

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.04.2020 № 85/ОД

г. Пенза

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

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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Признать утратившим силу приказ 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».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом 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».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом 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».

2. Утвердить границы охранной зоны 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 охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

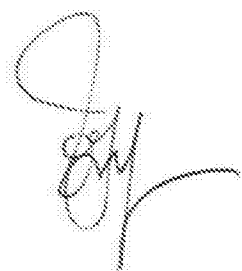
3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных 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 охранной зоны 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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

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		
N 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	39453 ± 70
3	Иные характеристики объекта	<p>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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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</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. Босвая 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 (Mt), 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	-
16	383998.85	2228057.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-
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	-
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	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	-
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	-
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	-

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			
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	-
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	-
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	-
142	383786.61	2228929.94	Аналитический метод	0.1	-
143	383781.32	2228935.35	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			
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	-
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	-
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	-

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			
					-
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	-
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	-
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	-

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			
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	-
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	-
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	-
274	382669.35	2229284.36	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	382688.32	2229275.39	Аналитический метод	0.1	-
284	382691.71	2229264.77	Аналитический метод	0.1	-
285	382740.70	2229278.33	Аналитический метод	0.1	-
286	382744.15	2229263.87	Аналитический метод	0.1	-
287	382769.12	2229264.33	Аналитический метод	0.1	-
288	382779.80	2229209.37	Аналитический метод	0.1	-
289	382798.39	2229213.51	Аналитический метод	0.1	-
290	382809.23	2229158.70	Аналитический метод	0.1	-
291	382812.50	2229143.20	Аналитический метод	0.1	-
292	382805.80	2229141.61	Аналитический метод	0.1	-
293	382814.50	2229083.29	Аналитический метод	0.1	-
294	382823.98	2229039.86	Аналитический метод	0.1	-
295	382805.12	2229039.61	Аналитический метод	0.1	-
296	382805.28	2229041.53	Аналитический метод	0.1	-
297	382790.53	2229041.82	Аналитический метод	0.1	-
298	382790.50	2229040.16	Аналитический метод	0.1	-
299	382761.90	2229040.44	Аналитический метод	0.1	-
300	382760.93	2229045.37	Аналитический метод	0.1	-
301	382758.85	2229052.79	Аналитический метод	0.1	-
302	382756.01	2229052.23	Аналитический метод	0.1	-
303	382755.47	2229055.29	Аналитический метод	0.1	-
304	382732.61	2229050.54	Аналитический метод	0.1	-
305	382698.36	2229044.68	Аналитический метод	0.1	-
306	382668.41	2229041.81	Аналитический метод	0.1	-
307	382664.16	2229038.85	Аналитический метод	0.1	-
308	382648.34	2229036.85	Аналитический метод	0.1	-
309	382648.84	2229032.88	Аналитический метод	0.1	-
310	382665.64	2229035.00	Аналитический метод	0.1	-
311	382669.83	2229037.92	Аналитический метод	0.1	-
312	382698.89	2229040.71	Аналитический метод	0.1	-
313	382733.35	2229046.60	Аналитический метод	0.1	-
314	382752.25	2229050.53	Аналитический метод	0.1	-
315	382752.79	2229047.51	Аналитический метод	0.1	-
316	382755.99	2229048.15	Аналитический метод	0.1	-
317	382757.03	2229044.45	Аналитический метод	0.1	-
318	382758.60	2229036.48	Аналитический метод	0.1	-
319	382791.49	2229036.15	Аналитический метод	0.1	-
320	382794.42	2229035.98	Аналитический метод	0.1	-
321	382794.45	2229037.74	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
322	382800.94	2229037.61	Аналитический метод	0.1	-
323	382800.76	2229035.55	Аналитический метод	0.1	-
324	382828.94	2229035.92	Аналитический метод	0.1	-
325	382818.44	2229084.01	Аналитический метод	0.1	-
326	382810.30	2229138.57	Аналитический метод	0.1	-
327	382817.22	2229140.20	Аналитический метод	0.1	-
328	382813.15	2229159.50	Аналитический метод	0.1	-
329	382801.51	2229218.31	Аналитический метод	0.1	-
330	382782.94	2229214.17	Аналитический метод	0.1	-
331	382772.40	2229268.39	Аналитический метод	0.1	-
332	382747.29	2229267.93	Аналитический метод	0.1	-
333	382743.62	2229283.29	Аналитический метод	0.1	-
334	382694.35	2229269.65	Аналитический метод	0.1	-
335	382691.67	2229278.05	Аналитический метод	0.1	-
272	382689.11	2229296.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
336	383040.47	2229325.28	Аналитический метод	0.1	-
337	383013.62	2229307.23	Аналитический метод	0.1	-
338	383025.44	2229242.66	Аналитический метод	0.1	-
339	383042.40	2229241.30	Аналитический метод	0.1	-
340	383037.04	2229230.45	Аналитический метод	0.1	-
341	383001.48	2229224.94	Аналитический метод	0.1	-
342	382954.91	2229212.89	Аналитический метод	0.1	-
343	382955.91	2229209.01	Аналитический метод	0.1	-
344	383002.20	2229221.01	Аналитический метод	0.1	-
345	383039.69	2229226.81	Аналитический метод	0.1	-
346	383046.88	2229241.31	Аналитический метод	0.1	-
347	383046.25	2229246.00	Аналитический метод	0.1	-
348	383029.67	2229247.33	Аналитический метод	0.1	-
349	383019.12	2229304.91	Аналитический метод	0.1	-
350	383043.26	2229321.13	Аналитический метод	0.1	-
336	383040.47	2229325.28	Аналитический метод	0.1	-
					-
351	382930.55	2229616.93	Аналитический метод	0.1	-
352	382926.61	2229616.29	Аналитический метод	0.1	-
353	382928.84	2229602.48	Аналитический метод	0.1	-
354	382913.45	2229600.22	Аналитический метод	0.1	-
355	382922.21	2229551.40	Аналитический метод	0.1	-
