



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.12.2023 № 23-309
г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего линейного сооружения - межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 2929 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, с. Абашево – с. Свищево, 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 Министерства государственного имущества Пензенской области от 08.11.2023, 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. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Линейное сооружение - межпоселковый газопровод высокого 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: «Линейное сооружение - межпоселковый газопровод высокого давления» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 07.12.2023 №23-309

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Линейное сооружение - межпоселковый газопровод высокого давления», расположенный по адресу: Пензенская область, Спасский район, с. Абашево-с. Свищево		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Спасский, Абашевский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12605 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей" п. 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

	<p>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 устраниению 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>п.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п.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 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
1	463908.13	1319722.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	463920.90	1319737.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	463921.59	1319738.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	463922.47	1319738.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	463925.80	1319744.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	463931.23	1319764.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	463932.15	1319767.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	463932.82	1319768.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	463934.96	1319773.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	463940.75	1319780.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	463946.22	1319788.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	463948.27	1319791.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	463960.22	1319805.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	463968.63	1319813.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	463967.91	1319814.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	463973.61	1319820.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	463981.80	1319828.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	463991.45	1319838.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	463997.81	1319845.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	464001.94	1319849.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	464076.70	1319903.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	464239.73	1320024.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	464455.90	1320167.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	464568.34	1320235.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	464738.28	1320332.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	464752.32	1320339.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	464752.83	1320339.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	464754.94	1320334.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	464760.70	1320325.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	464772.84	1320330.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	464781.10	1320333.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	464823.31	1320350.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	464825.56	1320352.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	464831.07	1320354.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	464845.11	1320362.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	464851.38	1320367.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	464858.16	1320373.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	464860.48	1320376.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	464861.20	1320375.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	464878.34	1320393.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	464881.39	1320420.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	464880.39	1320420.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	464880.59	1320421.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	464880.98	1320430.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	464889.21	1320466.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	464890.09	1320466.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	464910.98	1320513.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	464923.20	1320529.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	464933.64	1320538.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	464933.00	1320539.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	464934.08	1320540.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	464938.47	1320544.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	464944.72	1320548.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	464954.07	1320553.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	464960.62	1320556.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	464989.26	1320568.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	464997.40	1320571.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	465010.88	1320577.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	465027.66	1320582.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	465040.39	1320586.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	466224.59	1320845.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	466237.02	1320848.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	466241.63	1320850.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	466241.98	1320849.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	466262.83	1320857.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	466262.48	1320858.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	466269.60	1320860.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	466276.67	1320862.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	466292.45	1320865.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	466352.84	1320875.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	466409.09	1320885.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	466425.06	1320886.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	466431.02	1320886.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	466434.89	1320873.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	466454.63	1320878.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	466448.52	1320899.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	466428.79	1320893.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	466429.79	1320890.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	466425.12	1320890.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	466408.57	1320889.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	466352.16	1320879.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	466291.76	1320869.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	466275.86	1320866.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	466268.46	1320864.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	466261.08	1320862.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	466260.74	1320862.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	466239.88	1320855.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	466240.23	1320854.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	466235.78	1320852.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	466223.62	1320849.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	465039.41	1320590.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	465026.46	1320586.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	465009.47	1320580.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	464995.87	1320575.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	464987.76	1320572.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	464958.97	1320560.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	464952.15	1320557.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	464942.66	1320551.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	464936.07	1320547.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	464931.46	1320543.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	464930.43	1320542.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	464929.79	1320543.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	464918.82	1320533.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	464905.78	1320516.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	464884.60	1320468.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	464885.48	1320468.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	464877.00	1320431.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	464876.60	1320422.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	464876.42	1320420.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	464875.42	1320420.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	464872.60	1320395.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	464856.90	1320379.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	464857.62	1320378.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	464855.35	1320376.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	464848.77	1320370.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	464842.85	1320365.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	464829.34	1320357.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	464823.96	1320355.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	464821.63	1320354.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	464779.67	1320337.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	464771.37	1320334.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	464762.30	1320330.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	464758.51	1320336.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	464755.90	1320342.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	464754.32	1320343.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	464751.69	1320343.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	464736.35	1320335.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	464566.31	1320238.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	464453.76	1320170.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	464237.43	1320028.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	464074.33	1319906.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	463999.37	1319852.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	463994.89	1319848.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	463988.51	1319840.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	463979.00	1319831.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	463970.80	1319823.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	463965.03	1319817.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	463964.32	1319818.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	463955.76	1319809.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	463943.62	1319795.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	463941.40	1319792.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	463935.95	1319784.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	463929.79	1319776.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	463927.31	1319771.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	463926.61	1319769.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	463925.53	1319766.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	463920.15	1319746.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	463917.23	1319741.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	463918.11	1319740.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	463917.62	1319739.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	463905.13	1319725.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	463908.13	1319722.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	