

АНГАРСКИЕ
ВЕДОМОСТИ

Общественно-политическая газета

Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.2025№ 914-па

О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 07.04.2022 № 357-па

В соответствии со статьей 168 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 27.12.2013 № 167-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области», в целях реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 20.03.2014 № 138-пп, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 07.04.2022 № 357-па «Об утверждении краткосрочного плана реализации на территории Ангарского городского округа в 2023-2025 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области» (в редакции постановлений администрации Ангарского городского округа от 02.09.2022 № 1133-па, от 05.12.2022 № 1655-па, от 27.01.2023 № 75-па, от 10.02.2023 № 202-па, от 15.02.2023 № 215-па, от 14.04.2023 № 565-па, от 18.05.2023 № 759-па, от 18.07.2023 № 1091-па, от 01.09.2023 № 1374-па, от 22.01.2024 № 32-па, от 30.08.2024 № 1193-па, от 25.03.2025 № 395-па) (далее — постановление) следующее изменение:
- 1.1. Приложение № 1 «Краткосрочный план реализации на территории Ангарского городского округа в 2023-2025 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области» к постановлению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа.

Мэр Ангарского городского округаС.А. Петров

Приложение № 1
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 04.07.2025 № 914-па

«Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 07.04.2022 № 357-па

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПЛАН
реализации на территории Ангарского городского округа в 2023-2025 годах региональной программы капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области

1. ПЕРЕЧЕНЬ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ПРО-
ВЕДЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

№ п/п	Адрес МКД	Идентификационный номер МКД	Способ формирования фонда капитального ремонта МКД	Год		Материал стен	Количество этажей	Количество подъездов	Количество ремонтируемых лифтов	Общая площадь МКД	Площадь помещений МКД	Стоимость капитального ремонта					Начальный срок проведения капитального ремонта	Плановая дата завершения работ
				ввода в эксплуатацию	завершения последнего капитального ремонта							Всего		в том числе:				
										за счет средств собственников помещений в МКД	за счет средств областного бюджета			за счет средств бюджета органов местного самоуправления	за счет средств иных источников			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2023 год																		
1	г. Ангарск, квл 102, д. 1	40339	РО	1963		Панельные	5	4		5 696,50	3 503,30	7 938 458,72	7 938 399,99	0,00	58,73	0,00	2023	31.12.2023
2	г. Ангарск, квл 102, д. 2	40350	РО	1964		Панельные	5	4		5 944,70	3 633,30	8 707 731,19	8 707 666,76	0,00	64,43	0,00	2023	31.12.2023
3	г. Ангарск, квл 102, д. 3	40361	РО	1965	2021	Панельные	5	5		5 800,40	3 456,30	63 516,59	63 516,59	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
4	г. Ангарск, квл 106, д. 4	40405	РО	1956		Кирпичные	4	3		4 836,10	2 752,60	2 445 161,06	2 445 161,06	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
5	г. Ангарск, квл 107, д. 7	40548	РО	1957		Кирпичные	4	4		6 785,40	3 958,60	9 179 893,10	9 179 825,18	0,00	67,92	0,00	2023	31.12.2023
6	г. Ангарск, мкр 11, д. 10	39594	РО	1967		Панельные	5	4		6 215,40	3 916,30	8 561 635,59	8 561 572,25	0,00	63,34	0,00	2023	31.12.2023
7	г. Ангарск, мкр 11, д. 12	39596	РО	1967		Панельные	5	5		7 223,10	4 509,30	11 816 383,80	11 816 296,38	0,00	87,42	0,00	2023	31.12.2023
8	г. Ангарск, мкр 11, д. 7	39588	РО	1970	2022	Кирпичные	9	4	4	15 877,80	10 914,80	16 268 085,04	5 293 955,60	0,00	39,17	0,00	2023	31.12.2023
9	г. Ангарск, мкр 12А, д. 12	39632	РО	1993		Панельные	9	1	1	3 082,80	2 075,50	2 751 932,60	2 751 932,60	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
10	г. Ангарск, мкр 12А, д. 11	39631	РО	1993		Панельные	9	1	1	3 089,40	2 076,30	2 751 932,59	2 751 932,59	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
11	г. Ангарск, мкр 12, д. 8	39610	РО	1967		Панельные	5	4		6 160,50	3 874,40	10 426 166,21	10 426 089,07	0,00	77,14	0,00	2023	31.12.2023
12	г. Ангарск, мкр 13, д. 10	39644	РО	1967		Панельные	5	6		8 835,30	5 725,60	16 363 439,52	16 363 318,45	0,00	121,07	0,00	2023	31.12.2023
13	г. Ангарск, мкр 13, д. 11	39646	РО	1967		Панельные	5	5		7 144,90	4 284,70	12 657 798,07	12 657 704,42	0,00	93,65	0,00	2023	31.12.2023
14	г. Ангарск, мкр 13, д. 3	39638	РО	1967		Панельные	5	6		9 246,50	5 807,90	14 811 577,68	14 811 468,09	0,00	109,59	0,00	2023	31.12.2023
15	г. Ангарск, квл 178, д. 1	39403	РО	1962		Панельные	5	4		5 635,90	3 516,30	8 697 676,40	8 697 612,05	0,00	64,35	0,00	2023	31.12.2023
16	г. Ангарск, квл 178, д. 14	39501	РО	1962		Панельные	5	3		4 133,50	2 566,10	6 851 261,50	6 851 210,81	0,00	50,69	0,00	2023	31.12.2023
17	г. Ангарск, квл 178, д. 8	39446	РО	1962		Панельные	5	3		4 099,60	2 554,30	6 444 326,89	6 444 279,21	0,00	47,68	0,00	2023	31.12.2023
18	г. Ангарск, квл 178, д. 9	39456	РО	1962		Панельные	5	3		4 090,10	2 540,70	6 511 602,74	6 511 554,56	0,00	48,18	0,00	2023	31.12.2023
19	г. Ангарск, квл 179, д. 11	39645	РО	1963		Панельные	5	3		4 162,50	2 592,60	7 336 012,73	7 335 958,45	0,00	54,28	0,00	2023	31.12.2023
20	г. Ангарск, квл 182, д. 13	39943	РО	1962		Панельные	4	3		3 569,00	2 062,60	144 035,63	144 035,63	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21	г. Ангарск, квл 182, д. 6	39898	РО	1962		Панельные	4	3		3 578,60	2 064,10	63 394,79	63 394,79	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
22	г. Ангарск, квл 182, д. 9	39932	РО	1962		Панельные	4	3		3 561,00	2 051,50	131 029,07	131 029,07	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
23	г. Ангарск, квл 188, д. 17	40028	РО	1960		Панельные	4	3		3 547,90	2 038,70	3 544 730,14	3 544 730,14	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
24	г. Ангарск, квл 219, д.16	40155	РО	1996		Панельные	10	2	2	6 847,80	4 580,30	4 766 404,07	4 766 404,07	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
25	г. Ангарск, мкр 29, д. 11	39781	РО	1996		Панельные	9	4	5	19 302,80	13 892,70	13 142 961,71	13 142 961,71	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
26	г. Ангарск, мкр 29, д. 15	39782	РО	1995		Панельные	9	4	4	12 025,50	8 529,67	8 809 033,46	8 809 033,46	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
27	г. Ангарск, мкр 29, д. 16	39783	РО	1996		Панельные	10	6	6	17 030,20	11 477,70	14 271 286,95	14 271 286,95	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
28	г. Ангарск, мкр 29, д. 17	39784	РО	2003		Газозолобетон	9	6	2	15 260,18	13 524,40	4 467 352,89	4 467 352,89	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
29	г. Ангарск, мкр 29, д. 19	39785	РО	1995		Панельные	7	6	6	19 007,40	13 828,3	13 941 903,59	13 941 903,59	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
30	г. Ангарск, мкр 32, д. 2	39796	РО	2003		Панельные	9	7	5	18 278,85	11 741,0	10 735 953,88	10 735 953,88	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
31	г. Ангарск, квл 47, д. 3	40382	РО	1960		Панельные	4	4		4 672,52	2 807,10	8 104 799,26	8 104 739,30	0,00	59,96	0,00	2023	31.12.2023
32	г. Ангарск, квл 72, д. 13	40681	РО	1961		Панельные	5	3		3 996,13	2 550,90	5 982 778,44	5 982 734,18	0,00	44,26	0,00	2023	31.12.2023
33	г. Ангарск, квл 72, д. 2	40670	РО	1961		Панельные	4	3		3 424,80	2 041,70	6 008 721,48	6 008 677,02	0,00	44,46	0,00	2023	31.12.2023
34	г. Ангарск, квл 72, д. 4	40672	РО	1961		Панельные	5	3		4 024,50	2 545,40	6 454 711,41	6 454 663,65	0,00	47,76	0,00	2023	31.12.2023
35	г. Ангарск, квл 72, д. 6	40674	РО	1961		Панельные	4	3		3 468,80	2 038,80	3 533 744,06	3 533 717,92	0,00	26,14	0,00	2023	31.12.2023
36	г. Ангарск, квл 72, д. 7	40675	РО	1961		Панельные	5	4		5 468,48	3 483,50	3 942 424,69	3 942 395,52	0,00	29,17	0,00	2023	31.12.2023
37	г. Ангарск, квл 82, д. 13	40808	РО	1961	2019	Панельные	5	3		3 972,22	2 567,90	5 367 701,83	5 367 662,12	0,00	39,71	0,00	2023	31.12.2023
38	г. Ангарск, квл 82, д. 9	40804	РО	1961		Панельные	5	3		4 149,47	2 725,40	6 285 697,72	6 285 651,21	0,00	46,51	0,00	2023	31.12.2023
39	г. Ангарск, квл 84, д. 20	40836	РО	1992		Панельные	10	2	2	6 599,80	4 611,50	4 499 244,09	4 499 244,09	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
40	г. Ангарск, квл 84, д. 13	40827	РО	1964		Панельные	5	6		8 799,96	5 722,10	11 877 962,28	11 877 874,40	0,00	87,88	0,00	2023	31.12.2023
41	г. Ангарск, квл 84, д. 15	40829	РО	1965		Панельные	5	5		6 893,08	4 456,40	14 067 840,68	14 067 736,60	0,00	104,08	0,00	2023	31.12.2023
42	г. Ангарск, квл 85, д. 11	40854	РО	1961		Панельные	5	4		5 437,62	3 509,80	8 242 766,52	8 242 705,53	0,00	60,99	0,00	2023	31.12.2023
43	г. Ангарск, квл 85, д. 13	40856	РО	1961		Панельные	5	4		5 411,62	3 491,80	9 162 385,49	9 162 317,70	0,00	67,79	0,00	2023	31.12.2023
44	г. Ангарск, квл 85, д. 16	40860	РО	1962		Кирпичные	5	3		4 527,12	1 949,32	3 802 111,31	3 802 083,18	0,00	28,13	0,00	2023	31.12.2023
45	г. Ангарск, квл 85, д. 19	40861	РО	1961		Панельные	5	4		5 408,81	3 485,60	4 058 026,67	4 057 996,65	0,00	30,02	0,00	2023	31.12.2023
46	г. Ангарск, квл 85, д. 22	40864	РО	1962		Панельные	5	3		3 972,42	2 555,20	7 459 737,22	7 459 682,03	0,00	55,19	0,00	2023	31.12.2023
47	г. Ангарск, квл 85, д. 3	40845	РО	1962		Панельные	5	4		5 232,88	3 513,70	8 175 797,51	8 175 737,02	0,00	60,49	0,00	2023	31.12.2023
48	г. Ангарск, квл 86, д. 16	40888	РО	1960		Панельные	5	3		3 981,12	2 535,90	7 588 044,60	7 587 988,46	0,00	56,14	0,00	2023	31.12.2023
49	г. Ангарск, квл 86, д. 3	40876	РО	1961		Панельные	5	4		5 459,38	3 489,60	8 208 297,01	8 208 236,28	0,00	60,73	0,00	2023	31.12.2023
50	г. Ангарск, квл 86, д. 5	40877	РО	1961		Панельные	5	4		5 456,42	3 481,90	10 684 952,77	10 684 873,72	0,00	79,05	0,00	2023	31.12.2023
51	г. Ангарск, квл 86, д. 8	40881	РО	1961		Панельные	5	4		5 469,30	3 493,40	9 691 756,03	9 691 684,32	0,00	71,71	0,00	2023	31.12.2023
52	г. Ангарск, квл 88, д. 11	40897	РО	1961		Панельные	4	3		3 405,15	2 024,00	4 620 558,80	4 620 524,61	0,00	34,19	0,00	2023	31.12.2023
53	г. Ангарск, квл 88, д. 15	40902	РО	1961		Панельные	4	2		2 153,23	1 275,00	1 894 889,32	1 894 875,30	0,00	14,02	0,00	2023	31.12.2023
54	г. Ангарск, квл 88, д. 18	40905	РО	1961		Панельные	4	4		4 648,19	2 785,70	6 800 037,78	6 799 987,47	0,00	50,31	0,00	2023	31.12.2023
55	г. Ангарск, квл 88, д. 19	40906	РО	1961		Панельные	4	2		2 173,83	1 282,10	3 264 396,42	3 264 372,27	0,00	24,15	0,00	2023	31.12.2023
56	г. Ангарск, квл 88, д. 22	40909	РО	1961		Панельные	4	3		3 425,48	2 038,50	6 057 403,41	6 057 358,59	0,00	44,82	0,00	2023	31.12.2023
57	г. Ангарск, мкр 8, д. 29	39930	РО	1979	2018	Панельные	9	1		3 083,50	2 061,90	1 304 043,64	1 304 043,64	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
58	г. Ангарск, квл 91, д. 1	40936	РО	1961		Панельные	5	4		5 641,90	3 475,60	9 730 598,72	9 730 526,73	0,00	71,99	0,00	2023	31.12.2023
59	г. Ангарск, квл 91, д. 11	40943	РО	1961		Панельные	4	4		4 714,60	2 803,90	8 314 985,42	8 314 923,90	0,00	61,52	0,00	2023	31.12.2023
60	г. Ангарск, квл 91, д. 14	39371	РО	1962		Панельные	5	3		4 135,20	2 576,90	7 017 085,51	7 017 033,59	0,00	51,92	0,00	2023	31.12.2023
61	г. Ангарск, квл 91, д. 16	39372	РО	1960		Панельные	5	4		6 472,00	4 187,40	8 253 275,35	8 253 214,29	0,00	61,06	0,00	2023	31.12.2023
62	г. Ангарск, квл 91, д. 3	40937	РО	1962		Панельные	5	4		5 661,60	3 510,10	9 452 890,77	9 452 820,83	0,00	69,94	0,00	2023	31.12.2023
63	г. Ангарск, квл 91, д. 4	40938	РО	1961		Панельные	5	4		5 674,60	3 524,60	7 776 436,04	7 776 378,51	0,00	57,53	0,00	2023	31.12.2023
64	г. Ангарск, квл 91, д. 5	40939	РО	1962		Панельные	5	4		5 661,60	3 516,00	7 717 655,85	7 717 598,75	0,00	57,10	0,00	2023	31.12.2023
65	г. Ангарск, квл 91, д. 7	40940	РО	1961		Панельные	5	4		5 662,00	3 507,40	9 654 473,47	9 654 402,04	0,00	71,43	0,00	2023	31.12.2023
66	г. Ангарск, квл 91, д. 8	40941	РО	1962		Панельные	5	4		5 516,70	3 506,20	9 397 137,04	9 397 067,51	0,00	69,53	0,00	2023	31.12.2023
67	г. Ангарск, квл 91, д. 9	40942	РО	1961		Панельные	4	4		4 735,70	2 801,60	8 331 727,73	8 331 666,09	0,00	61,64	0,00	2023	31.12.2023
68	г. Ангарск, квл 92/93, д. 15	39409	РО	1978		Панельные	5	2		2 045,90	1 493,80	1 694 382,64	1 694 382,64	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
69	г. Ангарск, квл 92, д. 13	39383	РО	1963		Панельные	5	4		5 497,60	3 530,10	9 479 556,50	9 479 486,36	0,00	70,14	0,00	2023	31.12.2023
70	г. Ангарск, квл 93, д. 1	39416	РО	1964		Панельные	5	4		5 686,20	3 520,50	8 597 531,50	8 597 467,89	0,00	63,61	0,00	2023	31.12.2023
71	г. Ангарск, квл 93, д. 10	39422	РО	1964		Панельные	5	5		5 556,00	3 334,50	10 804 505,01	10 804 425,07	0,00	79,94	0,00	2023	31.12.2023
72	г. Ангарск, квл 93, д. 101	39442	РО	1972	2018	Кирпичные	9	1		3 388,90	2 090,90	144 107,86	144 107,86	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
73	г. Ангарск, квл 93, д. 16	39426	РО	1963		Панельные	5	5		5 596,80	3 371,90	9 665 227,43	9 665 155,92	0,00	71,51	0,00	2023	31.12.2023
74	г. Ангарск, квл 93, д. 17	39427	РО	1963		Панельные	5	5		5 561,20	3 347,60	6 829 998,74	6 829 948,21	0,00	50,53	0,00	2023	31.12.2023
75	г. Ангарск, квл 93, д. 18	39429	РО	1963	2020	Панельные	5	4		5 653,30	3 535,10	6 145 105,95	6 145 060,48	0,00	45,47	0,00	2023	31.12.2023
76	г. Ангарск, квл 93, д. 19	39430	РО	1963	2021	Панельные	5	5		6 874,20	4 409,70	8 655 741,44	8 655 677,40	0,00	64,04	0,00	2023	31.12.2023
77	г. Ангарск, квл 93, д. 2	39417	РО	1964		Панельные	5	4		5 689,40	3 529,80	9 000 842,65	9 000 776,06	0,00	66,59	0,00	2023	31.12.2023
78	г. Ангарск, квл 93, д. 21	39431	РО	1963		Панельные	5	3		4 188,10	2 602,70	5 930 642,60	5 930 598,72	0,00	43,88	0,00	2023	31.12.2023
79	г. Ангарск, квл 93, д. 22	39432	РО	1963		Панельные	5	4		5 664,40	3 530,20	9 406 661,22	9 406 591,62	0,00	69,60	0,00	2023	31.12.2023
80	г. Ангарск, квл 93, д. 26	39433	РО	1963		Панельные	5	3		4 150,10	2 572,10	6 854 439,43	6 854 388,72	0,00	50,71	0,00	2023	31.12.2023
81	г. Ангарск, квл 93, д. 27	39434	РО	1963		Панельные	5	3		4								

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
108	г. Ангарск, квл 89, д. 10	40920	PO	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	4 004,00	2 551,00	1 440 425,78	1 440 415,12	0,00	10,66	0,00	2023	31.12.2023
109	г. Ангарск, квл 76, д. 4	40733	PO	1957	-	Кирпичные	4	3	-	4 841,00	2 724,00	2 567 869,57	2 567 850,57	0,00	19,00	0,00	2023	31.12.2023
110	г. Ангарск, квл 106, д. 6	40427	PO	1960	-	Кирпичные	4	5	-	8 909,00	5 692,00	711 430,26	711 425,00	0,00	5,26	0,00	2023	31.12.2023
111	г. Ангарск, квл 106, д. 8	40471	PO	1958	-	Кирпичные	4	3	-	3 801,60	2 452,00	2 560 320,87	2 560 301,93	0,00	18,94	0,00	2023	31.12.2023
112	г. Ангарск, мкр Цементный, ул. Клубная, д. 3	39996	PO	1957	-	Кирпичные	2	2	-	692,00	391,00	322 791,13	322 788,74	0,00	2,39	0,00	2023	31.12.2023
113	г. Ангарск, квл 72, д. 1	40668	PO	1961	-	Панельные	4	3	-	3 426,00	2 038,00	2 177 938,81	2 177 922,70	0,00	16,11	0,00	2023	31.12.2023
114	г. Ангарск, квл 89, д. 18	40926	PO	1960	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	4 517,00	2 562,00	1 800 046,58	1 800 033,26	0,00	13,32	0,00	2023	31.12.2023
115	г. Ангарск, квл 89, д. 9	40919	PO	1958	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	3 595,00	2 083,00	1 186 469,83	1 186 461,05	0,00	8,78	0,00	2023	31.12.2023
116	г. Ангарск, квл 89, д. 7	40918	PO	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	4 139,00	2 561,00	1 103 568,98	1 103 560,82	0,00	8,16	0,00	2023	31.12.2023
117	г. Ангарск, квл 89, д. 6	40917	PO	1960	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	3 818,00	2 550,00	1 077 521,78	1 077 513,81	0,00	7,97	0,00	2023	31.12.2023
118	г. Ангарск, квл 88, д. 14	40900	PO	1960	-	Панельные	4	4	-	4 714,00	2 797,00	1 733 115,66	1 733 102,84	0,00	12,82	0,00	2023	31.12.2023
119	г. Ангарск, квл 92, д. 17	39386	PO	1963	-	Кирпичные	5	3	-	3 780,00	3 595,00	1 206 674,46	1 206 665,53	0,00	8,93	0,00	2023	31.12.2023
120	г. Ангарск, квл 81, д. 2	40786	PO	1958	-	Крупноблочные силикат	4	3	-	4 726,00	2 962,00	2 657 767,10	2 657 747,44	0,00	19,66	0,00	2023	31.12.2023
121	г. Ангарск, квл 92/93, д. 2	39396	PO	1965	-	Панельные	5	5	-	6 907,00	4 444,00	3 368 717,91	3 368 692,99	0,00	24,92	0,00	2023	31.12.2023
122	г. Ангарск, квл 73, д. 5	40689	PO	1957	-	Кирпичные	4	3	-	4 284,00	2 956,00	241 636,68	241 634,89	0,00	1,79	0,00	2023	31.12.2023
123	г. Ангарск, квл 88, д. 24	40910	PO	1961	-	Панельные	4	3	-	3 401,00	2 042,00	2 495 539,32	2 495 520,86	0,00	18,46	0,00	2023	31.12.2023
124	г. Ангарск, квл 85, д. 12	40855	PO	1956	-	Блочные	5	3	-	3 496,00	2 302,1	1 156 749,54	1 156 740,98	0,00	8,56	0,00	2023	31.12.2023
125	г. Ангарск, квл 189, д. 5	40034	PO	1964	-	Панельные	5	3	-	4 626,00	6 124,00	2 096 784,15	2 096 768,64	0,00	15,51	0,00	2023	31.12.2023
126	г. Ангарск, мкр 10, д. 38	39563	PO	1971	-	Панельные	5	5	-	7 088,00	4 493,00	7 239 039,56	7 239 039,56	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
127	г. Ангарск, мкр 9, д. 21	39940	PO	1970	-	Панельные	5	8	-	12 469,00	8 058,60	9 968 570,17	9 968 570,17	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
128	г. Ангарск, квл 106, д. 7В	40460	PO	1960	-	Кирпичные	4	3	-	5 142	3 258,60	1 457 223,55	1 457 223,55	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
129	г. Ангарск, мкр 10, д. 48	39575	PO	1973	-	Панельные	5	2	-	2 395,60	1 474,70	108 417,60	108 417,60	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
130	г. Ангарск, мкр 6, д. 14	39827	PO	1976	-	Панельные	5	2	-	4 714,00	3 248,80	4 180 460,06	4 180 460,06	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
131	п. Меget, ул. Песчаная, д. 21 (спецсчет)	40985	CC	1992	-	Кирпичные	3	3	-	1 638,00	1 638,00	601 687,00	601 687,00	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
132	г. Ангарск, мкр 7а, д. 8 (спецсчет)	39908	CC	1994	-	Панельные	5	6	-	7 297,84	7 297,84	399 603,72	399 603,72	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
133	г. Ангарск, мкр 6, д. 16Г (спецсчет)	39830	CC	1987	-	Панельные	5	6	-	4 468,80	4 468,80	1 878 450,87	1 878 450,87	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
Итого по 2023 году		X	X	X	X	X	X	X	22	779 956,29	513 430,73	828 168 529,73	828 163 529,73	0,00	5000,00	0,00	X	X
2024 год																		
1	г. Ангарск, квл 18, д. 12	39778	PO	1953	-	Крупноблочные силикат	2	3	-	1 896,58	1 034,80	2 520 202,64	2 520 152,20	0,00	50,44	0,00	2024	31.12.2024
2	г. Ангарск, квл 18, д. 13	39789	PO	1953	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 258,66	614,5	1 767 144,59	1 766 860,72	0,00	35,36	0,00	2024	31.12.2024
3	г. Ангарск, квл 18, д. 3	39689	PO	1953	2020	Кирпичные	2	1	-	1 557,07	748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
4	г. Ангарск, квл 1, д. 1	40834	PO	1948	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 401,85	629,1	1 766 792,86	1 766 757,50	0,00	35,36	0,00	2024	31.12.2024
5	г. Ангарск, квл 1, д. 10	40042	PO	1949	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 621,00	701,4	1 579 487,68	1 579 456,07	0,00	31,61	0,00	2024	31.12.2024
6	г. Ангарск, квл 1, д. 13	40075	PO	1949	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 396,30	616	1 496 727,74	1 496 697,78	0,00	29,96	0,00	2024	31.12.2024
7	г. Ангарск, квл 1, д. 22	40163	PO	1949	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 416,23	632	1 525 982,39	1 525 951,85	0,00	30,54	0,00	2024	31.12.2024
8	г. Ангарск, квл 1, д. 25	40196	PO	1949	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 564,40	663,2	1 919 419,20	1 919 380,78	0,00	38,42	0,00	2024	31.12.2024
9	г. Ангарск, квл 1, д. 7	39920	PO	1949	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 426,78	630,1	1 566 281,89	1 566 250,54	0,00	31,35	0,00	2024	31.12.2024
10	г. Ангарск, квл 1, д. 9	40031	PO	1949	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 420,07	638,1	1 566 189,13	1 566 157,78	0,00	31,35	0,00	2024	31.12.2024
11	г. Ангарск, квл 25, д. 1	40201	PO	1953	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 304,96	734,7	1 415 730,00	1 415 701,66	0,00	28,34	0,00	2024	31.12.2024
12><																		

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
44	г. Ангарск, квл 58, д. 5	40552	РО	1951	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 708,30	872,3	2 518 864,17	2 518 631,81	0,00	50,41	0,00	2024	31.12.2024
45	г. Ангарск, квл 58, д. 7	40554	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 725,00	877,1	2 170 030,49	2 169 987,06	0,00	43,43	0,00	2024	31.12.2024
46	г. Ангарск, квл 58, д. 8	40555	РО	1951	-	Крупноблочные силикат	2	1	-	994,4	501,8	973 712,07	973 692,58	0,00	19,49	0,00	2024	31.12.2024
47	г. Ангарск, квл 60, д. 11	40621	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	1	-	1 020,10	602,5	939 804,70	939 785,89	0,00	18,81	0,00	2024	31.12.2024
48	г. Ангарск, квл 60, д. 15	40626	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	975,7	326,5	1 467 967,16	1 467 937,78	0,00	29,38	0,00	2024	31.12.2024
49	г. Ангарск, квл 60, д. 18	40629	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	3	2	-	1 366,40	661,7	1 470 768,17	1 470 738,73	0,00	29,44	0,00	2024	31.12.2024
50	г. Ангарск, квл 60, д. 2	40613	РО	1952	-	Кирпичные	3	1	-	871,6	533,7	813 486,53	813 470,25	0,00	16,28	0,00	2024	31.12.2024
51	г. Ангарск, квл 60, д. 22	40633	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	1	-	1 482,90	1 066,10	922 072,74	922 054,28	0,00	18,46	0,00	2024	31.12.2024
52	г. Ангарск, квл 60, д. 27	40638	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	930,6	515,1	265 063,45	265 058,14	0,00	5,31	0,00	2024	31.12.2024
53	г. Ангарск, квл 60, д. 28	40639	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 194,10	559,3	1 766 792,86	1 766 757,50	0,00	35,36	0,00	2024	31.12.2024
54	г. Ангарск, квл 60, д. 37	40648	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	1	-	764,4	349,6	919 356,06	919 337,66	0,00	18,40	0,00	2024	31.12.2024
55	г. Ангарск, квл 60, д. 5/6	40616	РО	1952	-	Кирпичные	3	3	-	2 434,50	1 181,20	7 021 634,73	7 021 494,19	0,00	140,54	0,00	2024	31.12.2024
56	г. Ангарск, квл 60, д. 9	40619	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 318,40	609,2	1 462 517,22	1 462 487,95	0,00	29,27	0,00	2024	31.12.2024
57	г. Ангарск, квл 61, д. 15	40660	РО	1950	-	Крупноблочные силикат	2	1	-	1 528,97	524,1	910 395,96	910 377,74	0,00	18,22	0,00	2024	31.12.2024
58	г. Ангарск, квл 78, д. 1	40756	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	3	2	-	2 403,50	1 336,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
59	г. Ангарск, квл 35, д. 2	40329	РО	1951	-	Крупноблочные силикат	2	1	-	859,4	409,4	1 153 359,50	1 153 336,42	0,00	23,08	0,00	2024	31.12.2024
60	г. Ангарск, квл 60, д. 33	46150	РО	1952	-	Блочные	2	1	-	458,8	400	919 250,15	919 231,75	0,00	18,40	0,00	2024	31.12.2024
61	г. Ангарск, квл 76, д. 9	40737	РО	1957	2021	Кирпичные	4	3	-	5 181,20	2 969,20	3 472 118,96	3 472 049,46	0,00	69,50	0,00	2024	31.12.2024
62	г. Ангарск, квл 76, д. 18	40744	РО	1956		Кирпичные	4	3	-	4 737,70	2928,4	846 855,46	846 855,46	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
63	п. Мегет, ул.Садовая, д. 25	40986	РО	1990	-	Кирпичные	3	2	-	1 300,20	559	2 456 702,31	2 456 702,31	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
64	г. Ангарск, мкр 12а, д. 15 (спецсчет)	39635	СС	1985	2019	Панельные	9	14	-	19 510,90	11604,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
65	г. Ангарск, квл 94, д. 21	39461	РО	1965	-	Панельные	5	5	-	6 950,00	4 431,10	10 557 406,02	10 557 194,71	0,00	211,31	0,00	2024	31.12.2024
66	г. Ангарск, мкр 10, д. 48	39575	РО	1973	-	Панельные	5	2	-	2 395,60	1 474,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
67	г. Ангарск, квл 85, д. 6	40849	РО	1962	-	Панельные	5	4	-	5 244,58	3 508,00	3 030 641,79	3 030 581,13	0,00	60,66	0,00	2024	31.12.2024
68	г. Ангарск, квл 94, д. 19	39459	РО	1964	-	Панельные	5	5	-	6 867,10	4 433,40	1 921 289,57	1 921 081,94	0,00	38,45	0,00	2024	31.12.2024
69	г. Ангарск, квл 92, д. 2	39375	РО	1962	-	Панельные	5	5	-	6 900,50	4 460,20	7 923 420,11	7 923 261,52	0,00	158,59	0,00	2024	31.12.2024
70	г. Ангарск, квл 92, д. 3	39376	РО	1962	-	Панельные	5	3	-	4 040,30	2 571,50	4 667 020,35	4 682 279,34	0,00	93,72	0,00	2024	31.12.2024
71	г. Ангарск, квл 92, д. 4	39377	РО	1962	-	Панельные	5	4	-	5 548,62	3 574,60	5 366 994,09	5 379 366,39	0,00	107,67	0,00	2024	31.12.2024
72	г. Ангарск, квл 94, д. 3а/3б	45289	РО	1964	-	Панельные	5	6	-	9 826,00	6 413,90	7 245 460,13	7 245 315,11	0,00	145,02	0,00	2024	31.12.2024
73	г. Ангарск, квл 94, д. 9	39449	РО	1964	-	Панельные	5	5	-	5 310,60	3 317,00	5 595 697,31	5 595 585,32	0,00	112,00	0,00	2024	31.12.2024
74	г. Ангарск, квл 58, д. 2	40549	РО	1954	-	Кирпичные	4	2	-	2 602,80	1 515,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
75	г. Ангарск, квл 22, д. 34	40164	РО	1953	-	Крупноблочные силикат	2	2	-	1 442,10	510,1	1 368 496,28	1 368 496,28	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
76	г. Ангарск, квл 81, д. 1	40785	РО	1958	-	Крупноблочные силикат	4	3	-	4 657,40	2 930,70	3 632 735,34,46	3 661 682,19	0,00	73,29	0,00	2024	31.12.2024
77	г. Ангарск, квл 92, д. 12	39382	РО	1963	-	Панельные	5	4	-	5 480,50	3 562,30	1 927 097,30	1 918 609,67	0,00	38,40	0,00	2024	31.12.2024
78	г. Ангарск, квл 85, д. 23	40865	РО	1962	-	Кирпичные	5	3	-	3 473,30	3 253,40	4 915 490,32	4 915 490,32	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
79	г. Ангарск, квл 91, д. 13	40944	РО	1962	-	Кирпичные	5	3	-	3 840,10	2 888,80	5 426 755,73	5 426 755,73	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
80	г. Ангарск, квл 85, д. 9а	40852	РО	1962	-	Кирпичные	5	3	-	3 807,60	2 593,20	5 381 961,64	5 381 961,64	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
81	г. Ангарск, квл 86 д. 9	40882	РО	1960	-	Кирпичные	5	3	-	3 826,80	3 185,30	147 658,80	147 658,80	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
82	г. Ангарск, квл 95, д. 4	39484	РО	1965	-	Панельные	5	7	-	7 614,20	4 826,30	6 718 943,75	6 718 809,27	0,00	134,48	0,00	2024	31.12.2024
83	г. Ангарск, квл 74, д. 4А	40699	РО	1957	-	Кирпичные	4	4	-	5 945,72	4 006,20	2 990 633,31	2 990 573,45	0,00	59,86	0,00	2024	31.12.2024
84	г. Ангарск, квл 81, д. 11	40791	РО	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	4 189,53	2 545,40	860 523,95	860 506,73	0,00	17,22	0,00	2024	31.12.2024
85	г. Ангарск, квл 81, д. 12	40792	РО	1959	-	Крупноблочные силикат	4	6	-	5 888,73	3 531,40	1 286 325,56	1 286 299,81	0,00	25,75	0,00	2024	31.12.2024
86	г. Ангарск, квл 81, д. 14	40794	РО	1958	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	3 135,42	2 085,70	430 760,17	430 751,55	0,00	8,62	0,00	2024	31.12.2024
87	г. Ангарск, квл 72, д. 10	40678	РО	1961	-	Панельные	4	3	-	3 404,90	2 028,80	6 365 752,28	6 365 624,87	0,00	127,41	0,00	2024	31.12.2024
88	г. Ангарск, квл 81, д. 15	40795	РО	1958	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	3 756,65	2 099,00	1 214 390,10	1 214 365,79	0,00	24,31	0,00	2024	31.12.2024
89	г. Ангарск, квл 82, д. 7	40802	РО	1962	-	Панельные	5	4	-	5 484,84	3 519,70	5 200 995,68	5 200 891,58	0,00	104,1	0,00	2024	31.12.2024
90	г. Ангарск, квл 84, д. 14	40828	РО	1964	-	Панельные	5	4	-	5 911,16	3 857,50	1 214 390,10	1 214 365,79	0,00	24,31	0,00	2024	31.12.2024
91	г. Ангарск, квл 86, д. 40	40889	РО	1965	-	Панельные	5	6	-	8 835,21	5 692,10	1 366 188,42	1 366 161,08	0,00	27,34	0,00	2024	31.12.2024
92	г. Ангарск, квл 89, д. 2			1960		Крупноблочные силикат	4	4	-	3 794,00	2 529,00	944 118,89	944 099,99	0,00	18,90			
93	г. Ангарск, квл 92, д. 5	39378	РО	1962	-	Панельные	5	4	-	5 519,50	3 533,20	1 214 390,10	1 214 365,79	0,00	24,31	0,00	2024	31.12.2024
94	г. Ангарск, квл 94, д. 15	39455	РО	1964	-	Панельные	5	5	-	6 951,00	4 476,70	1 366 188,42	1 366 161,08	0,00	27,34	0,00	2024	31.12.2024
95	г. Ангарск, квл 80, д. 14	40781	РО	1956	-	Крупноблочные силикат	4	4	-	3 706,88	2 092,20	1 214 390,10	1 214 365,79	0,00	24,31	0,00	2024	31.12.2024
96	г. Ангарск, квл 95, д. 5	39485	РО	1965	-	Панельные	5	5	-	5 274,00	3 317,80	1 366 188,42	1 366 161,08	0,00	27,34	0,00	2024	31.12.2024
97	г. Ангарск, квл 76, д. 15	40741	РО	1956	-	Кирпичные	4	3	-	5 367,26	3 003,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
98	г. Ангарск, квл 82, д. 18	40811	РО	1962	-	Панельные	5	4	-	5 453,03	3 495,90	1 214 390,10	1 214 365,79	0,00	24,31	0,00	2024	31.12.2024
99	г. Ангарск, мкр 29, д. 9	39779	РО	1987	-	Панельные	10	6	6	19 065,50	13 539,70	18 883 019,97	18 883 019,97	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
100	г. Ангарск, квл 89, д. 1	40913	РО	1960	-	Крупноблочные силикат	4	6	-	5 406,10	3 593,30	3 354 698,86	3 354 631,71	0,00	67,15	0,00	2024	31.12.2024
101	г. Ангарск, квл 89, д. 3	40915	РО	1960	-	Крупноблочные силикат	4	2	-	1 580,40	1 030,80	1 299 354,78	1 299 328,77	0,00	26,01	0,00	2024	31.12.2024
102	г. Ангарск, квл 76, д. 4	40733	РО	1957	-	Кирпичные	4	3	-	4 841,20	2 723,90	1 214 390,10	1 214 365,79	0,00	24,31	0,00	2024	31.12.2024
103	г. Ангарск, квл 73, д. 8	40693	РО	1958	-	Кирпичные	4	4	-	5 970,08	3 729,70	4 275 535,79	4 275 450,21	0,00	85,58	0,00	2024	31.12.2024
104	г. Ангарск, квл 106, д. 8	40471	РО	1958	-	Кирпичные	4	3	-	5 184,40	3							

