	0,25
602	452151,53	3289031,27	126° 52' 12"	0,25
603	452151,38	3289031,47	131° 49' 13"	0,25
604	452151,21	3289031,66	139° 53' 57"	0,25
605	452151,02	3289031,82	149° 25' 15"	0,26
606	452150,8	3289031,95	153° 26' 6"	0,25
607	452150,58	3289032,06	161° 33' 54"	0,25
608	452150,34	3289032,14	170° 54' 35"	0,25
609	452150,09	3289032,18	175° 25' 34"	0,25
610	452149,84	3289032,2	184° 34' 26"	0,25
611	452149,59	3289032,18	189° 5' 25"	0,25
612	452149,34	3289032,14	198° 26' 6"	0,25
613	452149,1	3289032,06	206° 33' 54"	0,25
614	452148,88	3289031,95	210° 34' 45"	0,26
615	452148,66	3289031,82	220° 6' 3"	0,25
616	452148,47	3289031,66	224° 51' 10"	2,75
617	452146,52	3289029,72	87° 44' 20"	29,4
618	452147,68	3289059,1	90° 0' 0"	0,26
619	452147,68	3289059,36	99° 27' 44"	0,24
620	452147,64	3289059,6	103° 29' 45"	0,26
621	452147,58	3289059,85	111° 22' 14"	0,25
622	452147,49	3289060,08	118° 36' 38"	0,25
623	452147,37	3289060,3	126° 52' 12"	0,25
624	452147,22	3289060,5	131° 49' 13"	0,25

625	452147,05	3289060,69	139° 53' 57"	0,25
626	452146,86	3289060,85	149° 25' 15"	0,26
627	452146,64	3289060,98	153° 26' 6"	0,25
628	452146,42	3289061,09	161° 33' 54"	0,25
629	452146,18	3289061,17	170° 54' 35"	0,25
630	452145,93	3289061,21	175° 25' 34"	0,25
631	452145,68	3289061,23	184° 34' 26"	0,25
632	452145,43	3289061,21	189° 5' 25"	0,25
633	452145,18	3289061,17	198° 26' 6"	0,25
634	452144,94	3289061,09	206° 33' 54"	0,25
635	452144,72	3289060,98	210° 34' 45"	0,26
636	452144,5	3289060,85	220° 6' 3"	0,25
637	452144,31	3289060,69	228° 10' 47"	0,25
638	452144,14	3289060,5	233° 7' 48"	0,25
639	452143,99	3289060,3	241° 23' 22"	0,25
640	452143,87	3289060,08	248° 37' 46"	0,25
641	452143,78	3289059,85	256° 30' 15"	0,26
642	452143,72	3289059,6	260° 32' 16"	0,24
643	452143,68	3289059,36	267° 44' 51"	30,02
644	452142,5	3289029,36	135° 4' 22"	5,56
645	452138,56	3289033,29	99° 40' 47"	27,3
646	452133,97	3289060,2	99° 13' 13"	31,14
647	452128,98	3289090,94	103° 29' 45"	0,26
648	452128,92	3289091,19	111° 22' 14"	0,25
649	452128,83	3289091,42	118° 36' 38"	0,25
650	452128,71	3289091,64	126° 52' 12"	0,25
651	452128,56	3289091,84	131° 49' 13"	0,25
652	452128,39	3289092,03	139° 53' 57"	0,25
653	452128,2	3289092,19	149° 25' 15"	0,26
654	452127,98	3289092,32	153° 26' 6"	0,25
655	452127,76	3289092,43	161° 33' 54"	0,25
656	452127,52	3289092,51	170° 54' 35"	0,25
657	452127,27	3289092,55	175° 25' 34"	0,25
658	452127,02	3289092,57	184° 34' 26"	0,25
659	452126,77	3289092,55	189° 5' 25"	0,25
660	452126,52	3289092,51	198° 26' 6"	0,25
661	452126,28	3289092,43	206° 33' 54"	0,25
662	452126,06	3289092,32	210° 34' 45"	0,26
663	452125,84	3289092,19	220° 6' 3"	0,25
664	452125,65	3289092,03	228° 10' 47"	0,25
665	452125,48	3289091,84	233° 7' 48"	0,25
666	452125,33	3289091,64	241° 23' 22"	0,25
667	452125,21	3289091,42	248° 37' 46"	0,25
668	452125,12	3289091,19	256° 30' 15"	0,26
669	452125,06	3289090,94	260° 32' 16"	0,24
670	452125,02	3289090,7	270° 0' 0"	0,26
671	452125,02	3289090,44	279° 27' 44"	0,24
672	452125,06	3289090,2	279° 13' 13"	31,14
673	452130,05	3289059,46	279° 40' 42"	27,9
674	452134,74	3289031,96	283° 29' 45"	0,26

675	452134,8	3289031,71	291° 22' 14"	0,25
676	452134,89	3289031,48	298° 36' 38"	0,25
677	452135,01	3289031,26	306° 52' 12"	0,25
678	452135,16	3289031,06	311° 49' 13"	0,25
679	452135,33	3289030,87	314° 59' 60"	2,31
680	452136,96	3289029,24	315° 2' 59"	8,17
681	452142,74	3289023,47	301° 33' 38"	25,53
682	452156,1	3289001,72	306° 52' 12"	0,25
683	452156,25	3289001,52	311° 49' 13"	0,25
684	452156,42	3289001,33	319° 53' 57"	0,25
685	452156,61	3289001,17	329° 25' 15"	0,26
686	452156,83	3289001,04	333° 26' 6"	0,25
687	452157,05	3289000,93	341° 33' 54"	0,25
688	452157,29	3289000,85	350° 54' 35"	0,25
689	452157,54	3289000,81	355° 25' 34"	0,25
690	452157,79	3289000,79	4° 34' 26"	0,25
691	452158,04	3289000,81	9° 5' 25"	0,25
692	452158,29	3289000,85	18° 26' 6"	0,25
693	452158,53	3289000,93	26° 33' 54"	0,25
694	452158,75	3289001,04	30° 34' 45"	0,26
695	452158,97	3289001,17	40° 6' 3"	0,25
696	452159,16	3289001,33	48° 10' 47"	0,25
697	452159,33	3289001,52	53° 7' 48"	0,25
698	452159,48	3289001,72	61° 23' 22"	0,25
553	452159,6	3289001,94		
(5)				
699	452274,93	3289558,77	9° 5' 25"	0,25
700	452275,18	3289558,81	18° 26' 6"	0,25
701	452275,42	3289558,89	26° 33' 54"	0,25
702	452275,64	3289559	30° 34' 45"	0,26
703	452275,86	3289559,13	40° 6' 3"	0,25
704	452276,05	3289559,29	48° 10' 47"	0,25
705	452276,22	3289559,48	53° 7' 48"	0,25
706	452276,37	3289559,68	61° 23' 22"	0,25
707	452276,49	3289559,9	68° 37' 46"	0,25
708	452276,58	3289560,13	76° 30' 15"	0,26
709	452276,64	3289560,38	80° 32' 16"	0,24
710	452276,68	3289560,62	90° 0' 0"	0,26
711	452276,68	3289560,88	99° 27' 44"	0,24
712	452276,64	3289561,12	103° 29' 45"	0,26
713	452276,58	3289561,37	111° 22' 14"	0,25
714	452276,49	3289561,6	118° 36' 38"	0,25
715	452276,37	3289561,82	126° 52' 12"	0,25
716	452276,22	3289562,02	131° 49' 13"	0,25
717	452276,05	3289562,21	139° 53' 57"	0,25
718	452275,86	3289562,37	149° 25' 15"	0,26
719	452275,64	3289562,5	153° 26' 6"	0,25
720	452275,42	3289562,61	161° 33' 54"	0,25
721	452275,18	3289562,69	170° 54' 35"	0,25
722	452274,93	3289562,73	175° 25' 34"	0,25

723	452274,68	3289562,75	179° 23' 4"	38,16
724	452236,52	3289563,16	184° 34' 26"	0,25
725	452236,27	3289563,14	188° 45' 53"	55,91
726	452181,01	3289554,62	189° 16' 40"	33,18
727	452148,26	3289549,27	189° 5' 25"	0,25
728	452148,01	3289549,23	198° 26' 6"	0,25
729	452147,77	3289549,15	206° 33' 54"	0,25
730	452147,55	3289549,04	210° 34' 45"	0,26
731	452147,33	3289548,91	220° 6' 3"	0,25
732	452147,14	3289548,75	228° 10' 47"	0,25
733	452146,97	3289548,56	233° 7' 48"	0,25
734	452146,82	3289548,36	241° 23' 22"	0,25
735	452146,7	3289548,14	248° 37' 46"	0,25
736	452146,61	3289547,91	256° 30' 15"	0,26
737	452146,55	3289547,66	260° 32' 16"	0,24
738	452146,51	3289547,42	270° 0' 0"	0,26
739	452146,51	3289547,16	279° 27' 44"	0,24
740	452146,55	3289546,92	283° 29' 45"	0,26
741	452146,61	3289546,67	291° 22' 14"	0,25
742	452146,7	3289546,44	298° 36' 38"	0,25
743	452146,82	3289546,22	306° 52' 12"	0,25
744	452146,97	3289546,02	311° 49' 13"	0,25
745	452147,14	3289545,83	319° 53' 57"	0,25
746	452147,33	3289545,67	329° 25' 15"	0,26
747	452147,55	3289545,54	333° 26' 6"	0,25
748	452147,77	3289545,43	341° 33' 54"	0,25
749	452148,01	3289545,35	350° 54' 35"	0,25
750	452148,26	3289545,31	355° 25' 34"	0,25
751	452148,51	3289545,29	4° 34' 26"	0,25
752	452148,76	3289545,31	9° 16' 18"	25,7
753	452174,12	3289549,45	8° 42' 48"	26,54
754	452200,35	3289553,47	8° 41' 6"	24,24
755	452224,31	3289557,13	8° 43' 21"	11,08
756	452235,26	3289558,81	4° 9' 1"	4,42
757	452239,67	3289559,13	359° 22' 41"	35,01
758	452274,68	3289558,75	4° 34' 26"	0,25
699	452274,93	3289558,77		
(6)				
759	452193,75	3288642,62	53° 7' 48"	0,25
760	452193,9	3288642,82	61° 23' 22"	0,25
761	452194,02	3288643,04	68° 37' 46"	0,25
762	452194,11	3288643,27	76° 30' 15"	0,26
763	452194,17	3288643,52	80° 32' 16"	0,24
764	452194,21	3288643,76	90° 0' 0"	0,26
765	452194,21	3288644,02	99° 27' 44"	0,24
766	452194,17	3288644,26	100° 29' 53"	31,83
767	452188,37	3288675,56	16° 23' 22"	8,68
768	452196,7	3288678,01	18° 26' 6"	0,25
769	452196,94	3288678,09	26° 33' 54"	0,25
770	452197,16	3288678,2	30° 34' 45"	0,26

771	452197,38	3288678,33	40° 6' 3"	0,25
772	452197,57	3288678,49	48° 10' 47"	0,25
773	452197,74	3288678,68	53° 7' 48"	0,25
774	452197,89	3288678,88	61° 23' 22"	0,25
775	452198,01	3288679,1	68° 37' 46"	0,25
776	452198,1	3288679,33	76° 30' 15"	0,26
777	452198,16	3288679,58	80° 32' 16"	0,24
778	452198,2	3288679,82	90° 0' 0"	0,26
779	452198,2	3288680,08	99° 27' 44"	0,24
780	452198,16	3288680,32	103° 29' 45"	0,26
781	452198,1	3288680,57	111° 22' 14"	0,25
782	452198,01	3288680,8	118° 36' 38"	0,25
783	452197,89	3288681,02	126° 52' 12"	0,25
784	452197,74	3288681,22	131° 49' 13"	0,25
785	452197,57	3288681,41	139° 53' 57"	0,25
786	452197,38	3288681,57	149° 25' 15"	0,26
787	452197,16	3288681,7	153° 26' 6"	0,25
788	452196,94	3288681,81	161° 33' 54"	0,25
789	452196,7	3288681,89	170° 54' 35"	0,25
790	452196,45	3288681,93	175° 25' 34"	0,25
791	452196,2	3288681,95	184° 34' 26"	0,25
792	452195,95	3288681,93	189° 5' 25"	0,25
793	452195,7	3288681,89	196° 23' 33"	10,56
794	452185,57	3288678,91	198° 26' 6"	0,25
795	452185,33	3288678,83	206° 33' 54"	0,25
796	452185,11	3288678,72	210° 34' 45"	0,26
797	452184,89	3288678,59	220° 6' 3"	0,25
798	452184,7	3288678,43	228° 10' 47"	0,25
799	452184,53	3288678,24	233° 7' 48"	0,25
800	452184,38	3288678,04	241° 23' 22"	0,25
801	452184,26	3288677,82	248° 37' 46"	0,25
802	452184,17	3288677,59	256° 30' 15"	0,26
803	452184,11	3288677,34	260° 32' 16"	0,24
804	452184,07	3288677,1	270° 0' 0"	0,26
805	452184,07	3288676,84	279° 27' 44"	0,24
806	452184,11	3288676,6	280° 30' 26"	31,92
807	452189,93	3288645,22	198° 50' 2"	6,81
808	452183,48	3288643,02	206° 33' 54"	0,25
809	452183,26	3288642,91	210° 34' 45"	0,26
810	452183,04	3288642,78	220° 6' 3"	0,25
811	452182,85	3288642,62	228° 10' 47"	0,25
812	452182,68	3288642,43	233° 7' 48"	0,25
813	452182,53	3288642,23	241° 23' 22"	0,25
814	452182,41	3288642,01	248° 37' 46"	0,25
815	452182,32	3288641,78	256° 30' 15"	0,26
816	452182,26	3288641,53	260° 32' 16"	0,24
817	452182,22	3288641,29	270° 0' 0"	0,26
818	452182,22	3288641,03	279° 27' 44"	0,24
819	452182,26	3288640,79	283° 29' 45"	0,26
820	452182,32	3288640,54	291° 22' 14"	0,25

821	452182,41	3288640,31	298° 36' 38"	0,25
822	452182,53	3288640,09	306° 52' 12"	0,25
823	452182,68	3288639,89	311° 49' 13"	0,25
824	452182,85	3288639,7	319° 53' 57"	0,25
825	452183,04	3288639,54	329° 25' 15"	0,26
826	452183,26	3288639,41	333° 26' 6"	0,25
827	452183,48	3288639,3	341° 33' 54"	0,25
828	452183,72	3288639,22	350° 54' 35"	0,25
829	452183,97	3288639,18	355° 25' 34"	0,25
830	452184,22	3288639,16	4° 34' 26"	0,25
831	452184,47	3288639,18	9° 5' 25"	0,25
832	452184,72	3288639,22	18° 26' 6"	0,25
833	452184,96	3288639,3	18° 51' 51"	8,44
834	452192,95	3288642,03	26° 33' 54"	0,25
835	452193,17	3288642,14	30° 34' 45"	0,26
836	452193,39	3288642,27	40° 6' 3"	0,25
837	452193,58	3288642,43	48° 10' 47"	0,25
759	452193,75	3288642,62		
(7)				
838	452228,28	3288528,31	48° 10' 47"	0,25
839	452228,45	3288528,5	53° 7' 48"	0,25
840	452228,6	3288528,7	61° 23' 22"	0,25
841	452228,72	3288528,92	68° 37' 46"	0,25
842	452228,81	3288529,15	76° 30' 15"	0,26
843	452228,87	3288529,4	80° 32' 16"	0,24
844	452228,91	3288529,64	90° 0' 0"	0,26
845	452228,91	3288529,9	99° 27' 44"	0,24
846	452228,87	3288530,14	100° 1' 33"	36,93
847	452222,44	3288566,51	103° 29' 45"	0,26
848	452222,38	3288566,76	111° 22' 14"	0,25
849	452222,29	3288566,99	118° 36' 38"	0,25
850	452222,17	3288567,21	126° 52' 12"	0,25
851	452222,02	3288567,41	131° 49' 13"	0,25
852	452221,85	3288567,6	139° 53' 57"	0,25
853	452221,66	3288567,76	149° 25' 15"	0,26
854	452221,44	3288567,89	153° 26' 6"	0,25
855	452221,22	3288568	161° 33' 54"	0,25
856	452220,98	3288568,08	170° 54' 35"	0,25
857	452220,73	3288568,12	175° 25' 34"	0,25
858	452220,48	3288568,14	184° 34' 26"	0,25
859	452220,23	3288568,12	189° 5' 25"	0,25
860	452219,98	3288568,08	198° 26' 6"	0,25
861	452219,74	3288568	206° 33' 54"	0,25
862	452219,52	3288567,89	210° 34' 45"	0,26
863	452219,3	3288567,76	220° 6' 3"	0,25
864	452219,11	3288567,6	228° 10' 47"	0,25
865	452218,94	3288567,41	233° 7' 48"	0,25
866	452218,79	3288567,21	241° 23' 22"	0,25
867	452218,67	3288566,99	248° 37' 46"	0,25
868	452218,58	3288566,76	256° 30' 15"	0,26

869	452218,52	3288566,51	260° 32' 16"	0,24
870	452218,48	3288566,27	270° 0' 0"	0,26
871	452218,48	3288566,01	279° 27' 44"	0,24
872	452218,52	3288565,77	280° 1' 33"	36,93
873	452224,95	3288529,4	283° 29' 45"	0,26
874	452225,01	3288529,15	291° 22' 14"	0,25
875	452225,1	3288528,92	298° 36' 38"	0,25
876	452225,22	3288528,7	306° 52' 12"	0,25
877	452225,37	3288528,5	311° 49' 13"	0,25
878	452225,54	3288528,31	319° 53' 57"	0,25
879	452225,73	3288528,15	329° 25' 15"	0,26
880	452225,95	3288528,02	333° 26' 6"	0,25
881	452226,17	3288527,91	341° 33' 54"	0,25
882	452226,41	3288527,83	350° 54' 35"	0,25
883	452226,66	3288527,79	355° 25' 34"	0,25
884	452226,91	3288527,77	4° 34' 26"	0,25
885	452227,16	3288527,79	9° 5' 25"	0,25
886	452227,41	3288527,83	18° 26' 6"	0,25
887	452227,65	3288527,91	26° 33' 54"	0,25
888	452227,87	3288528,02	30° 34' 45"	0,26
889	452228,09	3288528,15	40° 6' 3"	0,25
838	452228,28	3288528,31		
(8)				
890	452244,41	3289586,01	64° 58' 59"	0,5
891	452244,62	3289586,46	78° 27' 55"	0,5
892	452244,72	3289586,95	89° 3' 45"	17,72
893	452245,01	3289604,67	100° 6' 37"	9,74
894	452243,3	3289614,26	64° 21' 32"	0,83
895	452243,66	3289615,01	8° 57' 29"	2,06
896	452245,69	3289615,33	95° 2' 33"	0,34
897	452245,66	3289615,67	107° 21' 14"	0,5
898	452245,51	3289616,15	122° 44' 7"	0,5
899	452245,24	3289616,57	135° 48' 25"	0,5
900	452244,88	3289616,92	151° 23' 22"	0,5
901	452244,44	3289617,16	176° 18' 31"	1,24
902	452243,2	3289617,24	202° 26' 34"	0,5
903	452242,74	3289617,05	215° 16' 21"	0,5
904	452242,33	3289616,76	230° 37' 50"	0,5
905	452242,01	3289616,37	244° 58' 59"	0,5
906	452241,8	3289615,92	258° 27' 55"	0,5
907	452241,7	3289615,43	268° 1' 45"	28,5
908	452240,72	3289586,95	284° 46' 58"	0,74
909	452240,91	3289586,23	302° 44' 7"	0,5
910	452241,18	3289585,81	315° 48' 25"	0,5
911	452241,54	3289585,46	331° 23' 22"	0,5
912	452241,98	3289585,22	346° 14' 21"	0,5
913	452242,47	3289585,1	3° 3' 10"	0,75
914	452243,22	3289585,14	22° 26' 34"	0,5
915	452243,68	3289585,33	35° 16' 21"	0,5
916	452244,09	3289585,62	50° 37' 50"	0,5

890	452244,41	3289586,01		
(9)				
917	452109,78	3289239,68	48° 10' 47"	0,25
918	452109,95	3289239,87	53° 7' 48"	0,25
919	452110,1	3289240,07	61° 23' 22"	0,25
920	452110,22	3289240,29	68° 37' 46"	0,25
921	452110,31	3289240,52	76° 30' 15"	0,26
922	452110,37	3289240,77	80° 32' 16"	0,24
923	452110,41	3289241,01	90° 0' 0"	0,26
924	452110,41	3289241,27	99° 27' 44"	0,24
925	452110,37	3289241,51	103° 29' 45"	0,26
926	452110,31	3289241,76	111° 22' 14"	0,25
927	452110,22	3289241,99	118° 36' 38"	0,25
928	452110,1	3289242,21	126° 52' 12"	0,25
929	452109,95	3289242,41	131° 49' 13"	0,25
930	452109,78	3289242,6	139° 53' 57"	0,25
931	452109,59	3289242,76	149° 25' 15"	0,26
932	452109,37	3289242,89	153° 26' 6"	0,25
933	452109,15	3289243	160° 29' 26"	6,41
934	452103,11	3289245,14	131° 28' 15"	3,22
935	452100,98	3289247,55	131° 49' 13"	0,25
936	452100,81	3289247,74	139° 53' 57"	0,25
937	452100,62	3289247,9	149° 25' 15"	0,26
938	452100,4	3289248,03	153° 26' 6"	0,25
939	452100,18	3289248,14	161° 33' 54"	0,25
940	452099,94	3289248,22	170° 54' 35"	0,25
941	452099,69	3289248,26	175° 25' 34"	0,25
942	452099,44	3289248,28	184° 34' 26"	0,25
943	452099,19	3289248,26	189° 5' 25"	0,25
944	452098,94	3289248,22	198° 26' 6"	0,25
945	452098,7	3289248,14	206° 33' 54"	0,25
946	452098,48	3289248,03	210° 34' 45"	0,26
947	452098,26	3289247,9	220° 6' 3"	0,25
948	452098,07	3289247,74	228° 10' 47"	0,25
949	452097,9	3289247,55	233° 7' 48"	0,25
950	452097,75	3289247,35	241° 23' 22"	0,25
951	452097,63	3289247,13	248° 37' 46"	0,25
952	452097,54	3289246,9	256° 30' 15"	0,26
953	452097,48	3289246,65	260° 32' 16"	0,24
954	452097,44	3289246,41	270° 0' 0"	0,26
955	452097,44	3289246,15	279° 27' 44"	0,24
956	452097,48	3289245,91	283° 29' 45"	0,26
957	452097,54	3289245,66	291° 22' 14"	0,25
958	452097,63	3289245,43	298° 36' 38"	0,25
959	452097,75	3289245,21	306° 52' 12"	0,25
960	452097,9	3289245,01	311° 22' 14"	3,8
961	452100,41	3289242,16	311° 49' 13"	0,25
962	452100,58	3289241,97	319° 53' 57"	0,25
963	452100,77	3289241,81	329° 25' 15"	0,26
964	452100,99	3289241,68	333° 26' 6"	0,25

965	452101,21	3289241,57	340° 28' 52"	6,85
966	452107,67	3289239,28	341° 33' 54"	0,25
967	452107,91	3289239,2	350° 54' 35"	0,25
968	452108,16	3289239,16	355° 25' 34"	0,25
969	452108,41	3289239,14	4° 34' 26"	0,25
970	452108,66	3289239,16	9° 5' 25"	0,25
971	452108,91	3289239,2	18° 26' 6"	0,25
972	452109,15	3289239,28	26° 33' 54"	0,25
973	452109,37	3289239,39	30° 34' 45"	0,26
974	452109,59	3289239,52	40° 6' 3"	0,25
917	452109,78	3289239,68		

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Основной целью проекта планировки является разработка рационального планировочного решения территории, определение территорий под строительство зданий и сооружений различного назначения и, в первую очередь, для строительства объектов федерального значения.

Размеры формируемых земельных участков под новое строительство, техническое перевооружение и под обслуживание существующих и проектируемых зданий, сооружений устанавливаются с учетом градостроительных норм и правил, нормативных документов действовавших в период застройки указанных территорий.

Объемно-планировочные и конструктивные решения разработаны на основе действующих нормативных документов, утвержденных Госстроем России. В принятых решениях учтены мероприятия по технике безопасности и противопожарные требования, предъявляемые к предприятиям, зданиям и сооружениям (Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не регламентированы.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятием по защите сохраняемых ОКС (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству, является соблюдение действующих норм и правил, установленных нормативными документами.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного (в том числе – археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты

культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В процессе производства работ необходимо учесть:

- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по защите от шума;
- мероприятия по охране и использованию почвенного слоя;
- мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов;
- мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на почву, растительность, животный мир.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

#### **ЧС природного характера.**

ЧС природного характера – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**1) Подтопление и затопление.** Высокое стояние УГВ повышает риск возникновения ЧС, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствии весеннего таяния снега, а так же интенсивных осадков в виде дождя.

В состав мероприятий по инженерной защите от подтопления должен быть включен мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также наблюдения за работой сооружений инженерной защиты. Ливневая канализация должна являться элементом территориальной инженерной защиты от подтопления и проектироваться в составе общей системы инженерной защиты или отдельно. С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- проведение систематических работ по обеспечению беспрепятственного пропуска воды по водоотводным сооружениям с заблаговременной регулярной прочисткой дождеприемных колодцев, с вырубкой кустарника, скашиванием травы, удалением камней и других предметов;
- при оценке отрицательных воздействий подтопления территории следует учитывать глубину залегания подземных вод, продолжительность и интенсивность проявления процесса подтопления, гидрогеологические, инженерно-геологические и геоэкологические, медико-санитарные, геоботанические, зоологические, почвенные, агрохозяйственные, мелиоративные и хозяйственно-экономические особенности защищаемой территории;
- организацию систематического сбора и отвода воды с проектной территории (дренаж);

- при проектировании сооружений инженерной защиты территории следует предусматривать возможность пропуска через них половодий и паводков.

Состав, компоновку и конструкцию сооружений насосной станции следует устанавливать в зависимости от объема перекачиваемой воды и возможности создания в ее составе аккумулялирующей емкости.

Типы, класс и мощность насосных станций и их оборудования необходимо устанавливать с учетом:

- расчетного расхода, высоты подачи и колебания горизонтов воды;
- водотока в месте сброса;
- вида источника энергии;
- обеспечения оптимального коэффициента полезного действия насосов.

Водовыпускные сооружения насосных станций должны обеспечивать спокойный сброс воды в водные объекты и исключать возможность обратного течения воды.

При устройстве защитных сооружений не допускается применять в качестве строительных материалов грунты и отходы производства, загрязняющие окружающую природную среду.

**2) Бури, ураганные ветры.** Бури и ураганные ветры со скоростью 35 м/с и более могут вызвать повреждение трубопроводов и явиться причиной аварий на коммунальных сетях.

