

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 **05.12.2019** N **4156**

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
ЗУ1	Категория земель: населённых пунктов Цель установления публичного сервитута: Для размещения линии электропередач ВЛ-35 кВ Местоположение: Амурская область, г. Благовещенск	Земли	28:01:110246:673	Площадь: 1 кв.м.	68
			28:01:110243	Площадь: 2 кв.м.	
			28:01:110218	Площадь: 15 кв.м.	
			28:01:110243:21	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110244:8	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110244	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110244:5	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110244:24	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110218:92	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110280	Площадь: 10 кв.м.	
			28:01:110204	Площадь: 38 кв.м.	
			28:01:110204:93	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110204:193	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110204:191	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:110184:55	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:110184	Площадь: 10 кв.м.	
			28:01:110184:12	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110184:51	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110189	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:110189:31	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110281:1	Площадь: 4 кв.м.	
			28:01:110281	Площадь: 7 кв.м.	
			28:01:110173:32	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110173:31	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110173	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:110174:30	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110174	Площадь: 9 кв.м.	
			28:01:110174:29	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:110175:33	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110175:34	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110162:4	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110164	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110164:99	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110164:98	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:110165	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:030008:33	Площадь: 10 кв.м.	
			28:01:030009:71	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:000000:10594	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:030009:72	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:030009	Площадь: 5 кв.м.	
			28:01:030009:69	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:030009:68	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:030009:67	Площадь: 1 кв.м.	
			28:01:030007:207	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:030007:331	Площадь: 3 кв.м.	
			28:01:030007:205	Площадь: 1 кв.м.	

		28:01:030007:204	Площадь: 1 кв.м.	
		28:01:030007:203	Площадь: 1 кв.м.	
		28:01:030007	Площадь: 1 кв.м.	
		28:01:010430:133	Площадь: 1 кв.м.	
		28:01:000000:10598	Площадь: 11 кв.м.	
		28:01:010428:38	Площадь: 1 кв.м.	
		28:01:010427	Площадь: 64 кв.м.	
		28:01:010427:60	Площадь: 7 кв.м.	
		28:01:010427:90	Площадь: 18 кв.м.	
		28:01:010427:59	Площадь: 1 кв.м.	
		28:01:010427:58	Площадь: 7 кв.м.	

Площадь сервитута: 275 кв.м.

		Система координат			
МСК- 28, СК округ зоны 3		Местная система координат г. Благовещенск			
Метод определения координат: геодезический метод; Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt):0,1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты				
	X		Y	X	Y
1	2		3	4	5
:ЗУ1(1)					
н1	455540.89		3 279 392,94	15306.316	17292.309
н2	455 540,89		3 279 393,94	15306.319	17293.309
н3	455 539,89		3 279 393,94	15305.319	17293.312
н4	455 539,89		3 279 392,94	15305.316	17292.312
н1	455 540,89		3 279 392,94	15306.316	17292.309
:ЗУ1(2)					
н5	455 589,97		3 279 487,72	15355.694	17386.933
н6	455 589,97		3 279 488,72	15355.697	17387.933
н7	455 588,97		3 279 488,72	15354.697	17387.936
н8	455 588,97		3 279 487,72	15354.694	17386.936
н5	455 589,97		3 279 487,72	15355.694	17386.933
:ЗУ1(3)					
н9	455 582,04		3 279 559,16	15347.990	17458.397
н10	455 582,04		3 279 560,16	15347.993	17459.397
н11	455 581,04		3 279 560,16	15346.993	17459.400
н12	455 581,04		3 279 559,16	15346.990	17458.400
н9	455 582,04		3 279 559,16	15347.990	17458.397
:ЗУ1(4)					
н13	455 573,91		3 279 632,13	15340.090	17531.392
н14	455 573,91		3 279 633,13	15340.093	17532.392
н15	455 572,91		3 279 633,13	15339.093	17532.395
н16	455 572,91		3 279 632,13	15339.090	17531.395
н13	455 573,91		3 279 632,13	15340.090	17531.392
:ЗУ1(5)					
н17	455 564,79		3 279 701,79	15331.190	17601.080
н18	455 564,37		3 279 702,69	15330.773	17601.982
н19	455 563,47		3 279 702,27	15329.872	17601.564
н20	455 563,89		3 279 701,37	15330.289	17600.663
н17	455 564,79		3 279 701,79	15331.190	17601.080
:ЗУ1(6)					
н21	455 558,81		3 279 771,14	15325.429	17670.448
н22	455 558,81		3 279 772,15	15325.432	17671.458
н23	455 557,82		3 279 772,15	15324.442	17671.462
н24	455 557,82		3 279 771,14	15324.439	17670.452
н21	455 558,81		3 279 771,14	15325.429	17670.448
:ЗУ1(7)					
н25	455 551,24		3 279 840,50	15318.078	17739.832
н26	455 551,24		3 279 841,50	15318.081	17740.832
н27	455 550,24		3 279 841,50	15317.081	17740.835