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
124	г. Ангарск, квл 94, д. 1	39443	РО	1964	-	Панельные	5	6		8 898,40	5 766,10	12 447 323,54	12 445 022,50	0,00	249,09	0,00	2024	31.12.2024
125	г. Ангарск, квл 94, д. 3	39445	РО	1964	-	Панельные	5	4		5 478,80	3 532,30	5 217 773,60	5 217 773,60	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
126	г. Ангарск, квл 188, д. 7	40009	РО	1962	-	Панельные	4	3		3 560,30	2 048,40	5 818 694,42	5 817 984,03	0,00	116,45	0,00	2024	31.12.2024
127	г. Ангарск, квл 76, д. 19	40745	РО	1957	-	Кирпичные	4	3		4 796,00	2 968,20	5 178 371,64	5 178 371,64	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
128	г. Ангарск, мкр 11, д. 7а	39591	РО	1977	-	Кирпичные	9	4		13 284,30	8 118,30	4 039 562,49	4 039 562,49	0,00	0,00	0,00	2024	31.12.2024
Итого по 2024 году		X	X	X	X	X	X	X	0	379 357,90	235 929,50	308 220 983,79	308 215 983,791	0,00	5 000,00	0,00	X	X
2025 год																		
1	г. Ангарск, мкр 11, д. 4	39585	РО	1970	-	Кирпичные	5	4		6 587,50	4 206,50	13444330,44	13444233,80	0,00	96,64	0,00	2025	31.12.2025
2	г. Ангарск, квл 120, д. 1	40614	РО	1970	-	Крупноблочные силикат	5	4		4 144,60	1 997,70	6085077,77	6085034,03	0,00	43,74	0,00	2025	31.12.2025
3	г. Ангарск, квл 120, д. 18	40647	РО	1958	-	Крупноблочные силикат	3	4		3 152,20	1 518,90	2771255,00	2771235,08	0,00	19,92	0,00	2025	31.12.2025
4	г. Ангарск, мкр 10, д. 45	39571	РО	1972	--	Панельные	5	8	-	12 349,81	7 917,10	20047784,75	20047657,99	0,00	126,76	0,00	2025	31.12.2025
5	г. Ангарск, квл 84, д. 12	40826	РО	1966	-	Кирпичные	5	5	-	5 434,68	4 031,10	1040983,42	1040983,42	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
6	г. Ангарск, квл 72, д. 8	40676	РО	1961	-	Панельные	5	4	-	5 436,50	3 484,40	9557079,60	9557079,60	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
7	г. Ангарск, квл 72, д. 13	40681	РО	1961	-	Панельные	5	3	-	3 996,13	2 550,90	829715,43	829715,43	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
8	г. Ангарск, квл 13, д. 14а	39650	РО	1958	-	Панельные	3	3		7 202,90	4 544,70	14094736,22	14094634,91	0,00	101,31	0,00	2025	31.12.2025
9	г. Ангарск, квл 13, д. 15	39651	РО	1974	-	Панельные	5	5		6 153,00	3 896,50	11053824,29	11053744,84	0,00	79,45	0,00	2025	31.12.2025
10	г. Ангарск, квл 13, д. 24	39657	РО	1968	-	Панельные	5	4		6 078,60	3 912,20	7213550,78	7213498,93	0,00	51,85	0,00	2025	31.12.2025
11	г. Ангарск, квл 13, д. 26	39659	РО	1973	-	Панельные	5	4		9 709,60	6 855,10	269440,80	269440,80	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
12	г. Ангарск, квл 207/210, д. 18	40098	РО	1985	-	Панельные	9	3		6 109,60	3 835,60	11607005,12	11606921,69	0,00	83,43	0,00	2025	31.12.2025
13	г. Ангарск, квл 207/210, д. 5	40085	РО	1962	-	Панельные	5	3		9 236,40	5 784,00	17473068,01	17472942,42	0,00	125,59	0,00	2025	31.12.2025
14	г. Ангарск, квл 211, д. 16	40138	РО	1962	-	Крупноблочные силикат	5	3		3 898,10	2 089,00	4312273,30	4312242,30	0,00	31,00	0,00	2025	31.12.2025
15	г. Ангарск, квл 47, д. 8	40385	РО	1962	-	Крупноблочные силикат	5	3		1 116,49	538,60	1098568,59	1098560,69	0,00	7,90	0,00	2025	31.12.2025
16	г. Ангарск, квл 58, д. 3	40550	РО	1962	-	Крупноблочные силикат	4	3		3 719,00	2 144,00	4371873,57	4371842,15	0,00	31,42	0,00	2025	31.12.2025
17	г. Ангарск, квл 61, д. 12	40656	РО	1962	-	Крупноблочные силикат	4	3		1 039,52	528,00	1094214,74	1094206,87	0,00	7,87	0,00	2025	31.12.2025
18	г. Ангарск, квл 61, д. 14	40659	РО	1965	-	Крупноблочные силикат	5	4		1 032,75	524,40	1084902,57	1084894,77	0,00	7,80	0,00	2025	31.12.2025
19	г. Ангарск, квл 61, д. 17	40662	РО	1964	-	Кирпичные	5	6		3 280,71	1 863,50	6080063,31	6080019,61	0,00	43,70	0,00	2025	31.12.2025
20	г. Ангарск, квл 61, д. 18	40663	РО	1958	-	Крупноблочные силикат	4	4		1 669,08	888,10	2272208,09	2272191,76	0,00	16,33	0,00	2025	31.12.2025
21	г. Ангарск, квл 61, д. 19	40664	РО	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4		1 747,08	877,70	2266569,38	2266553,09	0,00	16,29	0,00	2025	31.12.2025
22	г. Ангарск, квл 61, д. 20	40665	РО	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4		1 741,66	875,40	2713253,28	2713233,78	0,00	19,50	0,00	2025	31.12.2025
23	г. Ангарск, квл 61, д. 21	40666	РО	1960	-	Крупноблочные силикат	4	6		1 766,81	877,10	1642314,12	1642302,32	0,00	11,80	0,00	2025	31.12.2025
24	г. Ангарск, квл 61, д. 22	40667	РО	1954	-	Крупноблочные силикат	2	1		1 016,06	515,10	1077081,39	1077073,65	0,00	7,74	0,00	2025	31.12.2025
25	г. Ангарск, квл 61, д. 6	40652	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	3		2 757,21	1 397,10	2851002,30	2850981,81	0,00	20,49	0,00	2025	31.12.2025
26	г. Ангарск, квл 61, д. 8	40654	РО	1952	-	Крупноблочные силикат	2	1		1 034,41	518,80	1074772,48	1074764,75	0,00	7,73	0,00	2025	31.12.2025
27	г. Ангарск, квл 73, д. 10	40695	РО	1954	-	Кирпичные	3	3		2 412,15	1 406,20	3308804,16	3308780,38	0,00	23,78	0,00	2025	31.12.2025
28	г. Ангарск, квл 73, д. 2	40686	РО	1956	-	Кирпичные	2	1		2 830,47	1 794,60	2579405,10	2579386,56	0,00	18,54	0,00	2025	31.12.2025
29	г. Ангарск, квл 73, д. 3	40687	РО	1956	-	Кирпичные	2	1		3 198,30	1 457,80	2853651,82	2853631,31	0,00	20,51	0,00	2025	31.12.2025
30	г. Ангарск, квл 73, д. 9	40694	РО	1956	-	Кирпичные	3	3		6 237,40	4 000,60	12996783,19	12996689,77	0,00	93,42	0,00	2025	31.12.2025
31	г. Ангарск, квл 74, д. 1	40697	РО	1955	-	Кирпичные	2	2		4 818,31	2 989,40	11462453,08	11462370,69	0,00	82,39	0,00	2025	31.12.2025
32	г. Ангарск, квл 74, д. 10	40707	РО	1956	-	Кирпичные	2	2		4 742,16	2 856,70	8610939,74	8610877,85	0,00	61,89	0,00	2025	31.12.2025
33	г. Ангарск, квл 74, д. 46	40700	РО	1955	-	Кирпичные	2	2		4 181,90	2							

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
77	г. Ангарск, квл 88, д. 6	40893	РО	1959	-	Крупноблочные силикат				6 287,48	3 626,40	211836,00	211836,00	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
78	г. Ангарск, квл 93, д. 29	39437	РО	1961	-	Крупноблочные силикат				1 813,90	1 031,40	320280,00	320280,00	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
79	г. Ангарск, квл 58, д. 2	40549	РО	1962	-	Крупноблочные силикат				1 809,40	1 039,30	477106,99	477106,99	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
80	г. Ангарск, квл 92, д. 6	39379	РО	1962	-	Кирпичные				3 679,47	2 082,00	3248758,97	3248735,62	0,00	23,35	0,00	2025	31.12.2025
81	г. Ангарск, квл 88, д. 25	40911	РО	1961	-	Кирпичные				3 982,79	2 559,70	3781444,37	3781417,19	0,00	27,18	0,00	2025	31.12.2025
82	г. Ангарск, квл 19, д. 3	40046	РО	1961	-	Крупноблочные силикат				5 496,04	3 523,70	1147705,65	1147705,65	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
83	г. Ангарск, квл 84, д. 1	40816	РО	1960	-	Панельные				5 425,59	3 474,20	3202092,49	3202092,49	0,00	0,00	0,00	2023	31.12.2023
84	г. Ангарск, мкр 9, д. 84	39949	РО	1961	-	Панельные				4 655,58	2 773,30	29543580,25	29543580,25	0,00	0,00	0,00	2025	31.12.2025
85	г. Ангарск, квл 58, д. 10	40716	РО	1960	-	Панельные				5 484,84	3 501,80	729948,26	729943,01	0,00	5,25	0,00	2025	31.12.2025
86	г. Ангарск, квл 85, д. 11	40784	РО	1961	-	Панельные				4 653,24	2 783,80	3974122,80	3974094,23	0,00	28,57	0,00	2025	31.12.2025
87	г. Ангарск, квл 92, д. 13	40806	РО	1963	-	Панельные				3 428,68	2 048,70	1854333,45	1854320,12	0,00	13,33	0,00	2025	31.12.2025
88	г. Ангарск, квл 76, д. 15	40814	РО	1964	-	Панельные				4 669,61	2 777,70	2671997,91	2671978,71	0,00	19,21	0,00	2025	31.12.2025
89	г. Ангарск, квл 92, д. 28	40865	РО	1965	-	Панельные				5 690,10	3 578,30	1506935,39	1506924,56	0,00	10,83	0,00	2025	31.12.2025
90	г. Ангарск, квл 88, д. 8	40875	РО	1964	-	Панельные				6 877,50	-	3217421,44	3217398,31	0,00	23,13	0,00	2025	31.12.2025
91	г. Ангарск, квл 88, д. 16	40894	РО	1959	-	Крупноблочные силикат				3 210,90	2 467,10	1470515,28	1470504,71	0,00	10,57	0,00	2025	31.12.2025
92	г. Ангарск, квл 86, д. 13	40883	СС	1959	-	Панельные				3 144,90	2 355,90	1056836,36	1056828,76	0,00	7,60	0,00	2025	31.12.2025
93	г. Ангарск, квл 85, д. 10	40891	РО	1961	-	Кирпичные				6 589,71	3 807,60	5216196,82	5216159,33	0,00	37,49	0,00	2025	31.12.2025
94	г. Ангарск, квл 91, д. 1	40898	РО	1961	-	Кирпичные				6 287,48	3 626,40	1518000,00	1517989,09	0,00	10,91	0,00	2025	31.12.2025
95	г. Ангарск, квл 92, д. 26	40899	РО	1964	-	Панельные				1 813,90	1 031,40	4889596,70	4889561,55	0,00	35,15	0,00	2025	31.12.2025
96	г. Ангарск, квл Б, д. 18	39537	РО	1959	-	Крупноблочные силикат				1 809,40	1 039,30	5472318,66	5472279,33	0,00	39,33	0,00	2023	31.12.2025
97	г. Ангарск, квл 85, д. 14	39464	РО	1959	-	Крупноблочные силикат				3 679,47	2 082,00	9457447,06	9457379,08	0,00	67,98	0,00	2025	31.12.2025
98	г. Ангарск, квл 85, д. 15	40892	РО	1961	-	Крупноблочные силикат				3 982,79	2 559,70	7695302,06	7695246,75	0,00	55,31	0,00	2025	31.12.2025
99	г. Ангарск, квл 85, д. 19	40893	РО	1962	-	Крупноблочные силикат				5 496,04	3 523,70	7656825,55	7656770,51	0,00	55,04	0,00	2025	31.12.2025
100	г. Ангарск, квл 85, д. 93	39437	РО	1962	-	Кирпичные				5 425,59	3 474,20	2922344,58	2922323,57	0,00	21,01	0,00	2025	31.12.2025
101	г. Ангарск, квл 91, д. 16	40549	РО	1961	-	Кирпичные				4 655,58	2 773,30	5715969,37	5715928,28	0,00	41,09	0,00	2025	31.12.2025
102	г. Ангарск, квл 75, д. 8	39379	РО	1961	-	Крупноблочные силикат				5 484,84	3 501,80	1883160,12	1883146,58	0,00	13,54	0,00	2025	31.12.2025
103	г. Ангарск, мкр 11, д. 10	40911	РО	1960	-	Панельные				4 653,24	2 783,80	4098600,00	4098570,54	0,00	29,46	0,00	2025	31.12.2025
104	г. Ангарск, мкр 12, д. 8	40046	РО	1961	-	Панельные				3 428,68	2 048,70	2141856,51	2141841,11	0,00	15,40	0,00	2025	31.12.2025
105	г. Ангарск, мкр 13, д. 10	40816	РО	1960	-	Панельные				4 669,61	2 777,70	2125200,00	2125184,72	0,00	15,28	0,00	2025	31.12.2025
106	г. Ангарск, квл 86, д.8	39949	РО	1961	-	Панельные				5 690,10	3 578,30	1635342,22	1635330,47	0,00	11,75	0,00	2025	31.12.2025
107	г. Ангарск, мкр 11, д. 12	40716	РО	1963	-	Панельные				6 877,50	-	2783000,00	2782980,00	0,00	20,00	0,00	2025	31.12.2025
108	г. Ангарск, мкр 11, д. 18	40784	РО	1964	-	Панельные				3 210,90	2 467,10	1647117,07	1647105,23	0,00	11,84	0,00	2025	31.12.2025
109	г. Ангарск, мкр 13, д. 3	40806	РО	1965	-	Панельные				3 144,90	2 355,90	3997400,00	3997371,27	0,00	28,73	0,00	2023	31.12.2025
110	г. Ангарск, мкр 13, д. 11	40814	РО	1964	-	Панельные				6 589,71	3 807,60	2226400,00	2226384,00	0,00	16,00	0,00	2025	31.12.2025
111	г. Ангарск, квл 85, д. 91	40865	РО	1959	-	Крупноблочные силикат				6 287,48	3 626,40	1617959,38	1617947,75	0,00	11,63	0,00	2025	31.12.2025
112	г. Ангарск, квл 85, д. 92	40875	РО	1959	-	Панельные				1 813,90	1 031,40	1032854,97	1032847,55	0,00	7,42	0,00	2025	31.12.2025
113	г. Ангарск, квл 89, д. 6	40894	РО	1959	-	Крупноблочные силикат				1 809,40	1 039,30	3298891,34	3298867,63	0,00	23,71	0,00	2025	31.12.2025
114	г. Ангарск, квл 92, д. 15	40883	РО	1959	-	Панельные				3 679,47	2 082,00	5522225,94	5522186,25	0,00	39,69	0,00	2025	31.12.2025
115	г. Ангарск, квл 92/93, д. 3	39397	РО	1965	-	Панельные	5	4		4233,40	3506,9	4841670,13	4841635,33	0,00	34,80	0,00	2025	31.12.2025
116	г. Ангарск, квл 94, д. 25	39465	РО	1964	-	Панельные	5	6		5737,70	5737,7	16469804,60	16469686,22	0,00	118,38	0,00	2025	31.12.2025
117	г. Ангарск, квл 75, д. 9	40719	РО	1954	-	Кирпичные	3	2		1911,12	1035,2	5174565,94	5174528,75	0,00	37,19	0,00	2025	31.12.2025
118	г. Ангарск, квл 94, д. 14	39454	РО	1964	-	Панельные	5	5		5360,40	4454,3	11755965,06	11755880,56	0,00	84,50	0,00	2025	31.12.2025
119	г. Ангарск, квл Б, д. 8	39541	РО	1957	-	Крупноблочные силикат	4	6		3563,80	3563,8	9700457,38	9700387,65	0,00	69,73	0,00	2025	31.12.2025
120	г. Ангарск, квл 75, д. 2	40711	РО	1956	-	Кирпичные	4	4		3958,60	3705,4	9247149,43	9247082,96	0,00	66,47	0,00	2025	31.12.2025
121	г. Ангарск, квл 92, д. 24	39389	РО	1963	-	Панельные	5	5		7007,60	4511,00	12246373,33	12246285,31	0,00	88,02	0,00	2025	31.12.2025
122	г. Ангарск, квл 91, д. 5	40939	РО	1962	-	Панельные	5	4		4226,2	3516	4561648,43	4561615,64	0,00	32,79	0,00	2025	31.12.2025
123	г. Ангарск, квл 94, д. 4	39447	РО	1964	-	Панельные	5	5		5426,9	4524,7	8109559,91	8109501,62	0,00	58,29	0,00	2025	31.12.2025
124	г. Ангарск, квл 82, д. 17	40802	РО	1962	-	Панельные	5	4		4266,3	3681,9	6722153,90	6722105,58	0,00	48,32	0,00	2025	31.12.2025
125	г. Ангарск, мкр 9, д. 85	39950	РО	1974	-	Панельные	5	8		9919,3	7695,7	24916122,04	24915942,95	0,00	179,09	0,00	2025	31.12.2025
126	г. Ангарск, квл 75, д. 17	40725	РО	1954	-	Кирпичные	3	2		2313,4	1313	3023362,00	3023340,27	0,00	21,73	0,00	2025	31.12.2025
127	г. Ангарск, квл 76, д. 7	40734	РО	1958	-	Кирпичные	4	4		4550,7	3783,7	8963471,36	8963406,93	0,00	64,43	0,00	2025	31.12.2025
128	г. Ангарск, квл 75, д. 1	40710	РО	1954	-	Кирпичные	4	3		2692,9	2523,9	3358216,09	3358191,95	0,00	24,14	0,00	2025	31.12.2025
129	г. Ангарск, квл 76, д. 1	40731	РО	1957	-	Кирпичные	4	5		5678,5	5249,5	4525978,21	4525945,68	0,00	32,53	0,00	2025	31.12.2025
130	г. Ангарск, квл 75, д. 3	40712	РО	1957	-	Кирпичные	3	3		3548,3	2091,4	1758151,74	1758139,10	0,00	12,64	0,00	2025	31.12.2025
131	г. Ангарск, квл 75, д. 8	40718	РО	1956	-	Кирпичные	3	2		1315,2	1312,8	1883160,12	1883146,58	0,00	13,54	0,00	2025	31.12.2025
132	г. Ангарск, квл 86, д.16	40888	РО	1960	-	Панельные	5	3		3081,2	2536,1	1918443,71	1918429,92	0,00	13,79	0,00	2025	31.12.2025
133	г. Ангарск, мкр 12а, д. 15	39635	РО	1985	-	Панельные	9	14		11870,5	11714,4	62191692,65	62191245,63	0,00	447,02	0,00	2025	31.12.2025
134	г. Ангарск, квл 89, д. 11	40921	РО	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4		2389,3	2093,4	1839272,59	1839259,37	0,00	13,22	0,00	2025	31.12.2025
135	г. Ангарск, квл 76, д. 17	40743	РО	1958	-	Кирпичные	3	2		1696,9	1379,2	2691768,03	2691748,68	0,00	19,35	0,00	2025	31.12.2025
136	г. Ангарск, квл 89, д. 29	40933	РО	1959	-	Крупноблочные силикат	4	4		2707,9	2098,4	1765962,25	1765949,56	0,00	12,69	0,00	2025	31.12.2025
137	г. Ангарск, квл 80, д. 1	40770	РО	1960	-	Кирпичные	4	5		4390,5	5106	8685671,76	8685609,33	0,00	62,43	0,00	2025	31.12.2025
138	г. Ангарск, квл 91, д. 8	40941	РО	1962	-	Панельные	5	4		4197	3506	2249734,67	2249718,50	0,00	16,17	0,00	2025	31.12.2025
139	г. Ангарск, квл 80, д. 14	40781	РО	1956	-	Крупноблочные												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого в 2024 году:				X	X	X	X	X		384 794,40	227 809,50	308 220 983,79	308 215 983,79	0,00	5 000,00	0,00	x	X
Итого в 2025 году:				X	X	X	X	X		708 717,19	464 380,44	806 172 745,12	806 167 745,12	0,00	5 000,00	0,00	x	X
Итого по Ангарскому городскому округу за 2023-2025 гг.				X	X	X	X	X		1 937 916,73	1 227 355,64	1 942 562 258,64	1 942 547 258,64	0,00	15 000,00	0,00	x	X

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ВИДЫ УСЛУГ И (ИЛИ) РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ (ИХ УТОЧНЕНИЕ)

№ п/п	Адрес МКД	Идентификационный номер МКД	Стоимость капитального ремонта, ВСЕГО	Стоимость капитального ремонта, ВСЕГО (без оказания услуг по проведению строительного контроля)	Ремонт внутридомовых инженерных систем электро снабжения	Ремонт внутридомовых инженерных систем тепло снабжения	Ремонт внутридомовых инженерных систем газоснабжения	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений	Ремонт крыши	Ремонт подвальных помещений, ремонт фундамента*	Утепление и ремонт фасада	Работы по благоустройству и озеленению земельного участка, на котором расположен МКД	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт общего имущества МКД. Техническое обследование общего имущества в МКД*	Оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта ОИ в МКД
-------	-----------	-----------------------------	---------------------------------------	---	--	--	--	--	---	--	---	--------------	---	---------------------------	--	---	--

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	г. Ангарск, квл 102, д. 1	40339	7 938 458,72	7 830 568,61	3 890 191,20	0,00	0,00	2023 год		0,00	0,00	0,00	0,00	3 940 377,41	0,00	0,00	107 890,11
2	г. Ангарск, квл 102, д. 2	40350	8 707 731,19	8 589 423,53	3 895 581,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	544 982,40	4 148 859,53	0,00	0,00	118 307,66
3	г. Ангарск, квл 102, д. 3	40361	63 516,59	63 516,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 516,59	0,00
4	г. Ангарск, квл 106, д. 4	40405	2 445 161,06	2 404 511,52	1 996 353,60	0,00	0,00	0,00	0,00	291 202,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116 955,60	40 649,54
5	г. Ангарск, квл 107, д. 7	40548	9 179 893,10	9 065 340,73	3 899 628,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 165 712,73	0,00	0,00	0,00	0,00	114 552,37
6	г. Ангарск, мкр 11, д. 10	39594	8 561 635,59	8 459 145,78	3 927 512,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	662 956,80	3 868 676,58	0,00	0,00	102 489,81
7	г. Ангарск, мкр 11, д. 12	39596	11 816 383,80	11 680 651,43	4 712 691,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 990 995,53	1 031 785,20	1 945 179,10	0,00	0,00	135 732,37
8	г. Ангарск, мкр 11, д. 7	39588	16 268 085,04	16 118 918,81	0,00	5 206 689,60	0,00	0,00	0,00	0,00	10 651 005,60	0,00	0,00	0,00	0,00	261 223,61	149 166,23
9	г. Ангарск, мкр 12А, д. 12	39632	2 751 932,60	2 736 467,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 663 521,20	0,00	0,00	0,00	0,00	72 946,13	15 465,27
10	г. Ангарск, мкр 12А, д. 11	39631	2 751 932,59	2 736 467,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 663 518,80	0,00	0,00	0,00	0,00	72 948,52	15 465,27
11	г. Ангарск, мкр 12, д. 8	39610	10 426 166,21	10 311 561,60	3 946 322,40	0,00	0,00	0,00	0,00	292 248,00	0,00	0,00	761 377,20	5 311 614,00	0,00	0,00	114 604,61
12	г. Ангарск, мкр 13, д. 10	39644	16 363 439,52	16 175 618,53	5 808 757,20	0,00	0,00	0,00	0,00	508 328,40	0,00	5 248 124,53	1 284 096,00	3 326 312,40	0,00	0,00	187 820,99
13	г. Ангарск, мкр 13, д. 11	39646	12 657 798,07	12 510 008,51	4 722 640,80	0,00	0,00	0,00	0,00	459 547,20	0,00	3 991 088,51	804 194,40	2 532 537,60	0,00	0,00	147 789,56
14	г. Ангарск, мкр 13, д. 3	39638	14 811 577,68	14 641 387,29	5 724 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	601 930,80	0,00	5 102 236,21	1 253 740,80	1 959 257,48	0,00	0,00	170 190,39
15	г. Ангарск, квл 178, д. 1	39403	8 697 676,40	8 586 468,40	3 778 891,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 807 577,02	0,00	0,00	111 208,00
16	г. Ангарск, квл 178, д. 14	39501	6 851 261,50	6 771 763,19	2 936 143,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 835 620,00	0,00	0,00	79 498,31
17	г. Ангарск, квл 178, д. 8	39446	6 444 326,89	6 365 532,23	3 027 074,40	2 856 578,63	0,00	255 999,60	225 879,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78 794,66
18	г. Ангарск, квл 178, д. 9	39456	6 511 602,74	6 431 947,56	2 975 051,38	2 980 702,58	0,00	255 099,60	221 094,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 655,18
19	г. Ангарск, квл 179, д. 11	39645	7 336 012,73	7 256 007,06	2 977 537,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 573 235,20	705 234,00	0,00	80 005,67
20	г. Ангарск, квл 182, д. 13	39943	144 035,63	144 035,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144 035,63	0,00
21	г. Ангарск, квл 182, д. 6	39898	63 394,79	63 394,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 394,79	0,00
22	г. Ангарск, квл 182, д. 9	39932	131 029,07	131 029,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131 029,07	0,00
23	г. Ангарск, квл 188, д. 17	40028	3 544 730,14	3 483 580,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 483 580,73	0,00	0,00	0,00	0,00	61 149,41
24	г. Ангарск, квл 219, д. 16	40155	4 766 404,07	4 681 203,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 572 416,10	0,00	0,00	0,00	0,00	108 787,67	85 200,30
25	г. Ангарск, мкр 29, д. 11	39781	13 142 961,71	12 907 922,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 613 786,50	0,00	0,00	0,00	0,00	294 135,71	235 039,50
26	г. Ангарск, мкр 29, д. 15	39782	8 809 033,46	8 687 080,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 473 376,92	0,00	0,00	0,00	0,00	213 703,91	121 952,63
27	г. Ангарск, мкр 29, д. 16	39783	14 271 286,95	14 073 652,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 760 706,49	0,00	0,00	0,00	0,00	312 946,34	197 634,12
28	г. Ангарск, мкр 29, д. 17	39784	4 467 352,89	4 387 415,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 280 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106 775,52	79 937,37
29	г. Ангарск, мкр 29, д. 19	39785	13 941 903,59	13 749 171,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 435 934,78	0,00	0,00	0,00	0,00	313 236,41	192 732,40
30	г. Ангарск, мкр 32, д. 2	39796	10 735 953,88	10 544 072,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 297 619,57	0,00	0,00	0,00	0,00	246 453,20	191 881,11
31	г. Ангарск, квл 47, д. 3	40382	8 104 799,26	8 016 710,43	2 652 957,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 172 535,89	0,00	2 191 217,29	0,00	0,00	88 088,83
32	г. Ангарск, квл 72, д. 13	40681	5 982 778,44	5 908 508,19	3 116 178,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 792 330,19	0,00	0,00	0,00	0,00	74 270,25
33	г. Ангарск, квл 72, д. 2	40670	6 008 721,48	5 944 141,36	2 732 415,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 211 725,92	0,00	0,00	64 580,12
34	г. Ангарск, квл 72, д. 4	40672	6 454 711,41	6 368 851,23	3 088 128,00	0,00	0,00	257 084,40	316 628,40	204 710,40	0,00	2 502 300,03	0,00	0,00	0,00	0,00	85 860,18
35	г. Ангарск, квл 72, б/д. 6	40674	3 533 744,06	3 489 477,60	2 720 654,40	0,00	0,00	259 153,20	328 370,40	181 299,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 266,46
36	г. Ангарск, квл 72, д. 7	40675	3 942 424,69	3 896 304,00	3 896 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 120,69
37	г. Ангарск, квл 82, д. 13	40808	5 367 701,83	5 323 737,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191 704,80	0,00	0,00	668 467,20	4 463 565,60	0,00	0,00	43 964,23
38	г. Ангарск, квл 82, д. 9	40804	6 285 697,72	6 210 500,03	2 997 014,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 213 485,63	0,00	0,00	0,00	0,00	75 197,69
39	г. Ангарск, квл 84, д. 20	40836	4 499 244,09	4 418 905,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 311 530,09	0,00	0,00	0,00	0,00	107 374,93	80 339,07

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40	г. Ангарск, квл 84, д. 13	40827	11 877 962,28	11 710 497,98	5 623 706,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 086 791,58	0,00	0,00	167 464,30
41	г. Ангарск, квл 84, д. 15	40829	14 067 840,68	13 923 223,80	4 730 944,80	3 575 236,20	0,00	446 984,40	986 778,00	329 214,00	0,00	0,00	910 766,40	2 943 300,00	0,00	0,00	144 616,88
42	г. Ангарск, квл 85, д. 11	40854	8 242 766,52	8 156 337,52	0,00	0,00	0,00	149 324,03	277 781,71	278 999,59	0,00	2 852 017,24	876 444,95	3 721 770,00	0,00	0,00	86 429,00
43	г. Ангарск, квл 85, д. 13	40856	9 162 385,49	9 054 663,60	3 903 500,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 151 163,20	0,00	0,00	107 721,89
44	г. Ангарск, квл 85, д. 16	40860	3 802 111,31	3 755 920,59	0,00	2 474 790,99	0,00	353 854,80	927 274,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 190,72
45	г. Ангарск, квл 85, д. 19	40861	4 058 026,67	3 952 173,60	3 952 173,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105 853,07
46	г. Ангарск, квл 85, д. 22	40864	7 459 737,22	7 367 979,07	3 035 503,20	0,00	0,00	0,00	0,00	101 500,80	0,00	0,00	561 190,80	3 669 784,27	0,00	0,00	91 758,15
47	г. Ангарск, квл 85, д. 3	40845	8 175 797,51	8 099 456,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	247 065,60	0,00	3 360 004,02	717 198,00	3 775 189,20	0,00	0,00	76 340,69
48	г. Ангарск, квл 86, д. 16	40888	7 588 044,60	7 508 472,80	2 950 212,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 084 502,00	473 758,80	0,00	79 571,80
49	г. Ангарск, квл 86, д. 3	40876	8 208 297,01	8 114 111,73	3 972 094,80	0,00	0,00	0,00	0,00	267 429,60	0,00	3 247 448,13	627 139,20	0,00	0,00	0,00	94 185,28
50	г. Ангарск, квл 86, д. 5	40877	10 684 952,77	10 563 369,01	0,00	3 679 777,86	0,00	346 201,20	297 885,60	0,00	0,00	3 347 781,55	605 872,80	2 285 850,00	0,00	0,00	121 583,76
51	г. Ангарск, квл 86, д. 8	40881	9 691 756,03	9 582 639,73	3 914 043,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 388 454,06	0,00	2 280 142,66	0,00	0,00	109 116,30
52	г. Ангарск, квл 88, д. 11	40897	4 620 558,80	4 563 453,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 671,60	0,00	0,00	523 351,20	3 870 430,34	0,00	0,00	57 105,66
53	г. Ангарск, квл 88, д. 15	40902	1 894 889,32	1 871 885,27	1 871 885,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 004,05
54	г. Ангарск, квл 88, д. 18	40905	6 800 037,78	6 717 648,52	0,00	0,00	0,00	220 327,20	318 904,80	0,00	0,00	0,00	1 064 252,40	5 114 164,12	0,00	0,00	82 389,26
55	г. Ангарск, квл 88, д. 19	40906	3 264 396,42	3 223 971,83	1 890 721,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 333 250,82	0,00	0,00	40 424,59
56	г. Ангарск, квл 88, д. 22	40909	6 057 403,41	5 985 017,64	2 765 162,40	0,00	0,00	0,00	0,00	184 032,00	0,00	0,00	472 048,80	2 563 774,44	0,00	0,00	72 385,77
57	г. Ангарск, мкр 8, д. 29	39930	1 304 043,64	1 279 541,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 279 541,78	0,00	0,00	0,00	0,00	24 501,86
58	г. Ангарск, квл 91, д. 1	40936	9 730 598,72	9 620 910,36	1 893 003,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 271 632,80	0,00	4 456 274,40	0,00	0,00	109 688,36
59	г. Ангарск, квл 91, д. 11	40943	8 314 985,42	8 226 245,78	2 317 631,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 031 860,04	0,00	2 876 754,56	0,00	0,00	88 739,64
60	г. Ангарск, квл 91, д. 14	39371	7 017 085,51	6 937 354,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 107 919,01	0,00	3 829 435,36	0,00	0,00	79 731,14
61	г. Ангарск, квл 91, д. 16	39372	8 253 275,35	8 122 586,74	3 921 645,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	658 815,60	3 542 125,54	0,00	0,00	130 688,61
62	г. Ангарск, квл 91, д. 3	40937	9 452 890,77	9 360 710,40	3 931 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 429 546,40	0,00	0,00	92 180,37
63	г. Ангарск, квл 91, д. 4	40938	7 776 436,04	7 679 362,57	3 860 179,09	3 092 788,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	726 394,80	0,00	0,00	0,00	97 073,47
64	г. Ангарск, квл 91, д. 5	40939	7 717 655,85	7 621 405,45	3 923 545,20	3 086 811,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	611 048,40	0,00	0,00	0,00	96 250,40
65	г. Ангарск, квл 91, д. 7	40940	9 654 473,47	9 545 988,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 700 484,40	0,00	5 845 504,58	0,00	0,00	108 484,49
66	г. Ангарск, квл 91, д. 8	40941	9 397 137,04	9 289 002,59	1 307 118,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 498 244,89	0,00	4 483 639,32	0,00	0,00	108 134,45
67	г. Ангарск, квл 91, д. 9	40942	8 331 727,73	8 244 211,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 779 664,04	0,00	4 464 547,48	0,00	0,00	87 516,21
68	г. Ангарск, квл 92/93, д. 15	39409	1 694 382,64	1 666 615,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 666 615,74	0,00	0,00	0,00	0,00	27 766,90
69	г. Ангарск, квл 92, д. 13	39383	9 479 556,50	9 371 284,80	3 872 218,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 499 066,00	0,00	0,00	108 271,70
70	г. Ангарск, квл 93, д. 1	39416	8 597 531,50	8 502 876,00	3 854 716,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 787 216,80	860 942,40	0,00	94 655,50
71	г. Ангарск, квл 93, д. 10	39422	10 804 505,01	10 689 654,45	3 973 094,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 740 433,55	0,00	3 976 126,20	0,00	0,00	114 850,56
72	г. Ангарск, квл 93, д. 101	39442	144 107,86	144 107,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144 107,86	0,00
73	г. Ангарск, квл 93, д. 16	39426	9 665 227,43	9 561 295,20	4 747 626,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 837 014,40	976 654,80	0,00	103 932,23
74	г. Ангарск, квл 93, д. 17	39427	6 829 998,74	6 727 005,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	667 057,20	5 798 025,31	261 922,80	0,00	102 993,43
75	г. Ангарск, квл 93, д. 18	39429	6 145 105,95	6 077 286,45	3 522 553,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 554 732,80	0,00	0,00	67 819,50
76	г. Ангарск, квл 93, д. 19	39430	8 655 741,44	8 571 307,94	4 746 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 824 493,14	0,00	0,00	84 433,50
77	г. Ангарск, квл 93, д. 2	39417	9 000 842,65	8 895 694,06	3 892 657,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 003 036,86	0,00	0,00	105 148,59
78	г. Ангарск, квл 93, д. 21	39431	5 930 642,60	5 851 714,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 641 704,27	541 539,60	2 668 470,40	0,00	0,00	78 928,33
79	г. Ангарск, квл 93, д. 22	39432	9 406 661,22	9 295 662,19	3 939 226,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 356 435,39	0,00	0,00	110 999,03
80	г. Ангарск, квл 93, д. 26	39433	6 854 439,43	6 774 936,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 741 606,24	0,00	4 033 330,22	0,00	0,00	79 502,97
81	г. Ангарск, квл 93, д. 27	39434	6 181 684,18	6 102 539,12	3 050 852,40	2 409 426,32	0,00	236 082,00	223 224,00	182 954,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 145,06
82	г. Ангарск, квл 93, д. 28	39436	7 813 664,24	7 716 932,51	3 897 085,20	0,00	0,00	0,00	0,00	245 828,40	0,00	3 574 018,91	0,00	0,00	0,00	0,00	96 731,73
83	г. Ангарск, квл 93, д. 29	39437	13 569 253,95	13 445 929,42	4 081 304,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 363 928,28	0,00	5 000 696,74	0,00	0,00	123 324,53
84	г. Ангарск, квл 93, д. 3	39418	8 958 662,23	8 841 316,92	3 869 749,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	703 452,00	4 268 115,72	0,00	0,00	117 345,31
85	г. Ангарск, квл 93, д. 31	39438	6 965 322,33	6 885 961,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 934 538,46	0,00	3 951 423,48	0,00	0,00	79 360,39
86	г. Ангарск, квл 93, д. 32	39439	6 947 207,44	6 868 072,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 960 243,43	0,00	3 907 828,84	0,00	0,00	79 135,17
87	г. Ангарск, квл 93, д. 33	39440	7 566 008,64	7 484 320,66	3 008 386,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 475 934,00	0,00	0,00	81 687,98
88	г. Ангарск, квл 93, д. 4/4а	45288	21 413 544,50	21 185 579,31	7 482 630,00	4 397 559,46	0,00	744 866,40	845 096,40	458 742,00	0,00	0,00	1 283 722,80	5 972 962,25	0,00	0,00	227 965,19
89	г. Ангарск, квл 93, д. 5	39419	12 929 346,80	12 789 228,61	4 802 769,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	837 493,20	7 148 965,81	0,00	0,00	140 118,19
90	г. Ангарск, квл 93, д. 6	39420	6 873 232,47	6 794 097,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 727 001,99	0,00	4 067 095,31	0,00	0,00	79 135,17
91	г. Ангарск, квл 93, д. 7	39421	8 817 498,47	8 709 456,58	3 931 646,40	3 148 642,18	0,00	353 193,60	326 905,20	245 386,80	0,00	0,00	703 682,40	0,00	0,00	0,00	108 041,89
92	г. Ангарск, квл 94, д. 16	39457	13 210 125,65	13 073 632,85	4 716 643,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	906 542,40	6 824 236,72	626 210,40	0,00	136 492,80

