



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 10.08.2021 № 86/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 19.05.2021 № 56/ОД «Об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5688 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Комаровка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5688 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Комаровка, 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 14.07.2021 № б/н, 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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 19.05.2021 № 56/ОД «Об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5688 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Комаровка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки»

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 19.05.2021 № 56/ОД «Об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5688 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Комаровка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 19.05.2021 № 56/ОД «Об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода высокого и низкого давления протяженностью 5688 м, расположенного по адресу:

Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Комаровка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления», 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: «Внутрипоселковый подземный и надземный газопровод высокого и 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](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
начальника Департамента



А.Ю. Мезенцев

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Внутрипоселковый подземный и надземный газопровод**  
**высокого и низкого давления**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Комаровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21405 +/- 51 м <sup>2</sup>

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 меллоративными 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. 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 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	359606.00	2344257.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	359608.01	2344261.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3	359598.29	2344267.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	359587.59	2344273.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	359572.24	2344282.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	359573.68	2344285.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	359510.08	2344324.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	359512.65	2344328.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	359497.12	2344339.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	359474.76	2344353.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	359447.20	2344369.86	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
12	359423.88	2344384.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	359399.31	2344397.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	359374.28	2344410.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	359339.74	2344429.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

16	359310.22	2344444.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	359285.49	2344456.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	359266.75	2344466.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	359244.07	2344478.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	359237.02	2344482.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	359216.70	2344493.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	359209.28	2344480.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	359197.73	2344485.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	359131.63	2344516.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	359088.03	2344537.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	359069.43	2344546.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	359055.01	2344538.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	359037.89	2344551.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

29	359045.08	2344562.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	359018.57	2344575.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	358974.15	2344598.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	358945.79	2344611.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	358921.72	2344623.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	358906.17	2344632.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	358880.27	2344639.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	358860.99	2344644.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	358827.82	2344650.74	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	358822.81	2344661.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	358802.20	2344671.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	358782.96	2344681.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	358788.25	2344695.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

42	358771.30	2344701.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	358753.69	2344700.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	358749.76	2344695.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	358710.46	2344714.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	358691.50	2344723.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	358692.69	2344726.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	358685.20	2344731.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	358674.76	2344737.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	358659.81	2344746.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	358638.12	2344755.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	358627.34	2344759.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	358623.06	2344753.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	358594.26	2344769.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



55	358580.35	2344776.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	358572.93	2344780.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	358570.98	2344777.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	358578.44	2344773.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	358592.35	2344765.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	358624.35	2344748.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	358628.85	2344754.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	358636.61	2344751.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	358658.00	2344743.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	358672.68	2344734.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	358683.13	2344727.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	358687.35	2344725.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	358680.47	2344711.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

68	358658.02	2344665.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	358655.64	2344658.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	358649.65	2344661.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	358651.13	2344665.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	358651.65	2344667.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	358619.56	2344684.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	358597.39	2344704.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	358538.42	2344733.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	358521.42	2344742.80	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	358495.80	2344757.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	358484.54	2344764.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	358467.49	2344778.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	358426.27	2344816.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

81	358418.87	2344823.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	358416.08	2344820.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	358423.52	2344813.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	358464.85	2344775.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	358482.21	2344760.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	358493.78	2344753.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	358519.50	2344739.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	358536.59	2344730.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	358595.10	2344700.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	358617.24	2344680.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	358646.80	2344665.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	358644.75	2344659.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	358630.31	2344612.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

94	358624.77	2344592.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	358622.17	2344581.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	358620.99	2344572.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	358621.01	2344553.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	358621.15	2344548.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	358621.31	2344542.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	358621.06	2344536.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	358620.78	2344529.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	358620.80	2344515.99	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	358620.69	2344513.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	358620.38	2344505.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	358628.00	2344500.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	358623.86	2344491.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