Степень разрушения линейных сооружений зависит от скорости ветра и устойчивости сетей. Возможные разрушения трубопроводов, приводящие к ЧС:

- повреждение (разрыв) стыковых соединений;
- повреждение КИП и запорной арматуры;
- переломы труб на вводах и отдельных местах;
- повреждение обслуживающей арматуры.

К мероприятиям, проводимым после получения штормового предупреждения, относят:

- прогнозирование пути прохождения и времени подхода бури, а также его последствий;
- оперативное увеличение размеров материально-технического резерва, необходимого для ликвидации последствий бури;
- подготовку к восстановительным работам.

**3) Сильный мороз.** Сильные морозы являются основной причиной замерзания текущей воды в трубах, что может вызвать аварии и остановку систем водоснабжения населенных пунктов.

Мероприятия по предотвращению замерзания воды в трубопроводах:

- использование теплоизолирующего материала;
- соблюдение глубины заложения трубопровода, с учетом средней глубины промерзания грунта в данной местности;
- соблюдение расчетных уклонов по трассе трубопровода;
- утепление труб.

**4) Сейсмичность.** Согласно СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81\*. Строительство в сейсмических районах" фоновая сейсмичность территории города Благовещенск по карте ОСР-97-А (массовое строительство) составляет 7 баллов. При проектировании и строительстве необходимо учитывать данные особенности территории.

#### **ЧС антропогенного характера.**

ЧС антропогенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

На территории существует риск возникновения ЧС на водопроводных сетях по следующим причинам техногенного характера:

- износа основного и вспомогательного оборудования (более чем на 60%);
- ветхости водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);
- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- недофинансирования ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи холодной воды;
- порывам водопроводных сетей;
- выходу из строя основного оборудования;
- отключению от водоснабжения жилых домов.

#### Мероприятия

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и сооружений;
- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное;
- установление и организация санитарно-защитных и охранных зон;
- установка автоматов аварийного закрытия кранов.

Риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, на рассматриваемой территории, сравнительно невысок. Вероятность возникновения аварий с тяжёлыми последствиями и большим материальным ущербом на объектах является невысокой и не может привести к чрезвычайным ситуациям территориального масштаба.

#### **Обеспечение пожарной безопасности.**

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также иные нормативные правовые акты. Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

#### **Гражданская оборона.**

Линейный объект расположен на ограниченном участке открытой местности. В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. принять меры по исключению утечек конфиденциальной информации (правила работы с проектной документацией и условия ее хранения) - для предотвращения возможностей заблаговременного изучения потенциальными нарушителями технических особенностей объектов, производства долговременных закладок запрещенных веществ и предметов;

2. разработать Памятку «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;

3. разработать порядок взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;

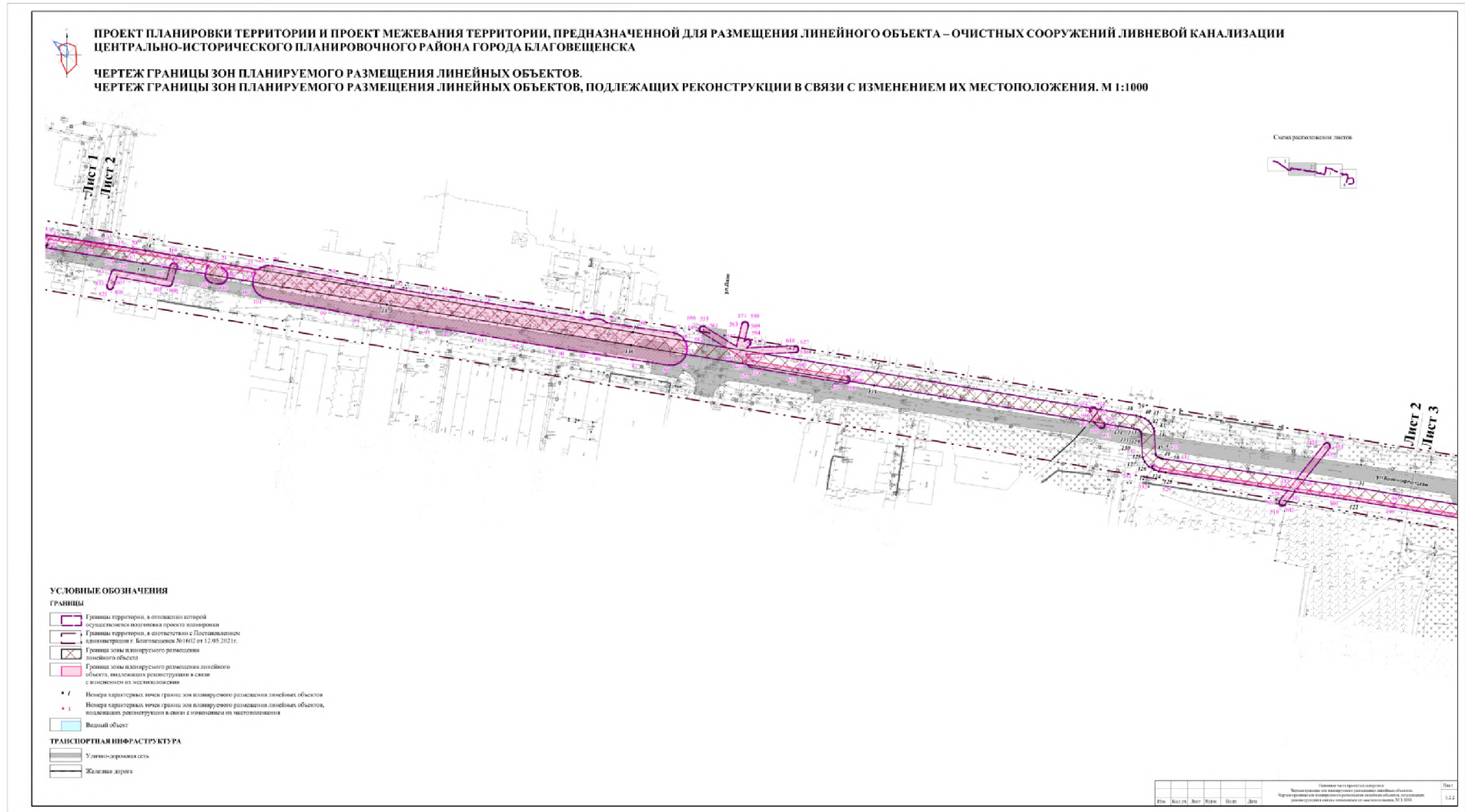
4. предусмотреть оборудование объекта средствами экстренной связи - для своевременной передачи информации в службу безопасности объекта и вышестоящую службу безопасности;

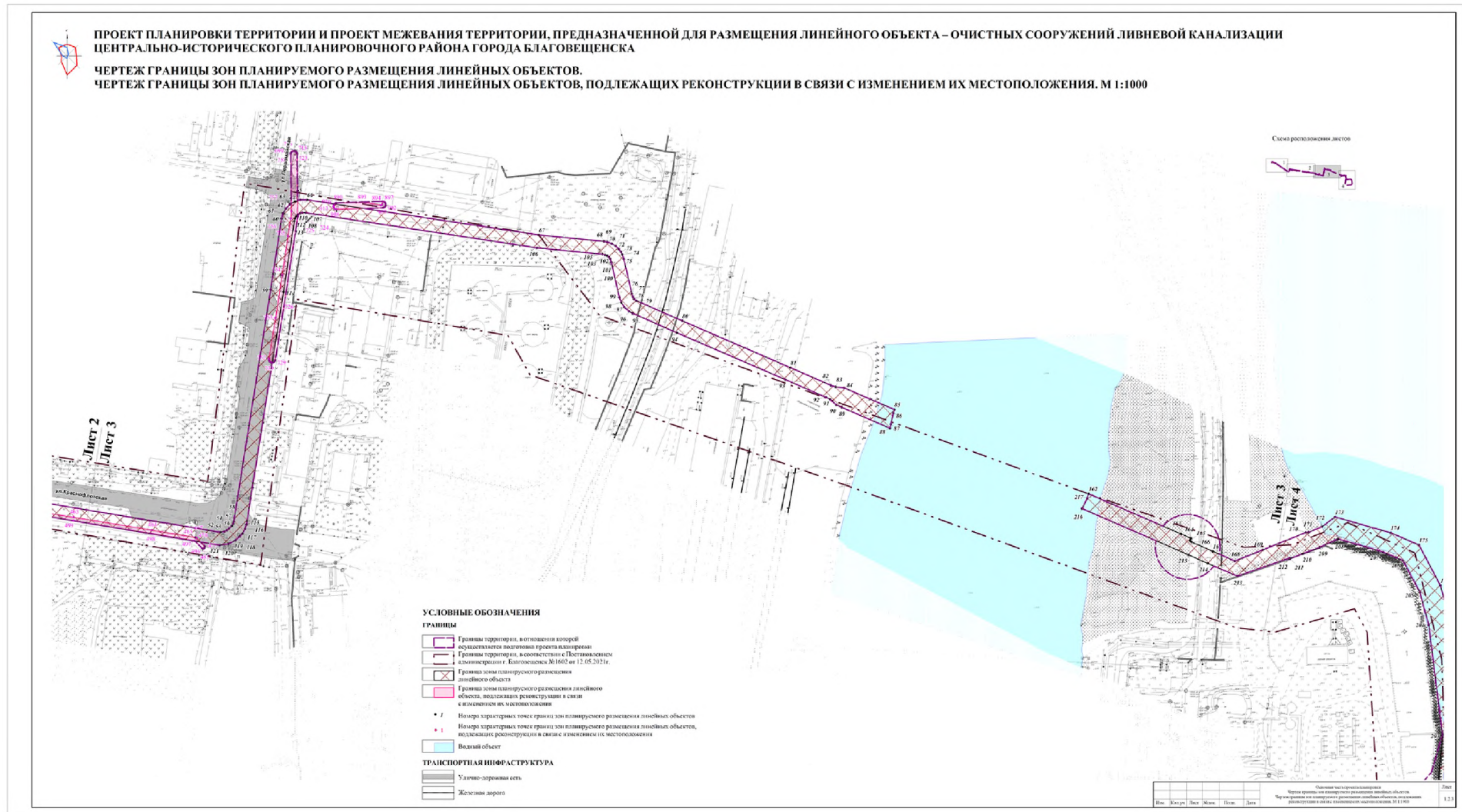
5. принять меры для исключения возможности использования нарушителями чрезвычайной ситуации для проникновения на объект;

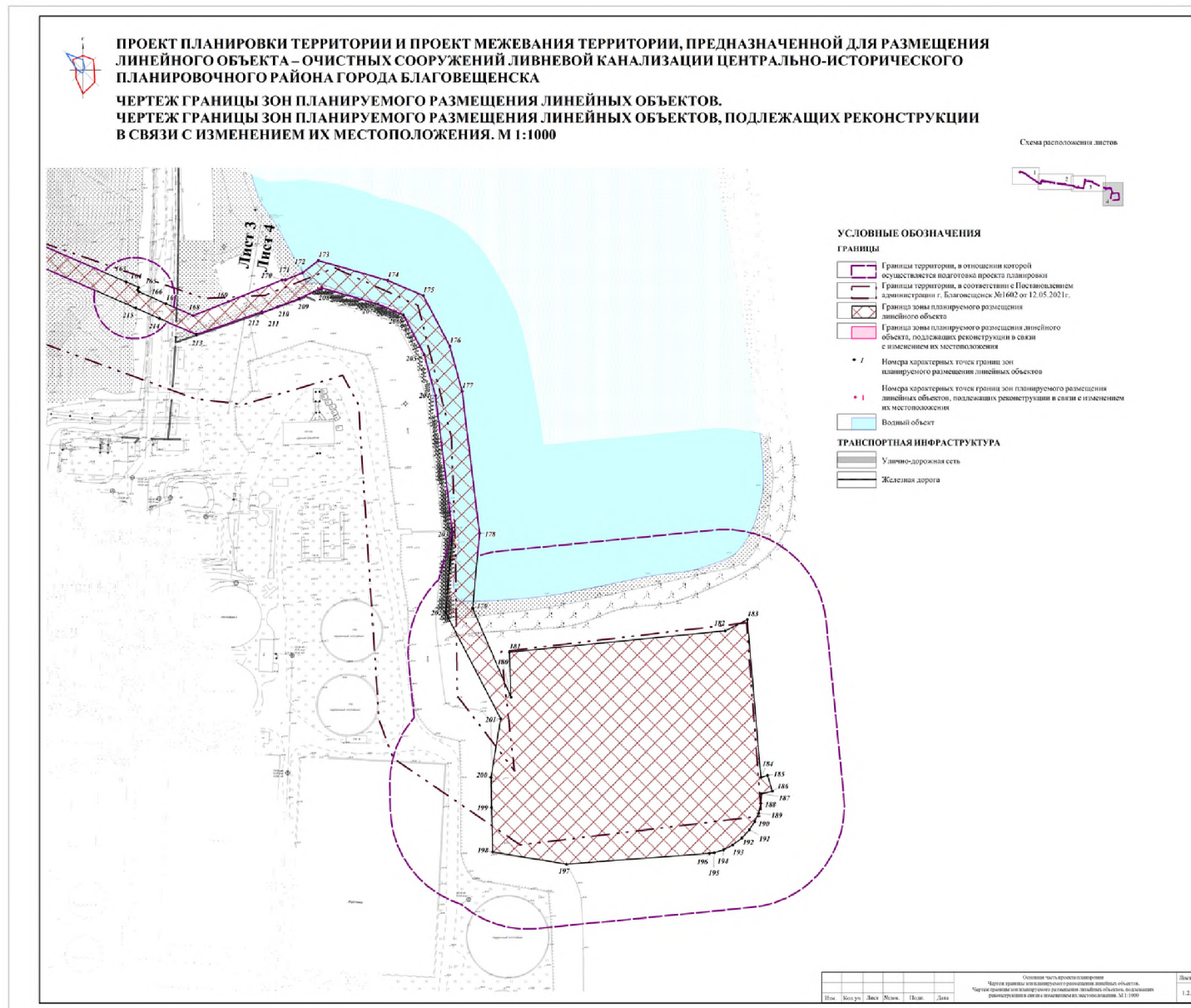
6. разработать мероприятия для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации.

Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категоризованные по ГО объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.

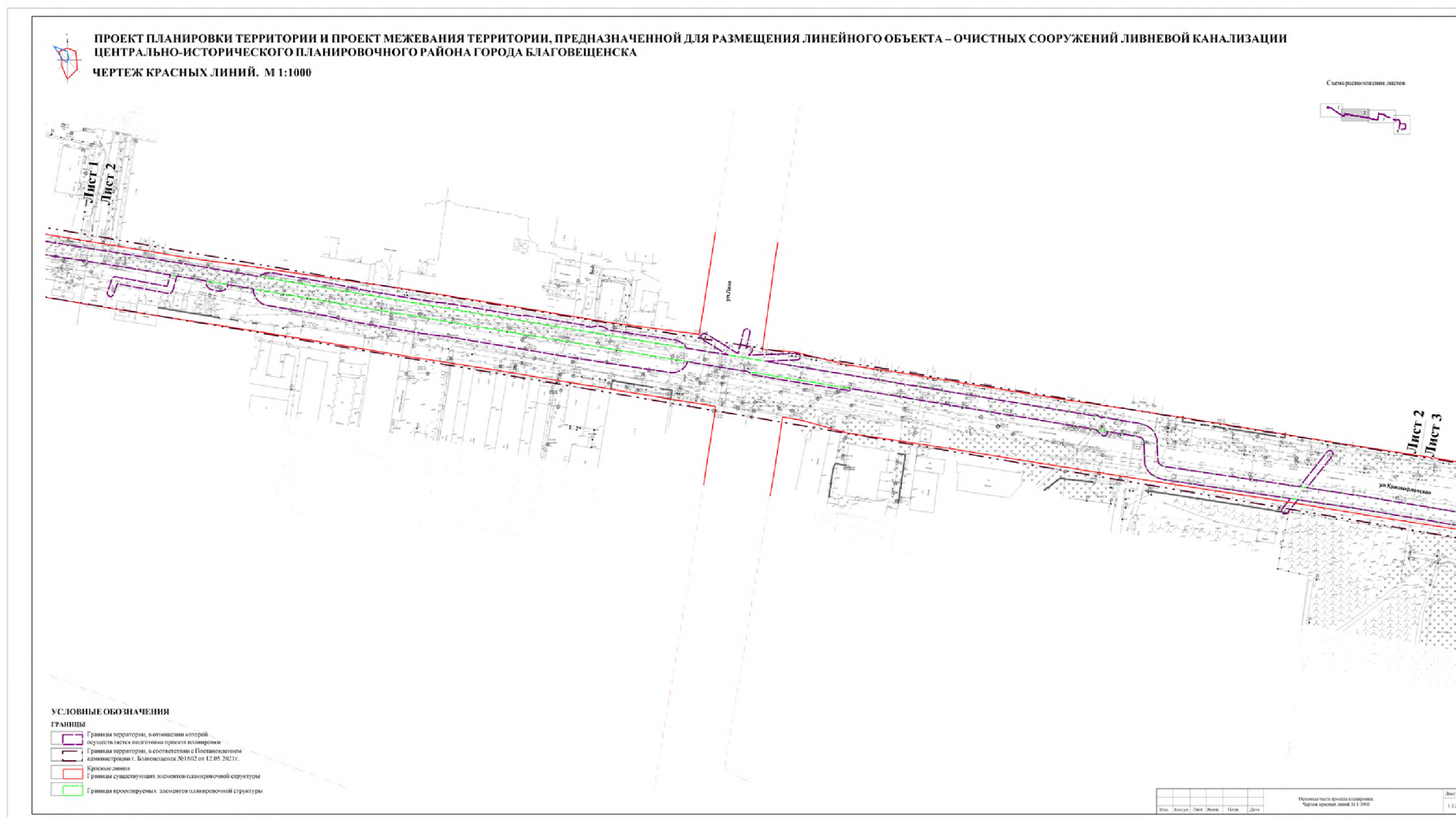








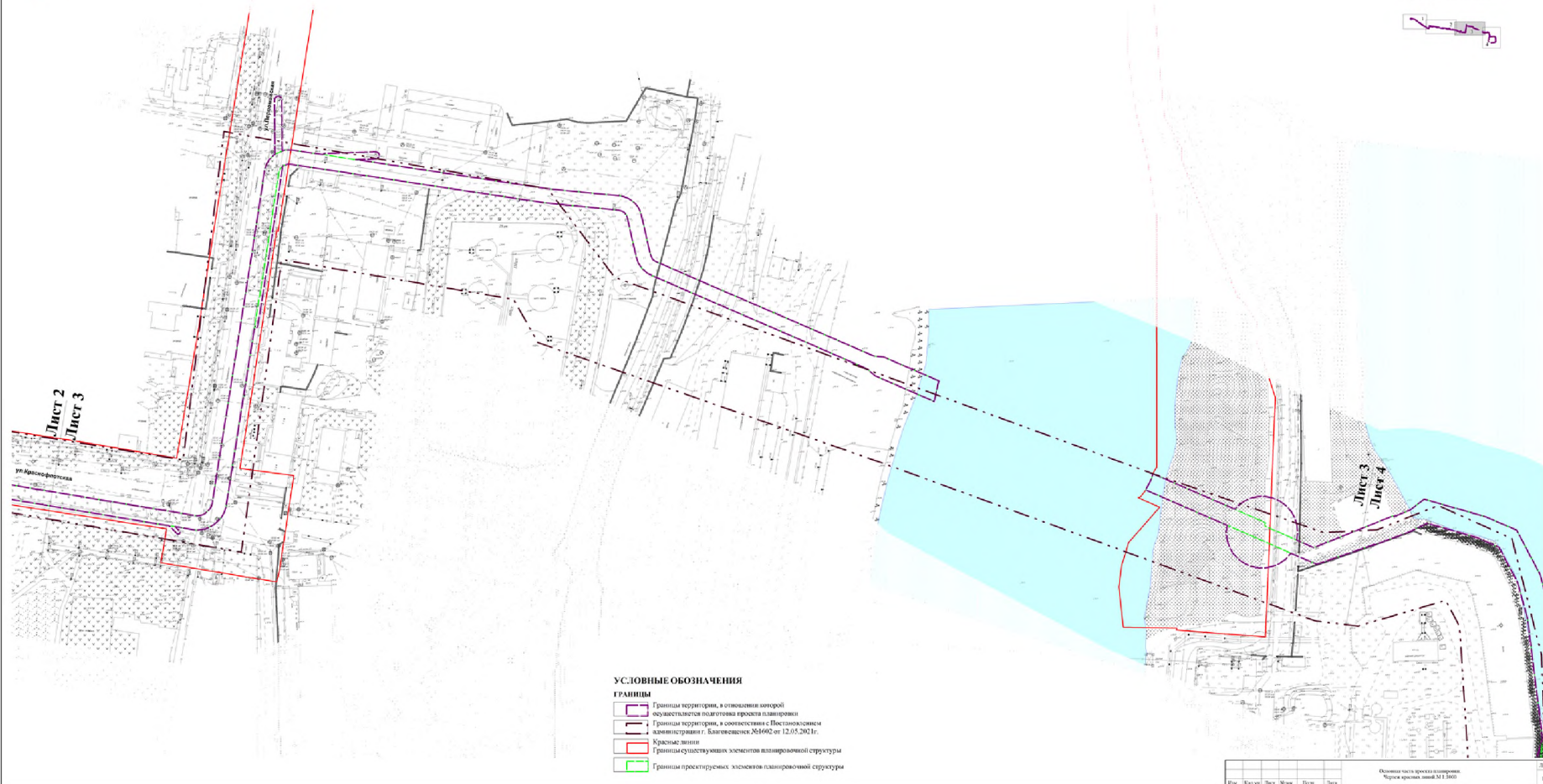


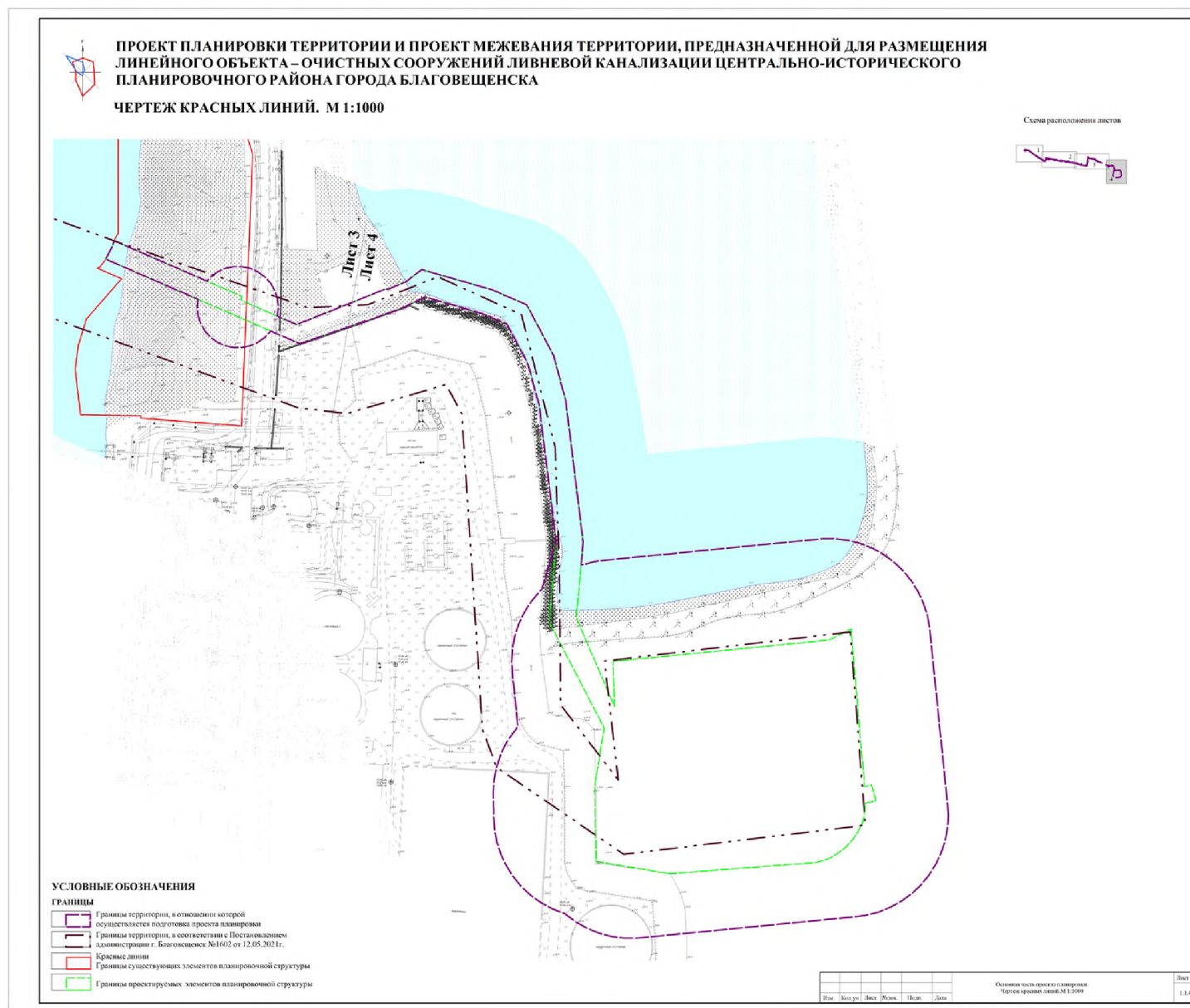




ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА – ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ  
ЦЕНТРАЛЬНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВОЧНОГО РАЙОНА ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА  
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. М 1:1000

Схема расположения листов





### Основная часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (способы их образования), видах их разрешенного использования

В настоящем разделе текстовой части проекта межевания территории отображена информация об образуемых земельных участках, в том числе, о площади и способе образования. Указанная информация представлена в таблице 1.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска (утв. постановлением администрации города Благовещенска от 14.01.2022 № 149, в редакции от 26.12.2022 №6776).

Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности (далее также - искусственный земельный участок, искусственно созданный земельный участок), - сооружение, создаваемое на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части путем намыва или отсыпки донного грунта либо использования иных технологий и признаваемое после ввода его в эксплуатацию также земельным.

Инициатор создания искусственного земельного участка осуществляет подготовку проекта разрешения на создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части. В проекте межевания искусственный земельный участок обозначен условным номером :ЗУ3.

