



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.03.2023 № 23-50

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующей газификации, протяженностью 2340 м, расположенной по адресу: Пензенская область, р-н. Камешкирский, с. Русский Камешкир, ул. Мира, д. б/н 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 администрации Русско-Камешкирского сельсовета Камешкирского района Пензенской области от 15.02.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газификация» 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: «Газификация» - Муниципальное образование Русско-Камешкирский сельсовет Камешкирского района Пензенской области - ИНН 5816001110, ОГРН 1025801088928(по состоянию на дату принятия

приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

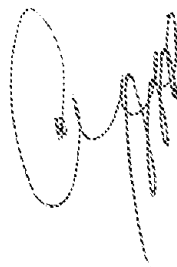
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Газификация, протяженностью 2340м, расположенное по адресу: Пензенская область, р-н Камешкирский, с. Русский Камешкир, ул. Мира		
(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, район Камешкирский, сельсовет Русско-Камешкирский, село Русский Камешкир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9053 +/- 33 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;</p>

		<p>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 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.</p> <p>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.</p> <p>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, 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	345310.29	2302124.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	345310.10	2302128.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	345292.47	2302127.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	345264.78	2302126.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	345237.04	2302125.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	345218.76	2302124.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	345194.84	2302123.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	345167.91	2302122.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	345165.09	2302122.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	345163.88	2302139.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	345163.48	2302144.48	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	345168.94	2302145.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	345180.27	2302146.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	345202.97	2302147.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	345210.39	2302147.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	345231.33	2302148.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	345250.40	2302150.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	345266.36	2302151.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	345266.44	2302148.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	345280.96	2302148.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	345310.82	2302150.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	345321.96	2302150.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	345321.83	2302154.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	345310.66	2302154.25	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	345280.76	2302152.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	345270.34	2302152.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	345270.26	2302155.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	345250.11	2302154.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	345231.09	2302152.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	345210.14	2302151.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	345202.77	2302151.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	345180.01	2302150.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	345168.42	2302149.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	345159.21	2302147.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	345133.02	2302144.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	345107.20	2302140.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	345105.07	2302158.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	345087.27	2302156.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	345075.13	2302155.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	345063.65	2302154.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	345047.88	2302153.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	345033.91	2302151.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	345012.99	2302149.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	344999.60	2302148.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	344999.28	2302150.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	344982.93	2302148.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	344973.26	2302147.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	344973.35	2302146.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	344954.98	2302145.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	344921.45	2302142.03	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	344893.64	2302139.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	344874.88	2302137.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	344846.66	2302135.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	344847.00	2302132.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	344817.69	2302128.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	344798.67	2302125.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	344780.73	2302123.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	344760.13	2302120.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	344738.47	2302117.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	344720.12	2302114.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	344686.84	2302109.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	344686.97	2302109.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	344682.16	2302108.53	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
64	344681.57	2302112.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	344666.81	2302110.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	344648.86	2302107.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	344621.65	2302103.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	344600.39	2302100.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	344600.96	2302096.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	344622.22	2302099.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	344649.44	2302103.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	344667.36	2302106.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	344678.23	2302107.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	344678.81	2302104.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	344687.52	2302105.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	344687.82	2302102.32	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	344689.40	2302091.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	344693.05	2302067.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	344681.88	2302065.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	344654.61	2302060.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	344652.43	2302073.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	344633.50	2302071.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	344595.62	2302065.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	344583.81	2302063.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	344571.76	2302062.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	344571.62	2302062.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	344567.69	2302062.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	344568.56	2302057.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	344584.40	2302059.94	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	344596.19	2302061.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	344634.07	2302067.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	344649.14	2302069.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	344651.34	2302056.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	344654.89	2302056.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	344659.40	2302032.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	344664.13	2302007.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	344671.19	2302009.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	344677.32	2301982.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	344683.88	2301954.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	344689.16	2301932.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	344692.66	2301917.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	344701.56	2301919.67	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
