



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 03.05.2023 № 23-99

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 21.04.2020 № 85/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 500/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 9213 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 9243 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения, протяженностью 9307 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 12.04.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 21.04.2020 № 85/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 500/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 9213 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 9243 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 21.04.2020 № 85/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 500/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 9213 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 9243 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон, утвержденных приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 21.04.2020 № 85/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 500/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 9213 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 9243 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

2. Утвердить границы охранных зон существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Сурская, ул. Угловая, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Дарвина, ул. Восьмого Марта, ул. Кирова, ул. Славы, ул. Карпинского, ул. Короленко, ул. Толстого, ул. Новогражданская, ул. Локомотивная, ул. Касаткина, пер. Транспортный, ул. Московская, ул. Тимирязева, ул. Злобина, ул. Ерик, ул. Тухачевского, ул. Бакунина, ул. Некрасова, ул. Кураева, ул. Огарева, ул. Привокзальная, ул. Либерсона, ул. Набережная, ул. Новый Кавказ, ул. Пугачева, ул. Боевая Гора, ул. Тухачевского, ул. Бекешская, ул. Набережная р. Пензы, ул. Красная, ул. Железнодорожная, ул. Либерсона г. Пензы» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранных зон согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранных зон подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Сурская, ул. Угловая, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Дарвина, ул. Восьмого Марта, ул. Кирова, ул. Славы, ул. Карпинского, ул. Короленко, ул. Толстого, ул. Новогражданская, ул. Локомотивная, ул. Касаткина, пер. Транспортный, ул. Московская, ул. Тимирязева, ул. Злобина, ул. Ерик, ул. Тухачевского, ул. Бакунина, ул. Некрасова, ул. Кураева, ул. Огарева, ул. Привокзальная, ул. Либерсона,

ул. Набережная, ул. Новый Кавказ, ул. Пугачева, ул. Боевая Гора, ул. Тухачевского, ул. Бекешская, ул. Набережная р. Пензы, ул. Красная, ул. Железнодорожная, ул. Либерсона г. Пензы» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Сурская, ул. Угловая, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Дарвина, ул. Восьмого Марта, ул. Кирова, ул. Славы, ул. Карпинского, ул. Короленко, ул. Толстого, ул. Новогражданская, ул. Локомотивная, ул. Касаткина, пер. Транспортный, ул. Московская, ул. Тимирязева, ул. Злобина, ул. Ерик, ул. Тухачевского, ул. Бакунина, ул. Некрасова, ул. Кураева, ул. Огарева, ул. Привокзальная, ул. Либерсона, ул. Набережная, ул. Новый Кавказ, ул. Пугачева, ул. Боевая Гора, ул. Тухачевского, ул. Бекешская, ул. Набережная р. Пензы, ул. Красная, ул. Железнодорожная, ул. Либерсона г. Пензы

(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	Пензенская область, Пенза г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39725 ± 70
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p> <p>2. Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Сурская, ул. Угловая, ул. Суворова, ул. Урицкого, ул. Дарвина, ул. Восьмого Марта, ул. Кирова, ул. Славы, ул. Карпинского, ул. Короленко, ул. Толстого, ул. Новогражданская, ул. Локомотивная, ул. Касаткина, пер. Транспортный, ул. Московская, ул. Тимирязева, ул. Злобина, ул. Ерик, ул. Тухачевского, ул. Бакунина, ул. Некрасова, ул. Кураева, ул. Огарева, ул. Привокзальная, ул. Либерсона, ул. Набережная, ул. Новый Кавказ, ул. Пугачева, ул. Боевая Гора, ул. Тухачевского, ул. Бекешская, ул. Набережная р. Пензы, ул. Красная, ул. Железнодорожная, ул. Либерсона г. Пензы</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	383663.95	2227698.81	Аналитический метод	0.1	-
2	383683.66	2227688.14	Аналитический метод	0.1	-
3	383673.75	2227669.56	Аналитический метод	0.1	-
4	383654.00	2227680.35	Аналитический метод	0.1	-
1	383663.95	2227698.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
5	383251.04	2227931.42	Аналитический метод	0.1	-
6	383245.39	2227926.49	Аналитический метод	0.1	-
7	383248.02	2227923.48	Аналитический метод	0.1	-
8	383253.67	2227928.41	Аналитический метод	0.1	-
5	383251.04	2227931.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	383946.69	2228109.80	Аналитический метод	0.1	-
10	383944.23	2228106.64	Аналитический метод	0.1	-
11	383965.63	2228090.04	Аналитический метод	0.1	-
12	383962.26	2228085.69	Аналитический метод	0.1	-
13	383965.42	2228083.24	Аналитический метод	0.1	-
14	383968.80	2228087.59	Аналитический метод	0.1	-
15	384002.08	2228061.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
16	383998.85	2228057.61	Аналитический метод	0.1	-
17	384002.01	2228055.16	Аналитический метод	0.1	-
18	384005.24	2228059.32	Аналитический метод	0.1	-
19	384015.33	2228051.49	Аналитический метод	0.1	-
20	384017.79	2228054.65	Аналитический метод	0.1	-
9	383946.69	2228109.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
21	383663.60	2228114.33	Аналитический метод	0.1	-
22	383646.95	2228098.41	Аналитический метод	0.1	-
23	383661.94	2228084.34	Аналитический метод	0.1	-
24	383678.05	2228099.29	Аналитический метод	0.1	-
21	383663.60	2228114.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
25	382315.60	2228290.21	Аналитический метод	0.1	-
26	382294.81	2228285.77	Аналитический метод	0.1	-
27	382299.96	2228263.88	Аналитический метод	0.1	-
28	382320.38	2228267.84	Аналитический метод	0.1	-
25	382315.60	2228290.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
29	384265.23	2228342.04	Аналитический метод	0.1	-
30	384254.64	2228330.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
31	384257.79	2228327.46	Аналитический метод	0.1	-
32	384250.46	2228321.07	Аналитический метод	0.1	-
33	384253.10	2228318.05	Аналитический метод	0.1	-
34	384263.81	2228327.42	Аналитический метод	0.1	-
35	384260.29	2228330.60	Аналитический метод	0.1	-
36	384268.19	2228339.36	Аналитический метод	0.1	-
29	384265.23	2228342.04	Аналитический метод	0.1	-
					-
37	382068.15	2228414.51	Аналитический метод	0.1	-
38	382052.17	2228393.56	Аналитический метод	0.1	-
39	382055.77	2228390.78	Аналитический метод	0.1	-
40	382058.21	2228393.94	Аналитический метод	0.1	-
41	382057.75	2228394.30	Аналитический метод	0.1	-
42	382068.95	2228408.99	Аналитический метод	0.1	-
43	382085.25	2228397.22	Аналитический метод	0.1	-
44	382089.18	2228393.39	Аналитический метод	0.1	-
45	382096.93	2228376.50	Аналитический метод	0.1	-
46	382098.14	2228375.01	Аналитический метод	0.1	-
47	382085.44	2228369.84	Аналитический метод	0.1	-
48	382090.65	2228354.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
49	382089.93	2228351.81	Аналитический метод	0.1	-
50	382085.80	2228350.91	Аналитический метод	0.1	-
51	382086.64	2228347.01	Аналитический метод	0.1	-
52	382093.23	2228348.43	Аналитический метод	0.1	-