107	358589.07	2344401.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	358599.89	2344396.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	358646.77	2344375.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	358660.86	2344368.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	358680.83	2344359.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	358701.43	2344348.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	358725.87	2344336.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	358739.43	2344330.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	358772.45	2344315.01	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
116	358787.43	2344307.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	358833.94	2344285.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	358870.30	2344268.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	358879.15	2344264.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

120	358897.02	2344256.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	358926.21	2344242.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	358941.22	2344234.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	358975.56	2344219.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	358990.12	2344211.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	358992.05	2344215.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	358977.32	2344223.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	358942.92	2344238.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	358927.99	2344245.75	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	358898.71	2344259.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	358880.80	2344267.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	358871.99	2344271.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	358835.66	2344289.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

133	358789.15	2344311.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	358774.15	2344318.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	358741.11	2344333.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	358727.60	2344340.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	358703.23	2344352.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	358682.61	2344362.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	358662.55	2344372.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	358648.43	2344378.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	358601.55	2344400.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	358594.16	2344403.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	358601.14	2344421.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	358610.15	2344417.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	358623.64	2344410.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

146	358676.49	2344386.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	358763.44	2344347.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	358815.33	2344323.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	358872.69	2344297.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	358900.46	2344284.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	358935.41	2344269.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	358969.51	2344253.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	359004.97	2344237.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	359026.54	2344227.30	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	359051.72	2344216.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	359091.99	2344198.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	359122.79	2344184.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	359126.56	2344175.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



159	359122.81	2344168.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	359108.51	2344140.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	359096.47	2344116.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	359083.61	2344091.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	359076.80	2344075.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	359090.44	2344067.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	359083.22	2344053.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	359072.72	2344033.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	359066.09	2344020.44	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
168	359061.07	2344010.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	359055.76	2344000.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	359054.38	2343997.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	359063.17	2343992.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

172	359070.69	2343987.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	359085.52	2343979.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	359098.17	2343972.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	359125.65	2343957.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	359148.76	2343944.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	359166.65	2343934.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	359173.39	2343930.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	359180.96	2343926.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	359203.86	2343915.74	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	359205.59	2343919.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	359182.69	2343930.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	359175.24	2343933.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	359168.60	2343937.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

185	359150.72	2343947.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	359127.60	2343960.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	359100.13	2343976.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	359087.48	2343983.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	359072.65	2343991.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	359065.17	2343995.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	359059.54	2343998.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	359064.63	2344008.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	359069.65	2344018.61	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	359076.28	2344031.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	359086.78	2344051.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	359095.75	2344069.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	359081.91	2344077.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

198	359087.23	2344089.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	359100.04	2344114.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	359112.07	2344138.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	359126.37	2344166.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	359130.95	2344175.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	359125.89	2344187.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	359093.60	2344202.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	359053.34	2344219.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	359028.18	2344230.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	359006.64	2344240.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	358971.17	2344257.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	358937.07	2344272.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	358902.12	2344288.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

211	358874.35	2344301.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	358816.99	2344327.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	358765.09	2344350.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	358678.14	2344390.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	358625.38	2344414.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	358611.87	2344421.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	358603.67	2344424.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	358630.57	2344494.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	358636.64	2344491.44	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
220	358667.40	2344477.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	358685.05	2344469.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	358708.50	2344459.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	358730.75	2344449.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

224	358749.20	2344441.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	358777.83	2344428.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	358785.86	2344425.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	358819.02	2344410.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	358829.39	2344406.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	358850.52	2344396.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	358871.94	2344386.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	358907.11	2344370.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	358920.24	2344365.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	358952.40	2344350.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	358965.71	2344344.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	358997.30	2344329.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	359009.69	2344323.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

237	359015.82	2344320.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	359036.71	2344310.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	359046.55	2344306.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	359048.24	2344309.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	359038.42	2344314.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	359017.55	2344324.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	358999.01	2344333.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	358967.42	2344347.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	358954.07	2344354.28	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
246	358921.87	2344368.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	358908.75	2344374.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	358873.60	2344390.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	358852.19	2344400.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

