

УТВЕРЖДЕНА

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных
участков)

от 14.07.2020 N 2196

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане (или кадастровой карте) территории				
№ п/п	Характеристики объекта и земельного участка	Объект расположен в пределах земельного участка	Площадь границ сервитута	Количество контуров на участке
3У	Категория земель: Земли населенных пунктов Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства (ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Дачная) Местоположение: Амурская область, г. Благовещенск	28:01:110007	35,2	59
		28:01:000000:2306	18,8	
		28:01:000000:10420	3,8	
		28:01:110284	0,9	
		28:01:110011	4,1	
		28:01:110011:16	1	
		28:01:110011:6	7,5	
		28:01:110011:7	0,1	
		28:01:110011:4	1	
		28:01:110008:72	2	
		28:01:110279	1,2	
		28:01:110077:110	0,8	
		28:01:110005:42	1	
		28:01:110005	1	
		28:01:110001	25,9	
		28:01:000000:10036	34,5	
		28:01:000000:10674	0,1	
		28:01:000000:2903	1,8	
		28:01:110008:45	1	
		28:01:110008:23	1	
		Всего	142,6	

Система координат					
МСК-28, СК округ зоны 3			Местная система координат г. Благовещенск		
Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	462475.54	3282153.56	1	22249.6381	20031.056
2	462476.54	3282153.56	2	22250.6381	20031.0528
3	462476.54	3282154.56	3	22250.6413	20032.0528
4	462475.54	3282154.56	4	22249.6413	20032.056
1	462475.54	3282153.56	1	22249.6381	20031.056
5	463986.93	3280965.43	5	23757.2614	18838.1739
6	463987.93	3280965.43	6	23758.2614	18838.1707
7	463987.93	3280966.43	7	23758.2646	18839.1707
8	463986.93	3280966.43	8	23757.2646	18839.1739
5	463986.93	3280965.43	5	23757.2614	18838.1739
9	462539.05	3282135.33	9	22313.0898	20012.6259
10	462540.06	3282135.33	10	22314.0998	20012.6227
11	462540.06	3282136.33	11	22314.1029	20013.6227
12	462539.05	3282136.33	12	22313.093	20013.6259
9	462539.05	3282135.33	9	22313.0898	20012.6259
13	463949.67	3281004.35	13	23720.1247	18877.2109
14	463950.67	3281004.35	14	23721.1247	18877.2078
15	463950.67	3281005.35	15	23721.1278	18878.2078
16	463949.67	3281005.35	16	23720.1278	18878.2109
13	463949.67	3281004.35	13	23720.1247	18877.2109
17	462600.9	3282117.67	17	22374.8833	19994.771
18	462601.9	3282117.67	18	22375.8833	19994.7679
19	462601.9	3282118.67	19	22375.8865	19995.7679
20	462600.9	3282118.67	20	22374.8865	19995.771
17	462600.9	3282117.67	17	22374.8833	19994.771
21	463900.51	3281055.68	21	23671.1272	18928.6953
22	463900.65	3281055.69	22	23671.2672	18928.7049
23	463900.65	3281056.69	23	23671.2704	18929.7049
24	463899.65	3281056.69	24	23670.2704	18929.708
25	463899.65	3281056.11	25	23670.2686	18929.128
26	463899.65	3281055.69	26	23670.2672	18928.708
21	463900.51	3281055.68	21	23671.1272	18928.6953