356	382923.29	2229544.38	Аналитический метод	0.1	-
357	382912.37	2229542.28	Аналитический метод	0.1	-
358	382914.63	2229529.09	Аналитический метод	0.1	-
359	382922.33	2229500.11	Аналитический метод	0.1	-
360	382926.19	2229501.13	Аналитический метод	0.1	-
361	382918.55	2229529.95	Аналитический метод	0.1	-
362	382916.97	2229539.10	Аналитический метод	0.1	-
363	382925.90	2229540.81	Аналитический метод	0.1	-
364	382941.25	2229543.09	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
365	382962.68	2229546.83	Аналитический метод	0.1	-
366	382960.76	2229555.86	Аналитический метод	0.1	-
367	382959.53	2229563.20	Аналитический метод	0.1	-
368	382955.37	2229585.80	Аналитический метод	0.1	-
369	382951.43	2229585.08	Аналитический метод	0.1	-
370	382955.59	2229562.50	Аналитический метод	0.1	-
371	382956.82	2229555.12	Аналитический метод	0.1	-
372	382957.90	2229550.05	Аналитический метод	0.1	-
373	382940.61	2229547.03	Аналитический метод	0.1	-
374	382927.23	2229545.05	Аналитический метод	0.1	-
375	382926.15	2229552.06	Аналитический метод	0.1	-
376	382918.13	2229596.86	Аналитический метод	0.1	-
377	382933.44	2229599.12	Аналитический метод	0.1	-
351	382930.55	2229616.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
378	381399.01	2229934.19	Аналитический метод	0.1	-
379	381394.00	2229932.85	Аналитический метод	0.1	-
380	381365.73	2229897.46	Аналитический метод	0.1	-
381	381357.95	2229885.42	Аналитический метод	0.1	-
382	381386.63	2229864.85	Аналитический метод	0.1	-
383	381401.83	2229855.84	Аналитический метод	0.1	-
384	381392.44	2229840.00	Аналитический метод	0.1	-
385	381382.70	2229821.06	Аналитический метод	0.1	-
386	381376.51	2229810.68	Аналитический метод	0.1	-
387	381368.06	2229799.19	Аналитический метод	0.1	-
388	381364.45	2229802.18	Аналитический метод	0.1	-
389	381345.77	2229766.87	Аналитический метод	0.1	-
390	381326.52	2229730.91	Аналитический метод	0.1	-
391	381318.44	2229725.82	Аналитический метод	0.1	-
392	381306.39	2229695.91	Аналитический метод	0.1	-
393	381303.09	2229688.80	Аналитический метод	0.1	-
394	381308.27	2229680.61	Аналитический метод	0.1	-
395	381307.18	2229666.03	Аналитический метод	0.1	-
396	381306.04	2229659.02	Аналитический метод	0.1	-
397	381304.11	2229650.28	Аналитический метод	0.1	-
398	381301.62	2229641.95	Аналитический метод	0.1	-
399	381294.55	2229643.47	Аналитический метод	0.1	-
400	381292.48	2229629.69	Аналитический метод	0.1	-
401	381290.34	2229630.09	Аналитический метод	0.1	-
402	381289.16	2229617.78	Аналитический метод	0.1	-
403	381287.55	2229610.26	Аналитический метод	0.1	-
404	381291.47	2229609.42	Аналитический метод	0.1	-
405	381293.12	2229617.18	Аналитический метод	0.1	-
406	381293.90	2229625.35	Аналитический метод	0.1	-
407	381295.82	2229624.99	Аналитический метод	0.1	-
408	381297.87	2229638.67	Аналитический метод	0.1	-
409	381304.40	2229637.27	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			
410	381307.99	2229649.28	Аналитический метод	0.1	-
411	381309.96	2229658.26	Аналитический метод	0.1	-
412	381311.16	2229665.55	Аналитический метод	0.1	-
413	381312.35	2229681.63	Аналитический метод	0.1	-
414	381307.63	2229689.10	Аналитический метод	0.1	-
415	381310.07	2229694.31	Аналитический метод	0.1	-
416	381321.66	2229723.12	Аналитический метод	0.1	-
417	381329.54	2229728.09	Аналитический метод	0.1	-
418	381349.31	2229764.99	Аналитический метод	0.1	-
419	381365.69	2229795.96	Аналитический метод	0.1	-
420	381368.76	2229793.39	Аналитический метод	0.1	-
421	381379.85	2229808.46	Аналитический метод	0.1	-
422	381386.20	2229819.12	Аналитический метод	0.1	-
423	381395.94	2229837.82	Аналитический метод	0.1	-
424	381397.55	2229836.81	Аналитический метод	0.1	-
425	381399.67	2229840.21	Аналитический метод	0.1	-
426	381397.88	2229841.32	Аналитический метод	0.1	-
427	381407.31	2229857.24	Аналитический метод	0.1	-
428	381388.81	2229868.21	Аналитический метод	0.1	-
429	381363.37	2229886.44	Аналитический метод	0.1	-
430	381368.99	2229895.12	Аналитический метод	0.1	-
431	381396.30	2229929.33	Аналитический метод	0.1	-
432	381400.05	2229930.33	Аналитический метод	0.1	-
378	381399.01	2229934.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
433	382963.54	2229669.90	Аналитический метод	0.1	-
434	382959.63	2229669.06	Аналитический метод	0.1	-
435	382960.85	2229663.36	Аналитический метод	0.1	-
436	382922.52	2229655.10	Аналитический метод	0.1	-
437	382926.46	2229636.80	Аналитический метод	0.1	-
438	382930.38	2229637.64	Аналитический метод	0.1	-
439	382927.28	2229652.04	Аналитический метод	0.1	-
440	382958.24	2229658.70	Аналитический метод	0.1	-
441	382960.77	2229646.93	Аналитический метод	0.1	-
442	382964.69	2229647.77	Аналитический метод	0.1	-
443	382962.15	2229659.54	Аналитический метод	0.1	-
444	382965.61	2229660.29	Аналитический метод	0.1	-
433	382963.54	2229669.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
445	382906.95	2229830.22	Аналитический метод	0.1	-
446	382848.59	2229820.79	Аналитический метод	0.1	-
447	382828.16	2229814.86	Аналитический метод	0.1	-
448	382829.28	2229811.02	Аналитический метод	0.1	-
449	382849.47	2229816.89	Аналитический метод	0.1	-
450	382866.54	2229819.65	Аналитический метод	0.1	-
451	382866.67	2229818.75	Аналитический метод	0.1	-
452	382870.63	2229819.31	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			
453	382870.49	2229820.29	Аналитический метод	0.1	-
454	382903.64	2229825.65	Аналитический метод	0.1	-
455	382903.83	2229824.47	Аналитический метод	0.1	-
456	382907.77	2229825.11	Аналитический метод	0.1	-
445	382906.95	2229830.22	Аналитический метод	0.1	-
					-
457	382864.17	2229871.76	Аналитический метод	0.1	-
458	382860.23	2229871.04	Аналитический метод	0.1	-
459	382861.16	2229866.03	Аналитический метод	0.1	-
460	382841.71	2229862.77	Аналитический метод	0.1	-
461	382844.44	2229849.89	Аналитический метод	0.1	-
462	382843.22	2229849.64	Аналитический метод	0.1	-
463	382844.02	2229845.72	Аналитический метод	0.1	-
464	382845.28	2229845.97	Аналитический метод	0.1	-
465	382845.36	2229845.58	Аналитический метод	0.1	-
466	382895.84	2229853.79	Аналитический метод	0.1	-
467	382895.20	2229857.73	Аналитический метод	0.1	-
468	382848.48	2229850.14	Аналитический метод	0.1	-
469	382846.49	2229859.51	Аналитический метод	0.1	-
470	382865.82	2229862.75	Аналитический метод	0.1	-
457	382864.17	2229871.76	Аналитический метод	0.1	-
					-
471	382819.43	2230015.06	Аналитический метод	0.1	-
472	382802.69	2230012.24	Аналитический метод	0.1	-
473	382803.36	2230007.90	Аналитический метод	0.1	-
474	382781.55	2230003.78	Аналитический метод	0.1	-
475	382782.29	2229999.84	Аналитический метод	0.1	-
476	382807.90	2230004.72	Аналитический метод	0.1	-
477	382807.25	2230008.96	Аналитический метод	0.1	-
478	382816.19	2230010.46	Аналитический метод	0.1	-
