

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 статьи 39⁴² Земельного кодекса Российской Федерации Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области настоящим сообщает, что в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «Газопровод межпоселковый ГРС «Варгаши» – д.Малопесьяная – с.Лихачи – д.Заложное – с.Мостовское – д.Бол. Молотово – с.Яблочное – д.Урал – с.Верхнесуерское – с.Терпугово – с.Бол. Просеково – с.Ошурково – д.Мал. Шмаково – д.Бол. Шмаково – д.Волосниково – с.Шастово – д.Секисово – д.Шмаково с отводами на д.Заозерная, д.Сосновка, д.Белово, д.Середкино, д.Крутихинское, д.Плотниково Варгашинского района Курганской области» (п. 1 ст. 39³⁷ Земельного кодекса Российской Федерации) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	45:03:011901:194	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Кабанье.
2	45:03:011206:964	Курганская область, р-н Варгашинский, с.Пичугино.
3	45:03:000000:722	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Пичугино.
4	45:03:000000:252 (обособленные земельные участки (45:03:011206:400, 45:03:011206:418, 45:03:011206:419, 45:03:011206:463)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Солнечная. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, в границах МО Пичугинского сельсовета.
5	45:03:011405:659	Курганская область, Варгашинский район, участок расположен в 8,5 км на северо-восток от р.п.Варгаши.
6	45:03:011405:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир урочище Долгая Степь. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, в границах ТОО им.Д.Е Пичугина.
7	45:03:000000:1331	Курганская область, Варгашинский район, земельный участок расположен в границах д.Малопесьяная.
8	45:03:011206:727	В границах МО Лихачевского сельсовета.
9	45:03:011501:1098	Курганская область, р-н Варгашинский, с Лихачи, участок находится примерно в 1,5 км по направлению на запад от здания гаража, расположенного по адресу: с.Лихачи, ул. Вдовина, д. 1а.
10	45:03:000000:753	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Лихачи, в границах ТОО "Лихачевское" по направлению на северо-восток, юго-восток, юг, юго-запад, северо-запад от ориентира село Лихачи, расположенного за пределами участка.
11	45:03:011206:968	Курганская область, р-н Варгашинский, участок расположен в 1,3 км по направлению на запад от с.Лихачи
12	45:03:011205:163	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Лихачевского сельсовета.

13	45:03:000000:859	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, с Лихачи, в границах ТОО "Лихачевское".
14	45:03:000000:735	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Лихачи.
15	45:03:011403:399	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Лихачи. Участок находится примерно в 5,01 км, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, в границах МО Лихачевского сельсовета.
16	45:03:000000:734	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Барашково.
17	45:03:011201:304	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Лихачи.
18	45:03:000000:1347	Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в 5 км на север от д.Старопесьяное, в 1,5 км на северо-запад от д.Обменово.
19	45:03:011201:430	Курганская область, Варгашинский район, сельское поселение Мостовской сельсовет, участок находится в среднем в 2,5км по направлению на запад от д.Заложное.
20	45:03:011201:426	Курганская область, Варгашинский район, д.Заложное, участок находится в 1,5 км по направлению на юг от д.Заложное
21	45:03:011201:434	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 4 км на северо-запад от д.Обменово.
22	45:03:011201:435	Курганская область, Варгашинский район, участок расположен в 2,8 км на запад от д.Обменово
23	45:03:000000:741	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Мостовское.
24	45:03:011201:297	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский.
25	45:03:011403:639	Курганская область, Варгашинский район, д.Заложное, участок находится в 2,5 км по направлению на юго-восток от д.Заложное.
26	45:03:011403:630	Курганская область, Варгашинский район, д.Заложное, участок находится в 0,6 км на северо-восток от оз. Малое Заложное
27	45:03:011403:636	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 1,8 км по направлению на северо-восток от д.Заложное.
28	45:03:011403:632	Российская Федерация, Курганская область, Муниципальный район Варгашинский, Сельское поселение Мостовской сельсовет, село Мостовское,4.
29	45:03:011403:628	Курганская область, Варгашинский р-н, в границах ТОО "Рассвет".
30	45:03:000000:1291	Курганская область, Варгашинский район, в границах Мостовского сельсовета, участок находится в среднем в

		1,5 км на юго-восток от с. Мостовское.
31	45:03:000000:688	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах Мостовского сельсовета.
32	45:03:011401:272	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: МО Мостовской сельсовет, в северо-западной части кадастрового квартала 45:03:011401.
33	45:03:011401:273	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: МО Мостовской сельсовет, в северо-западной части кадастрового квартала 45:03:011401.
34	45:03:011401:305	Россия, Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 0,15 км по направлению на северо-запад от ориентира скотомогильник, расположенного за пределами участка, в границах МО Мостовского сельсовета.
35	45:03:011401:306	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир скотомогильник. Участок находится примерно в 0,2 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Мостовского сельсовета.
36	45:03:011401:304	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир скотомогильник. Участок находится примерно в 0,25 км., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Мостовского сельсовета.
37	45:03:011401:345	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, в границах АО "Нива".
38	45:03:011401:569	Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное, участок находится в 1,8 км на юго-восток от с. Яблочное, участок находится в 1,8 км на юго-восток от с. Яблочное.
39	45:03:011401:349	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, с Яблочное, в границах АО "Нива".
40	45:03:011401:565	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах АО "Нива".
41	45:03:011401:308	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Яблочное. Участок находится примерно в 1,5 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Уральского сельсовета, на массиве 33,7 га пашни.
42	45:03:011401:307	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Яблочное. Участок находится примерно в 0,9 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Уральского сельсовета на массиве 33,7 га пашни.
43	45:03:011401:573	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 2,1 км на юго-восток от с. Яблочное.
44	45:03:000000:531	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в

		границах муниципального образования Уральского сельсовета.
45	45:03:010203:554	Курганская обл., р-н Варгашинский, в границах МО Уральского сельсовета, на массиве 294,3 га. пашни.
46	45:03:000000:1288	Курганская область, Варгашинский район, с.Яблочное, участок находится в 14 км по направлению на север от с.Яблочное.
47	45:03:000000:114 (обособленный земельный участок 45:03:010203:309)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опоры электролинии ВЛ -35 кВ Мостовское - Верхнесуерка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский.
48	45:03:000000:732	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Яблочное.
49	45:03:000000:918	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, в границах ТОО "Яблочновское".
50	45:03:010701:84	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах муниципального образования Уральского сельсовета.
51	45:03:000000:1293	Курганская область, Варгашинский район, в границах ТОО "Яблочновское".
52	45:03:000000:850	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, в границах ТОО "Яблочновское".
53	45:03:010701:453	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Уральского сельсовета.
54	45:03:010701:749	Российская Федерация, Курганская область, Муниципальный район Варгашинский, Сельское поселение Мостовской сельсовет, Деревня Большое Молотово, 1.
55	45:03:010701:763	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 1 км. на северо-запад от д. Заозерная.
56	45:03:000000:729	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Яблочное.
57	45:03:010901:100	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, д.Заозерная.
58	45:03:010701:770	Курганская область, р-н Варгашинский, д.Урал, участок находится в 3,0 км по направлению на юг от д.Урал.
59	45:03:010701:452	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Уральского сельсовета.
60	45:03:000000:1308	Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное, участок находится по направлению на север, северо-восток от д. Заозерная.
61	45:03:010203:442	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с.Яблочное. Участок находится примерно в 5,0км, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., Варгашинский район, в границах ТОО "Яблочновское".
62	45:03:010203:545	Местоположение установлено относительно ориентира,

		расположенного за пределами участка. Ориентир деревня Урал. Участок находится примерно в 1,3 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Уральского сельсовета.
63	45:03:010203:550	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное, участок находится в среднем в 2,2 км по направлению на юго-восток от д. Урал.
64	45:03:010203:806	Курганская область, Варгашинский район, д. Урал, участок находится в 2,5 км на запад от д. Урал.
65	45:03:010203:43	Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский муниципальный район, сельское поселение Мостовской сельсовет, деревня Урал, б.
66	45:03:000000:1334	Курганская область, муниципальный район Варгашинский, сельское поселение Мостовской сельсовет, участок находится в 3,1 км на северо-восток от д. Урал.
67	45:03:000000:1338	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 3,0 км на северо-восток от д. Урал.
68	45:03:000000:736	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Большое Просеково.
69	45:03:010702:113	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Просековского сельсовета.
70	45:03:010702:844	Курганская область, Варгашинский р-н, в границах ТОО "им. Матросова".
71	45:03:010203:572	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Большое Просеково.
72	45:03:010203:12	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Верхнесуерское. Участок находится примерно в среднем 4,7 км., по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Терпуговского сельсовета.
73	45:03:010203:573	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Терпугово.
74	45:03:000000:718	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Верхнесуерское.
75	45:03:000000:1324	Курганская область, Варгашинский р-он, с. Верхнесуерское, земельный участок находится в 1,5 км на север, в 1,7 км на запад, в 1,2 км на юго-восток от с. Верхнесуерское.
76	45:03:000000:705	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Верхнесуерское.
77	45:03:010604:342	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Верхнесуерское, ул. Мостовая.
78	45:03:010602:654	Курганская область, Варгашинский район, участок находится

		в 300 м. на северо-восток от дома с. Верхнесуерское, ул. Заречная, д.46.
79	45:03:010202:443	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, с Верхнесуерское, в границах ТОО "Колхоз имени Гагарина".
80	45:03:000000:220 (обособленный земельный участок 45:03:010606:92)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ Л-1 ПС В.Суерская. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, д. Белово.
81	45:03:010606:232	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Белово.
82	45:03:010606:359	Курганская область, Варгашинский район, д. Белова, земельный участок находится на юг от жилого дома по ул. Школьная, №60.
83	45:03:010607:60	Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский муниципальный район, сельское поселение Верхнесуерский сельсовет, деревня Середкино, 25.
84	45:03:010607:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Середкино.
85	45:03:010607:196	Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, д. Середкино, участок находится в 1,0 км по направлению на север от д. Середкино.
86	45:03:000000:1314	Курганская область, р-н Варгашинский, с.Большое Просеково, участок находится в среднем в 1,5 км на запад и в 1 км на северо-восток от административного здания ул. Молодежная, №6.
87	45:03:000000:738	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Ошурково.
88	45:03:010409:540	Курганская область, Варгашинский район, земельный участок находится в 370 м на юг от жилого дома с.Ошурково, ул.Школьная, 3.
89	45:03:010408:168	Курганская область, Варгашинский район, д.Малое Шмаково, участок находится в 1,3 км на юго-восток от жилого дома №26, д.Малое Шмаково.
90	45:03:010702:585	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,3 км, по направлению на юго-восток от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета.
91	45:03:010702:583	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,1 км, по направлению на юго-восток от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета.
92	45:03:010702:586	Местоположение установлено относительно ориентира,

		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,0 км, по направлению на юго-восток от ориентира – д. Б. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета.
93	45:03:010407:81	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,7 км, по направлению на юго-запад от ориентира – д.М.Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета.
94	45:03:010407:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 2,0 км, по направлению на юго-запад от ориентира – д. М.Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета.
95	45:03:010407:77	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 2,3 км, по направлению на юго-запад от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета.
96	45:03:000000:1386	Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, в границах ТОО " имени Матросова".
97	45:03:010405:243	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Плотниково, подъезд к кладбищу.
98	45:03:010405:380	Курганская область, Варгашинский р-н, с Шастово, участок находится в среднем в 0.5 км на северо-запад от д. Плотниково, ул. Запрудной, 18-2.
99	45:03:010405:241	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Плотниково.
100	45:03:010405:386	Курганская область, р-н Варгашинский, д.Плотниково, участок находится в 1,4 км на запад от д.Плотниково.
101	45:03:010701:513	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах Шастовского сельсовета, от д.Секисово до свалки.
102	45:03:010403:184	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, д.Секисово, ул Боровая.
103	45:03:010403:316	Курганская область, Варгашинский район, д. Секисово, участок находится в 240 м по направлению на юго запад жилого дома ул. Боровая, №2.
104	45:03:010403:202	Курганская область, р-н Варгашинский, с.Шастово, участок находится в 1,3 км на запад от д.Секисово.
105	45:03:010402:305	Курганская обл., Варгашинский р-н., с. Шастово, участок находится в 0.6 км на северо-восток от д.Шмаково,

		ул.Песчаная,26.
106	45:03:010402:162	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д. Шмаково.
107	45:03:010409:541	Курганская область, Варгашинский район, с. Ошурково, участок находится в 1,2 км по направлению на запад от с. Ошурково.
108	45:03:000000:1305	Курганская область, Варгашинский район, в границах ТОО "им. Матросова".
109	45:03:010101:289	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Ошурково.
110	45:03:010410:211	Курганская область, Варгашинский район, с.Ошурково, ул.Объездная
111	45:03:010201:650	Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в границах ТОО имени Матросова по направлению на северо-восток от ориентира с. Ошурково, расположенного за пределами участка.
112	45:03:010201:645	Курганская область, р-н Варгашинский, с.Ошурково.
113	45:03:010101:290	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, село Ошурково, в границах ТОО "им. Матросова".
114	45:03:010402	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
115	45:03:011205	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
116	45:03:010101	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
117	45:03:010202	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
118	45:03:010403	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
119	45:03:011206	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
120	45:03:010201	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
121	45:03:010203	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
122	45:03:011201	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
123	45:03:010901	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
124	45:03:010301	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
125	45:03:010407	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
126	45:03:010601	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
127	45:03:010606	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
128	45:03:010409	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.
129	45:03:011405	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Газпром газификация»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литера А
2.5	Адрес электронной почты info@eoggazprom.ru ; Yu.Petuhova@eoggazprom.ru
2.6	ОГРН 1217800107744
2.7	ИНН 7813655197
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Имя Отчество (при наличии) Шемякина Ирина Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) info@eoggazprom.ru
3.3	Телефон 8 (812) 613-33-00 (доб. 99314)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 16.05.2022 удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Варгаши» – д. Малопесьяная – с.Лихачи – д.Заложное – с.Мостовское – д.Бол. Молотово – с.Яблочное – д.Урал – с.Верхнесуерское – с.Терпугово – с.Бол. Просеково – с.Ошурково – д.Мал. Шмаково – д.Бол. Шмаково – д.Волосниково – с.Шастово – д.Секисово – д.Шмаково с отводами на д.Заозерная, д.Сосновка, д.Белово, д.Середкино, д.Крутихинское, д.Плотниково Варгашинского района Курганской области» в соответствии с пунктом 1 и в целях прокладки инженерных коммуникаций, их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог согласно пункта 4.1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>10 лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): <u>12 месяцев</u>

7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 04.09.2023 № 180 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Варгаши» – д. Малопесьяная – с.Лихачи – д.Заложное – с.Мостовское – д.Бол. Молотово – с.Яблочное – д.Урал – с.Верхнесуерское – с.Терпугово – с.Бол. Просеково – с.Ошурково – д.Мал. Шмаково – д.Бол. Шмаково – д.Волосниково – с.Шастово – д.Секисово – д.Шмаково с отводами на д.Заозерная, д.Сосновка, д.Белово, д.Середкино, д.Крутихинское, д.Плотниково Варгашинского района Курганской области»; - Схема территориального планирования Курганской области, утверждённая распоряжением правительства Курганской области от 24.12.2012г. №658 (в редакции распоряжения Правительства Курганской области №475 от 30.12.2021г); - Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 годы, утвержденная губернатором Курганской области В.М. Шумковым. - Договор, предусмотренный статьей 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". 		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) -</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>45:03:011901:194</p> <p>45:03:011206:964</p> <p>45:03:000000:722</p> <p>45:03:000000:252</p> <p>45:03:011405:659</p>	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Кабанье.</p> <p>Курганская область, р-н Варгашинский, с Пичугино</p> <p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Пичугино.</p> <p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ Л-3 ПС Солнечная Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, в границах МО Пичугинского сельсовета.</p> <p>Курганская область, Варгашинский район, участок расположен 8,5 км на северо-восток от р.п. Варгаши</p>

		северо-восток от д. Заозерная
45:03:010203:442		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Яблочное. Участок находится примерно в 5,0 км, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах ТОО "Яблочновское".
45:03:010203:545		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревня Урал. Участок находится примерно в 1,3 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Уральского сельсовета.
45:03:010203:550		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное, участок находится в среднем в 2,2 км по направлению на юго-восток от д. Урал.
45:03:010203:806		Курганская область, Варгашинский район, д. Урал, участок находится в 2,5 км на запад от д. Урал
45:03:010203:43		Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский муниципальный район, сельское поселение Мостовской сельсовет, деревня Урал, 6
45:03:000000:1334		Курганская область, муниципальный район Варгашинский, сельское поселение Мостовской сельсовет, участок находится в 3,1 км на северо-восток от д. Урал
45:03:000000:1338		Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 3,0 км на северо-восток от д. Урал
45:03:000000:736		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Большое Просеково.
45:03:010702:113		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Просеково. Участок находится примерно в 7,4 км, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Просековского сельсовета.
45:03:010702:844		Курганская область, Варгашинский р-н, в границах ТОО "им. Матросова"
45:03:010203:572		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Большое Просеково.
45:03:010203:12		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Верхнесуерское. Участок находится примерно в среднем 4, км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Терпуговского сельсовета.
45:03:010203:573		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Терпугово.
45:03:000000:718		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Верхнесуерское.
45:03:000000:1324		Курганская область, Варгашинский р-он, с. Верхнесуерское, земельный участок находится в 1,5 км на север, в 1,7 км на запад, в 1,2 км на юго-восток от с. Верхнесуерское
45:03:000000:705		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Верхнесуерское.

