



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 25.05.2021 № 59/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 11.08.2014 № 219/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, по ул. Пригородная к кварталам № 179, 180, 193, 194 и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 3157 м, расположенного по адресу: г. Кузнецк, ул. Пригородная к кварталам № 179,180,193,194, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Кузнецкмежрайгаз» от 21.04.2021 № 497, 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 11.08.2014 № 219/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, по ул. Пригородная к кварталам № 179, 180, 193, 194 и наложению 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 11.08.2014 № 219/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, по ул. Пригородная к кварталам № 179, 180, 193, 194 и наложению 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 11.08.2014 № 219/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, по ул. Пригородная

к кварталам № 179, 180, 193, 194 и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод», 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: «Газопровод низкого давления» - АО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, ОГРН 1025800544274 (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».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны Газопровода

(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	442544, Пензенская область, город Кузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	6513 +/- 28 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 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки</p>

	<p>подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.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.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.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.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</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	371389.71	2338312.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	371388.50	2338316.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	371371.77	2338310.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	371373.04	2338306.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	371361.74	2338303.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	371358.61	2338302.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	371358.49	2338302.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	371336.25	2338297.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

9	371307.05	2338290.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	371309.52	2338280.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	371304.38	2338279.33	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
12	371304.68	2338277.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	371287.97	2338273.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	371272.32	2338270.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	371271.29	2338273.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	371246.90	2338268.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	371247.90	2338264.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	371238.96	2338262.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	371239.57	2338259.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	371223.41	2338254.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

21	371204.98	2338248.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	371203.37	2338255.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	371194.57	2338252.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	371187.80	2338281.27	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
25	371186.00	2338289.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	371179.81	2338310.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	371178.65	2338315.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	371210.31	2338325.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	371227.28	2338330.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	371254.01	2338337.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	371269.07	2338342.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	371287.62	2338347.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

33	371309.73	2338354.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	371316.20	2338356.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	371325.99	2338359.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	371326.31	2338358.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	371338.10	2338362.15	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
38	371337.74	2338363.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	371360.38	2338369.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	371373.89	2338372.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	371372.90	2338376.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	371359.37	2338373.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	371332.86	2338366.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	371333.26	2338364.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	371329.02	2338363.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

46	371328.68	2338364.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	371314.93	2338360.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	371308.53	2338357.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	371286.50	2338351.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	371267.96	2338346.10	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	371252.91	2338341.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	371226.17	2338334.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	371209.16	2338329.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	371173.86	2338318.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	371175.46	2338311.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	371142.80	2338303.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	371140.91	2338310.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	371125.93	2338307.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

59	371118.27	2338337.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	371116.31	2338336.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	371105.13	2338372.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	371119.01	2338377.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	371134.59	2338381.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	371160.39	2338389.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	371178.07	2338395.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	371197.25	2338400.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	371230.25	2338410.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	371229.18	2338414.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	371232.96	2338415.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	371249.36	2338420.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	371265.23	2338424.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

72	371266.38	2338420.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	371300.71	2338429.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	371315.65	2338433.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	371346.15	2338443.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	371361.25	2338447.36	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	371360.19	2338451.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	371345.00	2338447.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	371314.53	2338437.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	371299.68	2338433.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	371269.24	2338425.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	371268.10	2338429.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	371248.32	2338424.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	371231.81	2338419.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

85	371224.37	2338417.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	371225.43	2338413.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	371196.14	2338404.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	371176.90	2338399.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	371159.14	2338393.42	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	371133.48	2338384.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	371117.93	2338381.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	371102.04	2338376.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	371083.61	2338370.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	371082.62	2338373.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	371076.39	2338396.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	371078.98	2338397.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	371070.00	2338431.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

98	371078.46	2338433.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	371107.74	2338442.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	371106.77	2338446.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	371138.00	2338454.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	371139.29	2338450.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	371150.99	2338454.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	371149.78	2338458.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	371175.88	2338466.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	371175.64	2338466.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	371185.99	2338469.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	371197.19	2338472.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	371212.54	2338477.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	371211.35	2338482.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

