

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.04.2020 № 78/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5155 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, р.п. Башмаково, ул. Мичурина, Северная, Радищева, Комарова, Матросова, Захолодильная, 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 «Газпром газораспределение Пенза», 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. «Сооружение – газопровод высокого и низкого давления» 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).

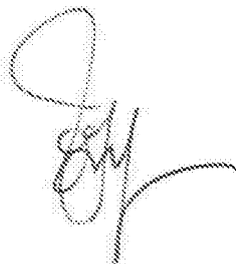
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение – газопровод высокого и низкого давления» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (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

Охранной зоны сооружения - газопровод высокого и низкого давления

(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	442060, Пензенская область, район Башмаковский, рабочий поселок Башмаково, ул.Мичурина, Северная, Радищева, Комарова, Матросова, Захолодильная; 442080, Пензенская область, район Башмаковский, сельсовет Шереметьевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения	14879 +/- 43 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385094.86	1298884.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	385092.14	1298884.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	385090.83	1298884.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	385087.41	1298885.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	385070.24	1298886.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	384971.21	1298900.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	384845.52	1298903.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	384826.18	1298904.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	384800.20	1298913.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	384785.74	1298934.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	384754.84	1298980.12	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	384724.34	1299031.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	384697.40	1299079.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	384679.02	1299112.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	384659.51	1299146.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	384622.84	1299207.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	384601.30	1299241.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	384590.06	1299259.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	384580.97	1299260.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	384556.12	1299264.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	384520.87	1299272.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	384523.16	1299297.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	384524.65	1299300.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	384519.75	1299302.64	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
25	384518.28	1299305.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	384517.54	1299305.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	384536.67	1299386.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	384542.46	1299410.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	384552.42	1299426.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	384559.16	1299436.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	384561.75	1299441.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	384570.97	1299463.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	384581.04	1299485.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	384583.61	1299504.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	384577.86	1299536.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	384560.39	1299618.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	384555.31	1299657.04	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	384550.29	1299692.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	384540.44	1299782.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	384537.17	1299810.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	384534.95	1299848.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	384528.08	1299928.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	384529.28	1299929.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	384527.53	1299935.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	384502.13	1299956.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	384491.39	1299976.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	384488.27	1299996.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	384501.95	1300036.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	384506.02	1300053.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	384507.28	1300062.56	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
51	384508.12	1300077.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	384504.97	1300099.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	384507.98	1300130.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	384511.70	1300148.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	384511.79	1300151.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	384512.62	1300156.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	384515.50	1300168.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	384516.07	1300187.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	384515.81	1300195.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	384513.79	1300223.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	384509.80	1300223.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	384511.81	1300195.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	384512.06	1300187.11	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	384511.51	1300169.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	384508.70	1300157.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	384507.80	1300151.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	384507.71	1300148.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	384504.02	1300130.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	384500.95	1300099.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	384504.11	1300077.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	384503.30	1300062.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	384502.08	1300054.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	384498.11	1300037.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	384484.16	1299996.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	384487.55	1299975.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	384498.97	1299954.05	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
77	384524.03	1299932.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	384524.30	1299931.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	384523.81	1299931.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	384530.96	1299848.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	384532.76	1299816.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	384533.19	1299810.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	384536.47	1299782.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	384546.32	1299692.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	384551.34	1299656.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	384556.45	1299617.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	384573.94	1299535.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	384579.56	1299504.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	384577.16	1299486.58	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	384567.32	1299464.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	384558.09	1299443.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	384555.67	1299438.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	384549.09	1299428.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	384538.72	1299412.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	384532.78	1299387.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	384513.96	1299307.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	384512.44	1299308.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	384501.57	1299310.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	384500.41	1299305.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	384478.39	1299309.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	384435.96	1299321.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	384388.70	1299331.28	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	384370.98	1299332.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	384376.94	1299360.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	384378.09	1299402.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	384377.78	1299424.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	384366.16	1299455.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	384348.75	1299485.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	384324.52	1299513.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	384383.54	1299535.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	384381.20	1299575.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	384371.10	1299641.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	384364.37	1299670.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	384341.36	1299714.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	384310.51	1299708.19	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	384304.70	1299707.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	384299.59	1299746.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	384288.97	1299806.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	384283.15	1299843.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	384276.86	1299877.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	384207.01	1299868.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	384160.28	1299861.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	384121.46	1299854.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	384114.84	1299856.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	384113.84	1299852.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	384121.32	1299850.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	384160.90	1299857.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	384207.55	1299864.27	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