53	382094.81	2228355.02	Аналитический метод	0.1	-
54	382090.46	2228367.56	Аналитический метод	0.1	-
55	382102.13	2228372.32	Аналитический метод	0.1	-
56	382117.36	2228378.09	Аналитический метод	0.1	-
57	382112.72	2228387.79	Аналитический метод	0.1	-
58	382109.12	2228386.07	Аналитический метод	0.1	-
59	382111.88	2228380.29	Аналитический метод	0.1	-
60	382102.04	2228376.56	Аналитический метод	0.1	-
61	382100.35	2228378.64	Аналитический метод	0.1	-
62	382092.50	2228395.73	Аналитический метод	0.1	-
63	382087.83	2228400.28	Аналитический метод	0.1	-
64	382085.91	2228401.67	Аналитический метод	0.1	-
65	382086.67	2228404.85	Аналитический метод	0.1	-
66	382082.77	2228405.77	Аналитический метод	0.1	-
67	382082.40	2228404.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
37	382068.15	2228414.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
68	382246.82	2228809.88	Аналитический метод	0.1	-
69	382219.41	2228770.49	Аналитический метод	0.1	-
70	382200.35	2228780.03	Аналитический метод	0.1	-
71	382179.16	2228753.00	Аналитический метод	0.1	-
72	382163.42	2228734.58	Аналитический метод	0.1	-
73	382161.93	2228732.62	Аналитический метод	0.1	-
74	382153.26	2228717.72	Аналитический метод	0.1	-
75	382142.87	2228701.23	Аналитический метод	0.1	-
76	382163.44	2228684.85	Аналитический метод	0.1	-
77	382171.87	2228679.64	Аналитический метод	0.1	-
78	382184.19	2228673.02	Аналитический метод	0.1	-
79	382198.75	2228664.50	Аналитический метод	0.1	-
80	382202.04	2228662.41	Аналитический метод	0.1	-
81	382204.18	2228665.79	Аналитический метод	0.1	-
82	382200.80	2228667.94	Аналитический метод	0.1	-
83	382186.15	2228676.50	Аналитический метод	0.1	-
84	382173.87	2228683.10	Аналитический метод	0.1	-
85	382165.74	2228688.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
86	382148.17	2228702.13	Аналитический метод	0.1	-
87	382156.68	2228715.64	Аналитический метод	0.1	-
88	382165.27	2228730.40	Аналитический метод	0.1	-
89	382166.54	2228732.06	Аналитический метод	0.1	-
90	382182.26	2228750.46	Аналитический метод	0.1	-
91	382201.49	2228774.99	Аналитический метод	0.1	-
92	382221.19	2228765.13	Аналитический метод	0.1	-
93	382222.86	2228768.45	Аналитический метод	0.1	-
94	382250.10	2228807.60	Аналитический метод	0.1	-
68	382246.82	2228809.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
95	382842.42	2229679.51	Аналитический метод	0.1	-
96	382837.90	2229678.93	Аналитический метод	0.1	-
97	382846.12	2229661.35	Аналитический метод	0.1	-
98	382879.01	2229475.33	Аналитический метод	0.1	-
99	382878.62	2229465.76	Аналитический метод	0.1	-
100	382895.96	2229364.79	Аналитический метод	0.1	-
101	382980.48	2228889.07	Аналитический метод	0.1	-
102	383010.30	2228867.31	Аналитический метод	0.1	-
103	383018.69	2228855.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
104	383021.91	2228858.22	Аналитический метод	0.1	-
105	383013.16	2228870.17	Аналитический метод	0.1	-
106	382984.14	2228891.35	Аналитический метод	0.1	-
107	382899.90	2229365.47	Аналитический метод	0.1	-
108	382882.64	2229466.02	Аналитический метод	0.1	-
109	382883.03	2229475.59	Аналитический метод	0.1	-
110	382849.96	2229662.57	Аналитический метод	0.1	-
111	382847.41	2229668.03	Аналитический метод	0.1	-
112	382884.87	2229657.31	Аналитический метод	0.1	-
113	382889.88	2229620.90	Аналитический метод	0.1	-
114	382922.04	2229628.58	Аналитический метод	0.1	-
115	382921.12	2229632.48	Аналитический метод	0.1	-
116	382893.24	2229625.82	Аналитический метод	0.1	-
117	382888.47	2229660.43	Аналитический метод	0.1	-
118	382845.81	2229672.65	Аналитический метод	0.1	-
95	382842.42	2229679.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
119	383861.67	2228993.67	Аналитический метод	0.1	-
120	383851.88	2228985.34	Аналитический метод	0.1	-
121	383849.42	2228988.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
122	383837.61	2228975.55	Аналитический метод	0.1	-
123	383832.29	2228981.01	Аналитический метод	0.1	-
124	383827.88	2228985.19	Аналитический метод	0.1	-
125	383823.81	2228980.65	Аналитический метод	0.1	-
126	383817.43	2228987.62	Аналитический метод	0.1	-
127	383814.47	2228984.92	Аналитический метод	0.1	-
128	383821.02	2228977.77	Аналитический метод	0.1	-
129	383810.63	2228968.13	Аналитический метод	0.1	-
130	383785.22	2228946.21	Аналитический метод	0.1	-
131	383782.45	2228948.77	Аналитический метод	0.1	-
132	383779.74	2228945.83	Аналитический метод	0.1	-
133	383782.14	2228943.61	Аналитический метод	0.1	-
134	383775.09	2228937.64	Аналитический метод	0.1	-
135	383776.28	2228936.24	Аналитический метод	0.1	-
136	383757.59	2228918.46	Аналитический метод	0.1	-
137	383761.63	2228913.95	Аналитический метод	0.1	-
138	383764.61	2228916.61	Аналитический метод	0.1	-
139	383763.16	2228918.24	Аналитический метод	0.1	-
140	383778.34	2228932.68	Аналитический метод	0.1	-
141	383783.76	2228927.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
142	383786.61	2228929.94	Аналитический метод	0.1	-
143	383781.32	2228935.35	Аналитический метод	0.1	-
144	383781.88	2228935.82	Аналитический метод	0.1	-
145	383780.73	2228937.17	Аналитический метод	0.1	-
146	383786.45	2228942.02	Аналитический метод	0.1	-
147	383792.13	2228946.83	Аналитический метод	0.1	-
148	383805.05	2228958.07	Аналитический метод	0.1	-
149	383810.29	2228952.21	Аналитический метод	0.1	-
150	383813.27	2228954.87	Аналитический метод	0.1	-
151	383808.08	2228960.69	Аналитический метод	0.1	-
152	383813.27	2228965.12	Аналитический метод	0.1	-
153	383817.92	2228969.34	Аналитический метод	0.1	-
154	383825.25	2228976.27	Аналитический метод	0.1	-
155	383828.11	2228979.46	Аналитический метод	0.1	-
156	383836.26	2228971.20	Аналитический метод	0.1	-
157	383840.44	2228967.23	Аналитический метод	0.1	-
158	383836.14	2228962.96	Аналитический метод	0.1	-
159	383838.96	2228960.12	Аналитический метод	0.1	-
160	383841.68	2228962.82	Аналитический метод	0.1	-
161	383841.65	2228957.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
162	383841.46	2228957.11	Аналитический метод	0.1	-
163	383844.08	2228954.09	Аналитический метод	0.1	-
164	383845.64	2228955.45	Аналитический метод	0.1	-
165	383845.70	2228967.59	Аналитический метод	0.1	-
166	383843.11	2228970.21	Аналитический метод	0.1	-
167	383854.21	2228980.28	Аналитический метод	0.1	-
168	383853.29	2228981.29	Аналитический метод	0.1	-
169	383861.33	2228988.13	Аналитический метод	0.1	-
170	383864.15	2228985.07	Аналитический метод	0.1	-
171	383863.48	2228984.29	Аналитический метод	0.1	-
172	383865.16	2228982.25	Аналитический метод	0.1	-
173	383868.61	2228984.13	Аналитический метод	0.1	-
174	383869.50	2228985.17	Аналитический метод	0.1	-
119	383861.67	2228993.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
175	383849.20	2228982.29	Аналитический метод	0.1	-
176	383842.95	2228975.46	Аналитический метод	0.1	-
177	383849.73	2228981.62	Аналитический метод	0.1	-
175	383849.20	2228982.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
178	383384.58	2229014.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
179	383304.39	2228985.88	Аналитический метод	0.1	-
180	383237.02	2228978.59	Аналитический метод	0.1	-
181	383203.59	2228967.99	Аналитический метод	0.1	-
182	383204.80	2228964.18	Аналитический метод	0.1	-
183	383237.84	2228974.65	Аналитический метод	0.1	-
184	383305.27	2228981.96	Аналитический метод	0.1	-
185	383385.90	2229010.27	Аналитический метод	0.1	-
178	383384.58	2229014.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
186	382283.93	2229201.26	Аналитический метод	0.1	-