479	382821.86	2229978.53	Аналитический метод	0.1	-
480	382838.22	2229980.96	Аналитический метод	0.1	-
481	382837.48	2229986.36	Аналитический метод	0.1	-
482	382886.98	2229993.57	Аналитический метод	0.1	-
483	382897.11	2229995.04	Аналитический метод	0.1	-
484	382896.53	2229999.00	Аналитический метод	0.1	-
485	382888.64	2229997.85	Аналитический метод	0.1	-
486	382888.24	2230014.54	Аналитический метод	0.1	-
487	382883.24	2230014.49	Аналитический метод	0.1	-
488	382883.65	2229997.11	Аналитический метод	0.1	-
489	382832.98	2229989.74	Аналитический метод	0.1	-
490	382833.72	2229984.34	Аналитический метод	0.1	-
491	382825.12	2229983.05	Аналитический метод	0.1	-
471	382819.43	2230015.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
492	381866.97	2230280.34	Аналитический метод	0.1	-
493	381864.45	2230275.71	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			
494	381856.32	2230279.57	Аналитический метод	0.1	-
495	381854.17	2230275.06	Аналитический метод	0.1	-
496	381862.07	2230271.31	Аналитический метод	0.1	-
497	381856.68	2230261.36	Аналитический метод	0.1	-
498	381875.97	2230250.90	Аналитический метод	0.1	-
499	381886.26	2230269.89	Аналитический метод	0.1	-
492	381866.97	2230280.34	Аналитический метод	0.1	-
					-
500	380667.78	2230345.99	Аналитический метод	0.1	-
501	380663.89	2230345.07	Аналитический метод	0.1	-
502	380675.48	2230296.43	Аналитический метод	0.1	-
503	380679.37	2230297.35	Аналитический метод	0.1	-
500	380667.78	2230345.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
504	381439.04	2230822.58	Аналитический метод	0.1	-
505	381435.12	2230821.80	Аналитический метод	0.1	-
506	381436.30	2230815.94	Аналитический метод	0.1	-
507	381413.55	2230811.37	Аналитический метод	0.1	-
508	381418.40	2230783.13	Аналитический метод	0.1	-
509	381428.73	2230736.86	Аналитический метод	0.1	-
510	381432.63	2230737.74	Аналитический метод	0.1	-
511	381422.32	2230783.91	Аналитический метод	0.1	-
512	381418.15	2230808.21	Аналитический метод	0.1	-
513	381441.01	2230812.81	Аналитический метод	0.1	-
504	381439.04	2230822.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
514	381278.21	2230985.10	Аналитический метод	0.1	-
515	381274.29	2230984.28	Аналитический метод	0.1	-
516	381283.69	2230939.61	Аналитический метод	0.1	-
517	381284.40	2230935.56	Аналитический метод	0.1	-
518	381281.32	2230934.92	Аналитический метод	0.1	-
519	381283.74	2230925.13	Аналитический метод	0.1	-
520	381287.62	2230926.09	Аналитический метод	0.1	-
521	381286.20	2230931.84	Аналитический метод	0.1	-
522	381289.02	2230932.42	Аналитический метод	0.1	-
523	381287.61	2230940.37	Аналитический метод	0.1	-
514	381278.21	2230985.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
524	380979.25	2231089.44	Аналитический метод	0.1	-
525	380974.40	2231088.24	Аналитический метод	0.1	-
526	380987.20	2231036.59	Аналитический метод	0.1	-
527	380994.30	2231013.11	Аналитический метод	0.1	-
528	380976.59	2231008.29	Аналитический метод	0.1	-
529	380977.90	2231000.75	Аналитический метод	0.1	-
530	380982.82	2231001.63	Аналитический метод	0.1	-
531	380982.29	2231004.66	Аналитический метод	0.1	-
532	381000.57	2231009.64	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			
533	380992.02	2231037.92	Аналитический метод	0.1	-
524	380979.25	2231089.44	Аналитический метод	0.1	-
					-
534	381480.47	2231428.93	Аналитический метод	0.1	-
535	381475.38	2231427.92	Аналитический метод	0.1	-
536	381492.50	2231350.27	Аналитический метод	0.1	-
537	381480.37	2231347.44	Аналитический метод	0.1	-
538	381482.29	2231337.22	Аналитический метод	0.1	-
539	381490.87	2231286.90	Аналитический метод	0.1	-
540	381404.42	2231277.83	Аналитический метод	0.1	-
541	381390.63	2231277.81	Аналитический метод	0.1	-
542	381383.17	2231291.42	Аналитический метод	0.1	-
543	381382.40	2231296.06	Аналитический метод	0.1	-
544	381372.33	2231294.49	Аналитический метод	0.1	-
545	381365.08	2231333.08	Аналитический метод	0.1	-
546	381347.21	2231334.67	Аналитический метод	0.1	-
547	381347.24	2231334.99	Аналитический метод	0.1	-
548	381346.49	2231338.92	Аналитический метод	0.1	-
549	381343.48	2231338.41	Аналитический метод	0.1	-
550	381343.22	2231334.91	Аналитический метод	0.1	-
551	381340.26	2231334.98	Аналитический метод	0.1	-
552	381339.53	2231339.02	Аналитический метод	0.1	-
553	381338.52	2231343.95	Аналитический метод	0.1	-
554	381338.57	2231345.20	Аналитический метод	0.1	-
555	381338.26	2231345.21	Аналитический метод	0.1	-
556	381338.15	2231345.72	Аналитический метод	0.1	-
557	381309.36	2231346.81	Аналитический метод	0.1	-
558	381307.97	2231354.58	Аналитический метод	0.1	-
559	381306.96	2231354.39	Аналитический метод	0.1	-
560	381304.83	2231367.04	Аналитический метод	0.1	-
561	381292.77	2231364.94	Аналитический метод	0.1	-
562	381291.26	2231373.57	Аналитический метод	0.1	-
563	381288.07	2231373.19	Аналитический метод	0.1	-
564	381286.85	2231387.59	Аналитический метод	0.1	-
565	381288.08	2231388.22	Аналитический метод	0.1	-
566	381286.24	2231391.78	Аналитический метод	0.1	-
567	381282.65	2231389.91	Аналитический метод	0.1	-
568	381284.43	2231368.71	Аналитический метод	0.1	-
569	381287.98	2231369.15	Аналитический метод	0.1	-
570	381289.51	2231360.31	Аналитический метод	0.1	-
571	381301.55	2231362.41	Аналитический метод	0.1	-
572	381303.26	2231352.31	Аналитический метод	0.1	-
573	381305.32	2231342.96	Аналитический метод	0.1	-
574	381305.98	2231342.93	Аналитический метод	0.1	-
575	381306.06	2231342.50	Аналитический метод	0.1	-
576	381334.42	2231341.36	Аналитический метод	0.1	-
577	381334.31	2231338.39	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			
578	381333.98	2231336.25	Аналитический метод	0.1	-
579	381330.78	2231307.03	Аналитический метод	0.1	-
580	381356.20	2231287.18	Аналитический метод	0.1	-
581	381357.56	2231285.04	Аналитический метод	0.1	-
582	381355.10	2231284.62	Аналитический метод	0.1	-
583	381355.77	2231280.68	Аналитический метод	0.1	-
584	381360.44	2231281.47	Аналитический метод	0.1	-
585	381360.69	2231281.31	Аналитический метод	0.1	-
586	381371.98	2231282.81	Аналитический метод	0.1	-
587	381377.29	2231272.84	Аналитический метод	0.1	-
588	381387.72	2231273.72	Аналитический метод	0.1	-
589	381388.42	2231269.39	Аналитический метод	0.1	-
590	381391.69	2231264.59	Аналитический метод	0.1	-
591	381395.00	2231266.84	Аналитический метод	0.1	-
592	381392.22	2231270.91	Аналитический метод	0.1	-
593	381391.76	2231273.81	Аналитический метод	0.1	-
594	381404.64	2231273.83	Аналитический метод	0.1	-
595	381484.05	2231282.16	Аналитический метод	0.1	-
596	381486.51	2231269.06	Аналитический метод	0.1	-
597	381485.45	2231269.49	Аналитический метод	0.1	-
598	381483.95	2231265.77	Аналитический метод	0.1	-
599	381488.34	2231264.00	Аналитический метод	0.1	-
600	381484.88	2231263.11	Аналитический метод	0.1	-
601	381458.19	2231252.61	Аналитический метод	0.1	-