27	462654.1	3282100.19	27	22428.0275	19977.1234
28	462653.5	3282099.9	28	22427.4266	19976.8353
29	462653.94	3282099	29	22427.8638	19975.934
30	462655.47	3282099.75	30	22429.3961	19976.6791
31	462659.37	3282101.64	31	22433.302	19978.5568
32	462656.3	3282107.64	32	22430.251	19984.5664
33	462655.41	3282107.18	33	22429.3595	19984.1092
34	462658.01	3282102.09	34	22431.9435	19979.0111
27	462654.1	3282100.19	27	22428.0275	19977.1234
35	463853.14	3281103.51	35	23623.9087	18976.6741
36	463854.14	3281103.51	36	23624.9087	18976.671
37	463854.14	3281104.51	37	23624.9118	18977.671
38	463853.14	3281104.51	38	23623.9118	18977.6741
35	463853.14	3281103.51	35	23623.9087	18976.6741
39	462666.17	3282093.83	39	22440.0773	19970.7255
40	462666.45	3282094.79	40	22440.3603	19971.6846
41	462662.69	3282095.88	41	22436.6038	19972.7864
42	462662.41	3282094.92	42	22436.3208	19971.8273
39	462666.17	3282093.83	39	22440.0773	19970.7255
43	464403.69	3281109.84	43	24174.4717	18981.2675
44	464404.69	3281109.84	44	24175.4716	18981.2644
45	464404.69	3281110.83	45	24175.4748	18982.2544
46	464403.69	3281110.83	46	24174.4748	18982.2575
43	464403.69	3281109.84	43	24174.4717	18981.2675
47	462710.77	3282078.09	47	22484.6271	19954.845
48	462711.77	3282078.09	48	22485.6271	19954.8418
49	462711.77	3282079.09	49	22485.6302	19955.8418
50	462710.77	3282079.09	50	22484.6302	19955.845
47	462710.77	3282078.09	47	22484.6271	19954.845
51	464389.63	3281115.13	51	24160.4285	18986.6018
52	464389.93	3281116.09	52	24160.7315	18987.5609
53	464385.21	3281117.6	53	24156.0164	18989.0857
54	464384.91	3281116.64	54	24155.7133	18988.1267
51	464389.63	3281115.13	51	24160.4285	18986.6018
55	462762.54	3282059.52	55	22536.3379	19936.1119
56	462763.54	3282059.52	56	22537.3378	19936.1088
57	462763.54	3282060.52	57	22537.341	19937.1088

58	462762.54	3282060.52	58	22536.341	19937.1119
55	462762.54	3282059.52	55	22536.3379	19936.1119
59	464412.63	3281122.52	59	24183.4515	18993.9192
60	464413.63	3281122.52	60	24184.4515	18993.916
61	464413.63	3281123.52	61	24184.4547	18994.916
62	464412.63	3281123.52	62	24183.4547	18994.9192
59	464412.63	3281122.52	59	24183.4515	18993.9192
63	462838.63	3282048.11	63	22612.3909	19924.4621
64	462837.64	3282048.25	64	22611.4014	19924.6052
65	462837.2	3282044.99	65	22610.9511	19921.3466
66	462834.08	3282044.53	66	22607.8297	19920.8965
67	462834.22	3282043.54	67	22607.9666	19919.906
68	462838.09	3282044.11	68	22611.8383	19920.4638
63	462838.63	3282048.11	63	22612.3909	19924.4621
69	464333.64	3281135.63	69	24104.5039	19007.2782
70	464334.64	3281135.63	70	24105.5039	19007.275
71	464334.64	3281136.62	71	24105.507	19008.265
72	464333.64	3281136.62	72	24104.507	19008.2682
69	464333.64	3281135.63	69	24104.5039	19007.2782
73	462815.42	3282042.17	73	22589.1625	19918.5954
74	462811.31	3282043.77	74	22585.0576	19920.2083
75	462811.11	3282043.21	75	22584.8558	19919.6489
76	462815.3	3282041.81	76	22589.0413	19918.2357
73	462815.42	3282042.17	73	22589.1625	19918.5954
77	464423.85	3281151.49	77	24194.7628	19022.8534
78	464423.85	3281152.12	78	24194.7648	19023.4834
79	464423.85	3281152.49	79	24194.7659	19023.8534
80	464422.86	3281152.49	80	24193.7759	19023.8565
81	464422.86	3281151.49	81	24193.7728	19022.8566
77	464423.85	3281151.49	77	24194.7628	19022.8534
82	463283.12	3281871.99	82	23056.3198	19746.9423
83	463282.16	3281872.41	83	23055.3611	19747.3653
84	463281.31	3281871.38	84	23054.5079	19746.338
85	463284.38	3281869.87	85	23057.5731	19744.8184
86	463284.82	3281870.77	86	23058.0159	19745.717
87	463282.89	3281871.72	87	23056.0889	19746.6731
82	463283.12	3281871.99	82	23056.3198	19746.9423

