



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2016 года

№ 664-пп

Иркутск

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, пунктами 2, 3 статьи 57 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, находящихся в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (далее – межпоселковый газопровод):

1) границы охранной зоны межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области (1-й этап: распределительный газопровод высокого давления от газораспределительной станции «Осиновка» до электростанции Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации поселка Гидростроитель) (прилагаются);

2) границы охранной зоны межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области (2-й этап: газопровод высокого давления до электростанции Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации) (прилагаются);

3) границы охранной зоны межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Зяба Братского района Иркутской области (прилагаются).

2. Утвердить перечни земельных участков, на которые наложены ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15 и 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878:

1) перечень земельных участков, входящих в охранную зону межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области (1-й этап: распределительный газопровод высокого давления от газораспределительной

станции «Осиновка» до электростанции Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации поселка Гидростроитель) (прилагается);

2) перечень земельных участков, входящих в охранную зону межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области (2-й этап: газопровод высокого давления до электростанции Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации) (прилагается);

3) перечень земельных участков, входящих в охранную зону межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Зяба Братского района Иркутской области (прилагается).

3. Обязанность по возмещению убытков, причиненных ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков, в соответствии с законодательством возлагается на общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз».

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
первого заместителя Губернатора
Иркутской области – Председателя
Правительства Иркутской области



Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Иркутской области

от 17 октября 2016 года

664-пп

Границы охранной зоны межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области (1-й этап: распределительный газопровод высокого давления от газораспределительной станции «Осиновка» до электростанции Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации поселка Гидростроитель)