250	358831.00	2344410.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	358820.59	2344414.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	358787.47	2344428.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	358779.45	2344432.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	358750.82	2344445.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	358732.37	2344453.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	358710.13	2344463.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	358686.68	2344473.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	358669.03	2344481.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	358638.27	2344495.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	358632.02	2344497.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	358632.38	2344498.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	358633.01	2344498.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



263	358634.76	2344502.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	358629.90	2344504.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	358629.62	2344504.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	358624.46	2344507.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	358624.69	2344513.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	358624.80	2344515.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	358624.78	2344528.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	358625.05	2344535.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	358625.31	2344542.30	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
272	358625.16	2344548.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	358650.77	2344547.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	358651.37	2344546.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	358659.58	2344542.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

276	358696.25	2344526.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	358706.41	2344521.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	358753.49	2344500.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	358791.23	2344482.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	358801.15	2344478.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	358808.17	2344475.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	358847.99	2344456.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	358874.98	2344444.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	358894.78	2344435.44	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
285	358911.34	2344427.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	358942.95	2344413.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	358975.52	2344398.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	358989.55	2344392.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

289	359006.43	2344384.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	359033.49	2344372.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	359038.73	2344369.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	359063.73	2344358.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	359084.41	2344349.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	359091.61	2344346.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	359093.24	2344349.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	359086.03	2344353.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	359065.36	2344362.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	359040.37	2344373.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	359035.13	2344375.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	359008.09	2344387.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	358991.21	2344395.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

302	358977.17	2344402.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	358944.61	2344416.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	358913.02	2344431.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	358896.47	2344439.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	358876.65	2344448.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	358849.64	2344460.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	358809.84	2344478.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	358802.83	2344481.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	358792.91	2344486.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	358755.14	2344503.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	358708.04	2344525.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	358697.91	2344529.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	358661.26	2344546.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

315	358653.44	2344550.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	358652.67	2344550.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	358651.54	2344551.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	358625.08	2344552.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	358625.01	2344553.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	358624.99	2344572.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	358626.11	2344580.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	358628.64	2344591.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	358634.15	2344611.09	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
324	358648.41	2344657.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	358658.00	2344653.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	358658.99	2344656.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	358679.78	2344646.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

328	358683.12	2344653.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	358700.26	2344647.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	358700.74	2344648.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	358718.75	2344641.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	358722.17	2344650.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	358724.54	2344649.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	358717.22	2344631.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	358729.32	2344626.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	358775.00	2344605.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	358788.53	2344599.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	358803.82	2344597.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	358825.86	2344590.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	358847.72	2344584.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

341	358852.00	2344573.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	358868.75	2344569.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	358907.71	2344558.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	358917.13	2344556.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	358931.29	2344552.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	358952.62	2344546.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	358966.98	2344539.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	358984.76	2344531.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	358997.61	2344526.50	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
350	359012.34	2344519.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	359020.63	2344514.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	359032.70	2344507.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	359054.40	2344497.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

354	359057.99	2344495.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	359066.41	2344490.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	359075.08	2344485.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	359091.59	2344476.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	359105.15	2344468.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	359121.87	2344458.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	359139.54	2344449.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	359147.49	2344444.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	359149.66	2344439.61	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
363	359152.29	2344428.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	359156.45	2344419.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	359162.29	2344417.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	359180.51	2344413.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



367	359202.05	2344406.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	359218.88	2344400.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	359222.85	2344391.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	359244.72	2344381.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	359255.83	2344376.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	359268.31	2344374.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
373	359278.67	2344370.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	359293.24	2344363.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
375	359296.00	2344361.54	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	359308.57	2344355.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	359327.40	2344347.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	359338.91	2344341.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	359342.86	2344332.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

380	359357.38	2344324.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	359377.05	2344314.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	359382.66	2344311.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	359398.90	2344301.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	359420.57	2344289.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	359427.38	2344285.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
386	359438.03	2344279.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	359439.19	2344271.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
388	359459.28	2344259.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	359464.75	2344256.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	359479.29	2344247.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
391	359500.84	2344233.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
392	359509.82	2344228.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

