



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.04.2020 № 84/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 5249 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, р-н Первомайский, ул. Жуковского, проезд Горный 1-й, проезд Горный 2-й, ул. Шевченко от т.1, т.3, т.5, т.6, т.8 (врезка в существующую сеть) до т.2, т.4, т.7, т.9 до жилых домов, 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. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Жуковского, проезд Горный 1-й, проезд Горный 2-й, ул. Шевченко, г. Пензы» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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. Жуковского, проезд Горный 1-й, проезд Горный 2-й, ул. Шевченко, 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.

4. 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.

5. 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

Охранная зона внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Жуковского, проезд Горный 1-й, проезд Горный 2-й, ул. Шевченко 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, город Пенза
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14023 +/- 41 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>15. 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.</p> <p>16. 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>
----	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381810.68	2228488.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	381823.61	2228501.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3	381837.80	2228504.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	381842.71	2228509.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	381852.42	2228520.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	381852.22	2228528.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	381873.70	2228555.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	381874.02	2228567.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	381870.02	2228567.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	381869.76	2228557.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	381852.80	2228536.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
12	381841.69	2228544.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	381837.60	2228550.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	381823.04	2228560.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

15	381841.64	2228586.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	381864.62	2228610.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	381868.90	2228605.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	381872.92	2228608.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	381871.91	2228609.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	381884.36	2228617.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	381881.18	2228621.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	381895.68	2228631.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	381889.13	2228639.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	381907.77	2228657.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
25	381927.14	2228679.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	381971.87	2228722.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	381983.18	2228710.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

28	381993.27	2228702.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	381993.84	2228703.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	382000.65	2228696.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	381973.07	2228664.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	381934.97	2228618.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	381938.05	2228615.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	381976.11	2228661.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	382003.60	2228693.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	382023.66	2228689.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	382034.48	2228687.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
38	382056.46	2228675.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	382024.39	2228635.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	382027.50	2228632.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

41	382060.03	2228673.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	382062.95	2228671.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	382064.86	2228675.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	382062.11	2228676.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	382084.16	2228703.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	382081.08	2228706.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	382058.53	2228678.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	382035.92	2228691.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	382024.51	2228693.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	382005.25	2228697.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
51	381993.85	2228708.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	381993.04	2228707.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	381985.87	2228713.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

54	381958.93	2228740.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	381985.10	2228768.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	381990.80	2228762.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	382005.40	2228756.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	382022.11	2228748.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	382024.67	2228747.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	382036.65	2228747.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	382059.85	2228750.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	382096.83	2228806.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	382108.38	2228793.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
64	382122.35	2228780.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	382127.87	2228776.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	382147.97	2228770.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

67	382149.15	2228774.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	382129.59	2228780.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	382124.86	2228783.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	382111.24	2228795.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	382099.08	2228809.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	382101.60	2228813.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	382098.18	2228815.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	382094.93	2228810.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	382057.50	2228754.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	382036.31	2228751.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
77	382025.46	2228751.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	382009.08	2228759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	382028.06	2228788.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

80	382015.29	2228799.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	382021.25	2228812.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	382036.45	2228800.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	382056.38	2228832.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	382078.61	2228864.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	382100.67	2228849.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	382118.06	2228844.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	382134.20	2228830.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	382148.82	2228820.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	382182.10	2228889.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
90	382201.79	2228954.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	382210.71	2229018.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	382210.61	2229041.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

93	382229.63	2229044.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	382260.23	2229049.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	382260.91	2229034.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	382260.19	2228984.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	382249.37	2228986.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	382244.04	2228937.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	382238.70	2228938.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	382231.25	2228920.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	382214.74	2228887.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	382198.42	2228862.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
103	382201.77	2228860.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	382218.22	2228885.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	382234.89	2228919.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

106	382241.22	2228934.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	382247.61	2228933.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	382252.90	2228981.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	382264.12	2228980.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	382264.92	2229034.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	382264.20	2229050.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	382286.48	2229055.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	382284.19	2229066.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	382340.39	2229077.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	382339.60	2229081.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
116	382312.77	2229075.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	382309.99	2229092.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	382307.54	2229100.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

119	382295.88	2229138.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	382295.52	2229140.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	382291.58	2229140.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	382291.99	2229137.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	382303.71	2229099.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	382306.08	2229091.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	382308.84	2229075.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	382279.42	2229069.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	382281.72	2229058.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	382265.39	2229054.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
129	382259.88	2229077.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	382258.16	2229103.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	382248.20	2229142.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

132	382249.58	2229147.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	382233.96	2229197.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	382227.86	2229214.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	382236.38	2229217.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	382227.31	2229245.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	382220.85	2229242.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	382219.96	2229246.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	382215.23	2229273.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	382222.55	2229277.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	382218.09	2229293.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
142	382209.55	2229330.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	382237.83	2229335.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	382224.28	2229413.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

145	382307.26	2229477.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	382314.11	2229482.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	382315.42	2229486.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	382313.90	2229487.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	382304.88	2229481.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	382237.97	2229429.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	382219.93	2229415.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	382233.21	2229338.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	382206.73	2229333.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	382187.38	2229329.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
155	382183.36	2229336.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	382190.98	2229339.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	382185.02	2229360.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

158	382177.13	2229358.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	382178.02	2229354.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	382182.20	2229355.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	382186.10	2229341.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	382177.50	2229339.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	382185.39	2229324.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	382205.63	2229329.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	382213.76	2229294.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	382190.14	2229288.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	382191.06	2229285.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
168	382214.77	2229290.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	382217.82	2229279.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	382212.19	2229276.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