н28	455 550,24	3 279 840,50	15317.078	17739.835
н25	455 551,24	3 279 840,50	15318.078	17739.832
:3Y1(8)				
н29	455 543,61	3 279 909,68	15310.667	17809.035
н30	455 543,61	3 279 910,68	15310.670	17810.035
н31	455 542,61	3 279 910,68	15309.670	17810.038
н32	455 542,61	3 279 909,68	15309.667	17809.038
н29	455 543,61	3 279 909,68	15310.667	17809.035
:3Y1(9)				
н33	455 536,53	3 279 976,60	15303.798	17875.977
н34	455 536,53	3 279 977,60	15303.801	17876.977
н35	455 535,53	3 279 977,60	15302.801	17876.980
н36	455 535,53	3 279 976,60	15302.798	17875.980
н33	455 536,53	3 279 976,60	15303.798	17875.977
:3Y1(10)				
н37	455 533,28	3 280 050,95	15300.783	17950.336
н38	455 528,35	3 280 053,96	15295.862	17953.362
н39	455 528,10	3 280 048,68	15295.596	17948.083
н37	455 533,28	3 280 050,95	15300.783	17950.336
:3Y1(11)				
н40	455 534,04	3 280 124,51	15301.775	18023.893
н41	455 534,04	3 280 125,51	15301.778	18024.893
н42	455 533,04	3 280 125,51	15300.778	18024.896
н43	455 533,04	3 280 124,51	15300.775	18023.896
н40	455 534,04	3 280 124,51	15301.775	18023.893
:3Y1(12)				
н44	455 535,92	3 280 194,31	15303.875	18093.687
н45	455 535,92	3 280 195,31	15303.878	18094.687
н46	455 534,91	3 280 195,31	15302.868	18094.690
н47	455 534,91	3 280 194,31	15302.865	18093.690
н44	455 535,92	3 280 194,31	15303.875	18093.687
:3Y1(13)				
н48	455 539,74	3 280 262,09	15307.909	18161.454
н49	455 539,74	3 280 263,08	15307.912	18162.444
н50	455 538,74	3 280 263,08	15306.912	18162.447
н51	455 538,74	3 280 262,09	15306.909	18161.457
н48	455 539,74	3 280 262,09	15307.909	18161.454
:3Y1(14)				
н52	455 546,45	3 280 334,52	15314.848	18233.862
н53	455 545,11	3 280 339,50	15313.523	18238.846
н54	455 541,91	3 280 336,09	15310.313	18235.446
н52	455 546,45	3 280 334,52	15314.848	18233.862
:3Y1(15)				
н55	455 600,56	3 280 348,71	15369.002	18247.881
н56	455 600,56	3 280 349,70	15369.005	18248.871
н57	455 599,56	3 280 349,70	15368.005	18248.874
н58	455 599,56	3 280 348,71	15368.002	18247.884
н55	455 600,56	3 280 348,71	15369.002	18247.881
:3Y1(16)				
н59	455 660,59	3 280 360,17	15429.068	18259.151
н60	455 660,59	3 280 361,17	15429.071	18260.151
н61	455 659,59	3 280 361,17	15428.071	18260.155
н62	455 659,59	3 280 360,17	15428.068	18259.155
н59	455 660,59	3 280 360,17	15429.068	18259.151