602	381458.00	2231243.43	Аналитический метод	0.1	-
603	381466.00	2231178.18	Аналитический метод	0.1	-
604	381441.27	2231175.41	Аналитический метод	0.1	-
605	381389.13	2231168.25	Аналитический метод	0.1	-
606	381384.58	2231198.32	Аналитический метод	0.1	-
607	381404.03	2231202.69	Аналитический метод	0.1	-
608	381416.88	2231204.42	Аналитический метод	0.1	-
609	381417.32	2231201.20	Аналитический метод	0.1	-
610	381421.28	2231201.73	Аналитический метод	0.1	-
611	381420.32	2231208.92	Аналитический метод	0.1	-
612	381403.33	2231206.63	Аналитический метод	0.1	-
613	381383.99	2231202.28	Аналитический метод	0.1	-
614	381383.02	2231208.65	Аналитический метод	0.1	-
615	381389.76	2231208.72	Аналитический метод	0.1	-
616	381389.54	2231224.13	Аналитический метод	0.1	-
617	381385.54	2231224.07	Аналитический метод	0.1	-
618	381385.71	2231212.68	Аналитический метод	0.1	-
619	381378.04	2231212.52	Аналитический метод	0.1	-
620	381329.46	2231210.32	Аналитический метод	0.1	-
621	381325.83	2231208.95	Аналитический метод	0.1	-
622	381268.92	2231244.09	Аналитический метод	0.1	-
623	381266.82	2231240.68	Аналитический метод	0.1	-
624	381325.41	2231204.51	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
625	381330.28	2231206.35	Аналитический метод	0.1	-
626	381378.65	2231208.54	Аналитический метод	0.1	-
627	381385.53	2231163.31	Аналитический метод	0.1	-
628	381441.89	2231170.82	Аналитический метод	0.1	-
629	381470.80	2231174.39	Аналитический метод	0.1	-
630	381462.39	2231243.65	Аналитический метод	0.1	-
631	381462.44	2231249.70	Аналитический метод	0.1	-
632	381486.22	2231258.84	Аналитический метод	0.1	-
633	381493.25	2231260.60	Аналитический метод	0.1	-
634	381498.62	2231267.88	Аналитический метод	0.1	-
635	381485.28	2231344.20	Аналитический метод	0.1	-
636	381497.32	2231347.00	Аналитический метод	0.1	-
637	381497.26	2231347.27	Аналитический метод	0.1	-
638	381497.56	2231347.34	Аналитический метод	0.1	-
639	381490.86	2231377.50	Аналитический метод	0.1	-
640	381491.83	2231377.72	Аналитический метод	0.1	-
534	381480.47	2231428.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
641	381337.43	2231331.05	Аналитический метод	0.1	-
642	381335.00	2231308.81	Аналитический метод	0.1	-
643	381359.22	2231289.90	Аналитический метод	0.1	-
644	381361.98	2231285.52	Аналитический метод	0.1	-
645	381374.20	2231287.15	Аналитический метод	0.1	-
646	381379.59	2231277.04	Аналитический метод	0.1	-
647	381386.18	2231277.60	Аналитический метод	0.1	-
648	381379.33	2231290.10	Аналитический метод	0.1	-
649	381379.10	2231291.50	Аналитический метод	0.1	-
650	381369.11	2231289.93	Аналитический метод	0.1	-
651	381361.70	2231329.36	Аналитический метод	0.1	-
652	381345.78	2231330.78	Аналитический метод	0.1	-
653	381343.31	2231330.91	Аналитический метод	0.1	-
641	381337.43	2231331.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
654	381491.54	2231282.94	Аналитический метод	0.1	-
655	381488.05	2231282.58	Аналитический метод	0.1	-
656	381491.12	2231266.21	Аналитический метод	0.1	-
657	381488.36	2231264.01	Аналитический метод	0.1	-
658	381490.57	2231264.58	Аналитический метод	0.1	-
659	381493.90	2231269.14	Аналитический метод	0.1	-
654	381491.54	2231282.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
660	383155.94	2231251.12	Аналитический метод	0.1	-
661	383153.86	2231247.70	Аналитический метод	0.1	-
662	383159.57	2231244.22	Аналитический метод	0.1	-
663	383158.61	2231238.04	Аналитический метод	0.1	-
664	383158.10	2231238.02	Аналитический метод	0.1	-
665	383155.99	2231219.19	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
666	383155.42	2231199.60	Аналитический метод	0.1	-
667	383155.15	2231196.35	Аналитический метод	0.1	-
668	383153.97	2231184.21	Аналитический метод	0.1	-
669	383153.85	2231183.21	Аналитический метод	0.1	-
670	383153.57	2231178.49	Аналитический метод	0.1	-
671	383147.46	2231179.03	Аналитический метод	0.1	-
672	383137.05	2231180.21	Аналитический метод	0.1	-
673	383138.38	2231194.95	Аналитический метод	0.1	-
674	383141.00	2231220.43	Аналитический метод	0.1	-
675	383117.95	2231223.75	Аналитический метод	0.1	-
676	383080.40	2231228.75	Аналитический метод	0.1	-
677	383074.23	2231225.97	Аналитический метод	0.1	-
678	383073.44	2231215.80	Аналитический метод	0.1	-
679	383070.57	2231216.07	Аналитический метод	0.1	-
680	383069.99	2231210.00	Аналитический метод	0.1	-
681	383069.34	2231210.03	Аналитический метод	0.1	-
682	383055.69	2231198.53	Аналитический метод	0.1	-
683	383035.91	2231198.56	Аналитический метод	0.1	-
684	383035.00	2231192.46	Аналитический метод	0.1	-
685	383033.79	2231192.46	Аналитический метод	0.1	-
686	383033.79	2231188.46	Аналитический метод	0.1	-
687	383038.44	2231188.46	Аналитический метод	0.1	-
688	383039.35	2231194.56	Аналитический метод	0.1	-
689	383057.15	2231194.53	Аналитический метод	0.1	-
690	383070.72	2231205.97	Аналитический метод	0.1	-
691	383073.61	2231205.84	Аналитический метод	0.1	-
692	383074.17	2231211.71	Аналитический метод	0.1	-
693	383077.12	2231211.42	Аналитический метод	0.1	-
694	383078.03	2231223.29	Аналитический метод	0.1	-
695	383081.00	2231224.63	Аналитический метод	0.1	-
696	383117.41	2231219.79	Аналитический метод	0.1	-
697	383136.62	2231217.01	Аналитический метод	0.1	-
698	383134.40	2231195.33	Аналитический метод	0.1	-
699	383132.99	2231179.73	Аналитический метод	0.1	-
700	383132.80	2231179.75	Аналитический метод	0.1	-
701	383132.39	2231175.77	Аналитический метод	0.1	-
702	383136.97	2231175.29	Аналитический метод	0.1	-
703	383137.15	2231176.18	Аналитический метод	0.1	-
704	383147.06	2231175.05	Аналитический метод	0.1	-
705	383157.33	2231174.15	Аналитический метод	0.1	-
706	383157.72	2231180.84	Аналитический метод	0.1	-
707	383175.53	2231179.08	Аналитический метод	0.1	-
708	383175.40	2231174.71	Аналитический метод	0.1	-
709	383175.08	2231172.30	Аналитический метод	0.1	-
710	383179.04	2231171.76	Аналитический метод	0.1	-
711	383179.40	2231174.39	Аналитический метод	0.1	-
712	383179.63	2231182.70	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
713	383158.05	2231184.82	Аналитический метод	0.1	-
714	383159.13	2231195.99	Аналитический метод	0.1	-
715	383159.42	2231199.38	Аналитический метод	0.1	-
716	383159.93	2231217.05	Аналитический метод	0.1	-
717	383176.89	2231217.06	Аналитический метод	0.1	-
718	383176.89	2231221.06	Аналитический метод	0.1	-
719	383160.23	2231221.05	Аналитический метод	0.1	-
720	383161.03	2231228.06	Аналитический метод	0.1	-
721	383168.01	2231227.44	Аналитический метод	0.1	-
722	383168.36	2231231.42	Аналитический метод	0.1	-
723	383161.47	2231232.04	Аналитический метод	0.1	-
724	383161.70	2231234.18	Аналитический метод	0.1	-
725	383162.07	2231234.20	Аналитический метод	0.1	-
726	383163.57	2231243.94	Аналитический метод	0.1	-
727	383169.03	2231243.30	Аналитический метод	0.1	-