Таблица 1

#### Экспликация образуемых земельных участков. Этап 1

Условный номер ЗУ	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
:ЗУ1	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	736
:ЗУ2	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	1470
:ЗУ3	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	3416
:ЗУ4	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	18
:ЗУ5	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	19
:ЗУ6	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	20
:ЗУ7	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных	16

		пунктов	
:ЗУ8	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	25
:ЗУ9	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	20

Таблица 2

## Экспликация образуемых земельных участков. Этап 2

Условный номер ЗУ	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
:ЗУ10	Образование путем перераспределения земельных участков с условными номерами ЗУ1, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ8, ЗУ9 земельными участками с кадастровыми номерами,	Земли населенных пунктов	1097
:ЗУ11	28:01:130100:106 28:01:130100:107, 28:01:130100:108, 28:01:130100:110, 28:01:130100:131, 28:01:130100:141, 28:01:130100:147, 28:01:130100:18, 28:01:130100:345, 28:01:130100:347, 28:01:130100:451, 28:01:130100:462, 28:01:130100:56, 28:01:130100:57, 28:01:130100:7, 28:01:000000:11321, 28:01:130100:613, 28:01:130100:616 и землями, государственная собственность на которые не разграничена *	Земли населенных пунктов	174

\*Согласно ст. 11.7 ЗК РФ допускается в соответствии с утвержденным проектом межевания территории одновременное перераспределение нескольких смежных земельных участков и земель с прекращением существования исходных земельных участков и образованием нескольких смежных земельных участков или одного земельного участка.

2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Проектом межевания территории предусматривается образование земельного участка, который после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Условный номер ЗУ	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
:ЗУ11	Образование путем перераспределения земельных участков с условными номерами ЗУ1, ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6, ЗУ7, ЗУ8, ЗУ9 земельными участками с кадастровыми номерами, 28:01:130100:106 28:01:130100:107, 28:01:130100:108, 28:01:130100:110, 28:01:130100:131, 28:01:130100:141,	Земли населенных пунктов	174

	28:01:130100:147, 28:01:130100:18, 28:01:130100:345, 28:01:130100:347, 28:01:130100:451, 28:01:130100:462, 28:01:130100:56, 28:01:130100:57, 28:01:130100:7, 28:01:000000:11321, 28:01:130100:613, 28:01:130100:616 и землями, государственная собственность на которые не разграничена *		
--	--	--	--

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Раздел «целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» не разрабатывался, так как разработка проекта межевания территории ведется на землях населенных пунктов. Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не требуется.

4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проектом межевания территории предусматривается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Таблица 3

Экспликация образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м
1	:ЗУ4	Хранение автотранспорта	18
2	:ЗУ5	Хранение автотранспорта	19
3	:ЗУ6	Хранение автотранспорта	20
4	:ЗУ7	Хранение автотранспорта	16
5	:ЗУ8	Хранение автотранспорта	25
6	:ЗУ9	Хранение автотранспорта	20

Таблица 4

Экспликация существующих земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м
1	28:01:130100:106	Наземная автостоянка закрытого типа (гараж) (Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства)	23
2	28:01:130100:107	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	19
3	28:01:130100:108	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	19
4	28:01:130100:110	Под иными объектами специального назначения	22
5	28:01:130100:131	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	26
6	28:01:130100:141	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	19
7	28:01:130100:147	Для гаража (Для размещения объектов транспорта)	20
8	28:01:130100:18	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	20
9	28:01:130100:345	Объект гаражного назначения (Для размещения индивидуальных гаражей)	20
10	28:01:130100:347	Обслуживание автотранспорта (гараж) (Для размещения индивидуальных гаражей)	21
11	28:01:130100:451	Гараж (Для размещения индивидуальных гаражей)	18
12	28:01:130100:462	Гараж (Для размещения индивидуальных гаражей)	20
13	28:01:130100:56	Под гараж (Для размещения объектов транспорта)	41
14	28:01:130100:57	Под гараж (Для размещения объектов транспорта)	23
15	28:01:130100:7	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	20
16	28:01:000000:11321	для объекта гаражного назначения (Для размещения индивидуальных гаражей)	24
17	28:01:130100:613	Для размещения гаража для собственных нужд	19
18	28:01:130100:616	Для объекта гаражного назначения (Для размещения индивидуальных гаражей)	23
19	28:01:130083:1171	Среднеэтажная жилая застройка	129

5. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В соответствии со ст. 274 Гражданского Кодекса Российской Федерации, предложенные публичные сервитуты устанавливаются для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, не препятствующих использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием.

Таблица 5

№ п/п	Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение	Площадь
1	01	28:01:140258:441	Амурская область, г. Благовещенск	87
2	02	28:01:000000:2100	Амурская область, г. Благовещенск	88
3	03	28:01:000000:10115	Амурская область, г. Благовещенск	378
4	04	28:01:000000:2928	Амурская область, г. Благовещенск	14
5	05	28:01:130082:120	Амурская область, г. Благовещенск	24
6	06	28:01:000000:10462	Амурская область, г. Благовещенск	23
7	07	28:01:140102:150	Амурская область, г. Благовещенск	1269
8	08	28:01:130068:46	Амурская область, г. Благовещенск	3
9	09	28:01:000000:10449	Амурская область, г. Благовещенск	2691
10	10	28:01:000000:12060	Амурская область, г. Благовещенск	371
11	11	28:01:000000:2155	Амурская область, г. Благовещенск	3
12	12	28:01:000000:10451	Амурская область, г. Благовещенск	757
13	13	28:01:130082:122	Амурская область, г. Благовещенск	1182
14	14	28:01:120001:18	Амурская область, г. Благовещенск	245
15	15	28:01:130068:48	Амурская область, г. Благовещенск	718
16	16	28:01:140258:451	Амурская область, г. Благовещенск	420
17	17	28:01:140258:452	Амурская область, г. Благовещенск	136
18	18	28:01:130074:13	Амурская область, г. Благовещенск	516
19	19	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	19278
20	20	28:01:000000:2141	Амурская область, г. Благовещенск	464
22	22	28:01:130068:41	Амурская область, г. Благовещенск	7
23	23	28:01:130094:85	Амурская область, г. Благовещенск	47
24	24	28:01:130083:1171	Амурская область, г. Благовещенск	129
25	25	28:01:130076:5	Амурская область,	20

			г. Благовещенск	
26	26	28:01:130083:18	Амурская область, г. Благовещенск	239
27	27	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	418
28	28	-	Амурская область, г. Благовещенск	116
29	29	-	Амурская область, г. Благовещенск	66
30	30	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	534
31	31	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	407
32	32	-	Амурская область, г. Благовещенск	186
33	33	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	29
34	34	-	Амурская область, г. Благовещенск	10
35	35	-	Амурская область, г. Благовещенск	411
36	36	28:01:130074:13	Амурская область, г. Благовещенск	39
37	37	28:01:130074:8	Амурская область, г. Благовещенск	7
38	38	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	560
39	39	-	Амурская область, г. Благовещенск,	2
40	40	-	Амурская область, г. Благовещенск	75
42	42	28:01:000000:2141	Амурская область, г. Благовещенск	165
43	43	-	Амурская область, г. Благовещенск	1192
44	44	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	1552
45	45	-	Амурская область, г. Благовещенск	2
46	46	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	89
47	47	-	Амурская область, г. Благовещенск	149
48	48	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	1144
49	49	28:01:130076:62, 28:01:130074:167, 28:01:130074:168, 28:01:130074:169, 28:01:130074:170, 28:01:130074:176,	Амурская область, г. Благовещенск	32

		28:01:130100:128 (ЕЗ 28:01:000000:176)		
50	50	-	Амурская область, г. Благовещенск	84

6. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Территория проектирования располагается в границах населенного пункта (земли населенных пунктов).

#### 7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

##### 1 Этап

Система координат МСК 28 зона 3

##### Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
ЗУ1(1)				
1	452246,08	3289572,68	98° 37' 8"	81,41
2	452233,88	3289653,17	187° 44' 56"	3,19
3	452230,72	3289652,74	278° 43' 52"	5,8
4	452231,6	3289647,01	284° 2' 10"	0,78
5	452231,79	3289646,25	278° 43' 15"	3,43
6	452232,31	3289642,86	8° 7' 48"	0,14
7	452232,45	3289642,88	279° 9' 5"	3,33
8	452232,98	3289639,59	272° 5' 31"	2,19
9	452233,06	3289637,4	278° 50' 17"	3,32
10	452233,57	3289634,12	187° 40' 0"	0,52
11	452233,05	3289634,05	278° 12' 32"	3,08
12	452233,49	3289631	188° 7' 48"	0,07
13	452233,42	3289630,99	278° 23' 57"	3,01
14	452233,86	3289628,01	194° 2' 10"	0,04
15	452233,82	3289628	278° 57' 13"	3,15
16	452234,31	3289624,89	188° 25' 37"	0,27
17	452234,04	3289624,85	251° 33' 54"	0,03
18	452234,03	3289624,82	278° 40' 54"	3,38
19	452234,54	3289621,48	0° 0' 0"	0,01
20	452234,55	3289621,48	9° 27' 44"	0,36
21	452234,91	3289621,54	278° 36' 35"	2,87
22	452235,34	3289618,7	180° 0' 0"	0,02
23	452235,32	3289618,7	278° 24' 20"	2,94
24	452235,75	3289615,79	279° 18' 46"	3,15
25	452236,26	3289612,68	7° 54' 26"	0,36
26	452236,62	3289612,73	278° 42' 1"	2,84
27	452237,05	3289609,92	189° 12' 40"	0,37

28	452236,68	3289609,86	278° 46' 30"	3,02
29	452237,14	3289606,88	279° 15' 16"	3,17
30	452237,65	3289603,75	278° 35' 38"	3,15
31	452238,12	3289600,64	283° 8' 45"	3,12
32	452238,83	3289597,6	278° 22' 15"	3,37
33	452239,32	3289594,27	278° 14' 30"	3,63
34	452239,84	3289590,68	187° 54' 26"	0,36
35	452239,48	3289590,63	278° 44' 4"	3,75
36	452240,05	3289586,92	188° 25' 19"	4,16
37	452235,93	3289586,31	277° 7' 30"	0,08
38	452235,94	3289586,23	5° 17' 9"	5,1
39	452241,02	3289586,7	275° 27' 20"	3,58
40	452241,36	3289583,14	185° 33' 11"	0,72
41	452240,64	3289583,07	276° 50' 4"	2,69
42	452240,96	3289580,4	278° 53' 20"	4,27
43	452241,62	3289576,18	278° 46' 3"	4,07
44	452242,24	3289572,16	188° 39' 41"	4,12
45	452238,17	3289571,54	277° 54' 26"	0,36
46	452238,22	3289571,18	10° 48' 16"	8
1	452246,08	3289572,68		
3Y1(2)				
47	452108,19	3289249,07	99° 28' 3"	18,66
48	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
49	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
50	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
51	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
52	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
53	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
54	452095,54	3289278,4	177° 1' 52"	6,18
55	452089,37	3289278,72	276° 34' 55"	8,11
56	452090,3	3289270,66	357° 25' 36"	0,89
57	452091,19	3289270,62	10° 41' 6"	1,08
58	452092,25	3289270,82	280° 53' 8"	0,26
59	452092,3	3289270,56	357° 1' 7"	1,92
60	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
61	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
62	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
63	452096,6	3289268,6	287° 58' 53"	1,2
64	452096,97	3289267,46	279° 48' 58"	10,38
65	452098,74	3289257,23	304° 43' 60"	12,34
66	452105,77	3289247,09	39° 17' 22"	3,13
47	452108,19	3289249,07		
3Y1(3)				
67	452339,29	3288112,75	126° 7' 0"	43,36
68	452313,73	3288147,78	300° 41' 37"	40,75
69	452334,53	3288112,74	0° 7' 13"	4,76
67	452339,29	3288112,75		
3Y1(4)				
70	452034,51	3289513,23	55° 1' 41"	16,36
71	452043,89	3289526,64	124° 27' 49"	3,29

72	452042,03	3289529,35	209° 50' 8"	0,78
73	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
74	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
75	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
76	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
77	452034,22	3289515	279° 18' 17"	1,79
70	452034,51	3289513,23		
3У1(5)				
78	452212,06	3288621,39	14° 18' 1"	0,53
79	452212,57	3288621,52	98° 58' 21"	5,58
80	452211,7	3288627,03	195° 4' 7"	0,54
81	452211,18	3288626,89	195° 16' 48"	2,01
82	452209,24	3288626,36	195° 6' 45"	3,87
83	452205,5	3288625,35	194° 53' 11"	1,63
84	452203,92	3288624,93	279° 2' 56"	5,47
85	452204,78	3288619,53	14° 31' 21"	1,71
86	452206,44	3288619,96	14° 10' 58"	3,8
87	452210,12	3288620,89	14° 27' 9"	2
78	452212,06	3288621,39		
3У1(6)				
88	452172,11	3288375,43	99° 45' 26"	5,43
89	452171,19	3288380,78	203° 42' 58"	1,89
90	452169,46	3288380,02	299° 59' 59"	5,3
88	452172,11	3288375,43		
3У1(7)				
91	452182,66	3289776,13	111° 48' 5"	0,22
92	452182,58	3289776,33	198° 16' 40"	8,07
93	452174,92	3289773,8	293° 29' 55"	0,25
94	452175,02	3289773,57	18° 31' 30"	8,06
91	452182,66	3289776,13		

### Образуемый земельный участок с условным номером 3У2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
3У2(1)				
1	451782,14	3290288,32	86° 8' 39"	15,47
2	451783,18	3290303,75	84° 10' 25"	0,49
3	451783,23	3290304,24	174° 3' 4"	11
4	451772,29	3290305,38	84° 23' 45"	107,01
5	451782,74	3290411,88	354° 11' 23"	86,93
6	451869,22	3290403,08	0° 0' 0"	0,01
7	451869,23	3290403,08	63° 26' 6"	3,24
8	451870,68	3290405,98	175° 51' 2"	94,12
9	451776,81	3290412,79	265° 44' 46"	125,1
10	451767,53	3290288,03	358° 47' 4"	11,31
11	451778,84	3290287,79	358° 46' 52"	3,29
12	451782,13	3290287,72	111° 48' 5"	0,11
13	451782,09	3290287,82	84° 17' 22"	0,5
1	451782,14	3290288,32		
3У2(2)				

14	452037,04	3290171,72	68° 6' 43"	13,49
15	452042,07	3290184,24	88° 57' 30"	1,65
16	452042,1	3290185,89	67° 41' 0"	3,92
17	452043,59	3290189,52	163° 24' 46"	5,88
18	452037,95	3290191,2	82° 50' 12"	12,99
19	452039,57	3290204,09	108° 55' 56"	16,4
20	452034,25	3290219,6	107° 33' 53"	12,49
21	452030,48	3290231,51	117° 55' 11"	2,65
22	452029,24	3290233,85	293° 19' 46"	2,3
23	452030,15	3290231,74	286° 2' 47"	28,83
24	452038,12	3290204,03	245° 10' 50"	12,63
25	452032,82	3290192,57	249° 29' 50"	11,31
26	452028,86	3290181,98	248° 35' 51"	8
27	452025,94	3290174,53	318° 14' 23"	1,88
28	452027,34	3290173,28	352° 58' 44"	9,57
29	452036,84	3290172,11	297° 8' 59"	0,44
14	452037,04	3290171,72		
3Y2(3)				
30	452020,45	3290246,47	138° 3' 59"	6,34
31	452015,73	3290250,71	159° 34' 34"	10,66
32	452005,74	3290254,43	164° 24' 7"	9,97
33	451996,14	3290257,11	49° 1' 33"	9,67
34	452002,48	3290264,41	50° 42' 38"	0,14
35	452002,57	3290264,52	47° 29' 22"	0,33
36	452002,79	3290264,76	53° 21' 57"	0,49
37	452003,08	3290265,15	51° 21' 47"	3,89
38	452005,51	3290268,19	180° 0' 0"	0,01
39	452005,5	3290268,19	164° 45' 48"	16,32
40	451989,75	3290272,48	236° 14' 39"	14,47
41	451981,71	3290260,45	352° 48' 47"	3,44
42	451985,12	3290260,02	344° 43' 37"	11,12
43	451995,85	3290257,09	344° 42' 12"	9,7
44	452005,21	3290254,53	332° 6' 10"	0,19
45	452005,38	3290254,44	332° 7' 38"	17,05
30	452020,45	3290246,47		
3Y2(4)				
46	452030,95	3290125,83	113° 43' 59"	1,27
47	452030,44	3290126,99	113° 43' 39"	5,69
48	452028,15	3290132,2	180° 46' 8"	1,49
49	452026,66	3290132,18	183° 51' 8"	7
50	452019,68	3290131,71	293° 21' 14"	6,79
51	452022,37	3290125,48	2° 42' 2"	2,12
52	452024,49	3290125,58	2° 12' 58"	6,46
46	452030,95	3290125,83		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУЗ**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
ЗУЗ(1)				
1	451981,71	3290260,45	56° 14' 39"	14,47

2	451989,75	3290272,48	164° 48' 8"	2,63
3	451987,21	3290273,17	172° 56' 26"	70,38
4	451917,36	3290281,82	185° 14' 55"	37,28
5	451880,24	3290278,41	156° 32' 28"	1,73
6	451878,65	3290279,1	265° 14' 11"	4,58
7	451878,27	3290274,54	265° 58' 18"	0,71
8	451878,22	3290273,83	265° 12' 10"	8,49
9	451877,51	3290265,37	332° 14' 29"	0,64
10	451878,08	3290265,07	4° 53' 21"	39,77
11	451917,71	3290268,46	352° 52' 12"	42,38
12	451959,76	3290263,2	352° 51' 32"	22,12
1	451981,71	3290260,45		
3Y3(2)				
13	452045,57	3290194,31	68° 11' 55"	0,05
14	452045,59	3290194,36	52° 29' 41"	9,92
15	452051,63	3290202,23	105° 55' 32"	35,61
16	452041,86	3290236,47	113° 12' 38"	19,03
17	452034,36	3290253,96	152° 10' 13"	28,17
18	452009,45	3290267,11	164° 40' 16"	4,09
19	452005,51	3290268,19	231° 21' 47"	3,89
20	452003,08	3290265,15	233° 21' 57"	0,49
21	452002,79	3290264,76	227° 29' 22"	0,33
22	452002,57	3290264,52	230° 42' 38"	0,14
23	452002,48	3290264,41	229° 1' 33"	9,67
24	451996,14	3290257,11	344° 24' 7"	9,97
25	452005,74	3290254,43	339° 34' 34"	10,66
26	452015,73	3290250,71	318° 3' 59"	6,34
27	452020,45	3290246,47	332° 7' 59"	4,92
28	452024,8	3290244,17	293° 16' 44"	11,23
29	452029,24	3290233,85	297° 55' 11"	2,65
30	452030,48	3290231,51	287° 33' 53"	12,49
31	452034,25	3290219,6	288° 55' 56"	16,4
32	452039,57	3290204,09	262° 50' 12"	12,99
33	452037,95	3290191,2	343° 24' 46"	5,88
34	452043,59	3290189,52	67° 32' 30"	5,18
13	452045,57	3290194,31		
3Y3(3)				
35	451867,44	3290270,59	83° 0' 19"	9,28
36	451868,57	3290279,8	82° 54' 57"	3,49
37	451869	3290283,26	156° 39' 10"	35,45
38	451836,45	3290297,31	357° 59' 26"	22,24
39	451858,68	3290296,53	174° 9' 9"	63,7
40	451795,31	3290303,02	206° 33' 54"	0,16
41	451795,17	3290302,95	225° 0' 0"	0,01
42	451795,16	3290302,94	266° 6' 16"	15,46
43	451794,11	3290287,52	270° 0' 0"	0,02
44	451794,11	3290287,5	358° 59' 42"	2,85
45	451796,96	3290287,45	11° 18' 36"	0,05
46	451797,01	3290287,46	9° 17' 30"	29,23
47	451825,86	3290292,18	332° 33' 15"	46,84

48	451867,43	3290270,59	0° 0' 0"	0,01
35	451867,44	3290270,59		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ4**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452240,96	3289580,4	96° 50' 4"	2,69
2	452240,64	3289583,07	185° 9' 45"	4,89
3	452235,77	3289582,63	187° 42' 27"	1,34
4	452234,44	3289582,45	280° 3' 6"	3,04
5	452234,97	3289579,46	8° 55' 7"	6,06
1	452240,96	3289580,4		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ5**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452238,83	3289597,6	103° 8' 45"	3,12
2	452238,12	3289600,64	188° 37' 16"	6,27
3	452231,92	3289599,7	282° 52' 11"	3,1
4	452232,61	3289596,68	8° 24' 49"	6,29
1	452238,83	3289597,6		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ6**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452236,26	3289612,68	99° 18' 46"	3,15
2	452235,75	3289615,79	188° 48' 29"	6,33
3	452229,49	3289614,82	279° 13' 15"	3,12
4	452229,99	3289611,74	8° 31' 35"	6,34
1	452236,26	3289612,68		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ7**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452233,06	3289637,4	92° 5' 31"	2,19
2	452232,98	3289639,59	188° 16' 49"	7,01
3	452226,04	3289638,58	273° 44' 52"	2,29
4	452226,19	3289636,29	9° 10' 41"	6,96
1	452233,06	3289637,4		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ8**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452242,24	3289572,16	98° 46' 3"	4,07
2	452241,62	3289576,18	188° 36' 36"	6,08
3	452235,61	3289575,27	278° 44' 46"	4,08
4	452236,23	3289571,24	8° 42' 11"	6,08
1	452242,24	3289572,16		

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ9**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452237,65	3289603,75	99° 15' 16"	3,17
2	452237,14	3289606,88	188° 43' 31"	6,26
3	452230,95	3289605,93	279° 17' 1"	3,16
4	452231,46	3289602,81	8° 38' 5"	6,26
1	452237,65	3289603,75		

**2 Этап**

Система координат МСК 28 зона 3

**Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ10**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
ЗУ10(1)				
1	452246,08	3289572,68	98° 37' 8"	81,41
2	452233,88	3289653,17	187° 41' 39"	7,99
3	452225,96	3289652,1	278° 36' 55"	81,84
4	452238,22	3289571,18	10° 48' 16"	8
1	452246,08	3289572,68		
ЗУ10(2)				
5	452108,19	3289249,07	99° 28' 3"	18,66
6	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
7	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
8	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
9	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
10	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
11	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
12	452095,54	3289278,4	177° 1' 52"	6,18
13	452089,37	3289278,72	276° 34' 55"	8,11
14	452090,3	3289270,66	357° 25' 36"	0,89
15	452091,19	3289270,62	10° 41' 6"	1,08
16	452092,25	3289270,82	280° 53' 8"	0,26
17	452092,3	3289270,56	357° 1' 7"	1,92
18	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
19	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
20	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
21	452096,6	3289268,6	287° 58' 53"	1,2
22	452096,97	3289267,46	279° 48' 58"	10,38
23	452098,74	3289257,23	304° 43' 60"	12,34
24	452105,77	3289247,09	39° 17' 22"	3,13
5	452108,19	3289249,07		
ЗУ10(3)				
25	452339,29	3288112,75	126° 7' 0"	43,36
26	452313,73	3288147,78	300° 41' 37"	40,75
27	452334,53	3288112,74	0° 7' 13"	4,76
25	452339,29	3288112,75		
ЗУ10(4)				
28	452034,51	3289513,23	55° 1' 41"	16,36
29	452043,89	3289526,64	124° 27' 49"	3,29

30	452042,03	3289529,35	209° 50' 8"	0,78
31	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
32	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
33	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
34	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
35	452034,22	3289515	279° 18' 17"	1,79
28	452034,51	3289513,23		
3У10(5)				
36	452212,06	3288621,39	14° 18' 1"	0,53
37	452212,57	3288621,52	98° 58' 21"	5,58
38	452211,7	3288627,03	195° 4' 7"	0,54
39	452211,18	3288626,89	195° 16' 48"	2,01
40	452209,24	3288626,36	195° 6' 45"	3,87
41	452205,5	3288625,35	194° 53' 11"	1,63
42	452203,92	3288624,93	279° 2' 56"	5,47
43	452204,78	3288619,53	14° 31' 21"	1,71
44	452206,44	3288619,96	14° 19' 44"	3,8
45	452210,12	3288620,9	14° 10' 31"	2
36	452212,06	3288621,39		
3У10(6)				
46	452172,11	3288375,43	99° 45' 26"	5,43
47	452171,19	3288380,78	203° 42' 58"	1,89
48	452169,46	3288380,02	299° 59' 59"	5,3
46	452172,11	3288375,43		
3У10(7)				
49	452182,66	3289776,13	111° 48' 5"	0,22
50	452182,58	3289776,33	198° 16' 40"	8,07
51	452174,92	3289773,8	293° 29' 55"	0,25
52	452175,02	3289773,57	18° 31' 30"	8,06
49	452182,66	3289776,13		

#### Образуемый земельный участок с условным номером 3У11

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452238,22	3289571,18	180° 0' 0"	0
2	452238,22	3289571,18	98° 36' 55"	81,84
3	452225,96	3289652,1	187° 50' 8"	2,2
4	452223,78	3289651,8	278° 30' 26"	15,68
5	452226,1	3289636,29	278° 51' 12"	3,25
6	452226,6	3289633,08	278° 51' 29"	3,12
7	452227,08	3289630	278° 52' 50"	9,07
8	452228,48	3289621,04	278° 25' 37"	3
9	452228,92	3289618,07	278° 55' 28"	9,28
10	452230,36	3289608,9	278° 20' 38"	3,03
11	452230,8	3289605,9	278° 58' 57"	9,03
12	452232,21	3289596,98	279° 9' 8"	3,65
13	452232,79	3289593,38	277° 50' 53"	3,73
14	452233,3	3289589,68	278° 54' 32"	3,75
15	452233,88	3289585,98	279° 3' 30"	14,93
16	452236,23	3289571,24	273° 37' 59"	0,63

17	452236,27	3289570,61	10° 18' 17"	0,34
18	452236,6	3289570,67	98° 31' 51"	0,2
19	452236,57	3289570,87	10° 38' 26"	1,68
1	452238,22	3289571,18		

#### 8. Перечень координат характерных точек публичных сервитутов

Система координат МСК 28 зона 3

##### Публичный сервитут с условным номером 01

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452035,32	3290115,85	113° 38' 51"	10,89
2	452030,95	3290125,83	182° 12' 58"	6,46
3	452024,49	3290125,58	182° 42' 2"	2,12
4	452022,37	3290125,48	293° 21' 43"	1,84
5	452023,1	3290123,79	293° 42' 20"	9,05
6	452026,74	3290115,5	2° 20' 9"	8,59
1	452035,32	3290115,85		

##### Публичный сервитут с условным номером 02

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452057,31	3289525,07	123° 25' 10"	8,81
2	452052,46	3289532,42	189° 0' 35"	5,62
3	452046,91	3289531,54	199° 19' 6"	2,87
4	452044,2	3289530,59	209° 44' 42"	2,5
5	452042,03	3289529,35	304° 32' 44"	7,99
6	452046,56	3289522,77	29° 14' 56"	1,15
7	452047,56	3289523,33	17° 4' 16"	1,33
8	452048,83	3289523,72	9° 2' 44"	8,59
1	452057,31	3289525,07		

##### Публичный сервитут с условным номером 03

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452470,15	3287855,76	45° 0' 0"	0,01
2	452470,16	3287855,77	121° 50' 15"	18,45
3	452460,43	3287871,44	94° 19' 29"	35,67
4	452457,74	3287907,01	106° 47' 36"	8,17
5	452455,38	3287914,83	122° 52' 60"	19,3
6	452444,9	3287931,04	218° 35' 44"	2,79
7	452442,72	3287929,3	286° 47' 3"	24,59
8	452449,82	3287905,76	274° 17' 37"	19,64
9	452451,29	3287886,18	301° 47' 54"	35,79
1	452470,15	3287855,76		