45:03:011405:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир урочище Долгая Степь. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, в границах ТОО им. Д.Е. Пичугина.
45:03:000000:1331	Курганская область, Варгашинский район, земельный участок расположен в границах д. Малопесьяная
45:03:011206:727	в границах МО Лихачевского сельсовета
45:03:011501:1098	Курганская область, р-н Варгашинский, с Лихачи, участок находится примерно в 1,5 км по направлению на запад от здания гаража, расположенного по адресу: с. Лихачи, ул. Вдовина, д. 1а
45:03:000000:753	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Лихачи, в границах ТОО "Лихачевское" по направлению на северо-восток, юго-восток, юг, юго-запад, северо-запад от ориентира село Лихачи, расположенного за пределами участка.
45:03:011206:968	Курганская область, р-н Варгашинский, участок расположен в 1,3 км по направлению на запад от с. Лихачи
45:03:011205:163	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Лихачевского сельсовета
45:03:000000:859	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, с Лихачи, в границах ТОО "Лихачевское".
45:03:000000:735	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Лихачи.
45:03:011403:399	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Лихачи. Участок находится примерно в 5,01 км, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский в границах МО Лихачевского сельсовета.
45:03:000000:734	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Барашково.
45:03:011201:304	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Лихачи.
45:03:000000:1347	Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в 5 км на север от д. Старопесьяное, в 1,5 км на северо-запад от д. Обменово.
45:03:011201:430	Курганская область, Варгашинский район, сельское поселение Мостовской сельсовет, участок находится в среднем в 2,5 км по направлению на запад от д. Заложное.
45:03:011201:426	Курганская область, Варгашинский район, д. Заложное, участок находится в 1,5 км по направлению на юг от д. Заложное
45:03:011201:434	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в км на северо-запад от д. Обменово
45:03:011201:435	Курганская область, Варгашинский район, участок расположен 2,8 км на запад от д. Обменово
45:03:000000:741	Местоположение установлено относительно ориентира,


		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Мостовское.
45:03:011201:297		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский.
45:03:011403:639		Курганская область, Варгашинский район, д. Заложное, участок находится в 2,5 км по направлению на юго-восток от д. Заложное
45:03:011403:630		Курганская область, Варгашинский район, д. Заложное, участок находится в 0,6 км на северо-восток от оз. Малое Заложное
45:03:011403:636		Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 1,8 км по направлению на северо-восток от д. Заложное
45:03:011403:632		Российская Федерация, Курганская область, Муниципальный район Варгашинский, Сельское поселение Мостовской сельсовет, село Мостовское,4.
45:03:011403:628		Курганская область, Варгашинский р-н, в границах ТОО "Рассвет"
45:03:000000:1291		Курганская область, Варгашинский район, в границах Мостовского сельсовета, участок находится в среднем в 1,5 км на юго-восток от с. Мостовское
45:03:000000:688		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах Мостовского сельсовета.
45:03:011401:272		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: МО Мостовской сельсовет, в северо-западной части кадастрового квартала 45:03:011401
45:03:011401:273		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: МО Мостовской сельсовет, в северо-западной части кадастрового квартала 45:03:011401.
45:03:011401:305		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир скотомогильник. Участок находится примерно в 0,15 км., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Мостовского сельсовета.
45:03:011401:306		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир скотомогильник. Участок находится примерно в 0,2 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Мостовского сельсовета.
45:03:011401:304		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир скотомогильник. Участок находится примерно в 0,25 км., по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Мостовского сельсовета.
45:03:011401:345		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, в границах АО "Нива".
45:03:011401:569		Курганская область, Варгашинский район, с.Яблочное, участок находится в 1,8 км на юго-восток от с. Яблочное, участок находится в 1,8 км на юго-восток от с. Яблочное
45:03:011401:349		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, с Яблочное, в границах АО "Нива".
45:03:011401:565		Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах АО "Нива"

45:03:011401:308	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Яблочное. Участок находится примерно в 1,5 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Уральского сельсовета, на массиве 33,7 га пашни.
45:03:011401:307	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Яблочное. Участок находится примерно в 0,9 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах МО Уральского сельсовета на массиве 33,7 га пашни.
45:03:011401:573	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 2,1 км на юго-восток от с. Яблочное
45:03:000000:531	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, границах муниципального образования Уральского сельсовета.
45:03:010203:554	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Уральского сельсовета, на массиве 294,3 га. пашни
45:03:000000:1288	Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное, участок находится в 14 км по направлению на север от с. Яблочное
45:03:000000:114	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир опоры электролинии ВЛ -35 кВ Мостовское - Верхнесуерка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский.
45:03:000000:732	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное.
45:03:000000:918	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, в границах ТОО "Яблочновское".
45:03:010701:84	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах муниципального образования Уральского сельсовета
45:03:000000:1293	Курганская область, Варгашинский район, в границах ТОО "Яблочновское"
45:03:000000:850	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, в границах ТОО "Яблочновское".
45:03:010701:453	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Уральского сельсовета
45:03:010701:749	Российская Федерация, Курганская область, Муниципальный район Варгашинский, Сельское поселение Мостовской сельсовет, Деревня Большое Молоотово, 1
45:03:010701:763	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в км. на северо-запад от д. Заозерная
45:03:000000:729	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное.
45:03:010901:100	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, д. Заозерная.
45:03:010701:770	Курганская область, р-н Варгашинский, д. Урал, участок находится в 3,0 км по направлению на юг от д. Урал
45:03:010701:452	Курганская обл, р-н Варгашинский, в границах МО Уральского сельсовета
45:03:000000:1308	Курганская область, Варгашинский район, с. Яблочное, участок находится по направлению на север,

	45:03:010604:342	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Верхнесуерское, ул.Мостовая.
	45:03:010602:654	Курганская область, Варгашинский район, участок находится в 300 м. на северо-восток от дома с. Верхнесуерское, ул. Заречная, д.46
	45:03:010202:443	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгашинский, с. Верхнесуерское, в границах ТОО "Колхоз имени Гагарина".
	45:03:000000:220	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ Л-1 ПС В.Суерская. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Варгашинский, д. Белово.
	45:03:010606:232	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Белово.
	45:03:010606:359	Курганская область, Варгашинский район, д. Белова, земельный участок находится на юг от жилого дома по ул. Школьная, №60
	45:03:010607:60	Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский муниципальный район, сельское поселение Верхнесуерский сельсовет, деревня Середкино, 25.
	45:03:010607:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, д.Середкино.
	45:03:010607:196	Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, д. Середкино, участок находится в 1,0 км по направлению на север от д. Середкино
	45:03:000000:1314	Курганская область, р-н Варгашинский, с.Большое Просеково, участок находится в среднем в 1,5 км на запад и в 1 км на северо-восток от административного здания ул. Молодежная, №6
	45:03:000000:738	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Ошурково.
	45:03:010409:540	Курганская область, Варгашинский район, земельный участок находится в 370 м на юг от жилого дома с. Ошурково, ул. Школьная, 3
	45:03:010408:168	Курганская область, Варгашинский район, д.Малое Шмаково, участок находится в 1,3 км на юго-восток от жилого дома №26, д. Малое Шмаково.
	45:03:010702:585	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,3 км, по направлению на юго-восток от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета
	45:03:010702:583	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,1 км, по направлению на юго-восток от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета
	45:03:010702:586	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,0 км, по направлению на

			юго-восток от ориентира – д. Б. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета
	45:03:010407:81		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 1,7 км, по направлению на юго-запад от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета
	45:03:010407:79		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 2,0 км, по направлению на юго-запад от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета
	45:03:010407:77		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Участок находится в 2,3 км, по направлению на юго-запад от ориентира – д. М. Шмаково, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, в границах муниципального образования Ошурковского сельсовета
	45:03:000000:1386		Российская Федерация, Курганская область, Варгагинский район, в границах ТОО " имени Матросова"
	45:03:010405:243		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, д.Плотниково, подъезд к кладбищу
	45:03:010405:380		Курганская область, Варгагинский р-н, с Шастово, участок находится в среднем в 0.5 км на северо-запад от д.Плотниково, ул. Запрудной, 18-2.
	45:03:010405:241		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, д.Плотниково
	45:03:010405:386		Курганская область, р-н Варгагинский, д. Плотниково, участок находится в 1,4 км на запад от д. Плотниково
	45:03:010701:513		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, в границах Шастовского сельсовета, от д.Секисово до свалки
	45:03:010403:184		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Варгагинский, д. Секисово, ул. Боровая.
	45:03:010403:316		Курганская область, Варгагинский район, д. Секисово, участок находится в 240 м по направлению на юго-запад жилого дома ул. Боровая, №2.
	45:03:010403:202		Курганская область, р-н Варгагинский, с Шастово, участок находится в 1,3 км на запад от д. Секисово
	45:03:010402:305		Курганская обл., Варгагинский р-н., с. Шастово, участок находится в 0.6 км на северо-восток от д.Шмаково, ул.Песчаная,26
	45:03:010402:162		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгагинский район, д.Шмаково.
	45:03:010409:541		Курганская область, Варгагинский район, с. Ошурково, участок находится в 1,2 км по направлению на

			запад от с. Ошурково
	45:03:000000:1305	Курганская область, Варгашинский район, в границах ТОО "им Матросова"	
	45:03:010101:289	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, с.Ошурково	
	45:03:010410:211	Курганская область, Варгашинский район, с. Ошурково, ул. Обьездная	
	45:03:010201:650	Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в границах ТОО имени Матросова по направлению на северо-восток от ориентира с. Ошурково, расположенного за пределами участка	
	45:03:010201:645	Курганская область, р-н Варгашинский, с Ошурково	
	45:03:010101:290	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Варгашинский район, сел Ошурково, в границах ТОО "им. Матросова"	
	45:03:010402	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:011205	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010101	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010202	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010403	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:011206	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010201	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010203	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:011201	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010901	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010301	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010407	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010601	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010606	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:010409	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
	45:03:011405	Курганская область, Варгашинский муниципальный округ	
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом)		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	В виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да	
	В виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да	

