

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

№п/п	Характеристики объекта и земельного участка	Объект расположен в пределах земельного участка	Площадь границ сервитута, кв,м,
1	для размещения (реконструкции) сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по объекту: «Реконструкция сетей водоотведения для подключения территории «Лазурный берег» города Благовещенска	28:01:000000:2215	275
2		28:01:000000:2947	14230
3		28:01:000000:10478	21055
4		28:01:000000:14172	2361
5		28:01:000000:14173	707
6		28:01:000000:14177	1746
7		ЕЗП/28:01:000000:154 ЗУ/28:01:120001:18	687
8		28:01:010256:271	5
9		28:01:010247:50	7
10		28:01:010247:51	5
		ЕЗП/28:01:000000:251 ЗУ/28:01:010240:118 ЗУ/28:01:010241:42 ЗУ/28:01:010243:49 ЗУ/28:01:010244:42 ЗУ/28:01:130239:87 ЗУ/28:01:130239:88	41
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17	Земли неразграниченной государственной собственности	28:01:010244	1637
		28:01:010243	2042
		28:01:010242	2217
		28:01:010241	1686
		28:01:010240	3829
		28:01:130239	4947
		28:01:010245	5216
		28:01:010246	1202
		28:01:010247	1735
		28:01:010248	1015
		28:01:010249	1179
		28:01:010250	1057
		28:01:010251	1365
		28:01:010252	3737
		28:01:010256	21
		28:01:010257	91
		28:01:210262	7
		28:01:210263	8179
		28:01:210265	3724
		28:01:210266	1359
		28:01:120001	135
			87499

Обозначение характерных точек части границы	МСК-28	
	X	Y
1	454950.89	3289150.53
2	454947.41	3289170.77
3	454944.23	3289192.51
4	454870.52	3289180.76
5	454794.22	3289168.39
6	454709.67	3289154.98
7	454675.88	3289148.78
8	454464.03	3289115.58
9	454454.41	3289114.12
10	454415.27	3289105.23
11	454404.72	3289103.71
12	454190.42	3289071.49
13	454179.08	3289074.77
14	454164.21	3289072.70
15	454164.12	3289072.70
16	454159.93	3289100.19
17	454155.75	3289124.39
18	454151.37	3289150.37
19	454140.57	3289213.93
20	454138.84	3289224.93
21	454134.75	3289251.41
22	454134.02	3289256.60
23	454131.65	3289266.69
24	454131.87	3289302.19
25	454122.21	3289340.18
26	454121.12	3289344.47
27	454119.21	3289345.13
28	454084.71	3289552.07
29	454086.02	3289563.01
30	454093.96	3289566.19
31	454098.63	3289563.20
32	454102.77	3289570.34
33	454126,57	3289611,27
34	454110.15	3289614.24
35	454098.27	3289617.91
36	454098.61	3289626.38
37	454099.03	3289643.54
38	454096.68	3289642.76
39	454082.23	3289640.25
40	454081.71	3289645.55
41	454072.89	3289644.28
42	454069.45	3289665.71
43	454064.45	3289699.46
44	454064.16	3289701.45
45	454112.00	3289706.67
46	454150.70	3289694.44
47	454154.07	3289705.25
48	454171.04	3289699.42

49	454167.73	3289689.06
50	454228.49	3289669.86
51	454228.90	3289667.11
52	454231.00	3289666.37
53	454229.43	3289641.76
54	454229.04	3289637.09
55	454293.41	3289629.17
56	454292.31	3289642.59
57	454288.32	3289665.24
58	454329.29	3289652.80
59	454344.74	3289649.37
60	454393.51	3289640.81
61	454384.71	3289629.33
62	454401.72	3289622.43
63	454504.67	3289610.57
64	454657.83	3289594.17
65	454662.04	3289591.13
66	454664.02	3289593.82
67	454666.40	3289595.10
68	454670.76	3289595.66
69	454724.27	3289586.86
70	454723.95	3289577.87
71	454727.25	3289577.55
72	454733.25	3289576.95
73	454808.42	3289569.68
74	454810.23	3289582.73
75	454812.32	3289597.79
76	454767.51	3289603.47
77	454495.09	3289645.09
78	454345.68	3289668.43
79	454145.94	3289732.17
80	454118.36	3289744.91
81	454096.68	3289752.59
82	454094.60	3289746.35
83	454066.21	3289755.63
84	454045.21	3289754.33
85	454036.75	3289743.82
86	454038.13	3289729.46
87	454038.36	3289727.18
88	454038.59	3289722.15
89	454038.55	3289721.66
90	454038.99	3289720.14
91	454039.57	3289714.11
92	454040.48	3289705.85
93	454040.99	3289700.74
94	454042.37	3289685.69
95	454043.50	3289678.37
96	454044.50	3289662.63
97	454044.90	3289657.04