##### Публичный сервитут с условным номером 04

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452216,37	3288290,88	122° 29' 36"	1,99
2	452215,3	3288292,56	212° 24' 9"	7,04

3	452209,36	3288288,79	301° 3' 44"	2
4	452210,39	3288287,08	32° 26' 2"	7,09
1	452216,37	3288290,88		

**Публичный сервитут с условным номером 05**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452045,54	3289495,64	99° 25' 9"	10,94
2	452043,75	3289506,43	213° 16' 30"	4,59
3	452039,91	3289503,91	303° 17' 34"	10
4	452045,4	3289495,55	32° 44' 7"	0,17
1	452045,54	3289495,64		

**Публичный сервитут с условным номером 06**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452437,09	3287947,93	94° 56' 19"	11,96
2	452436,06	3287959,85	125° 42' 17"	7,57
3	452431,64	3287966	286° 47' 1"	18,87
1	452437,09	3287947,93		

**Публичный сервитут с условным номером 07**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452173,63	3289796,7	113° 38' 53"	3,52
2	452172,22	3289799,92	113° 18' 11"	72,7
3	452143,46	3289866,69	113° 31' 7"	27,26
4	452132,58	3289891,69	109° 43' 58"	2,93
5	452131,59	3289894,45	95° 38' 45"	5,29
6	452131,07	3289899,71	113° 25' 7"	29,74
7	452119,25	3289927	178° 38' 41"	6,34
8	452112,91	3289927,15	201° 53' 31"	5,87
9	452107,46	3289924,96	293° 28' 41"	29,07
10	452119,04	3289898,3	293° 32' 14"	3,56
11	452120,46	3289895,04	311° 2' 29"	5,22
12	452123,89	3289891,1	297° 31' 48"	2,92
13	452125,24	3289888,51	293° 31' 7"	27,26
14	452136,12	3289863,51	293° 18' 11"	72,7
15	452164,88	3289796,74	293° 34' 29"	3
16	452166,08	3289793,99	19° 44' 42"	8,02
1	452173,63	3289796,7		

**Публичный сервитут с условным номером 08**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452217,65	3288290,51	121° 11' 37"	2,99
2	452216,1	3288293,07	212° 31' 3"	0,95
3	452215,3	3288292,56	302° 29' 36"	1,99
4	452216,37	3288290,88	302° 44' 7"	1
5	452216,91	3288290,04	32° 25' 16"	0,88

1	452217,65	3288290,51		
---	-----------	------------	--	--

**Публичный сервитут с условным номером 09**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	451767,53	3290288,03	85° 44' 46"	125,1
2	451776,81	3290412,79	355° 51' 2"	94,12
3	451870,68	3290405,98	63° 22' 40"	8,97
4	451874,7	3290414	175° 7' 5"	78,02
5	451796,96	3290420,64	72° 58' 11"	3,48
6	451797,98	3290423,97	163° 29' 44"	8,17
7	451790,15	3290426,29	256° 10' 6"	5,44
8	451788,85	3290421,01	185° 6' 23"	4,72
9	451784,15	3290420,59	191° 51' 55"	5,06
10	451779,2	3290419,55	206° 33' 54"	4,43
11	451775,24	3290417,57	212° 10' 22"	4,71
12	451771,25	3290415,06	222° 8' 15"	5,66
13	451767,05	3290411,26	232° 58' 5"	5,66
14	451763,64	3290406,74	242° 26' 19"	5,14
15	451761,26	3290402,18	252° 42' 39"	4,74
16	451759,85	3290397,65	261° 38' 3"	2,41
17	451759,5	3290395,27	265° 42' 25"	70,8
18	451754,2	3290324,67	279° 18' 16"	36,99
19	451760,18	3290288,17	358° 54' 32"	7,35
1	451767,53	3290288,03		

**Публичный сервитут с условным номером 10**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452471	3287845,85	121° 38' 34"	8,54
2	452466,52	3287853,12	36° 1' 39"	4,49
3	452470,15	3287855,76	121° 47' 54"	35,79
4	452451,29	3287886,18	274° 18' 36"	21,82
5	452452,93	3287864,42	207° 30' 43"	2,16
6	452451,01	3287863,42	301° 11' 44"	25,43
7	452464,18	3287841,67	31° 30' 15"	8
1	452471	3287845,85		

**Публичный сервитут с условным номером 11**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452066,11	3289526,47	101° 9' 17"	0,72
2	452065,97	3289527,18	193° 23' 22"	8,81
3	452057,4	3289525,14	300° 57' 50"	0,06
4	452057,43	3289525,09	9° 2' 1"	8,79
1	452066,11	3289526,47		

**Публичный сервитут с условным номером 12**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
-------------	---	---	-------------------	-------

12(1)				
1	452065,84	3290050,36	113° 24' 54"	62,26
2	452041,1	3290107,49	113° 23' 38"	6,55
3	452038,5	3290113,5	203° 24' 17"	1,46
4	452037,16	3290112,92	138° 19' 39"	1,22
5	452036,25	3290113,73	113° 41' 10"	2,32
6	452035,32	3290115,85	182° 20' 9"	8,59
7	452026,74	3290115,5	293° 41' 57"	3,76
8	452028,25	3290112,06	293° 28' 2"	71,67
9	452056,79	3290046,32	27° 23' 30"	7,13
10	452063,12	3290049,6	15° 36' 40"	2,82
1	452065,84	3290050,36		
12(2)				
11	452119,25	3289927,01	113° 24' 24"	3,98
12	452117,67	3289930,66	195° 48' 26"	2,28
13	452115,48	3289930,04	192° 36' 1"	6,97
14	452108,68	3289928,52	192° 44' 43"	2,58
15	452106,16	3289927,95	293° 29' 55"	3,26
16	452107,46	3289924,96	21° 53' 31"	5,87
17	452112,91	3289927,15	358° 44' 6"	6,34
11	452119,25	3289927,01		

### Публичный сервитут с условным номером 13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452233,88	3289653,17	98° 36' 4"	36,64
2	452228,4	3289689,4	101° 44' 19"	0,79
3	452228,24	3289690,17	100° 33' 57"	3,93
4	452227,52	3289694,03	100° 36' 42"	4,34
5	452226,72	3289698,3	10° 37' 11"	0,33
6	452227,04	3289698,36	98° 36' 56"	13,35
7	452225,04	3289711,56	95° 37' 55"	40,56
8	452221,06	3289751,92	100° 0' 29"	1,9
9	452220,73	3289753,79	109° 57' 57"	2,84
10	452219,76	3289756,46	121° 27' 32"	2,78
11	452218,31	3289758,83	132° 40' 28"	2,79
12	452216,42	3289760,88	142° 58' 11"	2,14
13	452214,71	3289762,17	151° 26' 3"	2,05
14	452212,91	3289763,15	161° 9' 42"	2,69
15	452210,36	3289764,02	167° 4' 4"	22,03
16	452188,89	3289768,95	160° 41' 49"	2,09
17	452186,92	3289769,64	151° 38' 42"	1,43
18	452185,66	3289770,32	127° 7' 51"	1,76
19	452184,6	3289771,72	113° 44' 43"	4,82
20	452182,66	3289776,13	198° 31' 30"	8,06
21	452175,02	3289773,57	293° 34' 44"	4,55
22	452176,84	3289769,4	298° 42' 21"	2,39
23	452177,99	3289767,3	311° 11' 58"	3,95
24	452180,59	3289764,33	326° 31' 33"	3,68
25	452183,66	3289762,3	340° 39' 1"	3,17

26	452186,65	3289761,25	347° 4' 1"	22,3
27	452208,38	3289756,26	342° 16' 36"	2,04
28	452210,32	3289755,64	324° 46' 57"	1,46
29	452211,51	3289754,8	305° 8' 55"	1,2
30	452212,2	3289753,82	292° 38' 57"	1,51
31	452212,78	3289752,43	281° 59' 49"	1,64
32	452213,12	3289750,83	275° 38' 40"	40,47
33	452217,1	3289710,56	278° 37' 5"	59,13
34	452225,96	3289652,1	7° 41' 39"	7,99
1	452233,88	3289653,17		

#### Публичный сервитут с условным номером 14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
14(1)				
1	452182,58	3289776,33	113° 49' 39"	2,15
2	452181,71	3289778,3	113° 42' 28"	20,1
3	452173,63	3289796,7	199° 44' 42"	8,02
4	452166,08	3289793,99	293° 38' 14"	20,93
5	452174,47	3289774,82	293° 48' 21"	1,11
6	452174,92	3289773,8	18° 16' 40"	8,07
1	452182,58	3289776,33		
14(2)				
7	452109,14	3289243,38	99° 28' 43"	5,77
8	452108,19	3289249,07	219° 16' 12"	10,41
9	452100,13	3289242,48	311° 11' 9"	0,43
10	452100,41	3289242,16	311° 49' 13"	0,25
11	452100,58	3289241,97	319° 53' 57"	0,25
12	452100,77	3289241,81	329° 25' 15"	0,26
13	452100,99	3289241,68	333° 26' 6"	0,25
14	452101,21	3289241,57	338° 57' 45"	0,14
15	452101,34	3289241,52	279° 25' 26"	4,89
16	452102,14	3289236,7	43° 39' 36"	9,68
7	452109,14	3289243,38		
14(3)				
17	452442,97	3287939,98	127° 2' 56"	9,61
18	452437,18	3287947,65	286° 46' 45"	10,29
19	452440,15	3287937,8	37° 42' 21"	3,56
17	452442,97	3287939,98		

#### Публичный сервитут с условным номером 15

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452211,19	3288301,18	121° 10' 38"	70,47
2	452174,71	3288361,47	104° 29' 32"	2,44
3	452174,1	3288363,83	99° 44' 4"	11,77
4	452172,11	3288375,43	119° 57' 33"	5,97
5	452169,13	3288380,6	206° 28' 17"	2,74
6	452166,68	3288379,38	270° 0' 0"	0,04
7	452166,68	3288379,34	189° 27' 44"	0,12

8	452166,56	3288379,32	206° 24' 40"	3,33
9	452163,58	3288377,84	279° 45' 1"	12,1
10	452165,63	3288365,91	279° 37' 37"	4,01
11	452166,3	3288361,96	286° 18' 1"	3,99
12	452167,42	3288358,13	301° 9' 60"	70,74
13	452204,03	3288297,6	26° 33' 54"	8,01
1	452211,19	3288301,18		

**Публичный сервитут с условным номером 16**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452028,15	3290132,2	113° 40' 37"	8,96
2	452024,55	3290140,41	68° 22' 28"	18,75
3	452031,46	3290157,84	68° 5' 56"	14,96
4	452037,04	3290171,72	117° 8' 59"	0,44
5	452036,84	3290172,11	172° 58' 44"	9,57
6	452027,34	3290173,28	138° 17' 46"	1,35
7	452026,33	3290174,18	250° 53' 35"	33,97
8	452015,21	3290142,08	293° 19' 7"	11,29
9	452019,68	3290131,71	3° 51' 8"	7
10	452026,66	3290132,18	0° 46' 8"	1,49
1	452028,15	3290132,2		

**Публичный сервитут с условным номером 17**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	451877,51	3290265,37	85° 12' 10"	8,49
2	451878,22	3290273,83	85° 58' 18"	0,71
3	451878,27	3290274,54	85° 14' 11"	4,58
4	451878,65	3290279,1	156° 40' 47"	10,51
5	451869	3290283,26	262° 54' 57"	3,49
6	451868,57	3290279,8	263° 0' 19"	9,28
7	451867,44	3290270,59	332° 35' 57"	11,34
1	451877,51	3290265,37		

**Публичный сервитут с условным номером 18**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452215,98	3288405,13	9° 46' 11"	3,06
2	452219	3288405,65	98° 52' 58"	7,97
3	452217,77	3288413,52	189° 21' 24"	3,57
4	452214,25	3288412,94	190° 3' 31"	9,16
5	452205,23	3288411,34	190° 40' 45"	9,44
6	452195,95	3288409,59	184° 23' 55"	0,13
7	452195,82	3288409,58	175° 36' 5"	0,13
8	452195,69	3288409,59	170° 32' 16"	0,12
9	452195,57	3288409,61	161° 33' 54"	0,13
10	452195,45	3288409,65	155° 33' 22"	0,12
11	452195,34	3288409,7	189° 45' 29"	26,43
12	452169,29	3288405,22	201° 15' 43"	2,56

13	452166,9	3288404,29	218° 18' 24"	4,31
14	452163,52	3288401,62	239° 29' 48"	3,84
15	452161,57	3288398,31	257° 4' 49"	2,86
16	452160,93	3288395,52	272° 20' 43"	2,93
17	452161,05	3288392,59	279° 42' 24"	6,17
18	452162,09	3288386,51	9° 12' 12"	8
19	452169,99	3288387,79	99° 42' 42"	6,05
20	452168,97	3288393,75	90° 44' 56"	1,53
21	452168,95	3288395,28	58° 48' 54"	1,33
22	452169,64	3288396,42	45° 45' 50"	1,06
23	452170,38	3288397,18	14° 53' 11"	0,82
24	452171,17	3288397,39	9° 47' 35"	40,16
25	452210,74	3288404,22	96° 8' 48"	1,31
26	452210,6	3288405,52	9° 7' 14"	5,24
27	452215,77	3288406,35	279° 46' 0"	1,24
1	452215,98	3288405,13		

### Публичный сервитут с условным номером 19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
19(1)				
1	452205,5	3288625,35	99° 48' 15"	17,09
2	452202,59	3288642,19	9° 23' 37"	4,11
3	452206,64	3288642,86	98° 55' 7"	12,13
4	452204,76	3288654,84	99° 28' 39"	25,02
5	452200,64	3288679,52	99° 37' 13"	22,08
6	452196,95	3288701,29	99° 37' 7"	7,84
7	452195,64	3288709,02	99° 37' 57"	21,04
8	452192,12	3288729,76	99° 30' 28"	39,29
9	452185,63	3288768,51	99° 29' 45"	112,38
10	452167,09	3288879,35	98° 39' 52"	42,15
11	452160,74	3288921,02	101° 53' 43"	31,1
12	452154,33	3288951,45	98° 30' 9"	42
13	452148,12	3288992,99	349° 41' 43"	0,34
14	452148,45	3288992,93	341° 51' 16"	1,25
15	452149,64	3288992,54	334° 39' 14"	1,26
16	452150,78	3288992	333° 26' 6"	0,02
17	452150,8	3288991,99	99° 25' 49"	2,93
18	452150,32	3288994,88	99° 19' 26"	22,47
19	452146,68	3289017,05	99° 20' 11"	23,18
20	452142,92	3289039,92	99° 20' 52"	69,82
21	452131,58	3289108,81	99° 28' 2"	132,66
22	452109,76	3289239,66	44° 59' 60"	0,01
23	452109,77	3289239,67	219° 48' 20"	0,23
24	452109,59	3289239,52	210° 34' 45"	0,26
25	452109,37	3289239,39	206° 33' 54"	0,25
26	452109,15	3289239,28	198° 26' 6"	0,25
27	452108,91	3289239,2	189° 5' 25"	0,25
28	452108,66	3289239,16	184° 34' 26"	0,25
29	452108,41	3289239,14	175° 25' 34"	0,25

30	452108,16	3289239,16	170° 54' 35"	0,25
31	452107,91	3289239,2	161° 33' 54"	0,25
32	452107,67	3289239,28	160° 23' 58"	2,18
33	452105,62	3289240,01	223° 39' 8"	4,81
34	452102,14	3289236,69	279° 27' 60"	130,96
35	452123,68	3289107,51	279° 20' 44"	15,33
36	452126,17	3289092,38	24° 26' 38"	0,12
37	452126,28	3289092,43	18° 26' 6"	0,25
38	452126,52	3289092,51	9° 5' 25"	0,25
39	452126,77	3289092,55	4° 34' 26"	0,25
40	452127,02	3289092,57	355° 25' 34"	0,25
41	452127,27	3289092,55	350° 54' 35"	0,25
42	452127,52	3289092,51	341° 33' 54"	0,25
43	452127,76	3289092,43	333° 26' 6"	0,25
44	452127,98	3289092,32	329° 25' 15"	0,26
45	452128,2	3289092,19	319° 53' 57"	0,25
46	452128,39	3289092,03	311° 49' 13"	0,25
47	452128,56	3289091,84	306° 52' 12"	0,25
48	452128,71	3289091,64	298° 36' 38"	0,25
49	452128,83	3289091,42	291° 22' 14"	0,25
50	452128,92	3289091,19	283° 29' 45"	0,26
51	452128,98	3289090,94	279° 13' 13"	31,14
52	452133,97	3289060,2	279° 40' 47"	27,3
53	452138,56	3289033,29	239° 46' 25"	4,13
54	452136,48	3289029,72	279° 20' 31"	37,58
55	452142,58	3288992,64	13° 43' 10"	2,19
56	452144,71	3288993,16	279° 21' 26"	97,79
57	452160,61	3288896,67	278° 50' 29"	170,53
58	452186,82	3288728,17	279° 37' 26"	15,73
59	452189,45	3288712,66	10° 32' 21"	0,44
60	452189,88	3288712,74	3° 37' 59"	0,63
61	452190,51	3288712,78	356° 22' 1"	0,63
62	452191,14	3288712,74	348° 52' 15"	0,62
63	452191,75	3288712,62	342° 25' 43"	0,63
64	452192,35	3288712,43	279° 19' 46"	12,77
65	452194,42	3288699,83	192° 7' 25"	2,76
66	452191,72	3288699,25	279° 36' 54"	17,9
67	452194,71	3288681,6	16° 19' 37"	1,03
68	452195,7	3288681,89	9° 5' 25"	0,25
69	452195,95	3288681,93	4° 34' 26"	0,25
70	452196,2	3288681,95	355° 25' 34"	0,25
71	452196,45	3288681,93	350° 54' 35"	0,25
72	452196,7	3288681,89	341° 33' 54"	0,25
73	452196,94	3288681,81	333° 26' 6"	0,25
74	452197,16	3288681,7	329° 25' 15"	0,26
75	452197,38	3288681,57	319° 53' 57"	0,25
76	452197,57	3288681,41	311° 49' 13"	0,25
77	452197,74	3288681,22	306° 52' 12"	0,25
78	452197,89	3288681,02	298° 36' 38"	0,25
79	452198,01	3288680,8	291° 22' 14"	0,25

80	452198,1	3288680,57	283° 29' 45"	0,26
81	452198,16	3288680,32	279° 27' 44"	0,24
82	452198,2	3288680,08	270° 0' 0"	0,26
83	452198,2	3288679,82	260° 32' 16"	0,24
84	452198,16	3288679,58	256° 30' 15"	0,26
85	452198,1	3288679,33	248° 37' 46"	0,25
86	452198,01	3288679,1	241° 23' 22"	0,25
87	452197,89	3288678,88	233° 7' 48"	0,25
88	452197,74	3288678,68	228° 10' 47"	0,25
89	452197,57	3288678,49	220° 6' 3"	0,25
90	452197,38	3288678,33	210° 34' 45"	0,26
91	452197,16	3288678,2	206° 33' 54"	0,25
92	452196,94	3288678,09	198° 26' 6"	0,25
93	452196,7	3288678,01	196° 27' 36"	1,38
94	452195,38	3288677,62	279° 37' 15"	16,63
95	452198,16	3288661,22	279° 1' 8"	36,74
96	452203,92	3288624,93	14° 53' 11"	1,63
1	452205,5	3288625,35		
19(2)				
97	452455,38	3287914,83	106° 50' 5"	13,36
98	452451,51	3287927,62	122° 35' 55"	14,13
99	452443,9	3287939,52	59° 33' 44"	5,23
100	452446,55	3287944,03	106° 48' 53"	38,03
101	452435,55	3287980,43	126° 3' 45"	151,02
102	452346,65	3288102,51	125° 42' 24"	12,61
103	452339,29	3288112,75	180° 7' 13"	4,76
104	452334,53	3288112,74	120° 41' 37"	40,75
105	452313,73	3288147,78	205° 56' 32"	0,82
106	452312,99	3288147,42	118° 55' 6"	1,63
107	452312,2	3288148,85	29° 33' 37"	0,77
108	452312,87	3288149,23	120° 34' 45"	1,79
109	452311,96	3288150,77	135° 0' 0"	0,01
110	452311,95	3288150,78	125° 42' 29"	50,41
111	452282,53	3288191,71	123° 49' 4"	94,65
112	452229,85	3288270,35	121° 10' 50"	23,56
113	452217,65	3288290,51	212° 25' 16"	0,88
114	452216,91	3288290,04	122° 44' 7"	1
115	452216,37	3288290,88	212° 26' 2"	7,09
116	452210,39	3288287,08	301° 10' 4"	24,58
117	452223,11	3288266,05	303° 48' 38"	94,96
118	452275,95	3288187,15	305° 37' 0"	109,55
119	452339,75	3288098,09	306° 8' 2"	150,39
120	452428,43	3287976,63	286° 48' 11"	11,1
121	452431,64	3287966	305° 42' 17"	7,57
122	452436,06	3287959,85	274° 56' 4"	11,97
123	452437,09	3287947,92	288° 26' 6"	0,28
124	452437,18	3287947,65	307° 2' 56"	9,61
125	452442,97	3287939,98	217° 49' 58"	3,57
126	452440,15	3287937,79	286° 46' 47"	8,87
127	452442,71	3287929,3	38° 37' 40"	2,8

128	452444,9	3287931,05	302° 52' 2"	19,31
97	452455,38	3287914,83		
19(3)				
129	452090,3	3289270,66	96° 34' 55"	8,11
130	452089,37	3289278,72	177° 2' 16"	7,74
131	452081,64	3289279,12	152° 12' 34"	0,84
132	452080,9	3289279,51	130° 36' 5"	1,38
133	452080	3289280,56	117° 52' 19"	1,18
134	452079,45	3289281,6	109° 39' 14"	1,04
135	452079,1	3289282,58	104° 10' 1"	1,06
136	452078,84	3289283,61	98° 31' 21"	82,59
137	452066,6	3289365,29	98° 27' 48"	4,62
138	452065,92	3289369,86	98° 31' 30"	33,66
139	452060,93	3289403,15	99° 26' 50"	93,76
140	452045,54	3289495,64	215° 32' 16"	0,17
141	452045,4	3289495,54	123° 16' 40"	10,02
142	452039,9	3289503,92	33° 12' 24"	4,6
143	452043,75	3289506,44	99° 27' 44"	9,06
144	452042,26	3289515,38	81° 22' 39"	2,47
145	452042,63	3289517,82	65° 20' 21"	1,75
146	452043,36	3289519,41	50° 44' 0"	1,77
147	452044,48	3289520,78	45° 48' 25"	2,51
148	452046,23	3289522,58	29° 55' 53"	0,38
149	452046,56	3289522,77	124° 36' 10"	4,7
150	452043,89	3289526,64	235° 1' 41"	16,36
151	452034,51	3289513,23	279° 27' 11"	10,23
152	452036,19	3289503,14	314° 26' 30"	3,63
153	452038,73	3289500,55	315° 0' 0"	0,13
154	452038,82	3289500,46	304° 59' 31"	0,12
155	452038,89	3289500,36	298° 36' 38"	0,13
156	452038,95	3289500,25	292° 37' 12"	0,13
157	452039	3289500,13	284° 2' 10"	0,12
158	452039,03	3289500,01	279° 25' 3"	27,32
159	452043,5	3289473,06	279° 17' 44"	48,6
160	452051,35	3289425,1	278° 56' 6"	37,34
161	452057,15	3289388,21	278° 35' 43"	22,82
162	452060,56	3289365,65	278° 37' 23"	4,6
163	452061,25	3289361,1	278° 35' 57"	79,99
164	452073,21	3289282,01	291° 52' 52"	4
165	452074,7	3289278,3	292° 37' 12"	0,13
166	452074,75	3289278,18	284° 2' 10"	0,12
167	452074,78	3289278,06	278° 44' 46"	0,13
168	452074,8	3289277,93	270° 0' 0"	0,12
169	452074,8	3289277,81	261° 15' 14"	0,13
170	452074,78	3289277,68	255° 57' 50"	0,12
171	452074,75	3289277,56	247° 22' 48"	0,13
172	452074,7	3289277,44	241° 23' 22"	0,13
173	452074,64	3289277,33	235° 0' 29"	0,12
174	452074,57	3289277,23	224° 59' 60"	0,13
175	452074,48	3289277,14	221° 38' 1"	0,12

176	452074,39	3289277,06	212° 28' 16"	0,13
177	452074,28	3289276,99	204° 26' 38"	0,12
178	452074,17	3289276,94	198° 26' 6"	0,13
179	452074,05	3289276,9	189° 27' 44"	0,12
180	452073,93	3289276,88	184° 23' 55"	0,13
181	452073,8	3289276,87	175° 36' 5"	0,13
182	452073,67	3289276,88	170° 32' 16"	0,12
183	452073,55	3289276,9	161° 33' 54"	0,13
184	452073,43	3289276,94	155° 33' 22"	0,12
185	452073,32	3289276,99	147° 31' 44"	0,13
186	452073,21	3289277,06	138° 21' 59"	0,12
187	452073,12	3289277,14	135° 0' 0"	0,13
188	452073,03	3289277,23	160° 1' 1"	0,23
189	452072,81	3289277,31	299° 14' 29"	2,68
190	452074,12	3289274,97	318° 42' 55"	3,82
191	452076,99	3289272,45	336° 27' 54"	3,13
192	452079,86	3289271,2	357° 2' 21"	10,45
129	452090,3	3289270,66		
19(4)				
193	452238,28	3289554,02	30° 17' 30"	3,51
194	452241,31	3289555,79	44° 32' 17"	3,51
195	452243,81	3289558,25	58° 56' 5"	0,97
196	452244,31	3289559,08	59° 6' 48"	2,55
197	452245,62	3289561,27	73° 30' 24"	1,87
198	452246,15	3289563,06	73° 34' 15"	1,63
199	452246,61	3289564,62	89° 19' 10"	4,21
200	452246,66	3289568,83	98° 34' 2"	3,89
201	452246,08	3289572,68	190° 48' 16"	8
202	452238,22	3289571,18	278° 33' 26"	3,23
203	452238,7	3289567,99	270° 16' 46"	2,05
204	452238,71	3289565,94	253° 28' 56"	1,51
205	452238,28	3289564,49	238° 13' 33"	1,58
206	452237,45	3289563,15	243° 13' 27"	4,86
207	452235,26	3289558,81	188° 43' 21"	11,08
208	452224,31	3289557,13	188° 41' 6"	24,24
209	452200,35	3289553,47	188° 43' 45"	12,72
210	452187,78	3289551,54	188° 31' 51"	5,26
211	452182,58	3289550,76	189° 15' 37"	1,86
212	452180,74	3289550,46	188° 58' 21"	0,58
213	452180,17	3289550,37	189° 6' 56"	32,06
214	452148,51	3289545,29	173° 9' 26"	0,5
215	452148,01	3289545,35	154° 47' 56"	0,75
216	452147,33	3289545,67	135° 48' 25"	0,5
217	452146,97	3289546,02	122° 44' 7"	0,5
218	452146,7	3289546,44	107° 21' 14"	0,5
219	452146,55	3289546,92	94° 45' 49"	0,48
220	452146,51	3289547,4	189° 2' 60"	95,24
221	452052,46	3289532,42	303° 23' 59"	8,76
222	452057,28	3289525,11	14° 2' 10"	0,12
223	452057,4	3289525,14	13° 23' 22"	8,81