12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в форме электронного документа).</p> <p>2. Копия доверенности от 16.05.2022, удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379.</p>
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме.</p>
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>
15	<p>Подпись: _____ Дата: _____</p>
	<p>  _____ (подпись) Доверенность от 16.05.2022 реестровый номер №78/162-н/78-2022-6-379) </p> <p style="text-align: center;"> <u>И.В. Шемякина</u> (инициалы, фамилия) </p> <p style="text-align: right;">« 08 » 09 2023</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Газопровод межпоселковый ГРС «Варгаши» – д. Малопесьяная – с.Лихачи – д.Заложное – с.Мостовское – д.Бол. Молотово – с.Яблочное – д.Урал – с.Верхнесуерское – с.Терпугово – с.Бол. Просоково – с.Ошурково – д.Мал. Шмаково – д.Бол. Шмаково – д.Волосниково – с.Шастово – д.Секисово – д.Шмаково с отводами на д.Заозерная, д.Сосновка, д.Белово, д.Середкино, д.Крутихинское, д.Плотниково Варгашинского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2775716 ± 5831
3	Иные характеристики объекта	1. Варгашинский муниципальный округ 3. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Варгаши» – д. Малопесьяная – с.Лихачи – д.Заложное – с.Мостовское – д.Бол. Молотово – с.Яблочное – д.Урал – с.Верхнесуерское – с.Терпугово – с.Бол. Просоково – с.Ошурково – д.Мал. Шмаково – д.Бол. Шмаково – д.Волосниково – с.Шастово – д.Секисово – д.Шмаково с отводами на д.Заозерная, д.Сосновка, д.Белово, д.Середкино, д.Крутихинское, д.Плотниково Варгашинского района Курганской области», сроком на 10 лет. Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литера А, адрес электронной почты: info@coggazprom.ru , Телефон 8(812) 613-33-00 (доб.99314)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436748.97	3228649.68	Аналитический метод	1	-
2	436735.04	3228664.57	Аналитический метод	1	-
3	436726.09	3228656.50	Аналитический метод	1	-
4	436740.01	3228641.53	Аналитический метод	1	-
1	436748.97	3228649.68	Аналитический метод	1	-
					-
5	474112.95	3245520.89	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	474094.20	3245528.88	Аналитический метод	1	-
7	474089.27	3245517.87	Аналитический метод	1	-
8	474108.06	3245509.81	Аналитический метод	1	-
5	474112.95	3245520.89	Аналитический метод	1	-
					-
9	497565.54	3244978.15	Аналитический метод	1	-
10	497552.50	3245019.64	Аналитический метод	1	-
11	497478.48	3244997.21	Аналитический метод	1	-
12	497458.12	3245062.32	Аналитический метод	1	-
13	497399.87	3245094.89	Аналитический метод	1	-
14	497195.61	3245216.72	Аналитический метод	1	-
15	496783.63	3245462.07	Аналитический метод	1	-
16	496793.67	3245475.85	Аналитический метод	1	-
17	496803.93	3245473.56	Аналитический метод	1	-
18	496806.77	3245478.54	Аналитический метод	1	-
19	496789.54	3245489.27	Аналитический метод	1	-
20	496771.37	3245500.90	Аналитический метод	1	-
21	496768.31	3245495.04	Аналитический метод	1	-
22	496774.70	3245486.11	Аналитический метод	1	-
23	496768.47	3245477.17	Аналитический метод	1	-
24	496735.81	3245496.42	Аналитический метод	1	-
25	496766.89	3245547.58	Аналитический метод	1	-
26	496777.72	3245564.60	Аналитический метод	1	-
27	496773.96	3245566.92	Аналитический метод	1	-
28	496808.62	3245623.93	Аналитический метод	1	-
29	496800.08	3245629.13	Аналитический метод	1	-
30	496765.62	3245572.32	Аналитический метод	1	-
31	496752.64	3245580.72	Аналитический метод	1	-
32	496741.74	3245563.42	Аналитический метод	1	-
33	496536.21	3245693.35	Аналитический метод	1	-
34	496543.64	3245706.06	Аналитический метод	1	-
35	496538.67	3245709.39	Аналитический метод	1	-
36	496581.64	3245777.32	Аналитический метод	1	-
37	496654.25	3245998.23	Аналитический метод	1	-
38	496663.97	3246027.72	Аналитический метод	1	-
39	496684.98	3246091.07	Аналитический метод	1	-
40	496701.74	3246085.06	Аналитический метод	1	-
41	496723.87	3246149.38	Аналитический метод	1	-
42	496706.37	3246155.46	Аналитический метод	1	-
43	496718.09	3246190.96	Аналитический метод	1	-
44	496705.20	3246195.15	Аналитический метод	1	-
45	496700.63	3246182.68	Аналитический метод	1	-
46	496507.07	3246246.47	Аналитический метод	1	-
47	496545.94	3246387.79	Аналитический метод	1	-
48	496492.91	3246606.82	Аналитический метод	1	-
49	496512.45	3246611.38	Аналитический метод	1	-
50	496507.26	3246631.10	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
51	496488.10	3246626.91	Аналитический метод	1	-
52	496441.81	3246615.62	Аналитический метод	1	-
53	496437.13	3246634.51	Аналитический метод	1	-
54	496398.83	3246625.51	Аналитический метод	1	-
55	496402.28	3246606.05	Аналитический метод	1	-
56	496313.01	3246584.49	Аналитический метод	1	-
57	496204.53	3246558.07	Аналитический метод	1	-
58	496186.48	3246556.10	Аналитический метод	1	-
59	496187.14	3246549.95	Аналитический метод	1	-
60	496150.11	3246540.99	Аналитический метод	1	-
61	496152.46	3246531.27	Аналитический метод	1	-
62	496186.87	3246539.40	Аналитический метод	1	-
63	496189.21	3246504.40	Аналитический метод	1	-
64	496190.94	3246469.96	Аналитический метод	1	-
65	496172.89	3246469.33	Аналитический метод	1	-
66	496176.95	3246381.69	Аналитический метод	1	-
67	496194.93	3246382.29	Аналитический метод	1	-
68	496196.68	3246347.35	Аналитический метод	1	-
69	496177.62	3246322.69	Аналитический метод	1	-
70	496091.07	3246218.10	Аналитический метод	1	-
71	495939.84	3246064.56	Аналитический метод	1	-
72	495922.97	3246014.17	Аналитический метод	1	-
73	495886.38	3246023.08	Аналитический метод	1	-
74	495868.41	3245982.77	Аналитический метод	1	-
75	495833.79	3245992.55	Аналитический метод	1	-
76	495819.90	3245994.78	Аналитический метод	1	-
77	495817.15	3245993.64	Аналитический метод	1	-
78	495827.23	3245976.53	Аналитический метод	1	-
79	495824.03	3245967.10	Аналитический метод	1	-
80	495835.74	3245963.32	Аналитический метод	1	-
81	495799.81	3245872.69	Аналитический метод	1	-
82	495816.27	3245218.88	Аналитический метод	1	-
83	495817.02	3245169.16	Аналитический метод	1	-
84	495803.85	3245168.88	Аналитический метод	1	-
85	495804.68	3245139.18	Аналитический метод	1	-
86	495791.92	3245139.00	Аналитический метод	1	-
87	495791.69	3245204.43	Аналитический метод	1	-
88	495775.80	3245204.43	Аналитический метод	1	-
89	495774.97	3245153.13	Аналитический метод	1	-
90	495745.16	3245153.06	Аналитический метод	1	-
91	495744.47	3245138.29	Аналитический метод	1	-
92	495634.47	3245259.16	Аналитический метод	1	-
93	495481.39	3245319.17	Аналитический метод	1	-
94	495288.12	3244826.10	Аналитический метод	1	-
95	494921.19	3244933.99	Аналитический метод	1	-
96	494929.76	3244962.91	Аналитический метод	1	-
97	494918.22	3244966.36	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	494973.47	3245154.30	Аналитический метод	1	-
99	494839.82	3245580.09	Аналитический метод	1	-
100	494857.29	3245585.26	Аналитический метод	1	-
101	494848.88	3245610.67	Аналитический метод	1	-
102	494831.82	3245605.33	Аналитический метод	1	-
103	494757.67	3245841.81	Аналитический метод	1	-
104	494431.27	3247124.91	Аналитический метод	1	-
105	494464.49	3247165.35	Аналитический метод	1	-
106	494434.94	3247206.66	Аналитический метод	1	-
107	494452.11	3247221.26	Аналитический метод	1	-
108	494422.58	3247261.55	Аналитический метод	1	-
109	494398.06	3247240.68	Аналитический метод	1	-
110	494336.00	3247268.87	Аналитический метод	1	-
111	494306.30	3247232.69	Аналитический метод	1	-
112	494018.82	3247239.85	Аналитический метод	1	-
113	494011.11	3247280.46	Аналитический метод	1	-
114	493919.85	3247263.14	Аналитический метод	1	-
115	493915.59	3247328.45	Аналитический метод	1	-
116	493761.07	3247328.31	Аналитический метод	1	-
117	493750.16	3247246.55	Аналитический метод	1	-
118	493108.45	3247262.55	Аналитический метод	1	-
119	493109.04	3247281.17	Аналитический метод	1	-
120	493077.94	3247281.77	Аналитический метод	1	-
121	493077.93	3247263.30	Аналитический метод	1	-
122	492984.14	3247303.43	Аналитический метод	1	-
123	492991.62	3247320.71	Аналитический метод	1	-
124	492962.80	3247332.61	Аналитический метод	1	-
125	492955.64	3247315.66	Аналитический метод	1	-
126	492836.34	3247366.76	Аналитический метод	1	-
127	492758.37	3247336.97	Аналитический метод	1	-
128	492709.11	3247380.16	Аналитический метод	1	-
129	492602.36	3247431.98	Аналитический метод	1	-
130	492532.09	3247552.45	Аналитический метод	1	-
131	492524.32	3247565.76	Аналитический метод	1	-
132	492541.99	3247576.33	Аналитический метод	1	-
133	492527.57	3247602.24	Аналитический метод	1	-
134	492535.61	3247606.94	Аналитический метод	1	-
135	492509.75	3247650.19	Аналитический метод	1	-
136	492518.34	3247655.10	Аналитический метод	1	-
137	492458.17	3247758.64	Аналитический метод	1	-
138	492422.90	3247739.61	Аналитический метод	1	-
139	492330.78	3247897.54	Аналитический метод	1	-
140	492327.72	3247902.47	Аналитический метод	1	-
141	492325.52	3247906.54	Аналитический метод	1	-
142	491976.68	3248233.51	Аналитический метод	1	-
143	491968.80	3248241.31	Аналитический метод	1	-
144	491980.15	3248252.98	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
145	491948.21	3248284.28	Аналитический метод	1	-
146	491937.02	3248272.78	Аналитический метод	1	-
147	491933.15	3248276.60	Аналитический метод	1	-
148	491576.98	3248624.75	Аналитический метод	1	-
149	491367.70	3248758.38	Аналитический метод	1	-
150	490820.56	3249030.70	Аналитический метод	1	-
151	490766.30	3249053.11	Аналитический метод	1	-
152	490769.67	3249066.23	Аналитический метод	1	-
153	490760.39	3249069.16	Аналитический метод	1	-
154	490754.74	3249057.86	Аналитический метод	1	-
155	490671.66	3249092.36	Аналитический метод	1	-
156	490541.44	3249124.93	Аналитический метод	1	-
157	490386.30	3249138.95	Аналитический метод	1	-
158	489487.64	3249044.13	Аналитический метод	1	-
159	489320.86	3249052.51	Аналитический метод	1	-
160	488914.19	3249088.43	Аналитический метод	1	-
161	488879.59	3249089.25	Аналитический метод	1	-
162	488880.02	3249095.49	Аналитический метод	1	-
163	488866.07	3249096.52	Аналитический метод	1	-
164	488849.45	3249097.91	Аналитический метод	1	-
165	488848.60	3249091.00	Аналитический метод	1	-
166	488786.52	3249097.77	Аналитический метод	1	-
167	488787.41	3249104.34	Аналитический метод	1	-
168	488759.28	3249107.52	Аналитический метод	1	-
169	488758.14	3249100.84	Аналитический метод	1	-
170	488693.07	3249107.98	Аналитический метод	1	-
171	488357.66	3249112.27	Аналитический метод	1	-
172	487881.68	3249123.80	Аналитический метод	1	-
173	486843.06	3249125.25	Аналитический метод	1	-
174	486457.44	3249131.64	Аналитический метод	1	-
175	486202.57	3249130.98	Аналитический метод	1	-
176	486202.83	3249142.41	Аналитический метод	1	-
177	486182.65	3249143.00	Аналитический метод	1	-
178	486182.84	3249156.67	Аналитический метод	1	-
179	486221.77	3249156.74	Аналитический метод	1	-
180	486221.47	3249164.06	Аналитический метод	1	-
181	486213.03	3249166.41	Аналитический метод	1	-
182	486207.82	3249198.27	Аналитический метод	1	-
183	486172.84	3249199.20	Аналитический метод	1	-
184	486166.48	3249187.43	Аналитический метод	1	-
185	486157.74	3249191.50	Аналитический метод	1	-
186	486161.29	3249199.11	Аналитический метод	1	-
187	486155.49	3249201.75	Аналитический метод	1	-
188	486423.43	3249765.14	Аналитический метод	1	-
189	487188.52	3251387.32	Аналитический метод	1	-
190	487471.42	3251947.07	Аналитический метод	1	-
191	487485.92	3251939.74	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
192	488586.03	3252532.04	Аналитический метод	1	-
193	488738.41	3252639.58	Аналитический метод	1	-
194	488741.45	3252649.07	Аналитический метод	1	-
195	488816.57	3252702.08	Аналитический метод	1	-
196	488810.80	3252710.25	Аналитический метод	1	-
197	488746.53	3252664.89	Аналитический метод	1	-
198	488795.04	3252816.14	Аналитический метод	1	-
199	488943.32	3253487.08	Аналитический метод	1	-
200	489084.29	3253669.20	Аналитический метод	1	-
201	489291.65	3253528.25	Аналитический метод	1	-
202	489373.91	3253533.57	Аналитический метод	1	-
203	489481.37	3253601.23	Аналитический метод	1	-
204	489718.83	3253224.08	Аналитический метод	1	-
205	489754.93	3253171.71	Аналитический метод	1	-
206	489766.20	3253088.93	Аналитический метод	1	-
207	489931.88	3252856.63	Аналитический метод	1	-
208	489799.64	3252797.31	Аналитический метод	1	-
209	489803.73	3252788.18	Аналитический метод	1	-
210	489935.64	3252847.42	Аналитический метод	1	-
211	489944.47	3252834.29	Аналитический метод	1	-
212	489959.82	3252842.16	Аналитический метод	1	-
213	489955.97	3252849.96	Аналитический метод	1	-
214	490086.13	3252908.28	Аналитический метод	1	-
215	490092.06	3252891.12	Аналитический метод	1	-
216	490106.02	3252896.12	Аналитический метод	1	-
217	490095.65	3252943.07	Аналитический метод	1	-
218	490064.69	3252938.24	Аналитический метод	1	-
219	490058.35	3252935.75	Аналитический метод	1	-
220	490063.08	3252919.86	Аналитический метод	1	-
221	489959.22	3252873.32	Аналитический метод	1	-
222	489940.97	3252899.17	Аналитический метод	1	-
223	489931.15	3252892.08	Аналитический метод	1	-
224	489785.35	3253096.52	Аналитический метод	1	-
225	489774.11	3253179.13	Аналитический метод	1	-
226	489735.54	3253235.09	Аналитический метод	1	-
227	489498.30	3253611.88	Аналитический метод	1	-
228	489514.65	3253622.14	Аналитический метод	1	-
229	489528.63	3253599.16	Аналитический метод	1	-
230	489558.63	3253616.69	Аналитический метод	1	-
231	489549.60	3253644.08	Аналитический метод	1	-
232	489588.14	3253668.45	Аналитический метод	1	-
233	489599.24	3253699.74	Аналитический метод	1	-
234	489576.01	3253868.52	Аналитический метод	1	-
235	489736.35	3254179.49	Аналитический метод	1	-
236	489663.80	3254464.27	Аналитический метод	1	-
237	489717.89	3254741.37	Аналитический метод	1	-
238	489697.95	3254774.25	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
239	489753.62	3255014.29	Аналитический метод	1	-
240	488219.94	3256017.64	Аналитический метод	1	-
241	487145.79	3256537.47	Аналитический метод	1	-
242	487131.81	3256724.40	Аналитический метод	1	-
243	487146.90	3256722.53	Аналитический метод	1	-
244	487147.77	3256745.61	Аналитический метод	1	-
245	487130.38	3256748.85	Аналитический метод	1	-
246	486651.07	3256926.42	Аналитический метод	1	-
247	486649.55	3256922.42	Аналитический метод	1	-
248	486509.87	3256972.50	Аналитический метод	1	-
249	486505.89	3256961.57	Аналитический метод	1	-
250	486645.51	3256911.43	Аналитический метод	1	-
251	486390.00	3256221.74	Аналитический метод	1	-
252	486365.49	3256230.53	Аналитический метод	1	-
253	486363.89	3256226.09	Аналитический метод	1	-
254	486250.36	3256247.78	Аналитический метод	1	-
255	486176.50	3256271.64	Аналитический метод	1	-
256	486165.85	3256238.63	Аналитический метод	1	-
257	485958.36	3256244.26	Аналитический метод	1	-
258	485938.75	3256245.04	Аналитический метод	1	-
259	485937.53	3256219.36	Аналитический метод	1	-
260	485957.51	3256218.46	Аналитический метод	1	-
261	485957.24	3256204.66	Аналитический метод	1	-
262	485925.34	3256205.90	Аналитический метод	1	-
263	485925.24	3256196.73	Аналитический метод	1	-
264	485935.60	3256187.30	Аналитический метод	1	-
265	485875.78	3256188.87	Аналитический метод	1	-
266	485711.07	3256195.07	Аналитический метод	1	-
267	485579.33	3256227.41	Аналитический метод	1	-
268	485419.38	3256296.42	Аналитический метод	1	-
269	485377.91	3256317.93	Аналитический метод	1	-
270	485402.12	3256368.17	Аналитический метод	1	-
271	485396.78	3256370.92	Аналитический метод	1	-
272	485416.27	3256411.33	Аналитический метод	1	-
273	485407.26	3256415.68	Аналитический метод	1	-
274	485387.90	3256375.51	Аналитический метод	1	-
275	485283.52	3256429.40	Аналитический метод	1	-
276	484958.46	3256593.12	Аналитический метод	1	-
277	484583.28	3256712.66	Аналитический метод	1	-
278	483996.67	3256901.58	Аналитический метод	1	-
279	483362.12	3256996.66	Аналитический метод	1	-
280	483286.99	3257004.97	Аналитический метод	1	-
281	483161.03	3257086.56	Аналитический метод	1	-
282	483161.80	3257087.86	Аналитический метод	1	-
283	483140.82	3257100.76	Аналитический метод	1	-
284	483134.21	3257092.75	Аналитический метод	1	-
285	483121.78	3257100.74	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
286	483104.26	3257072.30	Аналитический метод	1	-
287	483143.04	3257048.86	Аналитический метод	1	-
288	483153.70	3257067.43	Аналитический метод	1	-
289	483275.19	3256988.51	Аналитический метод	1	-
290	483280.38	3256985.36	Аналитический метод	1	-
291	483359.55	3256976.71	Аналитический метод	1	-
292	483992.10	3256882.04	Аналитический метод	1	-
293	484051.37	3256862.95	Аналитический метод	1	-
294	484258.63	3256796.19	Аналитический метод	1	-
295	484252.87	3256778.62	Аналитический метод	1	-
296	484282.23	3256768.85	Аналитический метод	1	-
297	484287.91	3256786.76	Аналитический метод	1	-
298	484406.56	3256748.51	Аналитический метод	1	-
299	484400.74	3256731.07	Аналитический метод	1	-
300	484430.29	3256721.24	Аналитический метод	1	-
301	484436.05	3256739.05	Аналитический метод	1	-
302	484577.18	3256693.62	Аналитический метод	1	-
303	484950.88	3256574.54	Аналитический метод	1	-
304	485274.43	3256411.58	Аналитический метод	1	-
305	485353.16	3256370.82	Аналитический метод	1	-
306	485348.56	3256362.16	Аналитический метод	1	-
307	485371.79	3256351.36	Аналитический метод	1	-
308	485360.44	3256327.66	Аналитический метод	1	-
309	485342.34	3256336.17	Аналитический метод	1	-
310	485329.69	3256309.29	Аналитический метод	1	-
311	485347.68	3256300.81	Аналитический метод	1	-
312	485345.67	3256296.38	Аналитический метод	1	-
313	485364.75	3256288.41	Аналитический метод	1	-
314	485369.20	3256299.87	Аналитический метод	1	-
315	485410.80	3256278.34	Аналитический метод	1	-
316	485572.94	3256208.38	Аналитический метод	1	-
317	485708.28	3256175.16	Аналитический метод	1	-
318	485875.13	3256168.88	Аналитический метод	1	-
319	485962.25	3256166.51	Аналитический метод	1	-
320	485960.93	3256117.92	Аналитический метод	1	-
321	485970.93	3256117.65	Аналитический метод	1	-
322	485972.24	3256166.24	Аналитический метод	1	-
323	485976.24	3256166.13	Аналитический метод	1	-
324	485977.81	3256223.73	Аналитический метод	1	-
325	486167.77	3256218.57	Аналитический метод	1	-
326	486179.92	3256217.00	Аналитический метод	1	-
327	486189.39	3256246.46	Аналитический метод	1	-
328	486245.39	3256228.37	Аналитический метод	1	-
329	486357.03	3256207.04	Аналитический метод	1	-
330	486346.98	3256179.11	Аналитический метод	1	-
331	486399.40	3256160.66	Аналитический метод	1	-
332	486417.79	3256211.78	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