:3Y1(17)				
н63	455 728,29	3 280 371,79	15496.804	18270.558
н64	455 731,49	3 280 376,63	15500.019	18275.388
н65	455 726,27	3 280 377,04	15494.800	18275.814
н63	455 728,29	3 280 371,79	15496.804	18270.558
:3Y1(18)				
н66	455 709,20	3 280 448,25	15477.955	18347.077
н67	455 709,20	3 280 449,25	15477.958	18348.077
н68	455 708,20	3 280 449,25	15476.958	18348.080
н69	455 708,20	3 280 448,25	15476.955	18347.080
н66	455 709,20	3 280 448,25	15477.955	18347.077
:3Y1(19)				
н70	455 686,04	3 280 525,57	15455.039	18424.470
н71	455 686,04	3 280 526,57	15455.043	18425.470
н72	455 685,04	3 280 526,57	15454.043	18425.473
н73	455 685,04	3 280 525,57	15454.039	18424.473
н70	455 686,04	3 280 525,57	15455.039	18424.470
:3Y1(20)				
н74	455 671,07	3 280 578,87	15440.238	18477.816
н75	455 671,07	3 280 579,87	15440.241	18478.816
н76	455 670,07	3 280 579,87	15439.241	18478.819
н77	455 670,07	3 280 578,87	15439.238	18477.819
н74	455 671,07	3 280 578,87	15440.238	18477.816
:3Y1(21)				
н78	455 654,78	3 280 635,41	15424.126	18534.407
н79	455 652,68	3 280 639,84	15422.040	18538.844
н80	455 651,78	3 280 639,41	15421.139	18538.417
н81	455 653,88	3 280 634,99	15423.225	18533.990
н78	455 654,78	3 280 635,41	15424.126	18534.407
:3Y1(22)				
н82	455 625,51	3 280 712,94	15395.101	18612.029
н83	455 625,51	3 280 713,94	15395.105	18613.029
н84	455 624,51	3 280 713,94	15394.105	18613.032
н85	455 624,51	3 280 712,94	15394.101	18612.032
н82	455 625,51	3 280 712,94	15395.101	18612.029
:3Y1(23)				
н86	455 590,08	3 280 808,48	15359.973	18707.680
н87	455 590,08	3 280 809,47	15359.976	18708.670
н88	455 589,08	3 280 809,47	15358.976	18708.673
н89	455 589,08	3 280 808,48	15358.973	18707.683
н86	455 590,08	3 280 808,48	15359.973	18707.680
:3Y1(24)				
н90	455 555,84	3 280 899,55	15326.021	18798.857
н91	455 555,84	3 280 900,55	15326.024	18799.857
н92	455 554,84	3 280 900,55	15325.024	18799.860
н93	455 554,84	3 280 899,55	15325.021	18798.860
н90	455 555,84	3 280 899,55	15326.021	18798.857
:3Y1(25)				
н94	455 521,13	3 280 993,04	15291.606	18892.456
н95	455 521,13	3 280 994,04	15291.610	18893.456
н96	455 520,13	3 280 994,04	15290.610	18893.459
н97	455 520,13	3 280 993,04	15290.606	18892.459
н94	455 521,13	3 280 993,04	15291.606	18892.456
:3Y1(26)				