187	382283.11	2229197.34	Аналитический метод	0.1	-
188	382301.73	2229193.43	Аналитический метод	0.1	-
189	382317.98	2229151.77	Аналитический метод	0.1	-
190	382317.30	2229151.33	Аналитический метод	0.1	-
191	382323.18	2229138.29	Аналитический метод	0.1	-
192	382335.13	2229109.70	Аналитический метод	0.1	-
193	382337.84	2229076.40	Аналитический метод	0.1	-
194	382338.74	2229056.28	Аналитический метод	0.1	-
195	382336.36	2229048.18	Аналитический метод	0.1	-
196	382333.22	2229042.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
197	382326.37	2229025.98	Аналитический метод	0.1	-
198	382319.04	2228995.93	Аналитический метод	0.1	-
199	382322.92	2228994.99	Аналитический метод	0.1	-
200	382330.19	2229024.74	Аналитический метод	0.1	-
201	382336.32	2229039.78	Аналитический метод	0.1	-
202	382338.88	2229039.25	Аналитический метод	0.1	-
203	382339.68	2229043.17	Аналитический метод	0.1	-
204	382338.23	2229043.47	Аналитический метод	0.1	-
205	382340.06	2229046.58	Аналитический метод	0.1	-
206	382342.76	2229055.80	Аналитический метод	0.1	-
207	382341.84	2229076.66	Аналитический метод	0.1	-
208	382339.07	2229110.66	Аналитический метод	0.1	-
209	382326.84	2229139.89	Аналитический метод	0.1	-
210	382322.44	2229149.66	Аналитический метод	0.1	-
211	382338.01	2229156.46	Аналитический метод	0.1	-
212	382349.74	2229162.20	Аналитический метод	0.1	-
213	382351.40	2229156.11	Аналитический метод	0.1	-
214	382352.35	2229155.01	Аналитический метод	0.1	-
215	382353.33	2229151.61	Аналитический метод	0.1	-
216	382356.36	2229139.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
217	382360.23	2229122.48	Аналитический метод	0.1	-
218	382346.70	2229118.03	Аналитический метод	0.1	-
219	382345.29	2229120.30	Аналитический метод	0.1	-
220	382341.89	2229118.18	Аналитический метод	0.1	-
221	382344.98	2229113.25	Аналитический метод	0.1	-
222	382342.71	2229107.66	Аналитический метод	0.1	-
223	382346.41	2229106.16	Аналитический метод	0.1	-
224	382349.96	2229114.89	Аналитический метод	0.1	-
225	382361.01	2229118.52	Аналитический метод	0.1	-
226	382363.21	2229108.94	Аналитический метод	0.1	-
227	382367.96	2229109.80	Аналитический метод	0.1	-
228	382369.18	2229096.56	Аналитический метод	0.1	-
229	382372.38	2229097.02	Аналитический метод	0.1	-
230	382372.10	2229099.00	Аналитический метод	0.1	-
231	382372.80	2229100.87	Аналитический метод	0.1	-
232	382371.91	2229110.53	Аналитический метод	0.1	-
233	382382.74	2229112.55	Аналитический метод	0.1	-
234	382382.00	2229116.49	Аналитический метод	0.1	-
235	382366.25	2229113.56	Аналитический метод	0.1	-
236	382364.44	2229121.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
237	382364.21	2229123.03	Аналитический метод	0.1	-
238	382360.71	2229138.11	Аналитический метод	0.1	-
239	382370.68	2229140.10	Аналитический метод	0.1	-
240	382369.90	2229144.02	Аналитический метод	0.1	-
241	382359.77	2229142.00	Аналитический метод	0.1	-
242	382357.49	2229151.39	Аналитический метод	0.1	-
243	382367.36	2229159.89	Аналитический метод	0.1	-
244	382364.85	2229162.80	Аналитический метод	0.1	-
245	382356.33	2229155.63	Аналитический метод	0.1	-
246	382355.95	2229156.95	Аналитический метод	0.1	-
247	382355.02	2229158.03	Аналитический метод	0.1	-
248	382353.36	2229164.14	Аналитический метод	0.1	-
249	382361.84	2229169.36	Аналитический метод	0.1	-
250	382361.84	2229175.07	Аналитический метод	0.1	-
251	382357.84	2229175.07	Аналитический метод	0.1	-
252	382357.84	2229171.60	Аналитический метод	0.1	-
253	382350.07	2229166.81	Аналитический метод	0.1	-
254	382338.49	2229161.15	Аналитический метод	0.1	-
255	382337.76	2229163.85	Аналитический метод	0.1	-
256	382333.90	2229162.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
257	382334.82	2229159.43	Аналитический метод	0.1	-
258	382321.55	2229153.64	Аналитический метод	0.1	-
259	382304.67	2229196.89	Аналитический метод	0.1	-
186	382283.93	2229201.26	Аналитический метод	0.1	-
					-
260	382469.99	2229079.79	Аналитический метод	0.1	-
261	382463.28	2229079.28	Аналитический метод	0.1	-
262	382464.56	2229061.76	Аналитический метод	0.1	-
263	382452.29	2229052.09	Аналитический метод	0.1	-
264	382446.15	2229026.99	Аналитический метод	0.1	-
265	382440.24	2229028.63	Аналитический метод	0.1	-
266	382439.18	2229024.77	Аналитический метод	0.1	-
267	382449.05	2229022.03	Аналитический метод	0.1	-
268	382455.85	2229049.81	Аналитический метод	0.1	-
269	382468.70	2229059.94	Аналитический метод	0.1	-
270	382467.56	2229075.60	Аналитический метод	0.1	-
271	382470.29	2229075.81	Аналитический метод	0.1	-
260	382469.99	2229079.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
272	382689.11	2229296.16	Аналитический метод	0.1	-
273	382668.21	2229293.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
274	382669.35	2229284.36	Аналитический метод	0.1	-
275	382653.13	2229281.01	Аналитический метод	0.1	-
276	382656.20	2229266.13	Аналитический метод	0.1	-
277	382639.03	2229262.59	Аналитический метод	0.1	-
278	382639.84	2229258.67	Аналитический метод	0.1	-
279	382660.93	2229263.02	Аналитический метод	0.1	-
280	382657.85	2229277.91	Аналитический метод	0.1	-
281	382669.84	2229280.38	Аналитический метод	0.1	-
282	382670.86	2229272.13	Аналитический метод	0.1	-
283	382688.60	2229275.44	Аналитический метод	0.1	-
284	382692.51	2229262.98	Аналитический метод	0.1	-
285	382695.04	2229253.55	Аналитический метод	0.1	-
286	382709.38	2229256.16	Аналитический метод	0.1	-
287	382725.41	2229255.19	Аналитический метод	0.1	-
288	382745.74	2229259.95	Аналитический метод	0.1	-
289	382746.02	2229259.44	Аналитический метод	0.1	-
290	382769.18	2229264.01	Аналитический метод	0.1	-
291	382779.80	2229209.37	Аналитический метод	0.1	-
292	382798.39	2229213.51	Аналитический метод	0.1	-
293	382809.23	2229158.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
294	382812.50	2229143.20	Аналитический метод	0.1	-
295	382807.59	2229142.04	Аналитический метод	0.1	-
296	382804.16	2229141.23	Аналитический метод	0.1	-
297	382808.52	2229114.91	Аналитический метод	0.1	-
298	382780.89	2229107.86	Аналитический метод	0.1	-
299	382787.01	2229088.00	Аналитический метод	0.1	-
300	382812.46	2229093.48	Аналитический метод	0.1	-
301	382814.50	2229083.29	Аналитический метод	0.1	-
302	382823.98	2229039.86	Аналитический метод	0.1	-
303	382805.12	2229039.61	Аналитический метод	0.1	-
304	382805.28	2229041.53	Аналитический метод	0.1	-
305	382790.53	2229041.82	Аналитический метод	0.1	-
306	382790.50	2229040.16	Аналитический метод	0.1	-
307	382761.90	2229040.44	Аналитический метод	0.1	-
308	382760.93	2229045.37	Аналитический метод	0.1	-
309	382758.85	2229052.79	Аналитический метод	0.1	-
310	382756.01	2229052.23	Аналитический метод	0.1	-
311	382755.47	2229055.29	Аналитический метод	0.1	-
312	382732.61	2229050.54	Аналитический метод	0.1	-
313	382698.36	2229044.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
314	382668.41	2229041.81	Аналитический метод	0.1	-
315	382664.16	2229038.85	Аналитический метод	0.1	-
316	382648.34	2229036.85	Аналитический метод	0.1	-
317	382648.84	2229032.88	Аналитический метод	0.1	-
318	382665.64	2229035.00	Аналитический метод	0.1	-
319	382669.83	2229037.92	Аналитический метод	0.1	-
320	382698.89	2229040.71	Аналитический метод	0.1	-
321	382733.35	2229046.60	Аналитический метод	0.1	-
322	382752.25	2229050.53	Аналитический метод	0.1	-
323	382752.79	2229047.51	Аналитический метод	0.1	-
324	382755.99	2229048.15	Аналитический метод	0.1	-
325	382757.03	2229044.45	Аналитический метод	0.1	-