333	486408.83	3256214.99	Аналитический метод	1	-
334	486662.87	3256900.72	Аналитический метод	1	-
335	486814.40	3256844.54	Аналитический метод	1	-
336	486807.44	3256825.46	Аналитический метод	1	-
337	486835.28	3256815.11	Аналитический метод	1	-
338	486842.64	3256834.06	Аналитический метод	1	-
339	487084.26	3256744.51	Аналитический метод	1	-
340	487077.74	3256723.28	Аналитический метод	1	-
341	487112.83	3256713.26	Аналитический метод	1	-
342	487126.69	3256524.50	Аналитический метод	1	-
343	488210.07	3256000.20	Аналитический метод	1	-
344	489730.98	3255005.20	Аналитический метод	1	-
345	489676.63	3254770.84	Аналитический метод	1	-
346	489696.78	3254737.61	Аналитический метод	1	-
347	489643.30	3254463.69	Аналитический метод	1	-
348	489715.09	3254181.91	Аналитический метод	1	-
349	489555.33	3253872.06	Аналитический метод	1	-
350	489578.76	3253701.84	Аналитический метод	1	-
351	489571.61	3253681.68	Аналитический метод	1	-
352	489540.68	3253661.91	Аналитический метод	1	-
353	489530.11	3253678.89	Аналитический метод	1	-
354	489504.89	3253663.20	Аналитический метод	1	-
355	489515.46	3253646.22	Аналитический метод	1	-
356	489489.57	3253629.98	Аналитический метод	1	-
357	489478.84	3253646.52	Аналитический метод	1	-
358	489453.61	3253630.83	Аналитический метод	1	-
359	489464.05	3253613.88	Аналитический метод	1	-
360	489367.55	3253553.20	Аналитический метод	1	-
361	489297.21	3253548.66	Аналитический метод	1	-
362	489079.99	3253696.31	Аналитический метод	1	-
363	488924.76	3253495.77	Аналитический метод	1	-
364	488775.71	3252821.36	Аналитический метод	1	-
365	488722.46	3252655.32	Аналитический метод	1	-
366	488718.54	3252649.99	Аналитический метод	1	-
367	488708.73	3252643.07	Аналитический метод	1	-
368	488698.42	3252658.09	Аналитический метод	1	-
369	488672.73	3252640.52	Аналитический метод	1	-
370	488683.44	3252625.25	Аналитический метод	1	-
371	488595.45	3252563.16	Аналитический метод	1	-
372	488585.33	3252578.23	Аналитический метод	1	-
373	488559.27	3252560.35	Аналитический метод	1	-
374	488569.62	3252545.91	Аналитический метод	1	-
375	487485.63	3251962.29	Аналитический метод	1	-
376	487480.44	3251964.92	Аналитический метод	1	-
377	487492.97	3251989.71	Аналитический метод	1	-
378	487919.07	3252816.00	Аналитический метод	1	-
379	487952.97	3252885.74	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
380	487913.57	3252904.86	Аналитический метод	1	-
381	487935.77	3252947.85	Аналитический метод	1	-
382	487928.84	3252951.02	Аналитический метод	1	-
383	487912.65	3252947.02	Аналитический метод	1	-
384	487915.46	3252952.86	Аналитический метод	1	-
385	488051.11	3253193.36	Аналитический метод	1	-
386	488084.76	3253268.31	Аналитический метод	1	-
387	488083.39	3253306.22	Аналитический метод	1	-
388	488112.16	3253346.20	Аналитический метод	1	-
389	488130.99	3253389.27	Аналитический метод	1	-
390	488157.43	3253395.04	Аналитический метод	1	-
391	488248.30	3253585.83	Аналитический метод	1	-
392	488226.67	3253596.00	Аналитический метод	1	-
393	488223.07	3253588.33	Аналитический метод	1	-
394	488208.40	3253595.36	Аналитический метод	1	-
395	488206.76	3253610.31	Аналитический метод	1	-
396	488197.10	3253607.95	Аналитический метод	1	-
397	488199.85	3253586.60	Аналитический метод	1	-
398	488196.73	3253569.19	Аналитический метод	1	-
399	488187.66	3253554.22	Аналитический метод	1	-
400	488206.67	3253544.95	Аналитический метод	1	-
401	488143.59	3253412.49	Аналитический метод	1	-
402	488116.76	3253406.64	Аналитический метод	1	-
403	488101.18	3253370.83	Аналитический метод	1	-
404	488084.83	3253380.11	Аналитический метод	1	-
405	488070.80	3253353.43	Аналитический метод	1	-
406	488085.61	3253343.55	Аналитический метод	1	-
407	488076.09	3253330.46	Аналитический метод	1	-
408	488061.48	3253334.44	Аналитический метод	1	-
409	488052.91	3253302.46	Аналитический метод	1	-
410	488063.63	3253299.69	Аналитический метод	1	-
411	488064.61	3253272.25	Аналитический метод	1	-
412	488033.24	3253202.39	Аналитический метод	1	-
413	487897.74	3252962.15	Аналитический метод	1	-
414	487875.63	3252916.67	Аналитический метод	1	-
415	487816.92	3252945.21	Аналитический метод	1	-
416	487812.55	3252936.21	Аналитический метод	1	-
417	487857.27	3252914.48	Аналитический метод	1	-
418	487846.69	3252893.75	Аналитический метод	1	-
419	487873.00	3252879.94	Аналитический метод	1	-
420	487882.29	3252897.65	Аналитический метод	1	-
421	487916.82	3252881.02	Аналитический метод	1	-
422	487914.35	3252875.56	Аналитический метод	1	-
423	487922.38	3252868.56	Аналитический метод	1	-
424	487901.19	3252824.95	Аналитический метод	1	-
425	487475.15	3251998.80	Аналитический метод	1	-
426	487468.92	3251986.46	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
427	487449.51	3251996.46	Аналитический метод	1	-
428	487426.52	3251952.12	Аналитический метод	1	-
429	487446.45	3251942.02	Аналитический метод	1	-
430	487170.54	3251396.10	Аналитический метод	1	-
431	486767.35	3250541.21	Аналитический метод	1	-
432	486762.61	3250543.30	Аналитический метод	1	-
433	486757.06	3250530.83	Аналитический метод	1	-
434	486761.62	3250529.11	Аналитический метод	1	-
435	486405.35	3249773.70	Аналитический метод	1	-
436	486137.26	3249209.97	Аналитический метод	1	-
437	486129.31	3249213.60	Аналитический метод	1	-
438	486125.78	3249206.08	Аналитический метод	1	-
439	486110.58	3249212.88	Аналитический метод	1	-
440	486133.29	3249261.57	Аналитический метод	1	-
441	486125.50	3249265.58	Аналитический метод	1	-
442	486119.65	3249256.59	Аналитический метод	1	-
443	486091.29	3249266.90	Аналитический метод	1	-
444	486067.20	3249228.76	Аналитический метод	1	-
445	486020.16	3249250.63	Аналитический метод	1	-
446	486020.34	3249277.64	Аналитический метод	1	-
447	486010.34	3249277.70	Аналитический метод	1	-
448	486009.83	3249200.60	Аналитический метод	1	-
449	485985.71	3249200.03	Аналитический метод	1	-
450	485985.94	3249170.55	Аналитический метод	1	-
451	486005.62	3249170.25	Аналитический метод	1	-
452	486005.49	3249142.26	Аналитический метод	1	-
453	485975.84	3249142.06	Аналитический метод	1	-
454	485975.33	3249129.26	Аналитический метод	1	-
455	485913.32	3249129.50	Аналитический метод	1	-
456	485063.75	3249124.65	Аналитический метод	1	-
457	485064.53	3249134.17	Аналитический метод	1	-
458	485051.03	3249134.76	Аналитический метод	1	-
459	485051.56	3249124.30	Аналитический метод	1	-
460	484927.75	3249123.79	Аналитический метод	1	-
461	484721.75	3249111.16	Аналитический метод	1	-
462	484506.08	3249113.64	Аналитический метод	1	-
463	483726.87	3249111.86	Аналитический метод	1	-
464	482930.78	3249100.50	Аналитический метод	1	-
465	482773.96	3249097.43	Аналитический метод	1	-
466	482773.18	3249109.66	Аналитический метод	1	-
467	482716.19	3249107.15	Аналитический метод	1	-
468	482716.47	3249158.11	Аналитический метод	1	-
469	482732.90	3249157.92	Аналитический метод	1	-
470	482733.24	3249154.55	Аналитический метод	1	-
471	482755.24	3249154.59	Аналитический метод	1	-
472	482755.64	3249187.73	Аналитический метод	1	-
473	482716.59	3249188.15	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
474	482716.66	3249197.69	Аналитический метод	1	-
475	482376.59	3249199.80	Аналитический метод	1	-
476	481795.89	3249225.20	Аналитический метод	1	-
477	481641.13	3249237.91	Аналитический метод	1	-
478	481156.66	3249232.70	Аналитический метод	1	-
479	481135.79	3249166.67	Аналитический метод	1	-
480	481115.49	3249172.46	Аналитический метод	1	-
481	481106.23	3249137.18	Аналитический метод	1	-
482	481089.82	3249142.28	Аналитический метод	1	-
483	481104.97	3249188.06	Аналитический метод	1	-
484	481097.00	3249189.57	Аналитический метод	1	-
485	481091.76	3249182.34	Аналитический метод	1	-
486	481066.55	3249188.76	Аналитический метод	1	-
487	481056.13	3249153.46	Аналитический метод	1	-
488	480993.63	3249172.52	Аналитический метод	1	-
489	480999.17	3249190.28	Аналитический метод	1	-
490	480969.92	3249199.09	Аналитический метод	1	-
491	480964.29	3249181.73	Аналитический метод	1	-
492	480924.31	3249194.26	Аналитический метод	1	-
493	480929.76	3249211.46	Аналитический метод	1	-
494	480900.14	3249220.80	Аналитический метод	1	-
495	480893.48	3249199.77	Аналитический метод	1	-
496	480827.49	3249220.46	Аналитический метод	1	-
497	480824.50	3249210.92	Аналитический метод	1	-
498	480889.57	3249190.51	Аналитический метод	1	-
499	480826.12	3249040.51	Аналитический метод	1	-
500	480807.59	3248796.08	Аналитический метод	1	-
501	480783.54	3248727.66	Аналитический метод	1	-
502	480692.34	3248629.31	Аналитический метод	1	-
503	480637.41	3248498.76	Аналитический метод	1	-
504	480463.97	3248571.73	Аналитический метод	1	-
505	479326.15	3248642.01	Аналитический метод	1	-
506	479156.99	3248524.50	Аналитический метод	1	-
507	479097.64	3248511.89	Аналитический метод	1	-
508	479142.18	3248305.92	Аналитический метод	1	-
509	479200.32	3248319.09	Аналитический метод	1	-
510	479259.86	3248036.80	Аналитический метод	1	-
511	479253.01	3247866.28	Аналитический метод	1	-
512	479223.24	3247868.16	Аналитический метод	1	-
513	479219.64	3247796.91	Аналитический метод	1	-
514	479250.12	3247794.21	Аналитический метод	1	-
515	479249.88	3247786.71	Аналитический метод	1	-
516	479350.94	3247742.26	Аналитический метод	1	-
517	479287.63	3247598.42	Аналитический метод	1	-
518	479299.06	3247570.74	Аналитический метод	1	-
519	479251.11	3247464.82	Аналитический метод	1	-
520	479241.83	3247334.62	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
521	479202.28	3247337.94	Аналитический метод	1	-
522	479193.23	3247217.97	Аналитический метод	1	-
523	479233.28	3247214.49	Аналитический метод	1	-
524	479219.77	3247030.18	Аналитический метод	1	-
525	479204.71	3246988.30	Аналитический метод	1	-
526	479201.22	3246989.55	Аналитический метод	1	-
527	479145.27	3247019.81	Аналитический метод	1	-
528	479045.34	3247038.91	Аналитический метод	1	-
529	478951.83	3247035.57	Аналитический метод	1	-
530	478273.27	3246982.16	Аналитический метод	1	-
531	477443.33	3246859.33	Аналитический метод	1	-
532	477434.03	3246930.59	Аналитический метод	1	-
533	477424.11	3246929.29	Аналитический метод	1	-
534	477433.43	3246857.87	Аналитический метод	1	-
535	477409.65	3246854.93	Аналитический метод	1	-
536	477412.68	3246825.81	Аналитический метод	1	-
537	477433.26	3246828.02	Аналитический метод	1	-
538	477438.73	3246786.35	Аналитический метод	1	-
539	477409.18	3246782.33	Аналитический метод	1	-
540	477411.51	3246763.36	Аналитический метод	1	-
541	477210.81	3246741.95	Аналитический метод	1	-
542	477085.89	3246694.14	Аналитический метод	1	-
543	477077.37	3246711.54	Аналитический метод	1	-
544	477017.74	3246693.96	Аналитический метод	1	-
545	476884.06	3246656.56	Аналитический метод	1	-
546	476746.26	3246617.12	Аналитический метод	1	-
547	476573.11	3246549.74	Аналитический метод	1	-
548	476560.41	3246564.38	Аналитический метод	1	-
549	476492.12	3246545.00	Аналитический метод	1	-
550	476327.49	3246501.96	Аналитический метод	1	-
551	476128.53	3246449.86	Аналитический метод	1	-
552	476035.31	3246410.56	Аналитический метод	1	-
553	475958.60	3246378.14	Аналитический метод	1	-
554	475829.14	3246325.47	Аналитический метод	1	-
555	475677.13	3246268.27	Аналитический метод	1	-
556	475514.03	3246203.95	Аналитический метод	1	-
557	475425.46	3246170.97	Аналитический метод	1	-
558	475411.93	3246199.57	Аналитический метод	1	-
559	475402.15	3246196.22	Аналитический метод	1	-
560	475407.27	3246164.38	Аналитический метод	1	-
561	475362.11	3246147.30	Аналитический метод	1	-
562	474845.08	3245948.84	Аналитический метод	1	-
563	474834.65	3245977.01	Аналитический метод	1	-
564	474815.85	3245970.20	Аналитический метод	1	-
565	474807.07	3245992.88	Аналитический метод	1	-
566	474842.97	3246007.12	Аналитический метод	1	-
567	474840.37	3246012.54	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
568	474829.30	3246014.18	Аналитический метод	1	-
569	474817.62	3246038.86	Аналитический метод	1	-
570	474793.02	3246029.72	Аналитический метод	1	-
571	474674.48	3246338.69	Аналитический метод	1	-
572	474487.57	3246469.08	Аналитический метод	1	-
573	473827.74	3246386.46	Аналитический метод	1	-
574	473741.67	3246413.45	Аналитический метод	1	-
575	473873.74	3247196.63	Аналитический метод	1	-
576	473873.80	3247287.57	Аналитический метод	1	-
577	473492.91	3247287.80	Аналитический метод	1	-
578	473179.01	3246974.28	Аналитический метод	1	-
579	472811.34	3246974.65	Аналитический метод	1	-
580	472809.60	3247016.54	Аналитический метод	1	-
581	472765.22	3247022.59	Аналитический метод	1	-
582	472765.83	3246974.66	Аналитический метод	1	-
583	472709.52	3246976.30	Аналитический метод	1	-
584	472708.80	3246945.40	Аналитический метод	1	-
585	472730.06	3246944.92	Аналитический метод	1	-
586	472729.96	3246772.21	Аналитический метод	1	-
587	472719.91	3246772.43	Аналитический метод	1	-
588	472719.86	3246714.45	Аналитический метод	1	-
589	472729.93	3246714.23	Аналитический метод	1	-
590	472729.89	3246649.28	Аналитический метод	1	-
591	471620.31	3246649.95	Аналитический метод	1	-
592	471620.34	3246734.79	Аналитический метод	1	-
593	471448.36	3246734.81	Аналитический метод	1	-
594	471444.33	3246736.74	Аналитический метод	1	-
595	471442.63	3246734.89	Аналитический метод	1	-
596	471357.89	3246650.11	Аналитический метод	1	-
597	471322.56	3246650.11	Аналитический метод	1	-
598	471322.79	3246668.27	Аналитический метод	1	-
599	471292.05	3246667.94	Аналитический метод	1	-
600	471291.93	3246650.17	Аналитический метод	1	-
601	471247.17	3246650.18	Аналитический метод	1	-
602	471246.97	3246667.99	Аналитический метод	1	-
603	471216.27	3246667.86	Аналитический метод	1	-
604	471216.30	3246650.20	Аналитический метод	1	-
605	471144.67	3246650.24	Аналитический метод	1	-
606	471115.11	3246598.82	Аналитический метод	1	-
607	471112.24	3246597.75	Аналитический метод	1	-
608	470883.92	3246597.42	Аналитический метод	1	-
609	470733.34	3246335.67	Аналитический метод	1	-
610	470563.47	3246204.96	Аналитический метод	1	-
611	470509.17	3246174.81	Аналитический метод	1	-
612	470369.53	3246257.97	Аналитический метод	1	-
613	470045.83	3245715.54	Аналитический метод	1	-
614	469656.39	3245415.43	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
615	469596.76	3245392.75	Аналитический метод	1	-
616	469596.99	3245372.96	Аналитический метод	1	-
617	469311.85	3245316.11	Аналитический метод	1	-
618	469107.90	3245260.33	Аналитический метод	1	-
619	469037.51	3245227.41	Аналитический метод	1	-
620	469034.42	3245233.92	Аналитический метод	1	-
621	469026.43	3245230.18	Аналитический метод	1	-
622	469005.06	3245275.44	Аналитический метод	1	-
623	468965.82	3245273.66	Аналитический метод	1	-
624	468957.24	3245270.27	Аналитический метод	1	-
625	468974.01	3245233.21	Аналитический метод	1	-
626	468979.70	3245235.64	Аналитический метод	1	-
627	468990.60	3245248.74	Аналитический метод	1	-
628	468996.51	3245246.60	Аналитический метод	1	-
629	469004.97	3245228.42	Аналитический метод	1	-
630	468985.43	3245220.22	Аналитический метод	1	-
631	468992.13	3245206.25	Аналитический метод	1	-
632	468974.61	3245198.08	Аналитический метод	1	-
633	468966.81	3245215.73	Аналитический метод	1	-
634	468939.52	3245204.30	Аналитический метод	1	-
635	468947.38	3245185.29	Аналитический метод	1	-
636	468837.83	3245134.14	Аналитический метод	1	-
637	468814.18	3245157.75	Аналитический метод	1	-
638	468582.08	3245036.48	Аналитический метод	1	-
639	468579.47	3245040.44	Аналитический метод	1	-
640	468564.47	3245032.37	Аналитический метод	1	-
641	468566.64	3245028.44	Аналитический метод	1	-
642	468541.82	3245015.55	Аналитический метод	1	-
643	468406.43	3244951.39	Аналитический метод	1	-
644	468237.38	3244855.29	Аналитический метод	1	-
645	468034.06	3244724.79	Аналитический метод	1	-
646	467767.24	3244521.28	Аналитический метод	1	-
647	467545.35	3244316.65	Аналитический метод	1	-
648	467392.80	3244143.19	Аналитический метод	1	-
649	467315.41	3244082.59	Аналитический метод	1	-
650	467104.82	3243844.90	Аналитический метод	1	-
651	466685.44	3243401.44	Аналитический метод	1	-
652	466664.03	3243374.95	Аналитический метод	1	-
653	466661.38	3243377.10	Аналитический метод	1	-
654	466655.09	3243369.32	Аналитический метод	1	-
655	466657.75	3243367.18	Аналитический метод	1	-
656	466655.23	3243364.07	Аналитический метод	1	-
657	466698.79	3243328.71	Аналитический метод	1	-
658	466685.58	3243314.01	Аналитический метод	1	-
659	466708.56	3243294.76	Аналитический метод	1	-
660	466722.07	3243309.53	Аналитический метод	1	-
661	466733.79	3243300.53	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
662	466704.40	3243262.24	Аналитический метод	1	-
663	466710.12	3243258.66	Аналитический метод	1	-
664	466716.79	3243262.60	Аналитический метод	1	-
665	466750.21	3243248.63	Аналитический метод	1	-
666	466588.00	3242960.54	Аналитический метод	1	-
667	466472.25	3242536.17	Аналитический метод	1	-
668	466297.26	3242167.82	Аналитический метод	1	-
669	466204.73	3242070.50	Аналитический метод	1	-
670	466190.29	3242084.25	Аналитический метод	1	-
671	466169.19	3242062.41	Аналитический метод	1	-
672	466147.83	3242082.74	Аналитический метод	1	-
673	466162.04	3242097.65	Аналитический метод	1	-
674	466139.63	3242117.60	Аналитический метод	1	-
675	466125.90	3242103.53	Аналитический метод	1	-
676	466112.09	3242088.99	Аналитический метод	1	-
677	465980.02	3241980.29	Аналитический метод	1	-
678	465797.44	3241848.96	Аналитический метод	1	-
679	465716.05	3241806.63	Аналитический метод	1	-
680	465698.47	3241821.66	Аналитический метод	1	-
681	465564.70	3241793.45	Аналитический метод	1	-
682	465582.84	3241713.57	Аналитический метод	1	-
683	465557.19	3241707.74	Аналитический метод	1	-
684	465519.83	3241691.09	Аналитический метод	1	-
685	465440.80	3241664.09	Аналитический метод	1	-
686	465451.39	3241633.89	Аналитический метод	1	-
687	465430.30	3241624.61	Аналитический метод	1	-
688	465435.11	3241608.92	Аналитический метод	1	-
689	465365.29	3241562.48	Аналитический метод	1	-
690	464830.78	3241237.14	Аналитический метод	1	-
691	464664.27	3241178.17	Аналитический метод	1	-
692	464485.17	3241146.13	Аналитический метод	1	-
693	464336.06	3241101.78	Аналитический метод	1	-
694	464344.82	3241053.15	Аналитический метод	1	-
695	464183.35	3240934.13	Аналитический метод	1	-
696	463977.02	3240868.78	Аналитический метод	1	-
697	463974.83	3240875.56	Аналитический метод	1	-
698	463963.54	3240871.60	Аналитический метод	1	-
699	463965.44	3240865.16	Аналитический метод	1	-
700	463933.90	3240855.13	Аналитический метод	1	-
701	463881.02	3240837.56	Аналитический метод	1	-