728	383169.49	2231247.28	Аналитический метод	0.1	-
729	383160.52	2231248.32	Аналитический метод	0.1	-
660	383155.94	2231251.12	Аналитический метод	0.1	-
					-
730	383434.85	2231360.92	Аналитический метод	0.1	-
731	383434.26	2231354.18	Аналитический метод	0.1	-
732	383438.25	2231353.84	Аналитический метод	0.1	-
733	383438.48	2231356.49	Аналитический метод	0.1	-
734	383487.22	2231351.10	Аналитический метод	0.1	-
735	383485.03	2231320.41	Аналитический метод	0.1	-
736	383511.11	2231317.35	Аналитический метод	0.1	-
737	383506.48	2231261.79	Аналитический метод	0.1	-
738	383490.50	2231263.16	Аналитический метод	0.1	-
739	383490.16	2231259.17	Аналитический метод	0.1	-
740	383496.87	2231258.60	Аналитический метод	0.1	-
741	383494.81	2231229.37	Аналитический метод	0.1	-
742	383494.39	2231229.39	Аналитический метод	0.1	-
743	383494.16	2231225.89	Аналитический метод	0.1	-
744	383484.68	2231227.05	Аналитический метод	0.1	-
745	383484.21	2231224.09	Аналитический метод	0.1	-
746	383481.47	2231198.50	Аналитический метод	0.1	-
747	383485.45	2231198.08	Аналитический метод	0.1	-
748	383488.07	2231222.61	Аналитический метод	0.1	-
749	383498.02	2231221.39	Аналитический метод	0.1	-
750	383498.66	2231227.06	Аналитический метод	0.1	-
751	383500.62	2231254.80	Аналитический метод	0.1	-
752	383509.87	2231254.25	Аналитический метод	0.1	-
753	383515.41	2231320.87	Аналитический метод	0.1	-
754	383490.29	2231323.84	Аналитический метод	0.1	-
755	383492.55	2231355.54	Аналитический метод	0.1	-
756	383468.78	2231358.17	Аналитический метод	0.1	-
757	383468.67	2231357.18	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			
730	383434.85	2231360.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
758	382297.18	2231589.33	Аналитический метод	0.1	-
759	382224.34	2231576.42	Аналитический метод	0.1	-
760	382222.02	2231573.42	Аналитический метод	0.1	-
761	382216.93	2231544.74	Аналитический метод	0.1	-
762	382223.66	2231543.55	Аналитический метод	0.1	-
763	382222.17	2231535.18	Аналитический метод	0.1	-
764	382216.87	2231536.12	Аналитический метод	0.1	-
765	382208.56	2231489.32	Аналитический метод	0.1	-
766	382213.86	2231488.38	Аналитический метод	0.1	-
767	382209.34	2231462.88	Аналитический метод	0.1	-
768	382210.32	2231462.71	Аналитический метод	0.1	-
769	382208.83	2231454.34	Аналитический метод	0.1	-
770	382203.54	2231455.28	Аналитический метод	0.1	-
771	382191.04	2231384.88	Аналитический метод	0.1	-
772	382196.34	2231383.94	Аналитический метод	0.1	-
773	382194.85	2231375.57	Аналитический метод	0.1	-
774	382193.37	2231375.83	Аналитический метод	0.1	-
775	382188.69	2231349.41	Аналитический метод	0.1	-
776	382183.39	2231350.36	Аналитический метод	0.1	-
777	382175.10	2231303.68	Аналитический метод	0.1	-
778	382180.40	2231302.74	Аналитический метод	0.1	-
779	382175.82	2231276.93	Аналитический метод	0.1	-
780	382173.17	2231276.37	Аналитический метод	0.1	-
781	382173.02	2231277.10	Аналитический метод	0.1	-
782	382169.11	2231276.27	Аналитический метод	0.1	-
783	382170.09	2231271.63	Аналитический метод	0.1	-
784	382240.02	2231286.08	Аналитический метод	0.1	-
785	382238.93	2231291.37	Аналитический метод	0.1	-
786	382247.40	2231293.12	Аналитический метод	0.1	-
787	382248.21	2231289.18	Аналитический метод	0.1	-
788	382276.16	2231294.52	Аналитический метод	0.1	-
789	382275.26	2231298.86	Аналитический метод	0.1	-
790	382283.59	2231300.58	Аналитический метод	0.1	-
791	382284.68	2231295.29	Аналитический метод	0.1	-
792	382354.61	2231309.70	Аналитический метод	0.1	-
793	382353.52	2231314.99	Аналитический метод	0.1	-
794	382392.30	2231322.99	Аналитический метод	0.1	-
795	382393.39	2231317.70	Аналитический метод	0.1	-
796	382463.32	2231332.11	Аналитический метод	0.1	-
797	382462.41	2231336.54	Аналитический метод	0.1	-
798	382458.49	2231335.73	Аналитический метод	0.1	-
799	382458.60	2231335.22	Аналитический метод	0.1	-
800	382396.50	2231322.42	Аналитический метод	0.1	-
801	382395.41	2231327.71	Аналитический метод	0.1	-
802	382348.79	2231318.10	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			
803	382349.88	2231312.81	Аналитический метод	0.1	-
804	382287.79	2231300.01	Аналитический метод	0.1	-
805	382286.70	2231305.30	Аналитический метод	0.1	-
806	382270.54	2231301.97	Аналитический метод	0.1	-
807	382271.42	2231297.70	Аналитический метод	0.1	-
808	382251.33	2231293.85	Аналитический метод	0.1	-
809	382250.51	2231297.84	Аналитический метод	0.1	-
810	382234.20	2231294.48	Аналитический метод	0.1	-
811	382235.29	2231289.19	Аналитический метод	0.1	-
812	382180.04	2231277.81	Аналитический метод	0.1	-
813	382185.04	2231305.98	Аналитический метод	0.1	-
814	382179.74	2231306.92	Аналитический метод	0.1	-
815	382186.63	2231345.72	Аналитический метод	0.1	-
816	382191.92	2231344.78	Аналитический метод	0.1	-
817	382196.61	2231371.19	Аналитический метод	0.1	-
818	382198.09	2231370.93	Аналитический метод	0.1	-
819	382200.97	2231387.18	Аналитический метод	0.1	-
820	382195.68	2231388.12	Аналитический метод	0.1	-
821	382206.78	2231450.64	Аналитический метод	0.1	-
822	382212.07	2231449.70	Аналитический метод	0.1	-
823	382213.94	2231460.24	Аналитический метод	0.1	-
824	382244.99	2231453.05	Аналитический метод	0.1	-
825	382245.68	2231455.99	Аналитический метод	0.1	-
826	382257.35	2231453.71	Аналитический метод	0.1	-
827	382259.67	2231452.88	Аналитический метод	0.1	-
828	382261.01	2231456.66	Аналитический метод	0.1	-
829	382258.41	2231457.57	Аналитический метод	0.1	-
830	382242.66	2231460.65	Аналитический метод	0.1	-
831	382242.01	2231457.85	Аналитический метод	0.1	-
832	382214.64	2231464.18	Аналитический метод	0.1	-
833	382214.96	2231465.95	Аналитический метод	0.1	-
834	382213.97	2231466.12	Аналитический метод	0.1	-
835	382218.50	2231491.62	Аналитический метод	0.1	-
836	382213.20	2231492.56	Аналитический метод	0.1	-
837	382220.11	2231531.48	Аналитический метод	0.1	-
838	382225.41	2231530.54	Аналитический метод	0.1	-
839	382228.29	2231546.79	Аналитический метод	0.1	-
840	382221.57	2231547.98	Аналитический метод	0.1	-
841	382225.79	2231571.75	Аналитический метод	0.1	-
842	382226.56	2231572.75	Аналитический метод	0.1	-
843	382297.88	2231585.39	Аналитический метод	0.1	-
758	382297.18	2231589.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
844	381265.02	2231535.79	Аналитический метод	0.1	-
845	381261.03	2231535.61	Аналитический метод	0.1	-
846	381262.22	2231508.23	Аналитический метод	0.1	-
847	381278.50	2231509.27	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			
848	381283.89	2231431.98	Аналитический метод	0.1	-
849	381285.06	2231408.23	Аналитический метод	0.1	-
850	381289.06	2231408.43	Аналитический метод	0.1	-
851	381287.88	2231432.22	Аналитический метод	0.1	-
852	381282.22	2231513.51	Аналитический метод	0.1	-
853	381266.04	2231512.49	Аналитический метод	0.1	-