326	382758.60	2229036.48	Аналитический метод	0.1	-
327	382791.49	2229036.15	Аналитический метод	0.1	-
328	382794.42	2229035.98	Аналитический метод	0.1	-
329	382794.45	2229037.74	Аналитический метод	0.1	-
330	382800.94	2229037.61	Аналитический метод	0.1	-
331	382800.76	2229035.55	Аналитический метод	0.1	-
332	382828.94	2229035.92	Аналитический метод	0.1	-
333	382818.44	2229084.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
334	382815.39	2229099.22	Аналитический метод	0.1	-
335	382790.44	2229093.85	Аналитический метод	0.1	-
336	382787.21	2229104.31	Аналитический метод	0.1	-
337	382813.23	2229110.96	Аналитический метод	0.1	-
338	382808.72	2229138.19	Аналитический метод	0.1	-
339	382817.22	2229140.20	Аналитический метод	0.1	-
340	382813.15	2229159.50	Аналитический метод	0.1	-
341	382801.51	2229218.31	Аналитический метод	0.1	-
342	382782.94	2229214.17	Аналитический метод	0.1	-
343	382772.34	2229268.71	Аналитический метод	0.1	-
344	382748.14	2229263.94	Аналитический метод	0.1	-
345	382747.82	2229264.55	Аналитический метод	0.1	-
346	382725.07	2229259.21	Аналитический метод	0.1	-
347	382709.14	2229260.18	Аналитический метод	0.1	-
348	382697.94	2229258.15	Аналитический метод	0.1	-
349	382696.33	2229264.16	Аналитический метод	0.1	-
350	382691.42	2229279.83	Аналитический метод	0.1	-
272	382689.11	2229296.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
351	383040.47	2229325.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
352	383013.62	2229307.23	Аналитический метод	0.1	-
353	383025.44	2229242.66	Аналитический метод	0.1	-
354	383042.40	2229241.30	Аналитический метод	0.1	-
355	383037.04	2229230.45	Аналитический метод	0.1	-
356	383001.48	2229224.94	Аналитический метод	0.1	-
357	382954.91	2229212.89	Аналитический метод	0.1	-
358	382955.91	2229209.01	Аналитический метод	0.1	-
359	383002.20	2229221.01	Аналитический метод	0.1	-
360	383039.69	2229226.81	Аналитический метод	0.1	-
361	383046.88	2229241.31	Аналитический метод	0.1	-
362	383046.25	2229246.00	Аналитический метод	0.1	-
363	383029.67	2229247.33	Аналитический метод	0.1	-
364	383019.12	2229304.91	Аналитический метод	0.1	-
365	383043.26	2229321.13	Аналитический метод	0.1	-
351	383040.47	2229325.28	Аналитический метод	0.1	-
					-
366	382930.55	2229616.93	Аналитический метод	0.1	-
367	382926.61	2229616.29	Аналитический метод	0.1	-
368	382928.84	2229602.48	Аналитический метод	0.1	-
369	382913.45	2229600.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
370	382922.21	2229551.40	Аналитический метод	0.1	-
371	382923.29	2229544.38	Аналитический метод	0.1	-
372	382912.37	2229542.28	Аналитический метод	0.1	-
373	382914.63	2229529.09	Аналитический метод	0.1	-
374	382922.33	2229500.11	Аналитический метод	0.1	-
375	382926.19	2229501.13	Аналитический метод	0.1	-
376	382918.55	2229529.95	Аналитический метод	0.1	-
377	382916.97	2229539.10	Аналитический метод	0.1	-
378	382925.90	2229540.81	Аналитический метод	0.1	-
379	382941.25	2229543.09	Аналитический метод	0.1	-
380	382962.68	2229546.83	Аналитический метод	0.1	-
381	382960.76	2229555.86	Аналитический метод	0.1	-
382	382959.53	2229563.20	Аналитический метод	0.1	-
383	382955.37	2229585.80	Аналитический метод	0.1	-
384	382951.43	2229585.08	Аналитический метод	0.1	-
385	382955.59	2229562.50	Аналитический метод	0.1	-
386	382956.82	2229555.12	Аналитический метод	0.1	-
387	382957.90	2229550.05	Аналитический метод	0.1	-
388	382940.61	2229547.03	Аналитический метод	0.1	-
389	382927.23	2229545.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
390	382926.15	2229552.06	Аналитический метод	0.1	-
391	382918.13	2229596.86	Аналитический метод	0.1	-
392	382933.44	2229599.12	Аналитический метод	0.1	-
366	382930.55	2229616.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
393	381399.01	2229934.19	Аналитический метод	0.1	-
394	381394.00	2229932.85	Аналитический метод	0.1	-
395	381365.73	2229897.46	Аналитический метод	0.1	-
396	381357.95	2229885.42	Аналитический метод	0.1	-
397	381386.63	2229864.85	Аналитический метод	0.1	-
398	381401.83	2229855.84	Аналитический метод	0.1	-
399	381392.44	2229840.00	Аналитический метод	0.1	-
400	381382.70	2229821.06	Аналитический метод	0.1	-
401	381376.51	2229810.68	Аналитический метод	0.1	-
402	381368.06	2229799.19	Аналитический метод	0.1	-
403	381364.45	2229802.18	Аналитический метод	0.1	-
404	381345.77	2229766.87	Аналитический метод	0.1	-
405	381326.52	2229730.91	Аналитический метод	0.1	-
406	381318.44	2229725.82	Аналитический метод	0.1	-
407	381306.39	2229695.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
408	381303.09	2229688.80	Аналитический метод	0.1	-
409	381308.27	2229680.61	Аналитический метод	0.1	-
410	381307.18	2229666.03	Аналитический метод	0.1	-
411	381306.04	2229659.02	Аналитический метод	0.1	-
412	381304.11	2229650.28	Аналитический метод	0.1	-
413	381301.62	2229641.95	Аналитический метод	0.1	-
414	381294.55	2229643.47	Аналитический метод	0.1	-
415	381292.48	2229629.69	Аналитический метод	0.1	-
416	381290.34	2229630.09	Аналитический метод	0.1	-
417	381289.16	2229617.78	Аналитический метод	0.1	-
418	381287.55	2229610.26	Аналитический метод	0.1	-
419	381291.47	2229609.42	Аналитический метод	0.1	-
420	381293.12	2229617.18	Аналитический метод	0.1	-
421	381293.90	2229625.35	Аналитический метод	0.1	-
422	381295.82	2229624.99	Аналитический метод	0.1	-
423	381297.87	2229638.67	Аналитический метод	0.1	-
424	381304.40	2229637.27	Аналитический метод	0.1	-
425	381307.99	2229649.28	Аналитический метод	0.1	-
426	381309.96	2229658.26	Аналитический метод	0.1	-
427	381311.16	2229665.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
428	381312.35	2229681.63	Аналитический метод	0.1	-
429	381307.63	2229689.10	Аналитический метод	0.1	-
430	381310.07	2229694.31	Аналитический метод	0.1	-
431	381321.66	2229723.12	Аналитический метод	0.1	-
432	381329.54	2229728.09	Аналитический метод	0.1	-
433	381349.31	2229764.99	Аналитический метод	0.1	-
434	381365.69	2229795.96	Аналитический метод	0.1	-
435	381368.76	2229793.39	Аналитический метод	0.1	-
436	381379.85	2229808.46	Аналитический метод	0.1	-
437	381386.20	2229819.12	Аналитический метод	0.1	-
438	381395.94	2229837.82	Аналитический метод	0.1	-
439	381397.55	2229836.81	Аналитический метод	0.1	-
440	381399.67	2229840.21	Аналитический метод	0.1	-
441	381397.88	2229841.32	Аналитический метод	0.1	-
442	381407.31	2229857.24	Аналитический метод	0.1	-
443	381388.81	2229868.21	Аналитический метод	0.1	-
444	381363.37	2229886.44	Аналитический метод	0.1	-
445	381368.99	2229895.12	Аналитический метод	0.1	-
446	381396.30	2229929.33	Аналитический метод	0.1	-
447	381400.05	2229930.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
393	381399.01	2229934.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
448	382963.54	2229669.90	Аналитический метод	0.1	-
449	382959.63	2229669.06	Аналитический метод	0.1	-
450	382960.85	2229663.36	Аналитический метод	0.1	-
451	382922.52	2229655.10	Аналитический метод	0.1	-
452	382926.46	2229636.80	Аналитический метод	0.1	-
453	382930.38	2229637.64	Аналитический метод	0.1	-
454	382927.28	2229652.04	Аналитический метод	0.1	-
455	382958.24	2229658.70	Аналитический метод	0.1	-
456	382960.77	2229646.93	Аналитический метод	0.1	-
457	382964.69	2229647.77	Аналитический метод	0.1	-
458	382962.15	2229659.54	Аналитический метод	0.1	-
459	382965.61	2229660.29	Аналитический метод	0.1	-
448	382963.54	2229669.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
460	382906.95	2229830.22	Аналитический метод	0.1	-