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
<i>Координаты в границах муниципального образования города Братска</i>			
1	828589,06	3177003,62	Картометрический метод, 0,1
2	828603,01	3177040,26	Картометрический метод, 0,1
3	828615,36	3177073,58	Картометрический метод, 0,1
4	828670,33	3177047,94	Картометрический метод, 0,1
5	828692,63	3177037,54	Картометрический метод, 0,1
6	828693,41	3177023,28	Картометрический метод, 0,1
7	828695,72	3177022,05	Картометрический метод, 0,1
8	828696,40	3177020,84	Картометрический метод, 0,1
9	828693,86	3177018,66	Картометрический метод, 0,1
10	828668,56	3176973,71	Картометрический метод, 0,1
11	828667,17	3176971,66	Картометрический метод, 0,1
12	828738,05	3176934,84	Картометрический метод, 0,1
13	828740,18	3176938,23	Картометрический метод, 0,1
14	828734,33	3176941,87	Картометрический метод, 0,1
15	828673,23	3176973,07	Картометрический метод, 0,1
16	828696,28	3177014,76	Картометрический метод, 0,1
17	828699,92	3177012,10	Картометрический метод, 0,1
18	828702,71	3177017,39	Картометрический метод, 0,1
19	828698,57	3177025,93	Картометрический метод, 0,1
20	828697,28	3177026,36	Картометрический метод, 0,1
21	828696,68	3177035,70	Картометрический метод, 0,1
22	828735,40	3177018,18	Картометрический метод, 0,1
23	828758,15	3177007,85	Картометрический метод, 0,1
24	828831,02	3176974,83	Картометрический метод, 0,1
25	828878,77	3176953,40	Картометрический метод, 0,1
26	828926,62	3176931,66	Картометрический метод, 0,1
27	828943,23	3176925,26	Картометрический метод, 0,1
28	828946,37	3176925,55	Картометрический метод, 0,1
29	828956,31	3176930,14	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
30	828962,60	3176937,02	Картометрический метод, 0,1
31	828984,01	3176984,16	Картометрический метод, 0,1
32	829011,69	3177044,62	Картометрический метод, 0,1
33	829015,03	3177053,33	Картометрический метод, 0,1
34	829016,69	3177055,84	Картометрический метод, 0,1
35	829028,94	3177079,80	Картометрический метод, 0,1
36	829036,56	3177097,29	Картометрический метод, 0,1
37	829037,65	3177100,51	Картометрический метод, 0,1
38	829049,48	3177095,64	Картометрический метод, 0,1
39	829049,42	3177094,31	Картометрический метод, 0,1
40	829052,47	3177094,48	Картометрический метод, 0,1
41	829062,68	3177114,42	Картометрический метод, 0,1
42	829074,47	3177138,33	Картометрический метод, 0,1
43	829085,77	3177169,00	Картометрический метод, 0,1
44	829102,02	3177201,36	Картометрический метод, 0,1
45	829120,68	3177241,09	Картометрический метод, 0,1
46	829121,60	3177242,94	Картометрический метод, 0,1
47	829167,75	3177347,67	Картометрический метод, 0,1
48	829185,22	3177387,41	Картометрический метод, 0,1
49	829187,59	3177386,40	Картометрический метод, 0,1
50	829189,51	3177390,96	Картометрический метод, 0,1
51	829187,26	3177392,02	Картометрический метод, 0,1
52	829200,24	3177420,86	Картометрический метод, 0,1
53	829201,53	3177420,27	Картометрический метод, 0,1
54	829203,53	3177424,34	Картометрический метод, 0,1
55	829202,15	3177424,99	Картометрический метод, 0,1
56	829209,89	3177441,39	Картометрический метод, 0,1
57	829220,28	3177465,07	Картометрический метод, 0,1
58	829244,57	3177517,47	Картометрический метод, 0,1
59	829251,41	3177530,35	Картометрический метод, 0,1
60	829254,31	3177530,53	Картометрический метод, 0,1
61	829255,81	3177536,46	Картометрический метод, 0,1
62	829254,50	3177537,03	Картометрический метод, 0,1
63	829264,09	3177558,46	Картометрический метод, 0,1
64	829285,24	3177607,81	Картометрический метод, 0,1
65	829297,46	3177634,55	Картометрический метод, 0,1
66	829314,17	3177672,32	Картометрический метод, 0,1
67	829317,55	3177669,14	Картометрический метод, 0,1
68	829319,41	3177672,90	Картометрический метод, 0,1
69	829316,06	3177676,49	Картометрический метод, 0,1
70	829337,10	3177721,89	Картометрический метод, 0,1
71	829339,98	3177720,04	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
72	829341,56	3177723,41	Картометрический метод, 0,1
73	829339,05	3177726,08	Картометрический метод, 0,1
74	829353,57	3177759,36	Картометрический метод, 0,1
75	829331,80	3177770,30	Картометрический метод, 0,1
76	829352,44	3177817,50	Картометрический метод, 0,1
77	829377,80	3177875,38	Картометрический метод, 0,1
78	829383,84	3177887,83	Картометрический метод, 0,1
79	829398,72	3177919,34	Картометрический метод, 0,1
80	829407,38	3177937,93	Картометрический метод, 0,1
81	829421,36	3177967,58	Картометрический метод, 0,1
82	829451,72	3178034,19	Картометрический метод, 0,1
83	829474,67	3178084,97	Картометрический метод, 0,1
84	829486,32	3178111,40	Картометрический метод, 0,1
85	829492,21	3178120,57	Картометрический метод, 0,1
86	829498,33	3178132,54	Картометрический метод, 0,1
87	829516,74	3178174,10	Картометрический метод, 0,1
88	829522,87	3178171,61	Картометрический метод, 0,1
89	829533,22	3178192,10	Картометрический метод, 0,1
90	829541,48	3178209,88	Картометрический метод, 0,1
91	829551,49	3178232,73	Картометрический метод, 0,1
92	829572,46	3178276,52	Картометрический метод, 0,1
93	829585,84	3178270,69	Картометрический метод, 0,1
94	829586,50	3178265,94	Картометрический метод, 0,1
95	829595,72	3178257,54	Картометрический метод, 0,1
96	829607,09	3178242,99	Картометрический метод, 0,1
97	829621,06	3178230,49	Картометрический метод, 0,1
98	829625,39	3178218,79	Картометрический метод, 0,1
99	829628,83	3178211,64	Картометрический метод, 0,1
100	829632,43	3178213,38	Картометрический метод, 0,1
101	829629,02	3178220,44	Картометрический метод, 0,1
102	829628,75	3178221,18	Картометрический метод, 0,1
103	829624,44	3178232,84	Картометрический метод, 0,1
104	829610,13	3178245,60	Картометрический метод, 0,1
105	829598,54	3178260,38	Картометрический метод, 0,1
106	829590,26	3178267,95	Картометрический метод, 0,1
107	829589,57	3178272,71	Картометрический метод, 0,1
108	829598,54	3178282,70	Картометрический метод, 0,1
109	829617,97	3178287,55	Картометрический метод, 0,1
110	829641,15	3178295,12	Картометрический метод, 0,1
111	829639,91	3178298,92	Картометрический метод, 0,1
112	829616,93	3178291,41	Картометрический метод, 0,1
113	829596,29	3178286,18	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_1), м
	X	Y	
114	829586,24	3178274,88	Картометрический метод, 0,1
115	829573,99	3178280,21	Картометрический метод, 0,1
116	829575,25	3178284,18	Картометрический метод, 0,1
117	829589,21	3178313,53	Картометрический метод, 0,1
118	829628,63	3178401,57	Картометрический метод, 0,1
119	829646,29	3178441,73	Картометрический метод, 0,1
120	829643,02	3178444,95	Картометрический метод, 0,1
121	829679,58	3178527,31	Картометрический метод, 0,1
122	829685,38	3178533,10	Картометрический метод, 0,1
123	829685,39	3178533,09	Картометрический метод, 0,1
124	829681,65	3178523,57	Картометрический метод, 0,1
125	829685,37	3178522,10	Картометрический метод, 0,1
126	829689,04	3178531,42	Картометрический метод, 0,1
127	829721,46	3178516,61	Картометрический метод, 0,1
128	829720,94	3178515,43	Картометрический метод, 0,1
129	829726,29	3178512,86	Картометрический метод, 0,1
130	829726,85	3178514,08	Картометрический метод, 0,1
131	829737,06	3178509,25	Картометрический метод, 0,1
132	829756,21	3178500,37	Картометрический метод, 0,1
133	829800,70	3178481,65	Картометрический метод, 0,1
134	829807,22	3178488,54	Картометрический метод, 0,1
135	829828,48	3178480,45	Картометрический метод, 0,1
136	829879,07	3178458,21	Картометрический метод, 0,1
137	829909,95	3178444,01	Картометрический метод, 0,1
138	829940,35	3178430,91	Картометрический метод, 0,1
139	829977,89	3178414,70	Картометрический метод, 0,1
140	830004,40	3178402,86	Картометрический метод, 0,1
141	830029,51	3178391,40	Картометрический метод, 0,1
142	830059,15	3178377,68	Картометрический метод, 0,1
143	830087,88	3178364,36	Картометрический метод, 0,1
144	830086,72	3178361,46	Картометрический метод, 0,1
145	830097,65	3178356,34	Картометрический метод, 0,1
146	830099,07	3178359,28	Картометрический метод, 0,1
147	830110,77	3178354,31	Картометрический метод, 0,1
148	830136,69	3178406,46	Картометрический метод, 0,1
149	830150,96	3178434,86	Картометрический метод, 0,1
150	830159,34	3178457,01	Картометрический метод, 0,1
151	830167,66	3178474,28	Картометрический метод, 0,1
152	830182,19	3178504,39	Картометрический метод, 0,1
153	830197,15	3178535,49	Картометрический метод, 0,1
154	830222,89	3178598,43	Картометрический метод, 0,1
155	830229,52	3178611,14	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
156	830240,97	3178637,97	Картометрический метод, 0,1
157	830257,06	3178671,50	Картометрический метод, 0,1
158	830273,27	3178710,09	Картометрический метод, 0,1
159	830303,91	3178770,11	Картометрический метод, 0,1
160	830314,57	3178793,08	Картометрический метод, 0,1
161	830338,49	3178847,76	Картометрический метод, 0,1
162	830354,09	3178883,31	Картометрический метод, 0,1
163	830360,69	3178894,45	Картометрический метод, 0,1
164	830365,08	3178888,45	Картометрический метод, 0,1
165	830368,56	3178891,18	Картометрический метод, 0,1
166	830364,00	3178897,46	Картометрический метод, 0,1
167	830384,94	3178901,26	Картометрический метод, 0,1
168	830402,81	3178903,69	Картометрический метод, 0,1
169	830422,42	3178907,37	Картометрический метод, 0,1
170	830437,46	3178909,10	Картометрический метод, 0,1
171	830462,43	3178915,44	Картометрический метод, 0,1
172	830478,38	3178920,72	Картометрический метод, 0,1
173	830504,13	3178926,15	Картометрический метод, 0,1
174	830516,65	3178928,09	Картометрический метод, 0,1
175	830573,61	3178938,18	Картометрический метод, 0,1
176	830619,04	3178945,77	Картометрический метод, 0,1
177	830711,10	3178961,38	Картометрический метод, 0,1
178	830719,79	3178965,83	Картометрический метод, 0,1
179	830730,35	3178976,44	Картометрический метод, 0,1
180	830822,98	3179070,04	Картометрический метод, 0,1
181	830859,52	3179107,39	Картометрический метод, 0,1
182	830895,78	3179144,28	Картометрический метод, 0,1
183	830932,19	3179181,24	Картометрический метод, 0,1
184	830966,74	3179216,47	Картометрический метод, 0,1
185	831008,83	3179258,39	Картометрический метод, 0,1
186	831060,08	3179310,33	Картометрический метод, 0,1
187	831074,39	3179324,67	Картометрический метод, 0,1
188	831124,79	3179375,36	Картометрический метод, 0,1
189	831164,01	3179415,39	Картометрический метод, 0,1
190	831183,99	3179435,68	Картометрический метод, 0,1
191	831201,92	3179453,93	Картометрический метод, 0,1
192	831235,67	3179488,24	Картометрический метод, 0,1
193	831398,62	3179653,85	Картометрический метод, 0,1
194	831437,15	3179693,16	Картометрический метод, 0,1
195	831517,29	3179615,17	Картометрический метод, 0,1
196	831538,81	3179637,24	Картометрический метод, 0,1
197	831535,94	3179640,02	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
198	831517,26	3179620,79	Картометрический метод, 0,1
199	831439,96	3179696,03	Картометрический метод, 0,1
200	831514,67	3179772,30	Картометрический метод, 0,1
201	831625,08	3179884,79	Картометрический метод, 0,1
202	831658,64	3179918,94	Картометрический метод, 0,1
203	831684,27	3179945,95	Картометрический метод, 0,1
204	831701,17	3179964,49	Картометрический метод, 0,1
205	831726,33	3179989,65	Картометрический метод, 0,1
206	831759,04	3180018,59	Картометрический метод, 0,1
207	831788,76	3180048,71	Картометрический метод, 0,1
208	831825,68	3180085,85	Картометрический метод, 0,1
209	831842,32	3180099,38	Картометрический метод, 0,1
210	831856,31	3180110,57	Картометрический метод, 0,1
211	831890,10	3180138,95	Картометрический метод, 0,1
212	831911,44	3180157,42	Картометрический метод, 0,1
213	831914,93	3180158,31	Картометрический метод, 0,1
214	831914,22	3180161,23	Картометрический метод, 0,1
215	831911,80	3180160,64	Картометрический метод, 0,1
216	831911,03	3180164,22	Картометрический метод, 0,1
217	831897,26	3180192,22	Картометрический метод, 0,1
218	831881,51	3180221,29	Картометрический метод, 0,1
219	831852,17	3180261,78	Картометрический метод, 0,1
220	831856,16	3180266,08	Картометрический метод, 0,1
221	831811,69	3180326,07	Картометрический метод, 0,1
222	831800,69	3180342,69	Картометрический метод, 0,1
223	831791,51	3180354,45	Картометрический метод, 0,1
224	831786,92	3180360,16	Картометрический метод, 0,1
225	831741,02	3180422,56	Картометрический метод, 0,1
226	831725,48	3180440,40	Картометрический метод, 0,1
227	831724,49	3180444,02	Картометрический метод, 0,1
228	831671,73	3180512,64	Картометрический метод, 0,1
229	831614,76	3180586,24	Картометрический метод, 0,1
230	831589,97	3180617,88	Картометрический метод, 0,1
231	831557,69	3180660,86	Картометрический метод, 0,1
232	831524,57	3180705,48	Картометрический метод, 0,1
233	831495,31	3180744,21	Картометрический метод, 0,1
234	831494,75	3180747,96	Картометрический метод, 0,1
235	831494,99	3180749,69	Картометрический метод, 0,1
236	831495,87	3180749,63	Картометрический метод, 0,1
237	831496,69	3180754,19	Картометрический метод, 0,1
238	831495,92	3180754,47	Картометрический метод, 0,1
239	831499,26	3180772,83	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
240	831513,41	3180856,04	Картометрический метод, 0,1
241	831517,95	3180861,74	Картометрический метод, 0,1
242	831526,97	3180867,89	Картометрический метод, 0,1
243	831558,35	3180892,18	Картометрический метод, 0,1
244	831565,92	3180897,71	Картометрический метод, 0,1
245	831662,98	3180976,75	Картометрический метод, 0,1
246	831680,59	3180991,48	Картометрический метод, 0,1
247	831704,08	3181016,42	Картометрический метод, 0,1
248	831704,04	3181024,93	Картометрический метод, 0,1
249	831693,74	3181093,64	Картометрический метод, 0,1
250	831692,18	3181110,90	Картометрический метод, 0,1
251	831690,75	3181165,56	Картометрический метод, 0,1
252	831689,67	3181260,91	Картометрический метод, 0,1
253	831688,70	3181364,61	Картометрический метод, 0,1
254	831686,34	3181465,01	Картометрический метод, 0,1
255	831684,83	3181562,95	Картометрический метод, 0,1
256	831681,29	3181667,91	Картометрический метод, 0,1
257	831678,48	3181675,68	Картометрический метод, 0,1
258	831659,23	3181710,43	Картометрический метод, 0,1
259	831643,75	3181736,97	Картометрический метод, 0,1
260	831651,76	3181741,72	Картометрический метод, 0,1
261	831657,48	3181732,33	Картометрический метод, 0,1
262	831677,01	3181743,77	Картометрический метод, 0,1
263	831662,54	3181768,02	Картометрический метод, 0,1
264	831643,50	3181756,78	Картометрический метод, 0,1
265	831646,89	3181750,67	Картометрический метод, 0,1
266	831642,85	3181749,40	Картометрический метод, 0,1
267	831633,96	3181760,83	Картометрический метод, 0,1
268	831630,52	3181767,00	Картометрический метод, 0,1
269	831621,55	3181789,92	Картометрический метод, 0,1
270	831611,07	3181816,66	Картометрический метод, 0,1
271	831591,45	3181866,73	Картометрический метод, 0,1
272	831590,63	3181867,71	Картометрический метод, 0,1
273	831559,51	3181886,57	Картометрический метод, 0,1
274	831557,95	3181889,43	Картометрический метод, 0,1
275	831551,26	3181945,72	Картометрический метод, 0,1
276	831543,71	3182008,28	Картометрический метод, 0,1
277	831544,53	3182036,52	Картометрический метод, 0,1
278	831546,59	3182058,49	Картометрический метод, 0,1
279	831548,72	3182087,43	Картометрический метод, 0,1
280	831549,12	3182107,27	Картометрический метод, 0,1
281	831538,65	3182209,38	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
282	831538,03	3182223,64	Картометрический метод, 0,1
283	831537,26	3182248,99	Картометрический метод, 0,1
284	831543,59	3182253,99	Картометрический метод, 0,1
285	831548,23	3182256,74	Картометрический метод, 0,1
286	831543,14	3182269,93	Картометрический метод, 0,1
287	831522,25	3182308,57	Картометрический метод, 0,1
288	831512,36	3182328,43	Картометрический метод, 0,1
289	831502,58	3182331,52	Картометрический метод, 0,1
290	831513,48	3182310,24	Картометрический метод, 0,1
291	831538,94	3182258,07	Картометрический метод, 0,1
292	831525,67	3182251,87	Картометрический метод, 0,1
293	831530,18	3182221,68	Картометрический метод, 0,1
294	831536,90	3182149,71	Картометрический метод, 0,1
295	831541,16	3182106,85	Картометрический метод, 0,1
296	831540,25	3182090,19	Картометрический метод, 0,1
297	831540,49	3182071,09	Картометрический метод, 0,1
298	831538,89	3182057,05	Картометрический метод, 0,1
299	831535,95	3182023,83	Картометрический метод, 0,1
300	831536,31	3182005,61	Картометрический метод, 0,1
301	831540,86	3181970,56	Картометрический метод, 0,1
302	831550,36	3181885,83	Картометрический метод, 0,1
303	831553,16	3181881,42	Картометрический метод, 0,1
304	831571,36	3181870,21	Картометрический метод, 0,1
305	831585,55	3181862,19	Картометрический метод, 0,1
306	831587,58	3181858,23	Картометрический метод, 0,1
307	831597,99	3181829,80	Картометрический метод, 0,1
308	831604,10	3181811,67	Картометрический метод, 0,1
309	831619,54	3181771,03	Картометрический метод, 0,1
310	831626,16	3181756,93	Картометрический метод, 0,1
311	831639,27	3181736,67	Картометрический метод, 0,1
312	831655,76	3181708,44	Картометрический метод, 0,1
313	831674,77	3181674,18	Картометрический метод, 0,1
314	831677,31	3181667,18	Картометрический метод, 0,1
315	831680,84	3181562,83	Картометрический метод, 0,1
316	831682,34	3181464,92	Картометрический метод, 0,1
317	831684,70	3181364,53	Картометрический метод, 0,1