171	382193.27	2229269.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	382170.40	2229263.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	382168.14	2229274.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	382157.02	2229270.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	382144.94	2229310.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	382142.27	2229316.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	382136.94	2229335.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	382143.61	2229346.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	382140.16	2229348.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	382132.71	2229335.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
181	382085.41	2229318.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	382079.38	2229333.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	382068.18	2229329.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

184	382069.62	2229325.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	382077.09	2229328.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	382083.10	2229312.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	382133.68	2229332.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	382138.53	2229314.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	382141.21	2229309.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	382155.94	2229259.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	382149.64	2229257.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	382152.61	2229246.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	382144.94	2229243.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
194	382139.03	2229241.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	382140.67	2229237.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	382146.45	2229240.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

197	382153.68	2229243.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	382161.93	2229211.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	382155.82	2229209.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	382155.89	2229209.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	382152.10	2229207.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	382153.66	2229203.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	382156.70	2229205.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	382158.43	2229197.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	382154.41	2229196.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	382153.78	2229198.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
207	382144.96	2229196.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	382145.94	2229192.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	382150.88	2229194.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

210	382151.51	2229191.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	382159.24	2229193.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	382159.73	2229191.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	382159.23	2229190.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	382161.62	2229180.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	382142.66	2229172.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	382139.04	2229186.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	382135.17	2229185.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	382139.92	2229167.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	382156.38	2229173.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
220	382168.01	2229145.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	382175.63	2229123.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	382163.88	2229121.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

223	382165.48	2229101.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	382163.82	2229092.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	382163.52	2229072.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	382167.53	2229032.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	382171.51	2229033.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	382167.53	2229072.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	382167.89	2229091.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	382169.47	2229101.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	382168.14	2229117.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	382180.92	2229120.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
233	382171.76	2229146.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	382160.13	2229175.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	382166.28	2229177.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

236	382163.88	2229188.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	382164.29	2229188.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	382163.18	2229194.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	382160.39	2229207.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	382166.71	2229209.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	382157.44	2229244.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	382154.54	2229254.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	382160.82	2229256.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	382158.09	2229266.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	382165.19	2229269.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
246	382167.36	2229259.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	382194.46	2229265.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	382211.45	2229272.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

249	382216.04	2229245.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	382218.00	2229237.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	382224.81	2229239.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	382231.36	2229220.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	382224.56	2229217.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	382208.24	2229210.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	382203.80	2229186.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	382214.52	2229109.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	382218.49	2229110.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	382207.86	2229186.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
259	382211.78	2229207.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	382224.15	2229213.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	382230.17	2229196.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

262	382245.41	2229147.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	382244.07	2229142.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	382254.20	2229102.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	382255.91	2229076.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	382261.49	2229054.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	382228.94	2229048.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	382210.59	2229045.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	382210.45	2229080.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	382206.45	2229080.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	382206.71	2229018.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
272	382197.88	2228955.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	382178.37	2228890.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	382147.25	2228826.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

275	382136.61	2228834.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	382129.60	2228839.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	382134.32	2228849.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	382130.76	2228851.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	382126.46	2228842.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	382119.96	2228847.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	382102.40	2228852.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	382077.63	2228870.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	382053.08	2228834.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	382035.42	2228806.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
285	382019.69	2228818.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	382012.25	2228802.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	382006.86	2228799.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

288	382022.68	2228787.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	382005.44	2228760.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	381993.06	2228766.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	381987.48	2228771.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	381990.10	2228776.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	382002.89	2228790.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	381999.94	2228793.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	381986.78	2228779.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	381983.36	2228772.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	381955.18	2228742.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
298	381954.31	2228742.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	381943.14	2228749.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	381940.96	2228746.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

301	381953.38	2228738.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	381955.43	2228738.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	381969.05	2228724.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	381924.27	2228681.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	381904.88	2228660.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	381883.70	2228639.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	381889.80	2228632.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	381875.57	2228622.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	381878.58	2228618.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	381868.42	2228612.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
311	381864.79	2228616.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	381838.56	2228589.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	381818.57	2228561.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

314	381811.57	2228548.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	381804.63	2228534.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	381795.47	2228535.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	381786.20	2228525.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	381789.11	2228522.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	381797.01	2228531.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	381803.17	2228530.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	381801.35	2228527.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	381804.88	2228525.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	381807.99	2228530.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
324	381808.08	2228532.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	381820.96	2228557.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	381834.66	2228547.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

327	381838.79	2228541.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	381850.35	2228533.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	381848.18	2228530.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	381848.38	2228522.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	381839.78	2228511.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	381835.92	2228508.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	381821.60	2228505.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	381807.76	2228490.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	381810.68	2228488.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	382334.58	2229042.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
336	382311.50	2229047.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
337	382311.18	2229015.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	382315.18	2229015.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

339	382315.50	2229042.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	382333.72	2229038.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	382334.58	2229042.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	381962.12	2228824.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	381952.06	2228831.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	381950.69	2228829.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	381945.49	2228833.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	381953.18	2228846.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	381935.17	2228857.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	381946.36	2228871.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
348	381963.20	2228858.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	381967.78	2228864.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
350	381970.81	2228864.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

351	381979.92	2228875.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	381976.89	2228878.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	381968.87	2228868.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	381965.60	2228868.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	381962.31	2228863.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	381945.74	2228876.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	381929.17	2228856.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	381947.77	2228845.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	381940.17	2228832.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	381951.37	2228824.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
361	381952.78	2228825.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	381956.50	2228823.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
363	381956.32	2228823.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

364	381959.59	2228820.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	381962.12	2228824.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Figure 10: Aerial view of the site showing the layout of the buildings and the surrounding terrain.



Figure 10: Aerial view of the site showing the layout of the buildings and the surrounding terrain.