844	381265.02	2231535.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
854	381384.30	2231439.67	Аналитический метод	0.1	-
855	381377.32	2231437.82	Аналитический метод	0.1	-
856	381378.34	2231433.96	Аналитический метод	0.1	-
857	381381.18	2231434.71	Аналитический метод	0.1	-
858	381382.47	2231428.05	Аналитический метод	0.1	-
859	381386.39	2231428.81	Аналитический метод	0.1	-
854	381384.30	2231439.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
860	381430.71	2231628.99	Аналитический метод	0.1	-
861	381426.71	2231628.75	Аналитический метод	0.1	-
862	381432.08	2231539.28	Аналитический метод	0.1	-
863	381432.27	2231519.51	Аналитический метод	0.1	-
864	381463.88	2231518.93	Аналитический метод	0.1	-
865	381464.62	2231502.52	Аналитический метод	0.1	-
866	381450.29	2231501.89	Аналитический метод	0.1	-
867	381424.17	2231440.42	Аналитический метод	0.1	-
868	381427.85	2231438.86	Аналитический метод	0.1	-
869	381452.95	2231498.00	Аналитический метод	0.1	-
870	381468.80	2231498.70	Аналитический метод	0.1	-
871	381467.70	2231522.85	Аналитический метод	0.1	-
872	381436.23	2231523.44	Аналитический метод	0.1	-
873	381436.08	2231539.42	Аналитический метод	0.1	-
860	381430.71	2231628.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
874	382667.26	2231854.35	Аналитический метод	0.1	-
875	382656.52	2231853.68	Аналитический метод	0.1	-
876	382656.44	2231854.07	Аналитический метод	0.1	-
877	382652.52	2231853.23	Аналитический метод	0.1	-
878	382653.32	2231849.48	Аналитический метод	0.1	-
879	382663.90	2231850.13	Аналитический метод	0.1	-
880	382665.98	2231837.43	Аналитический метод	0.1	-
881	382668.31	2231821.10	Аналитический метод	0.1	-
882	382668.64	2231818.26	Аналитический метод	0.1	-
883	382659.96	2231816.78	Аналитический метод	0.1	-
884	382660.75	2231823.34	Аналитический метод	0.1	-
885	382645.39	2231825.20	Аналитический метод	0.1	-
886	382641.19	2231827.53	Аналитический метод	0.1	-
887	382640.25	2231825.83	Аналитический метод	0.1	-
888	382639.70	2231825.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
889	382639.55	2231824.57	Аналитический метод	0.1	-
890	382639.25	2231824.03	Аналитический метод	0.1	-
891	382639.48	2231823.90	Аналитический метод	0.1	-
892	382637.33	2231804.38	Аналитический метод	0.1	-
893	382658.01	2231800.67	Аналитический метод	0.1	-
894	382659.01	2231808.95	Аналитический метод	0.1	-
895	382660.43	2231809.15	Аналитический метод	0.1	-
896	382662.70	2231792.29	Аналитический метод	0.1	-
897	382666.66	2231792.81	Аналитический метод	0.1	-
898	382663.88	2231813.40	Аналитический метод	0.1	-
899	382673.04	2231814.96	Аналитический метод	0.1	-
900	382672.27	2231821.62	Аналитический метод	0.1	-
901	382669.94	2231838.03	Аналитический метод	0.1	-
874	382667.26	2231854.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
902	382371.72	2231953.89	Аналитический метод	0.1	-
903	382354.20	2231943.65	Аналитический метод	0.1	-
904	382250.25	2231869.08	Аналитический метод	0.1	-
905	382246.71	2231867.45	Аналитический метод	0.1	-
906	382232.09	2231864.41	Аналитический метод	0.1	-
907	381932.53	2231857.35	Аналитический метод	0.1	-
908	381883.31	2231857.61	Аналитический метод	0.1	-
909	381849.67	2231857.31	Аналитический метод	0.1	-
910	381802.08	2231857.81	Аналитический метод	0.1	-
911	381626.84	2231857.66	Аналитический метод	0.1	-
912	381591.84	2231858.79	Аналитический метод	0.1	-
913	381591.68	2231853.79	Аналитический метод	0.1	-
914	381626.76	2231852.66	Аналитический метод	0.1	-
915	381802.06	2231852.81	Аналитический метод	0.1	-
916	381849.67	2231852.31	Аналитический метод	0.1	-
917	381883.32	2231852.61	Аналитический метод	0.1	-
918	381932.58	2231852.35	Аналитический метод	0.1	-
919	382232.66	2231859.42	Аналитический метод	0.1	-
920	382248.29	2231862.67	Аналитический метод	0.1	-
921	382252.78	2231864.74	Аналитический метод	0.1	-
922	382356.93	2231939.45	Аналитический метод	0.1	-
923	382374.24	2231949.57	Аналитический метод	0.1	-
902	382371.72	2231953.89	Аналитический метод	0.1	-
					-
924	381474.27	2232029.41	Аналитический метод	0.1	-
925	381464.82	2232015.18	Аналитический метод	0.1	-
926	381445.24	2232015.94	Аналитический метод	0.1	-
927	381442.48	2232020.24	Аналитический метод	0.1	-
928	381440.33	2232021.88	Аналитический метод	0.1	-
929	381437.91	2232018.70	Аналитический метод	0.1	-
930	381439.50	2232017.48	Аналитический метод	0.1	-
931	381442.12	2232013.39	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			
932	381442.33	2231986.68	Аналитический метод	0.1	-
933	381425.92	2231967.75	Аналитический метод	0.1	-
934	381429.25	2231964.77	Аналитический метод	0.1	-
935	381423.32	2231958.14	Аналитический метод	0.1	-
936	381431.17	2231951.08	Аналитический метод	0.1	-
937	381430.15	2231949.96	Аналитический метод	0.1	-
938	381433.11	2231947.26	Аналитический метод	0.1	-
939	381434.14	2231948.40	Аналитический метод	0.1	-
940	381439.96	2231943.16	Аналитический метод	0.1	-
941	381453.37	2231959.30	Аналитический метод	0.1	-
942	381437.25	2231973.72	Аналитический метод	0.1	-
943	381431.92	2231967.75	Аналитический метод	0.1	-
944	381431.52	2231968.11	Аналитический метод	0.1	-
945	381446.35	2231985.20	Аналитический метод	0.1	-
946	381446.14	2232011.90	Аналитический метод	0.1	-
947	381466.90	2232011.10	Аналитический метод	0.1	-
948	381476.27	2232025.19	Аналитический метод	0.1	-
949	381491.94	2232023.61	Аналитический метод	0.1	-
950	381492.02	2232023.18	Аналитический метод	0.1	-
951	381494.28	2232022.91	Аналитический метод	0.1	-
952	381503.67	2232022.33	Аналитический метод	0.1	-
953	381523.94	2232020.65	Аналитический метод	0.1	-
954	381524.37	2232022.39	Аналитический метод	0.1	-
955	381542.81	2232021.01	Аналитический метод	0.1	-
956	381555.60	2232020.15	Аналитический метод	0.1	-
957	381562.27	2232001.88	Аналитический метод	0.1	-
958	381584.13	2231984.93	Аналитический метод	0.1	-
959	381579.34	2231976.57	Аналитический метод	0.1	-
960	381583.68	2231974.09	Аналитический метод	0.1	-
961	381590.63	2231986.22	Аналитический метод	0.1	-
962	381566.47	2232004.95	Аналитический метод	0.1	-
963	381560.20	2232022.12	Аналитический метод	0.1	-
964	381559.92	2232023.87	Аналитический метод	0.1	-
965	381543.09	2232024.99	Аналитический метод	0.1	-
966	381521.31	2232026.63	Аналитический метод	0.1	-
967	381520.88	2232024.91	Аналитический метод	0.1	-
968	381503.95	2232026.31	Аналитический метод	0.1	-
969	381495.39	2232026.85	Аналитический метод	0.1	-
970	381495.26	2232027.53	Аналитический метод	0.1	-
971	381492.00	2232027.61	Аналитический метод	0.1	-
924	381474.27	2232029.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
972	381959.71	2232041.42	Аналитический метод	0.1	-
973	381958.40	2232034.49	Аналитический метод	0.1	-
974	381941.29	2232038.58	Аналитический метод	0.1	-
975	381940.13	2232033.71	Аналитический метод	0.1	-
976	381957.48	2232029.57	Аналитический метод	0.1	-