111	371232.87	2338486.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	371234.28	2338484.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	371274.45	2338495.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	371274.30	2338495.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	371278.88	2338496.87	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	371279.89	2338492.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	371299.88	2338498.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	371316.96	2338504.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	371339.72	2338511.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	371338.49	2338515.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	371315.71	2338508.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	371298.68	2338502.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	371282.74	2338497.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

124	371281.76	2338501.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	371269.54	2338498.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	371269.69	2338497.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	371236.35	2338488.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	371235.00	2338491.53	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
129	371206.46	2338485.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	371207.71	2338480.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	371196.05	2338476.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	371184.91	2338473.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	371170.59	2338469.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	371170.86	2338468.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	371144.85	2338461.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	371146.09	2338456.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

137	371141.91	2338455.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	371140.67	2338459.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	371101.85	2338448.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	371102.85	2338445.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	371077.38	2338437.13	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	371068.99	2338435.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	371068.01	2338438.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	371031.03	2338427.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	371032.95	2338421.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	371027.95	2338419.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	371027.85	2338420.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	371010.82	2338415.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	371011.81	2338412.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

150	371027.27	2338416.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	371027.47	2338415.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	371033.15	2338416.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	371033.02	2338417.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	371037.99	2338418.33	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
155	371036.01	2338424.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	371065.20	2338433.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	371065.61	2338432.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	371074.12	2338399.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	371071.47	2338399.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	371078.24	2338374.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	371049.94	2338366.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	371051.04	2338362.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

163	371079.31	2338370.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	371079.78	2338369.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	371073.12	2338367.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	371074.22	2338363.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	371082.81	2338366.01	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
168	371101.31	2338371.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	371113.65	2338331.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	371115.40	2338332.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	371122.51	2338304.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	371117.18	2338302.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	371115.74	2338302.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	371103.09	2338297.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	371103.25	2338297.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

176	371074.46	2338288.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	371075.57	2338285.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	371108.01	2338294.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	371107.79	2338295.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	371116.93	2338298.65	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
181	371118.05	2338298.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	371120.63	2338287.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	371124.53	2338288.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	371121.92	2338299.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	371127.33	2338301.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	371126.90	2338303.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	371138.04	2338305.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	371139.93	2338298.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

189	371176.49	2338307.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	371182.13	2338288.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	371183.91	2338280.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	371190.72	2338251.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	371177.15	2338247.46	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	371175.46	2338253.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	371166.18	2338251.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	371152.69	2338247.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	371153.07	2338246.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	371142.79	2338243.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	371128.96	2338240.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	371130.98	2338231.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	371120.46	2338229.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

202	371103.93	2338224.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	371102.59	2338229.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	371083.33	2338225.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	371084.22	2338221.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	371099.76	2338224.76	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
207	371101.14	2338219.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	371121.44	2338225.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	371135.76	2338228.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	371133.74	2338237.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	371143.69	2338239.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	371157.84	2338243.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	371157.42	2338244.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	371167.15	2338247.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

215	371172.62	2338248.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	371174.40	2338242.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	371193.65	2338248.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	371200.48	2338250.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	371202.15	2338243.76	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
220	371224.63	2338250.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	371244.41	2338257.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	371243.91	2338259.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	371252.74	2338260.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	371251.72	2338265.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	371268.41	2338269.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	371269.44	2338265.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	371288.90	2338269.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

228	371298.56	2338272.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	371309.34	2338274.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	371309.05	2338276.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	371314.42	2338277.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	371311.94	2338287.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	371337.20	2338293.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	371355.57	2338297.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	371355.70	2338297.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	371362.76	2338299.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	371377.92	2338303.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	371376.60	2338308.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	371389.71	2338312.37	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



.....
.....
.....
.....