393	359520.03	2344222.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
394	359541.68	2344207.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
395	359553.34	2344200.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
396	359558.63	2344197.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
397	359560.70	2344201.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
398	359555.40	2344204.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
399	359543.82	2344211.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
400	359522.18	2344225.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
401	359511.90	2344231.84	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
402	359502.94	2344237.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
403	359481.40	2344250.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
404	359466.85	2344259.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
405	359461.36	2344263.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

406	359442.87	2344274.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
407	359441.69	2344281.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
408	359429.36	2344289.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
409	359422.56	2344292.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
410	359400.88	2344305.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
411	359384.63	2344314.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
412	359378.98	2344317.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
413	359359.29	2344328.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
414	359345.93	2344335.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	359341.94	2344344.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
416	359329.14	2344350.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
417	359310.26	2344359.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
418	359297.80	2344365.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

419	359280.36	2344374.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
420	359269.37	2344378.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
421	359256.91	2344380.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
422	359247.19	2344384.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
423	359225.87	2344394.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
424	359221.85	2344403.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
425	359203.36	2344410.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
426	359181.60	2344417.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
427	359163.17	2344421.86	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
428	359159.26	2344422.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
429	359156.10	2344429.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
430	359153.48	2344440.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
431	359150.66	2344447.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

432	359141.48	2344452.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
433	359123.78	2344462.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
434	359107.19	2344471.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
435	359093.64	2344480.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
436	359077.05	2344489.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
437	359068.31	2344494.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
438	359059.83	2344498.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
439	359056.21	2344500.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
440	359034.58	2344511.38	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
441	359022.53	2344518.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
442	359014.14	2344522.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
443	358999.30	2344530.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
444	358986.35	2344535.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

445	358968.59	2344543.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
446	358954.04	2344549.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
447	358932.36	2344556.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
448	358918.04	2344560.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
449	358908.70	2344562.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
450	358869.81	2344572.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
451	358854.97	2344577.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
452	358850.69	2344587.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
453	358826.97	2344594.51	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
454	358804.71	2344600.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
455	358789.70	2344603.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
456	358776.62	2344609.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
457	358730.95	2344629.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

458	358722.38	2344633.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
459	358729.70	2344651.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
460	358719.96	2344655.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
461	358716.45	2344646.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
462	358698.30	2344653.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
463	358697.85	2344652.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
464	358681.08	2344658.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
465	358677.86	2344651.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
466	358671.19	2344655.01	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
467	358660.38	2344660.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
468	358661.70	2344663.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
469	358684.06	2344709.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
470	358689.45	2344720.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



471	358708.69	2344710.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
472	358750.99	2344690.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
473	358755.78	2344696.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
474	358770.70	2344697.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
475	358783.06	2344692.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
476	358777.94	2344679.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
477	358800.39	2344668.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
478	358819.79	2344658.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
479	358825.11	2344647.15	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
480	358860.12	2344641.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
481	358879.20	2344635.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
482	358904.65	2344628.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
483	358919.87	2344620.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

484	358944.02	2344608.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
485	358972.37	2344594.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
486	359016.76	2344571.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
487	359039.14	2344560.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
488	359032.43	2344551.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
489	359054.62	2344533.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
490	359069.54	2344541.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
491	359086.30	2344533.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
492	359129.93	2344513.05	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
493	359196.01	2344481.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
494	359211.00	2344474.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
495	359218.33	2344488.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
496	359235.09	2344479.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

497	359242.15	2344475.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
498	359264.87	2344463.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
499	359283.68	2344453.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
500	359308.40	2344441.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
501	359337.87	2344425.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
502	359372.41	2344407.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
503	359397.41	2344394.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
504	359421.87	2344380.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
505	359445.11	2344366.45	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
506	359472.67	2344349.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
507	359494.91	2344335.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
508	359507.25	2344327.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
509	359504.53	2344322.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-





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