224	452065,97	3289527,18	281° 9' 17"	0,72
225	452066,11	3289526,47	9° 3' 40"	126,8
226	452191,33	3289546,44	8° 39' 16"	44,19
227	452235,02	3289553,09	15° 52' 41"	2,34
228	452237,27	3289553,73	16° 1' 13"	1,05
193	452238,28	3289554,02		
19(5)				
229	452243,04	3288412,17	55° 7' 56"	3,78
230	452245,2	3288415,27	75° 27' 38"	4,14
231	452246,24	3288419,28	93° 19' 20"	3,8
232	452246,02	3288423,07	99° 43' 39"	4,62
233	452245,24	3288427,62	115° 23' 4"	7,81
234	452241,89	3288434,68	103° 41' 13"	4,78
235	452240,76	3288439,32	100° 10' 1"	16,71
236	452237,81	3288455,77	99° 58' 40"	4,39
237	452237,05	3288460,09	99° 23' 34"	23,04
238	452233,29	3288482,82	100° 20' 35"	5,35
239	452232,33	3288488,08	100° 28' 51"	17,48
240	452229,15	3288505,27	99° 27' 44"	0,24
241	452229,11	3288505,51	90° 0' 0"	0,26
242	452229,11	3288505,77	80° 32' 16"	0,24
243	452229,15	3288506,01	76° 30' 15"	0,26
244	452229,21	3288506,26	68° 37' 46"	0,25
245	452229,3	3288506,49	61° 23' 22"	0,25
246	452229,42	3288506,71	53° 7' 48"	0,25
247	452229,57	3288506,91	48° 10' 47"	0,25
248	452229,74	3288507,1	40° 6' 3"	0,25
249	452229,93	3288507,26	30° 34' 45"	0,26
250	452230,15	3288507,39	26° 33' 54"	0,25
251	452230,37	3288507,5	18° 26' 6"	0,25
252	452230,61	3288507,58	9° 5' 25"	0,25
253	452230,86	3288507,62	4° 34' 26"	0,25
254	452231,11	3288507,64	0° 0' 0"	0,31
255	452231,42	3288507,64	45° 0' 0"	0,08
256	452231,48	3288507,7	99° 46' 19"	20,68
257	452227,97	3288528,08	210° 57' 50"	0,12
258	452227,87	3288528,02	206° 33' 54"	0,25
259	452227,65	3288527,91	198° 26' 6"	0,25
260	452227,41	3288527,83	189° 5' 25"	0,25
261	452227,16	3288527,79	184° 34' 26"	0,25
262	452226,91	3288527,77	175° 25' 34"	0,25
263	452226,66	3288527,79	170° 54' 35"	0,25
264	452226,41	3288527,83	161° 33' 54"	0,25
265	452226,17	3288527,91	153° 26' 6"	0,25
266	452225,95	3288528,02	149° 25' 15"	0,26
267	452225,73	3288528,15	139° 53' 57"	0,25
268	452225,54	3288528,31	131° 49' 13"	0,25
269	452225,37	3288528,5	126° 52' 12"	0,25
270	452225,22	3288528,7	118° 36' 38"	0,25
271	452225,1	3288528,92	111° 22' 14"	0,25

272	452225,01	3288529,15	103° 29' 45"	0,26
273	452224,95	3288529,4	100° 1' 38"	17,17
274	452221,96	3288546,31	190° 35' 33"	5,17
275	452216,88	3288545,36	279° 45' 8"	54,25
276	452226,07	3288491,89	279° 46' 57"	5,3
277	452226,97	3288486,67	279° 44' 52"	30,36
278	452232,11	3288456,75	279° 49' 36"	4,39
279	452232,86	3288452,42	279° 44' 0"	11,12
280	452234,74	3288441,46	279° 44' 34"	6,38
281	452235,82	3288435,17	279° 46' 41"	13,43
282	452238,1	3288421,94	272° 27' 3"	2,57
283	452238,21	3288419,37	244° 35' 32"	1,33
284	452237,64	3288418,17	220° 5' 10"	1,57
285	452236,44	3288417,16	201° 27' 29"	1,86
286	452234,71	3288416,48	189° 49' 40"	3,87
287	452230,9	3288415,82	196° 23' 22"	3,01
288	452228,01	3288414,97	183° 47' 57"	2,57
289	452225,45	3288414,8	189° 27' 44"	7,79
290	452217,77	3288413,52	278° 52' 58"	7,97
291	452219	3288405,65	9° 45' 49"	10,32
292	452229,17	3288407,4	9° 48' 30"	2,99
293	452232,12	3288407,91	9° 48' 47"	5,1
294	452237,15	3288408,78	23° 16' 29"	2,96
295	452239,87	3288409,95	35° 0' 15"	3,87
229	452243,04	3288412,17		
19(6)				
296	452217,59	3288555,6	99° 49' 43"	65,32
297	452206,44	3288619,96	194° 31' 21"	1,71
298	452204,78	3288619,53	279° 1' 28"	50,56
299	452212,71	3288569,6	279° 46' 14"	14,67
300	452215,2	3288555,14	10° 53' 40"	2,43
296	452217,59	3288555,6		
19(7)				
301	452215,3	3288292,56	33° 1' 26"	0,95
302	452216,1	3288293,08	121° 13' 23"	9,47
303	452211,19	3288301,18	206° 33' 54"	8,01
304	452204,03	3288297,6	301° 10' 25"	10,3
305	452209,36	3288288,79	32° 24' 9"	7,04
301	452215,3	3288292,56		
19(8)				
306	452169,46	3288380,02	23° 42' 58"	1,89
307	452171,19	3288380,78	99° 42' 50"	7,11
308	452169,99	3288387,79	189° 12' 12"	8
309	452162,09	3288386,51	279° 45' 5"	8,8
310	452163,58	3288377,84	26° 33' 54"	3,29
311	452166,52	3288379,31	188° 38' 34"	2,53
312	452164,02	3288378,93	98° 39' 58"	2,72
313	452163,61	3288381,62	8° 31' 13"	2,7
314	452166,28	3288382,02	278° 38' 52"	2,66
315	452166,68	3288379,39	26° 17' 1"	2,73

316	452169,13	3288380,6	299° 38' 18"	0,67
306	452169,46	3288380,02		
19(9)				
317	452105,77	3289247,09	124° 43' 60"	12,34
318	452098,74	3289257,23	279° 20' 24"	9,24
319	452100,24	3289248,11	333° 26' 6"	0,18
320	452100,4	3289248,03	329° 25' 15"	0,26
321	452100,62	3289247,9	319° 53' 57"	0,25
322	452100,81	3289247,74	311° 49' 13"	0,25
323	452100,98	3289247,55	311° 28' 15"	3,22
324	452103,11	3289245,14	339° 46' 31"	0,2
325	452103,3	3289245,07	39° 16' 36"	3,19
317	452105,77	3289247,09		
19(10)				
326	452209,12	3288643,27	99° 1' 56"	19,49
327	452206,06	3288662,52	99° 37' 10"	70,14
328	452194,34	3288731,67	226° 2' 30"	0,39
329	452194,07	3288731,39	279° 38' 50"	21,9
330	452197,74	3288709,8	279° 33' 9"	55,32
331	452206,92	3288655,25	278° 52' 56"	12,18
332	452208,8	3288643,22	8° 52' 50"	0,32
326	452209,12	3288643,27		
19(11)				
333	452092,3	3289270,56	100° 53' 8"	0,26
334	452092,25	3289270,82	190° 41' 6"	1,08
335	452091,19	3289270,62	356° 54' 21"	1,11
333	452092,3	3289270,56		

### Публичный сервитут с условным номером 20

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
20(1)				
1	452221,96	3288546,31	100° 1' 29"	19,76
2	452218,52	3288565,77	99° 27' 44"	0,24
3	452218,48	3288566,01	90° 0' 0"	0,26
4	452218,48	3288566,27	80° 32' 16"	0,24
5	452218,52	3288566,51	76° 30' 15"	0,26
6	452218,58	3288566,76	68° 37' 46"	0,25
7	452218,67	3288566,99	61° 23' 22"	0,25
8	452218,79	3288567,21	53° 7' 48"	0,25
9	452218,94	3288567,41	48° 10' 47"	0,25
10	452219,11	3288567,6	40° 6' 3"	0,25
11	452219,3	3288567,76	30° 34' 45"	0,26
12	452219,52	3288567,89	26° 33' 54"	0,25
13	452219,74	3288568	18° 26' 6"	0,25
14	452219,98	3288568,08	9° 5' 25"	0,25
15	452220,23	3288568,12	4° 34' 26"	0,25
16	452220,48	3288568,14	355° 25' 34"	0,25
17	452220,73	3288568,12	350° 54' 35"	0,25
18	452220,98	3288568,08	341° 33' 54"	0,13

19	452221,1	3288568,04	99° 43' 19"	2,9
20	452220,61	3288570,9	99° 1' 30"	51,25
21	452212,57	3288621,52	194° 18' 1"	0,53
22	452212,06	3288621,39	279° 8' 45"	18,75
23	452215,04	3288602,88	278° 44' 46"	0,13
24	452215,06	3288602,75	270° 0' 0"	0,12
25	452215,06	3288602,63	261° 15' 14"	0,13
26	452215,04	3288602,5	255° 57' 50"	0,12
27	452215,01	3288602,38	247° 22' 48"	0,13
28	452214,96	3288602,26	241° 23' 22"	0,13
29	452214,9	3288602,15	235° 0' 29"	0,12
30	452214,83	3288602,05	224° 59' 60"	0,13
31	452214,74	3288601,96	221° 38' 1"	0,12
32	452214,65	3288601,88	212° 28' 16"	0,13
33	452214,54	3288601,81	204° 26' 38"	0,12
34	452214,43	3288601,76	198° 26' 6"	0,13
35	452214,31	3288601,72	189° 27' 44"	0,12
36	452214,19	3288601,7	188° 58' 21"	4,42
37	452209,82	3288601,01	185° 42' 38"	0,1
38	452209,72	3288601	279° 50' 4"	46,08
39	452217,59	3288555,6	190° 53' 40"	2,43
40	452215,2	3288555,14	279° 44' 50"	9,92
41	452216,88	3288545,36	10° 35' 33"	5,17
1	452221,96	3288546,31		
20(2)				
42	452212,91	3288603,52	99° 7' 11"	17,6
43	452210,12	3288620,9	194° 19' 44"	3,8
44	452206,44	3288619,96	279° 49' 20"	18,05
45	452209,52	3288602,17	99° 27' 44"	0,79
46	452209,39	3288602,95	21° 48' 5"	0,05
47	452209,44	3288602,97	9° 27' 44"	0,12
48	452209,56	3288602,99	8° 44' 46"	0,53
49	452210,08	3288603,07	9° 2' 6"	2,87
42	452212,91	3288603,52		
20(3)				
50	452209,24	3288626,36	99° 7' 22"	2,78
51	452208,8	3288629,1	98° 55' 40"	13,92
52	452206,64	3288642,85	189° 15' 21"	4,1
53	452202,59	3288642,19	279° 48' 15"	17,09
54	452205,5	3288625,35	15° 6' 45"	3,87
50	452209,24	3288626,36		
20(4)				
55	452211,7	3288627,03	99° 1' 57"	16,43
56	452209,12	3288643,26	188° 52' 50"	0,32
57	452208,8	3288643,21	279° 2' 51"	1,59
58	452209,05	3288641,64	278° 44' 46"	0,13
59	452209,07	3288641,51	270° 0' 0"	0,12
60	452209,07	3288641,39	261° 15' 14"	0,13
61	452209,05	3288641,26	255° 57' 50"	0,12
62	452209,02	3288641,14	248° 11' 55"	0,11

63	452208,98	3288641,04	248° 11' 55"	0,05
64	452208,96	3288640,99	278° 53' 18"	11,65
65	452210,76	3288629,48	279° 12' 40"	2,62
66	452211,18	3288626,89	15° 4' 7"	0,54
55	452211,7	3288627,03		
20(5)				
67	452451,51	3287927,62	106° 49' 4"	17,14
68	452446,55	3287944,03	239° 33' 44"	5,23
69	452443,9	3287939,52	302° 35' 55"	14,13
67	452451,51	3287927,62		

#### Публичный сервитут с условным номером 22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452166,68	3288379,34	98° 31' 13"	2,7
2	452166,28	3288382,01	188° 31' 13"	2,7
3	452163,61	3288381,61	278° 41' 53"	2,71
4	452164,02	3288378,93	8° 45' 44"	2,69
1	452166,68	3288379,34		

#### Публичный сервитут с условным номером 23

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452085,08	3289379,96	97° 22' 5"	4,68
2	452084,48	3289384,6	218° 27' 38"	11,67
3	452075,34	3289377,34	277° 14' 48"	4,68
4	452075,93	3289372,7	38° 25' 48"	11,68
1	452085,08	3289379,96		

#### Публичный сервитут с условным номером 24

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452195,8	3288733,91	68° 32' 14"	1,26
2	452196,26	3288735,08	75° 44' 35"	1,26
3	452196,57	3288736,3	82° 38' 51"	1,25
4	452196,73	3288737,54	93° 39' 43"	2,51
5	452196,57	3288740,04	100° 10' 40"	36,33
6	452190,15	3288775,8	101° 40' 41"	20,75
7	452185,95	3288796,12	99° 37' 36"	12,62
8	452183,84	3288808,56	188° 37' 51"	1,13
9	452182,72	3288808,39	279° 38' 21"	76,15
10	452195,47	3288733,32	60° 46' 51"	0,68
1	452195,8	3288733,91		

#### Публичный сервитут с условным номером 25

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452252,63	3288421,36	115° 19' 57"	12,06
2	452247,47	3288432,26	278° 49' 19"	11,48
3	452249,23	3288420,92	9° 1' 52"	1,53

4	452250,74	3288421,16	278° 44' 46"	0,13
5	452250,76	3288421,03	10° 0' 29"	1,9
1	452252,63	3288421,36		

**Публичный сервитут с условным номером 26**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452183,84	3288808,56	99° 38' 49"	5,61
2	452182,9	3288814,09	99° 42' 15"	20,65
3	452179,42	3288834,44	97° 4' 20"	14,78
4	452177,6	3288849,11	97° 21' 9"	1,25
5	452177,44	3288850,35	99° 35' 1"	21,74
6	452173,82	3288871,79	99° 29' 57"	20,42
7	452170,45	3288891,93	76° 39' 5"	0,61
8	452170,59	3288892,52	82° 45' 47"	0,64
9	452170,67	3288893,15	90° 0' 0"	0,45
10	452170,67	3288893,6	90° 0' 0"	0,17
11	452170,67	3288893,77	97° 14' 13"	0,64
12	452170,59	3288894,4	99° 21' 35"	34,86
13	452164,92	3288928,8	103° 48' 54"	0,63
14	452164,77	3288929,41	112° 28' 46"	0,63
15	452164,53	3288929,99	118° 36' 38"	0,63
16	452164,23	3288930,54	126° 31' 44"	0,34
17	452164,03	3288930,81	99° 0' 0"	3,26
18	452163,52	3288934,03	68° 11' 55"	0,75
19	452163,8	3288934,73	75° 46' 27"	0,73
20	452163,98	3288935,44	189° 29' 46"	2,79
21	452161,23	3288934,98	279° 38' 4"	117,65
22	452180,92	3288818,99	279° 44' 28"	4,73
23	452181,72	3288814,33	279° 33' 22"	6,02
24	452182,72	3288808,39	8° 37' 51"	1,13
1	452183,84	3288808,56		

**Публичный сервитут с условным номером 27**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
27(1)				
1	452136,48	3289029,72	59° 46' 25"	4,13
2	452138,56	3289033,29	99° 40' 47"	27,3
3	452133,97	3289060,2	99° 13' 13"	31,14
4	452128,98	3289090,94	103° 29' 45"	0,26
5	452128,92	3289091,19	111° 22' 14"	0,25
6	452128,83	3289091,42	118° 36' 38"	0,25
7	452128,71	3289091,64	126° 52' 12"	0,25
8	452128,56	3289091,84	131° 49' 13"	0,25
9	452128,39	3289092,03	139° 53' 57"	0,25
10	452128,2	3289092,19	149° 25' 15"	0,26
11	452127,98	3289092,32	153° 26' 6"	0,25
12	452127,76	3289092,43	161° 33' 54"	0,25
13	452127,52	3289092,51	170° 54' 35"	0,25

14	452127,27	3289092,55	175° 25' 34"	0,25
15	452127,02	3289092,57	184° 34' 26"	0,25
16	452126,77	3289092,55	189° 5' 25"	0,25
17	452126,52	3289092,51	198° 26' 6"	0,25
18	452126,28	3289092,43	206° 33' 54"	0,25
19	452126,06	3289092,32	210° 34' 45"	0,26
20	452125,84	3289092,19	220° 6' 3"	0,25
21	452125,65	3289092,03	228° 10' 47"	0,25
22	452125,48	3289091,84	233° 7' 48"	0,25
23	452125,33	3289091,64	241° 23' 22"	0,25
24	452125,21	3289091,42	248° 37' 46"	0,25
25	452125,12	3289091,19	256° 30' 15"	0,26
26	452125,06	3289090,94	260° 32' 16"	0,24
27	452125,02	3289090,7	270° 0' 0"	0,26
28	452125,02	3289090,44	279° 27' 44"	0,24
29	452125,06	3289090,2	279° 13' 13"	31,14
30	452130,05	3289059,46	279° 40' 42"	27,9
31	452134,74	3289031,96	283° 29' 45"	0,26
32	452134,8	3289031,71	291° 22' 14"	0,25
33	452134,89	3289031,48	298° 36' 38"	0,25
34	452135,01	3289031,26	306° 52' 12"	0,25
35	452135,16	3289031,06	311° 49' 13"	0,25
36	452135,33	3289030,87	314° 59' 60"	1,63
1	452136,48	3289029,72		
27(2)				
37	452154,02	3289005,1	99° 46' 37"	10,78
38	452152,19	3289015,72	121° 35' 42"	9,03
39	452147,46	3289023,41	13° 37' 19"	3,35
40	452150,72	3289024,2	99° 49' 17"	5,51
41	452149,78	3289029,63	99° 56' 34"	2,55
42	452149,34	3289032,14	198° 26' 6"	0,25
43	452149,1	3289032,06	206° 33' 54"	0,25
44	452148,88	3289031,95	210° 34' 45"	0,26
45	452148,66	3289031,82	220° 6' 3"	0,25
46	452148,47	3289031,66	224° 51' 10"	2,75
47	452146,52	3289029,72	87° 43' 53"	14,65
48	452147,1	3289044,36	189° 34' 59"	1,56
49	452145,56	3289044,1	99° 38' 53"	3,04
50	452145,05	3289047,1	9° 27' 44"	1,7
51	452146,73	3289047,38	99° 24' 43"	9,36
52	452145,2	3289056,61	10° 37' 11"	0,16
53	452145,36	3289056,64	97° 7' 30"	0,08
54	452145,35	3289056,72	99° 17' 10"	4,28
55	452144,66	3289060,94	209° 21' 28"	0,18
56	452144,5	3289060,85	220° 6' 3"	0,25
57	452144,31	3289060,69	228° 10' 47"	0,25
58	452144,14	3289060,5	233° 7' 48"	0,25
59	452143,99	3289060,3	241° 23' 22"	0,25
60	452143,87	3289060,08	248° 37' 46"	0,25
61	452143,78	3289059,85	256° 30' 15"	0,26

62	452143,72	3289059,6	260° 32' 16"	0,24
63	452143,68	3289059,36	267° 45' 32"	19,43
64	452142,92	3289039,94	270° 0' 0"	0,02
65	452142,92	3289039,92	279° 20' 11"	23,18
66	452146,68	3289017,05	301° 33' 34"	14,02
37	452154,02	3289005,1		

**Публичный сервитут с условным номером 28**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
28(1)				
1	452161,2	3289026,75	26° 33' 54"	0,25
2	452161,42	3289026,86	30° 34' 45"	0,26
3	452161,64	3289026,99	40° 6' 3"	0,25
4	452161,83	3289027,15	48° 10' 47"	0,25
5	452162	3289027,34	53° 7' 48"	0,25
6	452162,15	3289027,54	61° 23' 22"	0,25
7	452162,27	3289027,76	68° 37' 46"	0,25
8	452162,36	3289027,99	76° 30' 15"	0,26
9	452162,42	3289028,24	80° 32' 16"	0,24
10	452162,46	3289028,48	90° 0' 0"	0,26
11	452162,46	3289028,74	99° 27' 44"	0,24
12	452162,42	3289028,98	103° 29' 45"	0,26
13	452162,36	3289029,23	111° 22' 14"	0,25
14	452162,27	3289029,46	118° 36' 38"	0,25
15	452162,15	3289029,68	126° 52' 12"	0,25
16	452162	3289029,88	131° 49' 13"	0,25
17	452161,83	3289030,07	139° 53' 57"	0,25
18	452161,64	3289030,23	149° 25' 15"	0,26
19	452161,42	3289030,36	153° 26' 6"	0,25
20	452161,2	3289030,47	161° 33' 54"	0,25
21	452160,96	3289030,55	170° 54' 35"	0,25
22	452160,71	3289030,59	175° 25' 34"	0,25
23	452160,46	3289030,61	180° 0' 0"	0,03
24	452160,43	3289030,61	177° 8' 15"	0,2
25	452160,23	3289030,62	194° 2' 10"	0,45
26	452159,79	3289030,51	193° 37' 50"	9,25
27	452150,8	3289028,33	45° 0' 0"	0,58
28	452151,21	3289028,74	48° 10' 47"	0,25
29	452151,38	3289028,93	53° 7' 48"	0,25
30	452151,53	3289029,13	61° 23' 22"	0,25
31	452151,65	3289029,35	68° 37' 46"	0,25
32	452151,74	3289029,58	76° 30' 15"	0,26
33	452151,8	3289029,83	80° 32' 16"	0,24
34	452151,84	3289030,07	90° 0' 0"	0,26
35	452151,84	3289030,33	99° 27' 44"	0,24
36	452151,8	3289030,57	103° 29' 45"	0,26
37	452151,74	3289030,82	111° 22' 14"	0,25
38	452151,65	3289031,05	118° 36' 38"	0,25
39	452151,53	3289031,27	126° 52' 12"	0,25

40	452151,38	3289031,47	131° 49' 13"	0,25
41	452151,21	3289031,66	139° 53' 57"	0,25
42	452151,02	3289031,82	149° 25' 15"	0,26
43	452150,8	3289031,95	153° 26' 6"	0,25
44	452150,58	3289032,06	161° 33' 54"	0,25
45	452150,34	3289032,14	170° 54' 35"	0,25
46	452150,09	3289032,18	175° 25' 34"	0,25
47	452149,84	3289032,2	184° 34' 26"	0,25
48	452149,59	3289032,18	189° 5' 25"	0,25
49	452149,34	3289032,14	279° 56' 34"	2,55
50	452149,78	3289029,63	279° 49' 17"	5,51
51	452150,72	3289024,2	13° 33' 41"	10,53
52	452160,96	3289026,67	18° 26' 6"	0,25
1	452161,2	3289026,75		
28(2)				
53	452147,1	3289044,36	87° 45' 15"	12,76
54	452147,6	3289057,11	189° 50' 1"	2,28
55	452145,35	3289056,72	277° 7' 30"	0,08
56	452145,36	3289056,64	190° 37' 11"	0,16
57	452145,2	3289056,61	279° 24' 43"	9,36
58	452146,73	3289047,38	189° 27' 44"	1,7
59	452145,05	3289047,1	279° 38' 53"	3,04
60	452145,56	3289044,1	9° 34' 59"	1,56
53	452147,1	3289044,36		
28(3)				
61	452159,16	3289001,33	48° 10' 47"	0,25
62	452159,33	3289001,52	53° 7' 48"	0,25
63	452159,48	3289001,72	61° 23' 22"	0,25
64	452159,6	3289001,94	68° 37' 46"	0,25
65	452159,69	3289002,17	76° 30' 15"	0,26
66	452159,75	3289002,42	80° 32' 16"	0,24
67	452159,79	3289002,66	90° 0' 0"	0,26
68	452159,79	3289002,92	99° 27' 44"	0,24
69	452159,75	3289003,16	103° 29' 45"	0,26
70	452159,69	3289003,41	111° 22' 14"	0,25
71	452159,6	3289003,64	118° 36' 38"	0,25
72	452159,48	3289003,86	121° 34' 40"	13,92
73	452152,19	3289015,72	279° 46' 37"	10,78
74	452154,02	3289005,1	301° 36' 27"	3,97
75	452156,1	3289001,72	306° 52' 12"	0,25
76	452156,25	3289001,52	311° 49' 13"	0,25
77	452156,42	3289001,33	319° 53' 57"	0,25
78	452156,61	3289001,17	329° 25' 15"	0,26
79	452156,83	3289001,04	333° 26' 6"	0,25
80	452157,05	3289000,93	341° 33' 54"	0,25
81	452157,29	3289000,85	350° 54' 35"	0,25
82	452157,54	3289000,81	355° 25' 34"	0,25
83	452157,79	3289000,79	4° 34' 26"	0,25
84	452158,04	3289000,81	9° 5' 25"	0,25
85	452158,29	3289000,85	18° 26' 6"	0,25

86	452158,53	3289000,93	26° 33' 54"	0,25
87	452158,75	3289001,04	30° 34' 45"	0,26
88	452158,97	3289001,17	40° 6' 3"	0,25
61	452159,16	3289001,33		