h98	455 487,76	3 281 083,63	15258.523	18983.150
h99	455 487,76	3 281 084,63	15258.526	18984.150
h100	455 486,76	3 281 084,63	15257.526	18984.153
h101	455 486,76	3 281 083,63	15257.523	18983.153
h98	455 487,76	3 281 083,63	15258.523	18983.150
:3Y1(27)				
h102	455 452,86	3 281 176,81	15223.917	19076.439
h103	455 452,86	3 281 177,81	15223.920	19077.439
h104	455 451,86	3 281 177,81	15222.920	19077.443
h105	455 451,86	3 281 176,81	15222.917	19076.443
h102	455 452,86	3 281 176,81	15223.917	19076.439
:3Y1(28)				
h106	455 417,09	3 281 272,71	15188.450	19172.451
h107	455 414,29	3 281 278,43	15185.668	19178.180
h108	455 411,46	3 281 273,88	15182.824	19173.639
h106	455 417,09	3 281 272,71	15188.450	19172.451
:3Y1(29)				
h109	455 372,78	3 281 363,50	15144.427	19263.381
h110	455 369,56	3 281 367,76	15141.221	19267.651
h111	455 367,31	3 281 362,61	15138.954	19262.508
h109	455 372,78	3 281 363,50	15144.427	19263.381
:3Y1(30)				
h112	455 309,58	3 281 434,69	15081.452	19334.769
h113	455 309,58	3 281 435,69	15081.456	19335.769
h114	455 308,58	3 281 435,69	15080.456	19335.772
h115	455 308,58	3 281 434,69	15080.452	19334.772
h112	455 309,58	3 281 434,69	15081.452	19334.769
:3Y1(31)				
h116	455 238,05	3 281 518,93	15010.189	19419.234
h117	455 238,05	3 281 519,93	15010.192	19420.234
h118	455 237,05	3 281 519,93	15009.192	19420.237
h119	455 237,05	3 281 518,93	15009.189	19419.237
h116	455 238,05	3 281 518,93	15010.189	19419.234
:3Y1(32)				
h120	455 174,03	3 281 592,22	14946.401	19492.726
h121	455 174,03	3 281 593,23	14946.404	19493.736
h122	455 173,03	3 281 593,23	14945.404	19493.739
h123	455 173,03	3 281 592,22	14945.401	19492.729
h120	455 174,03	3 281 592,22	14946.401	19492.726
:3Y1(33)				
h124	455 136,54	3 281 635,62	14909.048	19536.244
h125	455 135,90	3 281 636,39	14908.411	19537.016
h126	455 135,14	3 281 635,75	14907.649	19536.378
h127	455 135,78	3 281 634,99	14908.286	19535.616
h124	455 136,54	3 281 635,62	14909.048	19536.244
:3Y1(34)				
h128	455 074,95	3 281 707,70	14847.686	19608.517
h129	455 074,46	3 281 708,57	14847.199	19609.389
h130	455 073,59	3 281 708,07	14846.327	19608.892
h131	455 074,08	3 281 707,21	14846.815	19608.030
h128	455 074,95	3 281 707,70	14847.686	19608.517
:3Y1(35)				