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
93	г. Ангарск, квл 95, д. 10	39491	8 598 234,34	8 484 825,54	3 895 701,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 501 856,12	0,00	1 087 267,82	0,00	0,00	113 408,80
94	г. Ангарск, квл 95, д. 7	39487	11 795 492,88	11 676 718,50	4 833 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 125 052,44	0,00	2 717 916,06	0,00	0,00	118 774,38
95	г. Ангарск, квл 99, д. 2	39513	29 804,88	29 804,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 804,88	0,00
96	г. Ангарск, мкр 29, д. 12	46149	4 507 318,66	4 426 979,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 311 530,09	0,00	0,00	0,00	0,00	115 449,50	80 339,07
97	п. Меget, ул. Садовая, д. 35	40991	899 224,81	881 636,40	0,00	0,00	0,00	212 092,80	183 268,80	0,00	0,00	0,00	486 274,80	0,00	0,00	0,00	17 588,41
98	г. Ангарск, мкр 11, д. 20	39602	633 331,36	620 062,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	620 062,03	0,00	0,00	13 269,33
99	г. Ангарск, мкр 33, д. 11	39813	13 046 621,11	12 812 756,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 519 770,69	0,00	0,00	0,00	0,00	292 986,12	233 864,30
100	г. Ангарск, мкр 33, д. 9	39809	2 381 292,94	2 338 833,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 271 616,80	0,00	0,00	0,00	0,00	67 216,67	42 459,47
101	г. Ангарск, квл 58, д. 11	40558	956 777,69	956 777,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	956 777,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	г. Ангарск, квл 92, д. 25	39390	10 000 825,72	9 875 320,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 284 877,20	2 590 443,60	0,00	125 504,92
103	г. Ангарск, квл 81, д. 5	40787	2 564 635,44	2 564 635,44	0,00	1 749 563,98	0,00	63 565,76	104 087,36	238 162,50	0,00	0,00	409 255,84	0,00	0,00	0,00	0,00
104	г. Ангарск, квл 58, д. 10	40557	1 766 962,17	1 737 233,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 737 233,93	0,00	0,00	0,00	0,00	29 728,24
105	г. Ангарск, мкр 11, д. 18	39599	1 879 816,31	1 845 332,40	0,00	1 567 537,20	0,00	126 898,80	150 896,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 483,91
106	г. Ангарск, квл 89, д. 1	40913	1 151 026,02	1 128 507,60	0,00	1 128 507,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 518,42
107	г. Ангарск, квл 89, д. 3	40915	374 276,05	353 751,60	0,00	353 751,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 524,45
108	г. Ангарск, квл 89, д. 10	40920	1 440 425,78	1 411 310,40	0,00	1 411 310,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 115,38
109	г. Ангарск, квл 76, д. 4	40733	2 567 869,57	2 543 116,80	0,00	2 543 116,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 752,77
110	г. Ангарск, квл 106, д. 6	40427	711 430,26	700 201,20	0,00	700 201,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 229,06
111	г. Ангарск, квл 106, д. 8	40471	2 560 320,87	2 535 823,20	0,00	2 535 823,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 497,67
112	г. Ангарск, мкр Цементный, ул. Клубная, д. 3	39996	322 791,13	316 275,60	0,00	316 275,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 515,53
113	г. Ангарск, квл 72, д. 1	40668	2 177 938,81	2 155 135,20	0,00	2 155 135,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 803,61
114	г. Ангарск, квл 89, д. 18	40926	1 800 046,58	1 770 931,20	0,00	1 770 931,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 115,38
115	г. Ангарск, квл 89, д. 9	40919	1 186 469,83	1 158 212,40	0,00	1 158 212,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 257,43
116	г. Ангарск, квл 89, д. 7	40918	1 103 568,98	1 074 453,60	0,00	1 074 453,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 115,38
117	г. Ангарск, квл 89, д. 6	40917	1 077 521,78	1 048 406,40	0,00	1 048 406,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 115,38
118	г. Ангарск, квл 88, д. 14	40900	1 733 115,66	1 690 623,60	0,00	1 690 623,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 492,06
119	г. Ангарск, квл 92, д. 17	39386	1 206 674,46	1 164 182,40	0,00	1 164 182,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 492,06
120	г. Ангарск, квл 81, д. 2	40786	2 657 767,10	2 622 603,60	0,00	2 622 603,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 163,50
121	г. Ангарск, квл 92/93, д. 2	39396	3 368 717,91	3 326 632,80	0,00	3 326 632,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 085,11
122	г. Ангарск, квл 73, д. 5	40689	241 636,68	238 375,20	0,00	238 375,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 261,48
123	г. Ангарск, квл 88, д. 24	40910	2 495 539,32	2 465 030,40	0,00	2 465 030,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 508,92
124	г. Ангарск, квл 85, д. 12	40855	1 156 749,54	2 391 235,20	0,00	1 143 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 533,54
125	г. Ангарск, квл 189, д. 5	40034	2 096 784,15	2 870 512,80	0,00	2 062 338,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 446,15
126	г. Ангарск, мкр 10, д. 38	39563	7 239 039,56	7 102 531,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	590 062,80	6 512 468,40	0,00	0,00	136 508,36
127	г. Ангарск, мкр 9, д. 21	39940	9 968 570,17	9 760 888,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 093 293,60	8 667 595,20	0,00	0,00	207 681,37
128	г. Ангарск, квл 106, д. 7В	40460	1 457 223,55	1 457 223,55	0,00	1 196 353,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260 869,85	0,00	0,00	0,00	0,00
129	г. Ангарск, мкр 10, д. 48	39575	108 417,60	108 417,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108 417,60	0,00
130	г. Ангарск, мкр 6, д. 14	39827	4 180 460,06	4 119 769,91	4 119 769,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 690,15
131	п. Меget, ул. Песчаная, д. 21 (спецсчет)	40985	601 687,00	601 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	601 687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	г. Ангарск, мкр 7а, д. 8 (спецсчет)	39908	399 603,72	399 603,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	399 603,72	0,00	0,00	0,00
133	г. Ангарск, мкр 6, д. 16Г (спецсчет)	39830	1 878 450,87	1 878 450,87	0,00	379 240,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	566 966,33	932 243,97	0,00	0,00	0,00
Итого по 2023 году			828 168 529,73	819 914 463,56	223 425 681,45	72 710 827,00	0,00	4 280 727,79	5 734 075,47	5 679 958,81	106 826 973,63	113 800 139,99	24 416 336,17	251 100 936,19	6 495 166,80	3 387 446,26	10 310 260,17
1	г. Ангарск, квл 18, д. 12	39778	2 520 202,64	2 490 648,65	1 854 392,71	507 644,74	0,00	59 330,40	69 280,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 553,99
2	г. Ангарск, квл 18, д. 13	39789	1 766 896,08	1 746 190,31	1 380 631,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	365 558,40	0,00	0,00	0,00	20 705,77
3	г. Ангарск, квл 18, д. 3	39689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	г. Ангарск, квл 1, д. 1	40834	1 766 792,86	1 745 842,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 745 842,75	0,00	0,00	0,00	0,00	20 950,11
5	г. Ангарск, квл 1, д. 10	40042	1 579 487,68	1 561 036,24	1 561 036,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 451,44
6	г. Ангарск, квл 1, д. 13	40075	1 496 727,74	1 479 243,08	1 479 243,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 484,66
7	г. Ангарск, квл 1, д. 22	40163	1 525 982,39	1 508 155,99	1 508 155,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 826,40
8	г. Ангарск, квл 1, д. 25	40196	1 919 419,20	1 896 996,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 896 996,70	0,00	0,00	22 422,50

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37	г. Ангарск, квл 75, д. 19	40727	3365519,24	3321452,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 321 452,05	0,00	0,00	0,00	0,00	44 067,19
38	г. Ангарск, квл 77, д. 2	40748	4123990,87	4075089,80	0,00	4 075 089,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 901,07
39	г. Ангарск, квл 80, д. 11	40780	5930885,19	5851331,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 930 115,09	0,00	921 216,73	0,00	0,00	79 553,37
40	г. Ангарск, квл 80, д. 2	40771	7868390,65	7775089,57	3 584 694,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 190 395,49	0,00	0,00	93 301,08
41	г. Ангарск, квл 81, д. 13	40793	6645804,00	6567000,00	0,00	4 477 500,00	0,00	746 250,00	746 250,00	597 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78 804,00
42	г. Ангарск, квл 81, д. 17	40796	4312009,60	4260509,25	3 460 509,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51 500,35
43	г. Ангарск, квл 81, д. 7	40788	5123338,41	5062284,19	2 637 939,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 424 344,79	0,00	0,00	61 054,22
44	г. Ангарск, квл 81, д. 8	40789	8930790,00	8824971,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306 801,78	0,00	0,00	1 194 000,00	7 324 170,18	0,00	0,00	105 818,04
45	г. Ангарск, квл 82, д. 19	40813	4723067,76	4667038,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600 000,00	0,00	4 067 038,85	0,00	0,00	0,00	0,00	56 028,91
46	г. Ангарск, квл 92, д. 18	39387	4768288,00	4709288,65	3 216 612,58	0,00	0,00	338 351,15	554 324,92	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58 999,35
47	г. Ангарск, квл 93, д. 10	39422	1084350,00	1084350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 084 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	г. Ангарск, квл 93, д. 11	39423	6080107,29	6008011,16	0,00	4 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 008 011,16	0,00	0,00	72 096,13
49	г. Ангарск, квл 93, д. 12	39425	6144481,78	6071381,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 028 385,32	0,00	2 042 995,74	0,00	0,00	73 100,72
50	г. Ангарск, квл А, д. 13	39530	5666791,33	5601315,61	3 901 315,61	0,00	0,00	500 000,00	600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 475,72
51	г. Ангарск, квл 106, д. 5	40416	1875492,11	1853253,07	0,00	1 853 253,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 239,04
52	г. Ангарск, квл 178, д. 15	39512	123604,80	123604,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123 604,80	0,00
53	г. Ангарск, квл 179, д. 6	39590	2120323,05	2095180,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 095 180,88	0,00	25 142,17
54	г. Ангарск, квл 53, д. 1	40479	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	г. Ангарск, квл 53, д. 3	40481	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	г. Ангарск, квл 179, д. 9	39623	1927464,11	1904608,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 050 000,00	0,00	854 608,80	0,00	22 855,31
57	г. Ангарск, квл 188, д. 12	40023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	г. Ангарск, квл 188, д. 13	40024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	г. Ангарск, квл 211, д. 2	40127	121650,00	121650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121 650,00	0,00
60	г. Ангарск, квл 211, д. 3	40128	121650,00	121650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121 650,00	0,00
61	г. Ангарск, квл 211, д. 4	40129	164138,40	164138,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164 138,40	0,00
62	г. Ангарск, квл 80, д. 6	40774	1856847,11	1834719,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1834 719,29	0,00	0,00	22 127,82
63	г. Ангарск, квл 75, д. 20	40728	253082,80	245882,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	245 882,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 200,00
64	г. Ангарск, квл 75, д. 6	40716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	г. Ангарск, квл 80, д. 17	40784	2607200,00	2600000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000 000,00	0,00	7 200,00
66	г. Ангарск, квл 82, д. 11	40806	113260,20	113260,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113 260,20	0,00
67	г. Ангарск, квл 82, д. 20	40814	3922333,24	3895181,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	317 367,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1 945 267,95	0,00	27 151,63
68	г. Ангарск, квл 86, д. 1	40875	293370,19	289891,49	0,00	0,00	0,00	0,00	289 891,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 478,70
69	г. Ангарск, квл 88, д. 7	40894	128449,20	128449,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128 449,20	0,00
70	г. Ангарск, квл 86, д. 10	40883	3642666,28	3619323,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 945 267,95	0,00	23 343,22
71	г. Ангарск, квл 88, д. 1	40891	6780222,12	6699824,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 699 824,23	0,00	80 397,89
72	г. Ангарск, квл 88, д. 12	40898	100568,40	100568,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 568,40	0,00
73	г. Ангарск, квл 88, д. 13	40899	106399,20	106399,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106 399,20	0,00
74	г. Ангарск, квл Б, д. 1	39537	4341567,11	4316635,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 077 642,73	0,00	24 931,71
75	г. Ангарск, квл 94, д. 24 (спецсчет)	39464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	г. Ангарск, квл 88, д. 2	40892	211836,00	211836,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 836,00	0,00
77	г. Ангарск, квл 88, д. 6	40893	211836,00	211836,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211 836,00	0,00
78	г. Ангарск, квл 93, д. 29	39437	320280,00	320280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	320 280,00	0,00
79	г. Ангарск, квл 58, д. 2	40549	477106,99	472106,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	372 106,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00	5 000,00
80	г. Ангарск, квл 92, д. 6	39379	3248758,97	3210043,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 210 043,90	0,00	0,00	38 715,07
81	г. Ангарск, квл 88, д. 25	40911	3781444,37	3737694,17	0,00	0,00	0,00	300 000,00	300 000,00	391 844,15	0,00	0,00	796 000,00	1 949 850,02	0,00	0,00	43 750,20
82	г. Ангарск, квл 19, д. 3	40046	1147705,65	1137705,65	1 137 705,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00
83	г. Ангарск, квл 84, д. 1	40816	3202092,49	3155989,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 073 546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82 443,30	46 103,19
84	г. Ангарск, мкр 9, д. 84	39949	29543580,25	29116852,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 448 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	668 302,00	426 728,25
85	г. Ангарск, квл 58, д. 10	40716	729948,26	721292,75	721 292,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 655,51
86	г. Ангарск, квл 85, д. 11	40784	3974122,80	3926763,65	0,00	3 926 763,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 359,15
87	г. Ангарск, квл 92, д. 13	40806	1854333,45	1832235,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1832 235,57	0,00	0,00	0,00	22 097,88
88	г. Ангарск, квл 76, д. 15	40814	2671997,91	2642685,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 442 685,68	0,00	0,00	200 000,00	29 312,23

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
89	г. Ангарск, квл 92, д. 28	40865	1506935,39	1489066,59	0,00	0,00	0,00	500 000,00	600 000,00	389 066,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 868,80
90	г. Ангарск, квл 88, д. 8	40875	3217421,44	3179270,20	3 179 270,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 151,24
91	г. Ангарск, квл 88, д. 16	40894	1470515,28	1450115,28	0,00	0,00	0,00	500 000,00	600 000,00	350 115,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 400,00
92	г. Ангарск, квл 86, д. 13	40883	1056836,36	1046036,36	0,00	0,00	0,00	300 000,00	300 000,00	446 036,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 800,00
93	г. Ангарск, квл 85, д. 10	40891	5216196,82	5154344,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 154 344,68	0,00	0,00	61 852,14
94	г. Ангарск, квл 91, д. 1	40898	1518000,00	1500000,00	0,00	0,00	0,00	400 000,00	500 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00
95	г. Ангарск, квл 92, д. 26	40899	4889596,70	4831617,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 831 617,29	0,00	0,00	57 979,41
96	г. Ангарск, квл Б, д. 18	39537	5472318,66	5407429,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 407 429,51	0,00	0,00	64 889,15
97	г. Ангарск, квл 85, д. 14	39464	9457447,06	9345303,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	895 500,00	7 604 053,42	845 750,00	0,00	112 143,64
98	г. Ангарск, квл 85, д. 15	40892	7695302,06	7604053,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 604 053,42	0,00	0,00	91 248,64
99	г. Ангарск, квл 85, д. 19	40893	7656825,55	7566033,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 566 033,15	0,00	0,00	90 792,40
100	г. Ангарск, квл 85, д. 93	39437	2922344,58	2887802,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	527 586,04	1 860 216,52	0,00	34 542,02
101	г. Ангарск, квл 91, д. 16	40549	5715969,37	5648189,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 648 189,75	0,00	0,00	0,00	0,00	67 779,62
102	г. Ангарск, квл 75, д. 8	39379	1883160,12	1860830,16	1 860 830,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 329,96
103	г. Ангарск, мкр 11, д. 10	40911	4098600,00	4050000,00	0,00	3 500 000,00	0,00	0,00	0,00	550 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 600,00
104	г. Ангарск, мкр 12, д. 8	40046	2141856,51	2116459,00	0,00	2 116 459,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 397,51
105	г. Ангарск, мкр 13, д. 10	40816	2125200,00	2100000,00	0,00	1 800 000,00	0,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 200,00
106	г. Ангарск, квл 86, д. 8	39949	1635342,22	1616538,22	0,00	0,00	0,00	349 538,22	300 000,00	370 000,00	0,00	0,00	597 000,00	0,00	0,00	0,00	18 804,00
107	г. Ангарск, мкр 11, д. 12	40716	2783000,00	2750000,00	0,00	2 400 000,00	0,00	0,00	0,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 000,00
108	г. Ангарск, мкр 11, д. 18	40784	1647117,07	1627586,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 100 000,00	527 586,04	0,00	0,00	19 531,03
109	г. Ангарск, мкр 13, д. 3	40806	3997400,00	3950000,00	0,00	3500 000,00	0,00	450 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 400,00
110	г. Ангарск, мкр 13, д. 11	40814	2226400,00	2200000,00	0,00	1800 000,00	0,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 400,00
111	г. Ангарск, квл 85, д. 91	40865	1617959,38	1600129,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	631 209,94	854 608,80	0,00	17 829,83
112	г. Ангарск, квл 85, д. 92	40875	1032854,97	1016735,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	524 948,11	818 301,89	0,00	16 119,00
113	г. Ангарск, квл 89, д. 6	40894	3298891,34	3259774,05	3 259 774,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 117,29
114	г. Ангарск, квл 92, д. 15	40883	5522225,94	5456418,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 456 418,23	0,00	0,00	65 807,71
115	г. Ангарск, квл 92/93, д. 3	39397	4841670,13	4784259,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 784 259,02	0,00	0,00	57 411,11
116	г. Ангарск, квл 94, д. 25	39465	16469804,60	16275475,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 318 751,60	9 529 975,43	4 426 748,39	0,00	194 329,18
117	г. Ангарск, квл 75, д. 9	40719	5174565,94	5113370,46	1 860 830,16	2 086 296,08	0,00	0,00	0,00	315 624,12	0,00	0,00	850 620,10	0,00	0,00	0,00	61 195,48
118	г. Ангарск, квл 94, д. 14	39454	11755965,06	11640508,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 053 821,96	2 615 916,50	0,00	115 456,67
119	г. Ангарск, квл Б, д. 8	39541	9700457,38	9594974,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 012 851,73	1 821 541,14	0,00	105 482,65
120	г. Ангарск, квл 75, д. 2	40711	9247149,43	9136952,25	3 986 000,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 150 951,32	0,00	0,00	110 197,18
121	г. Ангарск, квл 92, д. 24	39389	12246373,33	12101876,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 587 146,60	0,00	5 514 730,32	0,00	0,00	144 496,41
122	г. Ангарск, квл 91, д. 5	40939	4561648,43	4507825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 507 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 823,43
123	г. Ангарск, квл 94, д. 4	39447	8109559,91	8013874,24	0,00	0,00	0,00	385 946,00	385 946,00	0,00	0,00	0,00	1 296 143,20	5 945 839,04	0,00	0,00	95 685,67
124	г. Ангарск, квл 82, д. 17	40802	6722153,90	6642162,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	968 717,00	5 673 445,23	0,00	0,00	79 991,67
125	г. Ангарск, мкр 9, д. 85	39950	24916122,04	24622133,76	8 964 604,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1 539 309,52	0,00	0,00	3 060 482,53	11 057 737,49	0,00	0,00	293 988,28
126	г. Ангарск, квл 75, д. 17	40725	3023362,00	2987688,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 987 688,99	0,00	0,00	0,00	0,00	35 673,01
127	г. Ангарск, квл 76, д. 7	40734	8963471,36	8857710,30	3 015 158,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 842 551,90	0,00	0,00	0,00	0,00	105 761,06
128	г. Ангарск, квл 75, д. 1	40710	3358216,09	3318592,10	3 318 592,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 623,99
129	г. Ангарск, квл 76, д. 1	40731	4525978,21	4472575,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 472 575,66	0,00	53 402,55
130	г. Ангарск, квл 75, д. 3	40712	1758151,74	1737407,10	1 737 407,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 744,64
131	г. Ангарск, квл 75, д. 8	40718	1883160,12	1860830,16	1 860 830,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 329,96
132	г. Ангарск, квл 86, д. 16	40888	1918443,71	1895807,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	628 345,60	0,00	0,00	1 267 462,16	0,00	0,00	0,00	22 635,95
133	г. Ангарск, мкр 12а, д. 15	39635	62191692,65	61456162,11	13 832 427,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 097 853,22	4 459 784,11	22 002 787,48	7 063 309,84	0,00	735 530,54
134	г. Ангарск, квл 89, д. 11	40921	1839272,59	1817570,80	0,00	658 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 158 650,80	0,00	0,00	0,00	21 701,79
135	г. Ангарск, квл 76, д. 17	40743	2691768,03	2660007,54	2 660 007,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 760,49
136	г. Ангарск, квл 89, д. 29	40933	1765962,25	1745125,46	0,00	558 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 186 205,46	0,00	0,00	0,00	20 836,79
137	г. Ангарск, квл 80, д. 1	40770	8685671,76	8583188,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 686 487,49	896 701,00	0,00	0,00	0,00	102 483,27
138	г. Ангарск, квл 91, д. 8	40941	2249734,67	2223189,78	0,00	625 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 597 469,78	0,00	26 544,89
139	г. Ангарск, квл 80, д. 14	40781	2551588,21	2521332,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 521 332,22	0,00	30 255,99
140	г. Ангарск, квл 107, д. 14	40592	3891538,02	3845621,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 845 621,30	0,00	45 916,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
141	г. Ангарск, квл 75, д. 4	40714	1875732,64	1853600,64	1 853 600,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 132,00
142	г. Ангарск, квл 107, д. 12	40570	9368316,94	9257230,18	3 416 423,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 840 806,60	0,00	0,00	0,00	0,00	111 086,76
143	г. Ангарск, квл 78, д. 9	40759	3889765,16	3843411,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 843 411,29	0,00	0,00	46 353,87
144	г. Ангарск, квл 89, д. 7	40918	5076606,42	5016409,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 016 409,51	0,00	0,00	0,00	0,00	60 196,91
145	г. Ангарск, квл 182, д. 6	39898	3110790,61	3074086,01	3 074 086,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 704,60
146	г. Ангарск, квл 80, д. 4	40773	12455113,29	12306687,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 602 245,40	1 553 490,48	5 150 951,32	0,00	0,00	148 426,09
147	г. Ангарск, квл 53, д. 22	40501	1319000,00	1319000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 319 000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	г. Ангарск, мкр 8, д. 29	39930	5514696,23	5468593,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 468 593,04	0,00	0,00	46 103,19
149	г. Ангарск, квл 102, д. 3	40361	3623240,77	3569695,34	3 569 695,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 545,43
150	г. Ангарск, квл 92, д. 4	39377	392329,98	386532,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	386 532,00	0,00	0,00	0,00	5 797,98
151	рп Мегет, ул. Детсад овская, д. 1	40974	112250,00	112250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112 250,00*	0,00
152	г. Ангарск, квл 106, д. 4	40405	448807,46	408157,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	291 202,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116 955,60	40649,54
153	г. Ангарск, мкр 11, д. 12	39596	2783000,00	2750000,00	0,00	2 400 000,00	0,00	0,00	0,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 000,00
154	г. Ангарск, мкр 29, д. 9	39779	36445165,51	35906567,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 906 567,00	0,00	0,00	0,00	0,00	538 598,51
155	г. Ангарск, мкр 11, д. 7а	39591	7339382,46	7230918,68	7 230 918,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108 463,78
156	рп Мегет, ул. Чехова, д. 15	41002	1776250,00	1750000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 250,00
157	г. Ангарск, квл 93, д. 28	39436	260935,79	257079,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 856,19
158	г. Ангарск, квл 95, д. 10	39491	2031698,83	2001673,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 025,11
159	г. Ангарск, квл 72, д. 6	40674	3248758,97	3210043,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 210 043,90	0,00	0,00	38 715,07
160	г. Ангарск, квл 60, д. 12	40622	2315573,51	2288116,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2288 116,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27 457,39
161	г. Ангарск, квл 92, д. 13	39383	789926,72	780560,00	0,00	0,00	257 079,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	780 560,00	0,00	9 366,72
162	г. Ангарск, квл 92, д. 12	39382	1918648,06	1895897,30	0,00	0,00	2 001 673,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 895 897,30	0,00	22 750,76
163	г. Ангарск, квл 92, д. 3	39376	1294745,12	1279392,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 279 392,42	0,00	15 352,70
164	г. Ангарск, квл 92, д. 4	39377	1052477,55	1039997,58	4 082 136,91	3 054 526,46	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	5 648 300,36	0,00	0,00	1 039 997,58	0,00	12 479,97
Итого по 2025 году			806 172 745,12	793 548 858,47	159 095 821,00	62 787 057,42	6 173 414,65	6 646 613,17	6 606 856,45	15 523 984,67	31 522 096,00	174 840 711,21	35 657 894,84	218 173 577,42	74 900 326,18	4 773 063,9	9 471 328,20
Итого в 2023 году:			828 168 529,73	819 914 463,56	223 425 681,45	72 710 827,00	0,00	4 280 727,79	5 734 075,47	5 679 958,81	106 826 973,63	113 800 139,99	24 416 336,17	251 100 936,19	6 495 166,80	3 387 446,26	10 310 260,17
Итого в 2024 году:			308 220 983,79	304 463 332,16	97 847 417,36	33 287 383,58	3 415 078,62	3 901 405,21	2 373 962,23	2 881 319,95	21 057 440,00	73 941 462,62	26 385 200,77	30 070 922,97	7 523 632,54	1 768 106,31	3 757 651,63
Итого в 2025 году:			806 172 745,12	793 548 858,47	159 095 821,00	62 787 057,42	6 173 414,65	6 646 613,17	6 606 856,45	15 523 984,67	31 522 096,00	174 840 711,21	35 657 894,84	218 173 577,42	74 900 326,18	4 773 063,9	9 471 328,20
Итого по Ангарскому городскому округу			1 942 562 258,64	1 917 926 654,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
»																	

Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для строительства и эксплуатации 1-2-х этажного жилого дома.

Сведения о земельном участке:

Категория земель – земли населенных пунктов.

Кадастровый номер – 38:26:030110:136.

Местоположение – Иркутская область, Ангарский район, село Савватеевка, территория восточной жилой застройки, участок 109.

Площадь – 1634 кв. м.

Вид разрешенного использования – для строительства и эксплуатации 1-2-х этажного жилого дома.

Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.

Ограничения в использовании: земельный участок расположен в «достопримечательном месте – Полевой стан», для строительства жилого дома необходимо прохождение экспертизы в службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, приемные дни: понедельник и среда с 10.00 до 17.00; обеденный перерыв с 13:00 до 14:00, телефон: (3955) 50-41-19.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута площадью 60 570 кв.м, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:26:041102:400 и земель государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 38:26:041102 с местоположением: Иркутская область, Ангарский городской округ, необходимого для реконструкции участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом (Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, м-н Строителей, г. Ангарск) в целях выполнения мероприятий инвестиционной программы ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2024-2029гг. утвержденной распоряжением Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31.10.2024 № 58-549-мр.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – www.angarsk-adm.ru и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, телефон 8 (3955) 50-41-20.

Приложение: 1. Схема расположения границ публичного сервитута.

И.о. председателя Комитета Е.А. Верхотурова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут в целях реконструкции участка (части) инженерного сооружения, явля- ющегося линейным объектом («Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, м-н Строителей, г. Ангарск»)		
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, г.о Ангарский, город Ангарск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта Р)	60570 +/- 86 м²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом («Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ, м-н Строителей, г. Ангарск»). Публичный сервитут устанавливается сроком по 31.12.2026. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «ОБЛКОММУНЭНЕРГО», ИНН 3800000252, ОГРН 1023801542412. Почтовый адрес: 64009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ширямова, 54, телефон +7(3952) 78-10-06, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru .

Раздел 2	
Сведения о местоположении границ объекта	
1. Система координат МСК-38, зона 3	