**Публичный сервитут с условным номером 29**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
29(1)				
1	452057,29	3289358	100° 44' 12"	4,51
2	452056,45	3289362,43	218° 2' 19"	7,06
3	452050,89	3289358,08	220° 6' 3"	0,25
4	452050,7	3289357,92	228° 10' 47"	0,25
5	452050,53	3289357,73	233° 7' 48"	0,25
6	452050,38	3289357,53	241° 23' 22"	0,25
7	452050,26	3289357,31	248° 37' 46"	0,25
8	452050,17	3289357,08	256° 30' 15"	0,26
9	452050,11	3289356,83	260° 32' 16"	0,24
10	452050,07	3289356,59	270° 0' 0"	0,26
11	452050,07	3289356,33	279° 27' 44"	0,24
12	452050,11	3289356,09	283° 29' 45"	0,26
13	452050,17	3289355,84	291° 22' 14"	0,25
14	452050,26	3289355,61	298° 36' 38"	0,25
15	452050,38	3289355,39	306° 52' 12"	0,25
16	452050,53	3289355,19	311° 49' 13"	0,25
17	452050,7	3289355	319° 53' 57"	0,25
18	452050,89	3289354,84	329° 25' 15"	0,26
19	452051,11	3289354,71	333° 26' 6"	0,25
20	452051,33	3289354,6	341° 33' 54"	0,25
21	452051,57	3289354,52	350° 54' 35"	0,25
22	452051,82	3289354,48	355° 25' 34"	0,25
23	452052,07	3289354,46	4° 34' 26"	0,25
24	452052,32	3289354,48	9° 5' 25"	0,25
25	452052,57	3289354,52	18° 26' 6"	0,25
26	452052,81	3289354,6	26° 33' 54"	0,25
27	452053,03	3289354,71	30° 34' 45"	0,26
28	452053,25	3289354,84	38° 1' 54"	5,13
1	452057,29	3289358		
29(2)				
29	452075,93	3289372,69	97° 14' 48"	4,68
30	452075,34	3289377,33	218° 21' 10"	3,79
31	452072,37	3289374,98	280° 50' 16"	4,52
32	452073,22	3289370,54	38° 25' 37"	3,46
29	452075,93	3289372,69		
29(3)				
33	452087,69	3289382,03	40° 6' 3"	0,25
34	452087,88	3289382,19	48° 10' 47"	0,25
35	452088,05	3289382,38	53° 7' 48"	0,25
36	452088,2	3289382,58	61° 23' 22"	0,25
37	452088,32	3289382,8	68° 37' 46"	0,25

38	452088,41	3289383,03	76° 30' 15"	0,26
39	452088,47	3289383,28	80° 32' 16"	0,24
40	452088,51	3289383,52	90° 0' 0"	0,26
41	452088,51	3289383,78	99° 27' 44"	0,24
42	452088,47	3289384,02	103° 29' 45"	0,26
43	452088,41	3289384,27	111° 22' 14"	0,25
44	452088,32	3289384,5	118° 36' 38"	0,25
45	452088,2	3289384,72	126° 52' 12"	0,25
46	452088,05	3289384,92	131° 49' 13"	0,25
47	452087,88	3289385,11	139° 53' 57"	0,25
48	452087,69	3289385,27	149° 25' 15"	0,26
49	452087,47	3289385,4	153° 26' 6"	0,25
50	452087,25	3289385,51	161° 33' 54"	0,25
51	452087,01	3289385,59	170° 54' 35"	0,25
52	452086,76	3289385,63	175° 25' 34"	0,25
53	452086,51	3289385,65	184° 34' 26"	0,25
54	452086,26	3289385,63	189° 5' 25"	0,25
55	452086,01	3289385,59	198° 26' 6"	0,25
56	452085,77	3289385,51	206° 33' 54"	0,25
57	452085,55	3289385,4	210° 34' 45"	0,26
58	452085,33	3289385,27	218° 14' 47"	1,08
59	452084,48	3289384,6	277° 22' 5"	4,68
60	452085,08	3289379,96	38° 25' 5"	3,33
33	452087,69	3289382,03		
29(4)				
61	452072,44	3289278,58	100° 46' 43"	18,82
62	452068,92	3289297,07	278° 34' 46"	15,69
63	452071,26	3289281,56	284° 2' 10"	0,12
64	452071,29	3289281,44	292° 37' 12"	0,13
65	452071,34	3289281,32	291° 52' 25"	2,95
61	452072,44	3289278,58		

#### Публичный сервитут с условным номером 30

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
30(1)				
1	452074,48	3289277,14	44° 59' 60"	0,13
2	452074,57	3289277,23	55° 0' 29"	0,12
3	452074,64	3289277,33	61° 23' 22"	0,13
4	452074,7	3289277,44	67° 22' 48"	0,13
5	452074,75	3289277,56	75° 57' 50"	0,12
6	452074,78	3289277,68	81° 15' 14"	0,13
7	452074,8	3289277,81	90° 0' 0"	0,12
8	452074,8	3289277,93	98° 44' 46"	0,13
9	452074,78	3289278,06	104° 2' 10"	0,12
10	452074,75	3289278,18	112° 37' 12"	0,13
11	452074,7	3289278,3	111° 52' 52"	4
12	452073,21	3289282,01	98° 35' 57"	79,99
13	452061,25	3289361,1	98° 37' 23"	4,6
14	452060,56	3289365,65	98° 35' 43"	22,82

15	452057,15	3289388,21	98° 56' 6"	37,34
16	452051,35	3289425,1	99° 17' 44"	48,6
17	452043,5	3289473,06	99° 25' 3"	27,32
18	452039,03	3289500,01	104° 2' 10"	0,12
19	452039	3289500,13	112° 37' 12"	0,13
20	452038,95	3289500,25	118° 36' 38"	0,13
21	452038,89	3289500,36	124° 59' 31"	0,12
22	452038,82	3289500,46	135° 0' 0"	0,13
23	452038,73	3289500,55	134° 28' 43"	6,99
24	452033,83	3289505,54	138° 21' 59"	0,12
25	452033,74	3289505,62	147° 31' 44"	0,13
26	452033,63	3289505,69	155° 33' 22"	0,12
27	452033,52	3289505,74	161° 33' 54"	0,13
28	452033,4	3289505,78	170° 32' 16"	0,12
29	452033,28	3289505,8	175° 36' 5"	0,13
30	452033,15	3289505,81	184° 23' 55"	0,13
31	452033,02	3289505,8	189° 27' 44"	0,12
32	452032,9	3289505,78	198° 26' 6"	0,13
33	452032,78	3289505,74	204° 26' 38"	0,12
34	452032,67	3289505,69	212° 28' 16"	0,13
35	452032,56	3289505,62	221° 38' 1"	0,12
36	452032,47	3289505,54	224° 59' 60"	0,13
37	452032,38	3289505,45	235° 0' 29"	0,12
38	452032,31	3289505,35	241° 23' 22"	0,13
39	452032,25	3289505,24	247° 22' 48"	0,13
40	452032,2	3289505,12	255° 57' 50"	0,12
41	452032,17	3289505	261° 15' 14"	0,13
42	452032,15	3289504,87	270° 0' 0"	0,12
43	452032,15	3289504,75	278° 44' 46"	0,13
44	452032,17	3289504,62	284° 2' 10"	0,12
45	452032,2	3289504,5	292° 37' 12"	0,13
46	452032,25	3289504,38	298° 36' 38"	0,13
47	452032,31	3289504,27	304° 59' 31"	0,12
48	452032,38	3289504,17	315° 0' 0"	0,13
49	452032,47	3289504,08	314° 30' 41"	6,63
50	452037,12	3289499,35	279° 24' 36"	27,03
51	452041,54	3289472,68	279° 17' 44"	48,6
52	452049,39	3289424,72	278° 56' 6"	37,34
53	452055,19	3289387,83	278° 36' 20"	23,86
54	452058,76	3289364,24	218° 4' 50"	2,93
55	452056,45	3289362,43	280° 44' 12"	4,51
56	452057,29	3289358	38° 2' 24"	2,74
57	452059,45	3289359,69	278° 35' 59"	63,33
58	452068,92	3289297,07	280° 46' 43"	18,82
59	452072,44	3289278,58	291° 58' 28"	1,23
60	452072,9	3289277,44	298° 36' 38"	0,13
61	452072,96	3289277,33	304° 59' 31"	0,12
62	452073,03	3289277,23	315° 0' 0"	0,13
63	452073,12	3289277,14	318° 21' 59"	0,12
64	452073,21	3289277,06	327° 31' 44"	0,13

65	452073,32	3289276,99	335° 33' 22"	0,12
66	452073,43	3289276,94	341° 33' 54"	0,13
67	452073,55	3289276,9	350° 32' 16"	0,12
68	452073,67	3289276,88	355° 36' 5"	0,13
69	452073,8	3289276,87	4° 23' 55"	0,13
70	452073,93	3289276,88	9° 27' 44"	0,12
71	452074,05	3289276,9	18° 26' 6"	0,13
72	452074,17	3289276,94	24° 26' 38"	0,12
73	452074,28	3289276,99	32° 28' 16"	0,13
74	452074,39	3289277,06	41° 38' 1"	0,12
1	452074,48	3289277,14		
30(2)				
75	452073,22	3289370,54	100° 50' 16"	4,52
76	452072,37	3289374,98	218° 26' 33"	8,24
77	452065,92	3289369,86	278° 27' 48"	4,62
78	452066,6	3289365,29	270° 0' 0"	0,01
79	452066,6	3289365,28	38° 28' 10"	8,46
75	452073,22	3289370,54		
30(3)				
80	452103,3	3289245,07	159° 46' 31"	0,2
81	452103,11	3289245,14	131° 28' 15"	3,22
82	452100,98	3289247,55	131° 49' 13"	0,25
83	452100,81	3289247,74	139° 53' 57"	0,25
84	452100,62	3289247,9	149° 25' 15"	0,26
85	452100,4	3289248,03	153° 26' 6"	0,25
86	452100,18	3289248,14	161° 33' 54"	0,25
87	452099,94	3289248,22	170° 54' 35"	0,25
88	452099,69	3289248,26	175° 25' 34"	0,25
89	452099,44	3289248,28	184° 34' 26"	0,25
90	452099,19	3289248,26	189° 5' 25"	0,25
91	452098,94	3289248,22	198° 26' 6"	0,25
92	452098,7	3289248,14	206° 33' 54"	0,25
93	452098,48	3289248,03	210° 34' 45"	0,26
94	452098,26	3289247,9	220° 6' 3"	0,25
95	452098,07	3289247,74	228° 10' 47"	0,25
96	452097,9	3289247,55	233° 7' 48"	0,25
97	452097,75	3289247,35	241° 23' 22"	0,25
98	452097,63	3289247,13	248° 37' 46"	0,25
99	452097,54	3289246,9	256° 30' 15"	0,26
100	452097,48	3289246,65	260° 32' 16"	0,24
101	452097,44	3289246,41	270° 0' 0"	0,26
102	452097,44	3289246,15	279° 27' 44"	0,24
103	452097,48	3289245,91	283° 29' 45"	0,26
104	452097,54	3289245,66	291° 22' 14"	0,25
105	452097,63	3289245,43	298° 36' 38"	0,25
106	452097,75	3289245,21	306° 52' 12"	0,25
107	452097,9	3289245,01	311° 23' 37"	3,37
108	452100,13	3289242,48	39° 15' 0"	4,09
80	452103,3	3289245,07		
30(4)				

109	452109,78	3289239,68	48° 10' 47"	0,25
110	452109,95	3289239,87	53° 7' 48"	0,25
111	452110,1	3289240,07	61° 23' 22"	0,25
112	452110,22	3289240,29	68° 37' 46"	0,25
113	452110,31	3289240,52	71° 33' 54"	0,03
114	452110,32	3289240,55	124° 40' 57"	2,88
115	452108,68	3289242,92	223° 33' 39"	4,22
116	452105,62	3289240,01	340° 23' 58"	2,18
117	452107,67	3289239,28	341° 33' 54"	0,25
118	452107,91	3289239,2	350° 54' 35"	0,25
119	452108,16	3289239,16	355° 25' 34"	0,25
120	452108,41	3289239,14	4° 34' 26"	0,25
121	452108,66	3289239,16	9° 5' 25"	0,25
122	452108,91	3289239,2	18° 26' 6"	0,25
123	452109,15	3289239,28	26° 33' 54"	0,25
124	452109,37	3289239,39	30° 34' 45"	0,26
125	452109,59	3289239,52	40° 6' 3"	0,25
109	452109,78	3289239,68		

**Публичный сервитут с условным номером 31**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
31(1)				
1	452235,26	3289558,81	63° 13' 27"	4,86
2	452237,45	3289563,15	179° 23' 2"	0,93
3	452236,52	3289563,16	184° 34' 26"	0,25
4	452236,27	3289563,14	188° 45' 53"	55,91
5	452181,01	3289554,62	189° 16' 40"	33,18
6	452148,26	3289549,27	189° 5' 25"	0,25
7	452148,01	3289549,23	198° 26' 6"	0,25
8	452147,77	3289549,15	206° 33' 54"	0,25
9	452147,55	3289549,04	210° 34' 45"	0,26
10	452147,33	3289548,91	220° 6' 3"	0,25
11	452147,14	3289548,75	228° 10' 47"	0,25
12	452146,97	3289548,56	233° 7' 48"	0,25
13	452146,82	3289548,36	241° 23' 22"	0,25
14	452146,7	3289548,14	248° 37' 46"	0,25
15	452146,61	3289547,91	256° 30' 15"	0,26
16	452146,55	3289547,66	260° 32' 16"	0,24
17	452146,51	3289547,42	270° 0' 0"	0,02
18	452146,51	3289547,4	274° 45' 49"	0,48
19	452146,55	3289546,92	287° 21' 14"	0,5
20	452146,7	3289546,44	302° 44' 7"	0,5
21	452146,97	3289546,02	315° 48' 25"	0,5
22	452147,33	3289545,67	334° 47' 56"	0,75
23	452148,01	3289545,35	353° 9' 26"	0,5
24	452148,51	3289545,29	9° 7' 30"	7,82
25	452156,23	3289546,53	9° 16' 12"	18,13
26	452174,12	3289549,45	8° 40' 29"	6,7
27	452180,74	3289550,46	9° 15' 37"	1,86

28	452182,58	3289550,76	8° 31' 51"	5,26
29	452187,78	3289551,54	8° 43' 45"	12,72
30	452200,35	3289553,47	8° 41' 6"	24,24
31	452224,31	3289557,13	8° 43' 21"	11,08
1	452235,26	3289558,81		
31(2)				
32	452254,99	3289559,72	71° 8' 11"	1,27
33	452255,4	3289560,92	78° 23' 19"	0,75
34	452255,55	3289561,65	82° 18' 14"	0,75
35	452255,65	3289562,39	86° 59' 14"	0,57
36	452255,68	3289562,96	179° 23' 56"	9,53
37	452246,15	3289563,06	253° 30' 24"	1,87
38	452245,62	3289561,27	239° 6' 48"	2,55
39	452244,31	3289559,08	359° 23' 24"	10,33
40	452254,64	3289558,97	64° 58' 59"	0,83
32	452254,99	3289559,72		

### Публичный сервитут с условным номером 32

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452192,95	3288642,03	26° 33' 54"	0,25
2	452193,17	3288642,14	30° 34' 45"	0,26
3	452193,39	3288642,27	40° 6' 3"	0,25
4	452193,58	3288642,43	48° 10' 47"	0,25
5	452193,75	3288642,62	53° 7' 48"	0,25
6	452193,9	3288642,82	61° 23' 22"	0,25
7	452194,02	3288643,04	68° 37' 46"	0,25
8	452194,11	3288643,27	76° 30' 15"	0,26
9	452194,17	3288643,52	80° 32' 16"	0,24
10	452194,21	3288643,76	90° 0' 0"	0,26
11	452194,21	3288644,02	99° 27' 44"	0,24
12	452194,17	3288644,26	100° 29' 53"	31,83
13	452188,37	3288675,56	16° 26' 3"	2,9
14	452191,15	3288676,38	99° 43' 10"	4,03
15	452190,47	3288680,35	196° 22' 37"	5,11
16	452185,57	3288678,91	198° 26' 6"	0,25
17	452185,33	3288678,83	206° 33' 54"	0,25
18	452185,11	3288678,72	210° 34' 45"	0,26
19	452184,89	3288678,59	220° 6' 3"	0,25
20	452184,7	3288678,43	228° 10' 47"	0,25
21	452184,53	3288678,24	233° 7' 48"	0,25
22	452184,38	3288678,04	241° 23' 22"	0,25
23	452184,26	3288677,82	248° 37' 46"	0,25
24	452184,17	3288677,59	256° 30' 15"	0,26
25	452184,11	3288677,34	260° 32' 16"	0,24
26	452184,07	3288677,1	270° 0' 0"	0,26
27	452184,07	3288676,84	279° 27' 44"	0,24
28	452184,11	3288676,6	280° 30' 26"	31,92
29	452189,93	3288645,22	198° 50' 2"	6,81
30	452183,48	3288643,02	206° 33' 54"	0,25

31	452183,26	3288642,91	210° 34' 45"	0,26
32	452183,04	3288642,78	220° 6' 3"	0,25
33	452182,85	3288642,62	228° 10' 47"	0,25
34	452182,68	3288642,43	233° 7' 48"	0,25
35	452182,53	3288642,23	241° 23' 22"	0,25
36	452182,41	3288642,01	248° 37' 46"	0,25
37	452182,32	3288641,78	256° 30' 15"	0,26
38	452182,26	3288641,53	260° 32' 16"	0,24
39	452182,22	3288641,29	270° 0' 0"	0,26
40	452182,22	3288641,03	279° 27' 44"	0,24
41	452182,26	3288640,79	283° 29' 45"	0,26
42	452182,32	3288640,54	291° 22' 14"	0,25
43	452182,41	3288640,31	298° 36' 38"	0,25
44	452182,53	3288640,09	306° 52' 12"	0,25
45	452182,68	3288639,89	311° 49' 13"	0,25
46	452182,85	3288639,7	319° 53' 57"	0,25
47	452183,04	3288639,54	329° 25' 15"	0,26
48	452183,26	3288639,41	333° 26' 6"	0,25
49	452183,48	3288639,3	341° 33' 54"	0,25
50	452183,72	3288639,22	350° 54' 35"	0,25
51	452183,97	3288639,18	355° 25' 34"	0,25
52	452184,22	3288639,16	4° 34' 26"	0,25
53	452184,47	3288639,18	9° 5' 25"	0,25
54	452184,72	3288639,22	18° 26' 6"	0,25
55	452184,96	3288639,3	18° 51' 51"	8,44
1	452192,95	3288642,03		
56	452188,75	3288640,6	100° 13' 44"	2,7
57	452188,27	3288643,26	190° 16' 0"	2,69
58	452185,62	3288642,78	280° 1' 13"	2,7
59	452186,09	3288640,12	10° 13' 44"	2,7
56	452188,75	3288640,6		

**Публичный сервитут с условным номером 33**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452197,16	3288678,2	30° 34' 45"	0,26
2	452197,38	3288678,33	40° 6' 3"	0,25
3	452197,57	3288678,49	48° 10' 47"	0,25
4	452197,74	3288678,68	53° 7' 48"	0,25
5	452197,89	3288678,88	61° 23' 22"	0,25
6	452198,01	3288679,1	68° 37' 46"	0,25
7	452198,1	3288679,33	76° 30' 15"	0,26
8	452198,16	3288679,58	80° 32' 16"	0,24
9	452198,2	3288679,82	90° 0' 0"	0,26
10	452198,2	3288680,08	99° 27' 44"	0,24
11	452198,16	3288680,32	103° 29' 45"	0,26
12	452198,1	3288680,57	111° 22' 14"	0,25
13	452198,01	3288680,8	118° 36' 38"	0,25
14	452197,89	3288681,02	126° 52' 12"	0,25

15	452197,74	3288681,22	131° 49' 13"	0,25
16	452197,57	3288681,41	139° 53' 57"	0,25
17	452197,38	3288681,57	149° 25' 15"	0,26
18	452197,16	3288681,7	153° 26' 6"	0,25
19	452196,94	3288681,81	161° 33' 54"	0,25
20	452196,7	3288681,89	170° 54' 35"	0,25
21	452196,45	3288681,93	175° 25' 34"	0,25
22	452196,2	3288681,95	184° 34' 26"	0,25
23	452195,95	3288681,93	189° 5' 25"	0,25
24	452195,7	3288681,89	196° 24' 26"	5,45
25	452190,47	3288680,35	279° 43' 10"	4,03
26	452191,15	3288676,38	16° 22' 2"	5,78
27	452196,7	3288678,01	18° 26' 6"	0,25
28	452196,94	3288678,09	26° 33' 54"	0,25
1	452197,16	3288678,2		

#### Публичный сервитут с условным номером 34

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452249,23	3288420,92	98° 50' 15"	11,46
2	452247,47	3288432,24	115° 24' 28"	3,1
3	452246,14	3288435,04	279° 32' 27"	14,42
4	452248,53	3288420,82	189° 27' 44"	0,06
5	452248,47	3288420,81	270° 0' 0"	0,01
6	452248,47	3288420,8	8° 58' 21"	0,77
1	452249,23	3288420,92		

#### Публичный сервитут с условным номером 35

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
35(1)				
1	452230,51	3288418,34	98° 43' 27"	7,91
2	452229,31	3288426,16	99° 3' 55"	9,01
3	452227,89	3288435,06	0° 51' 7"	2,69
4	452230,58	3288435,1	98° 51' 16"	2,01
5	452230,27	3288437,09	180° 50' 56"	2,7
6	452227,57	3288437,05	99° 6' 21"	2,91
7	452227,11	3288439,92	340° 29' 51"	3,06
8	452229,99	3288438,9	98° 51' 40"	4,54
9	452229,29	3288443,39	160° 23' 2"	3,07
10	452226,4	3288444,42	100° 45' 35"	3,27
11	452225,79	3288447,63	34° 5' 59"	3,1
12	452228,36	3288449,37	98° 50' 41"	4,42
13	452227,68	3288453,74	214° 4' 53"	3,25
14	452224,99	3288451,92	100° 3' 4"	37,76
15	452218,4	3288489,1	99° 22' 20"	3,13
16	452217,89	3288492,19	328° 40' 32"	4,9
17	452222,08	3288489,64	98° 58' 49"	3,91
18	452221,47	3288493,5	98° 40' 50"	1,33
19	452221,27	3288494,81	148° 40' 17"	1,08

20	452220,35	3288495,37	148° 43' 54"	3,87
21	452217,04	3288497,38	99° 15' 58"	15,84
22	452214,49	3288513,01	99° 25' 24"	9,65
23	452212,91	3288522,53	108° 26' 6"	0,25
24	452212,83	3288522,77	121° 45' 34"	0,25
25	452212,7	3288522,98	136° 38' 12"	0,25
26	452212,52	3288523,15	151° 23' 22"	0,25
27	452212,3	3288523,27	165° 57' 50"	0,25
28	452212,06	3288523,33	180° 0' 0"	0,26
29	452211,8	3288523,33	194° 2' 10"	0,25
30	452211,56	3288523,27	208° 36' 38"	0,25
31	452211,34	3288523,15	223° 21' 48"	0,25
32	452211,16	3288522,98	238° 14' 26"	0,25
33	452211,03	3288522,77	251° 33' 54"	0,25
34	452210,95	3288522,53	265° 25' 34"	0,25
35	452210,93	3288522,28	243° 26' 6"	0,27
36	452210,81	3288522,04	229° 53' 57"	0,25
37	452210,65	3288521,85	244° 26' 24"	0,25
38	452210,54	3288521,62	258° 41' 24"	0,25
39	452210,49	3288521,37	274° 34' 26"	0,25
40	452210,51	3288521,12	280° 7' 29"	0,28
41	452210,56	3288520,84	9° 57' 2"	1,16
42	452211,7	3288521,04	280° 3' 26"	2,69
43	452212,17	3288518,39	190° 5' 28"	1,2
44	452210,99	3288518,18	279° 20' 42"	19,28
45	452214,12	3288499,16	148° 44' 11"	3,6
46	452211,04	3288501,03	153° 26' 6"	0,25
47	452210,82	3288501,14	161° 33' 54"	0,25
48	452210,58	3288501,22	170° 54' 35"	0,25
49	452210,33	3288501,26	175° 25' 34"	0,25
50	452210,08	3288501,28	184° 34' 26"	0,25
51	452209,83	3288501,26	189° 5' 25"	0,25
52	452209,58	3288501,22	198° 26' 6"	0,25
53	452209,34	3288501,14	206° 33' 54"	0,25
54	452209,12	3288501,03	210° 34' 45"	0,26
55	452208,9	3288500,9	220° 6' 3"	0,25
56	452208,71	3288500,74	228° 10' 47"	0,25
57	452208,54	3288500,55	233° 7' 48"	0,25
58	452208,39	3288500,35	241° 23' 22"	0,25
59	452208,27	3288500,13	248° 37' 46"	0,25
60	452208,18	3288499,9	256° 30' 15"	0,26
61	452208,12	3288499,65	260° 32' 16"	0,24
62	452208,08	3288499,41	270° 0' 0"	0,26
63	452208,08	3288499,15	279° 27' 44"	0,24
64	452208,12	3288498,91	283° 29' 45"	0,26
65	452208,18	3288498,66	291° 22' 14"	0,25
66	452208,27	3288498,43	298° 36' 38"	0,25
67	452208,39	3288498,21	306° 52' 12"	0,25
68	452208,54	3288498,01	311° 49' 13"	0,25
69	452208,71	3288497,82	319° 53' 57"	0,25

70	452208,9	3288497,66	329° 25' 15"	0,26
71	452209,12	3288497,53	328° 41' 35"	6,87
72	452214,99	3288493,96	279° 53' 3"	5,36
73	452215,91	3288488,68	279° 55' 3"	38,9
74	452222,61	3288450,36	214° 22' 34"	6,02
75	452217,64	3288446,96	217° 41' 39"	0,28
76	452217,42	3288446,79	214° 59' 31"	0,12
77	452217,32	3288446,72	220° 6' 3"	0,25
78	452217,13	3288446,56	228° 10' 47"	0,25
79	452216,96	3288446,37	233° 7' 48"	0,25
80	452216,81	3288446,17	241° 23' 22"	0,25
81	452216,69	3288445,95	248° 37' 46"	0,25
82	452216,6	3288445,72	256° 30' 15"	0,26
83	452216,54	3288445,47	260° 32' 16"	0,24
84	452216,5	3288445,23	270° 0' 0"	0,26
85	452216,5	3288444,97	279° 27' 44"	0,24
86	452216,54	3288444,73	283° 29' 45"	0,26
87	452216,6	3288444,48	291° 22' 14"	0,25
88	452216,69	3288444,25	298° 36' 38"	0,25
89	452216,81	3288444,03	306° 52' 12"	0,25
90	452216,96	3288443,83	311° 49' 13"	0,25
91	452217,13	3288443,64	319° 53' 57"	0,25
92	452217,32	3288443,48	329° 25' 15"	0,26
93	452217,54	3288443,35	333° 26' 6"	0,25
94	452217,76	3288443,24	340° 29' 45"	6,95
95	452224,31	3288440,92	278° 56' 58"	5,14
96	452225,11	3288435,84	284° 2' 10"	0,12
97	452225,14	3288435,72	292° 37' 12"	0,13
98	452225,19	3288435,6	298° 36' 38"	0,13
99	452225,25	3288435,49	304° 59' 31"	0,12
100	452225,32	3288435,39	314° 59' 60"	0,11
101	452225,4	3288435,31	278° 54' 54"	5,16
102	452226,2	3288430,21	10° 16' 6"	1,4
103	452227,58	3288430,46	280° 13' 44"	2,7
104	452228,06	3288427,8	190° 14' 5"	1,46
105	452226,62	3288427,54	278° 59' 11"	6,53
106	452227,64	3288421,09	279° 1' 10"	3,19
107	452228,14	3288417,94	9° 27' 44"	1,4
108	452229,52	3288418,17	9° 44' 37"	1
1	452230,51	3288418,34		
109	452216,75	3288495,07	100° 13' 44"	2,7
110	452216,27	3288497,73	190° 13' 44"	2,7
111	452213,61	3288497,25	280° 13' 44"	2,7
112	452214,09	3288494,59	10° 13' 44"	2,7
109	452216,75	3288495,07		
35(2)				
113	452255,5	3288412,06	48° 10' 47"	0,25
114	452255,67	3288412,25	53° 7' 48"	0,25
115	452255,82	3288412,45	61° 23' 22"	0,25