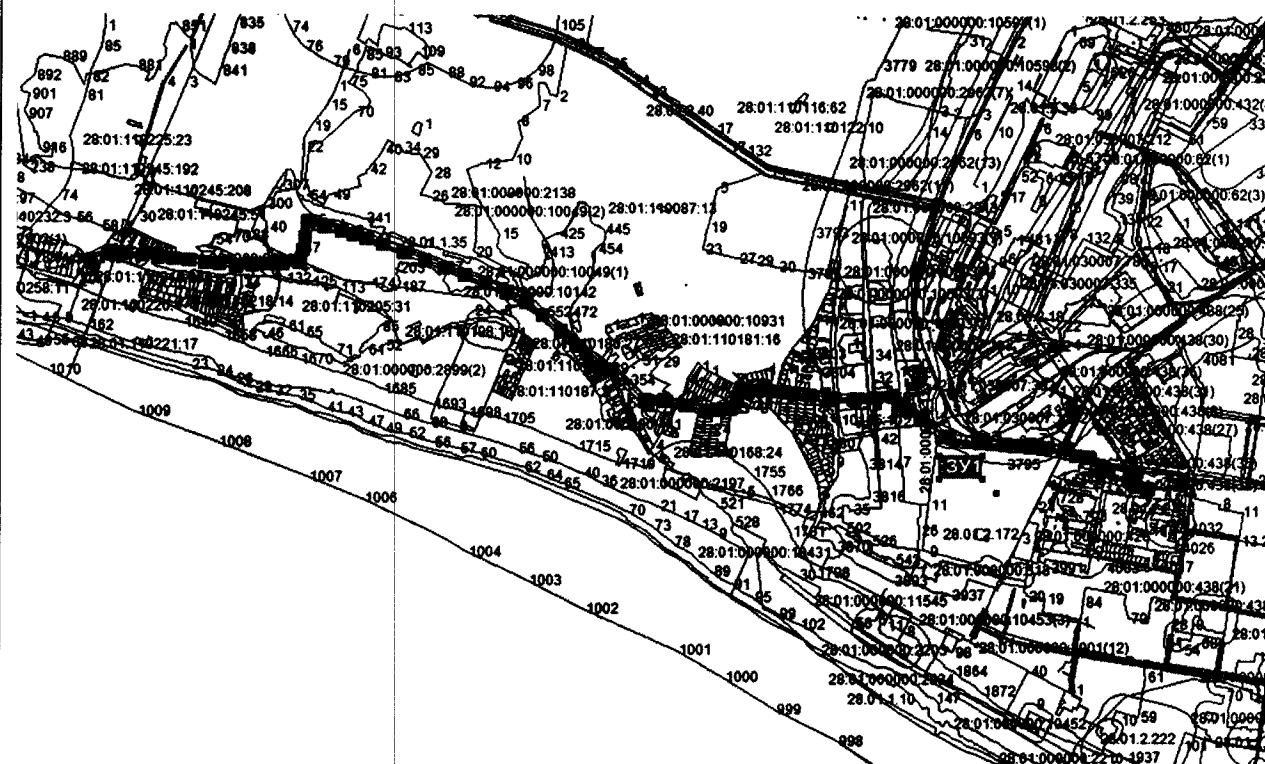
H132	455 058,95	3 281 749,96	14831.820	19650.828
H133	455 058,95	3 281 750,96	14831.823	19651.828
H134	455 057,95	3 281 750,96	14830.823	19651.831
H135	455 057,95	3 281 749,96	14830.820	19650.831
H132	455 058,95	3 281 749,96	14831.820	19650.828
:3Y1(36)				
H136	454 925,17	3 281 900,90	14698.517	19802.188
H137	454 928,37	3 281 904,95	14701.730	19806.228
H138	454 923,05	3 281 905,35	14696.411	19806.645
H136	454 925,17	3 281 900,90	14698.517	19802.188
:3Y1(37)				
H139	454 927,66	3 281 989,53	14701.287	19890.810
H140	454 927,52	3 281 990,52	14701.150	19891.800
H141	454 922,93	3 281 989,86	14696.558	19891.155
H142	454 923,07	3 281 988,87	14696.695	19890.164
H139	454 927,66	3 281 989,53	14701.287	19890.810
:3Y1(38)				
H143	454 901,60	3 282 088,48	14675.540	19989.841
H144	454 901,98	3 282 089,40	14675.923	19990.760
H145	454 901,05	3 282 089,78	14674.994	19991.143
H146	454 900,67	3 282 088,86	14674.611	19990.224
H143	454 901,60	3 282 088,48	14675.540	19989.841
:3Y1(39)				
H147	454 880,75	3 282 183,13	14654.989	20084.556
H148	454 880,81	3 282 184,13	14655.052	20085.556
H149	454 875,99	3 282 184,41	14650.233	20085.851
H150	454 875,93	3 282 183,41	14650.170	20084.851
H147	454 880,75	3 282 183,13	14654.989	20084.556
:3Y1(40)				
H151	454 883,14	3 282 236,84	14657.548	20138.258
H152	454 883,21	3 282 237,84	14657.621	20139.258
H153	454 882,21	3 282 237,91	14656.621	20139.331
H154	454 882,14	3 282 236,91	14656.548	20138.331
H151	454 883,14	3 282 236,84	14657.548	20138.258
:3Y1(41)				
H155	454 886,76	3 282 291,27	14661.340	20192.676
H156	454 889,40	3 282 296,81	14663.997	20198.208
H157	454 888,50	3 282 297,25	14663.099	20198.651
H158	454 885,86	3 282 291,71	14660.441	20193.119
H155	454 886,76	3 282 291,27	14661.340	20192.676
:3Y1(42)				
H159	454 941,12	3 282 321,90	14715.796	20223.134
H160	454 941,68	3 282 322,73	14716.359	20223.963
H161	454 940,85	3 282 323,29	14715.530	20224.525
H162	454 940,29	3 282 322,46	14714.968	20223.697
H159	454 941,12	3 282 321,90	14715.796	20223.134
:3Y1(43)				
H163	454 979,29	3 282 341,91	14754.029	20243.024
H164	454 978,88	3 282 342,82	14753.622	20243.935
H165	454 977,97	3 282 342,41	14752.710	20243.528
H166	454 978,38	3 282 341,50	14753.118	20242.617
H163	454 979,29	3 282 341,91	14754.029	20243.024

