

Утверждена

Благовещенский административный округ

(наименование документа об утверждении, включая наименования

города Благовещенск

органов государственной власти или органов местного самоуправления,

принявших органов местного самоуправления, принявших решение

об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от 13 ЯНВ 2021 N 24

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: Земли населенных пунктов Цель установления публичного сервитута: Для размещения ВЛ-10 кВ Местоположение: Амурская область, г. Благовещенск	Кадастровый квартал 28:01:020498	Площадь: 66 кв. м.	37
		28:01:000000:10454	Площадь: 33,2 кв. м.	
		28:01:020491:72	Площадь: 3,5 кв. м.	
		28:01:000000:268	Площадь: 15,5 кв. м.	
		Кадастровый квартал 28:01:020491	Площадь: 45,5 кв. м.	
		Кадастровый квартал 28:01:020004	Площадь: 43,2 кв. м.	
		28:01:020004:211	Площадь: 2 кв. м.	
			Общая площадь: 209 кв. м.	
" Система координат "				
Местная система координат г. Благовещенск			МСК-28, СК округа зоны 3	
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений; Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt): 0,1				
№ т.	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
н 1	20 221,34	26 618,74	460426,47	3288734,91
н 2	20 221,13	26 619,71	460426,26	3288735,88
н 3	20 220,15	26 619,49	460425,28	3288735,66
н 4	20 220,37	26 618,52	460425,51	3288734,69
н 1	20 221,34	26 618,74	460426,47	3288734,91
:ЗУ1(2)				
н 5	20 216,08	26 612,78	460421,23	3288728,94
н 6	20 218,78	26 616,23	460423,92	3288732,40

н 7	20 218,00	26 616,85	460423,14	3288733,01
н 8	20 215,29	26 613,41	460420,44	3288729,56
н 5	20 216,08	26 612,78	460421,23	3288728,94
:3Y1(3)				
н 9	20 199,61	26 586,23	460404,85	3288702,34
н 10	20 199,67	26 592,23	460404,89	3288708,34
н 11	20 193,67	26 592,29	460398,89	3288708,38
н 12	20 193,61	26 586,29	460398,85	3288702,38
н 9	20 199,61	26 586,23	460404,85	3288702,34
:3Y1(4)				
н 13	20 167,65	26 586,10	460372,89	3288702,10
н 14	20 167,29	26 592,09	460372,51	3288708,09
н 15	20 161,30	26 591,73	460366,52	3288707,71
н 16	20 161,66	26 585,74	460366,90	3288701,73
н 13	20 167,65	26 586,10	460372,89	3288702,10
:3Y1(5)				
н 17	20 158,62	26 565,67	460363,92	3288681,65
н 18	20 158,92	26 569,60	460364,21	3288685,58
н 19	20 157,92	26 569,68	460363,21	3288685,65
н 20	20 157,62	26 565,75	460362,92	3288681,72
н 17	20 158,62	26 565,67	460363,92	3288681,65
:3Y1(6)				
н 21	20 154,20	26 540,56	460359,58	3288656,52
н 22	20 154,24	26 541,56	460359,62	3288657,52
н 23	20 153,24	26 541,60	460358,62	3288657,56
н 24	20 153,21	26 540,60	460358,59	3288656,56
н 21	20 154,20	26 540,56	460359,58	3288656,52
:3Y1(7)				
н 25	20 149,16	26 512,78	460354,63	3288628,73

н 26	20 149,14	26 513,78	460354,61	3288629,73
н 27	20 148,14	26 513,74	460353,61	3288629,68
н 28	20 148,17	26 512,74	460353,64	3288628,68
н 25	20 149,16	26 512,78	460354,63	3288628,73
:3Y1(8)				
н 29	20 142,37	26 475,94	460347,96	3288591,86
н 30	20 142,55	26 476,93	460348,13	3288592,85
н 31	20 141,57	26 477,11	460347,15	3288593,03
н 32	20 141,39	26 476,12	460346,97	3288592,04
н 29	20 142,37	26 475,94	460347,96	3288591,86
:3Y1(9)				
н 33	20 138,73	26 455,36	460344,38	3288571,27
н 34	20 138,87	26 456,35	460344,52	3288572,26
н 35	20 137,88	26 456,49	460343,53	3288572,40
н 36	20 137,74	26 455,50	460343,39	3288571,41
н 33	20 138,73	26 455,36	460344,38	3288571,27
:3Y1(10)				
н 37	20 134,11	26 431,30	460339,84	3288547,20
н 38	20 134,24	26 432,29	460339,96	3288548,19
н 39	20 133,25	26 432,42	460338,97	3288548,31
н 40	20 133,12	26 431,43	460338,85	3288547,32
н 37	20 134,11	26 431,30	460339,84	3288547,20
:3Y1(11)				
н 41	20 127,19	26 394,21	460333,03	3288510,09
н 42	20 127,21	26 395,20	460333,05	3288511,08
н 43	20 126,21	26 395,23	460332,05	3288511,10
н 44	20 126,19	26 394,23	460332,03	3288510,10
н 41	20 127,19	26 394,21	460333,03	3288510,09
:3Y1(12)				