318	831685,67	3181260,87	Картометрический метод, 0,1
319	831686,75	3181165,47	Картометрический метод, 0,1
320	831688,19	3181110,60	Картометрический метод, 0,1
321	831689,77	3181093,10	Картометрический метод, 0,1
322	831700,07	3181024,48	Картометрический метод, 0,1
323	831700,08	3181018,01	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_0), м
	X	Y	
324	831677,76	3180994,30	Картометрический метод, 0,1
325	831660,42	3180979,82	Картометрический метод, 0,1
326	831563,43	3180900,84	Картометрический метод, 0,1
327	831555,92	3180895,36	Картометрический метод, 0,1
328	831524,57	3180871,09	Картометрический метод, 0,1
329	831515,20	3180864,70	Картометрический метод, 0,1
330	831509,63	3180857,66	Картометрический метод, 0,1
331	831495,90	3180777,02	Картометрический метод, 0,1
332	831474,87	3180789,87	Картометрический метод, 0,1
333	831459,65	3180800,25	Картометрический метод, 0,1
334	831438,08	3180809,99	Картометрический метод, 0,1
335	831411,08	3180823,43	Картометрический метод, 0,1
336	831409,30	3180819,85	Картометрический метод, 0,1
337	831436,40	3180806,35	Картометрический метод, 0,1
338	831457,54	3180796,84	Картометрический метод, 0,1
339	831490,32	3180775,68	Картометрический метод, 0,1
340	831485,32	3180745,19	Картометрический метод, 0,1
341	831528,48	3180688,60	Картометрический метод, 0,1
342	831547,70	3180661,48	Картометрический метод, 0,1
343	831539,91	3180654,55	Картометрический метод, 0,1
344	831551,54	3180639,62	Картометрический метод, 0,1
345	831549,76	3180637,83	Картометрический метод, 0,1
346	831552,50	3180634,91	Картометрический метод, 0,1
347	831556,88	3180639,23	Картометрический метод, 0,1
348	831545,35	3180654,05	Картометрический метод, 0,1
349	831549,61	3180657,73	Картометрический метод, 0,1
350	831554,50	3180651,27	Картометрический метод, 0,1
351	831557,98	3180653,80	Картометрический метод, 0,1
352	831586,80	3180615,43	Картометрический метод, 0,1
353	831611,59	3180583,78	Картометрический метод, 0,1
354	831668,57	3180510,19	Картометрический метод, 0,1
355	831720,84	3180442,21	Картометрический метод, 0,1
356	831721,86	3180438,47	Картометрический метод, 0,1
357	831737,95	3180419,99	Картометрический метод, 0,1
358	831783,78	3180357,69	Картометрический метод, 0,1
359	831788,38	3180351,95	Картометрический метод, 0,1
360	831797,50	3180340,29	Картометрический метод, 0,1
361	831808,45	3180323,73	Картометрический метод, 0,1
362	831850,95	3180266,34	Картометрический метод, 0,1
363	831846,96	3180262,13	Картометрический метод, 0,1
364	831878,19	3180219,05	Картометрический метод, 0,1
365	831893,68	3180190,42	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
366	831907,22	3180162,92	Картометрический метод, 0,1
367	831907,93	3180159,66	Картометрический метод, 0,1
368	831887,49	3180141,98	Картометрический метод, 0,1
369	831853,79	3180113,68	Картометрический метод, 0,1
370	831839,80	3180102,49	Картометрический метод, 0,1
371	831824,94	3180090,40	Картометрический метод, 0,1
372	831822,85	3180092,57	Картометрический метод, 0,1
373	831819,45	3180089,14	Картометрический метод, 0,1
374	831821,49	3180087,33	Картометрический метод, 0,1
375	831785,92	3180051,53	Картометрический метод, 0,1
376	831756,34	3180021,54	Картометрический метод, 0,1
377	831723,54	3179992,53	Картометрический метод, 0,1
378	831698,24	3179967,22	Картометрический метод, 0,1
379	831681,35	3179948,69	Картометрический метод, 0,1
380	831657,54	3179923,59	Картометрический метод, 0,1
381	831654,36	3179926,59	Картометрический метод, 0,1
382	831651,34	3179923,36	Картометрический метод, 0,1
383	831654,34	3179920,28	Картометрический метод, 0,1
384	831622,24	3179887,61	Картометрический метод, 0,1
385	831603,23	3179868,39	Картометрический метод, 0,1
386	831514,22	3179777,52	Картометрический метод, 0,1
387	831512,55	3179779,18	Картометрический метод, 0,1
388	831509,09	3179775,56	Картометрический метод, 0,1
389	831510,66	3179773,96	Картометрический метод, 0,1
390	831437,37	3179699,11	Картометрический метод, 0,1
391	831435,32	3179701,02	Картометрический метод, 0,1
392	831426,05	3179690,29	Картометрический метод, 0,1
393	831412,16	3179674,83	Картометрический метод, 0,1
394	831387,79	3179649,32	Картометрический метод, 0,1
395	831385,83	3179651,16	Картометрический метод, 0,1
396	831382,53	3179648,10	Картометрический метод, 0,1
397	831385,04	3179645,78	Картометрический метод, 0,1
398	831245,93	3179504,39	Картометрический метод, 0,1
399	831243,58	3179506,39	Картометрический метод, 0,1
400	831241,58	3179504,36	Картометрический метод, 0,1
401	831243,77	3179502,18	Картометрический метод, 0,1
402	831234,86	3179493,13	Картометрический метод, 0,1
403	831231,78	3179495,83	Картометрический метод, 0,1
404	831227,05	3179490,69	Картометрический метод, 0,1
405	831229,87	3179488,09	Картометрический метод, 0,1
406	831199,07	3179456,74	Картометрический метод, 0,1
407	831181,14	3179438,49	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
408	831161,16	3179418,20	Картометрический метод, 0,1
409	831123,37	3179379,62	Картометрический метод, 0,1
410	831120,82	3179381,85	Картометрический метод, 0,1
411	831118,62	3179379,38	Картометрический метод, 0,1
412	831120,88	3179377,11	Картометрический метод, 0,1
413	831071,56	3179327,49	Картометрический метод, 0,1
414	831057,24	3179313,15	Картометрический метод, 0,1
415	831005,99	3179261,21	Картометрический метод, 0,1
416	830965,19	3179220,56	Картометрический метод, 0,1
417	830960,94	3179225,10	Картометрический метод, 0,1
418	830951,55	3179232,58	Картометрический метод, 0,1
419	830952,71	3179233,90	Картометрический метод, 0,1
420	830947,16	3179239,85	Картометрический метод, 0,1
421	830941,74	3179234,71	Картометрический метод, 0,1
422	830948,08	3179228,17	Картометрический метод, 0,1
423	830957,82	3179222,19	Картометрический метод, 0,1
424	830962,25	3179217,62	Картометрический метод, 0,1
425	830929,34	3179184,04	Картометрический метод, 0,1
426	830892,92	3179147,09	Картометрический метод, 0,1
427	830856,67	3179110,19	Картометрический метод, 0,1
428	830834,79	3179087,84	Картометрический метод, 0,1
429	830833,45	3179089,08	Картометрический метод, 0,1
430	830830,86	3179086,24	Картометрический метод, 0,1
431	830832,04	3179085,03	Картометрический метод, 0,1
432	830820,13	3179072,85	Картометрический метод, 0,1
433	830727,50	3178979,26	Картометрический метод, 0,1
434	830717,38	3178969,11	Картометрический метод, 0,1
435	830709,77	3178965,20	Картометрический метод, 0,1
436	830618,37	3178949,72	Картометрический метод, 0,1
437	830573,29	3178942,19	Картометрический метод, 0,1
438	830573,98	3178945,24	Картометрический метод, 0,1
439	830574,39	3178958,37	Картометрический метод, 0,1
440	830574,17	3178977,99	Картометрический метод, 0,1
441	830572,96	3178995,59	Картометрический метод, 0,1
442	830574,36	3179009,62	Картометрический метод, 0,1
443	830571,13	3179038,60	Картометрический метод, 0,1
444	830567,14	3179038,99	Картометрический метод, 0,1
445	830570,38	3179009,96	Картометрический метод, 0,1
446	830568,96	3178995,81	Картометрический метод, 0,1
447	830570,17	3178977,89	Картометрический метод, 0,1
448	830570,39	3178958,45	Картометрический метод, 0,1
449	830569,99	3178945,57	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
450	830569,33	3178942,00	Картометрический метод, 0,1
451	830558,56	3178940,33	Картометрический метод, 0,1
452	830529,76	3178935,48	Картометрический метод, 0,1
453	830523,26	3178934,24	Картометрический метод, 0,1
454	830513,74	3178932,26	Картометрический метод, 0,1
455	830503,40	3178930,08	Картометрический метод, 0,1
456	830485,71	3178927,33	Картометрический метод, 0,1
457	830477,34	3178924,59	Картометрический метод, 0,1
458	830475,42	3178929,22	Картометрический метод, 0,1
459	830460,11	3178925,20	Картометрический метод, 0,1
460	830461,15	3178921,33	Картометрический метод, 0,1
461	830473,01	3178924,53	Картометрический метод, 0,1
462	830473,50	3178923,32	Картометрический метод, 0,1
463	830461,24	3178919,26	Картометрический метод, 0,1
464	830436,60	3178913,02	Картометрический метод, 0,1
465	830421,89	3178911,33	Картометрический метод, 0,1
466	830402,12	3178907,63	Картометрический метод, 0,1
467	830384,36	3178905,22	Картометрический метод, 0,1
468	830359,83	3178900,80	Картометрический метод, 0,1
469	830350,58	3178885,25	Картометрический метод, 0,1
470	830334,82	3178849,37	Картометрический метод, 0,1
471	830310,92	3178794,70	Картометрический метод, 0,1
472	830300,30	3178771,83	Картометрический метод, 0,1
473	830297,54	3178766,44	Картометрический метод, 0,1
474	830292,21	3178768,82	Картометрический метод, 0,1
475	830290,16	3178764,59	Картометрический метод, 0,1
476	830295,33	3178762,08	Картометрический метод, 0,1
477	830269,67	3178711,85	Картометрический метод, 0,1
478	830253,39	3178673,10	Картометрический метод, 0,1
479	830237,34	3178639,66	Картометрический метод, 0,1
480	830226,50	3178614,32	Картометрический метод, 0,1
481	830223,16	3178615,87	Картометрический метод, 0,1
482	830221,23	3178612,12	Картометрический метод, 0,1
483	830224,57	3178610,27	Картометрический метод, 0,1
484	830219,30	3178600,21	Картометрический метод, 0,1
485	830193,46	3178537,05	Картометрический метод, 0,1
486	830178,59	3178506,12	Картометрический метод, 0,1
487	830164,05	3178476,03	Картометрический метод, 0,1
488	830155,69	3178458,66	Картометрический метод, 0,1
489	830147,26	3178436,37	Картометрический метод, 0,1
490	830133,13	3178408,25	Картометрический метод, 0,1
491	830119,42	3178381,29	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
492	830108,82	3178359,44	Картометрический метод, 0,1
493	830097,83	3178364,16	Картометрический метод, 0,1
494	830060,84	3178381,32	Картометрический метод, 0,1
495	830031,19	3178395,03	Картометрический метод, 0,1
496	830006,05	3178406,50	Картометрический метод, 0,1
497	829979,51	3178418,35	Картометрический метод, 0,1
498	829941,94	3178434,57	Картометрический метод, 0,1
499	829911,56	3178447,67	Картометрический метод, 0,1
500	829880,73	3178461,85	Картометрический метод, 0,1
501	829830,03	3178484,13	Картометрический метод, 0,1
502	829806,20	3178493,21	Картометрический метод, 0,1
503	829799,61	3178486,28	Картометрический метод, 0,1
504	829757,80	3178504,03	Картометрический метод, 0,1
505	829738,76	3178512,88	Картометрический метод, 0,1
506	829726,17	3178518,82	Картометрический метод, 0,1
507	829684,42	3178537,94	Картометрический метод, 0,1
508	829676,20	3178529,55	Картометрический метод, 0,1
509	829638,15	3178444,00	Картометрический метод, 0,1
510	829641,52	3178440,86	Картометрический метод, 0,1
511	829624,97	3178403,18	Картометрический метод, 0,1
512	829585,58	3178315,18	Картометрический метод, 0,1
513	829571,58	3178285,78	Картометрический метод, 0,1
514	829569,76	3178280,10	Картометрический метод, 0,1
515	829547,86	3178234,42	Картометрический метод, 0,1
516	829537,82	3178211,51	Картометрический метод, 0,1
517	829529,61	3178193,81	Картометрический метод, 0,1
518	829520,96	3178176,70	Картометрический метод, 0,1
519	829514,67	3178179,20	Картометрический метод, 0,1
520	829494,69	3178134,21	Картометрический метод, 0,1
521	829488,69	3178122,49	Картометрический метод, 0,1
522	829482,72	3178113,16	Картометрический метод, 0,1
523	829471,02	3178086,62	Картометрический метод, 0,1
524	829448,07	3178035,84	Картометрический метод, 0,1
525	829434,50	3178006,51	Картометрический метод, 0,1
526	829417,74	3177969,28	Картометрический метод, 0,1
527	829403,77	3177939,63	Картометрический метод, 0,1
528	829395,10	3177921,03	Картометрический метод, 0,1
529	829380,23	3177889,57	Картометрический метод, 0,1
530	829374,18	3177877,09	Картометрический метод, 0,1
531	829348,78	3177819,11	Картометрический метод, 0,1
532	829326,57	3177768,49	Картометрический метод, 0,1
533	829348,37	3177757,46	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M₁), м
	X	Y	
534	829335,67	3177728,33	Картометрический метод, 0,1
535	829311,56	3177676,24	Картометрический метод, 0,1
536	829293,81	3177636,19	Картометрический метод, 0,1
537	829281,60	3177609,46	Картометрический метод, 0,1
538	829260,42	3177560,05	Картометрический метод, 0,1
539	829248,41	3177533,22	Картометрический метод, 0,1
540	829241,01	3177519,30	Картометрический метод, 0,1
541	829216,64	3177466,73	Картометрический метод, 0,1
542	829206,24	3177443,02	Картометрический метод, 0,1
543	829197,55	3177424,61	Картометрический метод, 0,1
544	829182,93	3177392,14	Картометрический метод, 0,1
545	829164,08	3177349,27	Картометрический метод, 0,1
546	829117,96	3177244,59	Картометрический метод, 0,1
547	829117,09	3177242,87	Картометрический метод, 0,1
548	829098,40	3177203,08	Картометрический метод, 0,1
549	829082,14	3177170,69	Картометрический метод, 0,1
550	829070,76	3177139,82	Картометрический метод, 0,1
551	829059,09	3177116,21	Картометрический метод, 0,1
552	829050,61	3177099,59	Картометрический метод, 0,1
553	829035,61	3177105,60	Картометрический метод, 0,1
554	829034,07	3177114,37	Картометрический метод, 0,1
555	829032,07	3177135,03	Картометрический метод, 0,1
556	829028,09	3177134,65	Картометрический метод, 0,1
557	829030,10	3177113,90	Картометрический метод, 0,1
558	829032,80	3177098,64	Картометрический метод, 0,1
559	829025,29	3177081,45	Картометрический метод, 0,1
560	829013,88	3177059,14	Картометрический метод, 0,1
561	829009,26	3177060,42	Картометрический метод, 0,1
562	829007,16	3177054,13	Картометрический метод, 0,1
563	829010,58	3177052,88	Картометрический метод, 0,1
564	829007,98	3177046,12	Картометрический метод, 0,1
565	828980,36	3176985,82	Картометрический метод, 0,1
566	828959,14	3176939,06	Картометрический метод, 0,1
567	828954,34	3176933,64	Картометрический метод, 0,1
568	828944,94	3176929,30	Картометрический метод, 0,1
569	828944,17	3176929,18	Картометрический метод, 0,1
570	828928,12	3176935,37	Картометрический метод, 0,1
571	828880,40	3176957,05	Картометрический метод, 0,1
572	828832,66	3176978,48	Картометрический метод, 0,1
573	828759,80	3177011,50	Картометрический метод, 0,1
574	828737,05	3177021,83	Картометрический метод, 0,1
575	828697,82	3177039,56	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
576	828699,79	3177043,92	Картометрический метод, 0,1
577	828695,23	3177046,00	Картометрический метод, 0,1
578	828693,22	3177041,67	Картометрический метод, 0,1
579	828672,05	3177051,58	Картометрический метод, 0,1
580	828613,08	3177078,90	Картометрический метод, 0,1
581	828599,26	3177041,68	Картометрический метод, 0,1
582	828585,32	3177005,04	Картометрический метод, 0,1
1	828589,06	3177003,62	Картометрический метод, 0,1
<i>Координаты в границах муниципального образования «Братский район»</i>			
583	831512,36	3182328,44	Картометрический метод, 0,1
584	831475,91	3182401,55	Картометрический метод, 0,1
585	831456,99	3182440,23	Картометрический метод, 0,1
586	831461,67	3182455,34	Картометрический метод, 0,1
587	831490,99	3182478,01	Картометрический метод, 0,1
588	831490,98	3182488,69	Картометрический метод, 0,1
589	831498,34	3182488,51	Картометрический метод, 0,1
590	831520,00	3182485,02	Картометрический метод, 0,1
591	831528,39	3182489,42	Картометрический метод, 0,1
592	831544,84	3182507,77	Картометрический метод, 0,1
593	831545,89	3182513,85	Картометрический метод, 0,1
594	831548,42	3182514,61	Картометрический метод, 0,1
595	831547,31	3182518,46	Картометрический метод, 0,1
596	831542,35	3182516,89	Картометрический метод, 0,1
597	831541,12	3182509,62	Картометрический метод, 0,1
598	831525,88	3182492,62	Картометрический метод, 0,1
599	831519,40	3182489,18	Картометрический метод, 0,1
600	831498,71	3182492,50	Картометрический метод, 0,1
601	831490,98	3182492,66	Картометрический метод, 0,1
602	831490,96	3182514,02	Картометрический метод, 0,1
603	831508,59	3182529,09	Картометрический метод, 0,1
604	831513,40	3182534,94	Картометрический метод, 0,1
605	831503,17	3182547,10	Картометрический метод, 0,1
606	831500,10	3182544,53	Картометрический метод, 0,1
607	831508,14	3182534,85	Картометрический метод, 0,1
608	831505,85	3182532,01	Картометрический метод, 0,1
609	831487,65	3182516,46	Картометрический метод, 0,1
610	831485,74	3182542,41	Картометрический метод, 0,1
611	831471,23	3182587,33	Картометрический метод, 0,1
612	831460,14	3182629,78	Картометрический метод, 0,1
613	831481,51	3182662,30	Картометрический метод, 0,1
614	831486,60	3182672,41	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
615	831489,37	3182679,23	Картометрический метод, 0,1
616	831528,50	3182660,41	Картометрический метод, 0,1
617	831530,31	3182663,98	Картометрический метод, 0,1
618	831487,17	3182684,46	Картометрический метод, 0,1
619	831482,92	3182674,00	Картометрический метод, 0,1
620	831477,99	3182664,21	Картометрический метод, 0,1
621	831455,84	3182630,36	Картометрический метод, 0,1
622	831467,41	3182586,16	Картометрический метод, 0,1
623	831481,85	3182541,42	Картометрический метод, 0,1
624	831484,90	3182488,91	Картометрический метод, 0,1
625	831483,00	3182482,17	Картометрический метод, 0,1
626	831467,65	3182469,46	Картометрический метод, 0,1
627	831444,43	3182449,79	Картометрический метод, 0,1
628	831454,92	3182427,96	Картометрический метод, 0,1
629	831481,87	3182371,28	Картометрический метод, 0,1
630	831491,89	3182352,40	Картометрический метод, 0,1
631	831502,58	3182331,53	Картометрический метод, 0,1
583	831512,36	3182328,44	Картометрический метод, 0,1