88	464271.84	3281159	88	24042.7784	19030.8428
89	464272.84	3281159	89	24043.7784	19030.8396
90	464272.84	3281160	90	24043.7815	19031.8396
91	464271.84	3281160	91	24042.7815	19031.8428
88	464271.84	3281159	88	24042.7784	19030.8428
92	463331.21	3281851.09	92	23104.3432	19725.8909
93	463331.12	3281851.14	93	23104.2534	19725.9412
94	463330.21	3281851.14	94	23103.3434	19725.9441
95	463330.21	3281850.14	95	23103.3403	19724.9441
96	463331.21	3281850.14	96	23104.3402	19724.9409
92	463331.21	3281851.09	92	23104.3432	19725.8909
97	463786.14	3281172.34	97	23557.1266	19045.7146
98	463787.14	3281172.34	98	23558.1266	19045.7114
99	463787.14	3281173.33	99	23558.1297	19046.7014
100	463786.14	3281173.33	100	23557.1297	19046.7046
97	463786.14	3281172.34	97	23557.1266	19045.7146
101	463377.51	3281829.98	101	23150.58	19704.63
102	463377.51	3281830.53	102	23150.58	19705.18
103	463376.51	3281830.97	103	23149.58	19705.63
104	463376.51	3281829.98	104	23149.58	19704.64
101	463377.51	3281829.98	101	23150.58	19704.63
105	464209.05	3281182.78	105	23980.0642	19054.8205
106	464210.05	3281182.78	106	23981.0642	19054.8174
107	464210.05	3281183.78	107	23981.0673	19055.8174
108	464209.05	3281183.78	108	23980.0673	19055.8205
105	464209.05	3281182.78	105	23980.0642	19054.8205
109	463528.62	3281794.77	109	23301.5731	19668.949
110	463528.34	3281793.81	110	23301.2901	19667.9899
111	463534.57	3281791.98	111	23307.5142	19666.1402
112	463534.85	3281792.94	112	23307.7973	19667.0993
109	463528.62	3281794.77	109	23301.5731	19668.949
113	464452.08	3281194.6	113	24223.1284	19065.8738
114	464453.08	3281194.6	114	24224.1284	19065.8707
115	464453.08	3281195.61	115	24224.1316	19066.8807
116	464452.08	3281195.61	116	24223.1316	19066.8838
113	464452.08	3281194.6	113	24223.1284	19065.8738

117	463495.52	3281788.86	117	23268.4549	19663.1434
118	463495.82	3281789.82	118	23268.7579	19664.1025
119	463492.41	3281790.91	119	23265.3514	19665.2032
120	463492.11	3281789.97	120	23265.0484	19664.2642
117	463495.52	3281788.86	117	23268.4549	19663.1434
121	464146.77	3281206.35	121	23917.8593	19078.5867
122	464146.77	3281206.53	122	23917.8599	19078.7667
123	464146.77	3281207.36	123	23917.8625	19079.5967
124	464145.77	3281207.36	124	23916.8625	19079.5998
125	464145.77	3281206.97	125	23916.8613	19079.2098
126	464145.77	3281206.35	126	23916.8593	19078.5898
121	464146.77	3281206.35	121	23917.8593	19078.5867
127	463548.69	3281769.05	127	23321.5617	19643.166
128	463548.35	3281775.13	128	23321.2409	19649.247
129	463543.47	3281774.02	129	23316.3575	19648.1524
130	463543.69	3281773.04	130	23316.5744	19647.1717
131	463547.41	3281773.89	131	23320.297	19648.01
132	463547.69	3281768.99	132	23320.5615	19643.1091
133	463548.33	3281769.03	133	23321.2017	19643.1471
134	463548.58	3281769.04	134	23321.4517	19643.1563
127	463548.69	3281769.05	127	23321.5617	19643.166
135	464081.27	3281230.74	135	23852.4371	19103.183
136	464082.27	3281230.74	136	23853.4371	19103.1798
137	464082.27	3281231.74	137	23853.4402	19104.1798
138	464081.27	3281231.74	138	23852.4402	19104.183
135	464081.27	3281230.74	135	23852.4371	19103.183
139	463554.72	3281722.78	139	23327.4457	19596.8776
140	463554.72	3281723.78	140	23327.4489	19597.8775
141	463553.72	3281723.78	141	23326.4489	19597.8807
142	463553.72	3281722.78	142	23326.4457	19596.8807
139	463554.72	3281722.78	139	23327.4457	19596.8776
143	463716.73	3281243.63	143	23487.9423	19117.2226
144	463717.73	3281243.63	144	23488.9423	19117.2195
145	463717.73	3281244.63	145	23488.9455	19118.2195
146	463716.73	3281244.63	146	23487.9455	19118.2226
143	463716.73	3281243.63	143	23487.9423	19117.2226