129	384258.31	1299871.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	384273.62	1299873.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	384279.21	1299842.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	384285.02	1299806.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	384295.63	1299745.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	384300.70	1299706.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	384180.35	1299689.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	384153.15	1299686.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	384124.47	1299683.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	384115.18	1299683.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	384112.46	1299685.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	384100.68	1299691.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	384092.70	1299730.28	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
142	384074.40	1299781.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	384065.29	1299804.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	384061.57	1299803.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	384070.66	1299780.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	384088.84	1299729.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	384097.15	1299688.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	384110.50	1299681.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	384114.03	1299679.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	384124.61	1299679.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	384153.58	1299682.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	384180.90	1299685.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	384303.26	1299703.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	384311.14	1299704.24	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
155	384339.22	1299709.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	384360.59	1299669.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	384367.14	1299640.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	384377.22	1299575.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	384379.38	1299538.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	384320.63	1299516.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	384287.45	1299508.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	384272.37	1299554.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	384264.10	1299553.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	384240.48	1299546.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	384237.32	1299545.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	384227.30	1299557.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	384222.00	1299568.54	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	384218.17	1299567.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	384223.93	1299554.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	384235.82	1299541.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	384241.36	1299542.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	384265.06	1299549.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	384269.68	1299550.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	384284.80	1299503.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	384320.40	1299512.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	384345.48	1299483.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	384362.53	1299454.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	384373.78	1299423.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	384374.09	1299402.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	384372.95	1299360.66	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	384366.94	1299332.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	384322.91	1299334.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	384257.62	1299341.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	384257.21	1299337.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	384322.60	1299330.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	384327.20	1299330.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	384322.80	1299300.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	384327.08	1299299.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	384322.93	1299263.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	384316.13	1299264.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	384264.70	1299271.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	384240.84	1299275.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	384226.00	1299277.36	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
194	384225.42	1299273.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	384254.28	1299269.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	384253.19	1299261.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	384257.14	1299261.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	384258.24	1299268.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	384312.41	1299261.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	384307.14	1299227.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	384301.63	1299193.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	384203.54	1299208.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	384202.94	1299204.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	384303.01	1299189.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	384321.09	1299187.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	384321.58	1299191.42	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	384305.62	1299193.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	384311.09	1299226.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	384314.01	1299245.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	384319.95	1299244.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	384320.68	1299248.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	384314.62	1299249.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	384316.37	1299260.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	384326.08	1299259.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	384325.43	1299251.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	384329.86	1299250.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	384329.45	1299248.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	384333.41	1299247.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	384334.36	1299254.11	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	384329.70	1299254.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	384330.45	1299263.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	384326.91	1299263.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	384331.45	1299303.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	384327.34	1299303.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	384331.21	1299330.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	384388.29	1299327.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	384435.02	1299317.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	384477.42	1299306.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	384503.49	1299300.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	384504.73	1299306.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	384511.00	1299305.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	384515.29	1299302.44	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	384517.01	1299299.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	384519.34	1299298.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	384516.57	1299269.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	384555.33	1299260.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	384580.46	1299256.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	384587.73	1299255.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	384597.92	1299239.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	384619.44	1299205.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	384656.05	1299144.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	384675.54	1299110.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	384693.92	1299077.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	384720.88	1299029.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	384751.46	1298977.98	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	384782.45	1298932.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	384797.64	1298910.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	384825.44	1298900.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	384845.44	1298899.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	384927.46	1298897.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	384927.43	1298896.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	384932.43	1298896.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	384932.46	1298897.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	384970.88	1298896.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	385069.84	1298882.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	385086.79	1298881.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	385090.34	1298880.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	385091.84	1298880.59	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
259	385094.27	1298880.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	385094.86	1298884.18	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 границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

APPROXIMATE LOCATION OF THE STUDY AREA
IN THE STATE OF TEXAS
COUNTY OF DALLAS
CITY OF DALLAS
STREET ADDRESS: 12345 MAIN ST
DALLAS, TEXAS 75201
PHONE: (214) 555-1234
FAX: (214) 555-5678
E-MAIL: info@company.com
WWW: www.company.com

FIGURE 2.1: Aerial view of the study area showing the location of the study area in the state of Texas, county of Dallas, city of Dallas, and street address: 12345 Main St, Dallas, Texas 75201.

