



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 29.03.2023 № 23-63

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления к площадкам комплекса по выращиванию и откорму индеек в с. Потьма Мокшанского района Пензенской области, протяженностью 19069 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский муниципальный район 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 ООО «Газпром межрегионгаз» от 27.02.2023, 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. «Газопровод высокого давления к площадкам комплекса по выращиванию и откорму индеек в с. Потьма Мокшанского района Пензенской области» 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: «Газопровод высокого давления

к площадкам комплекса по выращиванию и откорму индеек в с. Потьма Мокшанского района Пензенской области» - ООО «Газпром межрегионгаз» - ИНН 5003021311, ОГРН 1027700070518 (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](http://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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Охранная зона объекта: "Газопровода высокого давления к площадкам комплекса по выращиванию и откорму индеек в с. Потьма Мокшанского района Пензенской области"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Мокшанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90781 +/- 106 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения предусмотрены п.14 Постановления Правительства РФ № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p> <p>1. Перечень видов разрешённого использования объектов капитального строительства и земельных участков:</p> <p>--</p> <p>2. Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:</p> <p>а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны ;в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения):</p> <p>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</p>

		<p>берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химических активных веществ; е) огораживать и перепороживать 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.</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.</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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411382.40	1385651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	411397.99	1385630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	411411.21	1385620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	411414.77	1385619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	411391.45	1385549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	411366.02	1385476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	411338.97	1385397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	411293.32	1385241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	411270.17	1385163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	411250.21	1385093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	411229.20	1385024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	411222.43	1384997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	411216.42	1384922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	411209.30	1384844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	411202.25	1384765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	411195.73	1384701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	411190.02	1384622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	411187.24	1384586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	411197.06	1384548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	411339.16	1384343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	411388.84	1384272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	411441.44	1384196.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	411507.32	1384100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	411565.56	1384018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	411576.31	1384004.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	411587.68	1383985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	411621.66	1383935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	411678.02	1383854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	411793.55	1383690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	411850.00	1383607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	411906.79	1383525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	411964.67	1383443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	412020.86	1383362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	412078.53	1383279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	412134.38	1383198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	412163.65	1383157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	412192.15	1383115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	412249.79	1383032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	412307.36	1382949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	412363.90	1382868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	412417.63	1382792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	412422.10	1382776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	412421.38	1382756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	412415.58	1382712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	412405.23	1382689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	412361.05	1382601.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	412294.12	1382466.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	412237.67	1382353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	412214.73	1382303.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	412165.15	1382188.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	412143.39	1382137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	412120.55	1382089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	412138.56	1381987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	412150.71	1381958.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	412165.69	1381914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	412174.38	1381895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	412293.94	1381693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	412335.22	1381621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	412367.48	1381570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	412440.57	1381445.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	412471.46	1381389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	412536.44	1381258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	412588.92	1381155.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	412671.54	1380991.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	412688.03	1380958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	412714.38	1380897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	412759.53	1380796.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	412796.73	1380712.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	412835.28	1380625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	412878.81	1380525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	412954.38	1380354.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	413039.12	1380166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	413079.30	1380074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	413120.78	1379983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	413241.41	1379709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	413284.34	1379613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	413322.01	1379527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	413361.78	1379436.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	413443.55	1379252.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	413483.51	1379162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	413540.88	1379031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	413556.44	1378992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	413598.07	1378886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	413635.40	1378791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	413673.05	1378698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	413746.49	1378513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	413783.43	1378420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	413813.97	1378343.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	413835.76	1378299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	413867.52	1378237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	413913.13	1378151.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	413959.86	1378061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	414006.92	1377970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	414052.34	1377886.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	414099.61	1377794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	414135.68	1377725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	414139.57	1377705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	414168.11	1377609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	414175.93	1377580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	414203.09	1377515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	414241.27	1377424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	414277.93	1377338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	414313.32	1377255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	414349.32	1377171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	414353.08	1377160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	414353.90	1377149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	414346.05	1377137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	414308.79	1377098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	414239.32	1377026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	414161.54	1376946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	414079.32	1376862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	414001.37	1376782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	413866.74	1376643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	413797.14	1376574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	413730.77	1376504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	413659.47	1376431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	413588.01	1376357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	413518.73	1376286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	413443.92	1376209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	413380.60	1376145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	413310.62	1376073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	413188.34	1375947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	413155.73	1375913.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	413117.63	1375874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	413026.38	1375792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	413002.85	1375774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	412971.19	1375746.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	412940.84	1375718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	412909.25	1375687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	412848.50	1375623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	412786.14	1375557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	412755.49	1375526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	412689.96	1375458.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	412631.66	1375396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	412568.67	1375331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	412536.00	1375297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	412503.63	1375264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	412469.47	1375229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	412403.16	1375161.