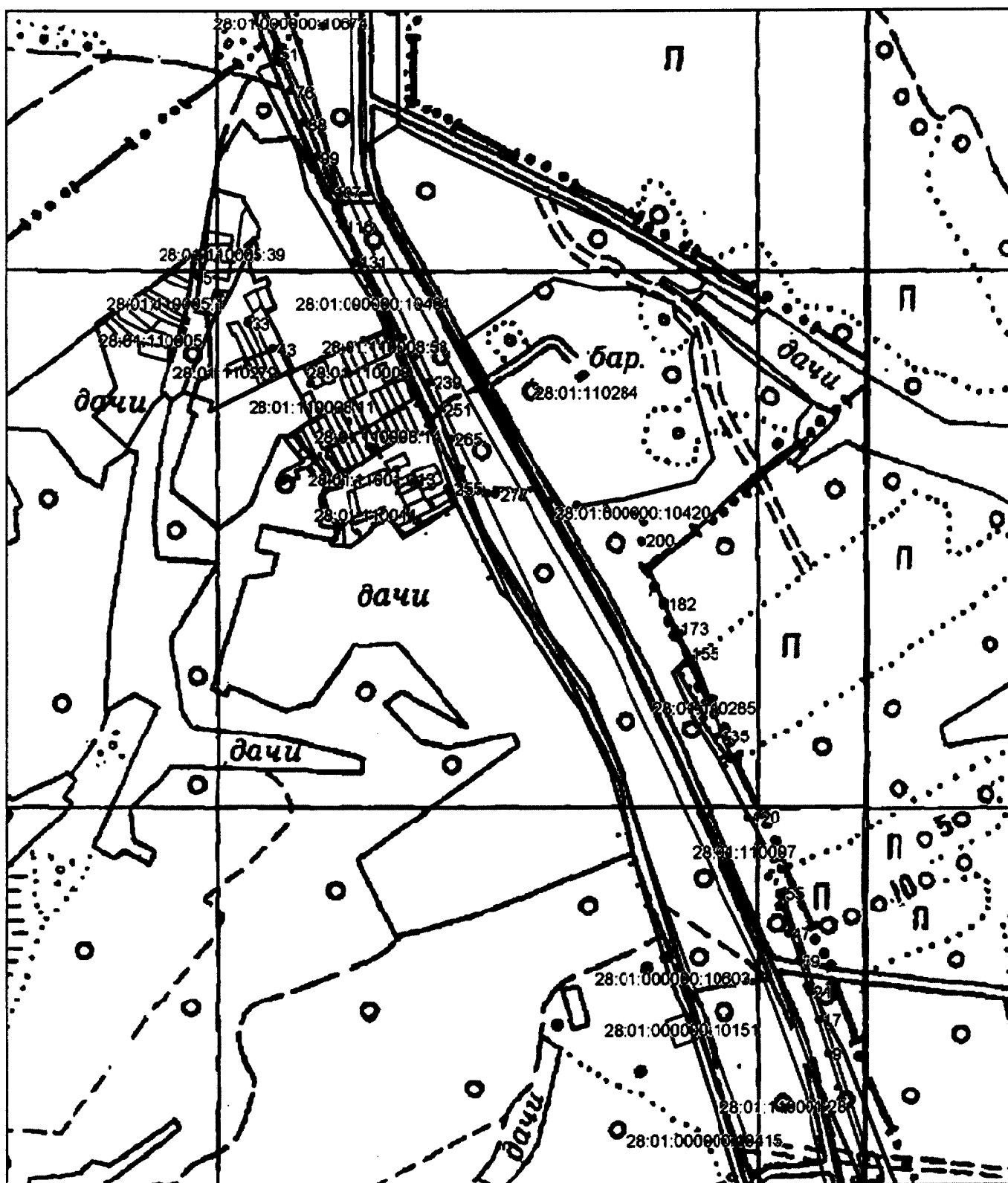
147	463561.66	3281668.84	147	23334.2155	19542.9163
148	463561.66	3281669.84	148	23334.2186	19543.9163
149	463560.66	3281669.84	149	23333.2186	19543.9195
150	463560.66	3281668.84	150	23333.2155	19542.9195
151	463561.15	3281668.84	151	23333.7055	19542.918
152	463561.39	3281668.84	152	23333.9455	19542.9172
147	463561.66	3281668.84	147	23334.2155	19542.9163
153	464492.6	3281243.95	153	24263.8035	19115.0954
154	464493.6	3281243.95	154	24264.8035	19115.0923
155	464493.6	3281244.95	155	24264.8067	19116.0922
156	464492.6	3281244.95	156	24263.8067	19116.0954
153	464492.6	3281243.95	153	24263.8035	19115.0954
157	463567.26	3281620.04	157	23339.6615	19494.0993
158	463567.26	3281619.04	158	23339.6583	19493.0993
159	463568.26	3281619.04	159	23340.6583	19493.0962
160	463568.26	3281620.04	160	23340.6615	19494.0961
157	463567.26	3281620.04	157	23339.6615	19494.0993
161	464016.06	3281255.44	161	23787.3058	19128.0883
162	464016.52	3281256.32	162	23787.7686	19128.9669
163	464012.38	3281258.53	163	23783.6356	19131.1899
164	464011.92	3281257.65	164	23783.1728	19130.3114
161	464016.06	3281255.44	161	23787.3058	19128.0883
165	463574.74	3281567.54	165	23346.9758	19441.5764
166	463574.75	3281568.15	166	23346.9877	19442.1863
167	463573.75	3281568.15	167	23345.9877	19442.1895
168	463573.75	3281567.15	168	23345.9846	19441.1895
169	463574.75	3281567.15	169	23346.9846	19441.1863
170	463574.74	3281567.29	170	23346.975	19441.3264
165	463574.74	3281567.54	165	23346.9758	19441.5764
171	464517.65	3281280.03	171	24288.967	19151.0959
172	464517.89	3281281.01	172	24289.2101	19152.0752
173	464513.85	3281281.97	173	24285.1732	19153.0479
174	464513.62	3281280.99	174	24284.9401	19152.0686
171	464517.65	3281280.03	171	24288.967	19151.0959
175	463580.69	3281517.13	175	23352.7667	19391.1482
176	463580.69	3281516.13	176	23352.7636	19390.1483
177	463581.69	3281516.13	177	23353.7636	19390.1451