н 45	20 122,16	26 362,78	460328,10	3288478,64
н 46	20 122,29	26 363,77	460328,23	3288479,63
н 47	20 121,29	26 363,90	460327,23	3288479,76
н 48	20 121,17	26 362,90	460327,11	3288478,76
н 45	20 122,16	26 362,78	460328,10	3288478,64
:3Y1(13)				
н 49	20 117,37	26 335,86	460323,40	3288451,70
н 50	20 117,33	26 336,86	460323,35	3288452,70
н 51	20 116,33	26 336,82	460322,35	3288452,66
н 52	20 116,37	26 335,82	460322,40	3288451,66
н 49	20 117,37	26 335,86	460323,40	3288451,70
:3Y1(14)				
н 53	20 110,34	26 297,51	460316,49	3288413,33
н 54	20 110,53	26 298,50	460316,68	3288414,32
н 55	20 109,55	26 298,68	460315,69	3288414,50
н 56	20 109,36	26 297,70	460315,51	3288413,52
н 53	20 110,34	26 297,51	460316,49	3288413,33
:3Y1(15)				
н 57	20 104,74	26 265,12	460310,99	3288380,92
н 58	20 105,51	26 269,77	460311,75	3288385,58
н 59	20 104,52	26 269,94	460310,76	3288385,74
н 60	20 103,75	26 265,28	460310,00	3288381,08
н 57	20 104,74	26 265,12	460310,99	3288380,92
:3Y1(16)				
н 61	20 101,64	26 233,94	460307,99	3288349,73
н 62	20 101,88	26 238,18	460308,22	3288353,97
н 63	20 100,88	26 238,24	460307,22	3288354,03
н 64	20 100,64	26 234,00	460306,99	3288349,79
н 61	20 101,64	26 233,94	460307,99	3288349,73

:3Y1(17)				
н 65	20 101,09	26 200,98	460307,54	3288316,77
н 66	20 100,97	26 201,97	460307,42	3288317,76
н 67	20 099,98	26 201,86	460306,43	3288317,65
н 68	20 100,09	26 200,86	460306,54	3288316,65
н 65	20 101,09	26 200,98	460307,54	3288316,77
:3Y1(18)				
н 69	20 100,54	26 140,92	460307,18	3288256,71
н 70	20 100,56	26 141,92	460307,20	3288257,71
н 71	20 099,57	26 141,94	460306,21	3288257,73
н 72	20 099,54	26 140,95	460306,18	3288256,74
н 69	20 100,54	26 140,92	460307,18	3288256,71
:3Y1(19)				
н 73	20 100,18	26 069,75	460307,05	3288185,54
н 74	20 100,16	26 070,75	460307,02	3288186,54
н 75	20 099,16	26 070,73	460306,02	3288186,51
н 76	20 099,18	26 069,73	460306,05	3288185,51
н 73	20 100,18	26 069,75	460307,05	3288185,54
:3Y1(20)				
н 77	20 099,69	25 998,70	460306,78	3288114,49
н 78	20 099,78	25 999,70	460306,87	3288115,49
н 79	20 098,78	25 999,79	460305,87	3288115,57
н 80	20 098,69	25 998,79	460305,78	3288114,57
н 77	20 099,69	25 998,70	460306,78	3288114,49
:3Y1(21)				
н 81	20 099,16	25 948,80	460306,41	3288064,58
н 82	20 099,09	25 954,02	460306,32	3288069,80
н 83	20 098,09	25 954,00	460305,32	3288069,78
н 84	20 098,17	25 948,79	460305,42	3288064,57

Н 81	20 099,16	25 948,80	460306,41	3288064,58
:3Y1(22)				
Н 85	20 101,93	25 946,31	460309,19	3288062,10
Н 86	20 101,91	25 947,31	460309,16	3288063,10
Н 87	20 100,92	25 947,30	460308,17	3288063,09
Н 88	20 100,93	25 946,29	460308,19	3288062,08
Н 85	20 101,93	25 946,31	460309,19	3288062,10
:3Y1(23)				
Н 89	20 109,59	25 950,42	460316,83	3288066,24
Н 90	20 109,40	25 951,41	460316,64	3288067,23
Н 91	20 105,63	25 950,69	460312,87	3288066,49
Н 92	20 105,81	25 949,71	460313,06	3288065,51
Н 89	20 109,59	25 950,42	460316,83	3288066,24
:3Y1(24)				
Н 93	20 146,59	25 956,17	460353,82	3288072,10
Н 94	20 146,67	25 957,17	460353,89	3288073,10
Н 95	20 145,68	25 957,25	460352,90	3288073,18
Н 96	20 145,60	25 956,25	460352,83	3288072,18
Н 93	20 146,59	25 956,17	460353,82	3288072,10
:3Y1(25)				
Н 97	20 189,20	25 963,20	460396,40	3288079,27
Н 98	20 186,97	25 969,14	460394,16	3288085,20
Н 99	20 186,04	25 968,78	460393,23	3288084,84
Н 100	20 188,26	25 962,84	460395,47	3288078,90
Н 97	20 189,20	25 963,20	460396,40	3288079,27
:3Y1(26)				
Н 101	20 252,09	25 989,07	460459,21	3288105,34
Н 102	20 252,12	25 990,07	460459,24	3288106,34
Н 103	20 251,12	25 990,09	460458,24	3288106,35