Первый заместитель министра
жилищной политики, энергетики
и транспорта Иркутской области



О.И. Шандрук



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Иркутской области

от 17 октября 2016 года

664-пп

**Границы охранной зоны межпоселкового газопровода от
газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель
города Братска Иркутской области (2-й этап: газопровод высокого
давления до электростанции Иркутского публичного акционерного
общества энергетики и электрификации)**

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M), м
	X	Y	
1	828588,22	3177001,75	Картометрический метод, 0,1
2	828589,74	3177005,46	Картометрический метод, 0,1
3	828572,02	3177012,68	Картометрический метод, 0,1
4	828519,12	3177033,98	Картометрический метод, 0,1
5	828499,59	3177058,42	Картометрический метод, 0,1
6	828480,78	3177088,18	Картометрический метод, 0,1
7	828445,13	3177104,83	Картометрический метод, 0,1
8	828422,36	3177114,86	Картометрический метод, 0,1
9	828416,47	3177110,77	Картометрический метод, 0,1
10	828415,32	3177106,46	Картометрический метод, 0,1
11	828418,87	3177104,61	Картометрический метод, 0,1
12	828421,48	3177107,28	Картометрический метод, 0,1
13	828424,71	3177109,48	Картометрический метод, 0,1
14	828443,43	3177101,19	Картометрический метод, 0,1
15	828478,01	3177085,07	Картометрический метод, 0,1
16	828496,39	3177056,01	Картометрический метод, 0,1
17	828516,69	3177030,66	Картометрический метод, 0,1
18	828570,52	3177008,98	Картометрический метод, 0,1
19	828581,45	3177004,52	Картометрический метод, 0,1
20	828580,99	3177003,45	Картометрический метод, 0,1
21	828585,15	3177001,74	Картометрический метод, 0,1
22	828585,68	3177002,80	Картометрический метод, 0,1
1	828588,22	3177001,75	Картометрический метод, 0,1

Первый заместитель министра
жилищной политики, энергетики
и транспорта Иркутской области



О.И. Шандрук



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Иркутской области

от 17 октября 2016 года

664-пп

**Границы охранной зоны межпоселкового газопровода от
газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Зяба Братского
района Иркутской области**