116	452255,94	3288412,67	68° 37' 46"	0,25
117	452256,03	3288412,9	76° 30' 15"	0,26
118	452256,09	3288413,15	80° 32' 16"	0,24
119	452256,13	3288413,39	90° 0' 0"	0,26
120	452256,13	3288413,65	99° 27' 44"	0,24
121	452256,09	3288413,89	103° 29' 45"	0,26
122	452256,03	3288414,14	111° 22' 14"	0,25
123	452255,94	3288414,37	115° 20' 21"	7,73
124	452252,63	3288421,36	190° 0' 29"	1,9
125	452250,76	3288421,03	279° 12' 18"	2,56
126	452251,17	3288418,5	189° 9' 1"	1,51
127	452249,68	3288418,26	315° 0' 0"	0,01
128	452249,69	3288418,25	0° 0' 0"	0,01
129	452249,7	3288418,25	295° 15' 6"	6,05
130	452252,28	3288412,78	293° 11' 55"	0,15
131	452252,34	3288412,64	297° 45' 31"	0,21
132	452252,44	3288412,45	306° 52' 12"	0,25
133	452252,59	3288412,25	311° 49' 13"	0,25
134	452252,76	3288412,06	319° 53' 57"	0,25
135	452252,95	3288411,9	329° 25' 15"	0,26
136	452253,17	3288411,77	333° 26' 6"	0,25
137	452253,39	3288411,66	341° 33' 54"	0,25
138	452253,63	3288411,58	350° 54' 35"	0,25
139	452253,88	3288411,54	355° 25' 34"	0,25
140	452254,13	3288411,52	4° 34' 26"	0,25
141	452254,38	3288411,54	9° 5' 25"	0,25
142	452254,63	3288411,58	18° 26' 6"	0,25
143	452254,87	3288411,66	26° 33' 54"	0,25
144	452255,09	3288411,77	30° 34' 45"	0,26
145	452255,31	3288411,9	40° 6' 3"	0,25
113	452255,5	3288412,06		

**Публичный сервитут с условным номером 36**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452217,77	3288413,52	99° 5' 25"	1,27
2	452217,57	3288414,77	187° 43' 28"	17,78
3	452199,95	3288412,38	190° 43' 49"	4,46
4	452195,57	3288411,55	198° 26' 6"	0,13
5	452195,45	3288411,51	204° 26' 38"	0,12
6	452195,34	3288411,46	212° 28' 16"	0,13
7	452195,23	3288411,39	221° 38' 1"	0,12
8	452195,14	3288411,31	224° 59' 60"	0,13
9	452195,05	3288411,22	235° 0' 29"	0,12
10	452194,98	3288411,12	241° 23' 22"	0,13
11	452194,92	3288411,01	247° 22' 48"	0,13
12	452194,87	3288410,89	255° 57' 50"	0,12
13	452194,84	3288410,77	261° 15' 14"	0,13
14	452194,82	3288410,64	270° 0' 0"	0,12
15	452194,82	3288410,52	278° 44' 46"	0,13

16	452194,84	3288410,39	284° 2' 10"	0,12
17	452194,87	3288410,27	292° 37' 12"	0,13
18	452194,92	3288410,15	298° 36' 38"	0,13
19	452194,98	3288410,04	304° 59' 31"	0,12
20	452195,05	3288409,94	315° 0' 0"	0,13
21	452195,14	3288409,85	318° 21' 59"	0,12
22	452195,23	3288409,77	327° 31' 44"	0,13
23	452195,34	3288409,7	335° 33' 22"	0,12
24	452195,45	3288409,65	341° 33' 54"	0,13
25	452195,57	3288409,61	350° 32' 16"	0,12
26	452195,69	3288409,59	355° 36' 5"	0,13
27	452195,82	3288409,58	4° 23' 55"	0,13
28	452195,95	3288409,59	10° 40' 45"	9,44
29	452205,23	3288411,34	10° 3' 31"	9,16
30	452214,25	3288412,94	9° 21' 24"	3,57
1	452217,77	3288413,52		

#### Публичный сервитут с условным номером 37

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452217,57	3288414,77	100° 0' 29"	0,17
2	452217,54	3288414,94	188° 58' 21"	0,19
3	452217,35	3288414,91	100° 18' 17"	0,56
4	452217,25	3288415,46	8° 7' 48"	0,21
5	452217,46	3288415,49	90° 0' 0"	0,01
6	452217,46	3288415,5	189° 29' 21"	3,52
7	452213,99	3288414,92	190° 3' 31"	9,16
8	452204,97	3288413,32	190° 36' 21"	5,11
9	452199,95	3288412,38	7° 43' 28"	17,78
1	452217,57	3288414,77		

#### Публичный сервитут с условным номером 38

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
38(1)				
1	452248,53	3288420,82	99° 34' 0"	14,44
2	452246,13	3288435,06	115° 11' 10"	2,04
3	452245,26	3288436,91	100° 12' 16"	22,97
4	452241,19	3288459,52	99° 23' 43"	25,24
5	452237,07	3288484,42	100° 29' 46"	21,96
6	452233,07	3288506,01	103° 29' 45"	0,26
7	452233,01	3288506,26	111° 22' 14"	0,25
8	452232,92	3288506,49	118° 36' 38"	0,25
9	452232,8	3288506,71	126° 52' 12"	0,25
10	452232,65	3288506,91	131° 49' 13"	0,25
11	452232,48	3288507,1	139° 53' 57"	0,25
12	452232,29	3288507,26	149° 25' 15"	0,26
13	452232,07	3288507,39	153° 26' 6"	0,25
14	452231,85	3288507,5	161° 33' 54"	0,25
15	452231,61	3288507,58	180° 0' 0"	0,01

16	452231,6	3288507,58	161° 33' 54"	0,19
17	452231,42	3288507,64	180° 0' 0"	0,31
18	452231,11	3288507,64	184° 34' 26"	0,25
19	452230,86	3288507,62	189° 5' 25"	0,25
20	452230,61	3288507,58	198° 26' 6"	0,25
21	452230,37	3288507,5	206° 33' 54"	0,25
22	452230,15	3288507,39	210° 34' 45"	0,26
23	452229,93	3288507,26	220° 6' 3"	0,25
24	452229,74	3288507,1	228° 10' 47"	0,25
25	452229,57	3288506,91	233° 7' 48"	0,25
26	452229,42	3288506,71	241° 23' 22"	0,25
27	452229,3	3288506,49	248° 37' 46"	0,25
28	452229,21	3288506,26	256° 30' 15"	0,26
29	452229,15	3288506,01	260° 32' 16"	0,24
30	452229,11	3288505,77	270° 0' 0"	0,26
31	452229,11	3288505,51	279° 27' 44"	0,24
32	452229,15	3288505,27	280° 28' 51"	17,48
33	452232,33	3288488,08	280° 20' 35"	5,35
34	452233,29	3288482,82	279° 23' 34"	23,04
35	452237,05	3288460,09	279° 58' 40"	4,39
36	452237,81	3288455,77	280° 10' 1"	16,71
37	452240,76	3288439,32	283° 41' 13"	4,78
38	452241,89	3288434,68	295° 23' 4"	7,81
39	452245,24	3288427,62	295° 22' 30"	7,54
40	452248,47	3288420,81	9° 27' 44"	0,06
1	452248,53	3288420,82		
38(2)				
41	452228,28	3288528,31	48° 10' 47"	0,25
42	452228,45	3288528,5	53° 7' 48"	0,25
43	452228,6	3288528,7	61° 23' 22"	0,25
44	452228,72	3288528,92	68° 37' 46"	0,25
45	452228,81	3288529,15	76° 30' 15"	0,26
46	452228,87	3288529,4	80° 32' 16"	0,24
47	452228,91	3288529,64	90° 0' 0"	0,26
48	452228,91	3288529,9	99° 27' 44"	0,24
49	452228,87	3288530,14	100° 1' 59"	17,16
50	452225,88	3288547,04	190° 32' 57"	3,99
51	452221,96	3288546,31	280° 1' 38"	17,17
52	452224,95	3288529,4	283° 29' 45"	0,26
53	452225,01	3288529,15	291° 22' 14"	0,25
54	452225,1	3288528,92	298° 36' 38"	0,25
55	452225,22	3288528,7	306° 52' 12"	0,25
56	452225,37	3288528,5	311° 49' 13"	0,25
57	452225,54	3288528,31	319° 53' 57"	0,25
58	452225,73	3288528,15	329° 25' 15"	0,26
59	452225,95	3288528,02	333° 26' 6"	0,25
60	452226,17	3288527,91	341° 33' 54"	0,25
61	452226,41	3288527,83	350° 54' 35"	0,25
62	452226,66	3288527,79	355° 25' 34"	0,25
63	452226,91	3288527,77	4° 34' 26"	0,25

64	452227,16	3288527,79	9° 5' 25"	0,25
65	452227,41	3288527,83	18° 26' 6"	0,25
66	452227,65	3288527,91	26° 33' 54"	0,25
67	452227,87	3288528,02	30° 34' 45"	0,26
68	452228,09	3288528,15	40° 6' 3"	0,25
41	452228,28	3288528,31		
38(3)				
69	452245,32	3288404,11	28° 36' 38"	0,25
70	452245,54	3288404,23	43° 21' 48"	0,25
71	452245,72	3288404,4	58° 14' 26"	0,25
72	452245,85	3288404,61	67° 22' 48"	0,13
73	452245,9	3288404,73	67° 45' 4"	0,24
74	452245,99	3288404,95	49° 53' 57"	0,25
75	452246,15	3288405,14	64° 26' 24"	0,25
76	452246,26	3288405,37	78° 41' 24"	0,25
77	452246,31	3288405,62	94° 34' 26"	0,25
78	452246,29	3288405,87	108° 26' 6"	0,25
79	452246,21	3288406,11	116° 33' 54"	0,18
80	452246,13	3288406,27	134° 59' 60"	0,2
81	452245,99	3288406,41	143° 7' 48"	0,25
82	452245,79	3288406,56	158° 37' 46"	0,25
83	452245,56	3288406,65	173° 9' 26"	0,25
84	452245,31	3288406,68	182° 51' 45"	0,2
85	452245,11	3288406,67	186° 26' 25"	12,66
86	452232,53	3288405,25	98° 45' 44"	2,69
87	452232,12	3288407,91	189° 48' 30"	2,99
88	452229,17	3288407,4	278° 52' 9"	4,61
89	452229,88	3288402,85	288° 26' 6"	0,25
90	452229,96	3288402,61	301° 45' 34"	0,25
91	452230,09	3288402,4	316° 38' 12"	0,25
92	452230,27	3288402,23	331° 23' 22"	0,25
93	452230,49	3288402,11	345° 57' 50"	0,25
94	452230,73	3288402,05	0° 0' 0"	0,26
95	452230,99	3288402,05	6° 26' 25"	13,28
96	452244,19	3288403,54	14° 2' 10"	0,25
97	452244,43	3288403,6	28° 36' 38"	0,25
98	452244,65	3288403,72	31° 49' 39"	0,34
99	452244,94	3288403,9	33° 10' 43"	0,31
100	452245,2	3288404,07	18° 26' 6"	0,13
69	452245,32	3288404,11		
38(4)				
101	452235,82	3288435,17	99° 44' 34"	6,38
102	452234,74	3288441,46	160° 29' 58"	5,78
103	452229,29	3288443,39	278° 51' 40"	4,54
104	452229,99	3288438,9	341° 0' 12"	0,65
105	452230,6	3288438,69	340° 24' 49"	4,56
106	452234,9	3288437,16	180° 51' 58"	4,63
107	452230,27	3288437,09	278° 51' 16"	2,01
108	452230,58	3288435,1	0° 45' 55"	5,24
101	452235,82	3288435,17		

38(5)				
109	452230,9	3288415,82	98° 47' 51"	2,55
110	452230,51	3288418,34	189° 34' 48"	2,4
111	452228,14	3288417,94	278° 58' 21"	0,96
112	452228,29	3288416,99	183° 52' 31"	3,11
113	452225,19	3288416,78	189° 23' 30"	5,33
114	452219,93	3288415,91	280° 41' 6"	0,54
115	452220,03	3288415,38	190° 1' 16"	2,53
116	452217,54	3288414,94	280° 0' 29"	0,17
117	452217,57	3288414,77	279° 5' 25"	1,27
118	452217,77	3288413,52	9° 27' 44"	7,79
119	452225,45	3288414,8	3° 47' 57"	2,57
120	452228,01	3288414,97	16° 23' 22"	3,01
109	452230,9	3288415,82		
38(6)				
121	452226,97	3288486,66	90° 0' 0"	0,01
122	452226,97	3288486,67	99° 46' 57"	5,3
123	452226,07	3288491,89	148° 41' 11"	5,62
124	452221,27	3288494,81	278° 54' 16"	5,23
125	452222,08	3288489,64	328° 38' 30"	5,73
121	452226,97	3288486,66		
38(7)				
126	452232,86	3288452,42	99° 50' 56"	4,38
127	452232,11	3288456,74	214° 6' 21"	5,35
128	452227,68	3288453,74	278° 50' 41"	4,42
129	452228,36	3288449,37	34° 7' 43"	5,44
126	452232,86	3288452,42		

**Публичный сервитут с условным номером 39**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452110,32	3289240,55	77° 11' 45"	0,23
2	452110,37	3289240,77	80° 32' 16"	0,24
3	452110,41	3289241,01	90° 0' 0"	0,26
4	452110,41	3289241,27	99° 27' 44"	0,24
5	452110,37	3289241,51	103° 29' 45"	0,26
6	452110,31	3289241,76	111° 22' 14"	0,25
7	452110,22	3289241,99	118° 36' 38"	0,25
8	452110,1	3289242,21	126° 52' 12"	0,25
9	452109,95	3289242,41	131° 49' 13"	0,25
10	452109,78	3289242,6	139° 53' 57"	0,25
11	452109,59	3289242,76	149° 25' 15"	0,26
12	452109,37	3289242,89	153° 26' 6"	0,25
13	452109,15	3289243	159° 51' 49"	0,32
14	452108,85	3289243,11	223° 44' 6"	4,48
15	452105,61	3289240,01	0° 0' 0"	0,01
16	452105,62	3289240,01	43° 33' 39"	4,22
17	452108,68	3289242,92	304° 40' 57"	2,88
1	452110,32	3289240,55		

**Публичный сервитут с условным номером 40**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452244,41	3289586,01	64° 58' 59"	0,5
2	452244,62	3289586,46	78° 27' 55"	0,5
3	452244,72	3289586,95	89° 3' 45"	17,72
4	452245,01	3289604,67	100° 6' 37"	9,74
5	452243,3	3289614,26	64° 21' 32"	0,83
6	452243,66	3289615,01	8° 57' 29"	2,06
7	452245,69	3289615,33	95° 2' 33"	0,34
8	452245,66	3289615,67	107° 21' 14"	0,5
9	452245,51	3289616,15	122° 44' 7"	0,5
10	452245,24	3289616,57	135° 48' 25"	0,5
11	452244,88	3289616,92	151° 23' 22"	0,5
12	452244,44	3289617,16	176° 18' 31"	1,24
13	452243,2	3289617,24	202° 26' 34"	0,5
14	452242,74	3289617,05	215° 16' 21"	0,5
15	452242,33	3289616,76	230° 37' 50"	0,5
16	452242,01	3289616,37	244° 58' 59"	0,5
17	452241,8	3289615,92	258° 27' 55"	0,5
18	452241,7	3289615,43	267° 53' 52"	11,18
19	452241,29	3289604,26	278° 36' 60"	18,82
20	452244,11	3289585,65	50° 11' 40"	0,47
1	452244,41	3289586,01		

**Публичный сервитут с условным номером 42**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
42(1)				
1	452225,88	3288547,04	100° 1' 11"	19,77
2	452222,44	3288566,51	103° 29' 45"	0,26
3	452222,38	3288566,76	111° 22' 14"	0,25
4	452222,29	3288566,99	118° 36' 38"	0,25
5	452222,17	3288567,21	126° 52' 12"	0,25
6	452222,02	3288567,41	131° 49' 13"	0,25
7	452221,85	3288567,6	139° 53' 57"	0,25
8	452221,66	3288567,76	149° 25' 15"	0,26
9	452221,44	3288567,89	153° 26' 6"	0,25
10	452221,22	3288568	161° 33' 54"	0,25
11	452220,98	3288568,08	170° 54' 35"	0,25
12	452220,73	3288568,12	175° 25' 34"	0,25
13	452220,48	3288568,14	184° 34' 26"	0,25
14	452220,23	3288568,12	189° 5' 25"	0,25
15	452219,98	3288568,08	198° 26' 6"	0,25
16	452219,74	3288568	206° 33' 54"	0,25
17	452219,52	3288567,89	210° 34' 45"	0,26
18	452219,3	3288567,76	220° 6' 3"	0,25
19	452219,11	3288567,6	228° 10' 47"	0,25

20	452218,94	3288567,41	233° 7' 48"	0,25
21	452218,79	3288567,21	241° 23' 22"	0,25
22	452218,67	3288566,99	248° 37' 46"	0,25
23	452218,58	3288566,76	256° 30' 15"	0,26
24	452218,52	3288566,51	260° 32' 16"	0,24
25	452218,48	3288566,27	270° 0' 0"	0,26
26	452218,48	3288566,01	279° 27' 44"	0,24
27	452218,52	3288565,77	280° 1' 29"	19,76
28	452221,96	3288546,31	10° 32' 57"	3,99
1	452225,88	3288547,04		
42(2)				
29	452214,54	3288601,81	32° 28' 16"	0,13
30	452214,65	3288601,88	41° 38' 1"	0,12
31	452214,74	3288601,96	44° 59' 60"	0,13
32	452214,83	3288602,05	55° 0' 29"	0,12
33	452214,9	3288602,15	61° 23' 22"	0,13
34	452214,96	3288602,26	67° 22' 48"	0,13
35	452215,01	3288602,38	75° 57' 50"	0,12
36	452215,04	3288602,5	81° 15' 14"	0,13
37	452215,06	3288602,63	90° 0' 0"	0,12
38	452215,06	3288602,75	98° 44' 46"	0,13
39	452215,04	3288602,88	99° 8' 45"	18,75
40	452212,06	3288621,39	194° 27' 9"	2
41	452210,12	3288620,89	279° 7' 30"	17,59
42	452212,91	3288603,52	189° 2' 6"	2,87
43	452210,08	3288603,07	188° 44' 46"	0,53
44	452209,56	3288602,99	189° 27' 44"	0,12
45	452209,44	3288602,97	201° 48' 5"	0,05
46	452209,39	3288602,95	279° 27' 44"	0,79
47	452209,52	3288602,17	279° 42' 1"	1,19
48	452209,72	3288601	5° 42' 38"	0,1
49	452209,82	3288601,01	8° 58' 21"	4,42
50	452214,19	3288601,7	9° 27' 44"	0,12
51	452214,31	3288601,72	18° 26' 6"	0,13
52	452214,43	3288601,76	24° 26' 38"	0,12
29	452214,54	3288601,81		
42(3)				
53	452210,97	3288626,83	15° 56' 43"	0,22
54	452211,18	3288626,89	99° 12' 40"	2,62
55	452210,76	3288629,48	98° 53' 18"	11,65
56	452208,96	3288640,99	68° 11' 55"	0,05
57	452208,98	3288641,04	68° 11' 55"	0,11
58	452209,02	3288641,14	75° 57' 50"	0,12
59	452209,05	3288641,26	81° 15' 14"	0,13
60	452209,07	3288641,39	90° 0' 0"	0,12
61	452209,07	3288641,51	98° 44' 46"	0,13
62	452209,05	3288641,64	99° 2' 51"	1,59
63	452208,8	3288643,21	189° 12' 15"	2,19
64	452206,64	3288642,86	278° 55' 17"	13,93
65	452208,8	3288629,1	279° 9' 21"	2,77

66	452209,24	3288626,37	14° 53' 25"	1,79
53	452210,97	3288626,83		

**Публичный сервитут с условным номером 43**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452182,11	3288729,33	99° 47' 59"	1,12
2	452181,92	3288730,43	101° 18' 36"	0,05
3	452181,91	3288730,48	99° 28' 59"	173,77
4	452153,28	3288901,88	90° 0' 0"	0,01
5	452153,28	3288901,89	99° 31' 13"	89,24
6	452138,52	3288989,9	227° 2' 43"	0,4
7	452138,25	3288989,61	234° 8' 30"	1,25
8	452137,52	3288988,6	240° 59' 23"	1,26
9	452136,91	3288987,5	248° 32' 14"	1,26
10	452136,45	3288986,33	255° 44' 35"	1,26
11	452136,14	3288985,11	262° 38' 51"	1,25
12	452135,98	3288983,87	270° 0' 0"	1,26
13	452135,98	3288982,61	277° 21' 9"	1,25
14	452136,14	3288981,37	278° 14' 41"	21,9
15	452139,28	3288959,7	278° 50' 13"	23,5
16	452142,89	3288936,48	279° 8' 49"	1,2
17	452143,08	3288935,3	279° 3' 35"	20,83
18	452146,36	3288914,73	279° 30' 56"	24,8
19	452150,46	3288890,27	279° 30' 15"	22,53
20	452154,18	3288868,05	279° 35' 2"	21,68
21	452157,79	3288846,67	277° 4' 3"	14,79
22	452159,61	3288831,99	279° 34' 26"	21,95
23	452163,26	3288810,35	279° 37' 58"	18,23
24	452166,31	3288792,38	281° 40' 41"	20,75
25	452170,51	3288772,06	280° 10' 40"	36,33
26	452176,93	3288736,3	284° 15' 25"	1,26
27	452177,24	3288735,08	291° 27' 46"	1,26
28	452177,7	3288733,91	299° 0' 37"	1,26
29	452178,31	3288732,81	305° 51' 30"	1,25
30	452179,04	3288731,8	313° 4' 10"	1,26
31	452179,9	3288730,88	320° 29' 10"	1,26
32	452180,87	3288730,08	327° 42' 14"	1,25
33	452181,93	3288729,41	336° 2' 15"	0,2
1	452182,11	3288729,33		

**Публичный сервитут с условным номером 44**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452186,82	3288728,17	98° 50' 29"	170,53
2	452160,61	3288896,67	99° 21' 26"	97,79
3	452144,71	3288993,16	193° 50' 40"	2,17
4	452142,6	3288992,64	197° 21' 14"	0,34
5	452142,28	3288992,54	205° 20' 46"	1,26
6	452141,14	3288992	212° 17' 46"	1,25

7	452140,08	3288991,33	219° 30' 50"	1,26
8	452139,11	3288990,53	226° 52' 40"	0,86
9	452138,52	3288989,9	279° 31' 13"	89,24
10	452153,28	3288901,89	270° 0' 0"	0,01
11	452153,28	3288901,88	279° 28' 59"	173,77
12	452181,91	3288730,48	281° 18' 36"	0,05
13	452181,92	3288730,43	279° 47' 59"	1,12
14	452182,11	3288729,33	334° 23' 52"	1,06
15	452183,07	3288728,87	341° 51' 16"	1,25
16	452184,26	3288728,48	349° 29' 31"	1,26
17	452185,5	3288728,25	356° 31' 54"	1,32
1	452186,82	3288728,17		

#### Публичный сервитут с условным номером 45

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452186,82	3288701,73	99° 39' 36"	7,15
2	452185,62	3288708,78	251° 33' 54"	0,06
3	452185,6	3288708,72	262° 45' 47"	0,64
4	452185,52	3288708,09	270° 0' 0"	0,62
5	452185,52	3288707,47	277° 14' 13"	0,64
6	452185,6	3288706,84	280° 9' 49"	3,63
7	452186,24	3288703,27	283° 48' 54"	0,63
8	452186,39	3288702,66	292° 28' 46"	0,63
9	452186,63	3288702,08	298° 29' 44"	0,4
1	452186,82	3288701,73		

#### Публичный сервитут с условным номером 46

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452194,42	3288699,83	99° 19' 46"	12,77
2	452192,35	3288712,43	162° 25' 43"	0,63
3	452191,75	3288712,62	168° 52' 15"	0,62
4	452191,14	3288712,74	176° 22' 1"	0,63
5	452190,51	3288712,78	183° 37' 59"	0,63
6	452189,88	3288712,74	191° 7' 45"	0,62
7	452189,27	3288712,62	197° 34' 17"	0,63
8	452188,67	3288712,43	205° 20' 46"	0,63
9	452188,1	3288712,16	211° 54' 29"	0,62
10	452187,57	3288711,83	220° 30' 10"	0,63
11	452187,09	3288711,42	226° 18' 7"	0,62
12	452186,66	3288710,97	234° 2' 22"	0,63
13	452186,29	3288710,46	241° 23' 22"	0,63
14	452185,99	3288709,91	247° 31' 14"	0,63
15	452185,75	3288709,33	256° 42' 5"	0,57
16	452185,62	3288708,78	279° 39' 36"	7,15
17	452186,82	3288701,73	298° 48' 39"	0,23
18	452186,93	3288701,53	305° 57' 38"	0,63
19	452187,3	3288701,02	313° 41' 53"	0,62
20	452187,73	3288700,57	319° 29' 50"	0,63

21	452188,21	3288700,16	328° 5' 31"	0,62
22	452188,74	3288699,83	334° 39' 14"	0,63
23	452189,31	3288699,56	342° 25' 43"	0,63
24	452189,91	3288699,37	348° 52' 15"	0,62
25	452190,52	3288699,25	356° 22' 1"	0,63
26	452191,15	3288699,21	4° 0' 51"	0,57
27	452191,72	3288699,25	12° 7' 25"	2,76
1	452194,42	3288699,83		