Рисунок 1
 План границ объекта

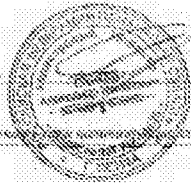


Масштаб 1:10000

Иллюстрирующие условные знаки и обозначения:

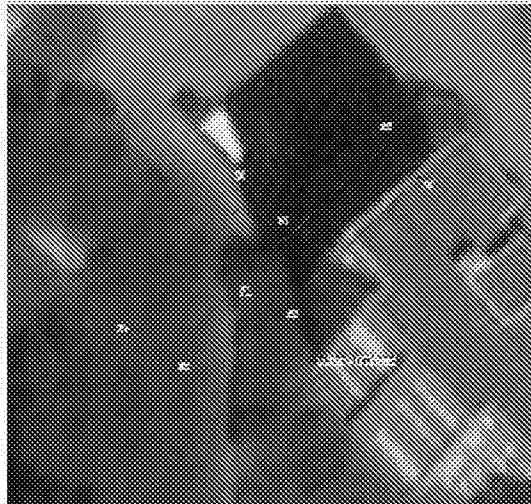
-  Характерная точка границы объекта
-  Числовые размеры характерных точек границы объекта
-  Границы объекта
-  Границы кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Исполнитель



А.А. Сирков

Дата 06 августа 2020 г.



Sheet 1/1

REKAMENAN PERENCANAAN DAN DESAIN

1. Nama Proyek: ...

2. Lokasi: ...

3. Skala: ...

4. Tanggal: ...

5. Disetujui Oleh: ...

6. Tanggal: ...

7. Nama: ...

8. Tanggal: ...

9. Nama: ...

10. Tanggal: ...

11. Nama: ...

12. Tanggal: ...

13. Nama: ...

14. Tanggal: ...

15. Nama: ...

16. Tanggal: ...

17. Nama: ...

18. Tanggal: ...

19. Nama: ...

20. Tanggal: ...



Sheet 2/2

REKAMENAN PERENCANAAN DAN DESAIN

1. Nama Proyek: ...

2. Lokasi: ...

3. Skala: ...

4. Tanggal: ...

5. Disetujui Oleh: ...

6. Tanggal: ...

7. Nama: ...

8. Tanggal: ...

9. Nama: ...

10. Tanggal: ...

11. Nama: ...

12. Tanggal: ...

13. Nama: ...

14. Tanggal: ...

15. Nama: ...

16. Tanggal: ...

17. Nama: ...

18. Tanggal: ...

19. Nama: ...

20. Tanggal: ...



Figure 10

Location of the proposed development

- 1. Proposed development
- 2. Existing buildings
- 3. Roads
- 4. Other features

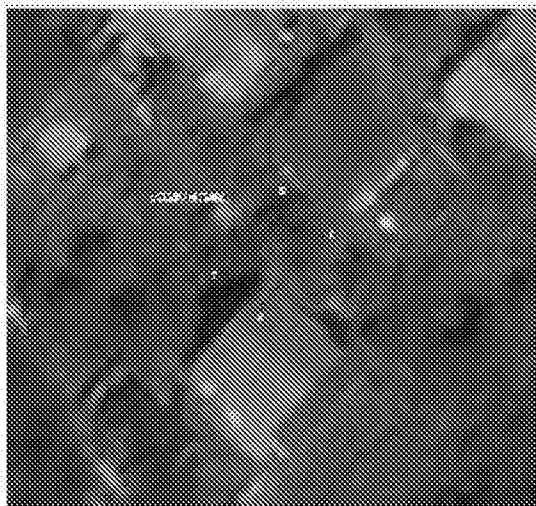


Figure 11

Location of the proposed development

- 1. Proposed development
- 2. Existing buildings
- 3. Roads
- 4. Other features





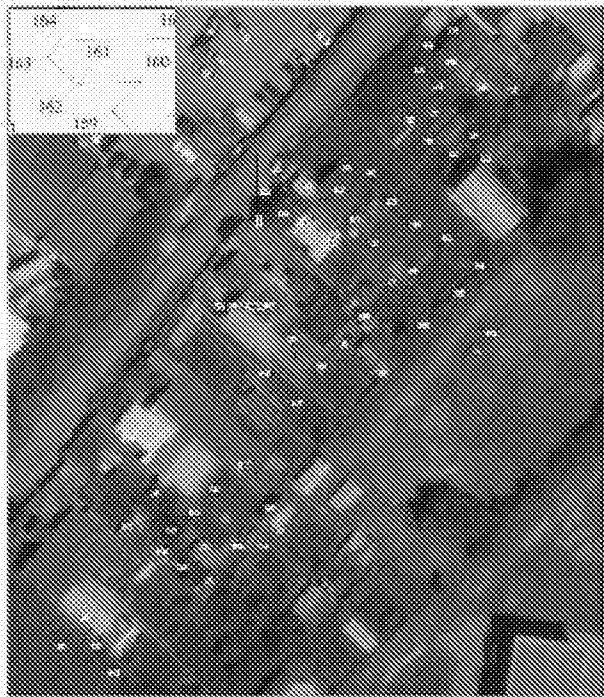
10/20/2004

2004/10/20 10:20:00 AM



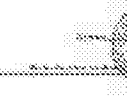
10/20/2004

10:20:00 AM



10/20/2004

2004/10/20 10:20:00 AM



10/20/2004

10:20:00 AM



Figure 1: [Illegible text]

Figure 1: [Illegible text]



Figure 2: [Illegible text]

Figure 2: [Illegible text]





Figure 1

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education



Figure 1

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education

Department of Education





Figure 3

Accepted by the Client
 Accepted by the Contractor
 Accepted by the Engineer
 Accepted by the Architect
 Accepted by the Surveyor
 Accepted by the Quantity Surveyor
 Accepted by the Cost Consultant
 Accepted by the Quantity Surveyor
 Accepted by the Quantity Surveyor
 Accepted by the Quantity Surveyor

Date: _____
 Signature: _____
 Position: _____



Figure 4

Accepted by the Client
 Accepted by the Contractor
 Accepted by the Engineer
 Accepted by the Architect
 Accepted by the Surveyor
 Accepted by the Quantity Surveyor
 Accepted by the Quantity Surveyor
 Accepted by the Quantity Surveyor

Date: _____
 Signature: _____
 Position: _____



100-1
Aerial photograph of the area shown in the attached photograph.

- 100-1
- 100-2
- 100-3
- 100-4
- 100-5



100-1

100-1



100-2
Aerial photograph of the area shown in the attached photograph.

- 100-1
- 100-2
- 100-3
- 100-4
- 100-5



100-2

100-2

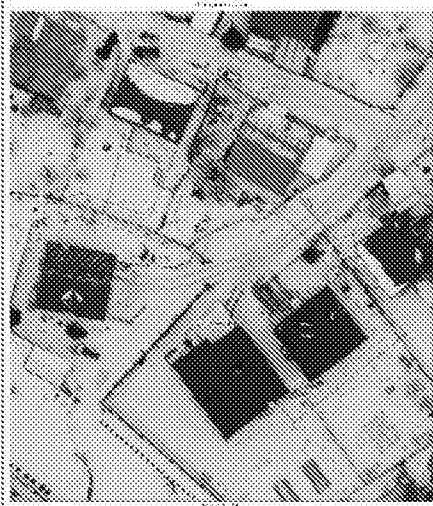
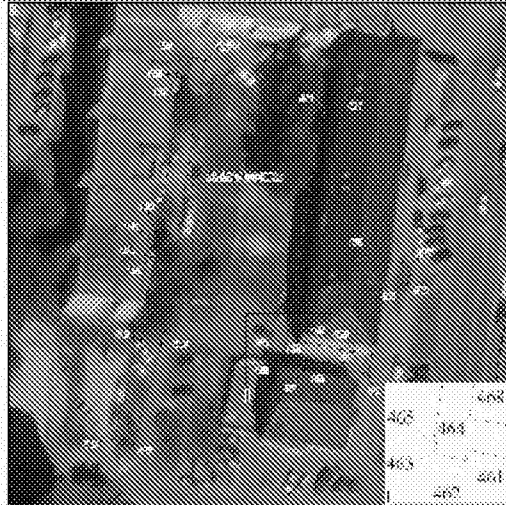


Figure 120
Aerial photograph of the building complex.