702	463862.30	3240893.90	Аналитический метод	1	-
703	463852.81	3240890.75	Аналитический метод	1	-
704	463871.53	3240834.41	Аналитический метод	1	-
705	463848.69	3240828.14	Аналитический метод	1	-
706	463857.30	3240799.41	Аналитический метод	1	-
707	463877.25	3240804.38	Аналитический метод	1	-
708	463886.91	3240775.41	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
709	463859.05	3240766.04	Аналитический метод	1	-
710	463864.02	3240749.42	Аналитический метод	1	-
711	463818.95	3240742.85	Аналитический метод	1	-
712	463725.83	3240737.90	Аналитический метод	1	-
713	463601.07	3240738.96	Аналитический метод	1	-
714	463408.49	3240765.48	Аналитический метод	1	-
715	463146.37	3240812.50	Аналитический метод	1	-
716	462660.64	3240888.47	Аналитический метод	1	-
717	462522.91	3240892.50	Аналитический метод	1	-
718	462368.44	3240880.54	Аналитический метод	1	-
719	462214.83	3240781.07	Аналитический метод	1	-
720	462052.53	3240628.41	Аналитический метод	1	-
721	462041.02	3240628.17	Аналитический метод	1	-
722	462022.13	3240666.83	Аналитический метод	1	-
723	462006.40	3240655.77	Аналитический метод	1	-
724	462023.71	3240626.42	Аналитический метод	1	-
725	461920.22	3240542.39	Аналитический метод	1	-
726	461521.11	3240385.52	Аналитический метод	1	-
727	460527.09	3240018.57	Аналитический метод	1	-
728	460520.48	3240037.76	Аналитический метод	1	-
729	460491.70	3240026.85	Аналитический метод	1	-
730	460475.42	3240068.21	Аналитический метод	1	-
731	460493.93	3240074.83	Аналитический метод	1	-
732	460482.87	3240102.72	Аналитический метод	1	-
733	460464.37	3240096.08	Аналитический метод	1	-
734	460409.98	3240233.76	Аналитический метод	1	-
735	460108.89	3240234.02	Аналитический метод	1	-
736	460108.91	3240254.51	Аналитический метод	1	-
737	460078.81	3240254.81	Аналитический метод	1	-
738	460078.84	3240264.63	Аналитический метод	1	-
739	460028.10	3240264.73	Аналитический метод	1	-
740	460028.05	3240274.66	Аналитический метод	1	-
741	459907.59	3240274.33	Аналитический метод	1	-
742	459907.57	3240234.18	Аналитический метод	1	-
743	459329.34	3240234.76	Аналитический метод	1	-
744	458946.90	3240129.32	Аналитический метод	1	-
745	458945.01	3240136.76	Аналитический метод	1	-
746	458910.79	3240127.32	Аналитический метод	1	-
747	458915.15	3240111.04	Аналитический метод	1	-
748	458848.09	3240031.31	Аналитический метод	1	-
749	458837.24	3240010.79	Аналитический метод	1	-
750	458783.60	3240039.24	Аналитический метод	1	-
751	458686.09	3239852.36	Аналитический метод	1	-
752	458739.20	3239825.31	Аналитический метод	1	-
753	458628.20	3239615.13	Аналитический метод	1	-
754	458642.58	3239596.14	Аналитический метод	1	-
755	458546.51	3239400.99	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
756	458517.54	3239319.65	Аналитический метод	1	-
757	458473.53	3239371.37	Аналитический метод	1	-
758	458465.91	3239364.89	Аналитический метод	1	-
759	458513.66	3239308.78	Аналитический метод	1	-
760	458495.64	3239292.91	Аналитический метод	1	-
761	458514.54	3239270.00	Аналитический метод	1	-
762	458530.37	3239283.10	Аналитический метод	1	-
763	458543.65	3239267.35	Аналитический метод	1	-
764	458510.06	3239239.76	Аналитический метод	1	-
765	458515.37	3239234.83	Аналитический метод	1	-
766	458536.95	3239224.05	Аналитический метод	1	-
767	458496.69	3239189.68	Аналитический метод	1	-
768	458047.04	3238976.30	Аналитический метод	1	-
769	458040.74	3238995.24	Аналитический метод	1	-
770	458012.79	3238985.51	Аналитический метод	1	-
771	458019.35	3238966.52	Аналитический метод	1	-
772	457992.71	3238956.91	Аналитический метод	1	-
773	457982.03	3238979.28	Аналитический метод	1	-
774	457954.95	3238967.52	Аналитический метод	1	-
775	457964.35	3238946.72	Аналитический метод	1	-
776	457929.69	3238934.20	Аналитический метод	1	-
777	457576.51	3238764.50	Аналитический метод	1	-
778	456916.69	3238394.26	Аналитический метод	1	-
779	456833.11	3238356.08	Аналитический метод	1	-
780	456669.82	3238303.96	Аналитический метод	1	-
781	456480.21	3238234.51	Аналитический метод	1	-
782	456251.26	3238157.32	Аналитический метод	1	-
783	456083.11	3238100.98	Аналитический метод	1	-
784	455777.87	3237996.15	Аналитический метод	1	-
785	455646.47	3237941.85	Аналитический метод	1	-
786	455552.36	3237862.38	Аналитический метод	1	-
787	455354.41	3237677.61	Аналитический метод	1	-
788	455185.97	3237499.57	Аналитический метод	1	-
789	455071.31	3237388.34	Аналитический метод	1	-
790	455009.49	3237356.72	Аналитический метод	1	-
791	454663.55	3237245.33	Аналитический метод	1	-
792	454187.73	3237127.26	Аналитический метод	1	-
793	454184.25	3237135.76	Аналитический метод	1	-
794	454170.75	3237132.61	Аналитический метод	1	-
795	454173.98	3237123.83	Аналитический метод	1	-
796	453728.58	3237001.17	Аналитический метод	1	-
797	453415.55	3236916.73	Аналитический метод	1	-
798	453343.58	3236890.49	Аналитический метод	1	-
799	453223.91	3236748.01	Аналитический метод	1	-
800	453176.80	3236759.65	Аналитический метод	1	-
801	453025.95	3236652.28	Аналитический метод	1	-
802	453021.42	3236658.14	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
803	452993.79	3236636.78	Аналитический метод	1	-
804	452998.18	3236631.06	Аналитический метод	1	-
805	452526.75	3236266.45	Аналитический метод	1	-
806	452504.18	3236238.49	Аналитический метод	1	-
807	452459.07	3236216.12	Аналитический метод	1	-
808	452473.16	3236187.71	Аналитический метод	1	-
809	452451.56	3236177.00	Аналитический метод	1	-
810	452381.20	3236113.60	Аналитический метод	1	-
811	452137.39	3235938.00	Аналитический метод	1	-
812	452102.65	3235914.40	Аналитический метод	1	-
813	452081.74	3235900.02	Аналитический метод	1	-
814	452053.92	3235881.61	Аналитический метод	1	-
815	452019.79	3235857.51	Аналитический метод	1	-
816	452007.51	3235849.72	Аналитический метод	1	-
817	451948.91	3235809.87	Аналитический метод	1	-
818	451930.19	3235711.72	Аналитический метод	1	-
819	451761.49	3235566.16	Аналитический метод	1	-
820	451659.83	3235553.64	Аналитический метод	1	-
821	451652.69	3235563.14	Аналитический метод	1	-
822	451669.10	3235573.98	Аналитический метод	1	-
823	451651.31	3235599.12	Аналитический метод	1	-
824	451634.60	3235587.27	Аналитический метод	1	-
825	451616.77	3235610.98	Аналитический метод	1	-
826	451653.60	3235639.22	Аналитический метод	1	-
827	451649.54	3235644.91	Аналитический метод	1	-
828	451640.47	3235641.38	Аналитический метод	1	-
829	451629.26	3235654.38	Аналитический метод	1	-
830	451614.20	3235672.08	Аналитический метод	1	-
831	451586.66	3235650.46	Аналитический метод	1	-
832	451576.96	3235664.08	Аналитический метод	1	-
833	451400.65	3235529.83	Аналитический метод	1	-
834	451345.03	3235488.77	Аналитический метод	1	-
835	451330.43	3235503.99	Аналитический метод	1	-
836	451047.06	3235232.08	Аналитический метод	1	-
837	451041.16	3235199.84	Аналитический метод	1	-
838	450981.48	3235210.41	Аналитический метод	1	-
839	450944.50	3235003.63	Аналитический метод	1	-
840	451003.34	3234993.10	Аналитический метод	1	-
841	450989.78	3234919.00	Аналитический метод	1	-
842	450959.71	3234923.58	Аналитический метод	1	-
843	450949.96	3234874.27	Аналитический метод	1	-
844	450960.43	3234872.17	Аналитический метод	1	-
845	450955.09	3234842.56	Аналитический метод	1	-
846	450975.20	3234839.32	Аналитический метод	1	-
847	450966.15	3234789.65	Аналитический метод	1	-
848	450882.85	3234804.07	Аналитический метод	1	-
849	450881.15	3234794.21	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
850	450964.36	3234779.81	Аналитический метод	1	-
851	450963.64	3234775.87	Аналитический метод	1	-
852	450983.03	3234772.43	Аналитический метод	1	-
853	450979.39	3234751.94	Аналитический метод	1	-
854	451007.18	3234747.58	Аналитический метод	1	-
855	451011.50	3234767.42	Аналитический метод	1	-
856	451038.76	3234762.55	Аналитический метод	1	-
857	451029.90	3234706.89	Аналитический метод	1	-
858	451009.62	3234588.34	Аналитический метод	1	-
859	451048.81	3234581.17	Аналитический метод	1	-
860	451034.20	3234497.01	Аналитический метод	1	-
861	450964.65	3234321.48	Аналитический метод	1	-
862	450862.81	3234202.16	Аналитический метод	1	-
863	450882.85	3234170.50	Аналитический метод	1	-
864	450713.74	3234063.45	Аналитический метод	1	-
865	450550.07	3233962.95	Аналитический метод	1	-
866	450190.13	3233939.95	Аналитический метод	1	-
867	449219.39	3233952.47	Аналитический метод	1	-
868	448785.78	3233965.27	Аналитический метод	1	-
869	448213.81	3233993.24	Аналитический метод	1	-
870	447917.54	3233996.83	Аналитический метод	1	-
871	447016.24	3234013.67	Аналитический метод	1	-
872	446976.81	3234004.56	Аналитический метод	1	-
873	446968.83	3234021.09	Аналитический метод	1	-
874	446886.13	3234022.52	Аналитический метод	1	-
875	446896.65	3234049.69	Аналитический метод	1	-
876	446896.92	3234058.78	Аналитический метод	1	-
877	446854.79	3234059.42	Аналитический метод	1	-
878	446853.61	3234037.28	Аналитический метод	1	-
879	446819.72	3234037.22	Аналитический метод	1	-
880	446783.13	3234037.90	Аналитический метод	1	-
881	446783.03	3234024.39	Аналитический метод	1	-
882	446700.77	3234025.71	Аналитический метод	1	-
883	446299.59	3234030.85	Аналитический метод	1	-
884	446242.44	3233977.13	Аналитический метод	1	-
885	446140.41	3233967.18	Аналитический метод	1	-
886	445747.34	3233801.66	Аналитический метод	1	-
887	445753.13	3233752.62	Аналитический метод	1	-
888	445508.39	3233673.34	Аналитический метод	1	-
889	444980.00	3233390.21	Аналитический метод	1	-
890	444978.70	3233349.41	Аналитический метод	1	-
891	444835.15	3233272.49	Аналитический метод	1	-
892	444680.25	3233209.62	Аналитический метод	1	-
893	444609.94	3233192.65	Аналитический метод	1	-
894	444397.94	3233159.65	Аналитический метод	1	-
895	444394.13	3233186.70	Аналитический метод	1	-
896	444330.45	3233177.72	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
897	444218.26	3233155.76	Аналитический метод	1	-
898	444222.90	3233132.05	Аналитический метод	1	-
899	444052.54	3233098.72	Аналитический метод	1	-
900	443925.17	3233095.51	Аналитический метод	1	-
901	443878.88	3233096.95	Аналитический метод	1	-
902	443574.06	3233045.46	Аналитический метод	1	-
903	443457.95	3232999.21	Аналитический метод	1	-
904	443403.00	3232906.77	Аналитический метод	1	-
905	442343.37	3231722.43	Аналитический метод	1	-
906	442318.73	3231686.38	Аналитический метод	1	-
907	442233.60	3231597.16	Аналитический метод	1	-
908	442214.93	3231575.96	Аналитический метод	1	-
909	442198.52	3231593.96	Аналитический метод	1	-
910	442189.03	3231586.06	Аналитический метод	1	-
911	442194.37	3231580.93	Аналитический метод	1	-
912	442194.37	3231573.69	Аналитический метод	1	-
913	442180.70	3231557.91	Аналитический метод	1	-
914	442190.63	3231548.60	Аналитический метод	1	-
915	442180.23	3231536.85	Аналитический метод	1	-
916	441824.66	3231154.00	Аналитический метод	1	-
917	441807.53	3231165.18	Аналитический метод	1	-
918	441729.71	3231071.06	Аналитический метод	1	-
919	441622.16	3231031.49	Аналитический метод	1	-
920	441361.09	3230894.09	Аналитический метод	1	-
921	441340.17	3230885.88	Аналитический метод	1	-
922	440828.70	3230613.84	Аналитический метод	1	-
923	440838.22	3230587.87	Аналитический метод	1	-
924	440506.00	3230411.19	Аналитический метод	1	-
925	440360.52	3230332.60	Аналитический метод	1	-
926	440144.66	3230268.43	Аналитический метод	1	-
927	439945.46	3230279.05	Аналитический метод	1	-
928	439778.12	3230287.96	Аналитический метод	1	-
929	439555.12	3230266.08	Аналитический метод	1	-
930	439501.63	3230234.57	Аналитический метод	1	-
931	438466.90	3229600.77	Аналитический метод	1	-
932	438091.55	3229324.59	Аналитический метод	1	-
933	438068.30	3229230.31	Аналитический метод	1	-
934	437908.12	3229191.54	Аналитический метод	1	-
935	437937.22	3229071.31	Аналитический метод	1	-
936	437908.97	3229064.47	Аналитический метод	1	-
937	437747.03	3229038.63	Аналитический метод	1	-
938	437731.32	3229063.95	Аналитический метод	1	-
939	437719.93	3229056.61	Аналитический метод	1	-
940	437728.47	3229039.92	Аналитический метод	1	-
941	437696.91	3229010.37	Аналитический метод	1	-
942	437701.77	3229005.30	Аналитический метод	1	-
943	437486.33	3228807.79	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
944	437314.45	3228701.17	Аналитический метод	1	-
945	437267.08	3228685.93	Аналитический метод	1	-
946	437252.14	3228713.62	Аналитический метод	1	-
947	437234.42	3228705.10	Аналитический метод	1	-
948	437223.03	3228726.44	Аналитический метод	1	-
949	437245.00	3228739.34	Аналитический метод	1	-
950	437231.26	3228763.83	Аналитический метод	1	-
951	437208.92	3228752.58	Аналитический метод	1	-
952	437202.00	3228765.44	Аналитический метод	1	-
953	437140.44	3228732.42	Аналитический метод	1	-
954	437047.65	3228689.69	Аналитический метод	1	-
955	436787.90	3228618.16	Аналитический метод	1	-
956	435917.90	3228202.16	Аналитический метод	1	-
957	435891.15	3228261.04	Аналитический метод	1	-
958	435881.78	3228256.77	Аналитический метод	1	-
959	435908.88	3228197.84	Аналитический метод	1	-
960	435905.26	3228196.11	Аналитический метод	1	-
961	435910.23	3228185.53	Аналитический метод	1	-
962	435899.45	3228181.30	Аналитический метод	1	-
963	435912.46	3228149.05	Аналитический метод	1	-
964	435924.52	3228154.19	Аналитический метод	1	-
965	435938.78	3228122.63	Аналитический метод	1	-
966	435916.70	3228112.89	Аналитический метод	1	-
967	435933.33	3228085.06	Аналитический метод	1	-
968	435134.59	3227160.81	Аналитический метод	1	-
969	434936.73	3227032.25	Аналитический метод	1	-
970	434914.47	3227065.58	Аналитический метод	1	-
971	434813.52	3226999.86	Аналитический метод	1	-
972	434818.60	3226992.00	Аналитический метод	1	-
973	434776.21	3226964.10	Аналитический метод	1	-
974	434781.77	3226955.70	Аналитический метод	1	-
975	434756.29	3226939.29	Аналитический метод	1	-
976	434767.65	3226922.39	Аналитический метод	1	-
977	433822.60	3226308.33	Аналитический метод	1	-
978	433810.90	3226310.02	Аналитический метод	1	-
979	433785.64	3226351.53	Аналитический метод	1	-
980	433790.44	3226363.14	Аналитический метод	1	-
981	433786.68	3226367.71	Аналитический метод	1	-
982	433754.64	3226339.31	Аналитический метод	1	-
983	433760.76	3226333.27	Аналитический метод	1	-
984	433769.01	3226338.29	Аналитический метод	1	-
985	433776.69	3226332.32	Аналитический метод	1	-
986	433774.27	3226314.98	Аналитический метод	1	-
987	433765.00	3226316.32	Аналитический метод	1	-
988	433762.10	3226296.53	Аналитический метод	1	-
989	433827.24	3226287.49	Аналитический метод	1	-
990	433897.96	3226333.44	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
991	433899.70	3226335.18	Аналитический метод	1	-
992	433903.61	3226337.11	Аналитический метод	1	-
993	435147.87	3227145.58	Аналитический метод	1	-
994	435971.92	3228099.19	Аналитический метод	1	-
995	435950.01	3228146.77	Аналитический метод	1	-
996	435983.48	3228162.06	Аналитический метод	1	-
997	435979.86	3228171.01	Аналитический метод	1	-
998	435967.40	3228168.71	Аналитический метод	1	-
999	435958.95	3228186.89	Аналитический метод	1	-
1000	435931.68	3228186.58	Аналитический метод	1	-
1001	435953.67	3228196.99	Аналитический метод	1	-
1002	436794.92	3228599.35	Аналитический метод	1	-
1003	437054.54	3228670.84	Аналитический метод	1	-
1004	437149.36	3228714.51	Аналитический метод	1	-
1005	437193.82	3228738.36	Аналитический метод	1	-
1006	437238.23	3228655.57	Аналитический метод	1	-
1007	437243.79	3228657.28	Аналитический метод	1	-
1008	437281.00	3228589.61	Аналитический метод	1	-
1009	437289.77	3228595.13	Аналитический метод	1	-
1010	437253.52	3228660.44	Аналитический метод	1	-
1011	437322.92	3228682.89	Аналитический метод	1	-
1012	437498.46	3228791.78	Аналитический метод	1	-
1013	437745.46	3229018.18	Аналитический метод	1	-
1014	437912.90	3229044.84	Аналитический метод	1	-
1015	437961.36	3229056.57	Аналитический метод	1	-
1016	437932.26	3229176.81	Аналитический метод	1	-
1017	438084.81	3229213.73	Аналитический метод	1	-
1018	438109.23	3229312.77	Аналитический метод	1	-
1019	438478.07	3229584.15	Аналитический метод	1	-
1020	439511.93	3230217.43	Аналитический метод	1	-
1021	439561.47	3230246.61	Аналитический метод	1	-
1022	439778.56	3230267.91	Аналитический метод	1	-
1023	439944.39	3230259.07	Аналитический метод	1	-
1024	440147.05	3230248.28	Аналитический метод	1	-
1025	440368.20	3230314.02	Аналитический метод	1	-
1026	440515.45	3230393.56	Аналитический метод	1	-
1027	440863.00	3230578.40	Аналитический метод	1	-
1028	440853.48	3230604.37	Аналитический метод	1	-
1029	441348.54	3230867.68	Аналитический метод	1	-
1030	441369.42	3230875.87	Аналитический метод	1	-
1031	441630.31	3231013.18	Аналитический метод	1	-
1032	441741.68	3231054.15	Аналитический метод	1	-
1033	441811.56	3231138.66	Аналитический метод	1	-
1034	441827.84	3231128.03	Аналитический метод	1	-
1035	442195.05	3231523.42	Аналитический метод	1	-
1036	442204.70	3231534.32	Аналитический метод	1	-
1037	442207.56	3231531.99	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1038	442224.22	3231551.02	Аналитический метод	1	-
1039	442221.60	3231553.42	Аналитический метод	1	-
1040	442248.33	3231583.62	Аналитический метод	1	-
1041	442334.33	3231673.76	Аналитический метод	1	-
1042	442359.15	3231710.07	Аналитический метод	1	-
1043	443419.20	3232894.88	Аналитический метод	1	-
1044	443471.66	3232983.15	Аналитический метод	1	-
1045	443579.49	3233026.09	Аналитический метод	1	-
1046	443880.25	3233076.90	Аналитический метод	1	-
1047	443925.12	3233075.50	Аналитический метод	1	-
1048	444020.66	3233077.72	Аналитический метод	1	-
1049	444034.01	3233066.55	Аналитический метод	1	-
1050	444009.33	3233043.40	Аналитический метод	1	-
1051	443982.84	3233042.50	Аналитический метод	1	-
1052	443980.16	3233046.54	Аналитический метод	1	-
1053	443921.67	3233045.35	Аналитический метод	1	-
1054	443916.90	3233036.06	Аналитический метод	1	-
1055	443922.92	3233033.62	Аналитический метод	1	-
1056	443925.36	3233039.42	Аналитический метод	1	-
1057	443947.75	3233039.90	Аналитический метод	1	-
1058	443947.93	3233035.37	Аналитический метод	1	-
1059	444014.93	3233037.48	Аналитический метод	1	-
1060	444037.99	3233061.76	Аналитический метод	1	-
1061	444054.73	3233078.77	Аналитический метод	1	-
1062	444241.00	3233115.23	Аналитический метод	1	-
1063	444243.19	3233118.09	Аналитический метод	1	-
1064	444245.46	3233120.89	Аналитический метод	1	-
1065	444241.38	3233141.81	Аналитический метод	1	-
1066	444291.30	3233151.22	Аналитический метод	1	-
1067	444296.85	3233156.88	Аналитический метод	1	-
1068	444304.37	3233153.96	Аналитический метод	1	-