461	382848.59	2229820.79	Аналитический метод	0.1	-
462	382828.16	2229814.86	Аналитический метод	0.1	-
463	382829.28	2229811.02	Аналитический метод	0.1	-
464	382849.47	2229816.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
465	382866.54	2229819.65	Аналитический метод	0.1	-
466	382866.67	2229818.75	Аналитический метод	0.1	-
467	382870.63	2229819.31	Аналитический метод	0.1	-
468	382870.49	2229820.29	Аналитический метод	0.1	-
469	382903.64	2229825.65	Аналитический метод	0.1	-
470	382903.83	2229824.47	Аналитический метод	0.1	-
471	382907.77	2229825.11	Аналитический метод	0.1	-
460	382906.95	2229830.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
472	382864.17	2229871.76	Аналитический метод	0.1	-
473	382860.23	2229871.04	Аналитический метод	0.1	-
474	382861.16	2229866.03	Аналитический метод	0.1	-
475	382841.71	2229862.77	Аналитический метод	0.1	-
476	382844.44	2229849.89	Аналитический метод	0.1	-
477	382843.22	2229849.64	Аналитический метод	0.1	-
478	382844.02	2229845.72	Аналитический метод	0.1	-
479	382845.28	2229845.97	Аналитический метод	0.1	-
480	382845.36	2229845.58	Аналитический метод	0.1	-
481	382895.84	2229853.79	Аналитический метод	0.1	-
482	382895.20	2229857.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
483	382848.48	2229850.14	Аналитический метод	0.1	-
484	382846.49	2229859.51	Аналитический метод	0.1	-
485	382865.82	2229862.75	Аналитический метод	0.1	-
472	382864.17	2229871.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
486	382819.43	2230015.06	Аналитический метод	0.1	-
487	382802.69	2230012.24	Аналитический метод	0.1	-
488	382803.36	2230007.90	Аналитический метод	0.1	-
489	382781.55	2230003.78	Аналитический метод	0.1	-
490	382782.29	2229999.84	Аналитический метод	0.1	-
491	382807.90	2230004.72	Аналитический метод	0.1	-
492	382807.25	2230008.96	Аналитический метод	0.1	-
493	382816.19	2230010.46	Аналитический метод	0.1	-
494	382821.86	2229978.53	Аналитический метод	0.1	-
495	382838.22	2229980.96	Аналитический метод	0.1	-
496	382837.48	2229986.36	Аналитический метод	0.1	-
497	382886.98	2229993.57	Аналитический метод	0.1	-
498	382897.11	2229995.04	Аналитический метод	0.1	-
499	382896.53	2229999.00	Аналитический метод	0.1	-
500	382888.64	2229997.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
501	382888.24	2230014.54	Аналитический метод	0.1	-
502	382883.24	2230014.49	Аналитический метод	0.1	-
503	382883.65	2229997.11	Аналитический метод	0.1	-
504	382832.98	2229989.74	Аналитический метод	0.1	-
505	382833.72	2229984.34	Аналитический метод	0.1	-
506	382825.12	2229983.05	Аналитический метод	0.1	-
486	382819.43	2230015.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
507	381866.97	2230280.34	Аналитический метод	0.1	-
508	381864.45	2230275.71	Аналитический метод	0.1	-
509	381856.32	2230279.57	Аналитический метод	0.1	-
510	381854.17	2230275.06	Аналитический метод	0.1	-
511	381862.07	2230271.31	Аналитический метод	0.1	-
512	381856.68	2230261.36	Аналитический метод	0.1	-
513	381875.97	2230250.90	Аналитический метод	0.1	-
514	381886.26	2230269.89	Аналитический метод	0.1	-
507	381866.97	2230280.34	Аналитический метод	0.1	-
					-
515	380667.78	2230345.99	Аналитический метод	0.1	-
516	380663.89	2230345.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
517	380675.48	2230296.43	Аналитический метод	0.1	-
518	380679.37	2230297.35	Аналитический метод	0.1	-
515	380667.78	2230345.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
519	381439.04	2230822.58	Аналитический метод	0.1	-
520	381435.12	2230821.80	Аналитический метод	0.1	-
521	381436.30	2230815.94	Аналитический метод	0.1	-
522	381413.55	2230811.37	Аналитический метод	0.1	-
523	381418.40	2230783.13	Аналитический метод	0.1	-
524	381428.73	2230736.86	Аналитический метод	0.1	-
525	381432.63	2230737.74	Аналитический метод	0.1	-
526	381422.32	2230783.91	Аналитический метод	0.1	-
527	381418.15	2230808.21	Аналитический метод	0.1	-
528	381441.01	2230812.81	Аналитический метод	0.1	-
519	381439.04	2230822.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
529	381278.21	2230985.10	Аналитический метод	0.1	-
530	381274.29	2230984.28	Аналитический метод	0.1	-
531	381283.69	2230939.61	Аналитический метод	0.1	-
532	381284.40	2230935.56	Аналитический метод	0.1	-
533	381281.32	2230934.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
534	381283.74	2230925.13	Аналитический метод	0.1	-
535	381287.62	2230926.09	Аналитический метод	0.1	-
536	381286.20	2230931.84	Аналитический метод	0.1	-
537	381289.02	2230932.42	Аналитический метод	0.1	-
538	381287.61	2230940.37	Аналитический метод	0.1	-
529	381278.21	2230985.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
539	380979.25	2231089.44	Аналитический метод	0.1	-
540	380974.40	2231088.24	Аналитический метод	0.1	-
541	380987.20	2231036.59	Аналитический метод	0.1	-
542	380994.30	2231013.11	Аналитический метод	0.1	-
543	380976.59	2231008.29	Аналитический метод	0.1	-
544	380977.90	2231000.75	Аналитический метод	0.1	-
545	380982.82	2231001.63	Аналитический метод	0.1	-
546	380982.29	2231004.66	Аналитический метод	0.1	-
547	381000.57	2231009.64	Аналитический метод	0.1	-
548	380992.02	2231037.92	Аналитический метод	0.1	-
539	380979.25	2231089.44	Аналитический метод	0.1	-
					-
549	381480.47	2231428.93	Аналитический метод	0.1	-
550	381475.38	2231427.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
551	381492.50	2231350.27	Аналитический метод	0.1	-
552	381480.37	2231347.44	Аналитический метод	0.1	-
553	381482.29	2231337.22	Аналитический метод	0.1	-
554	381490.87	2231286.90	Аналитический метод	0.1	-
555	381404.42	2231277.83	Аналитический метод	0.1	-
556	381390.63	2231277.81	Аналитический метод	0.1	-
557	381383.17	2231291.42	Аналитический метод	0.1	-
558	381382.40	2231296.06	Аналитический метод	0.1	-
559	381372.33	2231294.49	Аналитический метод	0.1	-
560	381365.08	2231333.08	Аналитический метод	0.1	-
561	381347.21	2231334.67	Аналитический метод	0.1	-
562	381347.24	2231334.99	Аналитический метод	0.1	-
563	381346.49	2231338.92	Аналитический метод	0.1	-
564	381343.48	2231338.41	Аналитический метод	0.1	-
565	381343.22	2231334.91	Аналитический метод	0.1	-
566	381340.26	2231334.98	Аналитический метод	0.1	-
567	381339.53	2231339.02	Аналитический метод	0.1	-
568	381338.52	2231343.95	Аналитический метод	0.1	-
569	381338.57	2231345.20	Аналитический метод	0.1	-
570	381338.26	2231345.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
571	381338.15	2231345.72	Аналитический метод	0.1	-
572	381309.36	2231346.81	Аналитический метод	0.1	-
573	381307.97	2231354.58	Аналитический метод	0.1	-
574	381306.96	2231354.39	Аналитический метод	0.1	-
575	381304.83	2231367.04	Аналитический метод	0.1	-
576	381292.77	2231364.94	Аналитический метод	0.1	-
577	381291.26	2231373.57	Аналитический метод	0.1	-
578	381288.07	2231373.19	Аналитический метод	0.1	-
579	381286.85	2231387.59	Аналитический метод	0.1	-
580	381288.08	2231388.22	Аналитический метод	0.1	-
581	381286.24	2231391.78	Аналитический метод	0.1	-
582	381282.65	2231389.91	Аналитический метод	0.1	-
583	381284.43	2231368.71	Аналитический метод	0.1	-
584	381287.98	2231369.15	Аналитический метод	0.1	-
585	381289.51	2231360.31	Аналитический метод	0.1	-
586	381301.55	2231362.41	Аналитический метод	0.1	-
587	381303.26	2231352.31	Аналитический метод	0.1	-
588	381305.32	2231342.96	Аналитический метод	0.1	-
589	381305.98	2231342.93	Аналитический метод	0.1	-
590	381306.06	2231342.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