Figure 121
Close-up photograph of the building facade.



405	388
463	391
460	

IDENTIFICATION CARD

NAME: [REDACTED]

DOB: [REDACTED]

ISSUE DATE: [REDACTED]

EXPIRES: [REDACTED]

ISSUING AGENCY: [REDACTED]

ISSUING OFFICER: [REDACTED]

ISSUING OFFICE: [REDACTED]

ISSUING AGENCY: [REDACTED]

ISSUING OFFICER: [REDACTED]

ISSUING OFFICE: [REDACTED]



IDENTIFICATION CARD

NAME: [REDACTED]

DOB: [REDACTED]

ISSUE DATE: [REDACTED]

EXPIRES: [REDACTED]

ISSUING AGENCY: [REDACTED]

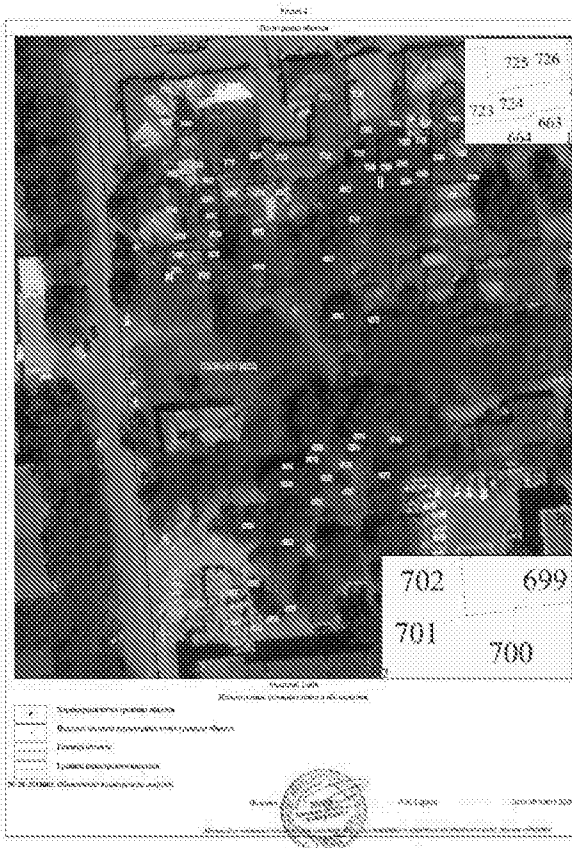
ISSUING OFFICER: [REDACTED]

ISSUING OFFICE: [REDACTED]

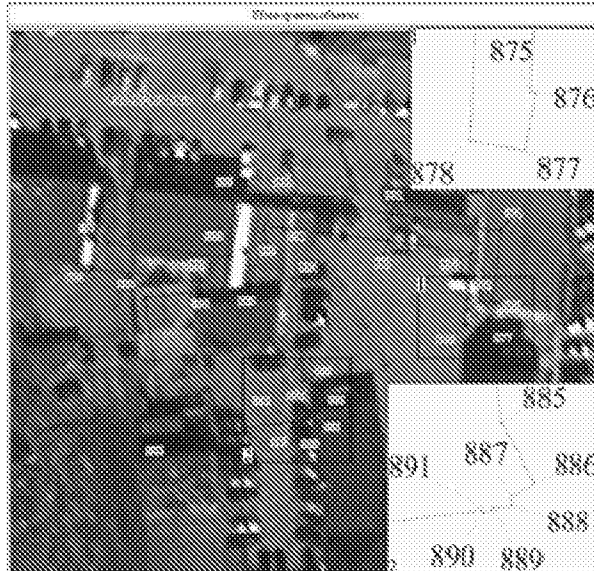
ISSUING AGENCY: [REDACTED]

ISSUING OFFICER: [REDACTED]

ISSUING OFFICE: [REDACTED]



Визуальный осмотр



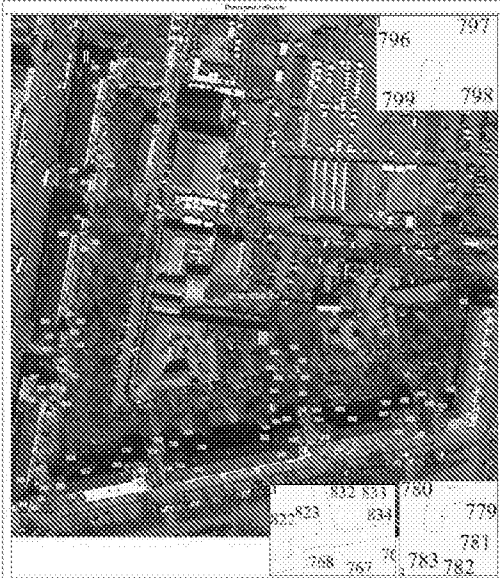
Объект 1700

Визуальный осмотр фасада здания в объеме:

- Структурные элементы фасада здания
- Наличие утеплителя на фасаде здания
- Прокладки
- Прокладки оконных откосов

Исполнитель:  А.В. Сидоров

Визуальный осмотр



Объект 1700

- Структурные элементы фасада здания
- Наличие утеплителя на фасаде здания
- Прокладки
- Прокладки оконных откосов

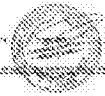
Исполнитель:  А.В. Сидоров



Architectural rendering of a building facade.

- Solid black square
- Dotted pattern square
- Horizontal lines pattern square
- Vertical lines pattern square
- Diagonal lines pattern square
- Cross-hatch pattern square

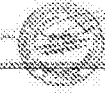
© 2020 Architectural rendering of a building facade.



Architectural rendering of a building facade.

- Solid black square
- Dotted pattern square
- Horizontal lines pattern square
- Vertical lines pattern square
- Diagonal lines pattern square
- Cross-hatch pattern square

© 2020 Architectural rendering of a building facade.





Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:750
План границ земельного участка и объектов

к	Характеристики границ земельного участка
с	Нижний и верхний уровни характеристик границ земельного участка
г	Граница объекта
т	Границы инженерных сетей

58:20:46:05004 Общественное кадастровое дело

Полномочный представитель: А.А. Гареев Дата: 30 апреля 2020 г.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

План границ земельного участка и объектов

к	Характеристики границ земельного участка
с	Нижний и верхний уровни характеристик границ земельного участка
г	Граница объекта
т	Границы инженерных сетей

58:20:46:05009 Общественное кадастровое дело

Полномочный представитель: А.А. Гареев Дата: 30 апреля 2020 г.

Результаты осмотра



Изображение 1.000

Целевые условия осмотра в объектах:

- Характеристика объекта (наименование)
- Наличие и состояние оборудования, средств защиты объектов
- Группы объектов
- Уровень защищенности объектов

SR.20.4205017. Объектные материалы осмотра в объектах

Исполнитель: А.А. Саркис Дата: 30 марта 2020 г.

Место для подписания акта осмотра: _____

Результат

Результаты осмотра



Изображение 1.000

Целевые условия осмотра в объектах:

- Характеристика объекта (наименование)
- Наличие и состояние оборудования, средств защиты объектов
- Группы объектов
- Уровень защищенности объектов

Исполнитель: А.А. Саркис Дата: 30 марта 2020 г.

Результат

Результаты осмотра



Изображение 1.000

Целевые условия осмотра в объектах:

- Характеристика объекта (наименование)
- Наличие и состояние оборудования, средств защиты объектов
- Группы объектов
- Уровень защищенности объектов

Исполнитель: А.А. Саркис Дата: 30 марта 2020 г.

Место для подписания акта осмотра: _____