1069	444304.51	3233153.71	Аналитический метод	1	-
1070	444333.06	3233159.08	Аналитический метод	1	-
1071	444376.91	3233165.62	Аналитический метод	1	-
1072	444379.96	3233144.20	Аналитический метод	1	-
1073	444385.83	3233138.48	Аналитический метод	1	-
1074	444386.45	3233137.63	Аналитический метод	1	-
1075	444613.83	3233173.01	Аналитический метод	1	-
1076	444686.39	3233190.53	Аналитический метод	1	-
1077	444843.65	3233254.36	Аналитический метод	1	-
1078	444998.33	3233337.23	Аналитический метод	1	-
1079	444999.62	3233378.03	Аналитический метод	1	-
1080	445516.26	3233654.87	Аналитический метод	1	-
1081	445774.92	3233738.66	Аналитический метод	1	-
1082	445768.97	3233789.06	Аналитический метод	1	-
1083	446145.37	3233947.57	Аналитический метод	1	-
1084	446251.16	3233957.88	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I085	446307.41	3234010.75	Аналитический метод	1	-
I086	446700.48	3234005.71	Аналитический метод	1	-
I087	446788.66	3234004.26	Аналитический метод	1	-
I088	446956.17	3234001.31	Аналитический метод	1	-
I089	446965.74	3233981.48	Аналитический метод	1	-
I090	447018.33	3233993.63	Аналитический метод	1	-
I091	447917.23	3233976.83	Аналитический метод	1	-
I092	448213.20	3233973.24	Аналитический метод	1	-
I093	448785.00	3233945.29	Аналитический метод	1	-
I094	449218.96	3233932.47	Аналитический метод	1	-
I095	450190.64	3233919.94	Аналитический метод	1	-
I096	450556.31	3233943.31	Аналитический метод	1	-
I097	450724.32	3234046.48	Аналитический метод	1	-
I098	450910.45	3234164.30	Аналитический метод	1	-
I099	450887.60	3234200.40	Аналитический метод	1	-
I100	450982.02	3234311.02	Аналитический метод	1	-
I101	451053.55	3234491.56	Аналитический метод	1	-
I102	451102.13	3234772.19	Аналитический метод	1	-
I103	450985.51	3234792.34	Аналитический метод	1	-
I104	451063.25	3235223.26	Аналитический метод	1	-
I105	451328.65	3235476.98	Аналитический метод	1	-
I106	451342.77	3235462.24	Аналитический метод	1	-
I107	451412.64	3235513.83	Аналитический метод	1	-
I108	451573.05	3235635.96	Аналитический метод	1	-
I109	451650.78	3235532.38	Аналитический метод	1	-
I110	451657.65	3235533.23	Аналитический метод	1	-
I111	451694.13	3235484.61	Аналитический метод	1	-
I112	451702.13	3235490.61	Аналитический метод	1	-
I113	451669.09	3235534.63	Аналитический метод	1	-
I114	451769.96	3235547.05	Аналитический метод	1	-
I115	451948.53	3235701.13	Аналитический метод	1	-
I116	451967.00	3235797.99	Аналитический метод	1	-
I117	452148.86	3235921.61	Аналитический метод	1	-
I118	452393.78	3236098.01	Аналитический метод	1	-
I119	452462.90	3236160.30	Аналитический метод	1	-
I120	452499.96	3236178.68	Аналитический метод	1	-
I121	452485.87	3236207.09	Аналитический метод	1	-
I122	452516.99	3236222.52	Аналитический метод	1	-
I123	452540.84	3236252.06	Аналитический метод	1	-
I124	453033.59	3236633.16	Аналитический метод	1	-
I125	453180.92	3236738.03	Аналитический метод	1	-
I126	453231.21	3236725.60	Аналитический метод	1	-
I127	453355.46	3236873.53	Аналитический метод	1	-
I128	453421.59	3236897.64	Аналитический метод	1	-
I129	453733.84	3236981.88	Аналитический метод	1	-
I130	454179.04	3237104.48	Аналитический метод	1	-
I131	454669.03	3237226.08	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1132	455017.16	3237338.18	Аналитический метод	1	-
1133	455083.09	3237371.90	Аналитический метод	1	-
1134	455200.20	3237485.51	Аналитический метод	1	-
1135	455368.51	3237663.42	Аналитический метод	1	-
1136	455565.64	3237847.42	Аналитический метод	1	-
1137	455656.99	3237924.56	Аналитический метод	1	-
1138	455784.94	3237977.43	Аналитический метод	1	-
1139	456089.54	3238082.04	Аналитический метод	1	-
1140	456257.64	3238138.36	Аналитический метод	1	-
1141	456486.84	3238215.64	Аналитический метод	1	-
1142	456676.30	3238285.04	Аналитический метод	1	-
1143	456840.33	3238337.39	Аналитический метод	1	-
1144	456925.75	3238376.42	Аналитический метод	1	-
1145	457585.74	3238746.75	Аналитический метод	1	-
1146	457937.42	3238915.73	Аналитический метод	1	-
1147	458054.72	3238957.81	Аналитический метод	1	-
1148	458507.65	3239172.74	Аналитический метод	1	-
1149	458590.46	3239243.22	Аналитический метод	1	-
1150	458606.37	3239254.52	Аналитический метод	1	-
1151	458587.24	3239279.80	Аналитический метод	1	-
1152	458569.96	3239267.36	Аналитический метод	1	-
1153	458534.83	3239308.59	Аналитический метод	1	-
1154	458564.96	3239393.19	Аналитический метод	1	-
1155	458665.97	3239598.38	Аналитический метод	1	-
1156	458651.84	3239617.05	Аналитический метод	1	-
1157	458864.78	3240020.07	Аналитический метод	1	-
1158	458936.87	3240105.78	Аналитический метод	1	-
1159	459332.04	3240214.76	Аналитический метод	1	-
1160	460396.37	3240213.77	Аналитический метод	1	-
1161	460451.63	3240073.52	Аналитический метод	1	-
1162	460436.02	3240066.66	Аналитический метод	1	-
1163	460439.90	3240035.03	Аналитический метод	1	-
1164	460431.68	3240028.71	Аналитический метод	1	-
1165	460434.36	3240020.87	Аналитический метод	1	-
1166	460467.23	3240034.12	Аналитический метод	1	-
1167	460487.65	3239982.70	Аналитический метод	1	-
1168	460493.27	3239984.78	Аналитический метод	1	-
1169	460521.54	3239913.23	Аналитический метод	1	-
1170	460530.84	3239916.90	Аналитический метод	1	-
1171	460502.66	3239988.25	Аналитический метод	1	-
1172	461528.23	3240366.83	Аналитический метод	1	-
1173	461930.42	3240524.91	Аналитический метод	1	-
1174	462032.69	3240607.92	Аналитический метод	1	-
1175	462060.66	3240608.60	Аналитический метод	1	-
1176	462227.22	3240765.26	Аналитический метод	1	-
1177	462375.04	3240860.99	Аналитический метод	1	-
1178	462523.39	3240872.48	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1179	462658.80	3240868.51	Аналитический метод	1	-
1180	463143.06	3240792.78	Аналитический метод	1	-
1181	463405.36	3240745.73	Аналитический метод	1	-
1182	463599.61	3240718.97	Аналитический метод	1	-
1183	463726.28	3240717.90	Аналитический метод	1	-
1184	463820.93	3240722.93	Аналитический метод	1	-
1185	463880.74	3240731.65	Аналитический метод	1	-
1186	463918.42	3240744.03	Аналитический метод	1	-
1187	463893.02	3240820.48	Аналитический метод	1	-
1188	463940.07	3240836.11	Аналитический метод	1	-
1189	464192.55	3240916.06	Аналитический метод	1	-
1190	464366.71	3241044.43	Аналитический метод	1	-
1191	464358.92	3241087.72	Аналитический метод	1	-
1192	464489.80	3241126.64	Аналитический метод	1	-
1193	464669.40	3241158.77	Аналитический метод	1	-
1194	464839.41	3241218.97	Аналитический метод	1	-
1195	465376.12	3241545.66	Аналитический метод	1	-
1196	465440.41	3241589.36	Аналитический метод	1	-
1197	465441.97	3241586.46	Аналитический метод	1	-
1198	465450.98	3241591.32	Аналитический метод	1	-
1199	465449.35	3241595.40	Аналитический метод	1	-
1200	465458.06	3241601.34	Аналитический метод	1	-
1201	465462.10	3241595.34	Аналитический метод	1	-
1202	465467.28	3241598.98	Аналитический метод	1	-
1203	465512.05	3241533.15	Аналитический метод	1	-
1204	465516.99	3241536.57	Аналитический метод	1	-
1205	465530.46	3241516.77	Аналитический метод	1	-
1206	465538.73	3241522.40	Аналитический метод	1	-
1207	465525.20	3241542.27	Аналитический метод	1	-
1208	465528.50	3241544.56	Аналитический метод	1	-
1209	465523.45	3241551.83	Аналитический метод	1	-
1210	465602.11	3241605.69	Аналитический метод	1	-
1211	465604.63	3241654.19	Аналитический метод	1	-
1212	465599.53	3241661.55	Аналитический метод	1	-
1213	465564.54	3241637.83	Аналитический метод	1	-
1214	465581.14	3241615.87	Аналитический метод	1	-
1215	465536.37	3241584.12	Аналитический метод	1	-
1216	465527.50	3241599.03	Аналитический метод	1	-
1217	465502.33	3241582.75	Аналитический метод	1	-
1218	465484.51	3241608.99	Аналитический метод	1	-
1219	465502.02	3241618.35	Аналитический метод	1	-
1220	465486.67	3241644.13	Аналитический метод	1	-
1221	465471.76	3241636.23	Аналитический метод	1	-
1222	465466.36	3241651.69	Аналитический метод	1	-
1223	465527.14	3241672.46	Аналитический метод	1	-
1224	465563.54	3241688.67	Аналитический метод	1	-
1225	465591.46	3241694.94	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1226	465597.75	3241698.23	Аналитический метод	1	-
1227	465605.53	3241703.83	Аналитический метод	1	-
1228	465588.70	3241778.07	Аналитический метод	1	-
1229	465692.96	3241800.06	Аналитический метод	1	-
1230	465713.31	3241782.67	Аналитический метод	1	-
1231	465807.94	3241831.88	Аналитический метод	1	-
1232	465992.23	3241964.43	Аналитический метод	1	-
1233	466125.75	3242074.32	Аналитический метод	1	-
1234	466126.63	3242075.25	Аналитический метод	1	-
1235	466184.62	3242020.18	Аналитический метод	1	-
1236	466188.68	3242024.45	Аналитический метод	1	-
1237	466230.70	3241984.43	Аналитический метод	1	-
1238	466237.60	3241991.67	Аналитический метод	1	-
1239	466195.57	3242031.70	Аналитический метод	1	-
1240	466313.96	3242156.36	Аналитический метод	1	-
1241	466491.08	3242529.19	Аналитический метод	1	-
1242	466606.65	3242952.89	Аналитический метод	1	-
1243	466766.81	3243237.36	Аналитический метод	1	-
1244	466797.24	3243275.01	Аналитический метод	1	-
1245	466683.36	3243367.05	Аналитический метод	1	-
1246	466699.75	3243389.23	Аналитический метод	1	-
1247	467119.53	3243833.88	Аналитический метод	1	-
1248	467327.46	3244069.23	Аналитический метод	1	-
1249	467406.60	3244128.59	Аналитический метод	1	-
1250	467559.68	3244302.65	Аналитический метод	1	-
1251	467780.12	3244505.95	Аналитический метод	1	-
1252	468045.54	3244708.40	Аналитический метод	1	-
1253	468247.73	3244838.17	Аналитический метод	1	-
1254	468415.67	3244933.63	Аналитический метод	1	-
1255	468550.73	3244997.64	Аналитический метод	1	-
1256	468584.83	3245015.43	Аналитический метод	1	-
1257	468595.29	3245005.97	Аналитический метод	1	-
1258	468603.65	3245015.25	Аналитический метод	1	-
1259	468595.93	3245021.25	Аналитический метод	1	-
1260	468810.43	3245133.23	Аналитический метод	1	-
1261	468833.61	3245110.10	Аналитический метод	1	-
1262	469019.12	3245196.77	Аналитический метод	1	-
1263	469023.23	3245187.36	Аналитический метод	1	-
1264	469042.23	3245195.46	Аналитический метод	1	-
1265	469037.64	3245205.42	Аналитический метод	1	-
1266	469114.82	3245241.49	Аналитический метод	1	-
1267	469316.45	3245296.64	Аналитический метод	1	-
1268	469617.17	3245356.59	Аналитический метод	1	-
1269	469616.92	3245379.02	Аналитический метод	1	-
1270	469666.26	3245397.79	Аналитический метод	1	-
1271	470061.05	3245702.02	Аналитический метод	1	-
1272	470376.45	3246230.54	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1273	470508.82	3246151.55	Аналитический метод	1	-
1274	470524.95	3246161.05	Аналитический метод	1	-
1275	470574.50	3246188.22	Аналитический метод	1	-
1276	470748.69	3246322.25	Аналитический метод	1	-
1277	470895.49	3246577.44	Аналитический метод	1	-
1278	471126.07	3246577.80	Аналитический метод	1	-
1279	471156.23	3246630.23	Аналитический метод	1	-
1280	471366.17	3246630.10	Аналитический метод	1	-
1281	471450.93	3246714.87	Аналитический метод	1	-
1282	471600.34	3246714.80	Аналитический метод	1	-
1283	471600.30	3246629.96	Аналитический метод	1	-
1284	472749.88	3246629.27	Аналитический метод	1	-
1285	472749.93	3246713.79	Аналитический метод	1	-
1286	472760.41	3246713.63	Аналитический метод	1	-
1287	472759.04	3246771.81	Аналитический метод	1	-
1288	472749.96	3246771.78	Аналитический метод	1	-
1289	472750.07	3246954.54	Аналитический метод	1	-
1290	473187.28	3246954.28	Аналитический метод	1	-
1291	473501.18	3247267.80	Аналитический метод	1	-
1292	473853.79	3247267.59	Аналитический метод	1	-
1293	473853.75	3247198.31	Аналитический метод	1	-
1294	473719.05	3246399.58	Аналитический метод	1	-
1295	473825.91	3246366.08	Аналитический метод	1	-
1296	474482.43	3246448.28	Аналитический метод	1	-
1297	474658.00	3246325.80	Аналитический метод	1	-
1298	474807.12	3245936.43	Аналитический метод	1	-
1299	474101.12	3245665.06	Аналитический метод	1	-
1300	474074.67	3245655.18	Аналитический метод	1	-
1301	474003.86	3245627.93	Аналитический метод	1	-
1302	474034.37	3245549.10	Аналитический метод	1	-
1303	473932.30	3245396.62	Аналитический метод	1	-
1304	473398.76	3243779.13	Аналитический метод	1	-
1305	473395.17	3243775.17	Аналитический метод	1	-
1306	473388.91	3243779.93	Аналитический метод	1	-
1307	473385.37	3243775.67	Аналитический метод	1	-
1308	473391.72	3243770.45	Аналитический метод	1	-
1309	473387.54	3243763.81	Аналитический метод	1	-
1310	473327.99	3243754.47	Аналитический метод	1	-
1311	473254.10	3243742.88	Аналитический метод	1	-
1312	473165.30	3243589.84	Аналитический метод	1	-
1313	473113.53	3243533.61	Аналитический метод	1	-
1314	473020.14	3243481.67	Аналитический метод	1	-
1315	472952.85	3243448.45	Аналитический метод	1	-
1316	472915.16	3243435.76	Аналитический метод	1	-
1317	472847.58	3243410.51	Аналитический метод	1	-
1318	472815.94	3243391.92	Аналитический метод	1	-
1319	472792.03	3243374.07	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1320	472775.94	3243348.08	Аналитический метод	1	-
1321	472757.00	3243315.63	Аналитический метод	1	-
1322	472795.28	3243293.05	Аналитический метод	1	-
1323	472994.21	3243112.36	Аналитический метод	1	-
1324	472463.09	3241968.23	Аналитический метод	1	-
1325	472257.99	3241804.27	Аналитический метод	1	-
1326	472269.17	3241425.67	Аналитический метод	1	-
1327	472284.49	3240909.93	Аналитический метод	1	-
1328	472236.87	3240908.58	Аналитический метод	1	-
1329	472240.41	3240849.07	Аналитический метод	1	-
1330	472248.17	3240314.67	Аналитический метод	1	-
1331	472225.90	3240313.69	Аналитический метод	1	-
1332	472225.90	3240301.78	Аналитический метод	1	-
1333	472261.35	3240282.70	Аналитический метод	1	-
1334	472283.46	3240282.85	Аналитический метод	1	-
1335	472282.25	3240320.20	Аналитический метод	1	-
1336	472268.15	3240319.93	Аналитический метод	1	-
1337	472260.40	3240849.81	Аналитический метод	1	-
1338	472258.06	3240889.17	Аналитический метод	1	-
1339	472305.08	3240890.50	Аналитический метод	1	-
1340	472289.16	3241426.26	Аналитический метод	1	-
1341	472278.27	3241794.88	Аналитический метод	1	-
1342	472479.25	3241955.55	Аналитический метод	1	-
1343	473018.54	3243117.28	Аналитический метод	1	-
1344	472807.17	3243309.27	Аналитический метод	1	-
1345	472785.28	3243322.05	Аналитический метод	1	-
1346	472793.09	3243337.28	Аналитический метод	1	-
1347	472806.63	3243360.48	Аналитический метод	1	-
1348	472842.84	3243386.14	Аналитический метод	1	-
1349	472854.18	3243390.87	Аналитический метод	1	-
1350	472866.44	3243395.97	Аналитический метод	1	-
1351	472914.56	3243416.03	Аналитический метод	1	-
1352	472972.26	3243434.91	Аналитический метод	1	-
1353	473029.48	3243463.42	Аналитический метод	1	-
1354	473120.65	3243514.38	Аналитический метод	1	-
1355	473120.66	3243514.38	Аналитический метод	1	-
1356	473131.76	3243523.50	Аналитический метод	1	-
1357	473131.77	3243523.51	Аналитический метод	1	-
1358	473181.52	3243577.94	Аналитический метод	1	-
1359	473266.62	3243724.60	Аналитический метод	1	-
1360	473315.45	3243732.26	Аналитический метод	1	-
1361	473403.57	3243746.08	Аналитический метод	1	-
1362	473409.66	3243741.10	Аналитический метод	1	-
1363	473421.28	3243759.43	Аналитический метод	1	-
1364	473414.71	3243763.63	Аналитический метод	1	-
1365	473702.54	3244635.95	Аналитический метод	1	-
1366	473711.83	3244664.17	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1367	473758.43	3244805.69	Аналитический метод	1	-
1368	473767.77	3244833.88	Аналитический метод	1	-
1369	473950.44	3245387.76	Аналитический метод	1	-
1370	474056.77	3245546.62	Аналитический метод	1	-
1371	474029.75	3245616.45	Аналитический метод	1	-
1372	474814.56	3245917.87	Аналитический метод	1	-
1373	474815.28	3245916.01	Аналитический метод	1	-
1374	474820.88	3245918.16	Аналитический метод	1	-
1375	474832.67	3245887.43	Аналитический метод	1	-
1376	474842.00	3245891.02	Аналитический метод	1	-
1377	474830.21	3245921.74	Аналитический метод	1	-
1378	475369.19	3246128.59	Аналитический метод	1	-
1379	475521.19	3246185.28	Аналитический метод	1	-
1380	475684.32	3246249.61	Аналитический метод	1	-
1381	475836.43	3246306.85	Аналитический метод	1	-
1382	475966.27	3246359.67	Аналитический метод	1	-
1383	476043.10	3246392.14	Аналитический метод	1	-
1384	476134.98	3246430.87	Аналитический метод	1	-
1385	476332.55	3246482.61	Аналитический метод	1	-
1386	476497.38	3246525.70	Аналитический метод	1	-
1387	476553.64	3246541.67	Аналитический метод	1	-
1388	476567.24	3246525.99	Аналитический метод	1	-
1389	476752.65	3246598.14	Аналитический метод	1	-
1390	476889.50	3246637.32	Аналитический метод	1	-
1391	477023.26	3246674.73	Аналитический метод	1	-
1392	477066.83	3246687.58	Аналитический метод	1	-
1393	477075.97	3246668.93	Аналитический метод	1	-
1394	477215.53	3246722.34	Аналитический метод	1	-
1395	477463.81	3246748.83	Аналитический метод	1	-
1396	477451.82	3246840.37	Аналитический метод	1	-
1397	478275.52	3246962.27	Аналитический метод	1	-
1398	478952.97	3247015.60	Аналитический метод	1	-
1399	479043.80	3247018.84	Аналитический метод	1	-
1400	479138.48	3247000.75	Аналитический метод	1	-
1401	479191.39	3246972.13	Аналитический метод	1	-
1402	479185.99	3246956.03	Аналитический метод	1	-
1403	479232.96	3246939.12	Аналитический метод	1	-
1404	479245.39	3246974.07	Аналитический метод	1	-
1405	479223.50	3246981.43	Аналитический метод	1	-
1406	479239.52	3247026.00	Аналитический метод	1	-
1407	479270.80	3247459.82	Аналитический метод	1	-
1408	479320.85	3247570.38	Аналитический метод	1	-
1409	479309.37	3247598.17	Аналитический метод	1	-
1410	479377.30	3247752.51	Аналитический метод	1	-
1411	479270.41	3247799.53	Аналитический метод	1	-
1412	479279.94	3248038.49	Аналитический метод	1	-
1413	479179.30	3248515.64	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1414	479331.85	3248621.61	Аналитический метод	1	-
1415	480459.35	3248551.98	Аналитический метод	1	-
1416	480648.09	3248472.57	Аналитический метод	1	-
1417	480709.40	3248618.30	Аналитический метод	1	-
1418	480801.03	3248717.11	Аналитический метод	1	-
1419	480827.33	3248791.94	Аналитический метод	1	-
1420	480845.81	3249035.74	Аналитический метод	1	-
1421	480906.39	3249178.95	Аналитический метод	1	-
1422	481137.98	3249106.31	Аналитический метод	1	-
1423	481139.76	3249111.99	Аналитический метод	1	-
1424	481200.31	3249092.96	Аналитический метод	1	-
1425	481203.31	3249102.50	Аналитический метод	1	-
1426	481142.75	3249121.53	Аналитический метод	1	-
1427	481171.40	3249212.86	Аналитический метод	1	-
1428	481640.42	3249217.90	Аналитический метод	1	-
1429	481794.63	3249205.24	Аналитический метод	1	-
1430	482376.09	3249179.80	Аналитический метод	1	-