103	344705.13	2301900.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	344708.06	2301885.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	344711.99	2301886.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	344709.06	2301901.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	344704.73	2301924.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	344695.66	2301922.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	344693.05	2301933.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	344687.78	2301955.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	344681.21	2301983.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	344674.22	2302014.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	344667.29	2302012.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	344663.33	2302033.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	344658.83	2302057.62	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	344682.50	2302061.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	344695.62	2302063.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	344720.40	2302067.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	344721.01	2302063.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	344735.17	2302065.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	344734.81	2302067.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	344757.55	2302072.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	344776.70	2302075.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	344788.92	2302078.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	344796.93	2302034.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	344786.02	2302033.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	344789.16	2302014.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	344794.03	2301985.18	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	344798.92	2301956.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	344804.41	2301923.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	344808.36	2301924.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	344802.86	2301957.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	344797.97	2301985.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	344793.11	2302014.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	344790.65	2302029.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	344801.46	2302030.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	344803.76	2302014.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	344807.95	2301986.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	344810.06	2301972.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	344815.20	2301972.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	344819.48	2301944.43	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	344824.56	2301913.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	344828.69	2301889.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	344832.63	2301890.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	344828.51	2301914.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	344823.43	2301945.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	344818.59	2301977.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	344813.43	2301976.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	344811.91	2301986.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	344807.72	2302014.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	344804.88	2302035.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	344800.91	2302034.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	344792.86	2302078.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	344793.27	2302078.86	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	344791.42	2302090.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	344810.22	2302092.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	344829.70	2302095.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	344845.46	2302097.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	344862.19	2302099.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	344880.19	2302102.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	344896.50	2302104.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	344911.49	2302106.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	344911.40	2302107.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	344920.14	2302109.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	344938.99	2302111.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	344957.26	2302113.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	344969.83	2302114.89	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	344969.48	2302118.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	344956.86	2302117.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	344938.49	2302115.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	344919.59	2302113.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	344907.04	2302111.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	344907.14	2302110.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	344895.98	2302108.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	344879.63	2302106.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	344861.59	2302103.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	344844.88	2302101.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	344829.14	2302099.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	344809.69	2302096.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	344786.80	2302093.42	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	344788.68	2302082.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	344775.98	2302079.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	344756.80	2302076.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	344730.34	2302071.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	344730.69	2302068.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	344724.38	2302067.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	344723.78	2302071.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	344697.00	2302067.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	344693.35	2302092.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	344691.79	2302102.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	344691.41	2302106.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	344720.69	2302110.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	344739.05	2302113.33	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	344760.68	2302116.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	344781.30	2302119.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	344799.25	2302121.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	344818.26	2302124.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	344851.54	2302129.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	344851.23	2302131.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	344875.27	2302133.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	344894.03	2302135.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	344921.82	2302138.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	344955.29	2302141.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	344977.61	2302142.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	344977.50	2302144.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	344983.41	2302144.91	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	344995.82	2302146.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	344996.13	2302144.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	345013.39	2302145.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	345034.31	2302147.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	345048.25	2302149.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	345062.08	2302150.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	345065.20	2302123.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	345070.14	2302087.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	345074.61	2302055.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	345078.75	2302027.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	345082.71	2302027.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	345078.57	2302056.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	345074.11	2302088.10	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	345069.16	2302123.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	345066.06	2302150.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	345075.50	2302151.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	345087.68	2302152.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	345101.54	2302154.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	345103.69	2302135.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	345104.71	2302135.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	345108.81	2302101.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	345112.92	2302064.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	345118.28	2302016.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	345121.07	2301991.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	345121.70	2301991.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	345126.21	2301952.22	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	345130.22	2301917.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	345134.20	2301917.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	345130.18	2301952.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	345125.23	2301995.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	345124.64	2301995.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	345122.26	2302017.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	345116.90	2302065.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	345112.78	2302101.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	345108.68	2302136.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	345133.62	2302140.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	345159.52	2302143.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	345159.89	2302138.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	345161.39	2302118.11	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
246	345168.14	2302118.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	345195.03	2302119.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	345218.95	2302120.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	345237.15	2302121.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	345264.90	2302122.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	345292.65	2302123.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	345310.29	2302124.22	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 - МСК-58, зона 2

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
-	-	-	-	-	-	-	