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	412336.12	1375091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	412303.66	1375056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	412240.19	1374991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	412207.04	1374956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	412083.86	1374828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	412022.15	1374763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	411958.66	1374697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	411927.59	1374664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	411896.29	1374635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	411871.91	1374610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	411864.51	1374601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	411815.32	1374547.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	411827.12	1374537.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	411863.95	1374502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	411895.66	1374471.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	411927.03	1374441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	411958.99	1374409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	411991.51	1374377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	412027.03	1374342.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	412058.01	1374311.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	412088.43	1374278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	412118.30	1374247.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	412149.43	1374216.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	412244.83	1374118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	412310.54	1374052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	412338.96	1374022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	412369.98	1373992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	412432.64	1373927.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	412462.12	1373898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	412496.69	1373862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	412547.68	1373810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	412576.44	1373779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	412641.05	1373712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	412671.33	1373681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	412705.51	1373646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	412782.81	1373570.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	412815.34	1373540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	412845.18	1373508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	412880.67	1373470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	412908.96	1373441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	412938.02	1373411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	412966.96	1373381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	413025.07	1373322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	413055.10	1373292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	413082.85	1373263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	413110.85	1373234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	413170.14	1373175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	413199.94	1373144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	413233.99	1373109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	413260.23	1373079.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	413287.04	1373047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	413313.41	1373017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	413372.48	1372951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	413398.73	1372920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	413455.57	1372856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	413495.30	1372811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	413510.66	1372795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	413555.99	1372748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	413644.11	1372656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	413713.10	1372584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	413736.09	1372560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	413750.35	1372546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	413763.60	1372531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	413775.21	1372520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	413805.23	1372488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	413862.63	1372426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	413890.18	1372397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	413916.96	1372369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	413925.49	1372362.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	413919.73	1372356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	413935.63	1372340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	413941.87	1372345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	413959.69	1372327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	413973.52	1372313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	413978.27	1372309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	413981.08	1372305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	413979.15	1372303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	413976.51	1372306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	413972.85	1372303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	413978.85	1372296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	413984.18	1372301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	413985.53	1372300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	414002.76	1372281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	414033.63	1372249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	414062.23	1372219.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	414150.85	1372126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	414173.40	1372103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	414210.48	1372064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	414258.79	1372013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	414306.95	1371964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	414368.16	1371900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	414441.42	1371823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	414469.85	1371792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	414500.29	1371761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	414531.25	1371732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	414563.31	1371702.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	414603.42	1371658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	414621.31	1371638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	414622.07	1371637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	414638.17	1371614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	414668.72	1371564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	414707.90	1371526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	414762.87	1371467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	414833.08	1371392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	414902.88	1371320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	414970.69	1371251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	415040.36	1371176.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	415107.46	1371104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	415172.94	1371037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	415207.25	1371003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	415245.76	1370962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	415354.46	1370847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	415421.26	1370781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	415455.31	1370746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	415507.83	1370689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	415555.00	1370636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	415563.70	1370622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	415578.48	1370574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	415588.41	1370547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	415599.19	1370551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	415596.47	1370560.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	415591.75	1370558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	415593.06	1370554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	415591.31	1370553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	415583.38	1370575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	415568.33	1370624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	415559.63	1370638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	415512.46	1370691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	415459.94	1370748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	415425.90	1370783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	415359.09	1370849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	415250.39	1370964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	415211.88	1371005.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	415177.61	1371039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	415137.65	1371080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	415112.09	1371106.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	415044.99	1371178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	414975.32	1371253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	414907.51	1371322.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	414837.71	1371394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	414767.50	1371469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	414712.53	1371528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	414673.35	1371566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	414642.80	1371616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	414626.70	1371639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	414613.67	1371654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	414608.05	1371660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	414567.94	1371704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	414535.88	1371734.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	414504.92	1371763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	414474.48	1371794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	414417.89	1371855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	414383.84	1371890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	414339.49	1371936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	414264.06	1372015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	414215.11	1372066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	414191.02	1372092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	414178.09	1372105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	414155.49	1372128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	414097.01	1372190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	414038.26	1372251.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	414007.39	1372283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	413990.16	1372301.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	413982.90	1372310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	413978.25	1372315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	413962.96	1372330.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	413945.23	1372349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	413950.71	1372354.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	413934.84	1372371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	413929.11	1372365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	413920.23	1372373.