178	463581.69	3281517.13	178	23353.7667	19391.1451
175	463580.69	3281517.13	175	23352.7667	19391.1482
179	463670.69	3281281.98	179	23442.0239	19155.7174
180	463671.69	3281281.98	180	23443.0239	19155.7142
181	463671.69	3281282.98	181	23443.027	19156.7142
182	463670.69	3281282.98	182	23442.027	19156.7173
179	463670.69	3281281.98	179	23442.0239	19155.7174
183	463582.9	3281497.09	183	23354.9135	19371.1015
184	463583.9	3281497.21	184	23355.9139	19371.2184
185	463583.19	3281502.69	185	23355.2212	19376.7005
186	463582.19	3281502.56	186	23354.2208	19376.5737
183	463582.9	3281497.09	183	23354.9135	19371.1015
187	463970.29	3281283.32	187	23741.6243	19156.1124
188	463971.29	3281283.32	188	23742.6243	19156.1092
189	463971.29	3281284.32	189	23742.6275	19157.1092
190	463970.29	3281284.32	190	23741.6275	19157.1123
187	463970.29	3281283.32	187	23741.6243	19156.1124
191	463585.69	3281485.8	191	23357.6678	19359.8029
192	463585.36	3281489.25	192	23357.3487	19363.2539
193	463584.06	3281489.25	193	23356.0487	19363.258
194	463584.6	3281485.74	194	23356.5777	19359.7463
191	463585.69	3281485.8	191	23357.6678	19359.8029
195	463669.26	3281292.76	195	23440.6279	19166.5017
196	463670.26	3281292.76	196	23441.6279	19166.4986
197	463670.26	3281293.76	197	23441.6311	19167.4986
198	463669.26	3281293.76	198	23440.6311	19167.5017
195	463669.26	3281292.76	195	23440.6279	19166.5017
199	463585.95	3281475.03	199	23357.8939	19349.0322
200	463586.93	3281475.21	200	23358.8744	19349.2091
201	463586.03	3281480.05	201	23357.9897	19354.0519
202	463585.05	3281479.87	202	23357.0091	19353.875
199	463585.95	3281475.03	199	23357.8939	19349.0322
203	463921.03	3281313.51	203	23692.4602	19186.4573
204	463922.03	3281313.51	204	23693.4602	19186.4542
205	463922.03	3281314.52	205	23693.4633	19187.4642
206	463921.03	3281314.52	206	23692.4634	19187.4673