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421091.71	3307425.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	421092.36	3307429.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	420941.61	3307454.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	420867.52	3307491.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	420776.67	3307520.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	420715.30	3307523.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	420705.16	3307525.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	420663.91	3307516.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	420655.00	3307528.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	420555.99	3307448.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	420545.85	3307424.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	420534.44	3307397.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	420518.13	3307358.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	420514.61	3307360.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	420484.77	3307289.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	420566.03	3307105.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	420600.44	3306988.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	420603.13	3306902.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	420549.06	3306861.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	420526.09	3306877.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	420523.49	3306873.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	420545.70	3306859.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	420518.61	3306838.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	420492.23	3306977.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	420467.46	3306997.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	420444.13	3307016.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	420420.79	3307035.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	420397.45	3307054.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	420372.84	3307074.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	420266.57	3307079.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	420247.35	3307041.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	420215.86	3307059.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	420213.12	3307065.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	420207.43	3307069.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	420208.63	3307071.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	420193.37	3307080.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	420193.21	3307080.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	420183.74	3307086.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	420183.60	3307086.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	420182.77	3307086.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	420182.89	3307086.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	420171.10	3307094.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	420157.37	3307103.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	420156.32	3307103.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	420130.57	3307119.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	420133.27	3307123.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	420111.77	3307137.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	420111.24	3307136.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	420110.41	3307137.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	420110.92	3307138.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	420073.80	3307162.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	420068.49	3307166.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	420068.03	3307165.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	420067.20	3307165.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	420067.64	3307166.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	420045.85	3307180.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	420045.77	3307180.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	420035.87	3307187.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	420035.46	3307186.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	420034.63	3307187.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	420035.04	3307188.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	420027.49	3307193.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	420027.32	3307192.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	420019.19	3307197.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	420019.50	3307198.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	420018.95	3307198.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	420018.52	3307197.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	420017.69	3307198.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	420018.10	3307199.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	419996.15	3307213.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	419995.82	3307212.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	419994.98	3307213.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	419995.30	3307214.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	419981.58	3307223.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	419978.79	3307219.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	419958.10	3307234.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	419931.61	3307252.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	419933.32	3307254.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	419914.68	3307266.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	419889.03	3307269.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	419890.26	3307267.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	419890.02	3307266.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	419888.69	3307269.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	419883.85	3307269.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	419852.65	3307237.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	419851.51	3307237.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	419848.04	3307235.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	419845.06	3307230.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	419847.02	3307228.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	419826.04	3307209.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	419812.08	3307193.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	419805.18	3307198.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	419805.70	3307196.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	419805.24	3307196.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	419804.70	3307198.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	419805.12	3307198.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	419796.06	3307205.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	419799.28	3307208.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	419797.86	3307210.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	419777.17	3307229.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	419769.82	3307235.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	419766.69	3307232.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	419767.42	3307232.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	419766.74	3307231.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	419766.00	3307232.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	419766.68	3307232.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	419754.95	3307244.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	419749.08	3307248.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	419752.22	3307250.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	419752.84	3307251.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	419737.27	3307265.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	419717.32	3307283.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	419697.80	3307301.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	419689.12	3307307.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	419688.07	3307305.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	419679.85	3307313.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	419655.40	3307328.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	419634.38	3307342.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	419613.37	3307355.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	419592.44	3307369.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	419554.31	3307396.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	419552.28	3307393.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	419525.92	3307412.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	419528.08	3307414.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	419526.59	3307415.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	419450.78	3307474.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	419449.99	3307473.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	419425.72	3307494.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	419428.25	3307497.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	419371.58	3307544.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	419352.54	3307563.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	419349.90	3307561.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	419342.34	3307569.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	419345.61	3307596.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	419345.61	3307597.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	419345.66	3307597.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	419345.78	3307598.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	419345.76	3307599.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	419345.91	3307602.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	419344.67	3307602.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	419348.85	3307616.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	419350.37	3307627.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	419351.59	3307632.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	419354.06	3307643.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	419355.56	3307646.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	419359.54	3307663.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	419357.08	3307664.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	419356.67	3307663.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	419356.49	3307662.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	419353.46	3307655.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	419348.26	3307633.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	419347.20	3307628.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	419341.83	3307598.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	419338.15	3307568.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	419347.09	3307558.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	419345.51	3307556.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	419355.33	3307546.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	419330.57	3307555.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	419299.08	3307564.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	419298.42	3307562.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	419302.32	3307560.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	419311.59	3307556.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	419328.11	3307552.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	419327.75	3307550.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	419327.19	3307546.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	419327.96	3307547.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	419328.59	3307546.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	419327.82	3307546.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	419328.28	3307545.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	419323.02	3307508.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	419323.53	3307498.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	419324.87	3307480.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	419326.77	3307458.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	419328.43	3307450.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	419329.58	3307446.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	419331.60	3307447.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	419328.54	3307468.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	419338.41	3307468.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	419338.55	3307472.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	419330.13	3307472.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	419328.24	3307472.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	419326.04	3307499.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	419325.42	3307508.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	419331.04	3307551.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	419338.08	3307548.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	419339.96	3307549.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	419344.19	3307548.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	419348.23	3307546.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	419350.72	3307544.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	419355.98	3307542.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	419361.83	3307540.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	419364.86	3307537.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	419464.26	3307454.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	419459.90	3307453.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	419463.25	3307450.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	419467.79	3307451.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	419520.49	3307408.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	419542.68	3307392.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	419564.72	3307376.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	419586.84	3307361.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	419607.95	3307347.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	419628.97	3307333.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	419649.99	3307320.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	419691.68	3307293.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	419710.58	3307276.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	419730.53	3307258.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	419750.48	3307239.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	419770.43	3307221.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	419791.12	3307202.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	419806.26	3307189.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	419726.58	3307081.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	419714.71	3307102.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	419618.65	3307171.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	419523.58	3307230.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	419521.46	3307227.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	419616.43	3307167.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	419711.64	3307099.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	419723.85	3307077.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	419703.69	3307063.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	419682.70	3307049.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	419669.56	3307043.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	419652.66	3307062.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	419632.56	3307084.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	419626.69	3307093.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	419624.66	3307095.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	419624.38	3307094.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	419623.62	3307095.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	419623.88	3307095.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	419621.03	3307098.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	419621.54	3307098.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	419601.58	3307109.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	419583.74	3307118.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	419564.14	3307128.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	419562.32	3307124.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	419563.85	3307123.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	419564.68	3307124.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	419567.51	3307121.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	419581.93	3307114.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	419599.76	3307105.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	419621.52	3307094.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	419629.37	3307082.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	419634.15	3307077.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	419634.84	3307078.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	419640.45	3307072.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	419639.17	3307071.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	419649.71	3307059.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	419665.64	3307042.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	419665.21	3307042.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	419641.96	3307027.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	419624.71	3307016.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	419626.41	3307014.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	419606.75	3307002.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	419583.18	3306987.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	419571.55	3306980.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	419569.55	3306982.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	419470.40	3307083.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	419447.57	3307105.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	419429.77	3307122.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	419425.91	3307125.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	419414.13	3307138.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	419412.48	3307140.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	419405.36	3307149.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	419398.59	3307160.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	419387.75	3307178.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	419362.17	3307218.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	419357.22	3307230.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	419356.18	3307232.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	419352.18	3307230.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	419411.69	3307135.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	419464.29	3307087.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	419565.60	3306980.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	419560.01	3306978.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	419561.36	3306977.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	419557.37	3306973.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	419557.40	3306973.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	419557.20	3306973.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	419558.65	3306973.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	419568.73	3306977.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	419571.00	3306976.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	419580.02	3306967.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	419598.40	3306943.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	419597.70	3306931.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	419597.80	3306931.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	419600.63	3306927.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	419601.48	3306927.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	419602.13	3306939.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	419616.97	3306920.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	419635.48	3306896.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	419653.98	3306872.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	419669.45	3306853.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	419653.13	3306857.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	419652.78	3306856.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	419655.29	3306853.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	419673.60	3306847.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	419690.99	3306825.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	419709.01	3306802.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	419700.40	3306792.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	419701.33	3306791.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	419700.63	3306791.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	419702.77	3306789.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	419711.52	3306799.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	419727.68	3306778.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	419719.68	3306766.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	419723.00	3306764.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	419730.27	3306775.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	419782.82	3306708.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	419774.41	3306702.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	419776.69	3306699.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	419785.29	3306705.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	419821.01	3306659.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	419867.67	3306583.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	419905.44	3306521.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	419908.85	3306523.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	419895.84	3306544.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	419895.84	3306544.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	419894.84	3306544.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	419894.76	3306545.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	419895.27	3306545.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	419871.08	3306585.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	419824.30	3306662.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	419756.25	3306748.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	419754.60	3306747.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	419743.15	3306761.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	419738.66	3306770.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	419731.73	3306780.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	419712.64	3306804.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	419694.14	3306828.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	419676.55	3306850.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	419677.65	3306876.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	419673.65	3306876.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	419672.75	3306855.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	419657.13	3306875.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	419650.39	3306884.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	419650.15	3306883.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	419649.52	3306884.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	419649.77	3306884.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	419638.62	3306899.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	419619.09	3306923.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	419601.61	3306946.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	419583.04	3306969.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	419577.51	3306975.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	419599.73	3306989.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	419623.49	3307004.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	419647.25	3307019.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	419669.81	3307033.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	419671.39	3307033.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	419680.26	3307030.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	419697.37	3307014.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	419697.55	3307015.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	419698.31	3307014.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	419698.13	3307014.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	419704.88	3307008.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	419717.45	3306999.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	419721.25	3306994.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	419728.35	3306987.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	419739.81	3306968.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	419743.20	3306970.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	419731.44	3306989.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	419682.42	3307033.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	419676.57	3307036.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	419687.52	3307040.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	419709.36	3307055.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	419731.46	3307070.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	419734.25	3307074.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	419733.65	3307075.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	419734.39	3307075.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	419734.86	3307075.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	419814.82	3307183.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	419818.16	3307178.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	419840.28	3307161.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	419833.95	3307152.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	419934.80	3306999.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	419938.14	3307001.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	419838.87	3307152.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	419843.71	3307158.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	419893.70	3307140.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	419901.98	3307135.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	419951.22	3307093.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	420022.07	3307022.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	420087.68	3306961.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	420094.10	3306947.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	420200.98	3306916.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	420203.56	3306913.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	420226.90	3306906.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	420237.11	3306861.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	420224.63	3306843.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	420203.76	3306837.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	420181.49	3306844.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	420167.94	3306848.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	420157.60	3306856.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	420147.79	3306875.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	420133.92	3306900.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	420118.90	3306916.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	420086.77	3306915.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	420055.72	3306915.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	420024.77	3306914.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	419992.10	3306914.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	419979.44	3306899.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	420043.04	3306738.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	420047.52	3306709.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	420053.80	3306673.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	420056.84	3306673.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	420059.85	3306589.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	420060.85	3306561.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	420058.06	3306498.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	420056.81	3306475.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	420057.32	3306470.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	420063.65	3306460.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	420084.36	3306387.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	420092.64	3306357.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	420094.27	3306358.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	420094.01	3306358.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
413	420096.32	3306359.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	420095.64	3306362.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	420095.20	3306361.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	420094.91	3306362.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	420095.36	3306363.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	420093.36	3306370.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	420093.04	3306370.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	420088.20	3306388.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	420086.59	3306394.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	420086.31	3306394.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	420086.02	3306395.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	420085.25	3306394.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	420084.99	3306395.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	420085.73	3306396.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	420083.10	3306405.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	420073.87	3306431.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	420069.59	3306448.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	420067.32	3306456.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	420065.06	3306465.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	420060.80	3306471.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	420064.86	3306561.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	420063.86	3306589.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	420060.79	3306674.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	420063.66	3306675.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	420062.68	3306680.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	420062.36	3306680.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	420062.28	3306681.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	420062.51	3306681.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	420057.39	3306711.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	420052.75	3306741.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	419990.92	3306897.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	419996.79	3306904.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	420024.87	3306904.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	420055.90	3306905.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	420086.93	3306905.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	420114.80	3306905.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	420125.83	3306894.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	420133.15	3306881.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	420136.95	3306882.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	420139.08	3306879.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	420150.60	3306857.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	420151.70	3306853.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	420150.58	3306849.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	420163.26	3306839.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	420178.46	3306834.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	420195.29	3306829.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	420187.89	3306824.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	420188.89	3306823.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	420189.10	3306823.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	420189.89	3306821.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	420200.47	3306827.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
464	420203.67	3306826.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
465	420227.25	3306833.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	420233.94	3306814.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	420238.26	3306785.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	420220.46	3306783.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	420198.72	3306779.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	420199.33	3306775.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	420221.07	3306779.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	420238.86	3306781.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
473	420243.20	3306753.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	420244.74	3306722.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	420223.43	3306712.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	420223.54	3306711.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	420224.22	3306708.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	420244.99	3306718.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
479	420246.68	3306689.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
480	420248.51	3306657.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
481	420250.34	3306625.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
482	420251.92	3306597.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
483	420248.92	3306599.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
484	420228.63	3306595.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
485	420228.98	3306593.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
486	420229.30	3306593.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
487	420229.45	3306592.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
488	420229.22	3306592.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
489	420229.55	3306591.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
490	420250.11	3306595.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
491	420250.02	3306594.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
492	420252.04	3306593.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
493	420250.08	3306573.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
494	420251.12	3306574.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
495	420246.79	3306534.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
496	420246.11	3306534.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
497	420245.68	3306530.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
498	420242.76	3306501.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
499	420243.42	3306501.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
500	420241.09	3306475.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
501	420240.08	3306475.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
502	420239.23	3306467.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
503	420234.26	3306448.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
504	420231.28	3306444.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
505	420231.90	3306442.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
506	420224.79	3306437.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
507	420215.33	3306425.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
508	420204.98	3306413.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
509	420205.58	3306412.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
510	420195.62	3306400.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
511	420197.90	3306398.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
512	420218.40	3306423.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
513	420237.90	3306446.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
514	420243.17	3306466.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
515	420246.43	3306498.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
516	420249.66	3306530.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
517	420252.90	3306562.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
518	420256.15	3306594.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	420254.33	3306625.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
520	420252.50	3306657.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
521	420250.67	3306689.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
522	420248.81	3306721.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
523	420247.19	3306753.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
524	420242.52	3306784.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
525	420238.16	3306813.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
526	420249.35	3306814.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
527	420278.85	3306806.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
528	420307.17	3306798.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
529	420305.55	3306774.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
530	420303.75	3306747.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
531	420302.02	3306721.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
532	420299.89	3306689.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
533	420297.76	3306657.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
534	420321.15	3306637.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
535	420343.79	3306617.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
536	420365.22	3306599.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
537	420359.23	3306588.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
538	420337.87	3306569.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
539	420316.25	3306549.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
540	420288.67	3306525.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
541	420291.34	3306522.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
542	420313.33	3306541.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
543	420314.72	3306544.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
544	420359.40	3306584.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
545	420362.25	3306585.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
546	420367.72	3306595.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
547	420367.41	3306595.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
548	420368.08	3306596.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
549	420368.22	3306596.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
550	420369.26	3306598.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
551	420397.58	3306616.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
552	420397.17	3306616.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
553	420396.58	3306616.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
554	420395.98	3306617.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
555	420396.63	3306617.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
556	420395.43	3306619.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
557	420367.94	3306602.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
558	420346.42	3306620.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
559	420333.98	3306631.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
560	420333.76	3306631.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
561	420333.34	3306632.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
562	420329.15	3306635.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
563	420328.61	3306635.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
564	420323.45	3306640.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
565	420321.88	3306642.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
566	420301.88	3306659.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
567	420303.43	3306682.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
568	420301.94	3306687.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	420304.50	3306699.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
570	420306.01	3306721.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
571	420307.74	3306747.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
572	420309.54	3306774.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
573	420311.23	3306799.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
574	420315.82	3306804.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
575	420316.04	3306808.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
576	420314.89	3306809.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
577	420308.62	3306802.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
578	420279.90	3306810.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
579	420249.60	3306818.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
580	420237.21	3306817.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
581	420236.29	3306819.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
582	420236.04	3306819.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
583	420236.07	3306820.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
584	420231.03	3306834.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
585	420247.83	3306859.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
586	420237.24	3306906.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
587	420285.75	3306894.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
588	420286.73	3306898.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
589	420268.16	3306901.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
590	420242.08	3306908.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
591	420239.39	3306909.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
592	420239.14	3306908.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
593	420238.17	3306908.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
594	420238.42	3306909.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
595	420221.26	3306914.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
596	420210.25	3306917.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
597	420205.83	3306919.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
598	420210.31	3306941.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
599	420215.97	3306961.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
600	420218.36	3306960.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
601	420218.97	3306963.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
602	420236.74	3306998.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
603	420253.90	3307032.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
604	420272.56	3307069.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
605	420283.71	3307068.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
606	420283.86	3307068.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
607	420284.36	3307068.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
608	420369.10	3307064.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
609	420391.16	3307046.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
610	420414.50	3307027.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
611	420437.84	3307008.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
612	420461.18	3306990.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
613	420483.09	3306972.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
614	420510.35	3306828.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
615	420491.58	3306816.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
616	420469.51	3306803.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
617	420468.63	3306826.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
618	420467.45	3306858.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	420456.69	3306866.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
620	420453.27	3306868.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
621	420451.70	3306865.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
622	420463.52	3306856.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
623	420463.72	3306854.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
624	420463.63	3306853.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
625	420464.64	3306826.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
626	420465.56	3306801.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
627	420459.91	3306801.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
628	420459.75	3306799.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
629	420428.46	3306800.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
630	420428.47	3306800.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
631	420427.47	3306800.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
632	420427.45	3306801.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
633	420415.18	3306801.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
634	420396.02	3306801.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
635	420395.45	3306798.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
636	420395.45	3306798.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
637	420395.39	3306798.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
638	420393.57	3306790.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
639	420382.29	3306739.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
640	420396.26	3306730.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
641	420396.48	3306735.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
642	420391.47	3306738.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
643	420390.93	3306738.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
644	420390.62	3306739.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
645	420386.80	3306741.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
646	420397.47	3306789.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
647	420399.25	3306797.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
648	420436.65	3306797.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
649	420467.11	3306797.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
650	420487.34	3306786.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
651	420489.27	3306790.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
652	420471.63	3306799.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
653	420493.67	3306813.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
654	420512.55	3306824.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
655	420525.51	3306810.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
656	420527.13	3306810.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
657	420536.33	3306800.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
658	420535.22	3306799.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
659	420549.39	3306783.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
660	420551.22	3306785.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
661	420588.67	3306746.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
662	420585.51	3306742.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
663	420587.92	3306739.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
664	420586.21	3306740.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
665	420574.81	3306728.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
666	420575.66	3306727.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
667	420572.75	3306724.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
668	420562.84	3306714.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
669	420548.96	3306700.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
670	420533.99	3306685.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
671	420534.24	3306685.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
672	420530.39	3306681.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
673	420524.35	3306674.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
674	420524.74	3306674.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
675	420524.07	3306673.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
676	420523.32	3306674.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
677	420523.99	3306674.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
678	420523.74	3306674.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
679	420523.08	3306674.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
680	420502.13	3306652.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
681	420501.11	3306651.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
682	420481.51	3306631.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
683	420458.89	3306607.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
684	420455.07	3306576.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
685	420451.38	3306547.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
686	420436.64	3306521.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
687	420421.69	3306495.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
688	420406.74	3306469.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
689	420394.28	3306447.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
690	420375.03	3306427.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
691	420365.46	3306417.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
692	420360.16	3306412.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
693	420406.96	3306366.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
694	420431.92	3306386.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
695	420459.16	3306401.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
696	420506.21	3306442.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
697	420563.60	3306508.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
698	420578.33	3306557.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
699	420580.58	3306559.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
700	420585.20	3306565.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
701	420582.63	3306567.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
702	420580.36	3306562.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
703	420573.62	3306552.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
704	420559.69	3306513.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
705	420560.29	3306510.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
706	420503.38	3306445.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
707	420456.86	3306405.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
708	420429.65	3306390.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
709	420423.28	3306383.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
710	420406.19	3306370.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
711	420365.04	3306411.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
712	420368.35	3306415.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
713	420397.41	3306445.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
714	420413.06	3306472.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
715	420412.26	3306473.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
716	420426.93	3306498.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
717	420432.66	3306509.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
718	420439.00	3306519.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
719	420439.96	3306518.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
720	420453.99	3306520.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
721	420455.56	3306522.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
722	420455.22	3306524.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
723	420442.10	3306522.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
724	420455.25	3306545.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
725	420459.04	3306576.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
726	420462.69	3306605.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
727	420484.40	3306628.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
728	420506.57	3306651.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
729	420525.96	3306671.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
730	420546.74	3306693.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
731	420567.52	3306715.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
732	420587.52	3306735.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
733	420592.50	3306734.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
734	420597.67	3306728.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
735	420600.07	3306731.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
736	420618.02	3306717.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
737	420620.60	3306716.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
738	420620.13	3306715.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
739	420626.28	3306687.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
740	420632.61	3306658.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
741	420636.62	3306629.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
742	420636.99	3306614.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
743	420638.34	3306612.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
744	420636.70	3306609.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
745	420635.71	3306602.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
746	420621.24	3306591.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
747	420623.92	3306588.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
748	420638.88	3306600.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
749	420642.19	3306629.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
750	420664.67	3306650.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
751	420662.84	3306652.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
752	420659.95	3306651.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
753	420641.49	3306634.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
754	420636.53	3306659.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
755	420630.19	3306688.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
756	420623.92	3306717.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
757	420602.57	3306735.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
758	420613.96	3306749.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
759	420627.67	3306766.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
760	420642.02	3306784.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
761	420652.47	3306797.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
762	420681.74	3306773.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
763	420688.09	3306781.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
764	420654.62	3306808.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
765	420650.22	3306811.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
766	420652.87	3306819.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
767	420655.88	3306820.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
768	420674.07	3306842.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
769	420691.95	3306864.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
770	420709.83	3306885.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
771	420727.71	3306907.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
772	420745.70	3306929.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
773	420755.65	3306946.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
774	420769.46	3306970.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
775	420783.27	3306995.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
776	420797.07	3307019.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
777	420809.89	3307042.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
778	420828.51	3307062.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
779	420847.38	3307083.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
780	420866.25	3307103.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
781	420884.45	3307123.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
782	420903.33	3307144.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
783	420900.37	3307147.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
784	420890.88	3307136.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
785	420889.01	3307133.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
786	420876.91	3307121.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
787	420876.68	3307121.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
788	420863.30	3307106.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
789	420858.49	3307101.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
790	420859.23	3307100.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
791	420858.53	3307099.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
792	420857.81	3307100.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
793	420844.42	3307086.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
794	420833.68	3307074.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
795	420834.29	3307073.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
796	420833.62	3307072.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
797	420833.01	3307073.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
798	420826.37	3307065.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
799	420826.82	3307065.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
800	420826.60	3307065.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
801	420826.15	3307065.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
802	420810.00	3307047.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
803	420803.00	3307037.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
804	420793.59	3307021.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
805	420779.79	3306997.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
806	420777.20	3306992.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
807	420778.33	3306991.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
808	420770.54	3306978.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
809	420761.45	3306961.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
810	420756.18	3306952.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
811	420756.28	3306952.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
812	420756.32	3306952.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
813	420755.97	3306952.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
814	420753.63	3306948.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
815	420750.18	3306945.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
816	420751.92	3306944.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
817	420741.26	3306928.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
818	420738.32	3306925.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
819	420738.88	3306924.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
820	420738.29	3306924.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
821	420737.63	3306924.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
822	420734.17	3306920.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
823	420725.89	3306911.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
824	420726.20	3306910.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
825	420699.69	3306879.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
826	420700.73	3306878.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
827	420690.67	3306867.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
828	420690.80	3306867.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
829	420690.16	3306867.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
830	420690.02	3306867.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
831	420670.18	3306843.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
832	420669.56	3306842.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
833	420668.44	3306841.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
834	420653.38	3306822.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
835	420648.98	3306826.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
836	420643.79	3306820.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
837	420647.59	3306817.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
838	420644.91	3306813.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
839	420645.37	3306813.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
840	420645.17	3306813.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
841	420644.72	3306813.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
842	420639.52	3306807.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
843	420644.55	3306803.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
844	420634.20	3306790.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
845	420619.86	3306772.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
846	420606.14	3306755.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
847	420597.27	3306744.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
848	420588.05	3306754.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
849	420565.55	3306779.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
850	420547.01	3306800.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
851	420522.52	3306828.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
852	420613.28	3306898.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
853	420610.39	3306990.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
854	420590.31	3307058.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
855	420594.80	3307062.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
856	420595.10	3307062.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
857	420594.81	3307062.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
858	420595.72	3307063.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
859	420596.08	3307062.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
860	420596.53	3307062.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
861	420596.90	3307062.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
862	420599.27	3307064.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
863	420611.51	3307067.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
864	420614.15	3307068.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
865	420614.05	3307068.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
866	420618.17	3307069.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
867	420628.09	3307073.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
868	420639.42	3307077.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
869	420642.71	3307081.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
870	420647.65	3307085.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
871	420653.10	3307089.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
872	420659.02	3307095.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
873	420661.69	3307098.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
874	420670.06	3307106.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
875	420678.11	3307112.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
876	420680.50	3307114.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
877	420680.92	3307115.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
878	420682.77	3307116.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
879	420682.62	3307116.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
880	420683.44	3307117.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
881	420683.59	3307117.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
882	420684.30	3307117.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
883	420684.13	3307117.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
884	420687.43	3307119.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
885	420737.58	3307158.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
886	420764.66	3307173.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
887	420817.53	3307231.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
888	420815.98	3307232.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
889	420828.84	3307245.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
890	420832.33	3307248.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
891	420832.79	3307247.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
892	420840.02	3307255.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
893	420842.72	3307256.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
894	420844.25	3307257.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
895	420850.47	3307256.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
896	420866.18	3307250.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
897	420873.74	3307247.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
898	420883.69	3307242.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
899	420886.86	3307247.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
900	420909.29	3307228.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
901	420933.76	3307208.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
902	420939.86	3307208.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
903	420999.43	3307296.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
904	421014.58	3307311.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
905	421011.72	3307314.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
906	421004.33	3307306.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
907	421002.95	3307304.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
908	421000.18	3307302.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
909	420996.23	3307298.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
910	420973.24	3307264.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
911	420971.47	3307260.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
912	420963.56	3307248.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
913	420963.43	3307249.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
914	420947.47	3307225.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
915	420946.69	3307223.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
916	420944.74	3307219.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
917	420937.67	3307211.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
918	420934.91	3307211.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
919	420894.35	3307244.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
920	420895.27	3307245.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
921	420886.17	3307252.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
922	420882.19	3307247.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
923	420846.64	3307260.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
924	420839.81	3307259.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
925	420835.29	3307265.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
926	420825.37	3307270.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
927	420823.86	3307272.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
928	420809.72	3307280.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
929	420787.54	3307294.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
930	420743.64	3307274.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
931	420745.27	3307271.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
932	420787.24	3307290.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
933	420807.62	3307277.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
934	420832.91	3307261.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
935	420836.35	3307257.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
936	420762.12	3307176.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
937	420735.36	3307161.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
938	420667.44	3307109.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
939	420636.28	3307079.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
940	420619.25	3307073.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
941	420593.00	3307065.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
942	420589.09	3307062.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
943	420575.44	3307109.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
944	420495.66	3307289.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
945	420495.84	3307290.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
946	420503.34	3307293.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
947	420502.74	3307297.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
948	420498.15	3307295.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
949	420504.27	3307310.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
950	420504.14	3307313.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
951	420503.15	3307313.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
952	420503.32	3307314.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
953	420504.31	3307314.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
954	420504.00	3307316.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
955	420506.70	3307315.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
956	420523.82	3307356.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
957	420521.90	3307357.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
958	420525.87	3307365.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
959	420549.26	3307359.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
960	420576.16	3307351.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
961	420601.59	3307344.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
962	420606.43	3307316.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
963	420607.96	3307307.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
964	420608.93	3307307.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
965	420610.70	3307298.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
966	420609.54	3307298.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
967	420611.49	3307286.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
968	420616.54	3307257.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
969	420619.30	3307241.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
970	420621.41	3307233.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
971	420623.44	3307225.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
972	420625.91	3307226.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
973	420620.48	3307257.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
974	420615.43	3307287.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
975	420610.38	3307316.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
976	420605.74	3307344.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
977	420633.27	3307343.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
978	420663.25	3307342.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
979	420693.49	3307341.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
980	420781.40	3307360.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
981	420793.77	3307361.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
982	420794.67	3307361.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
983	420831.07	3307364.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
984	420834.89	3307371.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
985	420922.67	3307389.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
986	420944.28	3307381.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
987	420955.18	3307377.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
988	420966.36	3307375.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
989	420960.67	3307363.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
990	420956.37	3307354.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
991	420949.86	3307340.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
992	420945.38	3307333.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
993	420944.23	3307332.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
994	420941.57	3307326.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
995	420942.85	3307324.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
996	420944.66	3307324.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
997	420957.23	3307350.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
998	420969.88	3307376.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
999	420945.66	3307385.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1000	420922.97	3307393.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1001	420832.34	3307374.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1002	420830.85	3307372.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1003	420830.52	3307370.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1004	420829.82	3307370.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1005	420827.89	3307367.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1006	420780.86	3307364.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1007	420761.69	3307360.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1008	420758.33	3307359.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1009	420753.07	3307358.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1010	420751.30	3307358.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1011	420693.12	3307345.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1012	420663.39	3307346.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1013	420633.40	3307347.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1014	420616.58	3307347.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1015	420615.43	3307346.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1016	420608.75	3307348.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1017	420603.67	3307348.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1018	420577.26	3307355.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1019	420550.33	3307363.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1020	420527.13	3307369.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1021	420538.13	3307395.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1022	420544.36	3307410.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1023	420543.39	3307411.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1024	420545.77	3307414.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1025	420549.54	3307423.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1026	420559.27	3307445.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1027	420654.30	3307522.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1028	420662.23	3307512.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1029	420705.27	3307521.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1030	420709.45	3307520.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1031	420710.34	3307520.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1032	420714.33	3307520.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1033	420733.25	3307520.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1034	420736.70	3307520.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1035	420736.77	3307518.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1036	420759.71	3307517.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1037	420759.76	3307518.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1038	420760.75	3307518.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1039	420760.71	3307517.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1040	420775.95	3307516.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1041	420850.91	3307492.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1042	420851.16	3307493.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1043	420852.09	3307492.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1044	420851.88	3307492.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1045	420866.01	3307487.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1046	420889.13	3307476.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1047	420918.01	3307463.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1048	420917.57	3307462.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1049	420940.36	3307450.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1050	420984.51	3307443.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1051	420997.15	3307431.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1052	420999.51	3307429.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1053	421000.60	3307430.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1054	421009.75	3307425.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1055	421010.29	3307425.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1056	421011.06	3307425.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1057	421010.64	3307424.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1058	421034.83	3307410.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1059	421037.97	3307408.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1060	421047.65	3307402.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1061	421047.69	3307402.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1062	421048.54	3307402.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1063	421048.49	3307401.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1064	421055.40	3307397.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1065	421056.91	3307400.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1066	421027.88	3307417.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1067	420999.61	3307434.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1068	420991.42	3307442.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1482	419700.75	3307056.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1479	419701.61	3307056.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1483	419669.36	3307038.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1484	419670.07	3307037.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1485	419670.78	3307038.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1486	419670.07	3307038.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1483	419669.36	3307038.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1487	419646.41	3307066.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1488	419645.79	3307067.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1489	419645.01	3307066.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1490	419645.63	3307065.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1487	419646.41	3307066.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1491	419596.63	3307108.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1492	419597.10	3307109.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1493	419596.21	3307110.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1494	419595.74	3307109.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1491	419596.63	3307108.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1495	419566.03	3307125.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1496	419566.52	3307126.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1497	419565.65	3307127.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1498	419565.16	3307126.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1495	419566.03	3307125.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1499	419618.54	3306923.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1500	419617.91	3306924.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1501	419617.14	3306923.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1502	419617.77	3306922.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1499	419618.54	3306923.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1503	420714.27	3306895.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1504	420714.91	3306896.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1505	420714.15	3306896.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1506	420713.51	3306895.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1503	420714.27	3306895.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1507	419778.19	3306701.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1508	419778.45	3306702.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1509	419777.49	3306702.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1510	419777.23	3306701.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1507	419778.19	3306701.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1511	419654.80	3306855.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1512	419655.08	3306856.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1513	419654.12	3306857.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1514	419653.84	3306856.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1511	419654.80	3306855.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1515	419439.02	3307440.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1516	419435.65	3307443.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1517	419432.36	3307442.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1518	419433.78	3307438.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1515	419439.02	3307440.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

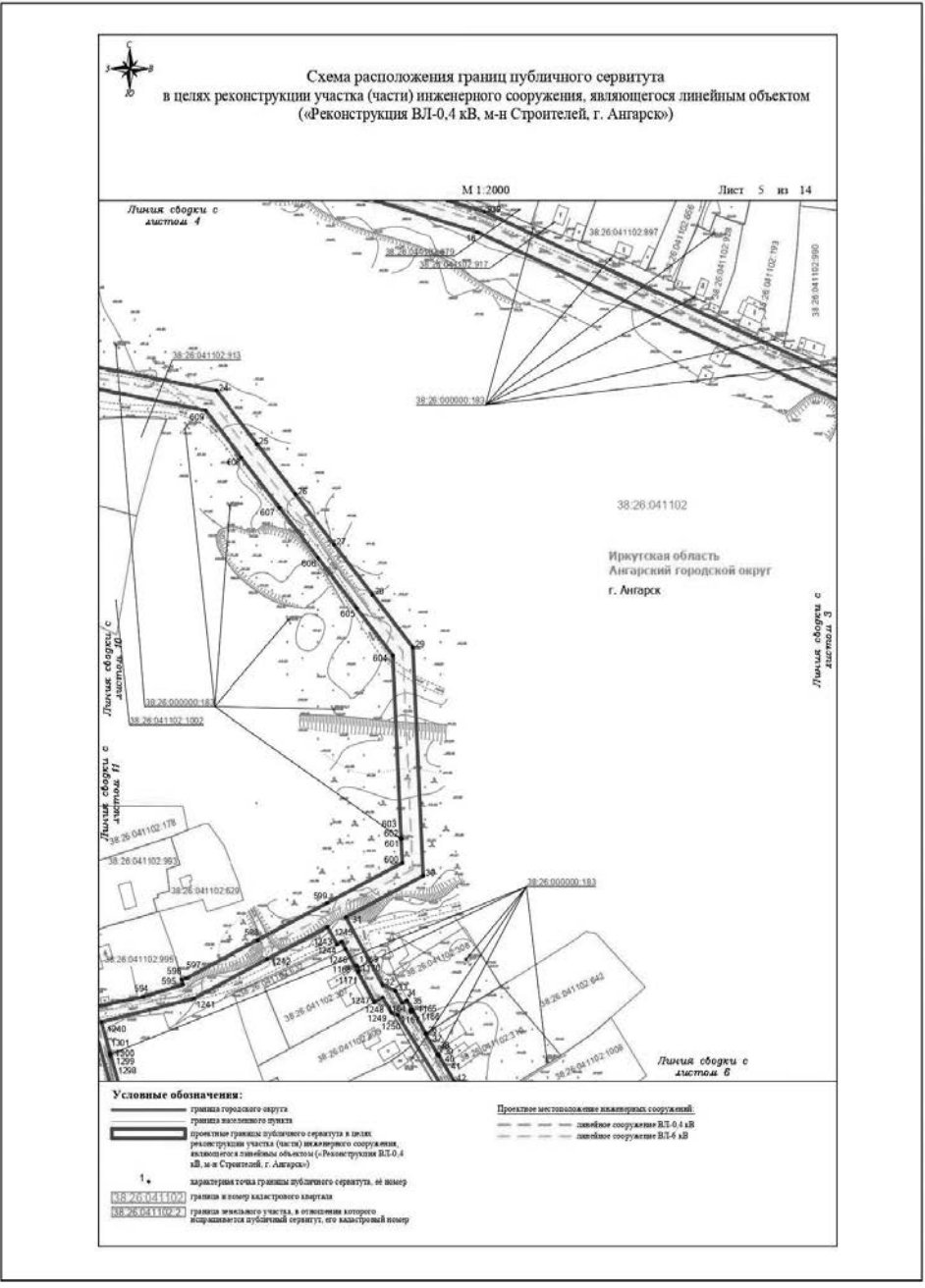
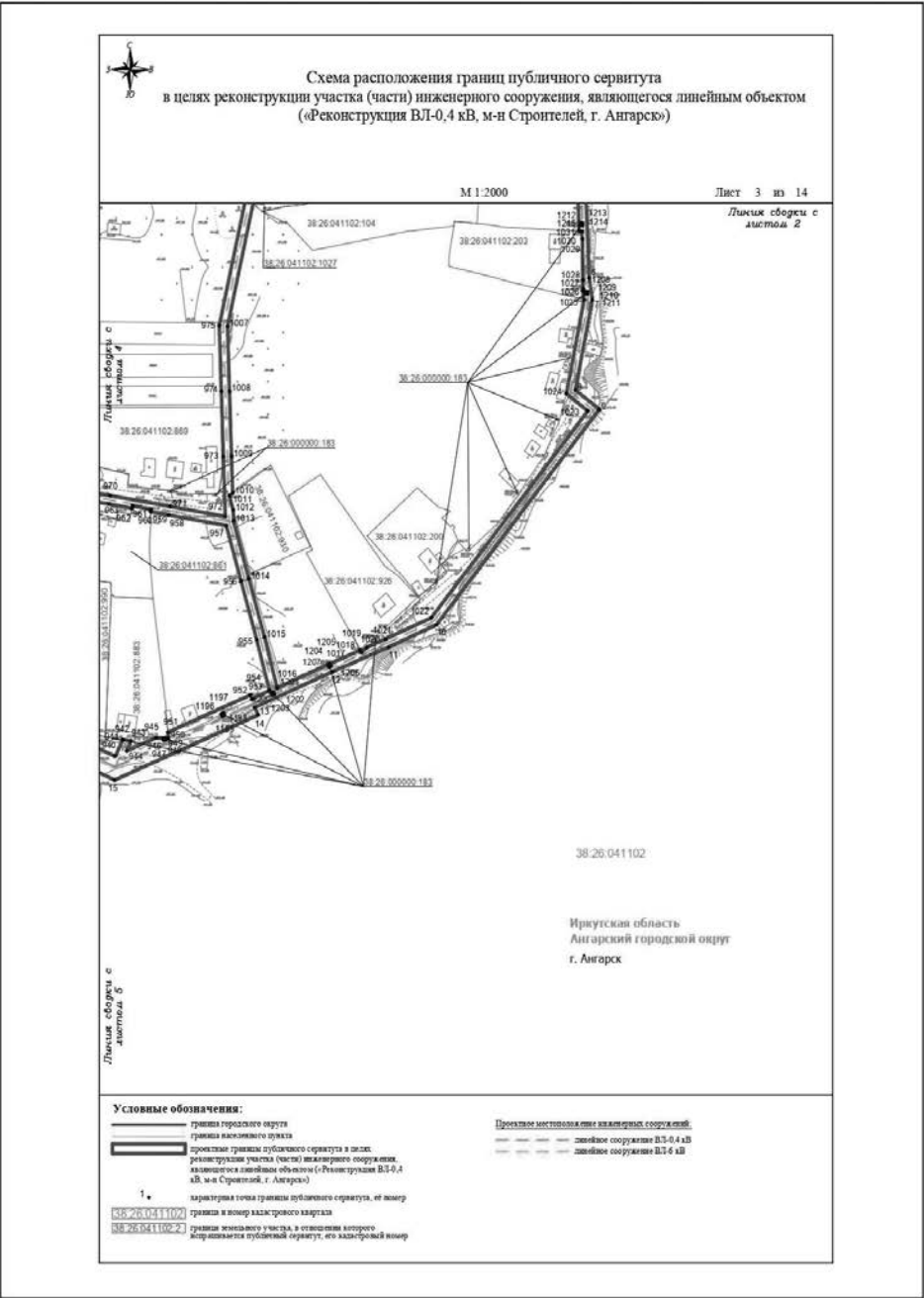
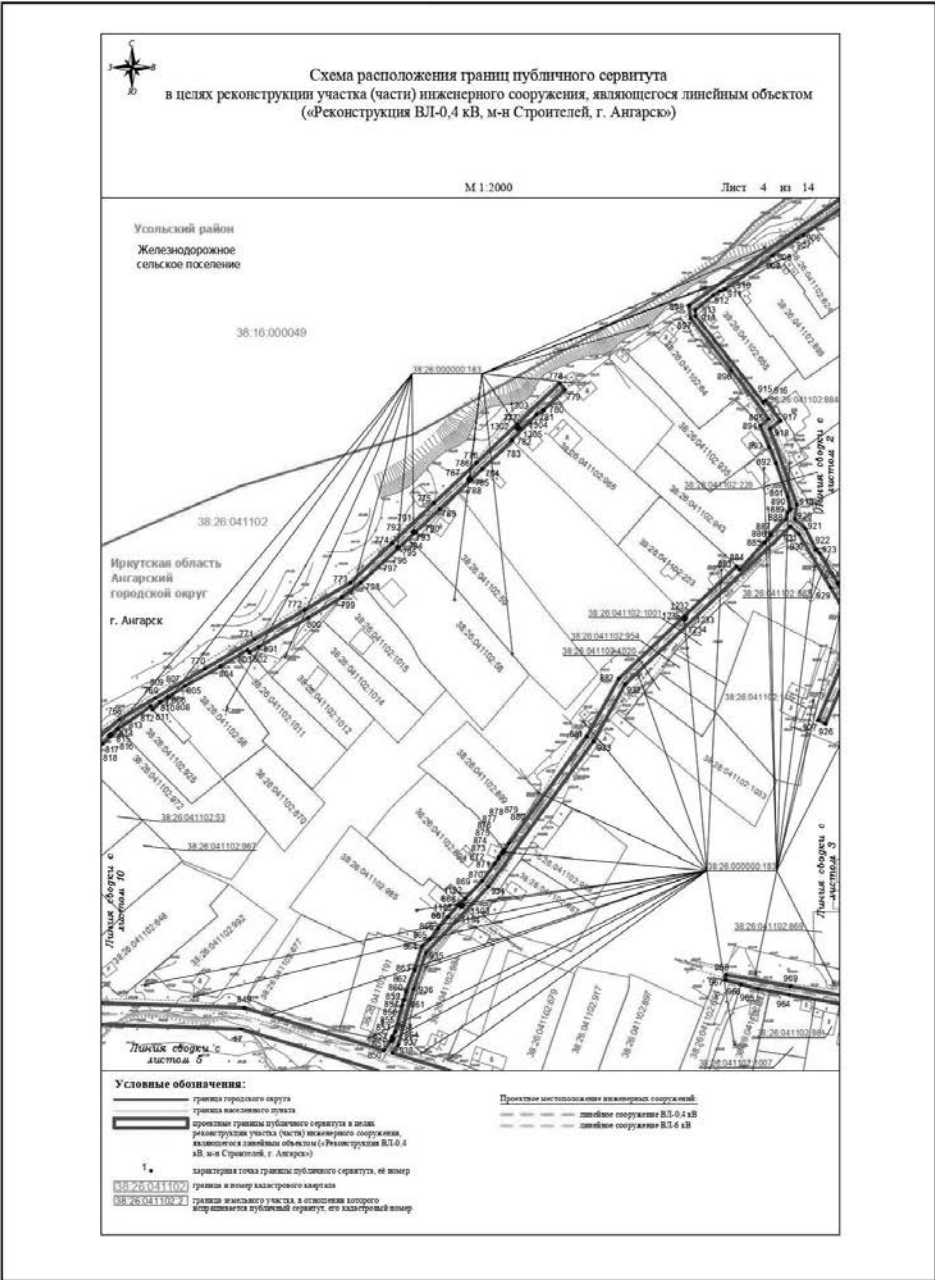
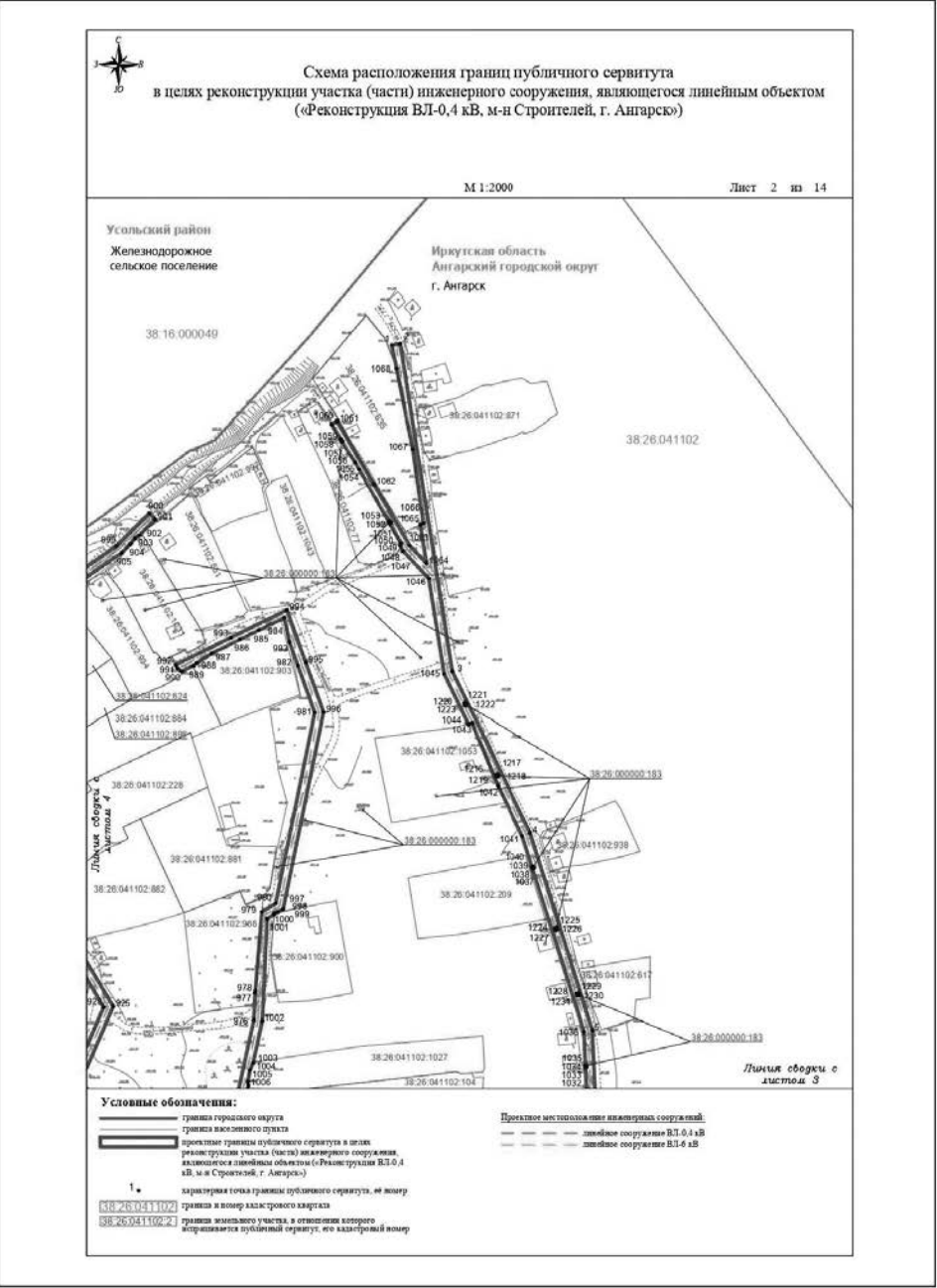
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

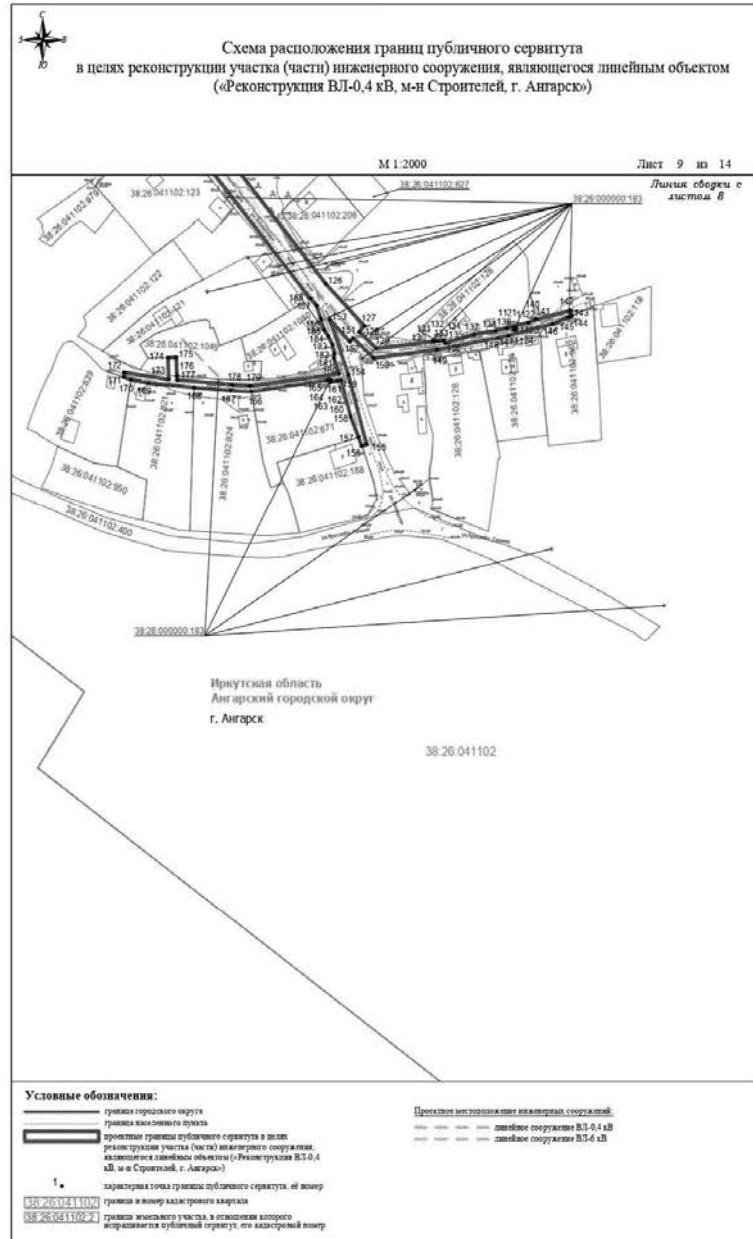
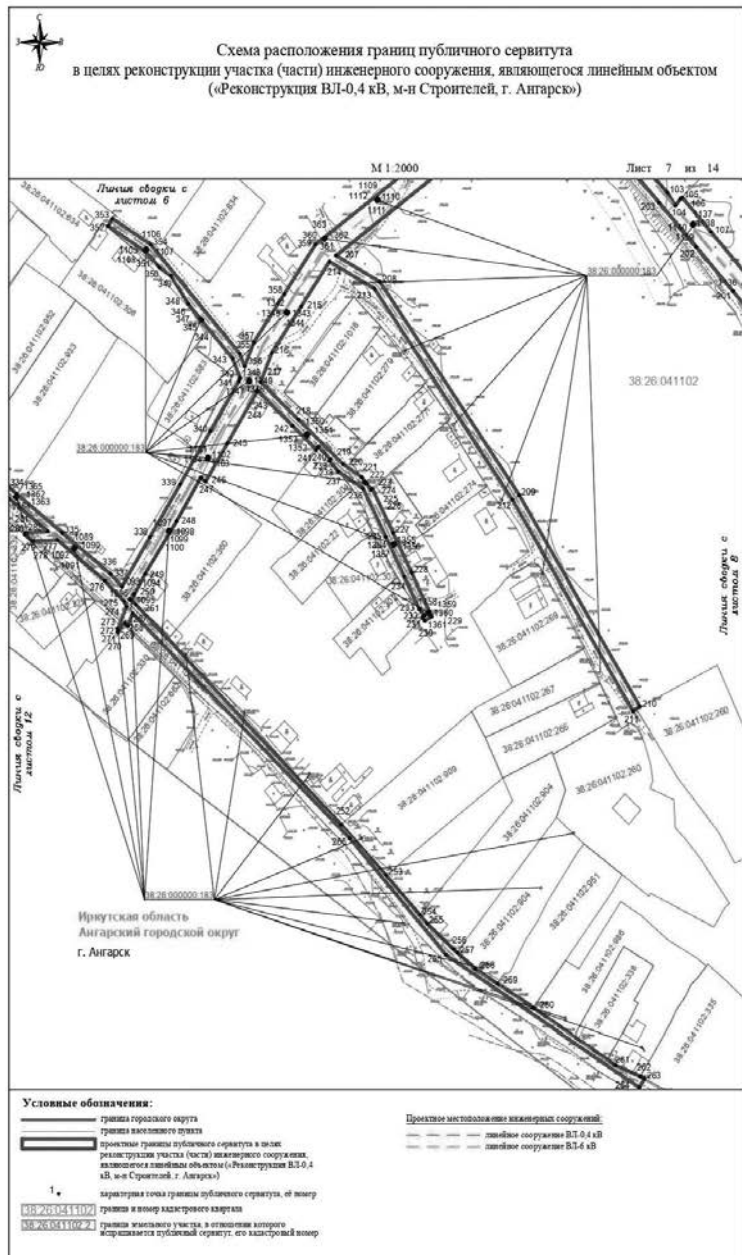
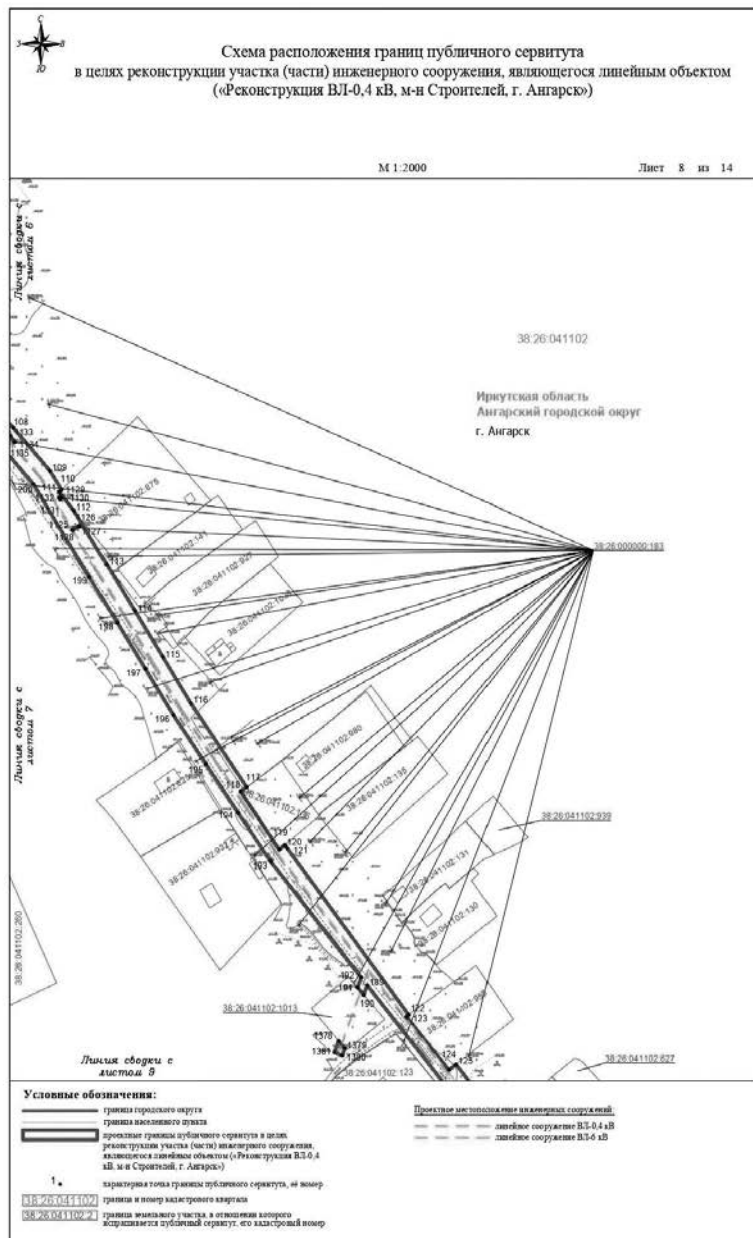
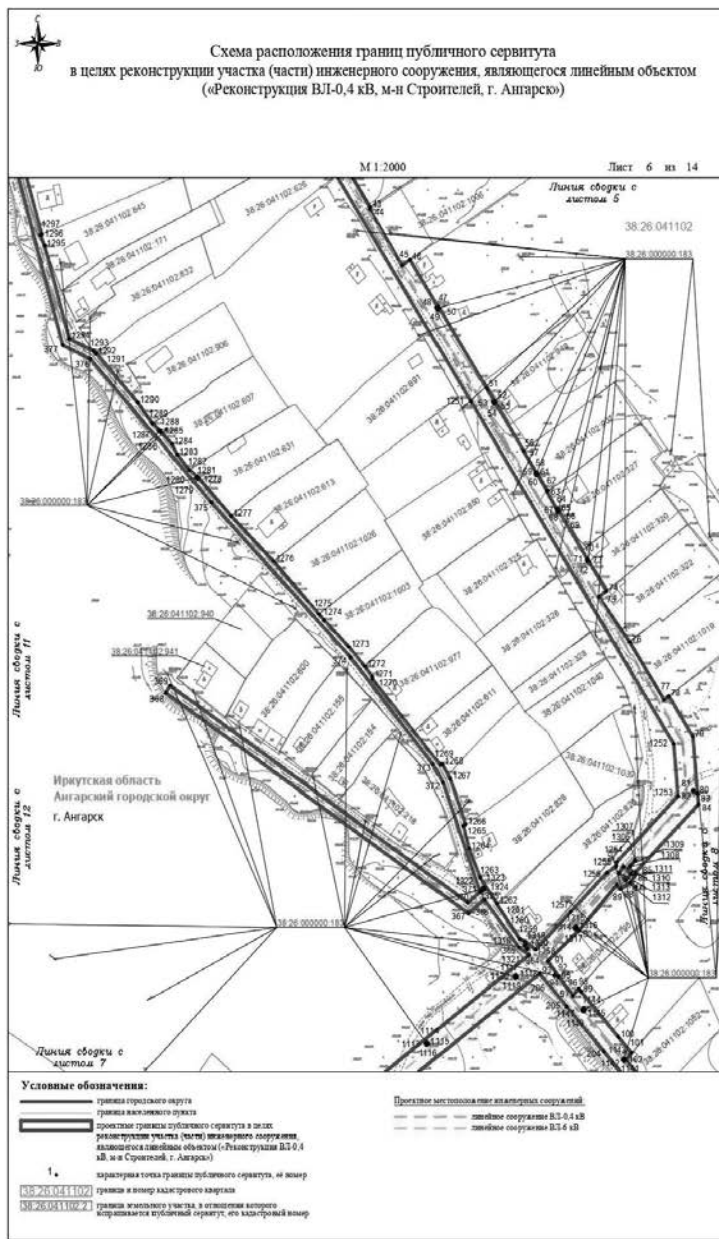
Схема расположения листов к схеме расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом
(«Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, м-н Строителей, г. Ангарск»)