		:3Y1(44)			
h167	454 971,98	3 282 423,00	14746.975	20324.136	
h168	454 971,29	3 282 423,73	14746.287	20324.868	
h169	454 970,56	3 282 423,04	14745.555	20324.181	
h170	454 971,25	3 282 422,31	14746.243	20323.448	
h167	454 971,98	3 282 423,00	14746.975	20324.136	
		:3Y1(45)			
h171	454 964,72	3 282 503,00	14739.967	20404.158	
h172	454 964,50	3 282 503,98	14739.751	20405.139	
h173	454 963,52	3 282 503,76	14738.770	20404.922	
h174	454 963,74	3 282 502,78	14738.987	20403.941	
h171	454 964,72	3 282 503,00	14739.967	20404.158	
		:3Y1(46)			
h175	454 955,78	3 282 578,60	14731.266	20479.786	
h176	454 956,39	3 282 579,39	14731.879	20480.574	
h177	454 955,60	3 282 580,00	14731.091	20481.186	
h178	454 954,99	3 282 579,20	14730.478	20480.388	
h175	454 955,78	3 282 578,60	14731.266	20479.786	
		:3Y1(47)			
h179	454 948,95	3 282 652,69	14724.670	20553.897	
h180	454 948,95	3 282 653,69	14724.673	20554.897	
h181	454 947,95	3 282 653,69	14723.673	20554.900	
h182	454 947,95	3 282 652,69	14723.670	20553.900	
h179	454 948,95	3 282 652,69	14724.670	20553.897	
		:3Y1(48)			
h183	454 939,20	3 282 754,73	14715.242	20655.967	
h184	454 939,58	3 282 755,67	14715.625	20656.905	
h185	454 938,66	3 282 756,04	14714.706	20657.278	
h186	454 938,28	3 282 755,12	14714.323	20656.360	
h183	454 939,20	3 282 754,73	14715.242	20655.967	
		:3Y1(49)			
h187	454 934,12	3 282 853,33	14710.473	20754.582	
h188	454 929,94	3 282 856,12	14706.302	20757.385	
h189	454 929,91	3 282 851,55	14706.258	20752.815	
h187	454 934,12	3 282 853,33	14710.473	20754.582	
		:3Y1(50)			
h190	454 938,16	3 282 942,75	14714.796	20843.988	
h191	454 938,16	3 282 943,75	14714.799	20844.988	
h192	454 937,16	3 282 943,75	14713.799	20844.991	
h193	454 937,16	3 282 942,75	14713.796	20843.991	
h190	454 938,16	3 282 942,75	14714.796	20843.988	
		:3Y1(51)			
h194	454 946,37	3 283 022,74	14723.258	20923.952	
h195	454 944,40	3 283 026,13	14721.299	20927.348	
h196	454 941,96	3 283 022,52	14718.847	20923.746	
h194	454 946,37	3 283 022,74	14723.258	20923.952	
		:3Y1(52)			
h197	454 914,50	3 283 063,20	14691.516	20964.512	
h198	454 914,50	3 283 064,20	14691.519	20965.512	
h199	454 913,50	3 283 064,20	14690.519	20965.515	
h200	454 913,50	3 283 063,20	14690.516	20964.515	

h197	454 914,50	3 283 063,20	14691.516	20964.512
:3Y1(53)				
h201	454 883,60	3 283 103,16	14660.742	21004.569
h202	454 883,60	3 283 104,16	14660.745	21005.569
h203	454 882,60	3 283 104,16	14659.746	21005.572
h204	454 882,60	3 283 103,16	14659.742	21004.572
h201	454 883,60	3 283 103,16	14660.742	21004.569
:3Y1(54)				
h205	454 839,90	3 283 158,51	14617.217	21060.057
h206	454 840,53	3 283 159,28	14617.850	21060.825
h207	454 839,75	3 283 159,91	14617.072	21061.457
h208	454 839,12	3 283 159,14	14616.439	21060.689
h205	454 839,90	3 283 158,51	14617.217	21060.057
:3Y1(55)				
h209	454 763,19	3 283 260,79	14540.831	21162.578
h212	454 762,04	3 283 262,94	14539.688	21164.731
h210	454 759,89	3 283 261,79	14537.534	21163.588
h211	454 761,12	3 283 259,66	14538.757	21161.454
h209	454 763,19	3 283 260,79	14540.831	21162.578
:3Y1(56)				
h214	454 734,79	3 283 417,90	14512.927	21319.776
h215	454 734,79	3 283 418,90	14512.930	21320.776
h216	454 733,79	3 283 418,90	14511.930	21320.779
h217	454 733,79	3 283 417,90	14511.927	21319.779
h214	454 734,79	3 283 417,90	14512.927	21319.776
:3Y1(57)				
h218	454 725,63	3 283 534,11	14504.134	21436.014
h219	454 725,63	3 283 535,11	14504.137	21437.014
h220	454 724,63	3 283 535,11	14503.137	21437.017
h221	454 724,63	3 283 534,11	14503.134	21436.017
h218	454 725,63	3 283 534,11	14504.134	21436.014
:3Y1(58)				
h222	454 718,26	3 283 632,24	14497.074	21534.167
h223	454 718,26	3 283 633,24	14497.077	21535.167
h224	454 717,26	3 283 633,24	14496.077	21535.170
h225	454 717,26	3 283 632,24	14496.074	21534.170
h222	454 718,26	3 283 632,24	14497.074	21534.167
:3Y1(59)				
h226	454 711,95	3 283 718,98	14491.037	21620.926
h227	454 711,95	3 283 719,98	14491.041	21621.926
h228	454 710,95	3 283 719,98	14490.041	21621.929
h229	454 710,95	3 283 718,98	14490.037	21620.929
h226	454 711,95	3 283 718,98	14491.037	21620.926
:3Y1(60)				
h230	454 704,53	3 283 805,63	14483.891	21707.598
h231	454 704,53	3 283 806,63	14483.894	21708.598
h232	454 703,53	3 283 806,63	14482.894	21708.602
h233	454 703,53	3 283 805,63	14482.891	21707.602
h230	454 704,53	3 283 805,63	14483.891	21707.598
:3Y1(61)				
h234	454 675,20	3 283 854,77	14454.716	21756.831
h235	454 674,20	3 283 856,85	14453.723	21758.914
h236	454 672,12	3 283 855,84	14451.640	21757.910
h237	454 673,12	3 283 853,77	14452.633	21755.837