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
1	831554,34	3182629,06	Картометрический метод, 0,1
2	831563,70	3182648,25	Картометрический метод, 0,1
3	831553,72	3182652,98	Картометрический метод, 0,1
4	831533,29	3182663,56	Картометрический метод, 0,1
5	831547,86	3182695,60	Картометрический метод, 0,1
6	831605,96	3182820,14	Картометрический метод, 0,1
7	831633,69	3182875,95	Картометрический метод, 0,1
8	831636,16	3182885,28	Картометрический метод, 0,1
9	831637,85	3182889,40	Картометрический метод, 0,1
10	831645,68	3182904,45	Картометрический метод, 0,1
11	831658,36	3182911,87	Картометрический метод, 0,1
12	831663,18	3182919,92	Картометрический метод, 0,1
13	831696,27	3182998,67	Картометрический метод, 0,1
14	831759,67	3183126,64	Картометрический метод, 0,1
15	831837,16	3183090,44	Картометрический метод, 0,1
16	831904,84	3183053,91	Картометрический метод, 0,1
17	831950,18	3183028,33	Картометрический метод, 0,1
18	831952,72	3183032,46	Картометрический метод, 0,1
19	831948,25	3183033,73	Картометрический метод, 0,1
20	831906,93	3183057,33	Картометрический метод, 0,1
21	831839,14	3183093,78	Картометрический метод, 0,1
22	831815,46	3183104,50	Картометрический метод, 0,1
23	831761,02	3183129,76	Картометрический метод, 0,1
24	831764,18	3183136,86	Картометрический метод, 0,1
25	831765,60	3183136,35	Картометрический метод, 0,1
26	831766,84	3183138,90	Картометрический метод, 0,1
27	831765,61	3183139,75	Картометрический метод, 0,1
28	831793,18	3183196,06	Картометрический метод, 0,1
29	831857,15	3183313,69	Картометрический метод, 0,1
30	831886,81	3183344,74	Картометрический метод, 0,1
31	831917,91	3183382,61	Картометрический метод, 0,1
32	831941,14	3183425,75	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
33	831967,96	3183474,42	Картометрический метод, 0,1
34	831990,18	3183521,17	Картометрический метод, 0,1
35	832015,71	3183576,88	Картометрический метод, 0,1
36	832036,01	3183627,92	Картометрический метод, 0,1
37	832046,54	3183665,73	Картометрический метод, 0,1
38	832054,97	3183707,01	Картометрический метод, 0,1
39	832074,16	3183807,72	Картометрический метод, 0,1
40	832085,22	3183872,80	Картометрический метод, 0,1
41	832087,65	3183923,90	Картометрический метод, 0,1
42	832088,87	3183963,26	Картометрический метод, 0,1
43	832088,14	3184002,24	Картометрический метод, 0,1
44	832085,11	3184048,37	Картометрический метод, 0,1
45	832076,38	3184135,31	Картометрический метод, 0,1
46	832072,76	3184205,93	Картометрический метод, 0,1
47	832110,97	3184208,77	Картометрический метод, 0,1
48	832186,29	3184217,50	Картометрический метод, 0,1
49	832294,18	3184290,21	Картометрический метод, 0,1
50	832395,67	3184356,29	Картометрический метод, 0,1
51	832434,76	3184381,51	Картометрический метод, 0,1
52	832556,20	3184461,99	Картометрический метод, 0,1
53	832587,27	3184480,50	Картометрический метод, 0,1
54	832626,33	3184508,64	Картометрический метод, 0,1
55	832646,40	3184530,54	Картометрический метод, 0,1
56	832649,77	3184541,29	Картометрический метод, 0,1
57	832639,54	3184673,22	Картометрический метод, 0,1
58	832633,02	3184715,49	Картометрический метод, 0,1
59	832626,72	3184733,84	Картометрический метод, 0,1
60	832589,18	3184789,60	Картометрический метод, 0,1
61	832555,09	3184840,83	Картометрический метод, 0,1
62	832513,85	3184901,07	Картометрический метод, 0,1
63	832480,25	3184947,09	Картометрический метод, 0,1
64	832444,73	3184995,22	Картометрический метод, 0,1
65	832397,22	3185071,05	Картометрический метод, 0,1
66	832347,96	3185160,27	Картометрический метод, 0,1
67	832308,48	3185232,48	Картометрический метод, 0,1
68	832269,11	3185302,57	Картометрический метод, 0,1
69	832203,03	3185416,00	Картометрический метод, 0,1
70	832179,97	3185455,16	Картометрический метод, 0,1
71	832112,87	3185576,74	Картометрический метод, 0,1
72	832087,06	3185623,79	Картометрический метод, 0,1
73	832077,04	3185647,16	Картометрический метод, 0,1
74	832061,08	3185697,57	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
75	832041,59	3185765,55	Картометрический метод, 0,1
76	832019,65	3185858,67	Картометрический метод, 0,1
77	832004,61	3185917,55	Картометрический метод, 0,1
78	831979,02	3186000,21	Картометрический метод, 0,1
79	831965,38	3186035,80	Картометрический метод, 0,1
80	831959,69	3186041,72	Картометрический метод, 0,1
81	831777,47	3186146,37	Картометрический метод, 0,1
82	831736,78	3186170,50	Картометрический метод, 0,1
83	831735,26	3186172,91	Картометрический метод, 0,1
84	831742,82	3186187,07	Картометрический метод, 0,1
85	831811,67	3186307,13	Картометрический метод, 0,1
86	831822,55	3186324,84	Картометрический метод, 0,1
87	831823,53	3186329,51	Картометрический метод, 0,1
88	831823,22	3186331,82	Картометрический метод, 0,1
89	831822,50	3186333,97	Картометрический метод, 0,1
90	831820,65	3186336,12	Картометрический метод, 0,1
91	831749,08	3186379,04	Картометрический метод, 0,1
92	831644,90	3186436,86	Картометрический метод, 0,1
93	831581,83	3186475,40	Картометрический метод, 0,1
94	831566,98	3186487,86	Картометрический метод, 0,1
95	831553,23	3186503,30	Картометрический метод, 0,1
96	831468,32	3186655,35	Картометрический метод, 0,1
97	831384,50	3186801,57	Картометрический метод, 0,1
98	831359,80	3186898,72	Картометрический метод, 0,1
99	831317,45	3187062,69	Картометрический метод, 0,1
100	831308,66	3187095,08	Картометрический метод, 0,1
101	831310,38	3187267,14	Картометрический метод, 0,1
102	831311,38	3187353,46	Картометрический метод, 0,1
103	831311,91	3187443,72	Картометрический метод, 0,1
104	831307,85	3187465,81	Картометрический метод, 0,1
105	831272,57	3187601,53	Картометрический метод, 0,1
106	831218,06	3187698,98	Картометрический метод, 0,1
107	831168,04	3187786,59	Картометрический метод, 0,1
108	831120,91	3187869,82	Картометрический метод, 0,1
109	831075,91	3187949,51	Картометрический метод, 0,1
110	831049,96	3187996,36	Картометрический метод, 0,1
111	831049,60	3188005,49	Картометрический метод, 0,1
112	831058,47	3188019,38	Картометрический метод, 0,1
113	831087,48	3188067,25	Картометрический метод, 0,1
114	831142,72	3188159,70	Картометрический метод, 0,1
115	831218,07	3188285,08	Картометрический метод, 0,1
116	831259,36	3188355,43	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
117	831333,19	3188482,07	Картометрический метод, 0,1
118	831349,71	3188511,31	Картометрический метод, 0,1
119	831357,15	3188526,27	Картометрический метод, 0,1
120	831391,67	3188649,99	Картометрический метод, 0,1
121	831419,95	3188751,91	Картометрический метод, 0,1
122	831427,19	3188776,34	Картометрический метод, 0,1
123	831465,34	3188840,86	Картометрический метод, 0,1
124	831492,23	3188886,97	Картометрический метод, 0,1
125	831567,39	3189016,94	Картометрический метод, 0,1
126	831618,52	3189102,74	Картометрический метод, 0,1
127	831666,09	3189184,35	Картометрический метод, 0,1
128	831719,76	3189272,99	Картометрический метод, 0,1
129	831767,36	3189351,22	Картометрический метод, 0,1
130	831843,32	3189481,25	Картометрический метод, 0,1
131	831850,56	3189499,62	Картометрический метод, 0,1
132	831861,97	3189526,91	Картометрический метод, 0,1
133	831873,71	3189571,85	Картометрический метод, 0,1
134	831886,66	3189615,30	Картометрический метод, 0,1
135	831897,93	3189656,59	Картометрический метод, 0,1
136	831903,84	3189677,08	Картометрический метод, 0,1
137	831915,84	3189699,58	Картометрический метод, 0,1
138	831930,49	3189719,76	Картометрический метод, 0,1
139	832010,44	3189798,49	Картометрический метод, 0,1
140	832059,00	3189845,86	Картометрический метод, 0,1
141	832101,39	3189888,22	Картометрический метод, 0,1
142	832128,64	3189911,83	Картометрический метод, 0,1
143	832142,52	3189927,86	Картометрический метод, 0,1
144	832216,19	3190055,52	Картометрический метод, 0,1
145	832251,30	3190115,78	Картометрический метод, 0,1
146	832293,00	3190186,30	Картометрический метод, 0,1
147	832374,86	3190325,60	Картометрический метод, 0,1
148	832435,01	3190427,86	Картометрический метод, 0,1
149	832487,75	3190516,89	Картометрический метод, 0,1
150	832488,29	3190521,17	Картометрический метод, 0,1
151	832484,46	3190524,43	Картометрический метод, 0,1
152	832461,11	3190539,26	Картометрический метод, 0,1
153	832438,88	3190553,17	Картометрический метод, 0,1
154	832338,04	3190612,75	Картометрический метод, 0,1
155	832282,00	3190645,72	Картометрический метод, 0,1
156	832252,42	3190662,75	Картометрический метод, 0,1
157	832182,35	3190704,55	Картометрический метод, 0,1
158	832056,71	3190831,49	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
159	832047,93	3190841,87	Картометрический метод, 0,1
160	832045,98	3190899,70	Картометрический метод, 0,1
161	832045,97	3190996,04	Картометрический метод, 0,1
162	832047,13	3191243,75	Картометрический метод, 0,1
163	832047,21	3191345,37	Картометрический метод, 0,1
164	832048,43	3191417,30	Картометрический метод, 0,1
165	832070,08	3191461,95	Картометрический метод, 0,1
166	832124,25	3191575,03	Картометрический метод, 0,1
167	832164,93	3191656,85	Картометрический метод, 0,1
168	832236,54	3191814,22	Картометрический метод, 0,1
169	832265,82	3191868,86	Картометрический метод, 0,1
170	832289,26	3191917,77	Картометрический метод, 0,1
171	832391,18	3192134,14	Картометрический метод, 0,1
172	832432,26	3192219,38	Картометрический метод, 0,1
173	832436,81	3192229,09	Картометрический метод, 0,1
174	832535,25	3192436,75	Картометрический метод, 0,1
175	832602,57	3192575,52	Картометрический метод, 0,1
176	832739,50	3192743,95	Картометрический метод, 0,1
177	832760,65	3192766,67	Картометрический метод, 0,1
178	832945,32	3192944,76	Картометрический метод, 0,1
179	833020,54	3193017,03	Картометрический метод, 0,1
180	833162,26	3193156,48	Картометрический метод, 0,1
181	833301,84	3193289,49	Картометрический метод, 0,1
182	833428,07	3193414,85	Картометрический метод, 0,1
183	833524,00	3193505,89	Картометрический метод, 0,1
184	833534,74	3193510,33	Картометрический метод, 0,1
185	833709,15	3193553,46	Картометрический метод, 0,1
186	833808,84	3193578,07	Картометрический метод, 0,1
187	833884,91	3193597,54	Картометрический метод, 0,1
188	833948,96	3193614,25	Картометрический метод, 0,1
189	834082,05	3193653,16	Картометрический метод, 0,1
190	834109,61	3193658,76	Картометрический метод, 0,1
191	834254,92	3193696,26	Картометрический метод, 0,1
192	834372,54	3193714,65	Картометрический метод, 0,1
193	834496,60	3193736,18	Картометрический метод, 0,1
194	834545,34	3193745,18	Картометрический метод, 0,1
195	834597,39	3193767,07	Картометрический метод, 0,1
196	834662,78	3193797,98	Картометрический метод, 0,1
197	834800,00	3193860,06	Картометрический метод, 0,1
198	834880,32	3193895,74	Картометрический метод, 0,1
199	834927,56	3193918,01	Картометрический метод, 0,1
200	834937,36	3193918,87	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
201	835057,50	3193872,69	Картометрический метод, 0,1
202	835191,61	3193821,30	Картометрический метод, 0,1
203	835315,69	3193775,48	Картометрический метод, 0,1
204	835364,29	3193755,51	Картометрический метод, 0,1
205	835486,69	3193667,27	Картометрический метод, 0,1
206	835612,01	3193577,96	Картометрический метод, 0,1
207	835656,56	3193545,19	Картометрический метод, 0,1
208	835706,52	3193508,70	Картометрический метод, 0,1
209	835803,80	3193441,40	Картометрический метод, 0,1
210	835872,91	3193392,48	Картометрический метод, 0,1
211	835973,81	3193320,59	Картометрический метод, 0,1
212	836068,19	3193253,43	Картометрический метод, 0,1
213	836145,62	3193198,12	Картометрический метод, 0,1
214	836282,03	3193184,99	Картометрический метод, 0,1
215	836315,15	3193183,82	Картометрический метод, 0,1
216	836342,37	3193180,16	Картометрический метод, 0,1
217	836464,09	3193169,18	Картометрический метод, 0,1
218	836567,12	3193159,74	Картометрический метод, 0,1
219	836587,39	3193168,05	Картометрический метод, 0,1
220	836735,29	3193235,37	Картометрический метод, 0,1
221	836791,89	3193260,92	Картометрический метод, 0,1
222	836829,99	3193277,74	Картометрический метод, 0,1
223	836914,56	3193291,46	Картометрический метод, 0,1
224	836999,84	3193304,30	Картометрический метод, 0,1
225	837069,00	3193314,71	Картометрический метод, 0,1
226	837109,01	3193331,25	Картометрический метод, 0,1
227	837133,10	3193343,32	Картометрический метод, 0,1
228	837397,26	3193464,68	Картометрический метод, 0,1
229	837433,21	3193481,52	Картометрический метод, 0,1
230	837439,41	3193483,04	Картометрический метод, 0,1
231	837634,85	3193463,55	Картометрический метод, 0,1
232	837829,50	3193444,80	Картометрический метод, 0,1
233	837895,24	3193438,44	Картометрический метод, 0,1
234	837946,21	3193434,45	Картометрический метод, 0,1
235	838048,64	3193449,28	Картометрический метод, 0,1
236	838177,97	3193466,51	Картометрический метод, 0,1
237	838230,04	3193473,82	Картометрический метод, 0,1
238	838278,60	3193485,95	Картометрический метод, 0,1
239	838423,32	3193523,62	Картометрический метод, 0,1
240	838600,62	3193568,62	Картометрический метод, 0,1
241	838769,41	3193613,34	Картометрический метод, 0,1
242	838881,84	3193641,04	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
243	838956,96	3193660,61	Картометрический метод, 0,1
244	839111,10	3193699,80	Картометрический метод, 0,1
245	839200,45	3193723,20	Картометрический метод, 0,1
246	839261,76	3193723,45	Картометрический метод, 0,1
247	839306,33	3193724,79	Картометрический метод, 0,1