98	454045.25	3289653.14
99	454047.94	3289653.24
100	454048.05	3289650.55
101	454045.52	3289650.44
102	454045.52	3289650.41
103	454045.37	3289648.94
104	454047.44	3289635.01
105	454047.89	3289625.91
106	454047.94	3289622.09
107	454048.05	3289619.38
108	454045.82	3289610.52
109	454043.96	3289597.53
110	454044.49	3289591.76
111	454053.50	3289586.87
112	454045.21	3289584.04
113	454046.72	3289570.47
114	454048.63	3289565.11
115	454047.30	3289564.65
116	454048.82	3289557.09
117	454049.66	3289556.75
118	454051.25	3289544.88
119	454052.81	3289536.88
120	454054.91	3289526.32
121	454056.67	3289521.23
122	454058.54	3289510.21
123	454060.04	3289499.02
124	454061.94	3289496.58
125	454062.44	3289493.01
126	454064.72	3289481.73
127	454067.92	3289466.04
128	454067.72	3289462.20
129	454068.67	3289458.76
130	454070.92	3289443.82
131	454070.35	3289443.81
132	454070.97	3289440.37
133	454075.53	3289416.08
134	454077.90	3289403.78
135	454082.19	3289374.15
136	454086.05	3289351.09
137	454087.13	3289343.19
138	454087.02	3289341.42
139	454093.55	3289299.62
140	454094.60	3289299.40
141	454098.96	3289269.91
142	454099.25	3289270.03
143	454099.69	3289267.39
144	454102.07	3289253.18
145	454103.48	3289244.61
146	454105.52	3289231.85

147	454106.07	3289229.77
148	454106.89	3289226.22
149	454108.47	3289218.78
150	454107.78	3289218.75
151	454108.86	3289211.99
152	454110.73	3289203.56
153	454111.58	3289197.50
154	454111.63	3289193.91
155	454111.84	3289193.94
156	454112.43	3289192.83
157	454115.43	3289173.90
158	454115.09	3289172.75
159	454115.50	3289169.57
160	454115.82	3289169.61
161	454118.29	3289155.56
162	454119.58	3289147.78
163	454121.00	3289143.27
164	454123.60	3289128.77
165	454123.05	3289128.53
166	454124.07	3289121.66
167	454124.75	3289117.12
168	454126.11	3289106.81
169	454127.01	3289104.70
170	454128.55	3289091.96
171	454130.52	3289080.94
172	454133.14	3289066.11
173	454127.57	3289065.22
174	454099.43	3289060.74
175	454079.96	3289057.94
176	454049.78	3289052.84
177	454041.38	3289051.59
178	454041.80	3289048.77
179	454004.91	3289043.22
180	454002.23	3289042.82
181	453988.32	3289040.74
182	453864.90	3289022.13
183	453851.67	3289101.11
184	453827.24	3289094.20
185	453830.53	3289075.71
186	453829.13	3289074.83
187	453821.15	3289073.68
188	453807.21	3289072.22
189	453781.23	3289069.20
190	453772.85	3289068.64
191	453771.60	3289070.02
192	453756.26	3289068.58
193	453734.74	3289063.55
194	453715.42	3289054.07
195	453715.66	3289047.73

196	453710.28	3289047.53
197	453709.44	3289047.77
198	453706.40	3289047.99
199	453703.49	3289048.21
200	453700.48	3289048.44
201	453695.08	3289048.14
202	453692.02	3289048.43
203	453686.70	3289048.91
204	453680.35	3289049.81
205	453680.74	3289042.10
206	453679.74	3289020.09
207	453679.30	3289020.07
208	453679.30	3289014.19
209	453680.30	3289007.02
210	453680.55	3288995.92
211	453678.68	3288991.21
212	453677.47	3288972.61
213	453668.11	3288972.99
214	453668.11	3288961.76
215	453667.80	3288953.92
216	453667.27	3288948.42
217	453665.09	3288935.20
218	453662.82	3288926.61
219	453659.59	3288922.48
220	453657.36	3288920.07
221	453654.87	3288919.85
222	453655.84	3288923.75
223	453656.65	3288928.03
224	453657.06	3288931.51
225	453645.64	3288934.82
226	453642.54	3288935.08
227	453642.35	3288929.04
228	453639.26	3288929.29
229	453635.97	3288928.91
230	453635.40	3288916.74
231	453634.80	3288916.74
232	453638.53	3288908.75
233	453639.05	3288903.15
234	453652.17	3288900.46
235	453652.37	3288906.33
236	453652.76	3288911.80
237	453653.08	3288914.74
238	453653.31	3288915.70
239	453658.00	3288916.11
240	453658.99	3288913.72
241	453661.30	3288911.41
242	453661.80	3288910.17
243	453661.81	3288909.11
244	453661.02	3288901.87