Н 104	20 251,09	25 989,09	460458,21	3288105,35
Н 101	20 252,09	25 989,07	460459,21	3288105,34
:3Y1(27)				
Н 105	20 307,47	26 011,58	460514,52	3288128,02
Н 106	20 307,51	26 012,57	460514,56	3288129,01
Н 107	20 306,51	26 012,61	460513,56	3288129,05
Н 108	20 306,48	26 011,61	460513,53	3288128,05
Н 105	20 307,47	26 011,58	460514,52	3288128,02
:3Y1(28)				
Н 109	20 366,83	26 031,26	460573,82	3288147,89
Н 110	20 363,60	26 036,32	460570,58	3288152,94
Н 111	20 358,55	26 033,09	460565,54	3288149,69
Н 112	20 361,78	26 028,03	460568,78	3288144,64
Н 109	20 366,83	26 031,26	460573,82	3288147,89
:3Y1(29)				
Н 113	20 386,61	26 001,39	460593,70	3288118,08
Н 114	20 386,57	26 002,39	460593,65	3288119,08
Н 115	20 385,57	26 002,35	460592,65	3288119,04
Н 116	20 385,61	26 001,35	460592,70	3288118,04
Н 113	20 386,61	26 001,39	460593,70	3288118,08
:3Y1(30)				
Н 117	20 414,88	25 957,85	460622,10	3288074,63
Н 118	20 415,04	25 958,84	460622,26	3288075,62
Н 119	20 414,05	25 959,00	460621,27	3288075,78
Н 120	20 413,89	25 958,02	460621,11	3288074,80
Н 117	20 414,88	25 957,85	460622,10	3288074,63
:3Y1(31)				
Н 121	20 444,10	25 914,27	460651,46	3288031,14
Н 122	20 444,13	25 915,27	460651,49	3288032,14

н 123	20 443,13	25 915,29	460650,49	3288032,16
н 124	20 443,10	25 914,29	460650,46	3288031,16
н 121	20 444,10	25 914,27	460651,46	3288031,14
:3Y1(32)				
н 125	20 465,72	25 882,39	460673,18	3287999,33
н 126	20 465,87	25 883,38	460673,33	3288000,32
н 127	20 464,88	25 883,54	460672,34	3288000,48
н 128	20 464,73	25 882,55	460672,19	3287999,49
н 125	20 465,72	25 882,39	460673,18	3287999,33
:3Y1(33)				
н 129	20 509,60	25 817,11	460717,27	3287934,19
н 130	20 509,60	25 818,11	460717,27	3287935,19
н 131	20 508,60	25 818,11	460716,27	3287935,19
н 132	20 508,60	25 817,11	460716,27	3287934,19
н 129	20 509,60	25 817,11	460717,27	3287934,19
:3Y1(34)				
н 133	20 547,63	25 769,18	460755,45	3287886,38
н 134	20 544,57	25 774,34	460752,37	3287891,53
н 135	20 539,41	25 771,28	460747,22	3287888,45
н 136	20 542,47	25 766,12	460750,30	3287883,30
н 133	20 547,63	25 769,18	460755,45	3287886,38
:3Y1(35)				
н 137	20 568,52	25 765,04	460776,35	3287882,30
н 138	20 568,60	25 766,04	460776,43	3287883,30
н 139	20 564,14	25 766,42	460771,97	3287883,67
н 140	20 564,06	25 765,42	460771,89	3287882,67
н 137	20 568,52	25 765,04	460776,35	3287882,30
:3Y1(36)				
н 141	20 097,34	25 940,11	460304,62	3288055,89

н 142	20 099,30	25 944,53	460306,56	3288060,31
н 143	20 098,39	25 944,94	460305,65	3288060,72
н 144	20 096,42	25 940,52	460303,70	3288056,29
н 141	20 097,34	25 940,11	460304,62	3288055,89
:3У1(37)				
н 145	20 071,92	25 891,63	460279,35	3288007,33
н 146	20 071,92	25 892,63	460279,35	3288008,33
н 147	20 070,92	25 892,63	460278,35	3288008,32
н 148	20 070,92	25 891,63	460278,35	3288007,32
н 145	20 071,92	25 891,63	460279,35	3288007,33