203	463921.03	3281313.51	203	23692.4602	19186.4573
207	463586.24	3281471.98	207	23358.1742	19345.9813
208	463586.24	3281470.98	208	23358.1711	19344.9813
209	463587.24	3281470.98	209	23359.1711	19344.9782
210	463587.24	3281471.98	210	23359.1742	19345.9782
207	463586.24	3281471.98	207	23358.1742	19345.9813
211	464510.84	3281322.98	211	24282.2926	19194.0669
212	464509.85	3281322.86	212	24281.3022	19193.95
213	464510.34	3281318.76	213	24281.7793	19189.8485
214	464511.33	3281318.88	214	24282.7696	19189.9654
211	464510.84	3281322.98	211	24282.2926	19194.0669
215	463596.53	3281467.54	215	23368.4501	19341.5089
216	463596.85	3281468.49	216	23368.7731	19342.4579
217	463592.08	3281470.11	217	23364.0083	19344.0929
218	463591.76	3281469.16	218	23363.6853	19343.1439
215	463596.53	3281467.54	215	23368.4501	19341.5089
219	463628.61	3281333.22	219	23400.106	19207.0894
220	463628.47	3281332.9	220	23399.965	19206.7699
221	463629.16	3281332.59	221	23400.654	19206.4577
222	463629.37	3281332.49	222	23400.8637	19206.357
223	463629.79	3281333.4	223	23401.2866	19207.2657
224	463628.88	3281333.81	224	23400.3779	19207.6786
219	463628.61	3281333.22	219	23400.106	19207.0894
225	463629.89	3281454.46	225	23401.7684	19328.3239
226	463630.89	3281454.46	226	23402.7684	19328.3207
227	463630.89	3281455.46	227	23402.7716	19329.3207
228	463629.89	3281455.46	228	23401.7716	19329.3238
225	463629.89	3281454.46	225	23401.7684	19328.3239
229	463873.14	3281344.31	229	23644.6679	19217.408
230	463873.14	3281344.31	230	23644.6679	19217.408
231	463873.14	3281344.4	231	23644.6682	19217.498
232	463872.96	3281344.39	232	23644.4882	19217.4886
233	463872.13	3281344.4	233	23643.6582	19217.5012
234	463872.13	3281343.4	234	23643.6551	19216.5012
235	463873.14	3281343.4	235	23644.6651	19216.498
229	463873.14	3281344.31	229	23644.6679	19217.408

236	463684.69	3281433.82	236	23456.5026	19307.5113
237	463685.69	3281433.82	237	23457.5026	19307.5081
238	463685.69	3281434.82	238	23457.5058	19308.5081
239	463684.69	3281434.82	239	23456.5058	19308.5113
236	463684.69	3281433.82	236	23456.5026	19307.5113
240	463607.38	3281365.68	240	23378.9787	19239.616
241	463607.72	3281365.77	241	23379.319	19239.7049
242	463607.62	3281366.15	242	23379.2202	19240.0852
243	463607.46	3281366.73	243	23379.062	19240.6657
244	463600.1	3281364.72	244	23371.6958	19238.679
245	463600.36	3281363.76	245	23371.9527	19237.7181
240	463607.38	3281365.68	240	23378.9787	19239.616
246	463592.14	3281432.33	246	23363.9491	19306.3132
247	463591.98	3281428.23	247	23363.7762	19302.2138
248	463592.98	3281428.19	248	23364.776	19302.1706
249	463593.14	3281432.29	249	23364.949	19306.27
246	463592.14	3281432.33	246	23363.9491	19306.3132
250	463837.12	3281364.72	250	23608.7128	19237.9314
251	463838.13	3281364.72	251	23609.7227	19237.9282
252	463838.13	3281365.72	252	23609.7259	19238.9282
253	463837.12	3281365.72	253	23608.7159	19238.9313
250	463837.12	3281364.72	250	23608.7128	19237.9314
254	463739.18	3281412.99	254	23510.9262	19286.5097
255	463740.17	3281412.99	255	23511.9162	19286.5065
256	463740.17	3281413.99	256	23511.9194	19287.5065
257	463739.18	3281413.99	257	23510.9294	19287.5097
254	463739.18	3281412.99	254	23510.9262	19286.5097
258	463789.75	3281395.18	258	23561.4394	19268.5404
259	463788.81	3281395.49	259	23560.5004	19268.8533
260	463787.32	3281390.88	260	23558.9959	19264.2481
261	463788.27	3281390.58	261	23559.9449	19263.9451
258	463789.75	3281395.18	258	23561.4394	19268.5404
262	463596.03	3281396.61	262	23367.7264	19270.5814
263	463597.02	3281396.61	263	23368.7164	19270.5783
264	463597.02	3281397.61	264	23368.7195	19271.5783
265	463596.03	3281397.61	265	23367.7296	19271.5814
262	463596.03	3281396.61	262	23367.7264	19270.5814

Схема расположения зоны публичного сервитута
ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС Дачная Амурская область, г. Благовещенск



Масштаб 1:9887