1431	482696.63	3249177.81	Аналитический метод	1	-
1432	482696.50	3249076.59	Аналитический метод	1	-
1433	482702.50	3249076.62	Аналитический метод	1	-
1434	482702.43	3249026.44	Аналитический метод	1	-
1435	482712.43	3249026.43	Аналитический метод	1	-
1436	482712.50	3249076.66	Аналитический метод	1	-
1437	482727.88	3249076.74	Аналитический метод	1	-
1438	482931.11	3249080.50	Аналитический метод	1	-
1439	483727.03	3249091.86	Аналитический метод	1	-
1440	484505.99	3249093.64	Аналитический метод	1	-
1441	484722.25	3249091.16	Аналитический метод	1	-
1442	484928.42	3249103.79	Аналитический метод	1	-
1443	485913.33	3249109.50	Аналитический метод	1	-
1444	486025.34	3249108.99	Аналитический метод	1	-
1445	486025.63	3249173.85	Аналитический метод	1	-
1446	486063.80	3249173.68	Аналитический метод	1	-
1447	486087.11	3249201.68	Аналитический метод	1	-
1448	486162.96	3249167.12	Аналитический метод	1	-
1449	486161.71	3249094.60	Аналитический метод	1	-
1450	486168.29	3249094.41	Аналитический метод	1	-
1451	486167.70	3249029.80	Аналитический метод	1	-
1452	486177.70	3249029.72	Аналитический метод	1	-
1453	486178.20	3249094.04	Аналитический метод	1	-
1454	486186.08	3249094.05	Аналитический метод	1	-
1455	486186.26	3249111.14	Аналитический метод	1	-
1456	486202.34	3249110.96	Аналитический метод	1	-
1457	486457.30	3249111.64	Аналитический метод	1	-
1458	486842.88	3249105.25	Аналитический метод	1	-
1459	487881.43	3249103.80	Аналитический метод	1	-
1460	488357.29	3249092.28	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1461	488691.85	3249087.99	Аналитический метод	1	-
1462	488858.17	3249069.84	Аналитический метод	1	-
1463	488913.06	3249068.45	Аналитический метод	1	-
1464	489319.48	3249032.56	Аналитический метод	1	-
1465	489488.19	3249024.07	Аналитический метод	1	-
1466	490386.45	3249118.85	Аналитический метод	1	-
1467	490538.10	3249105.15	Аналитический метод	1	-
1468	490665.37	3249073.31	Аналитический метод	1	-
1469	490812.27	3249012.48	Аналитический метод	1	-
1470	491357.84	3248740.95	Аналитический метод	1	-
1471	491564.48	3248609.00	Аналитический метод	1	-
1472	491919.13	3248262.34	Аналитический метод	1	-
1473	491962.81	3248219.11	Аналитический метод	1	-
1474	492309.71	3247893.94	Аналитический метод	1	-
1475	492588.16	3247416.65	Аналитический метод	1	-
1476	492697.95	3247363.34	Аналитический метод	1	-
1477	492754.24	3247313.98	Аналитический метод	1	-
1478	492835.91	3247345.18	Аналитический метод	1	-
1479	493073.59	3247243.41	Аналитический метод	1	-
1480	493089.76	3247243.00	Аналитический метод	1	-
1481	493181.24	3247203.83	Аналитический метод	1	-
1482	493185.17	3247213.02	Аналитический метод	1	-
1483	493116.73	3247242.33	Аналитический метод	1	-
1484	493824.51	3247224.69	Аналитический метод	1	-
1485	493995.19	3247257.08	Аналитический метод	1	-
1486	494002.18	3247220.26	Аналитический метод	1	-
1487	494315.56	3247212.45	Аналитический метод	1	-
1488	494341.71	3247244.31	Аналитический метод	1	-
1489	494403.50	3247216.24	Аналитический метод	1	-
1490	494439.30	3247166.19	Аналитический метод	1	-
1491	494409.40	3247129.78	Аналитический метод	1	-
1492	494738.42	3245836.35	Аналитический метод	1	-
1493	494952.57	3245154.11	Аналитический метод	1	-
1494	494898.22	3244969.30	Аналитический метод	1	-
1495	494735.46	3244415.86	Аналитический метод	1	-
1496	494658.64	3243554.06	Аналитический метод	1	-
1497	494474.40	3243050.82	Аналитический метод	1	-
1498	494495.86	3242991.48	Аналитический метод	1	-
1499	494329.75	3242931.39	Аналитический метод	1	-
1500	494157.07	3242926.96	Аналитический метод	1	-
1501	494156.98	3242930.44	Аналитический метод	1	-
1502	494145.85	3242930.22	Аналитический метод	1	-
1503	494145.86	3242926.54	Аналитический метод	1	-
1504	494015.50	3242923.37	Аналитический метод	1	-
1505	494032.15	3242271.13	Аналитический метод	1	-
1506	493795.50	3241795.23	Аналитический метод	1	-
1507	493771.77	3241688.36	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1508	493764.54	3241689.72	Аналитический метод	1	-
1509	493763.37	3241684.89	Аналитический метод	1	-
1510	493760.80	3241673.25	Аналитический метод	1	-
1511	493758.53	3241662.81	Аналитический метод	1	-
1512	493765.73	3241661.25	Аналитический метод	1	-
1513	493759.02	3241630.96	Аналитический метод	1	-
1514	493690.75	3241573.83	Аналитический метод	1	-
1515	493650.89	3241589.00	Аналитический метод	1	-
1516	493540.79	3241707.60	Аналитический метод	1	-
1517	493474.86	3241836.88	Аналитический метод	1	-
1518	493408.88	3241875.58	Аналитический метод	1	-
1519	493286.17	3241876.35	Аналитический метод	1	-
1520	493070.57	3241292.21	Аналитический метод	1	-
1521	492772.24	3239815.01	Аналитический метод	1	-
1522	492767.70	3239699.34	Аналитический метод	1	-
1523	492803.38	3239178.56	Аналитический метод	1	-
1524	492425.04	3238569.94	Аналитический метод	1	-
1525	492494.22	3237751.20	Аналитический метод	1	-
1526	492396.15	3237405.58	Аналитический метод	1	-
1527	492286.09	3237288.56	Аналитический метод	1	-
1528	492272.30	3237234.28	Аналитический метод	1	-
1529	492089.45	3237280.72	Аналитический метод	1	-
1530	492122.33	3237410.02	Аналитический метод	1	-
1531	492112.64	3237412.49	Аналитический метод	1	-
1532	492079.82	3237283.43	Аналитический метод	1	-
1533	491847.39	3237354.35	Аналитический метод	1	-
1534	491847.99	3237356.05	Аналитический метод	1	-
1535	491822.37	3237362.66	Аналитический метод	1	-
1536	491816.51	3237342.76	Аналитический метод	1	-
1537	492069.66	3237267.82	Аналитический метод	1	-
1538	492027.69	3237102.62	Аналитический метод	1	-
1539	491939.31	3236689.03	Аналитический метод	1	-
1540	491940.58	3236666.26	Аналитический метод	1	-
1541	491932.34	3236627.68	Аналитический метод	1	-
1542	491942.11	3236625.59	Аналитический метод	1	-
1543	491942.70	3236628.35	Аналитический метод	1	-
1544	491967.56	3236184.02	Аналитический метод	1	-
1545	492015.14	3236055.75	Аналитический метод	1	-
1546	491872.81	3235548.67	Аналитический метод	1	-
1547	491791.69	3235442.65	Аналитический метод	1	-
1548	491760.31	3235317.48	Аналитический метод	1	-
1549	491763.69	3235159.94	Аналитический метод	1	-
1550	491683.79	3234875.29	Аналитический метод	1	-
1551	491703.37	3234840.44	Аналитический метод	1	-
1552	491685.23	3234775.81	Аналитический метод	1	-
1553	491745.00	3234669.39	Аналитический метод	1	-
1554	491995.49	3234599.08	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1555	492164.04	3234534.28	Аналитический метод	1	-
1556	492149.40	3234496.22	Аналитический метод	1	-
1557	492162.58	3234466.58	Аналитический метод	1	-
1558	492268.53	3234445.69	Аналитический метод	1	-
1559	492244.56	3234324.08	Аналитический метод	1	-
1560	492176.18	3234337.56	Аналитический метод	1	-
1561	492094.29	3233922.18	Аналитический метод	1	-
1562	492181.88	3233823.16	Аналитический метод	1	-
1563	492262.27	3233829.52	Аналитический метод	1	-
1564	492284.16	3233552.86	Аналитический метод	1	-
1565	491961.49	3232190.84	Аналитический метод	1	-
1566	491833.34	3231891.29	Аналитический метод	1	-
1567	491754.38	3231706.33	Аналитический метод	1	-
1568	491711.38	3231663.61	Аналитический метод	1	-
1569	491721.77	3231634.44	Аналитический метод	1	-
1570	491647.97	3231539.23	Аналитический метод	1	-
1571	491533.99	3231448.33	Аналитический метод	1	-
1572	491540.24	3231441.06	Аналитический метод	1	-
1573	491535.54	3231437.26	Аналитический метод	1	-
1574	491552.62	3231415.46	Аналитический метод	1	-
1575	491592.00	3231446.16	Аналитический метод	1	-
1576	491580.98	3231460.15	Аналитический метод	1	-
1577	491662.32	3231525.09	Аналитический метод	1	-
1578	491744.28	3231630.84	Аналитический метод	1	-
1579	491742.87	3231636.01	Аналитический метод	1	-
1580	491734.48	3231658.36	Аналитический метод	1	-
1581	491771.24	3231694.89	Аналитический метод	1	-
1582	491851.73	3231883.43	Аналитический метод	1	-
1583	491980.56	3232184.56	Аналитический метод	1	-
1584	492304.34	3233551.31	Аналитический метод	1	-
1585	492280.63	3233851.04	Аналитический метод	1	-
1586	492190.25	3233843.89	Аналитический метод	1	-
1587	492115.83	3233928.02	Аналитический метод	1	-
1588	492191.93	3234314.07	Аналитический метод	1	-
1589	492260.31	3234300.59	Аналитический метод	1	-
1590	492278.36	3234392.13	Аналитический метод	1	-
1591	492295.71	3234389.03	Аналитический метод	1	-
1592	492298.15	3234408.16	Аналитический метод	1	-
1593	492297.22	3234424.11	Аналитический метод	1	-
1594	492288.05	3234425.46	Аналитический метод	1	-
1595	492292.02	3234461.45	Аналитический метод	1	-
1596	492176.64	3234484.19	Аналитический метод	1	-
1597	492172.73	3234491.57	Аналитический метод	1	-
1598	492168.53	3234492.77	Аналитический метод	1	-
1599	492170.01	3234496.74	Аналитический метод	1	-
1600	492169.61	3234497.51	Аналитический метод	1	-
1601	492188.45	3234546.51	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1602	492001.79	3234618.08	Аналитический метод	1	-
1603	491758.38	3234686.40	Аналитический метод	1	-
1604	491706.72	3234778.38	Аналитический метод	1	-
1605	491724.86	3234843.01	Аналитический метод	1	-
1606	491705.29	3234877.86	Аналитический метод	1	-
1607	491783.75	3235157.40	Аналитический метод	1	-
1608	491780.36	3235315.22	Аналитический метод	1	-
1609	491810.08	3235433.78	Аналитический метод	1	-
1610	491891.02	3235539.56	Аналитический метод	1	-
1611	491918.43	3235636.70	Аналитический метод	1	-
1612	491935.15	3235631.53	Аналитический метод	1	-
1613	491942.99	3235658.59	Аналитический метод	1	-
1614	491925.92	3235663.16	Аналитический метод	1	-
1615	492036.15	3236056.61	Аналитический метод	1	-
1616	492011.19	3236125.73	Аналитический метод	1	-
1617	491997.82	3236157.03	Аналитический метод	1	-
1618	491987.36	3236188.14	Аналитический метод	1	-
1619	491959.43	3236687.47	Аналитический метод	1	-
1620	491974.19	3236757.14	Аналитический метод	1	-
1621	492019.48	3236746.89	Аналитический метод	1	-
1622	492021.17	3236754.91	Аналитический метод	1	-
1623	492011.58	3236758.44	Аналитический метод	1	-
1624	492011.24	3236791.70	Аналитический метод	1	-
1625	491982.55	3236796.73	Аналитический метод	1	-
1626	492047.17	3237098.07	Аналитический метод	1	-
1627	492059.08	3237144.77	Аналитический метод	1	-
1628	492078.46	3237140.61	Аналитический метод	1	-
1629	492086.01	3237174.70	Аналитический метод	1	-
1630	492067.86	3237179.41	Аналитический метод	1	-
1631	492087.90	3237258.43	Аналитический метод	1	-
1632	492297.72	3237205.06	Аналитический метод	1	-
1633	492302.47	3237226.17	Аналитический метод	1	-
1634	492291.50	3237228.64	Аналитический метод	1	-
1635	492304.20	3237278.63	Аналитический метод	1	-
1636	492414.06	3237395.43	Аналитический метод	1	-
1637	492514.45	3237749.25	Аналитический метод	1	-
1638	492445.53	3238565.02	Аналитический метод	1	-
1639	492823.78	3239173.49	Аналитический метод	1	-
1640	492787.72	3239699.63	Аналитический метод	1	-
1641	492792.16	3239812.63	Аналитический метод	1	-
1642	493089.87	3241286.74	Аналитический метод	1	-
1643	493195.22	3241572.17	Аналитический метод	1	-
1644	493223.37	3241561.40	Аналитический метод	1	-
1645	493230.25	3241580.48	Аналитический метод	1	-
1646	493249.51	3241572.66	Аналитический метод	1	-
1647	493260.14	3241601.19	Аналитический метод	1	-
1648	493249.66	3241604.89	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1649	493291.22	3241717.66	Аналитический метод	1	-
1650	493253.97	3241731.39	Аналитический метод	1	-
1651	493300.08	3241856.26	Аналитический метод	1	-
1652	493403.39	3241855.61	Аналитический метод	1	-
1653	493459.70	3241822.59	Аналитический метод	1	-
1654	493524.24	3241696.04	Аналитический метод	1	-
1655	493639.41	3241571.96	Аналитический метод	1	-
1656	493694.60	3241550.97	Аналитический метод	1	-
1657	493777.07	3241619.99	Аналитический метод	1	-
1658	493786.50	3241662.26	Аналитический метод	1	-
1659	493968.03	3241617.14	Аналитический метод	1	-
1660	493966.77	3241612.11	Аналитический метод	1	-
1661	493889.17	3241126.56	Аналитический метод	1	-
1662	493855.59	3241149.85	Аналитический метод	1	-
1663	493852.22	3241147.52	Аналитический метод	1	-
1664	493850.43	3241146.53	Аналитический метод	1	-
1665	493888.24	3241120.31	Аналитический метод	1	-
1666	493884.07	3241094.32	Аналитический метод	1	-
1667	493928.13	3241087.29	Аналитический метод	1	-
1668	494021.22	3241019.50	Аналитический метод	1	-
1669	494026.28	3241029.20	Аналитический метод	1	-
1670	494025.06	3241036.08	Аналитический метод	1	-
1671	494026.05	3241046.13	Аналитический метод	1	-
1672	494026.74	3241053.60	Аналитический метод	1	-
1673	494008.13	3241060.40	Аналитический метод	1	-
1674	494005.99	3241057.70	Аналитический метод	1	-
1675	493935.77	3241106.32	Аналитический метод	1	-
1676	493923.06	3241108.25	Аналитический метод	1	-
1677	493908.27	3241118.63	Аналитический метод	1	-
1678	493986.38	3241608.10	Аналитический метод	1	-
1679	493992.29	3241631.76	Аналитический метод	1	-
1680	493790.77	3241681.73	Аналитический метод	1	-
1681	493814.50	3241788.51	Аналитический метод	1	-
1682	494052.27	3242266.67	Аналитический метод	1	-
1683	494042.37	3242669.12	Аналитический метод	1	-
1684	494059.65	3242669.28	Аналитический метод	1	-
1685	494059.17	3242695.04	Аналитический метод	1	-
1686	494041.66	3242694.80	Аналитический метод	1	-
1687	494040.24	3242751.72	Аналитический метод	1	-
1688	494036.00	3242903.89	Аналитический метод	1	-
1689	494076.15	3242904.85	Аналитический метод	1	-
1690	494076.26	3242886.91	Аналитический метод	1	-
1691	494102.84	3242887.28	Аналитический метод	1	-
1692	494102.01	3242905.34	Аналитический метод	1	-
1693	494145.20	3242906.68	Аналитический метод	1	-
1694	494145.47	3242902.04	Аналитический метод	1	-
1695	494157.73	3242902.57	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45 3 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1696	494157.66	3242906.96	Аналитический метод	1	-
1697	494333.50	3242911.48	Аналитический метод	1	-
1698	494383.71	3242929.48	Аналитический метод	1	-
1699	494399.59	3242889.04	Аналитический метод	1	-
1700	494440.85	3242903.71	Аналитический метод	1	-
1701	494425.07	3242944.26	Аналитический метод	1	-
1702	494502.67	3242972.67	Аналитический метод	1	-
1703	494522.94	3242916.61	Аналитический метод	1	-
1704	494819.99	3242921.92	Аналитический метод	1	-
1705	494879.43	3242983.52	Аналитический метод	1	-
1706	494945.44	3242919.83	Аналитический метод	1	-
1707	494944.48	3242918.96	Аналитический метод	1	-
1708	494962.39	3242899.78	Аналитический метод	1	-
1709	494983.65	3242921.93	Аналитический метод	1	-
1710	494962.53	3242944.88	Аналитический метод	1	-
1711	494955.48	3242937.93	Аналитический метод	1	-
1712	494878.93	3243011.80	Аналитический метод	1	-
1713	494811.35	3242941.77	Аналитический метод	1	-
1714	494536.89	3242936.86	Аналитический метод	1	-
1715	494521.47	3242979.47	Аналитический метод	1	-
1716	494520.11	3242983.23	Аналитический метод	1	-
1717	494660.86	3243034.14	Аналитический метод	1	-
1718	494657.46	3243043.55	Аналитический метод	1	-
1719	494516.71	3242992.64	Аналитический метод	1	-
1720	494495.68	3243050.78	Аналитический метод	1	-
1721	494678.33	3243549.65	Аналитический метод	1	-
1722	494715.15	3243962.13	Аналитический метод	1	-
1723	494733.14	3243960.44	Аналитический метод	1	-
1724	494735.82	3243993.71	Аналитический метод	1	-
1725	494718.00	3243994.49	Аналитический метод	1	-
1726	494755.21	3244412.11	Аналитический метод	1	-
1727	494904.04	3244918.20	Аналитический метод	1	-
1728	495300.06	3244801.74	Аналитический метод	1	-
1729	495492.71	3245293.25	Аналитический метод	1	-
1730	495622.83	3245242.25	Аналитический метод	1	-
1731	495721.37	3245133.96	Аналитический метод	1	-
1732	495672.65	3245133.26	Аналитический метод	1	-
1733	495672.80	3245123.26	Аналитический метод	1	-
1734	495730.35	3245124.08	Аналитический метод	1	-
1735	495735.75	3245118.15	Аналитический метод	1	-
1736	495847.59	3245119.63	Аналитический метод	1	-
1737	495847.63	3245138.13	Аналитический метод	1	-
1738	495837.26	3245137.95	Аналитический метод	1	-
1739	495836.26	3245219.28	Аналитический метод	1	-
1740	495819.90	3245869.11	Аналитический метод	1	-
1741	495854.95	3245957.51	Аналитический метод	1	-
1742	495863.70	3245954.05	Аналитический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45 3 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1743	495892.26	3245944.54	Аналитический метод	1	-
1744	495888.16	3245932.32	Аналитический метод	1	-
1745	495898.58	3245928.06	Аналитический метод	1	-
1746	495880.05	3245872.59	Аналитический метод	1	-
1747	495889.53	3245869.42	Аналитический метод	1	-
1748	495908.98	3245927.74	Аналитический метод	1	-
1749	495914.72	3245925.89	Аналитический метод	1	-
1750	495957.34	3246053.83	Аналитический метод	1	-
1751	496105.93	3246204.68	Аналитический метод	1	-
1752	496201.80	3246320.56	Аналитический метод	1	-
1753	496209.03	3246164.20	Аналитический метод	1	-
1754	496219.02	3246164.66	Аналитический метод	1	-
1755	496211.28	3246332.02	Аналитический метод	1	-
1756	496217.10	3246339.06	Аналитический метод	1	-
1757	496215.00	3246382.63	Аналитический метод	1	-
1758	496211.76	3246452.77	Аналитический метод	1	-
1759	496207.70	3246538.47	Аналитический метод	1	-
1760	496399.49	3246584.87	Аналитический метод	1	-
1761	496443.53	3246595.32	Аналитический метод	1	-
1762	496473.37	3246602.76	Аналитический метод	1	-
1763	496525.28	3246388.12	Аналитический метод	1	-
1764	496487.69	3246251.43	Аналитический метод	1	-
1765	496481.86	3246233.71	Аналитический метод	1	-
1766	496688.35	3246165.80	Аналитический метод	1	-
1767	496563.42	3245785.92	Аналитический метод	1	-
1768	496514.73	3245708.88	Аналитический метод	1	-
1769	496477.21	3245729.69	Аналитический метод	1	-
1770	496456.88	3245697.74	Аналитический метод	1	-
1771	496494.20	3245677.31	Аналитический метод	1	-
1772	496500.80	3245692.19	Аналитический метод	1	-
1773	496739.59	3245541.17	Аналитический метод	1	-
1774	496695.28	3245468.06	Аналитический метод	1	-
1775	496716.80	3245454.60	Аналитический метод	1	-
1776	496727.31	3245472.20	Аналитический метод	1	-
1777	497185.37	3245199.55	Аналитический метод	1	-
1778	497389.87	3245077.57	Аналитический метод	1	-
1779	497441.41	3245048.75	Аналитический метод	1	-
1780	497456.44	3245000.49	Аналитический метод	1	-
1781	497437.37	3244994.48	Аналитический метод	1	-
1782	497441.47	3244981.44	Аналитический метод	1	-
1783	497374.49	3244960.50	Аналитический метод	1	-
1784	497377.48	3244950.96	Аналитический метод	1	-
1785	497444.47	3244971.91	Аналитический метод	1	-
1786	497446.29	3244966.15	Аналитический метод	1	-
1787	497465.36	3244972.15	Аналитический метод	1	-
1788	497512.29	3244986.72	Аналитический метод	1	-
1789	497522.88	3244960.61	Аналитический метод	1	-