591	381334.42	2231341.36	Аналитический метод	0.1	-
592	381334.31	2231338.39	Аналитический метод	0.1	-
593	381333.98	2231336.25	Аналитический метод	0.1	-
594	381330.78	2231307.03	Аналитический метод	0.1	-
595	381356.20	2231287.18	Аналитический метод	0.1	-
596	381357.56	2231285.04	Аналитический метод	0.1	-
597	381355.10	2231284.62	Аналитический метод	0.1	-
598	381355.77	2231280.68	Аналитический метод	0.1	-
599	381360.44	2231281.47	Аналитический метод	0.1	-
600	381360.69	2231281.31	Аналитический метод	0.1	-
601	381371.98	2231282.81	Аналитический метод	0.1	-
602	381377.29	2231272.84	Аналитический метод	0.1	-
603	381387.72	2231273.72	Аналитический метод	0.1	-
604	381388.42	2231269.39	Аналитический метод	0.1	-
605	381391.69	2231264.59	Аналитический метод	0.1	-
606	381395.00	2231266.84	Аналитический метод	0.1	-
607	381392.22	2231270.91	Аналитический метод	0.1	-
608	381391.76	2231273.81	Аналитический метод	0.1	-
609	381404.64	2231273.83	Аналитический метод	0.1	-
610	381484.05	2231282.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
611	381486.51	2231269.06	Аналитический метод	0.1	-
612	381485.45	2231269.49	Аналитический метод	0.1	-
613	381483.95	2231265.77	Аналитический метод	0.1	-
614	381488.34	2231264.00	Аналитический метод	0.1	-
615	381484.88	2231263.11	Аналитический метод	0.1	-
616	381458.19	2231252.61	Аналитический метод	0.1	-
617	381458.00	2231243.43	Аналитический метод	0.1	-
618	381466.00	2231178.18	Аналитический метод	0.1	-
619	381441.27	2231175.41	Аналитический метод	0.1	-
620	381389.13	2231168.25	Аналитический метод	0.1	-
621	381384.58	2231198.32	Аналитический метод	0.1	-
622	381404.03	2231202.69	Аналитический метод	0.1	-
623	381416.88	2231204.42	Аналитический метод	0.1	-
624	381417.32	2231201.20	Аналитический метод	0.1	-
625	381421.28	2231201.73	Аналитический метод	0.1	-
626	381420.32	2231208.92	Аналитический метод	0.1	-
627	381403.33	2231206.63	Аналитический метод	0.1	-
628	381383.99	2231202.28	Аналитический метод	0.1	-
629	381383.02	2231208.65	Аналитический метод	0.1	-
630	381389.76	2231208.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
631	381389.54	2231224.13	Аналитический метод	0.1	-
632	381385.54	2231224.07	Аналитический метод	0.1	-
633	381385.71	2231212.68	Аналитический метод	0.1	-
634	381378.04	2231212.52	Аналитический метод	0.1	-
635	381329.46	2231210.32	Аналитический метод	0.1	-
636	381325.83	2231208.95	Аналитический метод	0.1	-
637	381268.92	2231244.09	Аналитический метод	0.1	-
638	381266.82	2231240.68	Аналитический метод	0.1	-
639	381325.41	2231204.51	Аналитический метод	0.1	-
640	381330.28	2231206.35	Аналитический метод	0.1	-
641	381378.65	2231208.54	Аналитический метод	0.1	-
642	381385.53	2231163.31	Аналитический метод	0.1	-
643	381441.89	2231170.82	Аналитический метод	0.1	-
644	381470.80	2231174.39	Аналитический метод	0.1	-
645	381462.39	2231243.65	Аналитический метод	0.1	-
646	381462.44	2231249.70	Аналитический метод	0.1	-
647	381486.22	2231258.84	Аналитический метод	0.1	-
648	381493.25	2231260.60	Аналитический метод	0.1	-
649	381498.62	2231267.88	Аналитический метод	0.1	-
650	381485.28	2231344.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
651	381497.32	2231347.00	Аналитический метод	0.1	-
652	381497.26	2231347.27	Аналитический метод	0.1	-
653	381497.56	2231347.34	Аналитический метод	0.1	-
654	381490.86	2231377.50	Аналитический метод	0.1	-
655	381491.83	2231377.72	Аналитический метод	0.1	-
549	381480.47	2231428.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
656	381337.43	2231331.05	Аналитический метод	0.1	-
657	381335.00	2231308.81	Аналитический метод	0.1	-
658	381359.22	2231289.90	Аналитический метод	0.1	-
659	381361.98	2231285.52	Аналитический метод	0.1	-
660	381374.20	2231287.15	Аналитический метод	0.1	-
661	381379.59	2231277.04	Аналитический метод	0.1	-
662	381386.18	2231277.60	Аналитический метод	0.1	-
663	381379.33	2231290.10	Аналитический метод	0.1	-
664	381379.10	2231291.50	Аналитический метод	0.1	-
665	381369.11	2231289.93	Аналитический метод	0.1	-
666	381361.70	2231329.36	Аналитический метод	0.1	-
667	381345.78	2231330.78	Аналитический метод	0.1	-
668	381343.31	2231330.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
656	381337.43	2231331.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
669	381491.54	2231282.94	Аналитический метод	0.1	-
670	381488.05	2231282.58	Аналитический метод	0.1	-
671	381491.12	2231266.21	Аналитический метод	0.1	-
672	381488.36	2231264.01	Аналитический метод	0.1	-
673	381490.57	2231264.58	Аналитический метод	0.1	-
674	381493.90	2231269.14	Аналитический метод	0.1	-
669	381491.54	2231282.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
675	383155.94	2231251.12	Аналитический метод	0.1	-
676	383153.86	2231247.70	Аналитический метод	0.1	-
677	383159.57	2231244.22	Аналитический метод	0.1	-
678	383158.61	2231238.04	Аналитический метод	0.1	-
679	383158.10	2231238.02	Аналитический метод	0.1	-
680	383155.99	2231219.19	Аналитический метод	0.1	-
681	383155.42	2231199.60	Аналитический метод	0.1	-
682	383155.15	2231196.35	Аналитический метод	0.1	-
683	383153.97	2231184.21	Аналитический метод	0.1	-
684	383153.85	2231183.21	Аналитический метод	0.1	-
685	383153.57	2231178.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
686	383147.46	2231179.03	Аналитический метод	0.1	-
687	383137.05	2231180.21	Аналитический метод	0.1	-
688	383138.38	2231194.95	Аналитический метод	0.1	-
689	383141.00	2231220.43	Аналитический метод	0.1	-
690	383117.95	2231223.75	Аналитический метод	0.1	-
691	383080.40	2231228.75	Аналитический метод	0.1	-
692	383074.23	2231225.97	Аналитический метод	0.1	-
693	383073.44	2231215.80	Аналитический метод	0.1	-
694	383070.57	2231216.07	Аналитический метод	0.1	-
695	383069.99	2231210.00	Аналитический метод	0.1	-
696	383069.34	2231210.03	Аналитический метод	0.1	-
697	383055.69	2231198.53	Аналитический метод	0.1	-
698	383035.91	2231198.56	Аналитический метод	0.1	-
699	383035.00	2231192.46	Аналитический метод	0.1	-
700	383033.79	2231192.46	Аналитический метод	0.1	-
701	383033.79	2231188.46	Аналитический метод	0.1	-
702	383038.44	2231188.46	Аналитический метод	0.1	-
703	383039.35	2231194.56	Аналитический метод	0.1	-
704	383057.15	2231194.53	Аналитический метод	0.1	-
705	383070.72	2231205.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
706	383073.61	2231205.84	Аналитический метод	0.1	-
707	383074.17	2231211.71	Аналитический метод	0.1	-
708	383077.12	2231211.42	Аналитический метод	0.1	-
709	383078.03	2231223.29	Аналитический метод	0.1	-
710	383081.00	2231224.63	Аналитический метод	0.1	-
711	383117.41	2231219.79	Аналитический метод	0.1	-
712	383136.62	2231217.01	Аналитический метод	0.1	-
713	383134.40	2231195.33	Аналитический метод	0.1	-
714	383132.99	2231179.73	Аналитический метод	0.1	-
715	383132.80	2231179.75	Аналитический метод	0.1	-
716	383132.39	2231175.77	Аналитический метод	0.1	-
717	383136.97	2231175.29	Аналитический метод	0.1	-
718	383137.15	2231176.18	Аналитический метод	0.1	-
719	383147.06	2231175.05	Аналитический метод	0.1	-
720	383157.33	2231174.15	Аналитический метод	0.1	-
721	383157.72	2231180.84	Аналитический метод	0.1	-
722	383175.53	2231179.08	Аналитический метод	0.1	-
723	383175.40	2231174.71	Аналитический метод	0.1	-
724	383175.08	2231172.30	Аналитический метод	0.1	-
725	383179.04	2231171.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
726	383179.40	2231174.39	Аналитический метод	0.1	-
727	383179.63	2231182.70	Аналитический метод	0.1	-
728	383158.05	2231184.82	Аналитический метод	0.1	-