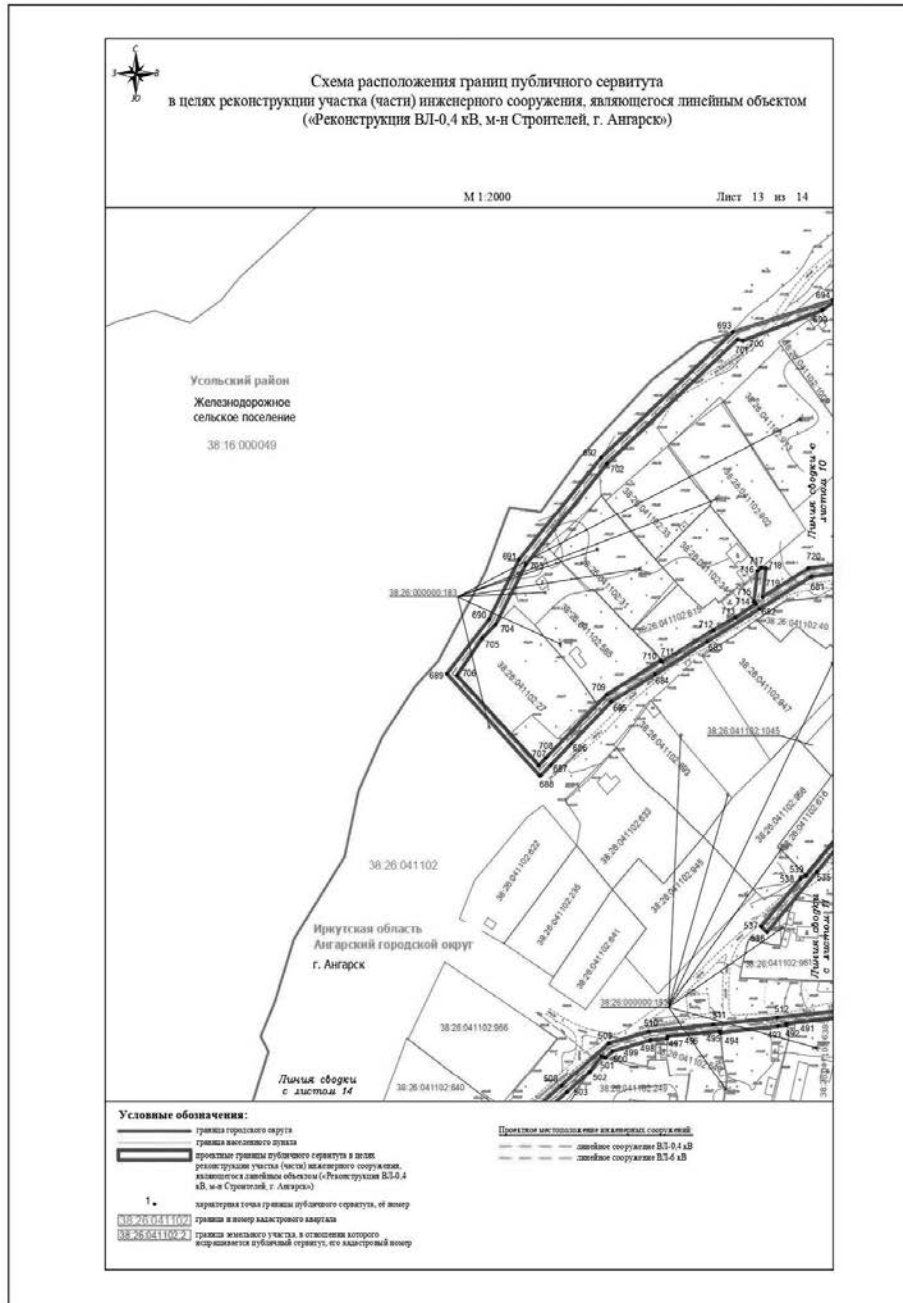
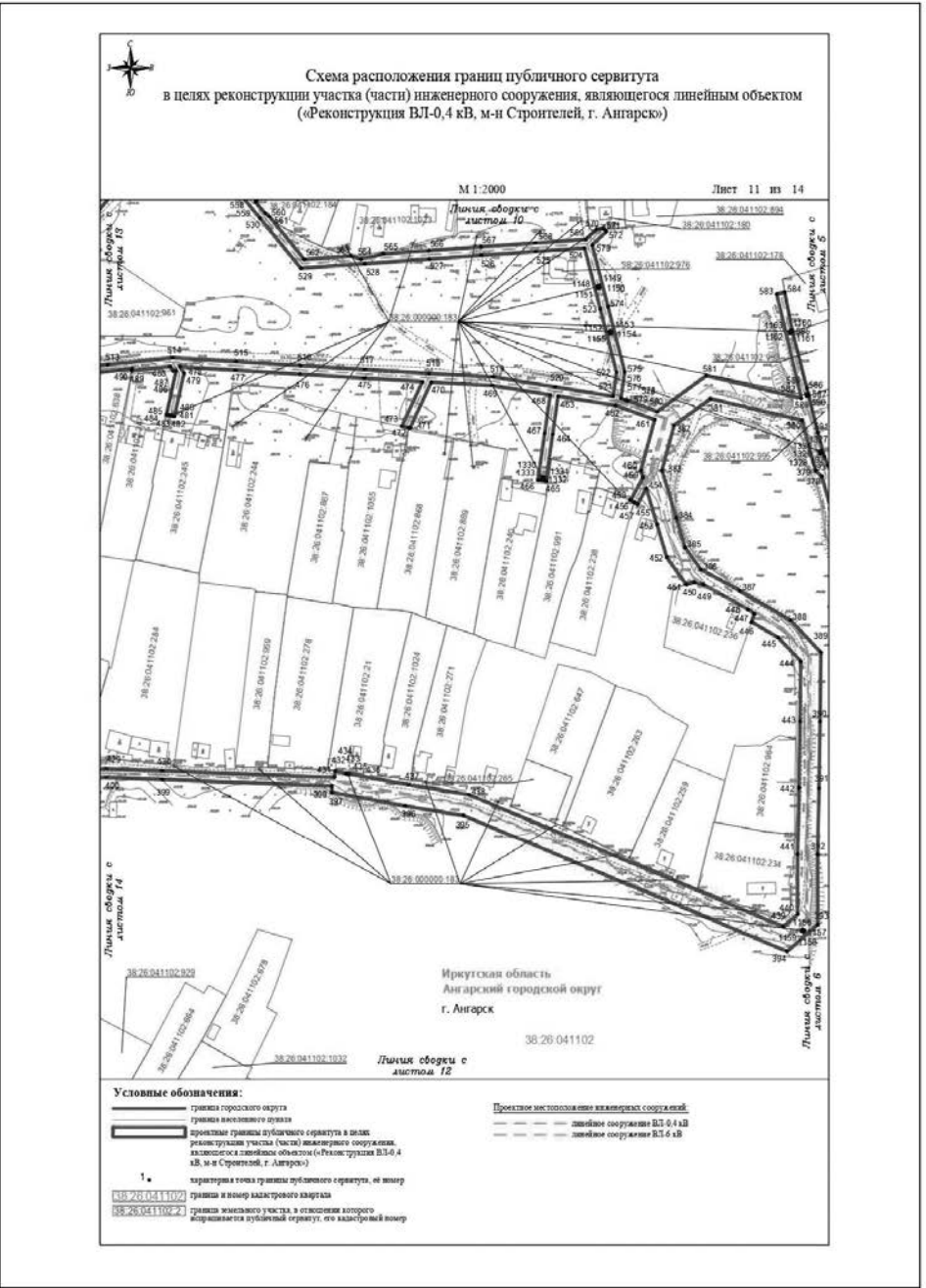
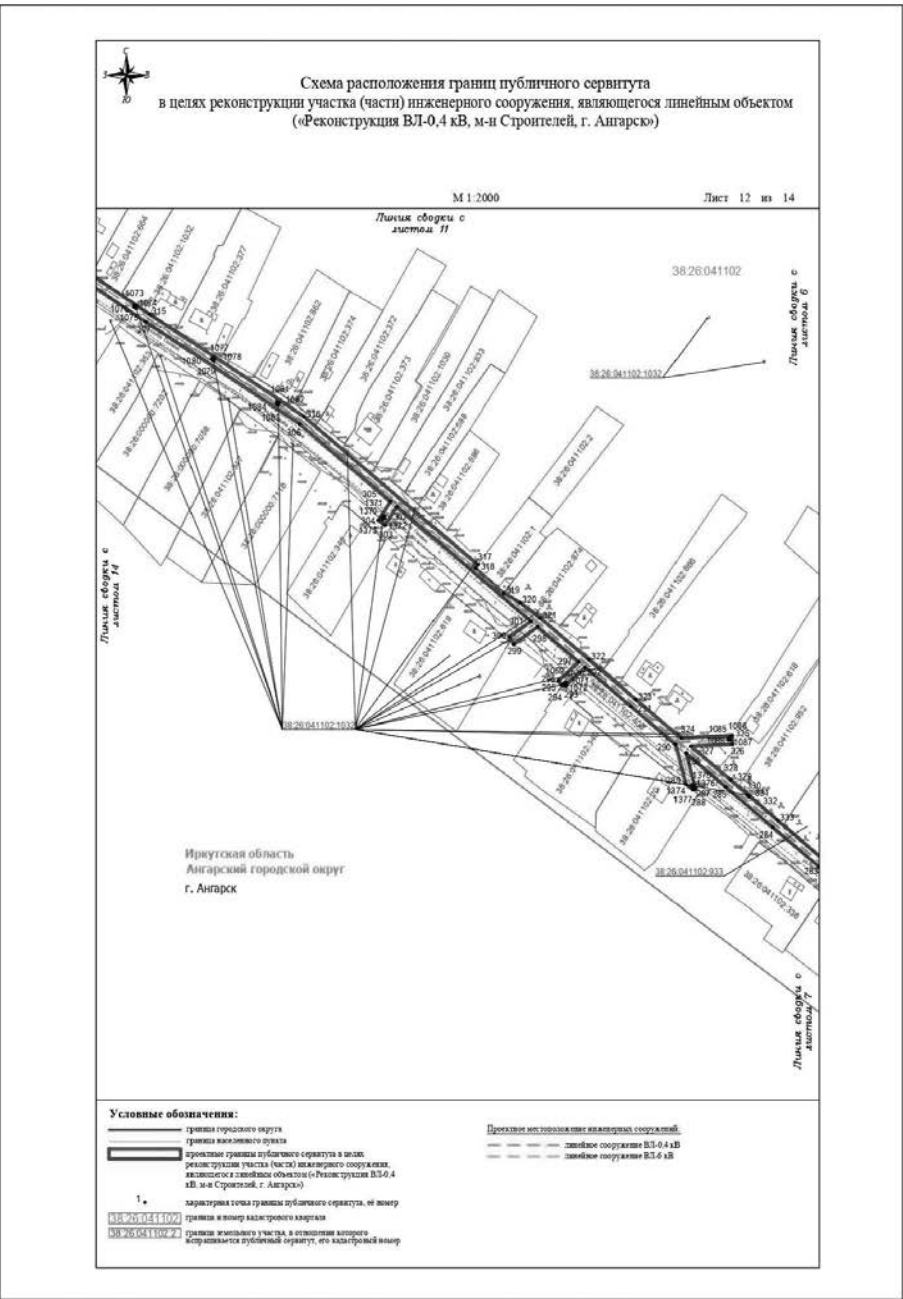
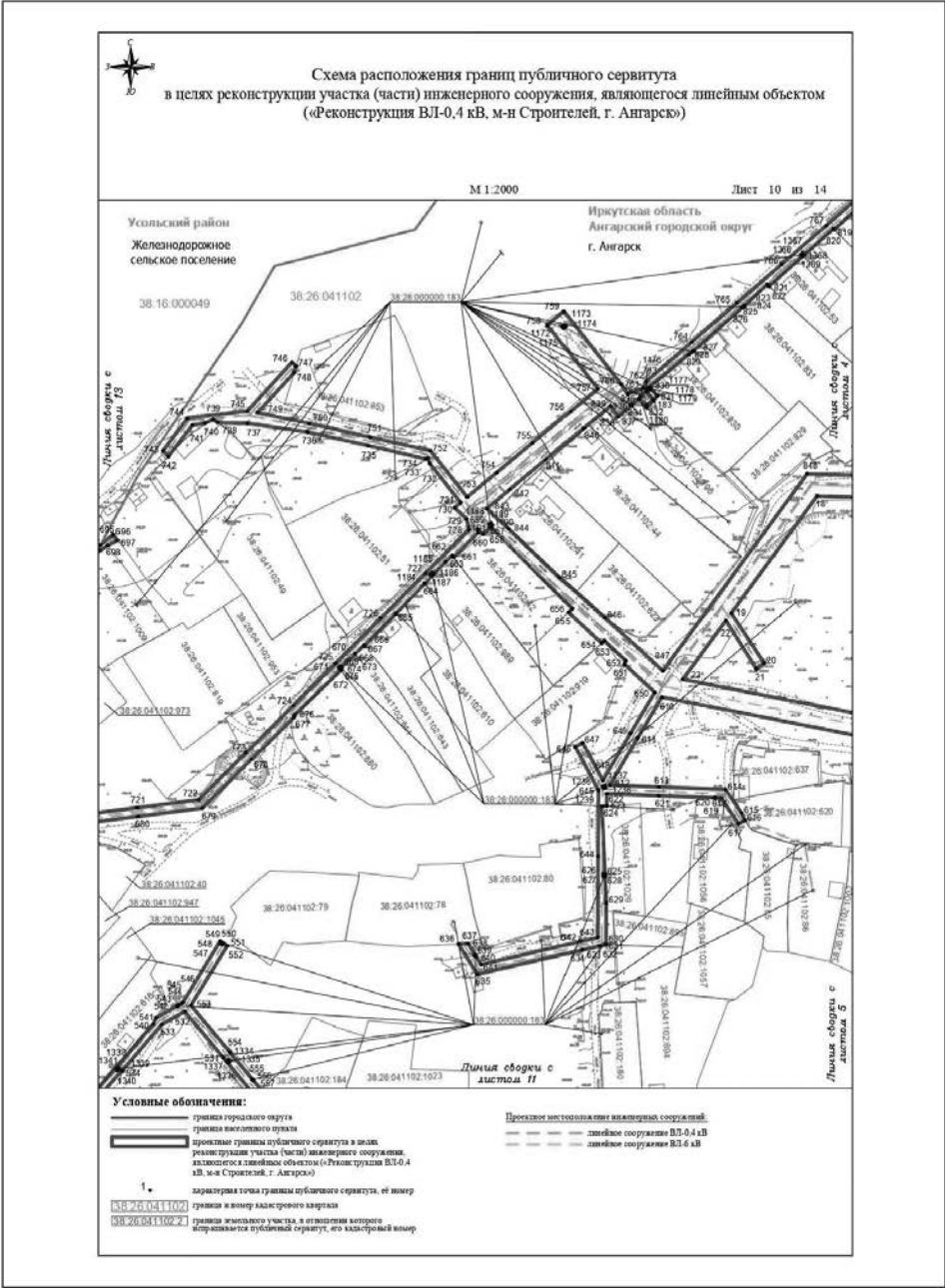
М 1:25000

Лист 1 из 14

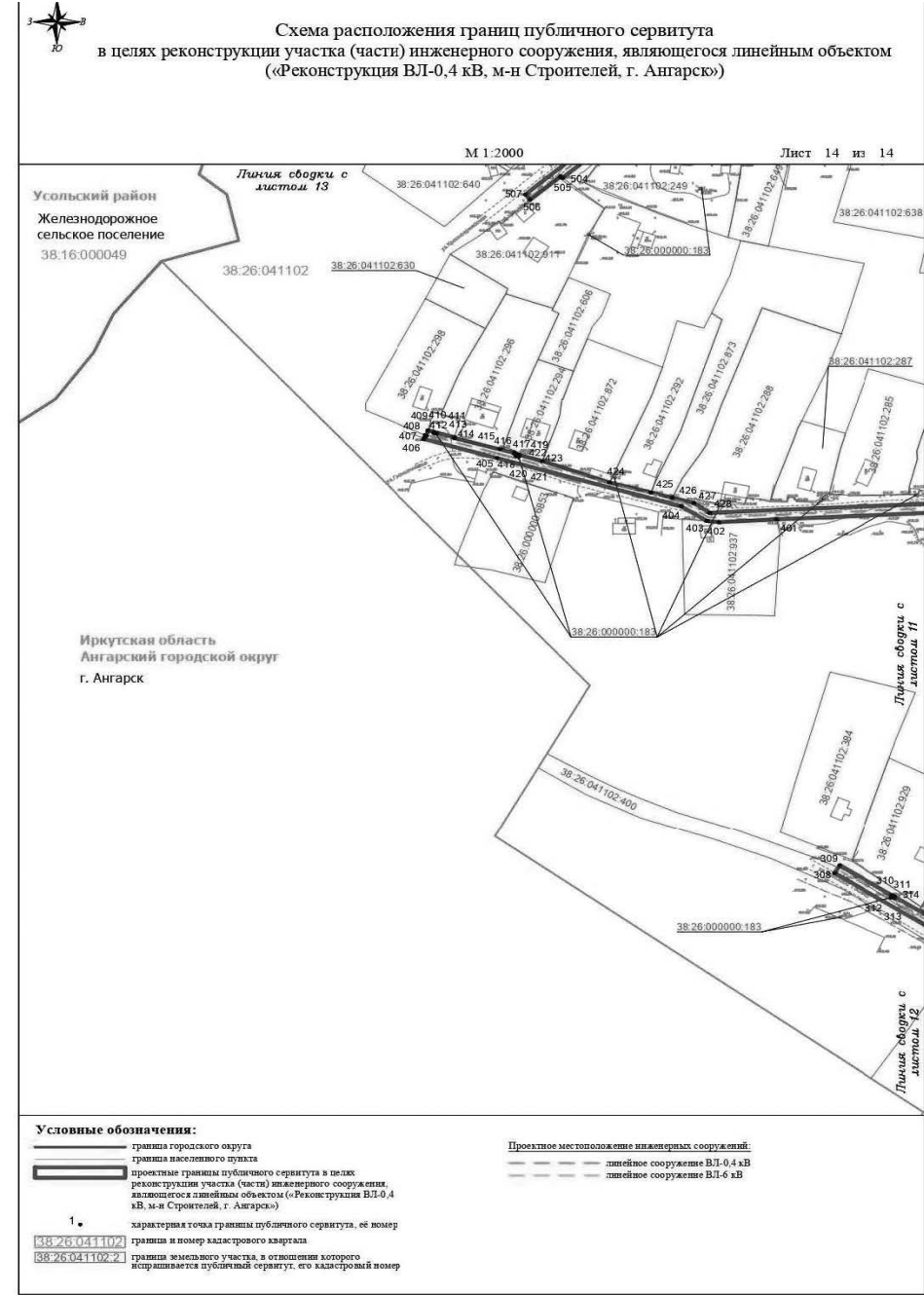
Условные обозначения:
— граница городского округа
— граница населенного пункта
— проектные границы публичного сервитута в целях реконструкции участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом («Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, м-н Строителей, г. Ангарск»)







ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО



«В соответствии с действующим земельным законодательством администрация Ангарского городского округа информирует о наличии земельного участка, который может быть предоставлен в аренду для размещения домов индивидуальной жилой застройки.

Сведения о земельном участке:
Категория земель – земли населенных пунктов.
Местоположение – Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, ЗУ4-9/3.
Площадь – 1000 кв. м.
Вид разрешенного использования – для размещения домов индивидуальной жилой застройки.
Вид права – аренда 20 (двадцать) лет.
Заявления от граждан о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка в соответствии с требованиями, установленными статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации принимаются в течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в Комитете по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 59, дом 4, помещение 1, приемные дни: понедельник и среда с 10.00 до 17.00; обеденный перерыв с 13.00 до 14.00, телефон: (3955) 50-41-19.

И.о. председателя Комитета Е.А. Верхотурова

«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 10 кв.м, в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 38626:030202 с местоположением: Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Новоодинск, необходимых для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «СКТП-13 (10/0,4кВ, 250 кВА».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа – www.angarsk-adm.ru и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, телефон 8 (3955) 50-41-20.

Приложение: Графическое описание местоположения границ публичного сервитута.

И.о. председателя Комитета Е.А. Верхотурова

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: СКТП-13 (10/0,4кВ, 250 кВА) (наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, г.о Ангарский, поселок Новоодинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 +/- 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:26:030202:280- 10 кв.м. в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: СКТП-13 (10/0,4кВ, 250 кВА). Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП «Облкоммунэнерго»), ИНН :380000 0252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52,, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
1	387016.82	3296631.20	Аналитический метод	0.10	-
2	387016.92	3296633.95	Аналитический метод	0.10	-
3	387013.45	3296634.08	Аналитический метод	0.10	-
4	387013.34	3296631.33	Аналитический метод	0.10	-
1	387016.82	3296631.20	Аналитический метод	0.100	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



«В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Ангарского городского округа извещает о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 5 кв.м, в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 38626:030101 с местоположением: Иркутская область, Ангарский городской округ, с. Савватеевка, необходимых для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «КТПН-11 (10/0,4кВ, 250 Ква)».

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемыми к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок (с указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты) в течение 15 дней со дня размещения настоящего сообщения на официальном сайте администрации Ангарского городского округа — www.angarsk-adm.ru и газете «Ангарские ведомости».

Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подачи заявления возможно по предварительной записи, обратившись в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ангарского городского округа по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, телефон 8 (3955) 50-41-20.

Приложение: Графическое описание местоположения границ публичного сервитута.

И.о. председателя Комитета

Е.А. Верхотурова

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: КТПН-11 (10/0,4кВ, 250 кВА)		
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, г.о Ангарский, село Савватеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта Р)	5 +/- 1 мІ
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:26:030101:404- 5 кв.м. в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: КТПН-11 (10/0,4кВ, 250 кВА). Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облком-мунэнерго» (ОГУЭП« Облкоммунэнерго»),ИНН :380000 0252,ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru .

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389999.79	3290593.49	Аналитический метод	0.10	-
2	389998.56	3290595.92	Аналитический метод	0.10	-
3	389996.88	3290595.07	Аналитический метод	0.10	-
4	389998.10	3290592.64	Аналитический метод	0.10	-
1	389999.79	3290593.49	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3						
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-



Оповещение о начале общественных обсуждений

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Ангарского городского округа, на основании постановления администрации Ангарского городского округа от 04.07.2025 № 913-па «О проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па».

Управление архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа (далее — организатор общественных обсуждений)
(наименование органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений)

оповещает о начале общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па (далее — проект)
(наименование проекта)

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к проекту (при их наличии) 14.07.2025 будут размещены, на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» — <https://www.angarsk-adm.ru/> (далее — официальный сайт АГО).

Информация о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, и перечень информационных материалов к нему: «Проект внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска» (в отношении земельного участка для эксплуатации многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, микрорайон Китой, улица Партизанская, дом 48)».

Срок проведения общественных обсуждений: с 07.07.2025 по 01.08.2025
Общественные обсуждения по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях, проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Положением об организации и проведении общественных обсуждений в области градостроительной деятельности в Ангарском городском округе, утвержденным решением Думы Ангарского городского округа от 01.03.2023 № 281-46/02рД.

Дата открытия экспозиции: 14.07.2025
Экспозиция проводится по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15

Срок проведения экспозиции: с 14.07.2025 по 22.07.2025
Время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов
(дни и часы, в которые возможно посещение экспозиции)

Участниками общественных обсуждений являются граждане, достигшие к моменту проведения общественных обсуждений 18 лет, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлен проект, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

Участники общественных обсуждений, прошедшие идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях:

- в письменной форме почтовым отправлением по адресу: 665830, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 или в форме электронного документа на адрес электронной почты Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru, заверенные электронной цифровой подписью;

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, по адресу: Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, квартал 72, дом 15 во время работы экспозиции: понедельник, среда с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов, обед с 13.00 до 14.00 часов.

Срок приема предложений и замечаний участников общественных обсуждений по 22.07.2025
Участники общественных обсуждений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства регистрации) — для физических лиц; наименование юридического лица, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес юридического лица, документ, подтверждающий полномочия представителя юридического лица и документ, удостоверяющий его личность — для юридических лиц приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Не требуется представления указанных выше документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя отчество (при наличии), дату рождения адрес места жительства (регистрации) — для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес — для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта АГО или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте АГО или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных выше, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений.

Организатором общественных обсуждений осуществляется консультирование участников общественных обсуждений при посещении экспозиции, а также по номеру телефона 8 (3955) 52-47-23 (начиная с 14.07.2025 по 22.07.2025, понедельник, вторник, среда, четверг с 8.18 до 17.30 часов, пятница с 8.18 до 16.30 часов (обед с 13.00 до 14.00 часов), либо в форме ответа на электронное сообщение, направленное на электронный адрес Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа: uaig@mail.angarsk-adm.ru.

Срок подготовки и оформления протокола общественных обсуждений: с 23.07.2025 по 25.07.2025

Срок подготовки заключения о результатах общественных обсуждений: с 28.07.2025 по 31.07.2025

Контактный телефон организатора общественных обсуждений: 8 (3955) 52-47-23
Электронный адрес организатора общественных обсуждений: uaig@mail.angarsk-adm.ru
Почтовый адрес организатора общественных обсуждений: 665830, г. Ангарск, квл 72, 15, а/я 4388

Подпись руководителя органа, уполномоченного на организацию и проведение общественных обсуждений

Е.А. Автушко — начальник Управления архитектуры и градостроительства администрации Ангарского городского округа — главный архитектор Ангарского городского округа

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ «КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА КИТОЙ ГОРОДА АНГАРСКА», УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 10.03.2015 № 343-ПА

ТОМ 1.
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
СОДЕРЖАНИЕ:

1 ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТОМ), О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

1.1 Общая характеристика территории.....	4
1.2 Цель разработки проекта планировки.....	4
1.3 Виды зон размещения объектов капитального строительства.....	5
1.4 Параметры планируемого развития территории.....	5
1.4.1 Зона среднеэтажной жилой застройки.....	5
1.4.2 Зона торговли и общественного питания.....	5
1.4.3 Зона зеленых насаждений общего пользования.....	5
1.5 Параметры развития системы транспортного обслуживания.....	5
1.6 Параметры развития системы инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	6
1.7 Параметры развития системы инженерного обеспечения.....	6
1.7.1 Водоснабжение.....	6
1.7.2 Водоотведение.....	6
1.7.3 Теплоснабжение.....	6
1.7.4 Газоснабжение.....	6
1.7.5 Связь и информатизация.....	7
1.7.6 Электроснабжение.....	7
1.8 Озеленение и благоустройство.....	7
1.9 Мероприятия по санитарной очистке территории.....	7
1.10 Охрана окружающей среды.....	7
Мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод.....	8
Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума.....	8
1.11 Мероприятия для маломобильных групп населения и инвалидов.....	9
1.12 Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.....	9
1.12.1 Перечень объектов гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.....	9

2 ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ,

ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....10
3 ПРИЛОЖЕНИЕ.....11

1 ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТОМ), О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРАЖДАН ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

1.1 Общая характеристика территории

Проект планировки территории разработан применительно к части территории микрорайона «Китой», ограниченной с юго-западной стороны ул. Гагарина, с юго-восточной стороны — ул. Партизанская, с северо-восточной стороны — внутриквартальным проездом к многоквартирному жилому дому по ул. Советская, 6, с северо-западной стороны — границами приусадебных участков индивидуальной жилой застройки по ул. Гагарина, д. 17, ул. Партизанская, 48а, участка, расположенного в 22,6 м к юго-западу от жилого дома №18 по переулку Перевалочный, пер. Перевалочный, земельный участок 16а, пер. Перевалочный, земельный участок 18, пер. Перевалочный, земельный участок 20. Общая площадь в проектируемых границах составляет 1,16 га.

Исходный год подготовки документации по планировке территории — 2024 год.

Первая очередь реализации проекта — 2026 год (соответствует первой очереди утвержденной документации территориального планирования Ангарского городского округа).

Расчетный срок реализации документации по планировке территории — 2036 год (соответствует расчетному сроку утвержденной документации территориального планирования Ангарского городского округа). Все мероприятия, предусмотренные проектом планировки — рассчитаны на реализацию до 2036 года.

Существующая численность населения в границах проекта планировки составляет 383 человека (по данным интернет-сервиса «ГИС ЖКХ»).

Проектируемая численность населения в границах проекта планировки к периоду окончания расчетного срока составит аналогичное к 2024 году значение — 383 человека.

Коэффициент плотности застройки на период окончания расчетного срока составит порядка — 0,7.

Плотность населения в границах проектируемой территории на расчетный срок реализации документации по планировке территории — 330,0 чел./га.

1.2 Цель разработки проекта планировки

Разработка проекта планировки проектируемой территории осуществляется с целью:

- обеспечение устойчивого развития территорий;
- выделение элементов планировочной структуры;
- установление границ земельных участков, в том числе территорий общего пользования;
- установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- уточнение границ земельных участков для эксплуатации многоквартирных жилых домов;
- приведение в соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости.

1.3 Виды зон размещения объектов капитального строительства

Территория проекта планировки дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

- среднеэтажной жилой застройки;
- торговли и общественного питания;
- зеленых насаждений общего пользования.

Настоящим проектом предусматривается изменение красных линий (исключение пересечений с земельными участками частной собственности).

1.4 Параметры планируемого развития территории

1.4.1 Зона среднеэтажной жилой застройки

В настоящее время на проектируемой территории, в границах зоны среднеэтажной жилой застройки (1,13 га), имеется один многоквартирный жилой дом этажностью 4-5 этажей, состоящий из трех блоков (слитных): один блок — 5 этажей, а два других — по 4 этажа каждый. Данный дом предусматривается к сохранению на расчетный срок.

Новых объектов капитального строительства в границах данной зоны проектом не предусматривается.

Плотность жилой застройки составляет порядка 7,1 тыс. кв.м. общей площади жилищного фонда на 1 га жилой зоны.

1.4.2 Зона торговли и общественного питания

В настоящее время на проектируемой территории, в границах зоны торговли и общественного питания (0,01 га), имеется один объект торговли (продовольственный магазин) который предлагается сохранить.

Новых объектов капитального строительства в границах данной зоны проектом на расчетный срок не предусматривается.

1.4.3 Зона зеленых насаждений общего пользования

В границах проектируемой территории, в зоне зеленых насаждений общего пользования (0,02 га) существующие (сохраняемые) объекты капитального строительства — отсутствуют. Территория используется для благоустройства. Размещение новых объектов капитального строительства проектом не предусматривается.

1.5 Параметры развития системы транспортного обслуживания

В границах проекта планировки территории не предусмотрено развитие улично-дорожной сети. На расчетный срок реализации проекта необходимо осуществлять плановый капитальный ремонт «дорожной одежды» внутриквартальных проездов.

Основные параметры улиц в жилой застройке назначены в соответствии с МНГП Ангарского городского округа, СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и составляют:

- проезд (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей): ширина проезжей части 4,5 — 6,0 м (одна полоса движения по 4,5 м и две полосы по 3,0 м с шириной пешеходной части тротуара — 0 - 1,0 м); расчетная скорость движения 20 км/час.

Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети в границах проекта планировки территории представлены ниже (Таблица 1).

Таблица 1 - Основные показатели улично-дорожной сети на расчетный срок реализации проекта

Показатели	Ед. изм.	Протяженность в границах проекта планировки	Категория дорог
Протяженность улично-дорожной сети и проездов всего, в том числе:	км	0,3	V
- сохраняемая	км	0,3	V

При подготовке проектной документации в обязательном порядке предусмотреть выполнение мероприятий по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения согласно СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», в том числе устройство:

- пониженных бортов в местах наземных переходов, а также изменения конструкций покрытия тротуаров в местах подходов к переходам для ориентации инвалидов по зрению с изменением окраски асфальта;
- пешеходных ограждений в местах движения инвалидов, на участках, граничащих с высокими откосами и подпорными стенками;

— пандусов и двухуровневых поручней, а также горизонтальных площадок для отдыха — на лестничных сходах;

— звуковых устройств для слабовидящих на светофорных объектах;

— дорожных знаков и указателей, предупреждающих о движении инвалидов.

1.6 Параметры развития системы инженерной подготовки и инженерной защиты территории
Развитие системы инженерной подготовки и инженерной защиты в границах проектируемой территории настоящим проектом не предусматривается.

1.7 Параметры развития системы инженерного обеспечения

1.7.1 Водоснабжение

Проектом планировки не предусматривается расширение зоны охвата действующей централизованной системы водоснабжения.

1.7.2 Водоотведение

Проектом планировки не предусматривается расширение зоны охвата действующей централизованной системы водоотведения.

1.7.3 Теплоснабжение

Проектом планировки не предусматривается расширение зоны охвата действующей централизованной системы теплоснабжения.

1.7.4 Газоснабжение

Проектом планировки не предусматривается расширение зоны охвата действующей централизованной системы газоснабжения.

1.7.5 Связь и информатизация

Проектом планировки не предлагаются мероприятия направленные на развитие инфраструктуры связи.

Оказание населению (в т.ч. и бизнесу) услуг цифрового мультимедийного доступа будет формироваться на коммерческой основе.

1.7.6 Электроснабжение

Проектом планировки не предусматривается расширение зоны охвата действующей централизованной системы электроснабжения.

1.8 Озеленение и благоустройство

При строительстве зданий общественного, жилого и нежилого назначения предлагается про- извести благоустройство территории, выполнив:

- озеленение улиц;
- организацию дорожно-пешеходной сети;
- освещение территории.

Создание системы зеленых насаждений является необходимым, так как она улучшает микро- климат, температурно-влажностный режим, очищает воздух от пыли, газов, является шумоза- щитной жилых территорий.

Для создания системы зеленых насаждений предусмотрены следующие мероприятия по озе- ленению территории:

- организация шумозащитных зеленых насаждений вдоль улиц жилой застройки;
- озеленение территорий общего пользования;
- создание рекреационных зон.

1.9 Мероприятия по санитарной очистке территории

Проектом планировки мероприятий, направленных на развитие системы санитарной очист- ки территории — не предусматривается.

1.10 Охрана окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна обеспечивается комплексом защит- ных мер технологического, санитарно-технического и планировочного характера.

К технологическим мероприятиям относятся:

- внедрение современного оборудования на тепловых источниках, расположенных на терри- тории г. Ангарска, обеспечивающего высокий процент сгорания топлива и газоочистку;
- внедрение малоотходных и безотходных технологий на производственных предприятиях, расположенных в окрестностях г. Ангарска;
- разработка и внедрение замкнутых технологических циклов на предприятиях, распо- ложенных в окрестностях г. Ангарска.