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	413893.45	1372400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	413836.24	1372462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	413808.50	1372492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	413778.49	1372524.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	413766.88	1372535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	413756.18	1372547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	413739.37	1372564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	413675.86	1372630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	413617.97	1372691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	413559.26	1372751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	413498.57	1372815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	413458.85	1372859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	413431.29	1372891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	413402.01	1372924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	413375.75	1372955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	413346.29	1372988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	413316.68	1373021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	413237.27	1373113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	413173.41	1373179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	413114.12	1373237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	413086.12	1373266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	413058.38	1373296.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	412999.54	1373355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	412941.29	1373414.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	412883.95	1373474.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	412818.62	1373544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	412786.09	1373574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	412708.78	1373650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	412644.33	1373716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	412579.71	1373783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	412550.96	1373814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	412499.88	1373865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	412465.40	1373902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	412435.92	1373931.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	412373.26	1373996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	412342.24	1374026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	412313.82	1374056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	412282.47	1374087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	412248.10	1374122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	412186.28	1374185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	412121.57	1374251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	412061.29	1374314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	411994.78	1374381.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	411930.30	1374444.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	411867.23	1374505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	411830.40	1374540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	411822.36	1374548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	411868.22	1374598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	411875.62	1374607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	411899.99	1374632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	411931.30	1374661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	412150.60	1374889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	412243.90	1374987.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	412307.37	1375053.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	412406.87	1375158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	412440.48	1375193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	412507.33	1375261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	412635.37	1375393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	412693.66	1375454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	412789.85	1375554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	412852.21	1375620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	412912.96	1375683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	412944.55	1375715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	412974.89	1375743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	413006.56	1375771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	413030.08	1375789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	413121.34	1375871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	413522.44	1376283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	413800.85	1376570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	413870.45	1376640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	414005.08	1376779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	414165.25	1376943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	414243.03	1377023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	414312.50	1377094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	414349.76	1377134.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	414359.00	1377148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	414358.06	1377160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	414354.30	1377172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	414318.30	1377256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	414282.91	1377339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	414246.26	1377424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	414180.92	1377581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	414173.10	1377609.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	414144.55	1377705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	414140.66	1377726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	414104.59	1377794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	414057.32	1377886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	414011.90	1377970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	413964.84	1378061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	413918.12	1378151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	413872.50	1378238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	413840.74	1378299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	413818.95	1378344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	413788.41	1378420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	413715.25	1378606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	413678.04	1378698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	413640.38	1378791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	413603.05	1378886.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	413561.42	1378993.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	413546.55	1379029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	413488.50	1379162.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	413326.99	1379527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	413205.73	1379801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	413125.76	1379984.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	413084.28	1380074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	412883.80	1380526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	412764.51	1380796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	412719.36	1380897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	412693.01	1380958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	412593.90	1381155.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	412541.42	1381258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	412476.44	1381390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	412445.83	1381446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	412371.93	1381572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	412339.67	1381623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	412298.39	1381695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	412206.51	1381851.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	412178.82	1381898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	412170.14	1381916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	412155.15	1381960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	412143.01	1381989.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	412125.53	1382088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	412148.28	1382136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	412219.61	1382302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	412242.55	1382352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	412264.90	1382396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	412321.46	1382510.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	412365.94	1382600.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	412410.11	1382688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	412420.47	1382711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	412426.26	1382755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	412427.03	1382777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	412422.08	1382794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	412368.35	1382870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	412196.59	1383117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	412168.10	1383160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	412138.83	1383200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	412082.97	1383281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	412025.31	1383364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	411969.12	1383445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	411911.24	1383527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	411854.45	1383609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	411740.51	1383774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	411682.46	1383856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	411626.11	1383938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	411592.12	1383987.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	411580.76	1384006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	411570.01	1384020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	411511.76	1384103.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	411445.89	1384198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	411393.28	1384275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	411343.60	1384345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	411247.05	1384485.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	411201.50	1384550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	411192.09	1384587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	411200.53	1384701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	411207.06	1384766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	411221.23	1384922.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	411227.08	1384995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	411233.91	1385022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	411254.91	1385092.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	411298.03	1385239.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	411343.68	1385395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	411370.73	1385475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	411396.15	1385547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	411421.05	1385622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	411412.98	1385625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	411402.06	1385633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	411385.76	1385655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411382.40	1385651.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