729	383159.13	2231195.99	Аналитический метод	0.1	-
730	383159.42	2231199.38	Аналитический метод	0.1	-
731	383159.93	2231217.05	Аналитический метод	0.1	-
732	383176.89	2231217.06	Аналитический метод	0.1	-
733	383176.89	2231221.06	Аналитический метод	0.1	-
734	383160.23	2231221.05	Аналитический метод	0.1	-
735	383161.03	2231228.06	Аналитический метод	0.1	-
736	383168.01	2231227.44	Аналитический метод	0.1	-
737	383168.36	2231231.42	Аналитический метод	0.1	-
738	383161.47	2231232.04	Аналитический метод	0.1	-
739	383161.70	2231234.18	Аналитический метод	0.1	-
740	383162.07	2231234.20	Аналитический метод	0.1	-
741	383163.57	2231243.94	Аналитический метод	0.1	-
742	383169.03	2231243.30	Аналитический метод	0.1	-
743	383169.49	2231247.28	Аналитический метод	0.1	-
744	383160.52	2231248.32	Аналитический метод	0.1	-
675	383155.94	2231251.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
					-
745	383434.85	2231360.92	Аналитический метод	0.1	-
746	383434.26	2231354.18	Аналитический метод	0.1	-
747	383438.25	2231353.84	Аналитический метод	0.1	-
748	383438.48	2231356.49	Аналитический метод	0.1	-
749	383487.22	2231351.10	Аналитический метод	0.1	-
750	383485.03	2231320.41	Аналитический метод	0.1	-
751	383511.11	2231317.35	Аналитический метод	0.1	-
752	383506.48	2231261.79	Аналитический метод	0.1	-
753	383490.50	2231263.16	Аналитический метод	0.1	-
754	383490.16	2231259.17	Аналитический метод	0.1	-
755	383496.87	2231258.60	Аналитический метод	0.1	-
756	383494.81	2231229.37	Аналитический метод	0.1	-
757	383494.39	2231229.39	Аналитический метод	0.1	-
758	383494.16	2231225.89	Аналитический метод	0.1	-
759	383484.68	2231227.05	Аналитический метод	0.1	-
760	383484.21	2231224.09	Аналитический метод	0.1	-
761	383481.47	2231198.50	Аналитический метод	0.1	-
762	383485.45	2231198.08	Аналитический метод	0.1	-
763	383488.07	2231222.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
764	383498.02	2231221.39	Аналитический метод	0.1	-
765	383498.66	2231227.06	Аналитический метод	0.1	-
766	383500.62	2231254.80	Аналитический метод	0.1	-
767	383509.87	2231254.25	Аналитический метод	0.1	-
768	383515.41	2231320.87	Аналитический метод	0.1	-
769	383490.29	2231323.84	Аналитический метод	0.1	-
770	383492.55	2231355.54	Аналитический метод	0.1	-
771	383468.78	2231358.17	Аналитический метод	0.1	-
772	383468.67	2231357.18	Аналитический метод	0.1	-
745	383434.85	2231360.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
773	382297.18	2231589.33	Аналитический метод	0.1	-
774	382224.34	2231576.42	Аналитический метод	0.1	-
775	382222.02	2231573.42	Аналитический метод	0.1	-
776	382216.93	2231544.74	Аналитический метод	0.1	-
777	382223.66	2231543.55	Аналитический метод	0.1	-
778	382222.17	2231535.18	Аналитический метод	0.1	-
779	382216.87	2231536.12	Аналитический метод	0.1	-
780	382208.56	2231489.32	Аналитический метод	0.1	-
781	382213.86	2231488.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
782	382209.34	2231462.88	Аналитический метод	0.1	-
783	382210.32	2231462.71	Аналитический метод	0.1	-
784	382208.83	2231454.34	Аналитический метод	0.1	-
785	382203.54	2231455.28	Аналитический метод	0.1	-
786	382191.04	2231384.88	Аналитический метод	0.1	-
787	382196.34	2231383.94	Аналитический метод	0.1	-
788	382194.85	2231375.57	Аналитический метод	0.1	-
789	382193.37	2231375.83	Аналитический метод	0.1	-
790	382188.69	2231349.41	Аналитический метод	0.1	-
791	382183.39	2231350.36	Аналитический метод	0.1	-
792	382175.10	2231303.68	Аналитический метод	0.1	-
793	382180.40	2231302.74	Аналитический метод	0.1	-
794	382175.82	2231276.93	Аналитический метод	0.1	-
795	382173.17	2231276.37	Аналитический метод	0.1	-
796	382173.02	2231277.10	Аналитический метод	0.1	-
797	382169.11	2231276.27	Аналитический метод	0.1	-
798	382170.09	2231271.63	Аналитический метод	0.1	-
799	382240.02	2231286.08	Аналитический метод	0.1	-
800	382238.93	2231291.37	Аналитический метод	0.1	-
801	382247.40	2231293.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
802	382248.21	2231289.18	Аналитический метод	0.1	-
803	382276.16	2231294.52	Аналитический метод	0.1	-
804	382275.26	2231298.86	Аналитический метод	0.1	-
805	382283.59	2231300.58	Аналитический метод	0.1	-
806	382284.68	2231295.29	Аналитический метод	0.1	-
807	382354.61	2231309.70	Аналитический метод	0.1	-
808	382353.52	2231314.99	Аналитический метод	0.1	-
809	382392.30	2231322.99	Аналитический метод	0.1	-
810	382393.39	2231317.70	Аналитический метод	0.1	-
811	382463.32	2231332.11	Аналитический метод	0.1	-
812	382462.41	2231336.54	Аналитический метод	0.1	-
813	382458.49	2231335.73	Аналитический метод	0.1	-
814	382458.60	2231335.22	Аналитический метод	0.1	-
815	382396.50	2231322.42	Аналитический метод	0.1	-
816	382395.41	2231327.71	Аналитический метод	0.1	-
817	382348.79	2231318.10	Аналитический метод	0.1	-
818	382349.88	2231312.81	Аналитический метод	0.1	-
819	382287.79	2231300.01	Аналитический метод	0.1	-
820	382286.70	2231305.30	Аналитический метод	0.1	-
821	382270.54	2231301.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
822	382271.42	2231297.70	Аналитический метод	0.1	-
823	382251.33	2231293.85	Аналитический метод	0.1	-
824	382250.51	2231297.84	Аналитический метод	0.1	-
825	382234.20	2231294.48	Аналитический метод	0.1	-
826	382235.29	2231289.19	Аналитический метод	0.1	-
827	382180.04	2231277.81	Аналитический метод	0.1	-
828	382185.04	2231305.98	Аналитический метод	0.1	-
829	382179.74	2231306.92	Аналитический метод	0.1	-
830	382186.63	2231345.72	Аналитический метод	0.1	-
831	382191.92	2231344.78	Аналитический метод	0.1	-
832	382196.61	2231371.19	Аналитический метод	0.1	-
833	382198.09	2231370.93	Аналитический метод	0.1	-
834	382200.97	2231387.18	Аналитический метод	0.1	-
835	382195.68	2231388.12	Аналитический метод	0.1	-
836	382206.78	2231450.64	Аналитический метод	0.1	-
837	382212.07	2231449.70	Аналитический метод	0.1	-
838	382213.94	2231460.24	Аналитический метод	0.1	-
839	382244.99	2231453.05	Аналитический метод	0.1	-
840	382245.68	2231455.99	Аналитический метод	0.1	-
841	382257.35	2231453.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
842	382259.67	2231452.88	Аналитический метод	0.1	-
843	382261.01	2231456.66	Аналитический метод	0.1	-
844	382258.41	2231457.57	Аналитический метод	0.1	-
845	382242.66	2231460.65	Аналитический метод	0.1	-
846	382242.01	2231457.85	Аналитический метод	0.1	-
847	382214.64	2231464.18	Аналитический метод	0.1	-
848	382214.96	2231465.95	Аналитический метод	0.1	-
849	382213.97	2231466.12	Аналитический метод	0.1	-
850	382218.50	2231491.62	Аналитический метод	0.1	-
851	382213.20	2231492.56	Аналитический метод	0.1	-
852	382220.11	2231531.48	Аналитический метод	0.1	-
853	382225.41	2231530.54	Аналитический метод	0.1	-
854	382228.29	2231546.79	Аналитический метод	0.1	-
855	382221.57	2231547.98	Аналитический метод	0.1	-
856	382225.79	2231571.75	Аналитический метод	0.1	-
857	382226.56	2231572.75	Аналитический метод	0.1	-
858	382297.88	2231585.39	Аналитический метод	0.1	-
773	382297.18	2231589.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
859	381265.02	2231535.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
860	381261.03	2231535.61	Аналитический метод	0.1	-
861	381262.22	2231508.23	Аналитический метод	0.1	-
862	381278.50	2231509.27	Аналитический метод	0.1	-
863	381283.89	2231431.98	Аналитический метод	0.1	-
864	381285.06	2231408.23	Аналитический метод	0.1	-
865	381289.06	2231408.43	Аналитический метод	0.1	-