Внедрение новых технологических процессов должно обеспечивать снижение или исключе- ние выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Технологические мероприятия разрабаты- ваются профильными институтами или самими предприятиями.

Организационные мероприятия:

- строительство постов мониторинга вблизи проектируемой территории;
- сокращение уровня загрязнения воздуха пылью за счёт благоустройства дорог, распо- ложенных рядом с проектируемой территорией (увеличение дорог с твердым покрытием, разбив- ка газонов, регулярный полив улиц в теплый период).

Планировочные мероприятия:

- совершенствование и регулировка двигателей автомобилей с выбором оптимальных в са- нитарном отношении состава горючей смеси и режима зажигания;
- применение газообразного топлива и др.;
- упорядочение улично-дорожной сети, сооружение транспортных развязок магистралей- дублеров, грузовых и обходных дорог;
- обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и проектируемой территорией;
- организация зеленых полос вдоль магистральных улиц.

Мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод

Для предотвращения загрязнения почв, поверхностных и подземных вод в границах проек- тируемой территории рекомендуются следующие мероприятия:

- устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
- устройство герметичных выгребов для приема хозяйственно-бытовых стоков;
- устройство отмосток вдоль наружных стен зданий;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- рекультивация нарушенных земель;
- организация поверхностного стока ливневых вод.

Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

- прокладке трубопроводов, строительстве и прокладке инженерных сетей различного на- значения;
- складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

Организационными мероприятиями, направленными на охрану почв от загрязнений, явля- ются:

- организация и обеспечение планово-регулярной очистки проектируемых территорий от жидких и твердых отходов;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нару- шенных земель.

Мероприятия по охране окружающей среды от электромагнитных излучений

Напряженность электрического поля от линий электропередачи напряжением 0,4, 10 кВ (проложенных через жилую застройку) не превышает 1 кВ/м, в связи с чем, дополнительных мероприятий по защите населения от воздействия электрического поля не требуется.

Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума

Для уменьшения шумового дискомфорта на территории проекта планировки рекомендуется:

- усиление звукоизоляции наружных ограждающих конструкций жилых зданий;
- размещение зеленых насаждений вдоль улиц.

1.11 Мероприятия для маломобильных групп населения и инвалидов

При дальнейшей подготовке проектной документации, в обязательном порядке предусмо- треть выполнение мероприятий по обеспечению доступности зданий и сооружений для мало- мобильных групп населения согласно СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», в том числе устройство:

- пониженных бортов в местах наземных переходов, а также изменения конструкций по-

крытия тротуаров в местах подходов к переходам для ориентации инвалидов по зрению с из- менением окраски асфальта;

- пешеходных ограждений в местах движения инвалидов, на участках, граничащих с высо- кими откосами и подпорными стенками;

— пандусов и двухуровневых поручней, а также горизонтальных площадок для отдыха — на лестничных сходах;

- звуковых устройств для слабовидящих на светофорных объектах;

- дорожных знаков и указателей, предупреждающих о движении инвалидов.

1.12 Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации

1.12.1 Перечень объектов гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

Проектом планировки мероприятий, направленных на развитие гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера — не пред- усматривается.

2 Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проек- тирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, произ- водственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, вклю- ченных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития соци- альной инфраструктуры

Очередность планируемого развития территорий представлена в разрезе следующих этапов, обязательных к выполнению:

- межевание вновь образуемых земельных участков, включая внесение сведений о них в ЕГРН;

- выполнение благоустройства территории с формированием комфортных общественных пространств.

3 ПРИЛОЖЕНИЕ

Ведомость координат характерных точек проектируемых красных линий		
Номер	X	Y
<i>Участок 1</i>		
1	418898.97	3306162.55
2	418911.47	3306164.71
<i>Участок 2</i>		
3	418936.16	3306212.44
4	418925.15	3306215.08
5	418912.19	3306225.25
6	418893.21	3306240.17
7	418887.45	3306231.98
8	418885.58	3306229.28
9	418859.28	3306191.38
10	418826.12	3306143.85
11	418794.58	3306099.55
12	418791.15	3306096.56
13	418755.30	3306067.13
14	418765.22	3306055.04
15	418765.86	3306054.25
16	418770.16	3306049.01

Примечание: координаты характерных точек приведены в системе координат МСК-38, зона 3

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ «КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙО- НА КИТОЙ ГОРОДА АНГАРСКА», УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИ- СТРАЦИИ АНГАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 10.03.2015 № 343-ПА

ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

СОДЕРЖАНИЕ:

1 ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕ- МОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	6
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ.....	11
3 АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ.....	18
3.1 Зона среднеэтажной жилой застройки.....	19
3.2 Зона торговли и общественного питания.....	19
3.3 Зона зеленых насаждений общего пользования.....	19
3.4 Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов пла- нировочной структуры, расположенных в жилых и общественно-деловых зонах).....	19
4 ОБОСНОВАНИЕ СООТВЕСТВИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ, МЕСТОПОЛОЖЕ- НИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТ- НОГО ЗНАЧЕНИЯ НОРМАТИВАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТЕРРИТОРИИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ, УСТАНОВЛЕННЫМ ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ РАСЧЕТНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕР- РИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРА- СТРУКТУР И РАСЧЕТНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	20
4.1 Жилищная сфера.....	20
4.2 Социальная сфера.....	20
4.3 Транспортное обслуживание и улично-дорожная сеть.....	21
4.4 Инженерная подготовка территории и инженерная защита проектируемой территории.....	22
4.5 Инженерное оборудование территории.....	22
4.5.1 Водоснабжение.....	22
4.5.2 Водоотведение.....	23
4.5.3 Теплоснабжение.....	24
4.5.4 Газоснабжение.....	25
4.5.5 Связь и информатизация.....	25
4.5.6 Электроснабжение.....	26
5 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	27
5.1 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории.....	27
5.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	27
5.3 Зоны с особыми условиями использования территории.....	31
5.3.1 Зоны с особыми условиями использования территории (существующее положение).....	36
5.3.2 Зоны с особыми условиями использования территории (проектное положение).....	37
5.4 Радиационная обстановка.....	37
5.5 Мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод.....	37
5.6 Мероприятия по охране окружающей среды от электромагнитных излучений.....	38
5.7 Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума.....	38
5.8 Мероприятия по санитарной очистке.....	39
5.9 Мероприятия по благоустройству и озеленению территории.....	41
6 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ	

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОЧ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.....42

6.1 Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций на функционирование проектируемой территории.....42

6.2 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории в военное и мирное время на момент разработки градостроительной документации.....42

6.3 Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования проектируемой территории, защите населения и территорий в военное время и в ЧС техногенного и природного характера.....43

6.4 Возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера.....43

6.4.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера.....43

6.5 Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....44

6.5.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....48

6.5.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....48

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ).....51

8 ПРИЛОЖЕНИЯ.....54

1 ВВЕДЕНИЕ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Проект внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки территории микрорайона Китой города Ангарск», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па (далее также — документация по планировке территории, проект планировки) подготовлен в соответствии с требованиями муниципального контракта от 14.10.2024 №1200024009, а также Техническим заданием, являющимся неотъемлемым приложением №1 к Контракту.

Основанием для разработки документации по планировке территории является:

- Постановление администрации Ангарского городского округа от 23.08.2024 № 1152-па «О подготовке проекта внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительного кодекса РФ и иных нормативных правовых актов;
- Земельный кодекс РФ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Нормативно-правовая база для выполнения работ:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Лесной кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в РФ»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством РФ на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством РФ на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы»;
- Постановление Правительства РФ от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- «РДС 30-201-98 Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ»;
- СП 396.1325800.2018. Свод правил «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;
- Приказ Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым для подготовки графической части документации по планировке территории»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25.12.2023 года № П/0554 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XML-схем, используемых для формирования документов, карты (плана) объекта землеустройства в формате XML, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недви-

жимости»;

- Закон Иркутской области от 23.07.2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
- Закон Иркутской области от 21.12.2006 № 99-ОЗ «Об отдельных вопросах использования и охраны земель в Иркутской области»;
- Закон Иркутской области от 21.06.2010 № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;
- Закон Иркутской области от 11.06.2008 № 23-ОЗ «Об отдельных вопросах охраны окружающей среды в Иркутской области»;
- Закон Иркутской области от 10.01.2022 N 15-ОЗ «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Иркутской области 2036 года»;
- Закон Иркутской области от 10.12.2014 № 149-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Ангарского района Иркутской области»;
- Генеральный план Ангарского городского округа, утвержденный решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД);
- Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа, утвержденные решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 25.03.2025 № 475-78/02рД);
- Местные нормативы градостроительного проектирования Ангарского городского округа, утвержденные постановлением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 г. № 125-11/01рД;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Иркутской области, утвержденные постановлением Правительство Иркутской области от 30.12.2014 г. N 712-пп.

Исходный год подготовки документации по планировке территории — 2024 год.

Первая очередь реализации проекта — 2026 год (соответствует первой очереди утвержденной документации территориального планирования Ангарского городского округа).

Расчетный срок реализации документации по планировке территории — 2036 год (соответствует расчетному сроку утвержденной документации территориального планирования Ангарского городского округа). Все мероприятия, предусмотренные проектом планировки — рассчитаны на реализацию до 2036 года.

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Цели разработки документации по планировке территории, согласно Техническому заданию:

- обеспечение устойчивого развития территорий;
- выделение элементов планировочной структуры;
- установление границ земельных участков, в том числе территорий общего пользования;
- установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- уточнение границ земельных участков для эксплуатации многоквартирных жилых домов;
- приведение в соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости.

Проект планировки разрабатывается в комплексе с проектом межевания, который предусматривает действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ. На основании решений, закрепленных в документации по планировке территории, производится определение (в том числе и уточнение) местоположения границ земельных участков для целей их кадастрового учета, в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о кадастровой деятельности.

Общие характеристики проектируемой территории

Согласно материалам Генерального плана Ангарского городского округа, утверждённого решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД), а также Технического задания — проектируемая территория ограничена с юго-западной стороны ул. Гагарина, с юго-восточной стороны — ул. Партизанская, с северо-восточной стороны — внутриквартальным проездом к многоквартирному жилому дому по ул. Советская, 6, с северо-западной стороны — границами приусадебных участков индивидуальной жилой застройки по ул. Гагарина, д. 17, ул. Партизанская, 48а, участка, расположенного в 22,6 м к юго-западу от жилого дома №18 по переулку Перевалочный, пер. Перевалочный, земельный участок 16а, пер. Перевалочный, земельный участок 18, пер. Перевалочный, земельный участок 20.

Общая площадь в проектируемых границах составляет 1,16 га.

Город Ангарск расположено в Ангарском городском округе. Он граничит с Усольским муниципальным районом, Иркутским муниципальным районом, Железнодорожным муниципальным образованием Усольского муниципального района Иркутской области, городом Иркутск, Мамонским муниципальным образованием Иркутского муниципального района Иркутской области.

Связь г. Ангарск с административным центром Иркутской области — городом Иркутск осуществляется по автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» «Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск».

Расстояние от г. Ангарска до г. Иркутск составляет около 36 км.

Объекты захоронения биологических отходов

Согласно материалам действующего Генерального плана Ангарского городского округа, утверждённого решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД), установлено, что проектируемая территория расположена вне границ санитарно-защитных зон объектов захоронения биологических отходов.

Особо охраняемые природные территории

В соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» проектируемая территория относится к экологической зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории. В целях охраны уникальной системы озера Байкал на Байкальской природной территории устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой в соответствии с принципами:

- приоритета видов деятельности, не приводящих к нарушению уникальной экологической системы озера Байкал и природных ландшафтов его водоохранной зоны;
- учета комплексности воздействия хозяйственной и иной деятельности на уникальную экологическую систему озера Байкал;
- сбалансированности решения социально-экономических задач и задач охраны уникальной экологической системы озера Байкал на принципах устойчивого развития;
- обязательности государственной экологической экспертизы.

Объекты культурного наследия

Согласно материалам действующего Генерального плана Ангарского городского округа, утверждённого решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД), установлено, что на проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

В рамках муниципального контракта, в границах проектируемой территории, была выполнена актуализация цифрового топографического плана.

Внесение изменений в существующий цифровой топографический план территориально потребовались в северо-восточной части проектируемой территории, в районе земельного участка с КН 38:26:040901:5232

Общие данные

Информация приведена согласно материалов Генерального плана Ангарского городского округа, утверждённого решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД), а также данных открытых интернет источников.

Климат

Климат на территории Ангарского городского округа резко континентальный. Он характеризуется продолжительной холодной зимой, коротким дождливым летом, слабыми ветрами, малым количеством атмосферных осадков, резкими колебаниями сезонных и суточных температур.

Среднегодовая температура воздуха - 1,1°С. Средние годовые температуры воздуха отрицательные, изменяются от 0°С до - 9°С. Самый холодный месяц года — январь. Средняя температура этого месяца - 21,4°С. Среднемесячная температура июня + 18,2°С. Амплитуда сезонных колебаний температур между абсолютным минимумом и максимумом доходит до 84°С.

Наиболее низкая температура может достигать - 51°С. Снежный покров в среднем устанавливается во второй декаде ноября и продолжается до второй декады марта. Период схода устойчивого снежного покрова средний и поздний — март, ранний — февраль. Продолжительность стояния снежного покрова — 160 дней. Мощность его достигает 1,7 м, минимальная — 0,3 м. Число метелей в среднем составляет до 10 дней за зиму.

Низкие температуры воздуха зимой и небольшая мощность снежного покрова обуславливают значительную глубину промерзания грунтов (2,7 – 3 м).

На распределение осадков, кроме атмосферной циркуляции, оказывает влияние также рельеф местности. Осадки по сезонам года распределяются неравномерно, 65% выпадает 9% годовой суммы. В месяцы минимума (февраль-март) суммы осадков не превышают 5-15 мм. Среднегодовое количество осадков – 328 мм, максимальное — 556 мм, минимальное — 182 мм.

Продолжительность вегетационного периода составляет 158 дней.

Среднемесячная относительная влажность изменяется от 52% до 89%, достигая максимального значения летом. Повышенное давление воздуха, связанное с сибирскими антициклонами, приурочено к зимнему периоду.

Резко-континентальный климат характеризуется большой сухостью воздух, ветрами и большими колебаниями годовой температуры. В резкоконтинентальном климате ночью может быть холодно, а днем очень жарко. Для борьбы с отрицательными свойствами резкоконтинентального климата широко проводятся мероприятия по обводнению и облесению отдельных местностей.

Геологическое строение и рельеф

Территория Ангарского городского округа находится в юго-восточной части Иркутско-Черемховской предгорной равнины, примыкающей широкой полосой к подножию Восточного Саяна.

Восточный Саян, хребты Хамар-Дабан и Приморский имеют очень важное значение для формирования климата Ангарского городского округа и всей Иркутской области. Соединяясь, они высоким амфитеатром отделяют территории области и Ангарского городского округа от Центральной Азии и полностью изолируют их от зноя пустыни Гоби.

Рельеф Ангарского городского округа сложный. В нем выделяются горы, плоские возвышенности с волнисто-равнинными пологими водоразделами, пади, ложбины и понижения. Абсолютные высоты местности изменяются от 406,7 м (урез воды р. Китой севернее мрн Строитель в г.Ангарске) до 801,6 м (в районе пади Глубокая).

Территория Ангарского городского округа неоднородна по своему генезису: отдельные части её представляют сочетание определенного комплекса форм рельефа, образовавшихся под влиянием различных физико-географических процессов.

Территория Ангарского городского округа находится в сейсмической зоне с интенсивностью 8-9 баллов. Жилые, общественные, производственные здания и сооружения следует размещать в соответствии со сводом правил СП 14.13330.2011 «СНиП-7-81. Строительство в сейсмических районах» (утв.приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.10г № 779).

Грунты территории Ангарского городского округа разнообразны. Здесь встречаются: аллювиальные грунты с развитием среднеюрских образований и техногенными отложениями, аллювиальные мелкие пески, реже пылеватые, супеси с линзами суглинков, пески средней крупности с линзовидными прослойками песков пылеватых, отложения перекрыты озерноболотным торфом и оторфованными супесями и суглинками. Встречаются также гравелистые и гравийные грунты, заторфованные участки.

Деформируется дорожное полотно, это проходит частично из-за плохих инженерно-геологических условий (пылеватые, а значит, пучинистые грунты), повышенной в последнее время интенсивности движения транспортных средств, а главное — все дороги построены без учета вышеуказанных условий (из экономии затрат на строительство).

На территории Ангарского городского округа имеется много заболоченных земель.

Заболоченность наблюдается на поверхности террас низкого комплекса и на днищах падей (главным образом среднеюрских отложений). Это обусловлено степенью дренированности четвертичных и подстилающих отложений, гидрогеологическим режимом верхних водоносных горизонтов и новейшей тектоникой.

Аллювиальные отложения (встречаются практически повсеместно) — суглинок, в основном полутвердой консистенции, супесь твердой консистенции, песок мелкий рыхлый (реже средней крупности), галечниковые грунты с песчаным заполнителем.

Элювиальные отложения (встречаются редко) — суглинистый сопролит твердой консистенции, рыхлая разбортная скала песчаников трещиноватых.

Техногенные отложения — насыпные грунты — встречаются в юго-восточной части городского округа.

Гидрографическая сеть

Гидрография Ангарского городского округа представлена следующими крупными и средними реками: Ангарой, Китой, Одой, Тойсук, Еловкой, Мегет с большим количеством мелких притоков и сетью мелких рек, протекающих по территории Ангарского городского округа.

Река Китой образуется от слияния рек Сакарта и Катвас, берущих начало в хребтах Нуху–Дабан на высоте 2700 м. Китой имеет притоки: Ода, Тойсук, Черемшанка, Целота, Картагон. Протяженность р. Китой в пределах Ангарского городского округа составляет около 67 км. Раньше р. Китой использовалась для сплава леса, сейчас по реке лес не сплавляется. Русло реки Китой слабо извилистое в верхнем и сильно извилистое — в нижнем течении, иногда делает петли, местами разветвляется на протоки, образуя отдельные и групповые острова, сложенные песчано-гравийно-галечным материалом, наблюдаются перекаты. Из-за быстрого течения (средняя скорость — 1,3 м/сек.) русло не деформируется и не зарастает, в районе мкр. Китой на правом берегу искусственно отсыпана дамба, благодаря чему правый берег не затопляется. Ширина реки - 125-190 м.

Режим реки характеризуется слабо выраженным весенним половодьем, частыми летними дождевыми паводками, по расходам, систематически повышающим половодье, непродолжительной осенней и низкой зимней меженью. С июня по сентябрь на реке держатся высокие уровни воды за счет обильных осадков, выпадающих на всей площади бассейна, и таяния снега в горах и первой половине лета. Отметка выхода воды на пойму 475 см над нулем поста, что соответствует наивысшему уровню 10 % обеспеченности.

Самые низкие уровни наблюдаются в конце октября, начале ноября. Годовая амплитуда колебания уровня р. Китой в среднем более 2,5 м, но в годы с выдающимися паводками, каким был 2001 г., достигает 5,5 м, максимальный расход этого паводка составлял 3 610 куб.м/сек.

Продолжительность всех ледовых явлений колеблется от 156 до 192 суток, наибольшая продолжительность ледостава - 161 день, весеннего ледохода — от 1 до 8 суток, в 52% случаев ледоход отсутствует. Средний годовой расход взвешенных наносов на Китое составляет 11 кг/сек., наибольший из средних — 46 кг/сек. Наибольшая мутность воды и расход взвешенных наносов наблюдались 06.07.66 г. и составили 3700 г/ м3 и 6500 кг/сек. соответственно.

Река Ангара (ширина реки - от 235,0 до 440,0 м) берет начало из оз. Байкал и находится за пределами территории Ангарского городского округа. Русло р. Ангарты вдоль территории Ангарского городского округа многорукавное с большим количеством островов, осерёдков, отмелей, излучин. Слева от русла проходит протока Кривая (Голуторовская). Пойма шириной до 1,2 км имеется только в самой верхней части участка (до ответвления протоки).

В районе р. Ангара существуют благоприятные условия для образования зажоров. Толщина

слоя шуги при этом достигает 4-4,5 м. Наибольшие подъемы уровней при зажорах достигают 4-5 м над меженью.

При высоких подъёмах уровней происходит подтопление прибрежных строений. Отметка выхода воды на пойму 570 см над нулём поста, что соответствует наивысшему уровню 5 % обеспеченности.

Гидрологический режим реки Ангарты на рассматриваемом участке определяется работой ГЭС: сток зарегулирован, и внутригодовое распределение его равномерно, характерные фазы гидрологического режима (половодье, дождевые паводки, зимняя и летняя межи) не выделяются. В тёплый период года наблюдаются несколько выраженных повышений расходов и уровней, связанных с дождевыми паводками на притоках.

У ст. Суховская продолжительность всех ледовых явлений колеблется от 4 до 114 суток, наибольшая продолжительность ледостава - 21 день, в 56 % случаев ледостав отсутствует.

Река Ода берет свое начало на северо-восточных отрогах передового хребта Восточного Саяна на высоте 720 м над уровнем моря и впадает в р. Китой с правой стороны, на 37 км от его устья.

Длина реки 67 км, площадь водосбора - 524 км2 , общее падение - 290 м, средний уклон - 4,3%. Бассейн реки Ода имеет вытянутую в северо-восточном направлении форму. Верхняя часть бассейна, выше с.Савватеевка (39 км от устья), расположена в горной местности Восточного Саяна, нижняя — на Иркутско-Черемховской платформе, которая представляет собой расчлененную эрозионными процессами всхолмленную равнину с абсолютными высотами 500-700 м. В нижнем течении (от с. Савватеевка до устья) долина реки имеет ящикообразную форму с асимметричными склонами. Правый склон долины очень крутой, высотой 100-150 м, левый — пологий, высотой 30-50 м.

Русло реки на всем протяжении неразветвленное, меандрирующее. Скорость течения 0,4-0,6 м/сек., в местах сужения русла и на перекатах не превышает 1,0 м/сек. Средний уклон водной поверхности - 0,49%. Дно русла песчаное, на перекатах гравелисто-песчаное.

Питание реки осуществляется в основном, за счет дождевых осадков, снеговое питание играет второстепенную роль, грунтовое питание имеет сравнительно высокое значение в зимний период.

Для реки характерно весеннее половодье с двумя подъемами уровней воды. Первый подъем уровня воды происходит в третьей декаде апреля, в основном за счет таяния снега. Высота подъема 0,5-0,8 м над осенней меженью. Эта первая волна половодья проходит при наличии ледяного покрова на реке.

Второй подъем наблюдается в середине мая, за счет более позднего таяния снега в горной части бассейна. Высота подъема при свободном от ледяного покрова русле реки составляет 0,2-0,5 м. Продолжительность половодья - 15-25 дней.

В течение всего зимнего периода русло реки у с.Савватеевка свободно ото льда, т.е. ледостава не наблюдается. Сток реки Оды неравномерен в течение года. Основная доля проходит в весенне-летний период, преобладающими являются дождевые паводки, в 5-10 раз превышающие летне-осеннюю и зимнюю межень. Средний градиент стока составляет 0,9 л/сек. на 100 м высоты. Подъем воды реки в половодье 2001 г. наблюдался до 2,2 м.

В течение года наибольший размыв и намыв берегов наблюдаются в периоды прохождения летних дождевых паводков. На исследуемом участке реки размыв вогнутых берегов достигает в среднем 0,3-0,5 м/год.

Донная эрозионно-аккумулятивная деятельность выражается в последовательном перемещении вниз по течению реки русловых образований и перемещением линии наибольших глубин в сторону размываемых берегов.

Река Еловка - приток р.Ангарты - берет свое начало в горах с абсолютными отметками 500 м. Общее падение по реке - 80 м, средний уклон - 0,001, длина - 38 км, площадь водосбора - 240 км2.

Бассейн реки - живописные горы, прорезаемые в различных направлениях падами, с протекающими по ним ручьями. Горы сплошь покрыты лесом. Пойма реки узкая, почти на всем протяжении заболоченная.

Еловка относится к рекам с преобладающим дождевым питанием, о чем свидетельствует вычисленные расходы: расходы талых вод (1% обеспеченности) - 50,4 м3/сек.; расходы дождевых вод (1% обеспеченности) - 74,5 м3/сек.

Река Тойсук - приток р. Китой. Общая протяженность - 90 км.

Долина реки пойменная, симметричная, ширина составляет 4-5 км. Склоны её крутые (15-25°); высокие (90-150 м), выпуклые, рассечены сухими падами и распадками, сложены суглинками и супесями, поросли хвойным лесом (сосна, режа - ель), к которому у подошвы склона примешивается береза и осина.

Пойма двухсторонняя, наиболее хорошо выражена в районе з. Ивановка. Ширина её колеблется в пределах 1,2-2 км. Поверхность поймы ровная, изрезана старицами и небольшими озерами, покрыта кочковато-травянистыми болотами (осока, камыш) с отдельными зарослями кустарника. Прибрежная часть поймы местами заболочена. Пойма частично используется под сенокос. Затопляется она полностью лишь в исключительно многоводные годы, а при обычном разливе заливаются только её пониженные участки. В период минимального увлажнения (в засушливые годы) пойма становится проходимой для пешеходов.

Русло реки извилистое, лишь на участке восточнее з.Ивановка до пади Широкая, проходя вблизи подошвы правого склона, оно спрямляется. Плесы и перекаты чередуются через 1,0 км в верхней части участка и через 1,5-3,0 км - в нижней. Скорости течения на плесах составляют 0,4-0,5 м/сек., на перекатах 0,8-0,9 м/сек. Дно песчаное, на перекатах песчано-галечное.

Берега реки высотой 1-3 м, песчаные, обрывистые, в период паводков размываемые, местами поросшие кустарником.

Годовой ход уровня воды отличается наличием весеннего половодья, что обуславливается значительным расширением долины, на дне которой в течение зимы скапливаются большие запасы снега, тающие весной и дающие значительное количество талых вод.

Максимальный уровень в период половодья достигает 0,5-0,8 м над условным уровнем. Продолжительность весеннего половодья не более 10 дней, максимум его совпадает с окончанием ледохода.

Вслед за окончанием половодья наступает период весенней межени. Межень устанавливается ненадолго; в конце мая уровни начинают постепенно повышаться, в июле достигают максимума, после чего начинают медленно снижаться. Число летних паводков зависит от частоты и интенсивности дождей. Паводки кратковременны (1-3 дня), обычная высота их 1,0-1,5 м, наибольшая до 3,0 м. В конце августа или начале сентября уровни начинают постепенно снижаться, и в период предледостава достигают осеннего минимума.

В период прохождения паводков на реке Китой в устьевой части Тойсука создается подпор, распространяющийся на протяжении 2-2,5 км от устья. Подъем уровней в результате подпора достигает 3,5 м. Опасных гидрогеологических явлений не наблюдалось.

Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении территория Ангарского городского округа характеризуется наличием водоносного горизонта, приуроченного к аллювиальным отложениям надпойменной террасы. Водовмещающими грунтами являються галечники с гравийно-песчаным заполнителем, обладающие высокой фильтрационной способностью.

По условиям залегания и характеру циркуляции грунтовые воды безнапорные со свободной поверхностью. Гидродинамический режим подземных вод формируется под влиянием метеорологических условий, гидрологических и геоморфологических особенностей территории.

При проведении гидрогеологических съемочных работ масштаба 1:50000 и 1:200000 на территории Ангарского городского округа выявлено несколько водоносных горизонтов и комплексов. Ниже приводится краткая характеристика только тех из них, которые в настоящее время используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения, для лечебных целей или могут иметь в будущем практическое значение.

Водоносный горизонт современных и верхнечетвертичных отложений (Q4 и Q3) Горизонт приурочен к аллювиальным отложениям высокой и низкой пойм и низких террас долин рек Ангарты, Китой и их притоков. Воды аллювиальных отложений гидравлически связаны с водами рек. Глубина залегания уровня воды от поверхности находится в пределах 0,3-3,8 м, редко

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

больше. Мощность водоносного горизонта колеблется от 1,2 до 9,3 м, составляя в среднем 5-8 м.

Водообильность горизонта достаточно высокая, за исключением пойм малых рек, где удельные дебиты скважин составляют 0,033-1,06 л/с. В устьях рек Ангара и Китоя водообильность отложений возрастает и удельные дебиты скважин составляют от 0,44 до 10,95 л/с при наиболее частых значениях 1,5-4,0 л/с. По химическому составу воды аллювиальных отложений пойм преимущественно гидрокарбонатные магниевые-кальциевые с минерализацией 0,3-0,4 г/дм3.

Воды этого горизонта в настоящее время используются скважинными водозаборами на базах отдыха, расположенных вдоль р. Китой, а также копанями и забивными колодцами в садоводствах и некоторых населённых пунктах.

Практическое значение аллювиального горизонта для централизованного водоснабжения невелико из-за его незащищённости от проникновения загрязнения с поверхности, несмотря на то, что на некоторых участках инфильтрационными водозаборами возможно получение значительных объемов воды.

Среднеюрский водоносный комплекс присаянской свиты. Водоносный комплекс распространён на большей части территории Ангарского городского округа. На левобережье р. Ангара он повсеместно является первым от поверхности. В долинах рек отложения присаянской свиты перекрываются водоносным аллювием, а на водораздельных участках безводными отложениями кудинской свиты средней юры.

Водовмещающими породами служат трещиноватые песчаники и угли.

В составе водоносного комплекса скважинами вскрывается от 1 до 7 водоносных горизонтов, гидравлически связанных между собой. Мощность отдельных водоносных горизонтов колеблется от 3-5 до 15-40 м, в среднем составляя 10-25 м. Суммарная мощность интервалов водопритоков в скважинах может составлять от 20 до 70 м.

Первые от поверхности водоносные горизонты чаще вскрываются скважинами на незначительной глубине от 5-10 м до 30-40 м. Эти горизонты либо безнапорные, либо со слабым напором. Более глубокие горизонты имеют значительные напоры.

Водообильность отложений присаянской свиты довольно пестрая и зависит в основном от наличия зоны экзогенной трещиноватости пород и характеризуется удельными дебитами скважин 2.5-10.0 л/с. С глубиной водообильность снижается при удельных дебитах до 1 л/с. Дебиты родников изменяются от десятых долей до 4 л/с.

Химический состав подземных вод комплекса изменяется от гидрокарбонатного магниевое-кальциевого или кальциево-магниевого в местах выхода водоносного комплекса на поверхность (родники) до гидрокарбонатно-хлоридного или хлоридного натриевого с глубиной.

В этом же направлении происходит увеличение минерализации воды от 0.1-0.4 г/дм3 до 0.2-4.3 г/дм3. Общая жесткость воды изменяется от 1,6 до 5,5 м.моль/дм3. Температура подземных вод не превышает 3-6 С. Содержание различных микрокомпонентов в пределах санитарных норм либо, они отсутствуют. В бактериальном отношении воды комплекса в естественных условиях здоровые.

Питание водоносного комплекса происходит за счет атмосферных осадков, либо посредством перетекания из аллювиальных водоносных горизонтов в долинах крупных рек.

Водоносный комплекс присаянской свиты эксплуатируется значительным числом водозаборных скважин в большинстве населенных пунктов городского округа. Этот комплекс является основным эксплуатационным и может удовлетворять потребность в воде как небольших и средних населенных пунктов, так и отдельных объектов.

Нижне-среднеюрский водоносный комплекс черемховской свиты J1-2сг. Отложения черемховской свиты на территории Ангарского городского округа на дневную поверхность не выходят. Они залегают под отложениями присаянской свиты. Водоносный комплекс этих отложений приурочен к третьей пачке свиты, сложенной мелко-тонкозернистыми и редко среднезернистыми песчаниками с прослоями алевролитов и углей в кровле и подошве пачки.

Полная мощность пачки составляет 100-180 м. Водовмещающими породами служат трещиноватые песчаники и угли.

В составе водоносного комплекса скважинами на различных участках вскрывается от одного до трех водоносных горизонтов мощностью от 8 до 55 метров каждый, а суммарная мощность обводненных пород может составлять 14-77 м. На большей части территории воды комплекса имеют напорный характер.

Водообильность комплекса характеризуется удельным дебитом скважин от 0.25-1.0 л/с.

По химическому составу подземные воды комплекса разделяются на две группы. Первая группа представлена пресными гидрокарбонатными магниевые-кальциевыми или натриево-магниевые-кальциевыми водами с минерализацией 1.0 г/дм3. Содержание сульфатов в них колеблется от 5 до 18%. Воды этой группы характерны для верхней трещиноватой зоны. Воды второй группы с преобладающим содержанием сульфатов в химическом составе вскрываются на больших глубинах и являются солёными водами.

Питание водоносного комплекса осуществляется атмосферными осадками и водами других водоносных горизонтов и комплексов, как перетеканием сверху, так и подтягиванием снизу.

Величина рН изменяется от 7.0-7.3 в соленых водах до 7.5-8.0 - в пресных. Жесткость пресных вод изменяется от 3 до 6 м.моль/дм3. Температура подземных вод составляет 3.0-7.5 ОС.

Водоносный комплекс эксплуатируется радиостанцией №7 (п/я р 6876) г.Ангарска, радиостанцией №1 п.Меget и санаторием «Родник» г.Ангарска.

Нижнекембрийский водоносный комплекс усольско-бельской свиты C1us+bls.

Отложения свиты прослеживаются в виде узкой полосы (до 15 км) вдоль Присаянья.

Водовмещающими породами являются закарстованные и интенсивно трещиноватые известняки, карбонатные брекчии, реже доломиты.

Карстовые процессы на территории Иркутской области обусловлены наличием в разрезе карбонатных и сульфатных пород кембрия и терригенно-карбонатных пород ордовика. Создание водохранилищ Ангарского каскада вызвало активизацию процессов суффозии по грунтам, заполняющим старые карстовые полости и карстовые каналы транзита подземных вод. В соответствии с литологическими особенностями карстующихся пород в зоне влияния водохранилищ выделен карбонатный, сульфатный и сульфатно-карбонатный карст.

Наиболее широко на территории области распространён карбонатный карст, связанный с известняками и доломитами кембрия и ордовика.

В южном Приангарье развит преимущественно сульфатный карст, в районах распространения гипс-ангидритовых пород кембрия. Карстовые формы представлены здесь крупными воронками — до 60 м в поперечнике и до 25 м глубиной.

Активность карстовых процессов по данным наблюдений не затухает, а имеет тенденцию к площадному распространению как за счет приращения ширины зоны активизации, так и вовлечения новых участков. Ширина этой зоны вдоль водохранилищ для сульфатного карста составляет 4-6 км. Наибольшая интенсивность образования карстовых провалов (воронки) установлена в приуезовой полосе шириной около 1,0 км. В последние годы активизация процесса обусловлена резкими изменениями уровня водохранилища, что вызывает повышение градиента скорости фильтрации подземных вод.

Для определения наличия процессов карстообразования на территории Ангарского городского округа необходимо проведение специальных инженерно-геологических изысканий.

Водоупорным ложем водоносного комплекса служит пачка аргиллитов, алевролитов, окремненных доломитов и известняков, залегающая в кровле верхней подсвиты мотской свиты нижнего кембрия. К относительным водоупорам относятся монолитные доломиты, доломиты-ангидриты, мергели и известняки, а также карстовые полости и каверны, заполненные глинистым материалом. Водоупорные прослои обычно маломощны и не выдержаны по простиранию.

Наибольший интерес для водоснабжения представляют подземные воды комплекса, уровень которых располагается на урезе основных рек Ангара, Китоя, Оды.

Максимальная обводненность пород приурочена к долинам рек, где фиксируется интенсивная трещиноватость и закарстованность пород на глубине 100 м.

Глубина залегания подземных вод по площади колеблется от 5-10 м в долинах рек до 70 — 300 м на водоразделах.

Ориентируясь на карстовые воды этого комплекса, представляется возможным коренным образом решить проблему питьевого водоснабжения г. Ангарска а также Иркутска и Шелехова

(рекомендации ИТЦГМС — Лунёва Т.Е., 2008 г). Так на Иркут-Китойском междуречье в полосо закарстованных карбонатных пород оценены значительные прогнозные эксплуатационные ресурсы и закартографированы Савватеевская и Тойсукская перспективные площади. Установлены участки интенсивной локализации подземного стока производительностью до 6000 л/с (520 тыс. куб.м/сут).

Каждый такой выход представляет собой потенциальное месторождение промышленного типа. Учитывая перспективы развития г.Ангарска и Ангарского городского округа в целом потребуются подтвердить выявленные водообильные площади и оценить их эксплуатационные запасы. Оценка и представление запасов на государственную экспертизу придаст участкам статус месторождений, предотвратит их застройку и другое не целевое использование.

С глубокими горизонтами этого комплекса связаны также месторождения и проявления минеральных лечебных вод и рассолов усольского типа с высокой минерализацией.

3 Архитектурно-планировочная организация

Проект внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па. Общая площадь территории в проектируемых границах составляет 1,16 га.

Архитектурно-планировочные решения проекта планировки территории разработаны с учетом современной градостроительной ситуации, инженерно-геологических, экологических ограничений и норм. Проектные решения обеспечивают сохранение и развитие существующих селитебных территорий, содержат предложения по формированию основных транспортно-пешеходных связей, благоустроенных пространств.

Основными транспортными связями между жилыми и культурно-бытовыми объектами населенного пункта являются существующие автомобильные дороги в границах населенного пункта.

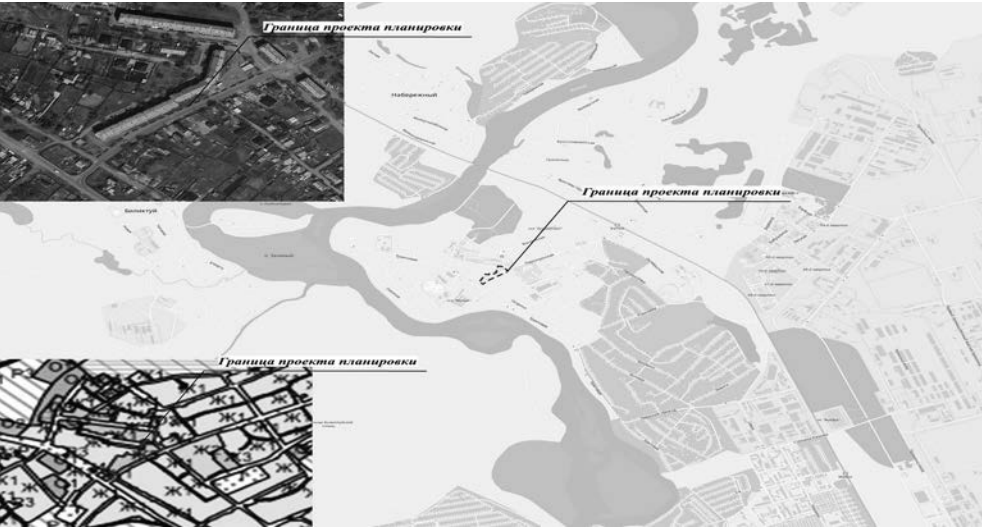


Рисунок 1 - Ситуационный план расположения участка проекта планировки

Архитектурно-планировочные решения проекта планировки определяются следующими положениями:

- формирование квартальной системы жилой застройки, включающей объекты повседневного обслуживания, с целью создания комфортной среды жилого микрорайона с требуемым качеством жизни населения, соответствующего стандартам жизни в современном населенном пункте;
- развитие общественной застройки и социальной инфраструктуры;
- формирование основных транспортных связей проектируемой территории;
- формирование улично-дорожной сети;
- развитие систем инженерных коммуникаций за счёт строительства новых объектов инженерной инфраструктуры;
- благоустройство территории, организация отвода поверхностных и талых вод, устройство пешеходных тротуаров.