248	839446,20	3193723,21	Картометрический метод, 0,1
249	839533,84	3193730,79	Картометрический метод, 0,1
250	839591,53	3193734,40	Картометрический метод, 0,1
251	839642,59	3193738,20	Картометрический метод, 0,1
252	839655,99	3193739,32	Картометрический метод, 0,1
253	839656,45	3193732,79	Картометрический метод, 0,1
254	839666,89	3193733,13	Картометрический метод, 0,1
255	839667,09	3193732,48	Картометрический метод, 0,1
256	839658,77	3193726,76	Картометрический метод, 0,1
257	839655,07	3193721,12	Картометрический метод, 0,1
258	839652,87	3193704,27	Картометрический метод, 0,1
259	839651,46	3193616,32	Картометрический метод, 0,1
260	839655,34	3193616,61	Картометрический метод, 0,1
261	839656,15	3193669,76	Картометрический метод, 0,1
262	839656,97	3193704,07	Картометрический метод, 0,1
263	839658,98	3193719,92	Картометрический метод, 0,1
264	839661,29	3193723,42	Картометрический метод, 0,1
265	839668,19	3193728,46	Картометрический метод, 0,1
266	839668,17	3193727,20	Картометрический метод, 0,1
267	839674,11	3193727,24	Картометрический метод, 0,1
268	839680,67	3193733,73	Картометрический метод, 0,1
269	839679,91	3193757,27	Картометрический метод, 0,1
270	839655,42	3193755,82	Картометрический метод, 0,1
271	839655,68	3193745,07	Картометрический метод, 0,1
272	839642,16	3193744,18	Картометрический метод, 0,1
273	839533,36	3193736,77	Картометрический метод, 0,1
274	839446,12	3193729,21	Картометрический метод, 0,1
275	839306,21	3193730,79	Картометрический метод, 0,1
276	839261,70	3193729,45	Картометрический метод, 0,1
277	839199,68	3193729,21	Картометрический метод, 0,1
278	839109,61	3193705,61	Картометрический метод, 0,1
279	838955,45	3193666,42	Картометрический метод, 0,1
280	838880,38	3193646,86	Картометрический метод, 0,1
281	838767,90	3193619,15	Картометрический метод, 0,1
282	838599,13	3193574,43	Картометрический метод, 0,1
283	838421,81	3193529,43	Картометрический метод, 0,1
284	838277,13	3193491,77	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
285	838229,05	3193479,74	Картометрический метод, 0,1
286	838177,16	3193472,45	Картометрический метод, 0,1
287	838047,80	3193455,22	Картометрический метод, 0,1
288	837946,05	3193440,49	Картометрический метод, 0,1
289	837895,79	3193444,42	Картометрический метод, 0,1
290	837635,44	3193469,53	Картометрический метод, 0,1
291	837439,04	3193489,12	Картометрический метод, 0,1
292	837431,16	3193487,19	Картометрический метод, 0,1
293	837394,75	3193470,13	Картометрический метод, 0,1
294	837130,46	3193348,70	Картометрический метод, 0,1
295	837106,61	3193336,75	Картометрический метод, 0,1
296	837067,43	3193320,54	Картометрический метод, 0,1
297	836913,62	3193297,38	Картометрический метод, 0,1
298	836828,26	3193283,54	Картометрический метод, 0,1
299	836789,44	3193266,39	Картометрический метод, 0,1
300	836732,81	3193240,83	Картометрический метод, 0,1
301	836585,06	3193173,58	Картометрический метод, 0,1
302	836566,15	3193165,85	Картометрический метод, 0,1
303	836464,63	3193175,16	Картометрический метод, 0,1
304	836343,10	3193186,11	Картометрический метод, 0,1
305	836315,51	3193189,81	Картометрический метод, 0,1
306	836282,52	3193190,97	Картометрический метод, 0,1
307	836147,81	3193203,92	Картометрический метод, 0,1
308	836071,67	3193258,31	Картометрический метод, 0,1
309	835977,29	3193325,46	Картометрический метод, 0,1
310	835876,39	3193397,37	Картометрический метод, 0,1
311	835807,23	3193446,33	Картометрический метод, 0,1
312	835710,03	3193513,57	Картометрический метод, 0,1
313	835660,11	3193550,03	Картометрический метод, 0,1
314	835615,55	3193582,81	Картометрический метод, 0,1
315	835490,19	3193672,14	Картометрический метод, 0,1
316	835366,90	3193760,92	Картометрический метод, 0,1
317	835317,92	3193781,05	Картометрический метод, 0,1
318	835193,74	3193826,91	Картометрический метод, 0,1
319	835059,65	3193878,29	Картометрический метод, 0,1
320	834938,32	3193924,93	Картометрический метод, 0,1
321	834925,86	3193923,85	Картометрический метод, 0,1
322	834877,85	3193901,21	Картометрический метод, 0,1
323	834797,53	3193865,53	Картометрический метод, 0,1
324	834660,24	3193803,41	Картометрический метод, 0,1
325	834595,01	3193772,58	Картометрический метод, 0,1
326	834543,62	3193750,96	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
327	834495,56	3193742,09	Картометрический метод, 0,1
328	834371,59	3193720,57	Картометрический метод, 0,1
329	834253,56	3193702,10	Картометрический метод, 0,1
330	834108,19	3193664,58	Картометрический метод, 0,1
331	834080,73	3193659,02	Картометрический метод, 0,1
332	833947,40	3193620,04	Картометрический метод, 0,1
333	833883,40	3193603,34	Картометрический метод, 0,1
334	833807,39	3193583,89	Картометрический метод, 0,1
335	833707,71	3193559,28	Картометрический метод, 0,1
336	833532,89	3193516,08	Картометрический метод, 0,1
337	833520,68	3193511,04	Картометрический метод, 0,1
338	833424,28	3193419,54	Картометрический метод, 0,1
339	833297,68	3193293,81	Картометрический метод, 0,1
340	833158,07	3193160,78	Картометрический метод, 0,1
341	833016,37	3193021,34	Картометрический метод, 0,1
342	832941,16	3192949,08	Картометрический метод, 0,1
343	832756,31	3192770,81	Картометрический метод, 0,1
344	832734,91	3192747,81	Картометрический метод, 0,1
345	832597,51	3192578,83	Картометрический метод, 0,1
346	832529,84	3192439,36	Картометрический метод, 0,1
347	832431,38	3192231,65	Картометрический метод, 0,1
348	832426,83	3192221,95	Картометрический метод, 0,1
349	832385,77	3192136,73	Картометрический метод, 0,1
350	832283,84	3191920,34	Картометрический метод, 0,1
351	832260,43	3191871,52	Картометрический метод, 0,1
352	832231,21	3191816,97	Картометрический метод, 0,1
353	832159,49	3191659,38	Картометрический метод, 0,1
354	832118,86	3191577,69	Картометрический метод, 0,1
355	832064,68	3191464,56	Картометрический метод, 0,1
356	832042,45	3191418,78	Картометрический метод, 0,1
357	832041,21	3191345,45	Картометрический метод, 0,1
358	832041,13	3191243,76	Картометрический метод, 0,1
359	832039,97	3190996,06	Картометрический метод, 0,1
360	832039,98	3190899,65	Картометрический метод, 0,1
361	832042,07	3190839,52	Картометрический метод, 0,1
362	832052,20	3190827,52	Картометрический метод, 0,1
363	832178,95	3190699,59	Картометрический метод, 0,1
364	832249,36	3190657,58	Картометрический метод, 0,1
365	832278,97	3190640,54	Картометрический метод, 0,1
366	832334,99	3190607,59	Картометрический метод, 0,1
367	832435,73	3190548,07	Картометрический метод, 0,1
368	832457,90	3190534,19	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
369	832481,93	3190518,84	Картометрический метод, 0,1
370	832429,84	3190430,91	Картометрический метод, 0,1
371	832369,68	3190328,64	Картометрический метод, 0,1
372	832287,84	3190189,35	Картометрический метод, 0,1
373	832246,13	3190118,83	Картометрический метод, 0,1
374	832210,99	3190058,52	Картометрический метод, 0,1
375	832137,47	3189931,11	Картометрический метод, 0,1
376	832124,55	3189916,23	Картометрический метод, 0,1
377	832097,22	3189892,54	Картометрический метод, 0,1
378	832054,77	3189850,11	Картометрический метод, 0,1
379	832006,24	3189802,77	Картометрический метод, 0,1
380	831925,78	3189723,48	Картометрический метод, 0,1
381	831910,86	3189702,93	Картометрический метод, 0,1
382	831898,16	3189679,04	Картометрический метод, 0,1
383	831892,16	3189658,23	Картометрический метод, 0,1
384	831880,89	3189616,91	Картометрический метод, 0,1
385	831867,95	3189573,52	Картометрический метод, 0,1
386	831856,35	3189529,03	Картометрический метод, 0,1
387	831845,01	3189501,91	Картометрический метод, 0,1
388	831838,02	3189484,07	Картометрический метод, 0,1
389	831762,19	3189354,27	Картометрический метод, 0,1
390	831714,63	3189276,10	Картометрический метод, 0,1
391	831660,94	3189187,43	Картометрический метод, 0,1
392	831613,35	3189105,77	Картометрический метод, 0,1
393	831562,22	3189020,00	Картометрический метод, 0,1
394	831487,05	3188889,99	Картометрический метод, 0,1
395	831460,16	3188843,89	Картометрический метод, 0,1
396	831421,58	3188778,57	Картометрический метод, 0,1
397	831414,19	3188753,59	Картометрический метод, 0,1
398	831385,89	3188651,59	Картометрический метод, 0,1
399	831351,51	3188528,40	Картометрический метод, 0,1
400	831344,37	3188514,06	Картометрический метод, 0,1
401	831327,98	3188485,04	Картометрический метод, 0,1
402	831254,18	3188358,45	Картометрический метод, 0,1
403	831212,92	3188288,16	Картометрический метод, 0,1
404	831137,57	3188162,78	Картометрический метод, 0,1
405	831082,34	3188070,35	Картометрический метод, 0,1
406	831053,35	3188022,51	Картометрический метод, 0,1
407	831043,53	3188006,95	Картометрический метод, 0,1
408	831044,11	3187994,56	Картометрический метод, 0,1
409	831070,67	3187946,60	Картометрический метод, 0,1
410	831115,69	3187866,86	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
411	831162,82	3187783,63	Картометрический метод, 0,1
412	831212,83	3187696,04	Картометрический метод, 0,1
413	831266,95	3187599,29	Картометрический метод, 0,1
414	831302,02	3187464,41	Картометрический метод, 0,1
415	831305,91	3187443,19	Картометрический метод, 0,1
416	831305,38	3187353,52	Картометрический метод, 0,1
417	831304,38	3187267,20	Картометрический метод, 0,1
418	831302,66	3187094,29	Картометрический метод, 0,1
419	831311,65	3187061,17	Картометрический метод, 0,1
420	831353,98	3186897,24	Картометрический метод, 0,1
421	831378,91	3186799,26	Картометрический метод, 0,1
422	831463,11	3186652,38	Картометрический метод, 0,1
423	831548,15	3186500,09	Картометрический метод, 0,1
424	831562,95	3186483,40	Картометрический метод, 0,1
425	831578,14	3186470,66	Картометрический метод, 0,1
426	831578,51	3186470,40	Картометрический метод, 0,1
427	831641,83	3186431,71	Картометрический метод, 0,1
428	831746,04	3186373,87	Картометрический метод, 0,1
429	831816,03	3186331,91	Картометрический метод, 0,1
430	831817,43	3186329,64	Картометрический метод, 0,1
431	831816,88	3186327,08	Картометрический метод, 0,1
432	831806,53	3186310,23	Картометрический метод, 0,1
433	831737,59	3186190,01	Картометрический метод, 0,1
434	831729,14	3186174,19	Картометрический метод, 0,1
435	831728,45	3186172,83	Картометрический метод, 0,1
436	831733,10	3186165,71	Картометрический метод, 0,1
437	831774,47	3186141,18	Картометрический метод, 0,1
438	831955,91	3186036,99	Картометрический метод, 0,1
439	831960,23	3186032,50	Картометрический метод, 0,1
440	831973,34	3185998,26	Картометрический метод, 0,1
441	831998,84	3185915,90	Картометрический метод, 0,1
442	832013,83	3185857,21	Картометрический метод, 0,1
443	832035,77	3185764,10	Картометрический метод, 0,1
444	832055,33	3185695,87	Картометрический метод, 0,1
445	832071,36	3185645,20	Картометрический метод, 0,1
446	832081,60	3185621,29	Картометрический метод, 0,1
447	832107,61	3185573,85	Картометрический метод, 0,1
448	832174,78	3185452,15	Картометрический метод, 0,1
449	832197,85	3185412,97	Картометрический метод, 0,1
450	832263,92	3185299,57	Картометрический метод, 0,1
451	832303,24	3185229,56	Картометрический метод, 0,1
452	832342,70	3185157,39	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
453	832392,00	3185068,08	Картометрический метод, 0,1
454	832439,71	3184991,94	Картометрический метод, 0,1
455	832475,42	3184943,53	Картометрический метод, 0,1
456	832508,92	3184897,65	Картометрический метод, 0,1
457	832550,10	3184837,49	Картометрический метод, 0,1
458	832584,19	3184786,27	Картометрический метод, 0,1
459	832621,29	3184731,21	Картометрический метод, 0,1
460	832627,17	3184714,07	Картометрический метод, 0,1
461	832633,60	3184672,41	Картометрический метод, 0,1
462	832643,69	3184541,95	Картометрический метод, 0,1
463	832641,09	3184533,62	Картометрический метод, 0,1
464	832622,38	3184513,18	Картометрический метод, 0,1
465	832584,00	3184485,54	Картометрический метод, 0,1
466	832552,94	3184467,03	Картометрический метод, 0,1
467	832431,49	3184386,54	Картометрический метод, 0,1
468	832392,40	3184361,32	Картометрический метод, 0,1
469	832290,84	3184295,20	Картометрический метод, 0,1
470	832184,24	3184223,30	Картометрический метод, 0,1
471	832110,47	3184214,75	Картометрический метод, 0,1
472	832066,48	3184211,41	Картометрический метод, 0,1
473	832070,39	3184134,93	Картометрический метод, 0,1
474	832079,14	3184047,82	Картометрический метод, 0,1
475	832082,15	3184001,91	Картометрический метод, 0,1
476	832082,87	3183963,22	Картометрический метод, 0,1
477	832081,65	3183924,11	Картометрический метод, 0,1
478	832079,24	3183873,45	Картометрический метод, 0,1
479	832068,25	3183808,75	Картометрический метод, 0,1
480	832049,09	3183708,17	Картометрический метод, 0,1
481	832040,70	3183667,14	Картометрический метод, 0,1
482	832030,32	3183629,86	Картометрический метод, 0,1
483	832010,19	3183579,24	Картометрический метод, 0,1
484	831984,75	3183523,73	Картометрический метод, 0,1
485	831962,66	3183477,24	Картометрический метод, 0,1
486	831935,88	3183428,64	Картометрический метод, 0,1
487	831912,92	3183385,99	Картометрический метод, 0,1
488	831882,24	3183348,63	Картометрический метод, 0,1
489	831852,26	3183317,29	Картометрический метод, 0,1
490	831787,87	3183198,87	Картометрический метод, 0,1
491	831759,88	3183141,56	Картометрический метод, 0,1
492	831755,45	3183133,38	Картометрический метод, 0,1
493	831746,31	3183137,93	Картометрический метод, 0,1
494	831718,98	3183079,13	Картометрический метод, 0,1