Объявления, информация.**ИЗВЕЩЕНИЕ****О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ, О НЕОБХОДИМОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Глава крестьянско-фермерского хозяйства Симонян Атом Варздатович, почтовый адрес: 641257, Курганская область, Варгашинский район, село Медвежье, улица Школьная 3, контактный телефон: 89125291101.

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Ивановым Иваном Анатольевичем, 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Чкалова, №38, e-mail: ivanov.ki45@yandex.ru, тел.: 2-53-20; 89617528872.

Земельный участок образуется путем выдела в счет земельных долей из исходного земельного участка с кадастровым номером 45:03:030702:349,

адрес (местоположение): Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в 1,5 км, по направлению на запад от д. Гагарье.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Курганская область, р.п. Варгаши, ул. Социалистическая, №118 с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ в рабочие дни, начиная с даты опубликования настоящего извещения в течение 30 дней. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка, вручаются или направляются заинтересованными лицами в течение 5 дней с момента ознакомления с проектом межевания по адресу: Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118.

Обоснованные возражения относительно площади и местоположения границ принимаются кадастровым инженером Ивановым И.А. по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118, Межмуниципальным отделом по Варгашинскому и Белозерскому районам Управления Росреестра по Курганской области по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №88 в течение 30 дней.

ИЗВЕЩЕНИЕ**О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ, О НЕОБХОДИМОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Глава крестьянско-фермерского хозяйства Симонян Атом Варздатович, почтовый адрес: 641257, Курганская область, Варгашинский район, село Медвежье, улица Школьная 3, контактный телефон: 89125291101.

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Ивановым Иваном Анатольевичем, 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Чкалова, №38, e-mail: ivanov.ki45@yandex.ru, тел.: 2-53-20; 89617528872.

Земельный участок образуется путем выдела в счет земельных долей из исходного земельного участка с кадастровым номером 45:03:030702:348,

адрес (местоположение): Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в 0,8 км, по направлению на юг от деревни Гагарье, в границах МО Дубровинского сельсовета.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Курганская область, р.п. Варгаши, ул. Социалистическая, №118 с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ в рабочие дни, начиная с даты опубликования настоящего извещения в течение 30 дней. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка, вручаются или направляются заинтересованными лицами в течение 5 дней с момента ознакомления с проектом межевания по адресу: Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118.

Обоснованные возражения относительно площади и местоположения границ принимаются кадастровым инженером Ивановым И.А. по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118, Межмуниципальным отделом по Варгашинскому и Белозерскому районам Управления Росреестра по Курганской области по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №88 в течение 30 дней.

ИЗВЕЩЕНИЕ**О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ, О НЕОБХОДИМОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Глава крестьянско-фермерского хозяйства Симонян Атом Варздатович, почтовый адрес: 641257, Курганская область, Варгашинский район, село Медвежье, улица Школьная 3, контактный телефон: 89125291101.

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Ивановым Иваном Анатольевичем, 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Чкалова, №38, e-mail: ivanov.ki45@yandex.ru, тел.: 2-53-20; 89617528872.

Земельный участок образуется путем выдела в счет земельных долей из исходного земельного участка с кадастровым номером 45:03:031101:221,

адрес (местоположение): Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в 1,8 км, по направлению на юго-восток деревни Гагарье, в границах МО Дубровинского сельсовета.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Курганская область, р.п. Варгаши, ул. Социалистическая, №118 с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ в рабочие дни, начиная с даты опубликования настоящего извещения в течение 30 дней. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка, вручаются или направляются заинтересованными лицами в течение 5 дней с момента ознакомления с проектом межевания по адресу: Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118.

Обоснованные возражения относительно площади и местоположения границ принимаются кадастровым инженером Ивановым И.А. по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118, Межмуниципальным отделом по Варгашинскому и Белозерскому районам Управления Росреестра по Курганской области по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №88 в течение 30 дней.

ИЗВЕЩЕНИЕ**О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ, О НЕОБХОДИМОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Глава крестьянско-фермерского хозяйства Симонян Атом Варздатович, почтовый адрес: 641257, Курганская область, Варгашинский район, село Медвежье, улица Школьная 3, контактный телефон: 89125291101.

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Ивановым Иваном Анатольевичем, 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Чкалова, №38, e-mail: ivanov.ki45@yandex.ru, тел.: 2-53-20; 89617528872.

Земельный участок образуется путем выдела в счет земельных долей из исходного земельного участка с кадастровым номером 45:03:031101:194,

адрес (местоположение): Российская Федерация, Курганская область, Варгашинский район, участок находится примерно в 1,6 км, по направлению на юго-восток от д. Гагарье, в границах МО Дубровинского сельсовета.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Курганская область, р.п. Варгаши, ул. Социалистическая, №118 с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ в рабочие дни, начиная с даты опубликования настоящего извещения в течение 30 дней. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка, вручаются или направляются заинтересованными лицами в течение 5 дней с момента ознакомления с проектом межевания по адресу: Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118.

Обоснованные возражения относительно площади и местоположения границ принимаются кадастровым инженером Ивановым И.А. по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №118, Межмуниципальным отделом по Варгашинскому и Белозерскому районам Управления Росреестра по Курганской области по адресу: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Социалистическая, №88 в течение 30 дней.

Информационный бюллетень «Варгашинский вестник»	Главный редактор: Яковлев В.Ф., Глава Варгашинского муниципального округа Курганской области Издатель: Администрация Варгашинского муниципального округа Курганской области Учредитель: Дума Варгашинского муниципального округа Курганской области Ответственный за выпуск: Михалёва Т.Н., заместитель Главы Варгашинского муниципального округа Курганской области, руководитель аппарата Администрации Варгашинского муниципального округа	Выпуск №57(418) Тираж 30 Распространяется бесплатно Отпечатано в Администрации Варгашинского муниципального округа Курганской области Адрес издателя: 641230, Курганская область, р.п.Варгаши, ул.Чкалова, д.22, телефон/факс: (35233) 2-06-44
---	--	---