Территория проекта планировки дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

- среднеэтажной жилой застройки;
- торговли и общественного питания;
- зеленых насаждений общего пользования.

Настоящим проектом предусматривается изменение красных линий (исключение пересечений с земельными участками частной собственности).

3.1 Зона среднеэтажной жилой застройки

В настоящее время на проектируемой территории, в границах зоны среднеэтажной жилой застройки (1,13 га), имеется один многоквартирный жилой дом этажностью 4-5 этажей, состоящий из трех блоков (слитных): один блок — 5 этажей, а два других — по 4 этажа каждый. Данный дом предусматривается к сохранению на расчетный срок.

Новых объектов капитального строительства в границах данной зоны проектом не предусматривается.

Плотность жилой застройки составляет порядка 7,1 тыс. кв.м. общей площади жилищного фонда на 1 га жилой зоны.

3.2 Зона торговли и общественного питания

В настоящее время на проектируемой территории, в границах зоны торговли и общественного питания (0,01 га), имеется один объект торговли (продовольственный магазин) который предлагается сохранить.

Новых объектов капитального строительства в границах данной зоны проектом на расчетный срок не предусматривается.

3.3 Зона зеленых насаждений общего пользования

В границах проектируемой территории, в зоне зеленых насаждений общего пользования (0,02 га) существующие (сохраняемые) объекты капитального строительства — отсутствуют. Территория используется для благоустройства. Размещение новых объектов капитального строительства проектом не предусматривается.

3.4 Варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых и общественно-деловых зонах)

В границах проекта планировки планировочных или объемно-пространственных решений не предусматривается. Варианты не прорабатываются.

4 Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

4.1 Жилищная сфера

Существующий жилищный фонд, представленный одним многоквартирным жилым домом этажностью 4-5 этажей, состоящий из трех блоков (слитных): один блок — 5 этажей, а два других — по 4 этажа каждый, предлагается сохранить.

Суммарная площадь жилых помещений сохраняемого жилого фонда составляет 7971 кв.м.

Количество проживающих (по укрупненным подсчетам) составляет 383 чел. Количество квартир – 153.

Средняя жилищная обеспеченность жилыми помещениями составляет порядка 21 кв.м/чел. Строительство новых объектов жилого назначения проектом не предусматривается.

Таблица 1 – Характеристики объектов жилого фонда на проектируемой территории

Адрес МКД	Площадь застройки дома - по материалам изысканий, кв.м	Площадь общая (с учетом этажности) - по материалам изысканий, кв.м	Количество этажей	Год ввода в эксплуатацию	Площадь общая ОКС по реестру МКД (ГИС ЖКХ) , кв.м	Площадь 3У по ЕГРН, кв.м	Коэф. для этажности	Расчетная площадь земельного участка, кв.м
ул. Партизанская, дом 48	2663	11984	4-5	1990	7971	10330	1,32	10522

4.2 Социальная сфера

В северо-восточной части проекта планировки имеется отдельно стоящий продовольственный магазин. На первом этаже многоквартирного дома также имеется магазин продовольственной группы товаров.

Существующие объекты социально-бытового обслуживания населения рассматриваемой территории предлагаются к сохранению.

Потребность и обеспеченность населения объектами социальной сферы на расчетный срок предлагается удовлетворять посредством действующих как в границах проектируемой территории, так и на смежных с ней территориях объектов социального обеспечения.

4.3 Транспортное обслуживание и улично-дорожная сеть

Внешний транспорт

Связь г. Ангарск с административным центром Иркутской области – городом Иркутск осуществляется по автомобильной дороге федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск, расположенной юго-западнее г. Ангарск.

Улично-дорожная сеть в границах проектируемой территории отсутствует, на территории имеются проезды с капитальным покрытием.

Основная связь проектируемой территории с городским центром осуществляется по ул. Партизанская, ул. Советская, ул. Гагарина, пер. Перевалочный.

В настоящее время на территории проекта планировки расположен объект транспортной инфраструктуры внутридворовая парковка.

Улично-дорожная сеть

В настоящее время движение автомобильного транспорта по проектируемой территории осуществляется по асфальтовым внутридворовым проездам.

Основные показатели существующей улично-дорожной сети приведены ниже (Таблица 2).

Таблица 2 – Основные показатели существующей улично-дорожной сети

Показатели	Ед. изм.	Протяженность в границах проекта планировки	Категория дорог
Протяженность улично-дорожной сети и проездов всего, в том числе:	км	0,3	V
- внутриквартальные проезды	км	0,3	V

Проектные решения

В границах проекта планировки территории не предусмотрено развитие улично-дорожной сети. На расчетный срок реализации проекта необходимо осуществлять плановый капитальный ремонт «дорожной одежды» внутриквартальных проездов.

Основные параметры улиц в жилой застройке назначены в соответствии с МНГП Ангарского городского округа, СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и составляют:

– проезд (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей): ширина проезжей части 4,5 – 6,0 м (одна полоса движения по 4,5 м и две полосы по 3,0 м с шириной пешеходной части тротуара – 0 - 1,0 м); расчетная скорость движения 20 км/час.

Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети в границах проекта планировки территории представлены ниже (Таблица 3).

Таблица 3 - Основные показатели улично-дорожной сети на расчетный срок реализации проекта

Показатели	Ед. изм.	Протяженность в границах проекта планировки	Категория дорог
Протяженность улично-дорожной сети и проездов всего, в том числе:	км	0,3	V
- сохраняемая	км	0,3	V

При подготовке проектной документации в обязательном порядке предусмотреть выполнение мероприятий по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения согласно СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», в том числе устройство:

- пониженных бортов в местах наземных переходов, а также изменения конструкций покрытия тротуаров в местах подходов к переходам для ориентации инвалидов по зрению с изменением окраски асфальта;
- пешеходных ограждений в местах движения инвалидов, на участках, граничащих с высокими откосами и подпорными стенками;
- пандусов и двухуровневых поручней, а также горизонтальных площадок для отдыха – на лестничных сходах;
- звуковых устройств для слабовидящих на светофорных объектах;
- дорожных знаков и указателей, предупреждающих о движении инвалидов.

4.4 Инженерная подготовка территории и инженерная защита проектируемой территории

Мероприятий в области инженерной подготовки и инженерной защиты проектируемой территории настоящим проектом не предусматриваются.

4.5 Инженерное оборудование территории

4.5.1 Водоснабжение

Современная схема водоснабжения

На территории города Ангарска услуги по водоснабжению предоставляет МУП «Ангарский Водоканал».

Водоснабжение г. Ангарска осуществляется насосной станцией 1 подъема с забором воды из открытого канала ИТЭЦ 10. Производительность насосной станции 220 тыс. м3/сут. От насосной станции 1-го подъема по 2 м водоводам Ду 1000 мм вода поступает на водоочистные сооружения Ангарского промышленного района (ВОС АПР) и по водоводу Ду 900 мм на нужды ТЭЦ 9 ПАО «Иркутскэнерго» в объеме до 25000 м3/сут. После очистки и обеззараживания на ВОС АПР от насосной станции 2-го подъема питьевая вода по 4 м водоводам с давлением 4-6 кгс/см2 подается потребителям. Суммарный суточный расход питьевой воды колеблется от 92000 до 120000 м3/сут. В г. Ангарск в качестве водоснабжения также используются подземные воды, доля которых составляет 2%.

В границах проекта планировки расположены сети водоснабжения общей протяженностью 0,1 км.

Проектные решения

Раздел выполнен в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», СП

42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», а также с учетом РНГП Иркутской области.

Проектом планировки не предусматривается расширение зонных охвата действующей централизованной системы водоснабжения.

Качество воды, подаваемой потребителю, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя – среднесуточное (за год) и расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, включая полив территории и неучтенные расходы, на расчётный срок приняты в соответствии с МНГП Ангарского городского округа и СП 31.13330.2021 и приведены далее (Таблица 4).

Таблица 4 – Суммарный объем водопотребления проектируемой территории

№ п/п	Наименование водопотребителей	Население, чел	Норма водопотребления, л./сут. на чел.	Количество потребляемой воды, куб.м/сут.	
		Расчетный срок		Qсут.ср	Qсут.маx K=1.2
	Здания с централизованным горячим водоснабжением	383	280	107,24	128,69
	Расход воды на полив территории	383	50	19,15	22,98
	Неучтенные расходы 10%	-	-	10,72	12,87
Итого:				137,11	164,54

Суммарный объем водопотребления проектируемой территории по укрупненным показателям составит 165 куб.м/сут.

4.5.2 Водоотведение

Современная схема водоотведения

На балансе МУП «Ангарский Водоканал» находится 356,81 км сетей диаметрами Д 200 13000 мм, 27 районных насосных станций (КНС) и 2 х главных КНС (Южная и Восточная); на балансе АЭХК 3 КНС и 41,8 км сетей.

БОС 1 и БОС 2 находятся на балансе АО «АНХК». Состав и производительность сооружений по очистке сточных вод соответствует утвержденной в установленном порядке документации. По данным АО «АНХК» (исх.№5798 от 30.12.2015) БОС 1 выведены из эксплуатации, возобновление эксплуатации не предусмотрено. АО «АНХК» эксплуатирует отдельную систему водоотведения, включающую в себя 332 км сетей канализации и 18 КНС.

Очистные сооружения несколько недогружены по гидравлике за счет сокращения промышленных сбросов АО «АНХК» и хоз.бытовых стоков города. Утилизация осадков сточных вод от очистки сооружений происходит в иловых картах. Через 5 лет карты чистятся, осадок используется для планировки территории иловых площадок, разрешение ЦСЭН имеется.

В границах проекта планировки расположены сети водоотведения самотечной канализации общей протяженностью 0,27 км.

Проектные решения

Раздел выполнен в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85», Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также с учетом МНГП Ангарского городского округа и Схемы водоснабжения и водоотведения Ангарского городского округа Иркутской области.

Проектом планировки не предусматривается расширение зонных охвата действующей централизованной системы водоотведения.

Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод принято равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Основные показатели объемов водоотведения проектируемой территории приведены ниже (Таблица 5).

Таблица 5 – Основные показатели объемов водоотведения проектируемой территории

№ п/п	Наименование водопотребителей	Население, чел	Норма водопотребления, л.сут./чел.	Количество образуемых сточных вод, м3/сут.	
		Расчетный срок		Qсут.ср	Qсут.маx K=1.2
	Здания с централизованным горячим водоснабжением	383	280	107,24	128,69
	Неучтенные расходы 10%	-	-	10,72	12,87
Итого:				117,96	141,56

Суммарный объем водоотведения проектируемой территории по укрупненным показателям составит 142 куб.м./сут.

4.5.3 Теплоснабжение

Современная схема теплоснабжения

Теплоснабжение жилищного фонда и объектов социально культурной сферы г. Ангарска, а также промышленных предприятий г. Ангарска осуществляется от теплоэнергоцентралей. Теплоснабжение г. Ангарска осуществляется от следующих источников:

1. Участок №1 ТЭЦ 9 АО «Иркутскэнерго»;
2. ТЭЦ 9 АО «Иркутскэнерго»;
3. ТЭЦ 10 АО «Иркутскэнерго»;

Тепловые источники относительно г. Ангарска и основных промышленных теплопотребителей расположены следующим образом: ТЭЦ-1 и ТЭЦ-9 в районе промзоны АО «АНХК» с северо-восточной части Ангарского теплового узла в относительной близости друг от друга (около 4 км), а ТЭЦ-10 на юго-восток от г. Ангарска.

В границах проекта планировки расположены сети теплоснабжения в 2 трубном исполнении общей протяженностью 0,27 км.

Проектные решения

Раздел выполнен в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология», а также с учетом РНГП Иркутской области.

Климатические данные для расчета тепловых нагрузок приняты в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»:

расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции – минус 33°С;

- средняя температура наружного воздуха за отопительный период – минус 7,6 °С;
- продолжительность отопительного периода – 233 суток;

Проектом планировки не предусматривается расширение зоны охвата действующей централизованной системы теплоснабжения.

4.5.4 Газоснабжение

Современная схема газоснабжения

Система газоснабжения города Ангарска тупиковая. Газоснабжение осуществляется по двухступенчатой схеме. От АО «АНХК» по распределительным сетям газ среднего давления до 0,3 МПа (3,0 кг/см2) подается на газорегуляторные пункты (ГРП, ШРП). От ГРП до потребителей подается газ низкого давления.

В границах проекта планировки объекты централизованного газоснабжения отсутствуют.

Проектные решения

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

Раздел выполнен в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», а также с учетом РНГП Иркутской области.

В соответствии с решением Генерального плана Ангарского городского округа Иркутской области газификация проектируемой территории не предусматривается. Газоснабжение проектируемых объектов будет реализовано привозными баллонами сжиженного газа.

4.5.5 Связь и информатизация
Современная схема связи и информатизации

Услуги местной телефонной связи общего пользования на территории г. Ангарска оказывает Иркутский филиал ПАО «Ростелеком и ведомственные телефонные станции АО «АНХК», АО «АЭХК».

На территории города установлены автоматические телефонные станции (АТС). Межстанционная связь осуществляется посредством волоконно-оптических кабельных линий связи. Связь абонентов с АТС осуществляется по подземным и воздушным линиям связи.

Услуги мобильной связи на территории Ангарского городского округа предоставляют операторы мобильной связи стандарт GSM 900/1800:

- ООО «Т2 Мобайл»;
- Иркутский филиал ПАО «ВымпелКом»;
- Иркутское Региональное отделение ДВФ ПАО «Мегафон»;
- Филиал ПАО «МТС» в Иркутской области.

Территория Ангарского городского округа находится в зоне уверенного приема передатчиков Иркутского областного радиотелевизионного передающего центра с РТС, находящейся по адресу: г. Иркутск, ул. 4 я Советская, д.1. Возможен прием аналоговых каналов телевидения с программами: 3 ТВК «Первый канал», 5 ТВК «Россия 1+ГТРК «Иркутск» (региональная вставка).

Услуги почтовой связи на территории населенного пункта предоставляет ОПС ОСП «Ангарский почтам» УФПС Иркутской области – филиал ФГУП «Почта России».

Проектные решения

Раздел выполнен в соответствии с требованиями СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования», СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования», РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети», ГОСТ Р 53246-2008 «Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования», ГОСТ Р 53245-2008 «Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания», Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», а также с учетом Генерального плана Ангарского городского округа Иркутской области.

Проектом планировки не предлагаются мероприятия направленные на развитие инфраструктуры связи.

Оказание населению (в т.ч. и бизнесу) услуг цифрового мультимедийного доступа будет формироваться на коммерческой основе.

4.5.6 Электроснабжение
Современная схема электроснабжения

Электроснабжение Ангарского городского округа осуществляется от Иркутской энергосистемы.

Центрами питания промышленных и коммунально-бытовых потребителей г. Ангарска являются ТЭЦ 1, ТЭЦ 9, ТЭЦ 10 и ПС «Иркутская» 500/220/110/35 кВ. В восточной части города расположены генерирующие источники электроснабжения ТЭЦ 1; ТЭЦ 9 и ТЭЦ 10. ТЭЦ обеспечивают выдачу мощности в общую систему 110 кВ, а также выдачу мощности на ведомственные подстанции, расположенные в прилегающей производственной зоне.

ПС «Иркутская» находится к юго-востоку от г. Ангарска. Подстанция получает электроэнергию через ВЛ 500 кВ от подстанции ПС «Тулун», ПС «Ново-Зиминская». г. Ангарска имеет развитую распределительную систему электроснабжения на напряжении 220/110/35 кВ, каждая ПС имеет два питающих ввода. Подстанции расположены в промышленных коммунально-складских районах г. Ангарска. Питание потребителей, расположенных на территории жилой зоны г. Ангарска, осуществляется от ПС «Ангарская»110/35/6 кВ, от подключенных к ней городских подстанций 35/6 кВ № 1, № 2, № 4, № 7 и ведомственных подстанций 35/6 кВ, принадлежащих ОАО «АЭХК» и Ангарскому управлению строительства (УПС-3, УПС-5, РП-5, РП-6). Между собой подстанции 35/6 кВ связаны воздушными и кабельными линиями 35 кВ, отходящими от шин 35 кВ ПС «Ангарская». В настоящее время ПС №1, ПС №2, ПС №4 и ПС №7 являются закрытыми центрами питания.

На территории проекта планировки расположены объекты электроснабжения местного значения – линии электропередачи номиналом 0,4 кВ в подземном исполнении – протяженностью 0,14 км.

Проектные решения

Раздел выполнен в соответствии с требованиями СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок и общественных зданий», СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», Правил устройства электроустановок (ПУЭ), а также с учетом РНГП Иркутской области.

Проектом планировки предлагается подключение новых абонентов за счет существующих линий электропередачи номиналом 0,4 кВ (индивидуальные внутриквартальные подключения, выполняемые на основании запросов технических условий потребителями).

Суммарная электрическая нагрузка (в режиме пикового энергопотребления) по проектируемой территории составляет 0,25 МВт.

5 перечень Мероприятий по охране окружающей среды

В целом экологическая ситуация в границах проектируемой территории благоприятна.

Основным источником загрязнения окружающей среды является автомобильный транспорт, включая объекты по его обслуживанию, твердые коммунальные отходы, отходы от деятельности сельскохозяйственных предприятий. Ежегодное увеличение количества автомобильного транспорта неизбежно приводит к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

5.1 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории

Размещение новых объектов капитального строительства проектом не предусматривается, а вследствие чего, оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории – не выполняется.

5.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Современное экологическое состояние территории определяется воздействием локальных источников загрязнения на компоненты природной среды, трансграничным переносом загрязняющих веществ воздушным путем с прилегающих территорий, а также зависит от климатических особенностей, определяющих условия рассеивания и вымывания примесей.

Согласно данным «Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2022 году» в г. Ангарск уровень загрязнения воздуха высокий. Основными примесями, вносящими наибольший вклад в загрязнения атмосферы города являются бенз(а)пирен, формальдегид, взвешенные вещества.

Концентрация диоксида серы. Средняя за год концентрация не превышает ПДК, максимальная из разовых достигает 4,1 ПДК (8-й микрорайон). Концентрации диоксида азота/оксида азота. Среднегодовая концентрация диоксида азота не превышает ПДК, максимальная разовая – достигает 5,2 ПДК (ул. Московская). Средняя за год концентрация оксида азота не превышает утвержденных гигиенические нормативы, максимальная из разовых превышает ПДК в 3,4 раза (ул. Чайковского).

Концентрации взвешенных веществ. Средняя за год концентрация достигает уровня ПДК, максимальная разовая – 6,4 ПДК (8-й микрорайон).

Концентрации взвешенных частиц РМ10 с.с. Средняя за год концентрация не превышает ПДК год, максимальная из среднесуточных превышает ПДК в 3,0 раза (ул. Чайковского). За

год отмечено 35 суток с превышениями 1 ПДК с.с. на станции 25 и 32 суток с превышениями 1 ПДК с.с. на станции 41.

Концентрации взвешенных частиц РМ10. Средняя за год концентрация не превышает ПДК, максимальная из разовых достигает 2,8 ПДК (8-й микрорайон).

Концентрации взвешенных частиц РМ2,5. Средняя за год концентрация не превышает ПДК, максимальная из разовых достигает 2,3 ПДК (8-й микрорайон).

Концентрации оксида углерода. Среднегодовая концентрация не превышает ПДК, максимальная из разовых концентрация достигает 3,2 ПДК (ул. Чайковского).

Концентрации озона. Средняя за год и максимальная из разовых концентрации не превышают санитарно-гигиенические нормативы.

Концентрации бенз(а)пирена. Средняя за год концентрация достигает 2,6 ПДК. Наибольшая из среднемесячных концентраций бенз(а)пирена (8,8 ПДК) отмечена на станции 41 в ноябре.

Концентрации специфических примесей. Средняя за год концентрация формальдегида превышает ПДК в 2,0 раза, максимальная из разовых достигает 1,6 ПДК. Концентрации сероводорода не превышают ПДК. Среднегодовая концентрация фторида водорода не превышала ПДК, максимальная из разовых концентрация достигала уровня ПДК.

Концентрации гидроксибензола (фенол): среднегодовая ниже ПДК и максимальная из разовых достигает 1,3 ПДК. Средняя за год и максимальная из разовых концентрации аммиака не превышают установленных нормативов. Содержание в атмосферном воздухе тяжелых металлов не превышает допустимых значений ПДК.

Прогнозирование высоких уровней загрязнения атмосферы. В 2022 году составлено 162 предупреждений о высоком уровне загрязнения атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях для рассеивания вредных примесей, оправдываемость которых составила 100 %.

Бенз(а)пирен. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха, определяющий высокий и очень высокий уровень загрязнения, вносит бенз(а)пирен, в больших количествах поступающий в воздух в результате сжигания различных видов топлива, в наибольших количествах – с выбросами предприятий цветной и черной металлургии и энергетики. Отбор проб на содержание бенз(а)пирена производится во всех населенных пунктах Иркутской области, за исключением п. Мегет.

Максимальные из среднемесячных концентрации бенз(а)пирена превышают 1 ПДК с.с. во всех населенных пунктах (94%) за исключением г. Усть-Илимск, превышают 5 ПДК с.с. – в 11 населенных пунктах (65 %), превышают 10 ПДК с.с. – в 8 городах (47%: гг. Братск, Вихоревка, Зима, Свирск, Тулун, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов). Превышение максимальных из среднемесячных концентраций бенз(а)пирена более чем в 20 ПДК с.с. зарегистрировано в г. Братск – 33,7 ПДК, в г. Вихоревка – 76,3 ПДК, в г. Зима – 25,6 ПДК, в г. Свирск – 27,2 ПДК, в г. Тулун – 38,8 ПДК, в г. Черемхово – 21,3 ПДК..

Взвешенные вещества. Взвешенные вещества контролируются в 18 городах и поселках области на 34 постах (станциях). Средние за год концентрации достигают или превышают ПДК с.г. в 9 городах (гг. Ангарск, Бирюсинск, Вихоревка, Иркутск, Листвянка, Мегет, Свирск, Черемхово, Шелехов – в 1,0 – 3,9 раза). Максимальные разовые концентрации превышают допустимую норму в 10 населенных пунктах в 1,3 – 8,1 раза.

Концентрации примеси более чем 5 ПДК м.р. зарегистрированы в гг. Ангарск, Свирск, Усолье-Сибирское и Черемхово.

Взвешенные частицы РМ10 с.с. Взвешенные частицы РМ10 с.с. контролируются в 5 городах (гг. Ангарск, Байкальск, Иркутск, Усолье-Сибирское, Шелехов) на 9 постах. Средние за год концентрации достигают уровня ПДК с.г. в гг. Иркутск, Шелехов. Максимальная из среднесуточных концентраций превышала ПДК с.с. почти во всех обследованных городах кроме г. Байкальск.

Взвешенные частицы РМ2,5 с.с. Взвешенные частицы РМ 2,5 с.с. контролируются в 2 городах (гг. Байкальск, Иркутск) на 3 постах наблюдений. В г. Иркутск максимальная из среднесуточных концентраций превышает установленные нормы в 2,7 раза.

Взвешенные частицы РМ10. Взвешенные частицы РМ 10 контролируются в 3 городах (гг. Ангарск, Братск, Черемхово) на 7 постах наблюдений. Средняя за год концентрация превышает ПДК с.г. в г. Черемхово в 1,2 раза. Максимальные разовые концентрации превышают допустимую норму во всех обследованных городах в 2,8-5,5 раза. Концентрации примеси более чем 5 ПДК м.р. зарегистрированы в г. Черемхово.

Взвешенные частицы РМ2,5. Взвешенные частицы РМ 2,5 контролируются в 3 городах (гг. Ангарск, Братск, Черемхово) на 7 постах наблюдений. Максимальные разовые концентрации превышают допустимую норму во всех обследованных городах в 2,3-3,0 раза.

Диоксид серы. Наблюдения за диоксидом серы осуществляются в 18 населенных пунктах области (100% территории) на 38 ПНЗ и, дополнительно, в районе ООО «УХП» и ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов.

Среднегодовые концентрации диоксида серы не превышают ПДК. Превышения разовых концентраций отмечены в 7 городах в 1,2-4,1 раза, наибольшая концентрация зарегистрированы в гг. Ангарск.

Оксид углерода. Содержание оксида углерода в атмосфере Иркутской области определяется в 17 городах на 36 постах и в районе ООО «УХП». Средние концентрации не превышают ПДК с.с., максимальные разовые концентрации примеси достигают или превышают ПДК м.р. в 11 населенных пунктах. Наибольшее превышение ПДК м.р. примеси – в 3,2 раза зарегистрировано в г. Ангарск.

Диоксид азота. Наблюдения за диоксидом азота осуществляются в 18 населенных пунктах (100% территории) на 38 постах наблюдений, дополнительно в районе ООО «УХП» и ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов. Среднегодовые концентрации диоксида азота превышают ПДК с.г. в 3 городах, наибольшая средняя за год концентрация диоксида азота отмечена в г. Усть-Илимск (1,9 ПДК с.г.). Максимальные разовые концентрации диоксида азота достигают или превышают санитарную норму в 8 городах и поселках Иркутской области, максимальное значение разовой концентрации зарегистрировано в г. Ангарск (5,2 ПДК м.р.).

Оксид азота. Содержание оксида азота в атмосферном воздухе контролируется в 14 городах на 30 постах наблюдения и в районе ООО «УХП». Среднегодовые концентрации не превышают ПДК с.с. Максимальные разовые концентрации превышают ПДК в 7 городах, максимальная из разовых концентрация оксида азота – 3,4 ПДК м.р. – зарегистрирована в г. Ангарск.

Озон. Наблюдения за примесью проводятся в 5 городах на 6 постах наблюдений. Среднегодовая концентрация озона превышала в г. Байкальск в 1,5 раза, максимальная разовая концентрация достигала в г. Иркутск (1,7 ПДК м.р.).

Сероводород. Контроль содержания сероводорода осуществляется в 8 населенных пунктах области на 14 постах наблюдений. Среднегодовые концентрации примеси не превышают ПДК с.с., максимальные разовые достигают или превышают нормативы в пяти городах, максимальное значение зарегистрировано в г. Усолье-Сибирское (7,8 ПДКм.р.).

Сероуглерод. Наблюдения за сероуглеродом осуществляются в городе Братске на двух постах наблюдений. В 2022 году среднегодовая концентрация примеси не превышала ПДК, максимальная разовая концентрация достигала 1,8 ПДК м.р.

Фенол. Наблюдение за фенолом осуществляется в 3 городах (Ангарск, Братск, Черемхово) на трех постах. Среднегодовая концентрация фенола превышала в г. Черемхово в 1,3 раза, максимальные разовые достигают или превышают нормативы в двух городах, максимальное значение зарегистрировано в г. Черемхово (1,5 ПДК м.р.).

Твёрдые фториды. четырех постах наблюдения. Дополнительно твердые фториды контролируется под факелом ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов. Среднегодовая концентрация примеси не превышает ПДК с.с., максимальные разовые достигают или превышают нормативы во всех двух городах, максимальное значение зарегистрировано в г. Братск (2,8 ПДК м.р.).

Фторид водорода. Наблюдение за фторидом водорода осуществляется в 3 городах (Ангарск, Братск, Шелехов) на пяти постах. Дополнительно фторид водорода контролируется под факелом ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов. Среднегодовая концентрация примеси не превышает ПДК, максимальные разовые достигают или превышают нормативы во всех 3 городах, максимальное значение зарегистрировано в г. Братск (2,8 ПДК м.р.).

Хлор, хлорид водорода, ртуть. Концентрации хлора определяются в 5 городах на 8 постах; хлорида водорода в 3 городах на 4 постах; ртуть – в 1 городе – г. Зима. Дополнительно данные

примеси контролируются под факелом АО «Саянскимпласт», эпизодические наблюдения за содержанием хлора и хлорида водорода осуществляются в г. Усолье-Сибирское в районе предприятия ООО «УХП». Среднегодовые концентрации хлора и ртути не превышают ПДК, хлорида водорода — превышают в г. Зима в 3,8 раза и в г. Саянск в 2,1 раза. Максимальная разовая концентрация хлора не превышали нормативы ПДК. Максимальная разовая концентрация хлорида водорода превышает ПДК с.г. в 2-х городах, максимальное значение зарегистрировано в г. Зима (3,8 ПДК м.р.) Концентрации ртути в г. Зиме не превышали ПДК с.с.

Аммиак. Концентрации аммиака определялись в 4 городах (Ангарск, Байкальск, Братск, Иркутск) на 7 постах наблюдения. Среднегодовые концентрации не превышали ПДК. Разовые концентрации не превышали ПДК м.р.

Формальдегид. Концентрации формальдегида определяются в 8 городах на 11 постах наблюдения и в районе предприятия ООО «УХП». С учетом новых ПДК с.г. СанПиН 1.2.3685-21 средняя за год концентрация примеси достигает или превышает ПДК с.г. в 7 городах, максимальное значение зарегистрировано в г. Шелехов (8,3 ПДК с.г.). Разовые концентрации превышают нормативы в 6 городах, максимальное значение разовой концентрации зарегистрировано в г. Усолье-Сибирское в районе ООО «УХП» (5,3 ПДК м.р.).

Фурфурол. Наблюдается в г. Зиме. Концентрации примеси не превышают ПДК.
Метилмеркаптан. Наблюдается в гг. Братск и Усть-Илимск. Концентрации не превышают ПДК.

Ароматические углеводороды (бензол, этилбензол, толуол, стирол, ксилол, хлорбензол, кумол). Ароматические углеводороды наблюдаются в г. Иркутске на ПНЗ № 20 и в г. Братске на ПНЗ № 07. Среднегодовые концентрации не превышали ПДК с.г. Максимальные из разовых концентраций этилбензола превышали ПДК м.р. в 1,5 раза в г. Братск (апрель) и в г. Иркутск (июнь). Концентраций кумола превышали ПДК м.р. в 1,8 раза (сентябрь).

Тяжелые металлы. Наблюдаются на 13 ПНЗ в городах: Ангарск, Байкальск, Братск, Зима, Иркутск, Свирск, Усолье-Сибирское, Шелехов и в поселке Листвянка. Концентрации не превышают установленные санитарные нормы.

При анализе экологической ситуации необходимо учитывать, что показатели качества атмосферного воздуха находятся в постоянной динамике вследствие зависимости концентрации загрязнения от силы и направления ветра, определяющих перенос и рассеивание выбросов.

В связи с ежегодно возрастающим количеством единиц автомобильного транспорта, доля выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников увеличивается. Загрязняющие вещества от выбросов автотранспорта распространяются от автомобильных дорог на расстояние до 300-500 м. В отработавших газах автотранспорта содержится до 200 различных химических соединений, среди которых основную долю составляют оксиды углерода и азота, углеводороды, сажа, соединения свинца, представляют особую опасность при длительном воздействии на организм человека.

Для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» требуется от предприятий, являющихся источником негативного воздействия устанавливать санитарно-защитную зону. Санитарно-защитная зона не может рассматриваться как резервная территория предприятия или как перспектива для развития селитебной зоны.

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна обеспечивается комплексом защитных мер технологического, санитарно-технического и планировочного характера.

- К технологическим мероприятиям относятся:
- внедрение современного оборудования на тепловых источниках, расположенных на территории Ангарского городского округа, обеспечивающего высокий процент сгорания топлива и газоочистку;
 - внедрение малоотходных и безотходных технологий на производственных предприятиях Ангарского городского округа;
 - разработка и внедрение замкнутых технологических циклов на предприятиях Ангарского городского округа.

Внедрение новых технологических процессов должно обеспечивать снижение или исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Технологические мероприятия разрабатываются профильными институтами или самими предприятиями.

- Организационные мероприятия:
- строительство постов мониторинга вблизи проектируемой территории;
 - сокращение уровня загрязнения воздуха пылью за счёт благоустройства дорог, расположенных рядом с проектируемой территорией (увеличение дорог с твёрдым покрытием, разбивка газонов, регулярный полив улиц в тёплый период).
- Планировочные мероприятия:
- совершенствование и регулировка двигателей автомобилей с выбором оптимальных в санитарном отношении состава горючей смеси и режима зажигания;
 - применение газообразного топлива и др.;
 - упорядочение улично-дорожной сети, сооружение транспортных развязок магистралей-дублеров, грузовых и обходных дорог;
 - обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и проектируемой территорией;
 - организация зеленых полос вдоль магистральных улиц.

5.3 Зоны с особыми условиями использования территории

Для решения задач защиты жизни и здоровья граждан, обеспечения сохранности объектов культурного наследия, охраны растительного и природного миров, защиты водных объектов и лесных массивов от загрязнения, безопасной эксплуатации объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства, обеспечения обороны страны и безопасности государства устанавливаются зоны с особыми условиями использования территорий (далее — ЗОУИТ). Понятие ЗОУИТ закреплено в Градостроительном кодексе РФ и представляет собой территории, в границах которых устанавливается определенный правовой режим их использования, ограничивающий или запрещающий те виды деятельности, которые несовместимы с целями установления зоны. Это: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ (всего их 28).

В соответствии со 104 статьей Земельного кодекса РФ зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

Наличие зоны с особыми условиями использования автоматически устанавливает ограничение на использование соответствующей части земельного участка. Если участок полностью попадает в охранную зону, тогда ограничение распространяется на всю его территорию. Виды ограничений в использовании земель в границах зон устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами, и распространяются на все земельные участки в границах зоны, вне зависимости от вида прав на земельный участок.

- Из 28 видов зон с особыми условиями использования территории в границах проектируемой территории установлены следующие виды ЗОУИТ:
- охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
 - охранные зоны линий и сооружений связи;

- охранный зона канализационных сетей и сооружений;
- охранный зона тепловых сетей.

Охранный зона объектов электроэнергетики и объектов связи

Исходя из мощности ЛЭП, для защиты населения от действия электромагнитного поля установлены санитарно-защитные зоны для линий электропередачи (пункт 6.3 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»).

Размеры санитарно-защитных зон определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, электромагнитных излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе санитарно-защитной зоны.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы — территории вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон согласно приложению к Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года).

Охранные зоны устанавливаются:

- а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750, +/-750	40
1150	55

- б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

- г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

- д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а», применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Процедура установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

- 1) обращение сетевой организации в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства.

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются сетевой организацией.

- 2) согласование границ охранной зоны федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор;

Срок рассмотрения обращения о согласовании границ охранной зоны - в течение 15 дней с даты его поступления в соответствующий орган.

- 3) обращение сетевой организации в течение 3 месяцев после согласования границ охранной зоны в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости (орган кадастрового учета), с заявлением о внесении сведений о границах охранной зоны в документы государственного кадастрового учета недвижимого имущества;
- 4) принятие федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости, решения о внесении в документы государственного кадастрового учета недвижимого имущества сведений о границах охранной зоны.

Охранный зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружения связи Российской Федерации. Размеры охранных зон сетей связи и сооружений связи устанавливаются в соответствии с федеральным законом от 07.07.2003 года «О связи» № 126-ФЗ, а также «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.95 № 578.

Согласно постановлению Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

- б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:
- при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

– при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

– вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Охранные зоны канализационных сетей и сооружений

Охрannая зона канализационных сетей и сооружений – это территория вокруг трубопроводов и объектов канализации, которая предназначена для защиты этих коммуникаций от повреждений и обеспечения их бесперебойной работы.

В пределах охранных зон канализационных сетей и сооружений устанавливаются ограничения на ведение различных видов деятельности, что бы предотвратить возможные аварии и нарушения функционирования системы водоотведения.

Минимально допустимые расстояния от канализационных сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СП 32.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализация редакция СНиП 2.07.01-89» и СП 32.13330.2020 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85».

Основные цели создание охранных зон канализационных сетей:

а) защита от механических повреждений – предотвращение разрушения трубопроводов при строительных работах, раскопках и других видах деятельности;

б) обеспечение доступа к коммуникациям – возможность проведения ремонтных работ и технического обслуживания;

в) минимизация риска попадания посторонних веществ в систему канализации;

г) обеспечение соблюдения требований безопасности и гигиены в местах расположения канализационных систем;

Ограничения в охранных зонах канализационных сетей:

– запрещается строительство зданий и сооружений;

– ограничение на проведение земельных работ;

– устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленных отходы;

– производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов.

В пределах территории охранных зон канализационных зон без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

– производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

– производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

– производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий.

Охрannая зона тепловых сетей

Охрана тепловых сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера.

Охране подлежит весь комплекс сооружений в устройствах, входящих в тепловую сеть: трубопроводы и камеры с запорной и регулирующей арматурой и контрольно-измерительными приборами, компенсаторы, опоры, насосные станции, баки-аккумуляторы горячей воды, центральные и индивидуальные тепловые пункты, электрооборудование управления задвижками, кабели устройств связи и телемеханики.

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети».

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

– размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

– загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

– устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

– устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

– производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

– проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;

– снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

– занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

– производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

– производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

– производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

– сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

5.3.1 Зоны с особыми условиями использования территории (существующее положение)

В настоящее время зоны с особыми условиями использования на проектируемой территории представлены охранными зонами инженерных коммуникаций, санитарно-защитными зонами предприятий, сооружений и иных объектов, а также зонами охраняемых объектов, установленными от границы Российской Федерации.

Таблица 6 – Зоны с особыми условиями использования (существующее положение)

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м (наличие сведений в ЕГРН)
Охранные зоны		

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м (наличие сведений в ЕГРН)
1	Сети теплоснабжения	3 (ЕГРН)
2	Линии электропередачи 0,4 кВ (воздушные)	2 (ЕГРН)
3	Линии электропередачи 0,4 кВ (подземный)	1
4	Линии связи	2
5	Сети канализационных сетей	1

5.3.2 Зоны с особыми условиями использования территории (проектное положение)

На расчетный срок зоны с особыми условиями использования на проектируемой территории представлены охранными зонами инженерных коммуникаций, санитарно-защитными зонами предприятий, сооружений и иных объектов, а также зонами охраняемых объектов, установленными от границы Российской Федерации. (Таблица 7).

Таблица 7 – Зоны с особыми условиями использования (проектное положение)

№ п/п	Назначение объекта	Размер ограничений, м (наличие сведений в ЕГРН)
Охранные зоны		
1	Сети теплоснабжения	3 (ЕГРН)
2	Линии электропередачи 0,4 кВ (воздушные)	2 (ЕГРН)
3	Линии электропередачи 0,4 кВ (подземный)	1
4	Линии связи	2
5	Сети канализационных сетей	1

5.4 Радиационная обстановка

Согласно данным «Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2022 году», среднемесячные концентрации долгоживущей бета-активности в радиоактивных аэрозолях на станции Ангарск в 2022 г. колебались от 18,1·10-5 до 36,7·10-5 Бк/м³. Средняя концентрация суммарной бета-активности за 2022 год составила 26,6·10-5 Бк/м³.

Результаты гамма-спектрометрического анализа проб атмосферных выпадений за 2022 год свидетельствуют об отсутствии техногенных радионуклидов. Активность проб в основном определена естественными радионуклидами. Среднегодовая концентрация 7Be составляет 84,4 Бк/м2, 40K – 5,468 Бк/м2. Минимальная измеряемая объемная активность зарегистрирована для 210Pb и 22Na. Радионуклиды техногенного происхождения (137Cs) не обнаружены.

Полученные результаты свидетельствуют, что в целом на территории Иркутской области уровень загрязнения атмосферных выпадений радионуклидами в 2022 году находился в пределах нормы.