Система координат МСК-38			
№ точки	координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M_t), м
	X	Y	
495	831699,02	3183037,18	Картометрический метод, 0,1
496	831677,13	3182991,36	Картометрический метод, 0,1
497	831654,53	3182943,23	Картометрический метод, 0,1
498	831664,86	3182939,31	Картометрический метод, 0,1
499	831657,83	3182922,63	Картометрический метод, 0,1
500	831654,60	3182916,62	Картометрический метод, 0,1
501	831641,20	3182908,86	Картометрический метод, 0,1
502	831632,47	3182892,04	Картометрический метод, 0,1
503	831630,41	3182886,98	Картометрический метод, 0,1
504	831628,10	3182878,03	Картометрический метод, 0,1
505	831542,41	3182698,12	Картометрический метод, 0,1
506	831528,03	3182666,33	Картометрический метод, 0,1
507	831525,73	3182660,80	Картометрический метод, 0,1
508	831551,01	3182647,63	Картометрический метод, 0,1
509	831555,75	3182645,42	Картометрический метод, 0,1
510	831548,96	3182631,73	Картометрический метод, 0,1
1	831554,34	3182629,06	Картометрический метод, 0,1

Первый заместитель министра
жилищной политики, энергетики
и транспорта Иркутской области



О.И. Шандрок



УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Иркутской области
 от 17 октября 2016 года 664-пп

**Перечень земельных участков, входящих в охранную зону межпоселкового газопровода
 от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области
 (1-й этап: распределительный газопровод высокого давления от газораспределительной станции «Осиновка» до
 электрокотельной Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации
 поселка Гидростроитель)**

Адрес: Иркутская область, город Братск, от газораспределительной станции «Осиновка» (далее – ГРС «Осиновка») до электрокотельной Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации поселка Гидростроитель, Братский район, 23 14 00 00.

Площадь: 41721 кв.м.