**Публичный сервитут с условным номером 47**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
47(1)				
1	452163,98	3288935,44	75° 41' 59"	0,53
2	452164,11	3288935,95	82° 38' 51"	1,25
3	452164,27	3288937,19	90° 0' 0"	1,26
4	452164,27	3288938,45	97° 21' 9"	1,25
5	452164,11	3288939,69	104° 15' 25"	1,26
6	452163,8	3288940,91	111° 27' 46"	1,26
7	452163,34	3288942,08	119° 0' 37"	1,26
8	452162,73	3288943,18	125° 51' 30"	1,25
9	452162	3288944,19	132° 16' 25"	0,15
10	452161,9	3288944,3	98° 50' 59"	19,37
11	452158,92	3288963,44	98° 14' 41"	21,9
12	452155,78	3288985,11	104° 15' 25"	1,26
13	452155,47	3288986,33	111° 27' 46"	1,26
14	452155,01	3288987,5	119° 0' 37"	1,26
15	452154,4	3288988,6	125° 51' 30"	1,25
16	452153,67	3288989,61	132° 57' 17"	0,4
17	452153,4	3288989,9	188° 53' 33"	1,49
18	452151,93	3288989,67	279° 39' 3"	55,48
19	452161,23	3288934,98	9° 29' 46"	2,79
1	452163,98	3288935,44		
47(2)				
20	452208,8	3288643,21	90° 0' 0"	0,01
21	452208,8	3288643,22	189° 27' 44"	2,19
22	452206,64	3288642,86	9° 12' 15"	2,19
20	452208,8	3288643,21		

**Публичный сервитут с условным номером 48**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452208,8	3288643,22	98° 52' 56"	12,18
2	452206,92	3288655,25	99° 33' 9"	55,32
3	452197,74	3288709,8	99° 38' 50"	21,9
4	452194,07	3288731,39	46° 2' 30"	0,39
5	452194,34	3288731,67	53° 17' 29"	1,42
6	452195,19	3288732,81	60° 45' 4"	0,57
7	452195,47	3288733,31	99° 38' 17"	76,15
8	452182,72	3288808,39	98° 25' 37"	0,27

9	452182,68	3288808,66	99° 40' 9"	10,48
10	452180,92	3288818,99	99° 38' 4"	117,65
11	452161,23	3288934,98	99° 39' 3"	55,48
12	452151,93	3288989,67	8° 53' 33"	1,49
13	452153,4	3288989,9	133° 7' 20"	0,86
14	452152,81	3288990,53	140° 29' 10"	1,26
15	452151,84	3288991,33	147° 42' 14"	1,25
16	452150,78	3288992	154° 39' 14"	1,26
17	452149,64	3288992,54	161° 51' 16"	1,25
18	452148,45	3288992,93	169° 41' 43"	0,34
19	452148,12	3288992,99	278° 30' 9"	42
20	452154,33	3288951,45	281° 53' 43"	31,1
21	452160,74	3288921,02	278° 39' 52"	42,15
22	452167,09	3288879,35	279° 29' 45"	112,38
23	452185,63	3288768,51	279° 30' 28"	39,29
24	452192,12	3288729,76	279° 37' 57"	21,04
25	452195,64	3288709,02	279° 37' 7"	7,84
26	452196,95	3288701,29	279° 37' 13"	22,08
27	452200,64	3288679,52	279° 28' 39"	25,02
28	452204,76	3288654,84	278° 55' 7"	12,13
29	452206,64	3288642,86	9° 27' 44"	2,19
1	452208,8	3288643,22		

#### Публичный сервитут с условным номером 49

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
49(1)				
1	452216,75	3288495,07	100° 13' 44"	2,7
2	452216,27	3288497,73	190° 13' 44"	2,7
3	452213,61	3288497,25	280° 13' 44"	2,7
4	452214,09	3288494,59	10° 13' 44"	2,7
1	452216,75	3288495,07		
49(2)				
5	452188,75	3288640,6	100° 13' 44"	2,7
6	452188,27	3288643,26	190° 16' 0"	2,69
7	452185,62	3288642,78	280° 1' 13"	2,7
8	452186,09	3288640,12	10° 13' 44"	2,7
5	452188,75	3288640,6		
49(3)				
9	452251,17	3288418,5	99° 10' 58"	2,69
10	452250,74	3288421,16	189° 0' 41"	2,3
11	452248,47	3288420,8	295° 28' 20"	2,81
12	452249,68	3288418,26	9° 9' 1"	1,51
9	452251,17	3288418,5		
49(4)				
13	452228,06	3288427,8	100° 13' 44"	2,7
14	452227,58	3288430,46	190° 16' 6"	1,4
15	452226,2	3288430,21	278° 56' 22"	2,7
16	452226,62	3288427,54	10° 14' 5"	1,46
13	452228,06	3288427,8		

49(5)				
17	452262,89	3289561,73	99° 22' 53"	1,17
18	452262,7	3289562,88	179° 22' 13"	2,73
19	452259,97	3289562,91	278° 49' 35"	1,63
20	452260,22	3289561,3	9° 8' 56"	2,7
17	452262,89	3289561,73		
49(6)				
21	452212,17	3288518,39	100° 3' 26"	2,69
22	452211,7	3288521,04	189° 57' 2"	1,16
23	452210,56	3288520,84	279° 10' 58"	2,69
24	452210,99	3288518,18	10° 5' 28"	1,2
21	452212,17	3288518,39		
49(7)				
25	452220,01	3288415,38	99° 49' 9"	0,53
26	452219,92	3288415,9	189° 21' 28"	2,71
27	452217,25	3288415,46	280° 18' 17"	0,56
28	452217,35	3288414,91	10° 1' 13"	2,7
25	452220,01	3288415,38		

**Публичный сервитут с условным номером 50**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452276,05	3289559,29	48° 10' 47"	0,25
2	452276,22	3289559,48	53° 7' 48"	0,25
3	452276,37	3289559,68	61° 23' 22"	0,25
4	452276,49	3289559,9	68° 37' 46"	0,25
5	452276,58	3289560,13	76° 30' 15"	0,26
6	452276,64	3289560,38	80° 32' 16"	0,24
7	452276,68	3289560,62	90° 0' 0"	0,26
8	452276,68	3289560,88	99° 27' 44"	0,24
9	452276,64	3289561,12	103° 29' 45"	0,26
10	452276,58	3289561,37	111° 22' 14"	0,25
11	452276,49	3289561,6	118° 36' 38"	0,25
12	452276,37	3289561,82	126° 52' 12"	0,25
13	452276,22	3289562,02	131° 49' 13"	0,25
14	452276,05	3289562,21	139° 53' 57"	0,25
15	452275,86	3289562,37	149° 25' 15"	0,26
16	452275,64	3289562,5	153° 26' 6"	0,25
17	452275,42	3289562,61	161° 33' 54"	0,25
18	452275,18	3289562,69	170° 54' 35"	0,25
19	452274,93	3289562,73	175° 25' 34"	0,25
20	452274,68	3289562,75	179° 22' 42"	11,98
21	452262,7	3289562,88	279° 22' 53"	1,17
22	452262,89	3289561,73	189° 8' 56"	2,7
23	452260,22	3289561,3	98° 49' 35"	1,63
24	452259,97	3289562,91	179° 19' 56"	4,29
25	452255,68	3289562,96	266° 59' 14"	0,57
26	452255,65	3289562,39	262° 18' 14"	0,75
27	452255,55	3289561,65	258° 23' 19"	0,75
28	452255,4	3289560,92	251° 8' 11"	1,27

29	452254,99	3289559,72	244° 58' 59"	0,83
30	452254,64	3289558,97	359° 22' 16"	20,04
31	452274,68	3289558,75	4° 34' 26"	0,25
32	452274,93	3289558,77	9° 5' 25"	0,25
33	452275,18	3289558,81	18° 26' 6"	0,25
34	452275,42	3289558,89	26° 33' 54"	0,25
35	452275,64	3289559	30° 34' 45"	0,26
36	452275,86	3289559,13	40° 6' 3"	0,25
1	452276,05	3289559,29		

9. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 4

Номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка
:ЗУ1	Коммунальное обслуживание
:ЗУ2	Коммунальное обслуживание
:ЗУ3	Коммунальное обслуживание
:ЗУ4	Хранение автотранспорта
:ЗУ5	Хранение автотранспорта
:ЗУ6	Хранение автотранспорта
:ЗУ7	Хранение автотранспорта
:ЗУ8	Хранение автотранспорта
:ЗУ9	Хранение автотранспорта
:ЗУ10	Коммунальное обслуживание
:ЗУ11	Земельные участки (территории) общего пользования
28:01:130082:120 (ЕЗ 28:01:000000:231)	Для размещения канализационных сетей по объекту "Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации"(Для объектов жилой застройки)
28:01:000000:2100	Для строительства трассы ливневой канализации по объекту: "Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации, г. Благовещенск, Амурская область" 2-я очередь (перемычка по ул. Первомайская от ул. Краснофлотская до ул. Амурская)
28:01:000000:2928	Для размещения кабельной линии
28:01:140258:451	Причалы для маломерных судов (размещение причалов и стоянок водного транспорта) (Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов)
28:01:130068:46	Строительство комплектной трансформаторной подстанции наружной установки КТПН 100/10/0,4 (Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов)
28:01:000000:2155	Строительство водопроводных сетей по объекту:"Спортивный центр с универсальным игровым залом в квартале 82 г. Благовещенска" (Для размещения

Номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка
	объектов, характерных для населенных пунктов)
28:01:140258:441 (ЕЗ 28:01:000000:231)	Для размещения канализационных сетей по объекту "Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации" (Для объектов жилой застройки)
28:01:130082:122	Для производственной базы (Для размещения промышленных объектов)
28:01:000000:10451	Размещение объекта: "Очистные сооружения ливневой канализации центрально-исторического планировочного района г. Благовещенска"
28:01:000000:10449	Размещение берегоукрепительного сооружения по объекту: " Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск от ул. Октябрьская до ЗАО "Торговый порт Благовещенск", 2-я очередь (Для общего пользования (уличная сеть))
28:01:130074:13	Проезд
28:01:000000:2141	Коммунальное обслуживание (размещение линии электропередачи) (Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов)
28:01:000000:3070	Очистные сооружения ливневой канализации центрально-исторического планировочного района г. Благовещенска (Для размещения объектов дорожного сервиса в полосах отвода автомобильных дорог)
28:01:130076:62, 28:01:130074:167, 28:01:130074:168, 28:01:130074:169, 28:01:130074:170, 28:01:130074:176, 28:01:130100:128 (ЕЗ 28:01:000000:176)	Коммунальное обслуживание
28:01:130068:48	Устройство гостевой автостоянки (Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства)
28:01:000000:10115	Берегоукрепительное сооружение р. Амур
28:01:000000:12060	Коммунальное обслуживание
28:01:130094:85	Строительство водопроводных сетей по объекту "Спортивный центр с универсальным игровым залом в кв. 82 г. Благовещенска"
28:01:000000:10462	"Строительство сетей водоснабжения туристско-развлекательной зоны "Золотая миля"; "Строительство сетей теплоснабжения туристско-развлекательной зоны "Золотая миля"; "Строительство сетей водоотведения туристско-развлекательной зоны "Золотая миля"
28:01:120001:18, 28:01:130089:76, 28:01:130082:14, 28:01:120001:18 (ЕЗ 28:01:000000:154)	Для содержания и обеспечения жизнедеятельности земполотна, железнодорожных объектов

10. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	452471	3287845,85	121° 38' 34"	8,54
2	452466,52	3287853,12	36° 3' 20"	4,5
3	452470,16	3287855,77	121° 50' 15"	18,45
4	452460,43	3287871,44	94° 19' 29"	35,67
5	452457,74	3287907,01	106° 48' 60"	76,7
6	452435,55	3287980,43	126° 3' 45"	151,02
7	452346,65	3288102,51	126° 1' 28"	55,97
8	452313,73	3288147,78	205° 56' 32"	0,82
9	452312,99	3288147,42	118° 55' 6"	1,63
10	452312,2	3288148,85	29° 33' 37"	0,77
11	452312,87	3288149,23	120° 34' 45"	1,79
12	452311,96	3288150,77	125° 42' 39"	50,42
13	452282,53	3288191,71	123° 49' 4"	94,65
14	452229,85	3288270,35	121° 10' 47"	106,5
15	452174,71	3288361,47	104° 29' 32"	2,44
16	452174,1	3288363,83	99° 43' 45"	30,36
17	452168,97	3288393,75	90° 44' 56"	1,53
18	452168,95	3288395,28	58° 48' 54"	1,33
19	452169,64	3288396,42	45° 45' 50"	1,06
20	452170,38	3288397,18	14° 53' 11"	0,82
21	452171,17	3288397,39	9° 47' 35"	40,16
22	452210,74	3288404,22	96° 8' 48"	1,31
23	452210,6	3288405,52	9° 7' 14"	5,24
24	452215,77	3288406,35	279° 46' 0"	1,24
25	452215,98	3288405,13	9° 45' 54"	13,38
26	452229,17	3288407,4	9° 48' 41"	8,1
27	452237,15	3288408,78	23° 16' 29"	2,96
28	452239,87	3288409,95	35° 0' 15"	3,87
29	452243,04	3288412,17	55° 7' 56"	3,78
30	452245,2	3288415,27	75° 27' 38"	4,14
31	452246,24	3288419,28	93° 19' 20"	3,8
32	452246,02	3288423,07	99° 45' 20"	105,34
33	452228,17	3288526,89	99° 32' 25"	1,21
34	452227,97	3288528,08	99° 45' 18"	40,55
35	452221,1	3288568,04	99° 43' 19"	2,9
36	452220,61	3288570,9	99° 1' 25"	92,77
37	452206,06	3288662,52	99° 37' 10"	70,14
38	452194,34	3288731,67	99° 37' 6"	80,92

39	452180,82	3288811,45	99° 27' 40"	150,81
40	452156,03	3288960,21	99° 20' 43"	32,21
41	452150,8	3288991,99	99° 18' 48"	8,22
42	452149,47	3289000,1	99° 20' 43"	110,17
43	452131,58	3289108,81	99° 28' 3"	160,86
44	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
45	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
46	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
47	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
48	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
49	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
50	452095,54	3289278,4	177° 2' 5"	13,92
51	452081,64	3289279,12	152° 12' 34"	0,84
52	452080,9	3289279,51	130° 36' 5"	1,38
53	452080	3289280,56	117° 52' 19"	1,18
54	452079,45	3289281,6	109° 39' 14"	1,04
55	452079,1	3289282,58	104° 10' 1"	1,06
56	452078,84	3289283,61	98° 31' 21"	82,59
57	452066,6	3289365,29	98° 31' 3"	38,28
58	452060,93	3289403,15	99° 26' 42"	113,77
59	452042,26	3289515,38	81° 22' 39"	2,47
60	452042,63	3289517,82	65° 20' 21"	1,75
61	452043,36	3289519,41	50° 44' 0"	1,77
62	452044,48	3289520,78	45° 48' 25"	2,51
63	452046,23	3289522,58	29° 25' 9"	1,53
64	452047,56	3289523,33	17° 4' 16"	1,33
65	452048,83	3289523,72	9° 3' 32"	144,3
66	452191,33	3289546,44	8° 39' 16"	44,19
67	452235,02	3289553,09	15° 55' 20"	3,39
68	452238,28	3289554,02	30° 17' 30"	3,51
69	452241,31	3289555,79	44° 32' 17"	3,51
70	452243,81	3289558,25	59° 3' 51"	3,52
71	452245,62	3289561,27	73° 32' 11"	3,49
72	452246,61	3289564,62	89° 19' 10"	4,21
73	452246,66	3289568,83	98° 37' 14"	17,01
74	452244,11	3289585,65	98° 36' 23"	18,71
75	452241,31	3289604,15	270° 0' 0"	0,01
76	452241,31	3289604,14	98° 36' 46"	108,65
77	452225,04	3289711,56	95° 37' 55"	40,56
78	452221,06	3289751,92	100° 0' 29"	1,9
79	452220,73	3289753,79	109° 57' 57"	2,84
80	452219,76	3289756,46	121° 27' 32"	2,78
81	452218,31	3289758,83	132° 40' 28"	2,79
82	452216,42	3289760,88	142° 58' 11"	2,14
83	452214,71	3289762,17	151° 26' 3"	2,05
84	452212,91	3289763,15	161° 9' 42"	2,69
85	452210,36	3289764,02	167° 4' 4"	22,03
86	452188,89	3289768,95	160° 41' 49"	2,09
87	452186,92	3289769,64	151° 38' 42"	1,43
88	452185,66	3289770,32	127° 7' 51"	1,76

89	452184,6	3289771,72	113° 42' 7"	30,8
90	452172,22	3289799,92	113° 18' 11"	72,7
91	452143,46	3289866,69	113° 31' 7"	27,26
92	452132,58	3289891,69	109° 43' 58"	2,93
93	452131,59	3289894,45	95° 38' 45"	5,29
94	452131,07	3289899,71	113° 24' 38"	33,73
95	452117,67	3289930,66	195° 48' 26"	2,28
96	452115,48	3289930,04	192° 36' 1"	6,97
97	452108,68	3289928,52	192° 44' 43"	2,58
98	452106,16	3289927,95	293° 28' 49"	32,33
99	452119,04	3289898,3	293° 32' 14"	3,56
100	452120,46	3289895,04	311° 2' 29"	5,22
101	452123,89	3289891,1	297° 31' 48"	2,92
102	452125,24	3289888,51	293° 31' 7"	27,26
103	452136,12	3289863,51	293° 18' 11"	72,7
104	452164,88	3289796,74	293° 37' 38"	29,84
105	452176,84	3289769,4	298° 42' 21"	2,39
106	452177,99	3289767,3	311° 11' 58"	3,95
107	452180,59	3289764,33	326° 31' 33"	3,68
108	452183,66	3289762,3	340° 39' 1"	3,17
109	452186,65	3289761,25	347° 4' 1"	22,3
110	452208,38	3289756,26	342° 16' 36"	2,04
111	452210,32	3289755,64	324° 46' 57"	1,46
112	452211,51	3289754,8	305° 8' 55"	1,2
113	452212,2	3289753,82	292° 38' 57"	1,51
114	452212,78	3289752,43	281° 59' 49"	1,64
115	452213,12	3289750,83	275° 38' 40"	40,47
116	452217,1	3289710,56	278° 37' 5"	59,13
117	452225,96	3289652,1	187° 50' 8"	2,2
118	452223,78	3289651,8	278° 30' 26"	15,68
119	452226,1	3289636,29	278° 51' 12"	3,25
120	452226,6	3289633,08	278° 51' 29"	3,12
121	452227,08	3289630	278° 52' 50"	9,07
122	452228,48	3289621,04	278° 25' 37"	3
123	452228,92	3289618,07	278° 55' 28"	9,28
124	452230,36	3289608,9	278° 20' 38"	3,03
125	452230,8	3289605,9	278° 58' 57"	9,03
126	452232,21	3289596,98	279° 9' 8"	3,65
127	452232,79	3289593,38	277° 50' 53"	3,73
128	452233,3	3289589,68	278° 54' 32"	3,75
129	452233,88	3289585,98	279° 3' 30"	14,93
130	452236,23	3289571,24	273° 37' 59"	0,63
131	452236,27	3289570,61	10° 18' 17"	0,34
132	452236,6	3289570,67	98° 31' 51"	0,2
133	452236,57	3289570,87	10° 38' 26"	1,68
134	452238,22	3289571,18	278° 33' 26"	3,23
135	452238,7	3289567,99	270° 16' 46"	2,05
136	452238,71	3289565,94	253° 28' 56"	1,51
137	452238,28	3289564,49	238° 13' 33"	1,58
138	452237,45	3289563,15	225° 0' 0"	1,41

139	452236,45	3289562,15	209° 47' 31"	1,51
140	452235,14	3289561,4	195° 30' 18"	1,61
141	452233,59	3289560,97	188° 39' 58"	44
142	452190,09	3289554,34	189° 2' 54"	44,13
143	452146,51	3289547,4	189° 2' 52"	100,85
144	452046,91	3289531,54	199° 19' 6"	2,87
145	452044,2	3289530,59	209° 45' 59"	3,28
146	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
147	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
148	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
149	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
150	452034,22	3289515	279° 26' 29"	80,96
151	452047,5	3289435,14	279° 27' 8"	27,71
152	452052,05	3289407,81	278° 7' 48"	0,14
153	452052,07	3289407,67	279° 27' 44"	5,84
154	452053,03	3289401,91	278° 31' 27"	34,14
155	452058,09	3289368,15	278° 27' 11"	4,01
156	452058,68	3289364,18	278° 30' 56"	79,69
157	452070,48	3289285,37	280° 31' 48"	4,32
158	452071,27	3289281,12	289° 33' 55"	3,05
159	452072,29	3289278,25	299° 9' 30"	3,76
160	452074,12	3289274,97	318° 42' 55"	3,82
161	452076,99	3289272,45	336° 27' 54"	3,13
162	452079,86	3289271,2	357° 4' 6"	10,75
163	452090,6	3289270,65	357° 5' 21"	0,59
164	452091,19	3289270,62	356° 54' 21"	1,11
165	452092,3	3289270,56	357° 1' 7"	1,92
166	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
167	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
168	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
169	452096,6	3289268,6	287° 58' 53"	1,2
170	452096,97	3289267,46	281° 9' 36"	1,5
171	452097,26	3289265,99	279° 27' 58"	24,81
172	452101,34	3289241,52	279° 27' 52"	135,86
173	452123,68	3289107,51	279° 20' 44"	15,33
174	452126,17	3289092,38	279° 20' 37"	63,5
175	452136,48	3289029,72	279° 20' 4"	29,47
176	452141,26	3289000,64	279° 20' 55"	42,29
177	452148,13	3288958,91	279° 28' 2"	150,83
178	452172,94	3288810,13	279° 36' 56"	88,48
179	452187,72	3288722,89	279° 35' 55"	10,38
180	452189,45	3288712,66	279° 36' 28"	13,6
181	452191,72	3288699,25	279° 36' 54"	17,9
182	452194,71	3288681,6	279° 36' 29"	20,67
183	452198,16	3288661,22	279° 1' 25"	92,77
184	452212,71	3288569,6	279° 45' 24"	84,15
185	452226,97	3288486,67	279° 51' 5"	1,69
186	452227,26	3288485	279° 45' 11"	33,06
187	452232,86	3288452,42	279° 50' 45"	2,46
188	452233,28	3288450	279° 44' 49"	28,47

189	452238,1	3288421,94	272° 27' 3"	2,57
190	452238,21	3288419,37	244° 35' 32"	1,33
191	452237,64	3288418,17	220° 5' 10"	1,57
192	452236,44	3288417,16	201° 27' 29"	1,86
193	452234,71	3288416,48	189° 49' 40"	3,87
194	452230,9	3288415,82	189° 45' 55"	36,08
195	452195,34	3288409,7	189° 45' 29"	26,43
196	452169,29	3288405,22	201° 15' 43"	2,56
197	452166,9	3288404,29	218° 18' 24"	4,31
198	452163,52	3288401,62	239° 29' 48"	3,84
199	452161,57	3288398,31	257° 4' 49"	2,86
200	452160,93	3288395,52	272° 20' 43"	2,93
201	452161,05	3288392,59	279° 44' 26"	27,07
202	452165,63	3288365,91	279° 37' 37"	4,01
203	452166,3	3288361,96	286° 18' 1"	3,99
204	452167,42	3288358,13	301° 9' 56"	107,61
205	452223,11	3288266,05	303° 48' 38"	94,96
206	452275,95	3288187,15	305° 37' 0"	109,55
207	452339,75	3288098,09	306° 8' 2"	150,39
208	452428,43	3287976,63	286° 47' 42"	74,03
209	452449,82	3287905,76	274° 18' 8"	41,46
210	452452,93	3287864,42	207° 30' 43"	2,16
211	452451,01	3287863,42	301° 11' 44"	25,43
212	452464,18	3287841,67	31° 30' 15"	8
1	452471	3287845,85		
(2)				
213	452065,84	3290050,36	113° 24' 54"	62,26
214	452041,1	3290107,49	113° 23' 38"	6,55
215	452038,5	3290113,5	203° 24' 17"	1,46
216	452037,16	3290112,92	138° 19' 39"	1,22
217	452036,25	3290113,73	113° 39' 40"	14,48
218	452030,44	3290126,99	113° 41' 48"	14,66
219	452024,55	3290140,41	68° 22' 28"	18,75
220	452031,46	3290157,84	68° 6' 18"	28,45
221	452042,07	3290184,24	88° 57' 30"	1,65
222	452042,1	3290185,89	67° 36' 23"	9,16
223	452045,59	3290194,36	52° 29' 41"	9,92
224	452051,63	3290202,23	105° 55' 32"	35,61
225	452041,86	3290236,47	113° 12' 38"	19,03
226	452034,36	3290253,96	152° 10' 13"	28,17
227	452009,45	3290267,11	164° 45' 29"	23,05
228	451987,21	3290273,17	172° 56' 26"	70,38
229	451917,36	3290281,82	185° 14' 55"	37,28
230	451880,24	3290278,41	156° 39' 17"	47,69
231	451836,45	3290297,31	357° 59' 26"	22,24
232	451858,68	3290296,53	84° 20' 43"	107,07
233	451869,23	3290403,08	63° 23' 35"	12,21
234	451874,7	3290414	175° 7' 5"	78,02
235	451796,96	3290420,64	72° 58' 11"	3,48
236	451797,98	3290423,97	163° 29' 44"	8,17

237	451790,15	3290426,29	256° 10' 6"	5,44
238	451788,85	3290421,01	185° 6' 23"	4,72
239	451784,15	3290420,59	191° 51' 55"	5,06
240	451779,2	3290419,55	206° 33' 54"	4,43
241	451775,24	3290417,57	212° 10' 22"	4,71
242	451771,25	3290415,06	222° 8' 15"	5,66
243	451767,05	3290411,26	232° 58' 5"	5,66
244	451763,64	3290406,74	242° 26' 19"	5,14
245	451761,26	3290402,18	252° 42' 39"	4,74
246	451759,85	3290397,65	261° 38' 3"	2,41
247	451759,5	3290395,27	265° 42' 25"	70,8
248	451754,2	3290324,67	279° 18' 16"	36,99
249	451760,18	3290288,17	358° 49' 32"	21,95
250	451782,13	3290287,72	358° 57' 25"	14,83
251	451796,96	3290287,45	9° 17' 42"	29,28
252	451825,86	3290292,18	332° 33' 50"	58,84
253	451878,08	3290265,07	4° 53' 21"	39,77
254	451917,71	3290268,46	352° 51' 49"	67,94
255	451985,12	3290260,02	344° 42' 57"	20,83
256	452005,21	3290254,53	332° 7' 42"	22,16
257	452024,8	3290244,17	293° 17' 15"	13,53
258	452030,15	3290231,74	286° 2' 47"	28,83
259	452038,12	3290204,03	245° 10' 50"	12,63
260	452032,82	3290192,57	249° 29' 50"	11,31
261	452028,86	3290181,98	248° 35' 51"	8
262	452025,94	3290174,53	318° 5' 39"	0,52
263	452026,33	3290174,18	250° 53' 35"	33,97
264	452015,21	3290142,08	293° 20' 4"	19,92
265	452023,1	3290123,79	293° 42' 13"	12,81
266	452028,25	3290112,06	293° 28' 2"	71,67
267	452056,79	3290046,32	27° 23' 30"	7,13
268	452063,12	3290049,6	15° 36' 40"	2,82
213	452065,84	3290050,36		

Схема расположения фрагментов