5.5 Мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод

По данным «Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2022 году», в структуре земельного фонда Иркутской области, как и в предыдущие годы, преобладают земли категории лесного фонда 89,47% всей территории (69327,6 тыс. га). На остальные 6 категорий приходится всего 10,53%, из них: на долю категории земель сельскохозяйственного назначения приходится всего 3,71% (2873,2 тыс. га), земли населенных пунктов 0,54% 416,3 тыс. га), 0,75% занимают земли промышленности и иного специального назначения (580,4 тыс. га) и 0,64% – земли запаса (493,2 тыс. га), на долю земель особо охраняемых территорий и объектов приходится 2,00% (1552,4 тыс. га), земли водного фонда составляют 2,89% (2241,5 тыс. га).

Для предотвращения загрязнения почв и природных вод в границах проектируемой территории рекомендуются следующие мероприятия:

– устройство асфальтобетонного покрытия дорог;

– устройство герметичных выгребов для приема хозяйственно-бытовых стоков;

– устройство отстойков вдоль наружных стен зданий;

– организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;

– рекультивация нарушенных земель.

Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

– прокладке трубопроводов, строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;

– складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;

– ликвидации последствий загрязнения земель.

Организационными мероприятиями, направленными на охрану почв от загрязнений являются:

- организация и обеспечение планово-регулярной очистки проектируемой территории от жидких и твердых отходов;

- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

5.6 Мероприятия по охране окружающей среды от электромагнитных излучений

Защита от электромагнитных полей и излучений регламентируется Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также рядом нормативных документов.

Источниками электромагнитного излучения на проектируемых территориях являются высоковольтные линии электропередач номиналом 6 кВ и 0,4 кВ (воздушные и кабельные).

Напряженность электрического поля от линий электропередачи напряжением 6 кВ и 0,4 кВ (протяженных через жилую застройку) не превышает 1 кВ/м, в связи с чем, дополнительных мероприятий по защите населения от воздействия электрического поля не требуется.

5.7 Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия шума

Основными источниками внешнего шума на проектируемых территориях являются транспортные потоки проходящие по улично-дорожной сети и трансформаторная подстанция.

Для снижения уровней звука на территории или в помещениях, защищаемых от шума объектов, следует применять экраны, размещаемые между источниками шума и, защищаемыми от шума, объектами.

В качестве экранов на проектируемой территории следует применять также зеленые насаждения.

Зеленые насаждения играют большую роль в борьбе с шумом. Располагаемые между источником шума и жилыми домами, зеленые насаждения снижают уровень шума на 5-10%. При посадке полос зеленых насаждений должно быть обеспечено плотное примыкание крон деревьев между собой и заполнение пространства под кронами до поверхности земли кустарником. Полосы зеленых насаждений должны предусматриваться из пород быстрорастущих деревьев и кустарников, устойчивых к антропогенным воздействиям и произрастающих в соответствующей климатической зоне.

Для уменьшения шумового дискомфорта на территории проекта планировки рекомендуется:

– усиление звукоизоляции наружных ограждающих конструкций жилых зданий;

– размещение зеленых насаждений вдоль улиц.

5.8 Мероприятия по санитарной очистке

Современное состояние

В настоящее время на территории Ангарского городского округа, деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляет региональный оператор ООО «РТ-НЭО Иркутск».

В настоящее время на территории г. Ангарска действует контейнерная систем сбора образующихся ТКО.

Договор с региональным оператором (в том числе с его посредником) обязаны заключать все жители, физические и юридические лица.

По результатам натурного обследования проектируемой территории, выявлено, что в ее границах имеется одна контейнерная площадка для сбора ТКО.

Образующиеся твердые коммунальные отходы с территории г. Ангарска размещаются на полигоне ТКО, расположенный на территории Ангарского городского округа.

На проектируемой территории имеются сети и системы централизованного водоотведения.

Проектные решения

Обращение с твердыми коммунальными отходами на проектируемой территории,

расположенной в юго-западной части города Ангарск (ЗУ КН 38:26:041401:373 по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, Южный массив, квартал 6, сооружение 1, земельный участок») регламентируют:

– Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 29 декабря 2017 года № 43-мпр (с изменениями и дополнениями);

– Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Иркутской области, утвержденные приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28 июня 2019 года № 58-28-мпр (с изменениями и дополнениями).

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

- сбор, транспортировка, обезвреживание и утилизация всех видов отходов;
- сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов;
- уборка территорий от мусора, смета, снега.

Согласно «Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области», на проектируемой территории предусматривается контейнерная система сбора твердых коммунальных отходов.

Вывоз твердых коммунальных отходов предлагается осуществлять на введенный в эксплуатацию в 2006 г. полигон ТКО г. Ангарска.

Для сбора ТКО с проектируемой территории размещение дополнительных контейнерных площадок не требуется.

Проектными решениями рекомендовано обустройство существующей контейнерной площадки с устройством ограждения или евронавеса (Рисунок 2, Рисунок 3).



Рисунок 2 — Вариант обустройства территории контейнерной площадки (вариант 1)



Рисунок 3 — Вариант обустройства территории контейнерной площадки (вариант 2)

5.9 Мероприятия по благоустройству и озеленению территории

При строительстве зданий и сооружений предлагается произвести благоустройство территории:

- озеленение улиц;
- организация дорожно-пешеходной сети;
- освещение территории;
- обустройство мест сбора мусора.

Создание системы зеленых насаждений является необходимым, так как она улучшает микроклимат, температурно-влажностный режим, очищает воздух от пыли, газов, является шумозащитой территорий рекреационного назначения.

Для создания системы зеленых насаждений предусмотрены следующие мероприятия по озеленению территории:

- организация шумозащитных зеленых насаждений вдоль улиц и проездов;
- озеленение территорий общего пользования;
- создание рекреационных зон.

В целях создания непрерывной системы зеленых насаждений предлагается все объекты капитального и некапитального строительства, включая малые архитектурные формы соединить газонами и цветниками, которые следует создавать на всех свободных от покрытий участках. Дополнительные озелененные площади позволяет создать вертикальное озеленение - декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями.

Ассортимент деревьев и кустарников определяется с учетом условий их произрастания, функционального назначения зоны и с целью улучшения декоративной направленности.

6 Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

6.1 Анализ возможных последствий воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций на функционирование проектируемой территории

Согласно Постановлению Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации (ЧС) природного и техногенного характера подразделяются на ситуации:

- локального характера;
- муниципального характера;
- межмуниципального характера;
- регионального характера;
- межрегионального характера;
- федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

Взрывопожароопасными объектами, расположенными на проектируемой территории, являются распределительные газопроводы высокого и низкого давления, трансформаторные подстанции, газорегуляторные пункты.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений.

6.2 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории в военное и мирное время на момент разработки градостроительной документации

На основании Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», утвержденное Приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

Оповещение населения об опасностях, связанных с возникновением ЧС, осуществляется в соответствии с Приказом Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Для оповещения населения о мероприятиях ГО и ЧС предусматривается оборудование абонентскими громкоговорителями ГРУ жилых зданий.

6.3 Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования проектируемой территории, защите населения и территорий в военное время и в ЧС техногенного и природного характера

В соответствии с п.2 ст. 8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и в целях защиты населения территории жилого района от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, проектом планировки предусматривается устройство противорадиационных укрытий в технических этажах жилых и общественных зданий (детский сад, торговый и гостиничный комплексы и др.). Укрытия необходимо оборудовать всеми необходимыми средствами (вентиляция, фильтры, резервное электроснабжение, пост радио-дозиметрического контроля и т.д.) в соответствии с утвержденными техническими регламентами.

Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды предусматриваются на объектах социально-бытового обслуживания, расположенных на проектируемой территории, с устройством дополнительных входов-выходов для предотвращения контакта «грязных» и «чистых» потоков людей. Пункты очистки транспорта предусматривается организовать на территории объектов автотранспортных предприятий или пожарного депо с соблюдением условий по сбору загрязненных стоков и их последующей утилизации.

6.4 Возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий», принятым и введенным в действие Постановлением Госстандарта России от 20 июня 1995 года №308, на территории возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

Бури и ураганы

Бури и ураганы – природные явления возникающие, при скорости ветра более 20 и 30 м/с соответственно.

Возможные последствия: частичное или полное разрушение строений, нарушение работы линий инженерных коммуникаций, разрушение посевов, а также материальные потери и ущерб здоровью.

Град

Град выпадает обычно при сильных грозах в теплое время года, когда температура у поверхности земли не ниже 20°С. Чаше всего он проходит узкой (не больше 10 километров), но длинной (иногда на сотни километров) полосой.

Поражающим фактором града является ударное действие. Основной ущерб от града наносится сельскохозяйственным угодьям. Возможный ущерб связан с разрушением остекления, повреждением кровли и автотранспорта. Сильные (продолжительные) дожди приводят к увеличению уровня воды и, как следствие, подтоплению территорий, размыву автодорог, прорыву плотин.

Подтопление

Подтопление – в результате быстрого таяния снегов в весенний период возможно подтопление территории населенного пункта.

6.4.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

Для смягчения последствий опасных метеорологических явлений рекомендуется:

При угрозе ураганов, бурь, гроз:

- оповещение населения об угрозе возникновения явления;
- отключение ЛЭП, обесточивание потребителей во избежание замыканий электрических сетей;
- укрытие зданий и сооружений, укрытие населения в капитальных строениях, подвалах и убежищах, защита витрин, окон с наветренной стороны;
- проведение противо-паводковых мероприятий.

При угрозе экстремально низких температур воздуха:

- теплозащита зданий, выделение тепловых районов, резервирование (котельные в холодном резерве) и, при необходимости, подключение резервных источников теплоснабжения;
- временная снегозащита путей сообщений в метели, вследствие большого снегопереноса ветрами;
- ветрозащита селитебных территорий в зимний период для улучшения их микроклимата от преобладающих ветров планировочными методами или с помощью посадки зеленых насаждений и др.

Для обеспечения пожарной безопасности в лесах:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров и пр.

6.5 Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенные чрезвычайные ситуации считаются чрезвычайными происшествиями, которые вызывают остановку работы предприятий, представляют опасность для жизни людей и могут привести к разрушению производственных зданий, повреждению или уничтожению оборудования, сырья и готовой продукции, а также к заражению ядовитыми веществами и загазованности атмосферы.

В соответствии с «Требованиями по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» (Приказ МЧС РФ от 28.02.2003 г. № 105), опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

— на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;

— на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

В границах проектируемой территории возможны чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии на взрыво- и пожароопасных объектах;
- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии на автомагистралях;
- организованные террористические акты в местах массового скопления людей.

К потенциально опасным объектам, аварии на которых могут стать причиной чрезвычайных ситуаций на проектируемой территории, относятся: склады ГСМ, участки автомобильных дорог.

С целью принятия обоснованных решений в сфере обеспечения безопасности населения городского округа наиболее перспективно использовать показатели риска.

Обеспечение требуемого уровня безопасности непосредственно связано с достижением приемлемого уровня риска.

Оценка риска включает анализ вероятности (или частоты) существующих опасностей, анализ последствий.

Риск аварии — это мера опасности, которая характеризует возможность возникновения аварии и ее последствия.

Определение количества пострадавших при аварии состоит в оценке числа людей, попадающих в зону, в которой поражающие факторы аварии имеют опасные для жизни и здоровья человека значения.

В качестве опасных для жизни и здоровья человека значений поражающих факторов принимаются:

- для взрыва — избыточное давление на фронте падающей ударной волны более 20 кПа (легкое травмирование при непосредственном воздействии ударной волны, разрушение наименее прочных строительных конструкций), и, как следствие, вторичное травмирование;
- для пожара — интенсивность теплового излучения не менее 10 кВт/м2 (ожог I степени);
- для токсичной волны — пороговая токсодоза.

Чрезвычайные ситуации на объектах транспорта
Автомобильный транспорт

Чрезвычайные ситуации на автомобильном транспорте могут возникнуть при перевозках опасных грузов. Согласно классификации, представленной в ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» и ДОПОГ (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов) по территории населенного пункта транспортируются грузы 3 класса опасности (легковоспламеняющиеся жидкости — бензин и т.д.) и 2 класса опасности (газы, сжатые, сжиженные и растворенные под давлением) подкласса 2.3 (легковоспламеняющиеся газы). А именно — пропан (СУГ).

При разработке маршрута транспортировки автотранспортная организация должна руководствоваться следующими основными требованиями: вблизи маршрута транспортировки не должны находиться важные крупные промышленные объекты; маршрут не должен проходить через зоны отдыха, архитектурные, природные заповедники и другие особо охраняемые территории; должны быть предусмотрены места стоянок транспортных средств и заправок топливом. Маршрут транспортировки не должен проходить через крупные населенные пункты. В случае необходимости перевозки опасных грузов внутри крупных населенных пунктов маршруты движения не должны проходить вблизи зрелищных, культурно - просветительных, учебных, дошкольных и лечебных учреждений.

Ограничение скорости движения транспортных средств при перевозке опасных грузов устанавливается ГИБДД России с учетом конкретных дорожных условий при согласовании маршрута перевозки. Если согласование маршрута с органами ГИБДД МВД России не требуется, то скорость движения устанавливается согласно Правилам дорожного движения и должна обеспечивать безопасность движения и сохранность груза.

Организации - грузоотправители (грузополучатели) разрабатывают планы действий в аварийной ситуации с вручением его водителю (сопровождающему) на каждую перевозку, выделяют для практической работы по ликвидации последствий аварий или инцидентов аварийные бригады и организуют с ними соответствующую подготовку. В плане действий в аварийной ситуации по ликвидации последствий аварий или инцидентов устанавливается порядок оповещения, прибытия, действия аварийной бригады и другого обслуживающего персонала, перечень необходимого имущества и инструмента и технология их использования в процессе ликвидации последствий аварий и инцидентов.

Опасные грузы должны перевозиться только специальными и (или) специально приспособленными для этих целей транспортными средствами, которые должны быть изготовлены в соответствии с действующими нормативными документами (тех. заданием, тех. условиями на изготовление, испытания и приемку) для полнокомплектных специальных транспортных средств и технической документацией на переоборудование (дооборудование) транспортных средств, используемых в народном хозяйстве.

Перевозка сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов производится согласно требованиям «Правил перевозок опасных грузов автомобильным транспортом», утвержденных Минтрансом России 08.08.95 г.

№ 73, «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР 27.11.87, «Временных правил перевозки сжиженного природного газа автомобильным транспортом», «Правил безопасности в газовом хозяйстве», утвержденных Госгортехнадзором СССР 26.06.79г., а также «Технических условий на газ горючий природный сжиженный. Топливо для двигателей внутреннего сгорания» (ТУ-51—03-03,85).

Ввиду удаления проектируемой территории от маршрута потенциальной перевозки опасных грузов (автомобильная дорога от «Обход Ангарска» до ул. Преображенская) на 250 метров, угроза возникновения чрезвычайной ситуации в части автомобильного транспорта — отсутствует.

Чрезвычайные ситуации на объектах энергетики

Неблагоприятные погодные условия могут привести к нарушению работы объектов энергетики. Аварии могут произойти по причине воздействия снегопадов, сильных ветров, ливневых дождей, обледенения, паводковых вод и несанкционированных действий организаций и физических лиц и привести к прекращению электроснабжения до 6 часов.

При авариях на объектах энергетики пострадавшего населения на проектируемой территории не предвидится, предприятия (учреждения) будут обесточены на период устранения неисправностей.

Чрезвычайные ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны в случае:

- износа основного и вспомогательного оборудования теплоисточников;
- остановка глубинных электронасосов на водозаборе;
- ветхости тепловых и водопроводных сетей;
- халатности персонала, обслуживающего теплоисточники и теплоносители.

Чрезвычайные ситуации в случае возникновения террористического акта

Причинами чрезвычайных ситуаций социального характера в настоящее время могут явиться террористические акты. Наиболее тяжелые последствия могут вызвать террористические акты на объектах с массовым пребыванием людей, а также на объектах жизнеобеспечения, топливно-энергетического комплекса.

На проектируемой территории запланировано размещение объектов с массовым скоплением людей: многофункциональный общественно-досуговый центр (Экспоцентр) площадью 1500

кв.м — в капитальном исполнении, кафе.

Реальная угроза террористических актов требует принятия экстренных мер защитного характера и привлечение к их реализации всех групп населения.

Взрывное устройство может быть установлено:

- в жилых домах и административных зданиях, подъездах, подвалах, чердаках, под лестницами;
- в местах скопления людей: площади, оживленные улицы, школа, дом культуры;
- на объектах жизнеобеспечения, узлах электро-, теплоснабжения;
- в общественном транспорте.

Основной задачей гражданской обороны является предупреждение или снижение возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение жизнедеятельности района и населенного пункта, а также создание оптимальных условий для восстановления нарушения производства.

Это достигается благодаря следующим мероприятиям территориального звена РСЧС:

- осуществление совместно с государственными надзорными органами контроля и проверки соблюдения технологических норм, состояния технической безопасности на потенциально опасных объектах;
- подготовка населения к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Поддержание личного состава органов управления и сил, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций в постоянной готовности к выполнению задач;
- заблаговременное планирование мероприятий по защите населения;
- своевременное оповещение населения об угрозе возникновения ЧС и информирование его об обстановке;
- непрерывный сбор и изучение данных об обстановке, прогнозирование возможных ЧС и их последствий;
- своевременное принятие решения и доведение задач до подчиненных;
- подготовка сил и средств к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- создание запасов материально-технических средств;
- организованный сбор и отселение населения, и эвакуация сельскохозяйственных животных в безопасные зоны.

Ликвидация последствий при возникновении стихийных бедствий и аварий осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация, под непосредственным руководством комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

В целях предотвращения развития аварий на системах жизнеобеспечения, на потенциально-опасных объектах, угрозы жизни в лечебных учреждениях и на объектах социальной сферы при аварийном отключении энергоснабжения они обеспечиваются резервными (аварийными) источниками электроснабжения.

6.5.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;
- своевременный ремонт и замена инженерного оборудования (сети, объекты), а также формирование резервных источников электроснабжения, водоснабжения.
- формирование аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими машинами и механизмами, мощными средствами пожаротушения.

На автомобильных дорогах предлагается провести следующие мероприятия:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

6.5.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;
- 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- 9) применение первичных средств пожаротушения;
- 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;
- 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» к полномочиям органов местного самоуправления поселения и городских округов по обеспечению первичной пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов относятся:

- создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;
- создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;
- оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;
- организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре;
- принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;

- включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;
- оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;
- установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

В соответствие со ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливаются нормы по дислокации подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов, при этом прибытие первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать — 10 минут, в сельских поселениях — 20 минут.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону (№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона.

Также противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, а также параметры проездов для пожарной техники следует предусматривать с учетом требований «СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 и Изменением N 2)».

Кроме описанных выше мер по усилению противопожарной охраны, первичные меры пожарной безопасности включают в себя также:

- разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;
- ввиду непосредственной близости проектируемой территории к древесной растительности в обязательном порядке необходимо установление особого противопожарного режима, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;
- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;
- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;
- социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами;
- своевременная очистка проектируемой территории от горючих отходов, мусора, сухой растительности;
- содержание в исправном состоянии в любое время года дорог (за исключением автомобильных дорог общего пользования регионального и федерального значения) в границах проектируемой территории, проездов к зданиям, строениям и сооружениям;
- содержание в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения;
- утверждение перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов.

Рекомендуемые нормы оснащения первичными средствами пожаротушения индивидуальных жилых домов:

- огнетушитель ОП-10;
- бочка с водой объёмом 0,2 м3 (устанавливаются в летнее время);
- ведро;
- ящик с песком объёмом 0,5 м3;
- лопата совковая;
- лопата штыковая;
- багор;
- топор плотницкий.

В настоящее время обеспечение пожарной безопасности применительно к проектируемой территории возложено на пожарно-спасательную часть №60.

7 Техничко-экономические показатели проекта планировки территории (в границах проектируемой территории)

№ п./п.	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1	Общая площадь территории в границах проекта планировки, <i>в том числе:</i>	га	1,16	1,16
1.2	Зона среднетажной жилой застройки	га	1,13	1,13
		%	97,4	97,4
1.3	Зона торговли и общественного питания	га	0,01	0,01
		%	0,9	0,9
1.4	Зона зеленых насаждений общего пользования	га	0,02	0,02
		%	1,7	1,7
2	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Общая численность населения	чел.	383	383
		% падения от существующей численности населения	100	100
2.2	Плотность населения в границах проекта планировки	чел./га	330	330
3	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3.1	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	кв.м / чел.	21	21
3.2	Общий объем жилого фонда	кв.м общей площади	7971	7971
		кол-во квартир	153	153
		% от общ. объема существующего жил. фонда	100	100
	<i>в т. ч. в общем объеме нового жилищного строительства:</i>			
3.2.1	Индивидуальные жилые дома 1-2 эт.	кв.м общей площади	-	-
		кол-во домов	-	-
		% от общ. объема жилищного фонда	-	-
4	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			

№ п./п.	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
4.1	Протяженность улично-дорожной сети - всего	км	0,3	0,3
	<i>в том числе:</i>			
	- проезд	км	0,3	0,3
5	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
5.1	Водоснабжение			
5.1.1	Водопотребление			
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17
	<i>в том числе:</i>			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-
5.1.2	Вторичное использование воды	%	-	-
5.1.3	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л/в сутки на чел.	-	280
	<i>в том числе</i>			
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л/в сутки на чел.	-	280
5.1.4	Протяженность сетей	км	0,1	0,1
5.2	Канализация			
5.2.1	Общее поступление сточных вод			
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,14
	<i>в том числе:</i>			
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,14
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-
5.2.2	Протяженность сетей	км	0,27	0,27
5.3	Теплоснабжение			
5.3.1	Потребление тепла в том числе на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-
	<i>в том числе</i>		-	-
	на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-
5.3.2	Протяженность сетей	км	0,27	0,27
5.4	Газоснабжение			
5.4.1	Удельный вес газа в топливном балансе города	%	-	-
5.4.2	Потребление газа - всего	куб. м/час	-	-
	<i>в том числе:</i>			
	- на коммунально-бытовые нужды	куб. м/час	-	-
	- на производственные нужды	куб. м/час	-	-
5.4.3	Протяженность сетей	км	-	-
5.5	Электроснабжение			
5.6.1	Потребность в электроэнергии			
	- всего	МВт	-	0,25
	<i>в том числе:</i>			
	- на производственные нужды	МВт	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	МВт	-	0,25
5.6.2	Потребление электроэнергии на 1 м²	Вт	-	21,3
	<i>в том числе:</i>			
	-жилой фонд	Вт	-	21,3
5.6.3	Протяженность сетей	км	0,14	0,14
6	ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ ПО 1 ЭТАПУ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ			
6.1	Жилищная сфера	млн. руб.	-	0,0
6.2	Социальная сфера	млн. руб.	-	0,0
6.3	Инженерная инфраструктура	млн. руб.	-	0,0
6.4	Транспортная инфраструктура	млн. руб.	-	0,0
6.5	Инженерная подготовка территории	млн. руб.	-	0,0
6.6	Охрана окружающей среды	млн. руб.	-	0,0

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ АГО

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ «КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА
КИТОЙ ГОРОДА АНГАРСКА», УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРА-
ЦИИ АНГАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТ 10.03.2015 № 343-ПА
ТОМ 3.

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
СОДЕРЖАНИЕ:

1 проект межевания.....5
1.1 Введение.....5
1.2 Принципы межевания.....6
1.3 Перечень и сведения о площади сохраняемых земельных участков.....7
1.4 Расчет площадей земельных участков для малоэтажной многоквартирной жилой застройки...8
1.5 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе воз-
можные способы их образования. Перечень и сведения о площади образуемых земельных
участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего
пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или)
изъятие для государственных или муниципальных нужд. Вид разрешенного использования
образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....9
1.6 Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков.....11
1.7 Перечень и сведения о площади земель государственной или муниципальной собствен-
ности, сформированных с целью перераспределения земельных участков.....13
1.8 Каталог координат характерных точек границ земель государственной или муниципаль-
ной собственности, сформированных с целью перераспределения земельных участков.....13
1.9 Перечень и характеристики земельных участков, в отношении которых предлагается
провести процедуру установления публичного сервитута.....13
1.10 Ведомость координат характерных точек границы предлагаемого к установлению пу-
бличного сервитута.....14
1.11 Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания,
содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, исполь-
зуемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК – 38, зона 3).....15
1.12 Приложение.....16

1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

1.1 Введение

Проект внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный постановлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па (далее так- же – документация по планировке территории, проект межевания, документация) подготов- лен в соответствии с требованиями муниципального контракта от 14.10.2024 №1200024009, а также Техническим заданием, являющимся неотъемлемым приложением №1 к Контракту.

Для разработки документации были использованы следующие исходные данные и норма- тивно-правовые акты:

- Постановление администрации Ангарского городского округа от 23.08.2024 № 1152-па «О подготовке проекта внесения изменений в проект «Корректировка проекта планировки с проектом межевания территории микрорайона Китой города Ангарска», утвержденный поста- новлением администрации Ангарского муниципального образования от 10.03.2015 № 343-па»;
- Закон Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
- Местные нормативы градостроительного проектирования Ангарского городского округа, утвержденные решением Думы Ангарского городского округа от 23.12.2015 № 125-11/01рД;
- Генеральный план Ангарского городского округа, утвержденный решением Думы Ангар- ского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД (в редакции решения Думы Ангарского городского округа от 24.12.2024 № 456-74/02рД);
- Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа, утвержденные ре- шением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД (в редакции реше- ния Думы Ангарского городского округа от 25.03.2025 № 475-78/02рД);
- топографическая съемка территории, актуализированная в ноябре 2024 года (М 1:500);
- кадастровый план территории КК 38:26:040901 от 30 сентября 2024 года;
- выписки из Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках, объ- ектах капитального строительства, зонах с особыми условиями использования территорий и иных сведений, внесенных в ЕГРН;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Методические рекомендации по проведению работ по формированию земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, утвержденные Приказом Министерства стро- ительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.03.2019 № 153/пр;
- Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондо- миниумах, утвержденные приказом Министерства РФ по земельной политике, строительству и ЖКХ от 26.08.1998 №59;
- Свод правил СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и за- стройка городских и сельских поселений»;
- Требования к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр;

На территории проектирования существует и используется установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использо- ванием спутниковых систем. Система координат МСК-38 (зона 3). Система высот - Балтийская.

Проект выполнен с целью перераспределения земельных участков КН 38:26:040901:4574 и 38:26:040901:5232, а также установления публичного сервитута и его регистрации в федераль- ном органе исполнительной власти, осуществляющим функции по государственной регистра- ции прав на недвижимое имущество и сделок с ним (Росреестр).

Основой для формирования землеустроительных проектных решений настоящего проекта межевания являются архитектурно-планировочные решения проекта планировки территории, выполненного на основании Генерального плана и Правил землепользования и застройки Ангарского муниципального образования.

1.2 Принципы межевания

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежа- щим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структу- ры, установленных проектами планировки.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установ- ления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регио- нального и местного значения.

1.3 Перечень и сведения о площади сохраняемых земельных участков

№ п/п	Условный номер ЗУ	Кадаст ровый номер ЗУ	Адрес (местоположение) ЗУ	Вид разрешенного использования ЗУ	Площадь ЗУ, кв.м (согласно сведениям ЕГРН)	Категория земель ЗУ
1	:1402(208)	38:26:040901:1402(208)	Иркутская область, город Ангарск, микро- район Китой	Для эксплуатации электросетевого комплекса фидер Микрорайон	1	Земли населенных пунктов

№ п/п	Условный номер ЗУ	Кадаст ровый номер ЗУ	Адрес (местоположение) ЗУ	Вид разрешенного использования ЗУ	Площадь ЗУ, кв.м (согласно сведениям ЕГРН)	Категория земель ЗУ
2	:179(166)	38:26:000000:179(166)	Иркутская область, город Ангарск, микро- район Китой	Для эксплуатации электросетевого комплекса фидер Рабочий	1	Земли населенных пунктов
3	:4216(14)	38:26:040901:4216(14)	Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, микро- район Китой	для эксплуатации подземных кабельных и воздушных линий связи	2	Земли населенных пунктов

Примечание:

ЗУ – земельный участок;

ЕГРН – единый государственный реестр недвижимости.

1.4 Расчет площадей земельных участков для малоэтажной многоквартирной жилой застройки

Расчет нормативной площади для многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ангарск, ул. Партизанская, 48 выполнен в соответствии с методическими указаниями по расчету земель- ных участков в кондоминиумах, утвержденных приказом Министерства РФ по земельной политике, строительству и ЖКХ от 26.08.1998 №59.

Адрес МКД	Площадь застройки дома - по ма- териалам изыска- ний, кв.м	Площадь общая (с учетом этажности) - по материалам изысканий, кв.м	Количество этажей	Год ввода в эксплуатацию	Площадь общая ОКС по реестру МКД (ГИС ЖКХ) , кв.м	Площадь ЗУ по ЕГРН, кв. м	Коеф. для этажности	Расчетная площадь земельного участка, кв. м
ул. Партизан- ская, дом 48	2663	11984	4-5	1990	7971	10330	1,32	10522

Рекомендуемая площадь земельного участка для эксплуатации многоквартирного жилого дома по ул. Партизанская, 48 должна составить не менее 10522 кв.м.

1.5 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, кото- рые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в со- ответствии с проектом планировки территории

№ п/п	Условный номер ЗУ	Адрес ЗУ	Вид разрешенного использования ЗУ (установленный проектом)	Способ образования ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м	Категория земель ЗУ
1	ЗУ_1	Иркутская область, город Ангарск, микрорай- он Китой	Среднеэтажная жилая застройка	Перераспределение земельных участков 38:26:040901:4574 и 38:26:040901:5232 с землями госу- дарственной или муниципальной соб- ственности ГМС_1 (первый этап)	11321	Земли населенных пунктов
2	ЗУ_2	Иркутская область, город Ангарск, микрорай- он Китой	Магазины	Перераспределение земельных участков 38:26:040901:4574 и 38:26:040901:5232 с землями государственной или муниципальной собственности ГМС_1 (первый этап)	88	Земли населенных пунктов
3	ЗУ_3*	Иркутская область, город Ангарск, микрорай- он Китой	Благоустройство территории	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности (второй этап)	227	Земли населенных пунктов

Примечания:

ЗУ – земельный участок;

КН – кадастровый номер;

УН – условный номер;

ГМС - земли государственной или муниципальной собственности;

* - образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резерви- рование для государственных или муниципальных нужд.

1.6 Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Земельный участок: ЗУ_1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	100° 1' 30''	42.85	418943.62	3306170.24
2	166° 30' 15''	11.31	418936.16	3306212.44
3	141° 51' 2''	16.48	418925.16	3306215.08
4	232° 44' 45''	11.33	418912.2	3306225.26
5	161° 40' 48''	6.3	418905.34	3306216.24
6	142° 13' 3''	6.53	418899.36	3306218.22
7	140° 40' 54''	11.14	418894.2	3306222.22
8	235° 14' 31''	46.13	418885.58	3306229.28
9	235° 5' 32''	57.95	418859.28	3306191.38
10	234° 33' 46''	54.4	418826.12	3306143.86
11	221° 4' 2''	4.54	418794.58	3306099.54
12	219° 21' 57''	46.38	418791.16	3306096.56
13	309° 20' 46''	15.65	418755.3	3306067.14
14	38° 59' 28''	0.54	418765.22	3306055.04
15	309° 22' 10''	1.01	418765.64	3306055.38
16	218° 59' 28''	0.54	418766.28	3306054.6

17	309° 22' 22"	6.78	418765.86	3306054.26
18	43° 41' 53"	12.45	418770.16	3306049.02
19	314° 39' 10"	16.33	418779.16	3306057.62
20	41° 9' 50"	4.86	418790.64	3306046
21	336° 20' 31"	2.29	418794.3	3306049.2
22	31° 57' 60"	12.54	418796.4	3306048.28
23	27° 11' 6"	20.66	418807.04	3306054.92
24	24° 7' 5"	27.65	418825.42	3306064.36
25	28° 52' 47"	10.19	418850.66	3306075.66
26	21° 54' 11"	4.18	418859.58	3306080.58
27	103° 39' 28"	24.22	418863.46	3306082.14
28	17° 57' 4"	17.98	418857.74	3306105.68
29	102° 21' 6"	5.61	418874.84	3306111.22
30	106° 51' 8"	16.49	418873.64	3306116.7
31	111° 11' 58"	8.13	418868.86	3306132.48
32	54° 50' 45"	15.63	418865.92	3306140.06
33	39° 49' 18"	9.09	418874.92	3306152.84
34	12° 51' 44"	17.52	418881.9	3306158.66
35	9° 48' 15"	37.47	418898.98	3306162.56
36	9° 33' 31"	7.83	418935.9	3306168.94
37	87° 2' 21"	1.16	418924.24	3306209.5
38	177° 20' 13"	1.72	418924.3	3306210.66
39	267° 2' 21"	1.16	418922.58	3306210.74
40	357° 20' 13"	1.72	418922.52	3306209.58
41	71° 33' 54"	1.01	418846.56	3306164.02
42	161° 33' 54"	1.01	418846.88	3306164.98
43	251° 12' 0"	0.99	418845.92	3306165.3
44	340° 29' 51"	1.02	418845.6	3306164.36
45	35° 16' 21"	1	418898.96	3306166.06
46	125° 16' 21"	1	418899.78	3306166.64
47	215° 16' 21"	1	418899.2	3306167.46
48	305° 16' 21"	1	418898.38	3306166.88

Земельный участок: ЗУ_2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	322° 3' 45"	6.44	418902.26	3306232.42
2	232° 0' 59"	3.7	418907.34	3306228.46
3	323° 23' 35"	0.87	418905.06	3306225.54
4	232° 45' 55"	1.88	418905.76	3306225.02
5	142° 21' 9"	0.88	418904.62	3306223.52
6	232° 0' 59"	7.41	418903.92	3306224.06
7	142° 13' 3"	6.53	418899.36	3306218.22
8	51° 41' 17"	10.81	418894.2	3306222.22
9	142° 13' 28"	1.01	418900.9	3306230.7
10	51° 26' 5"	1.89	418900.1	3306231.32
11	321° 31' 11"	1	418901.28	3306232.8
12	50° 11' 40"	0.31	418902.06	3306232.18

Земельный участок: ЗУ_3*

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	134° 59' 60"	0.03	418912.18	3306225.26
2	141° 48' 29"	24.1	418912.16	3306225.28
3	234° 54' 51"	10.02	418893.22	3306240.18
4	235° 9' 2"	3.29	418887.46	3306231.98
5	320° 40' 54"	11.14	418885.58	3306229.28
6	51° 41' 17"	10.81	418894.2	3306222.22
7	142° 13' 28"	1.01	418900.9	3306230.7
8	51° 26' 5"	1.89	418900.1	3306231.32
9	321° 31' 11"	1	418901.28	3306232.8
10	50° 11' 40"	0.31	418902.06	3306232.18
11	322° 3' 45"	6.44	418902.26	3306232.42
12	232° 0' 59"	3.7	418907.34	3306228.46
13	323° 23' 35"	0.87	418905.06	3306225.54
14	232° 45' 55"	1.88	418905.76	3306225.02
15	142° 21' 9"	0.88	418904.62	3306223.52
16	232° 0' 59"	7.41	418903.92	3306224.06
17	341° 40' 48"	6.3	418899.36	3306218.22
18	52° 44' 45"	11.33	418905.34	3306216.24
19	180° 0' 0"	0.02	418912.2	3306225.26

1.7 Перечень и сведения о площади земель государственной или муниципальной собственности, сформированных с целью перераспределения земельных участков

№	Условный номер	Площадь, кв.м
1	ГМС_1	984

Примечание:
ГМС - земли государственной или муниципальной собственности, участвующие в перераспределении земельных участков

1.8 Каталог координат характерных точек границ земель государственной или муниципальной собственности, сформированных с целью перераспределения земельных участков

Земли государственной или муниципальной собственности: ГМС_1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	278° 55' 4"	32.51	418925.16	3306215.08
2	190° 46' 52"	34.43	418930.2	3306182.96
3	280° 33' 1"	14.2	418896.38	3306176.52
4	9° 48' 15"	37.47	418898.98	3306162.56
5	9° 33' 31"	7.83	418935.9	3306168.94
6	100° 1' 30"	42.85	418943.62	3306170.24
7	166° 30' 15"	11.31	418936.16	3306212.44
8	35° 16' 21"	1	418898.96	3306166.06
9	125° 16' 21"	1	418899.78	3306166.64
10	215° 16' 21"	1	418899.2	3306167.46
11	305° 16' 21"	1	418898.38	3306166.88

1.9 Перечень и характеристики земельных участков, в отношении которых предлагается провести процедуру установления публичного сервитута

№ п/п	Наименование сервитута	Площадь сервитута, кв.м	УН/КН ЗУ по проекту в отношении которого устанавливается сервитут	Цель установления сервитута
1	ПС_1	984	ЗУ_1	Для прохода или проезда через земельный участок

Примечания:
ЗУ – земельный участок;
КН – кадастровый номер;
УН – условный номер.

1.10 Ведомость координат характерных точек границы предлагаемого к установлению публичного сервитута

Публичный сервитут: ПС_1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	278° 55' 4"	32.51	418925.16	3306215.08
2	190° 46' 52"	34.43	418930.2	3306182.96
3	280° 33' 1"	14.2	418896.38	3306176.52
4	9° 48' 15"	37.47	418898.98	3306162.56
5	9° 33' 31"	7.83	418935.9	3306168.94
6	100° 1' 30"	42.85	418943.62	3306170.24
7	166° 30' 15"	11.31	418936.16	3306212.44
8	35° 16' 21"	1	418898.96	3306166.06
9	125° 16' 21"	1	418899.78	3306166.64
10	215° 16' 21"	1	418899.2	3306167.46
11	305° 16' 21"	1	418898.38	3306166.88

1.11 Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК – 38, зона 3)

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	9° 33' 31"	7.83	418935.9	3306168.94
2	100° 1' 30"	42.85	418943.62	3306170.24
3	166° 30' 15"	11.31	418936.16	3306212.44
4	141° 52' 54"	16.52	418925.16	3306215.08
5	141° 48' 29"	24.1	418912.16	3306225.28
6	234° 54' 51"	10.02	418893.22	3306240.18
7	235° 9' 2"	3.29	418887.46	3306231.98
8	235° 14' 31"	46.13	418885.58	3306229.28
9	235° 5' 32"	57.95	418859.28	3306191.38
10	234° 33' 46"	54.4	418826.12	3306143.86
11	221° 4' 2"	4.54	418794.58	3306099.54
12	219° 21' 57"	46.38	418791.16	3306096.56
13	309° 20' 46"	15.65	418755.3	3306067.14
14	38° 59' 28"	0.54	418765.22	3306055.04
15	309° 22' 10"	1.01	418765.64	3306055.38
16	218° 59' 28"	0.54	418766.28	3306054.6
17	309° 22' 22"	6.78	418765.86	3306054.26
18	43° 41' 53"	12.45	418770.16	3306049.02
19	314° 39' 10"	16.33	418779.16	3306057.62
20	41° 9' 50"	4.86	418790.64	3306046
21	336° 20' 31"	2.29	418794.3	3306049.2
22	31° 57' 60"	12.54	418796.4	3306048.28
23	27° 11' 6"	20.66	418807.04	3306054.92
24	24° 7' 5"	27.65	418825.42	3306064.36
25	28° 52' 47"	10.19	418850.66	3306075.66
26	21° 54' 11"	4.18	418859.58	3306080.58
27	103° 39' 28"	24.22	418863.46	3306082.14
28	17° 57' 4"	17.98	418857.74	3306105.68
29	102° 21' 6"	5.61	418874.84	3306111.22
30	106° 51' 8"	16.49	418873.64	3306116.7
31	111° 11' 58"	8.13	418868.86	3306132.48
32	54° 50' 45"	15.63	418865.92	3306140.06
33	39° 49' 18"	9.09	418874.92	3306152.84
34	12° 51' 44"	17.52	418881.9	3306158.66
35	9° 48' 15"	37.47	418898.98	3306162.56