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
1	Земли населенных пунктов	38:34:033301:83	4 105.00	Иркутская обл., г. Братск, О.П 26 210 00 00	Права не зарегистриро ваны	Для строительства производстве нной базы	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=277).
2	Земли населенных пунктов	38:34:032401:11	19 255.00	Иркутская обл., г. Братск, жилой район Гидростроитель,	Собственность 38-38- 03/058/2007- 331 от	Для размещения здания дворца творчества	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей,

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
					Постоянное (бессрочное) пользование 38-38- 03/003/2011- 779 от 05.05.2011	молодежи «Гармония»	Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=3).
3	Земли населенных пунктов	единое землепользование 38:34:000000:120 (обособленный участок 38:34:032401:17)	8 743.00 (36.00)	Иркутская обл., г Братск, жилой район Гидростроитель, от ул. Радищева до ул. Мало-Амурская, ул. Гайнулина	Аренда 38-38-03/068/2007-191 с 30.10.2007 по 29.10.2056	Для размещения сооружения Магистральная теплосеть от электростанции Гидростроитель до тепловых камер 24, 12	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=9).
4	Земли населенных пунктов	38:34:032401:28	29 608.00	Иркутская обл., г Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Некрасова, 4	Прочие ограничения (обременения) 38-38-03/017/2013-396 с 30.01.2013 по 29.01.2016	Строительство о храма	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=485).
5	Земли населенных пунктов	38:34:032401:304	3 359.00	Иркутская обл., г Братск, жилой район Гидростроитель, улица Вокзальная,	Права не зарегистрированы	Для строительства многоквартирного дома	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
				строительный номер 7			Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=216).
6	Земли населенных пунктов	38:34:032501:34	1 720.00	Иркутская обл, г Братск, жилой район Гидростроитель, южнее перекрестка ул. Ангарская и Вокзальная	Права не зарегистрированы	Для размещения санитарно-защитной зоны автостоянки	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=537).
7	Земли населенных пунктов	38:34:031602:1	1 076.00	Иркутская обл., г Братск, жилой район Гидростроитель, ул. Байкальская, 98	Собственность 38-38- 03/007/2008- 649 от 04.04.2008г.	Для размещения индивидуального жилого дома	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=0,1).
8	Земли населенных пунктов	38:34:031505:10	7 963.00	Иркутская обл., г Братск, жилой район Гидростроитель, ул. Байкальская,	Собственность 38-38- 03/058/2007- 330 от 27.10.2007г.	Для размещения здания детского сада	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
				112А	Постоянное (бессрочное) пользование 38-38- 03/003/2009- 528 от 30.03.2009г.		Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=2).
9	Земли населенных пунктов	38:34:030902:3	1 368.00	Иркутская обл., г. Братск, жилой район Гидростроитель, ул. Байкальская, 150	Собственность 38-01/03-48/2001-8 от 14.09.2001	Для индивидуального жилищного строительства	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=13).
10	Земли лесного фонда	38:34:030101:21	132.00	Иркутская обл., г. Братск, Падунское лесничество, Падунское участковое лесничество, Падунская дача, квартал № 97, выдел № 21	Права не зарегистрированы	Для строительства распределительного газопровода высокого давления	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=132).
11	Земли населенных пунктов	38:34:000000:1720	3 607.00	Иркутская обл., г. Братск, Правобережный	Аренда 38-38-03/052/2011-	Для размещения сооружения - электросетевой	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
				административный округ	938 с 13.12.2011 по 12.12.2060	комплекс № 13	газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=0,5).
12	Земли населенных пунктов	38:34:000000:1728	7 036.00	Иркутская обл., г. Братск, жилой район Гидростроитель	Аренда 38-38- 03/001/2012- 791 с 24.01.2012 по 23.01.2061	Для размещения электросетевого комплекса № 2	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=1,9).
13	Земли населенных пунктов	38:34:000000:2090	182 441.00	Иркутская обл., г. Братск, жилой район Гидростроитель, улица Енисейская, от улицы Радищева	Собственность 38-38- 03/059/2013- 673 от 16.12.2013	Для размещения автомобильно й дороги общего пользования местного значения	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=291).

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
14	Земли населенных пунктов	38:34:000000:2082	207 909.00	Иркутская обл., г. Братск, от территории Братской ГЭС до 265 километра	Собственность 38-38-03/052/2013-579 от 23.10.2013	Для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=37).
15	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения	38:02:031401:1953	22.00	Иркутская обл., Братский район, от площадки УКПГ Братского конденсатного месторождения на запад 24,7 км через ГРС до границы с МО «г. Братск», 23 18 04 01	Собственность 38-38-03/037/2014-579 от 02.09.2014 Аренда 38-38-03/027/2014-835 с 15.12.2011 по 15.12.2060	Для размещения линии электропередачи и воздушной ВЛ-10 кВ 2БКТП-3 (основная) магистрально-го газопровода Братское ГКМ – ГРС 45 мкр. г. Братска	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=2).
16	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	38:02:031401:1954	2 943.00	Иркутская обл., Братский район, от площадки УКПГ Братского	Собственность 38-38-03/037/2014-576 от	Для размещения подъездной автодороги к КПОУ	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей,

№.№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) налагаемые на земельный участок (площадь, м ²)
	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения			конденсатного месторождения на запад 24,7 км через ГРС до границы с МО «г. Братск», 23 18 09 01	02.09.2014 Аренда 38-38- 03/027/2014- 835 с 15.12.2011 по 15.12.2060	магистрального газопровода Братское ГКМ – ГРС 45 мкр. г. Братска	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=18).
17	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения	38:02:031401:1928	3 812.00	Иркутская обл., Братский район, 23 15 01 01	Аренда 38-38- 03/004/2012- 458 с 07.10.2011 по 07.10.2060	Для размещения объекта «Модуль компрессорный заправочный»	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=39).

Первый заместитель министра жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области



О.И. Шандрук



УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Иркутской области

от 17 октября 2016 года 664-пп

Перечень земельных участков, входящих в охранную зону межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Гидростроитель города Братска Иркутской области (2-й этап: газопровод высокого давления до электростанции Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации)

Адрес: Иркутская область, г. Братск, П 26 236 01 00

Площадь: 875 кв.м.

№№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения), наложенные на земельный участок (площадь, м ²)
1	Земли населенных пунктов	38:34:000000:2082	207 909.00	Иркутская область, г. Братск, от территории Братской ГЭС до 265 километра	Собственность 38-38-03/052/2013-579 от 23.10.2013г.	Для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=44).
2	Земли населенных пунктов	38:34:032601:5	6 623.00	Иркутская область, г. Братск, П 26 13 00 00 (Правобережный округ, ул. Бетонная, южнее	Собственность 38-38-03/054/2011-506 от 13.01.2012	Для размещения электростанции «Гидростроитель»	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=6).

№.№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположен ие земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения), наложенные на земельный участок (площадь, м ²)
				Радищева- Заводская)			
3	Земли населенных пунктов	38:34:032601:26	22 586.00	Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Бетонная, западнее СМУ- ЗАО «Востоксибэнер- гострой»	Собственность 38-38- 03/039/2009- 923 от 24.11.2009	Для размещения подстанции «Гидрострой- тель»	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=232).
4	Земли населенных пунктов	38:34:000000:66 (обособленный участок 38:34:032601:80)	98 627.00 (37 279.00)	Иркутская обл., г. Братск, жилой район Гидростроитель	Сведения о регистрации прав отсутствуют	Для размещения здания станции «Лужки» и железнодоро жных подъездных путей	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=23).

Первый заместитель министра жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области



О.И. Шандрук



УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Иркутской области
 от 17 октября 2016 года 664-пп

Перечень земельных участков, входящих в охранную зону межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Зяба Братского района Иркутской области

Адрес: Иркутская область, Братский район, от газораспределительной станции «Осиновка» - поселок Зяба
 Площадь – 121585 кв.м.

№№ п/ п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использовани е земельного участка	Ограничения (обременения) наложенные на земельный участок (площадь, м ²)
1	Земли населенных пунктов	38:02:000000:143 (обособленный участок 38:02:031401: 1785)	444 781.00 (12 062.00)	Иркутская область, Братский район	Права не зарегистриро ваны	В целях строительства магистрального газопровода «Братское ГКМ - ГРС 45 мкр. г. Братска»	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=355).
2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	38:02:000000:98 (обособленный участок 38:02:031401:135)	6 318 530.00 (1 351 837.00)	Иркутская обл., Братский район, от границы г. Братска до границы МО «Братский район» – «Нижне-Илимский район»	Собственность 38-38- 03/017/2006- 004 от 06.03.2006	Для размещения полосы отвода ВСЖД филиала ОАО «РЖД» - участок № 4	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878.

№ п/п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использование земельного участка	Ограничения (обременения) наложенные на земельный участок (площадь, м ²)
	космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения						Охранная зона установлена на основании расчетов (S=453).
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, Земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения	38:02:031401:1	89 947.00	Иркутская обл., Братский р-н, расположенный на 8 км от ж/р Гидростроитель По автодороге Братск-Усть-Кут	Аренда 38-38-03/051/2012-930 с 19.10.2012 по 19.10.2017	Для эксплуатации склада взрывчатых материалов	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=151).
4	Земли лесного фонда	38:02:031401:1811	4 679 269.00	Иркутская обл., Братский р-н, Падунское лесничество, Усть-Вихоревское участковое лесничество «Приангарская дача», кварталы №№ 24-49; Падунское участковое	Права не зарегистрированы	Для заготовки древесины	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000

№№ п/ п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использовани е земельного участка	Ограничения (обременения) наложенные на земельный участок (площадь, м ²)
				лесничество «Дубынинская дача», кварталы №№ 51-54, 74-79, 83, 90-100, 105-117, 119-141, части кварталов №№ 31-34, 55-58, 60-63, 80-82, 84-86, 101-104 «Падунская дача», кварталы №№ 39-41, 69-71, 106-109, 121, 122, 170-172, 176, 184			года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=23890).
5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения	38:02:031401: 1955	1 556.00	Иркутская обл., Братский р- н, от площадки УКПГ Братского конденсатного месторождения на запад 24,7 км через ГРС до границы с МО «г. Братск», 23 18 10 01	Собственность 38-38- 03/037/2014- 573 от 02.09.2014 Аренда 38- 38- 03/027/2014- 835 с 15.12.2011 по 15.12.2060	Для размещения здания операторной ГРС 45 мкр. г Братска	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=24).

№.№ п/ п	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка (м ²)	Местоположение земельного участка	Сведения о правах	Разрешенное использовани е земельного участка	Ограничения (обременения) наложенные на земельный участок (площадь, м ²)
6	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, и земли иного специального назначения	38:02:031401: 1956	1.00	Иркутская обл., Братский р-н, от площадки УКПГ Братского конденсатного месторождения на запад 24,7 км через ГРС до границы с МО «г. Братск», 23 18 08 01	Собственность 38-38-03/037/2014-578 от 02.09.2014 Аренда 38-38-03/027/2014-835 с 15.12.2011 по 15.12.2060	Для размещения газопровода – отвода к ГРС 45 мкр. г. Братска	Ограничения (обременения) наложены в соответствии с пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Охранная зона установлена на основании расчетов (S=1).

Первый заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области



О.И. Шандрук