866	381287.88	2231432.22	Аналитический метод	0.1	-
867	381282.22	2231513.51	Аналитический метод	0.1	-
868	381266.04	2231512.49	Аналитический метод	0.1	-
859	381265.02	2231535.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
869	381384.30	2231439.67	Аналитический метод	0.1	-
870	381377.32	2231437.82	Аналитический метод	0.1	-
871	381378.34	2231433.96	Аналитический метод	0.1	-
872	381381.18	2231434.71	Аналитический метод	0.1	-
873	381382.47	2231428.05	Аналитический метод	0.1	-
874	381386.39	2231428.81	Аналитический метод	0.1	-
869	381384.30	2231439.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
875	381430.71	2231628.99	Аналитический метод	0.1	-
876	381426.71	2231628.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
877	381432.08	2231539.28	Аналитический метод	0.1	-
878	381432.27	2231519.51	Аналитический метод	0.1	-
879	381463.88	2231518.93	Аналитический метод	0.1	-
880	381464.62	2231502.52	Аналитический метод	0.1	-
881	381450.29	2231501.89	Аналитический метод	0.1	-
882	381424.17	2231440.42	Аналитический метод	0.1	-
883	381427.85	2231438.86	Аналитический метод	0.1	-
884	381452.95	2231498.00	Аналитический метод	0.1	-
885	381468.80	2231498.70	Аналитический метод	0.1	-
886	381467.70	2231522.85	Аналитический метод	0.1	-
887	381436.23	2231523.44	Аналитический метод	0.1	-
888	381436.08	2231539.42	Аналитический метод	0.1	-
875	381430.71	2231628.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
889	382667.26	2231854.35	Аналитический метод	0.1	-
890	382656.52	2231853.68	Аналитический метод	0.1	-
891	382656.44	2231854.07	Аналитический метод	0.1	-
892	382652.52	2231853.23	Аналитический метод	0.1	-
893	382653.32	2231849.48	Аналитический метод	0.1	-
894	382663.90	2231850.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
895	382665.98	2231837.43	Аналитический метод	0.1	-
896	382668.31	2231821.10	Аналитический метод	0.1	-
897	382668.64	2231818.26	Аналитический метод	0.1	-
898	382659.96	2231816.78	Аналитический метод	0.1	-
899	382660.75	2231823.34	Аналитический метод	0.1	-
900	382645.39	2231825.20	Аналитический метод	0.1	-
901	382641.19	2231827.53	Аналитический метод	0.1	-
902	382640.25	2231825.83	Аналитический метод	0.1	-
903	382639.70	2231825.89	Аналитический метод	0.1	-
904	382639.55	2231824.57	Аналитический метод	0.1	-
905	382639.25	2231824.03	Аналитический метод	0.1	-
906	382639.48	2231823.90	Аналитический метод	0.1	-
907	382637.33	2231804.38	Аналитический метод	0.1	-
908	382658.01	2231800.67	Аналитический метод	0.1	-
909	382659.01	2231808.95	Аналитический метод	0.1	-
910	382660.43	2231809.15	Аналитический метод	0.1	-
911	382662.70	2231792.29	Аналитический метод	0.1	-
912	382666.66	2231792.81	Аналитический метод	0.1	-
913	382663.88	2231813.40	Аналитический метод	0.1	-
914	382673.04	2231814.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
915	382672.27	2231821.62	Аналитический метод	0.1	-
916	382669.94	2231838.03	Аналитический метод	0.1	-
889	382667.26	2231854.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
917	382371.72	2231953.89	Аналитический метод	0.1	-
918	382354.20	2231943.65	Аналитический метод	0.1	-
919	382250.25	2231869.08	Аналитический метод	0.1	-
920	382246.71	2231867.45	Аналитический метод	0.1	-
921	382232.09	2231864.41	Аналитический метод	0.1	-
922	381932.53	2231857.35	Аналитический метод	0.1	-
923	381883.31	2231857.61	Аналитический метод	0.1	-
924	381849.67	2231857.31	Аналитический метод	0.1	-
925	381802.08	2231857.81	Аналитический метод	0.1	-
926	381626.84	2231857.66	Аналитический метод	0.1	-
927	381591.84	2231858.79	Аналитический метод	0.1	-
928	381591.68	2231853.79	Аналитический метод	0.1	-
929	381626.76	2231852.66	Аналитический метод	0.1	-
930	381802.06	2231852.81	Аналитический метод	0.1	-
931	381849.67	2231852.31	Аналитический метод	0.1	-
932	381883.32	2231852.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
933	381932.58	2231852.35	Аналитический метод	0.1	-
934	382232.66	2231859.42	Аналитический метод	0.1	-
935	382248.29	2231862.67	Аналитический метод	0.1	-
936	382252.78	2231864.74	Аналитический метод	0.1	-
937	382356.93	2231939.45	Аналитический метод	0.1	-
938	382374.24	2231949.57	Аналитический метод	0.1	-
917	382371.72	2231953.89	Аналитический метод	0.1	-
					-
939	381474.27	2232029.41	Аналитический метод	0.1	-
940	381464.82	2232015.18	Аналитический метод	0.1	-
941	381445.24	2232015.94	Аналитический метод	0.1	-
942	381442.48	2232020.24	Аналитический метод	0.1	-
943	381440.33	2232021.88	Аналитический метод	0.1	-
944	381437.91	2232018.70	Аналитический метод	0.1	-
945	381439.50	2232017.48	Аналитический метод	0.1	-
946	381442.12	2232013.39	Аналитический метод	0.1	-
947	381442.33	2231986.68	Аналитический метод	0.1	-
948	381425.92	2231967.75	Аналитический метод	0.1	-
949	381429.25	2231964.77	Аналитический метод	0.1	-
950	381423.32	2231958.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
951	381431.17	2231951.08	Аналитический метод	0.1	-
952	381430.15	2231949.96	Аналитический метод	0.1	-
953	381433.11	2231947.26	Аналитический метод	0.1	-
954	381434.14	2231948.40	Аналитический метод	0.1	-
955	381439.96	2231943.16	Аналитический метод	0.1	-
956	381453.37	2231959.30	Аналитический метод	0.1	-
957	381437.25	2231973.72	Аналитический метод	0.1	-
958	381431.92	2231967.75	Аналитический метод	0.1	-
959	381431.52	2231968.11	Аналитический метод	0.1	-
960	381446.35	2231985.20	Аналитический метод	0.1	-
961	381446.14	2232011.90	Аналитический метод	0.1	-
962	381466.90	2232011.10	Аналитический метод	0.1	-
963	381476.27	2232025.19	Аналитический метод	0.1	-
964	381491.94	2232023.61	Аналитический метод	0.1	-
965	381492.02	2232023.18	Аналитический метод	0.1	-
966	381494.28	2232022.91	Аналитический метод	0.1	-
967	381503.67	2232022.33	Аналитический метод	0.1	-
968	381523.94	2232020.65	Аналитический метод	0.1	-
969	381524.37	2232022.39	Аналитический метод	0.1	-
970	381542.81	2232021.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
971	381555.60	2232020.15	Аналитический метод	0.1	-
972	381562.27	2232001.88	Аналитический метод	0.1	-
973	381584.13	2231984.93	Аналитический метод	0.1	-
974	381579.34	2231976.57	Аналитический метод	0.1	-
975	381583.68	2231974.09	Аналитический метод	0.1	-
976	381590.63	2231986.22	Аналитический метод	0.1	-
977	381566.47	2232004.95	Аналитический метод	0.1	-
978	381560.20	2232022.12	Аналитический метод	0.1	-
979	381559.92	2232023.87	Аналитический метод	0.1	-
980	381543.09	2232024.99	Аналитический метод	0.1	-
981	381521.31	2232026.63	Аналитический метод	0.1	-
982	381520.88	2232024.91	Аналитический метод	0.1	-
983	381503.95	2232026.31	Аналитический метод	0.1	-
984	381495.39	2232026.85	Аналитический метод	0.1	-
985	381495.26	2232027.53	Аналитический метод	0.1	-
986	381492.00	2232027.61	Аналитический метод	0.1	-
939	381474.27	2232029.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
987	381959.71	2232041.42	Аналитический метод	0.1	-
988	381958.40	2232034.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
989	381941.29	2232038.58	Аналитический метод	0.1	-
990	381940.13	2232033.71	Аналитический метод	0.1	-
991	381957.48	2232029.57	Аналитический метод	0.1	-
992	381955.29	2232017.92	Аналитический метод	0.1	-
993	381978.40	2232013.89	Аналитический метод	0.1	-
994	381978.95	2232017.10	Аналитический метод	0.1	-
995	381981.36	2232017.49	Аналитический метод	0.1	-
996	381980.23	2232024.40	Аналитический метод	0.1	-
997	381982.68	2232038.44	Аналитический метод	0.1	-
987	381959.71	2232041.42	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