245	453660.52	3288900.16
246	453658.23	3288896.46
247	453659.00	3288888.66
248	453658.92	3288885.30
249	453682.97	3288890.26
250	453678.66	3288916.15
251	453678.81	3288931.33
252	453678.13	3288938.19
253	453679.22	3288939.06
254	453677.89	3288960.71
255	453681.05	3288964.58
256	453688.01	3288965.52
257	453689.78	3288969.43
258	453692.00	3288978.21
259	453688.01	3288978.00
260	453687.80	3288982.00
261	453686.61	3288986.80
262	453687.04	3288991.52
263	453687.30	3288994.44
264	453687.63	3288998.03
265	453688.04	3289002.68
266	453689.51	3289010.19
267	453684.78	3289010.35
268	453685.04	3289016.35
269	453686.58	3289016.51
270	453686.87	3289022.80
271	453687.36	3289029.78
272	453687.73	3289035.92
273	453686.18	3289036.02
274	453686.48	3289041.28
275	453687.71	3289042.00
276	453691.17	3289041.80
277	453691.19	3289042.08
278	453694.22	3289041.91
279	453700.09	3289041.26
280	453703.02	3289041.08
281	453705.98	3289040.90
282	453705.99	3289041.00
283	453709.06	3289040.81
284	453712.99	3289039.41
285	453716.28	3289039.17
286	453719.77	3289038.92
287	453724.31	3289042.25
288	453740.45	3289044.58
289	453746.49	3289045.41
290	453747.79	3289043.06
291	453758.75	3289044.07
292	453758.56	3289046.76
293	453782.69	3289048.45

294	453807.67	3289050.94
295	453807.44	3289052.52
296	453831.27	3289055.76
297	453834.75	3289030.07
298	453835.22	3289028.71
299	453837.29	3289015.87
300	453839.77	3289000.16
301	453846.34	3288998.17
302	453852.42	3288994.02
303	453868.75	3288995.92
304	453875.75	3288997.40
305	453874.92	3289002.32
306	453879.84	3289003.16
307	453880.68	3288998.23
308	453894.80	3288997.31
309	453929.93	3289002.22
310	453996.72	3289013.41
311	454032.55	3289019.10
312	454032.89	3289016.14
313	454058.35	3289020.03
314	454057.67	3289023.57
315	454132.02	3289035.61
316	454136.90	3289036.40
317	454136.58	3289038.37
318	454152.51	3289040.88
319	454169.06	3289043.51
320	454169.61	3289040.25
321	454193.84	3289044.16
322	454219.83	3289048.32
323	454240.98	3289051.63
324	454240.93	3289051.92
325	454262.74	3289055.58
326	454263.38	3289055.19
327	454268.58	3289056.02
328	454285.88	3289060.33
329	454295.04	3289061.72
330	454295.17	3289062.70
331	454313.68	3289065.18
332	454336.55	3289069.11
333	454357.09	3289071.62
334	454379.02	3289074.76
335	454379.00	3289074.87
336	454400.23	3289078.23
337	454408.20	3289079.49
338	454421.83	3289081.65
339	454422.73	3289075.86
340	454458.58	3289081.70
341	454457.52	3289088.45
342	454467.72	3289090.42

343	454467.96	3289089.04
344	454489.69	3289092.20
345	454519.24	3289096.92
346	454519.06	3289098.01
347	454547.27	3289102.45
348	454547.58	3289100.66
349	454547.74	3289099.67
350	454589.37	3289105.62
351	454589.06	3289107.57
352	454616.04	3289112.22
353	454631.79	3289115.26
354	454646.48	3289117.02
355	454674.87	3289121.71
356	454675.27	3289118.96
357	454711.47	3289123.07
358	454714.98	3289127.91
359	454716.02	3289128.96
360	454774.82	3289136.73
361	454789.68	3289140.17
362	454789.76	3289139.40
363	454803.36	3289141.67
364	454842.66	3289147.93
365	454873.23	3289152.74
366	454902.47	3289157.34
367	454930.25	3289161.71
368	454932.52	3289147.68
1	454950.89	3289150.53