h234	454 675,20	3 283 854,77	14454.716	21756.831
:3Y1(62)				
h238	454 667,36	3 283 908,76	14447.047	21810.845
h239	454 666,61	3 283 910,69	14446.303	21812.777
h240	454 664,68	3 283 909,93	14444.370	21812.023
h241	454 665,44	3 283 908,00	14445.124	21810.091
h238	454 667,36	3 283 908,76	14447.047	21810.845
:3Y1(63)				
h242	454 623,94	3 283 970,54	14403.822	21872.761
h243	454 623,94	3 283 971,54	14403.825	21873.761
h244	454 622,94	3 283 971,54	14402.825	21873.765
h245	454 622,94	3 283 970,54	14402.822	21872.765
h242	454 623,94	3 283 970,54	14403.822	21872.761
:3Y1(64)				
h246	454 607,37	3 284 001,61	14387.350	21903.883
h247	454 605,63	3 284 006,95	14385.627	21909.229
h248	454 600,08	3 284 005,31	14380.072	21907.606
h249	454 601,76	3 284 000,00	14381.735	21902.291
h246	454 607,37	3 284 001,61	14387.350	21903.883
:3Y1(65)				
h250	454 598,22	3 284 127,18	14378.597	22029.481
h251	454 601,90	3 284 131,09	14382.289	22033.380
h252	454 598,41	3 284 134,72	14378.810	22037.021
h253	454 594,41	3 284 131,06	14374.799	22033.373
h250	454 598,22	3 284 127,18	14378.597	22029.481
:3Y1(66)				
h254	454 570,18	3 284 100,17	14350.472	22002.560
h255	454 571,55	3 284 104,03	14351.854	22006.416
h256	454 567,93	3 284 105,58	14348.239	22007.977
h257	454 566,47	3 284 101,69	14346.766	22004.092
h254	454 570,18	3 284 100,17	14350.472	22002.560
:3Y1(67)				
h258	454 533,96	3 284 124,66	14314.329	22027.164
h259	454 536,67	3 284 128,80	14317.052	22031.296
h260	454 531,86	3 284 128,73	14312.242	22031.241
h258	454 533,96	3 284 124,66	14314.329	22027.164
:3Y1(68)				
h261	454 523,99	3 284 182,26	14304.541	22084.795
h262	454 519,94	3 284 185,44	14300.501	22087.988
h263	454 519,26	3 284 180,48	14299.805	22083.030
h261	454 523,99	3 284 182,26	14304.541	22084.795

**Карта-план
Публичный сервитут
ВЛ-35 кВ Западная-Водозабор, Амурская область, г. Благовещенск**



Условные обозначения:

:ЗУ1 - обозначение сервитута
 _____ - граница сервитута

Масштаб 1:20000