



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 08.02.2024 № 23-13

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 21/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6443,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, м.о. р.п. Сура – Ильминский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 6443 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский р-н, с. Междуречье, р.п. Сура, с. Усть - Инза, 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 15.01.2024, 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 16.02.2015 № 21/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6443,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, м.о. р.п. Сура – Ильминский 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 16.02.2015 № 21/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6443,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Никольский район, м.о. р.п. Сура – Ильминский 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 16.02.2015 № 21/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 6443,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, м.о. р.п. Сура – Ильминский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «межпоселковый газопровод высокого давления от рп. Сура до с. Усть-Инза Никольского района» 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: «межпоселковый газопровод высокого давления от рп. Сура до с. Усть-Инза Никольского района» - 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.

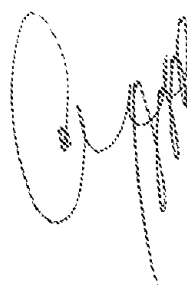
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Межпоселковый газопровод высокого давления от рп. Сура до с. Усть-Инза Никольского района», расположенный по адресу: Пензенская обл., Никольский р-н, с. Междуречье, р.п. Сура, с. Усть - Инза		
(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 Никольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26433 +/- 57 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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"</p> <p>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;</p>

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</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 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458397.63	2279163.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	458393.86	2279168.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	458358.62	2279222.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	458357.77	2279223.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	458296.79	2279342.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	458283.16	2279366.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	458277.50	2279372.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	458272.33	2279377.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	458212.81	2279491.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	458208.76	2279499.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	458225.80	2279506.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	458486.76	2279604.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	458603.42	2280172.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	458620.46	2280199.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	458618.86	2280215.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	458616.44	2280240.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	458615.70	2280247.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	458457.13	2280239.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	458455.88	2280256.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	458460.64	2280331.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	458490.55	2280409.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	458496.11	2280430.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	458496.40	2280454.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	458497.42	2280538.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	458496.46	2280669.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	458494.78	2280803.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	458494.41	2280980.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	458494.16	2281008.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	458493.84	2281027.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	458491.98	2281105.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	458489.25	2281214.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	458486.53	2281271.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	458481.00	2281295.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	458479.10	2281320.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	458478.39	2281343.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	458477.09	2281409.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	458476.65	2281442.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	458477.58	2281468.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	458478.93	2281504.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	458480.31	2281544.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	458483.46	2281580.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	458486.15	2281586.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	458495.00	2281592.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	458508.33	2281600.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	458517.83	2281608.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	458540.47	2281621.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	458581.39	2281625.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	458592.67	2281626.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	458601.23	2281629.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	458710.00	2281779.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	458717.62	2281806.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	458720.79	2281834.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	458724.02	2281888.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	458729.67	2281908.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	458753.57	2281991.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	458776.06	2282038.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	458786.63	2282069.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	458790.53	2282075.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	458798.27	2282079.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	458835.33	2282089.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	458842.50	2282092.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	458845.67	2282094.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	458817.82	2282270.39	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	458816.80	2282275.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	458798.24	2282340.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	458787.67	2282372.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	458777.12	2282416.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	458762.12	2282465.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	458747.22	2282527.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	458734.85	2282577.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	458598.01	2283089.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	458617.79	2283098.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	458727.26	2283167.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	458881.81	2283250.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	458887.73	2283252.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	458887.36	2283253.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	458890.82	2283255.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	458890.82	2283261.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	458871.43	2283360.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	458871.71	2283366.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	458872.71	2283366.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	458873.79	2283387.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	458866.03	2283417.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	458862.88	2283423.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	458853.25	2283436.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	458840.64	2283466.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	458831.06	2283501.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	458808.38	2283584.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	458802.17	2283606.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	458751.36	2283764.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	458724.21	2283927.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	458722.32	2283932.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	458712.15	2283962.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	458710.63	2283967.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	458707.49	2283975.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	458696.48	2283972.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	458459.31	2283915.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	458418.39	2284041.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	458402.14	2284085.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	458344.77	2284169.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	458336.11	2284187.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	458330.67	2284199.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	458331.38	2284200.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	458313.81	2284236.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	458305.33	2284251.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	458299.65	2284262.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	458272.45	2284311.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	458255.76	2284338.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	458239.16	2284366.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	458236.32	2284371.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	458259.60	2284388.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	458254.64	2284397.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	458273.00	2284407.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	458282.63	2284389.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	458264.26	2284379.33	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	458261.50	2284384.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	458241.45	2284370.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	458242.66	2284368.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	458259.18	2284340.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	458275.91	2284313.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	458303.19	2284264.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	458308.87	2284253.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	458317.35	2284237.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	458336.42	2284199.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	458335.57	2284198.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	458339.75	2284188.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	458348.24	2284171.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	458405.71	2284087.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	458422.16	2284043.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	458461.98	2283920.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	458695.45	2283976.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	458709.81	2283980.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	458714.42	2283969.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	458715.97	2283963.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	458726.10	2283934.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	458728.10	2283928.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	458755.26	2283765.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	458806.00	2283607.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	458812.24	2283585.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	458834.92	2283502.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	458844.42	2283467.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	458856.76	2283438.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	458866.28	2283425.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	458869.78	2283418.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	458877.82	2283387.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	458876.70	2283366.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	458877.70	2283366.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	458877.46	2283361.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	458896.82	2283262.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	458896.82	2283250.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	458889.58	2283248.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	458889.21	2283249.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	458883.50	2283246.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	458729.27	2283164.06	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	458619.70	2283095.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	458602.75	2283087.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	458738.73	2282578.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	458751.11	2282528.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	458765.98	2282466.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	458780.98	2282417.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	458791.52	2282373.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	458802.07	2282341.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	458820.69	2282276.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	458821.76	2282271.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	458849.97	2282093.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	458844.58	2282088.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	458836.57	2282085.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	458799.77	2282076.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	458793.39	2282072.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	458790.26	2282067.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	458779.76	2282037.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	458757.32	2281990.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	458733.52	2281907.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	458727.99	2281888.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	458724.78	2281834.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	458721.56	2281805.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	458713.66	2281777.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	458603.72	2281625.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	458593.40	2281622.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	458581.66	2281621.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	458541.74	2281617.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	458520.09	2281605.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	458510.68	2281597.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	458497.22	2281588.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	458489.25	2281583.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	458487.38	2281579.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	458484.30	2281543.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	458482.93	2281504.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	458481.57	2281468.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	458480.65	2281442.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	458481.09	2281409.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	458482.39	2281343.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	458483.10	2281320.22	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	458484.97	2281295.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	458490.51	2281272.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	458493.25	2281215.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	458495.98	2281105.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	458497.83	2281027.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	458498.16	2281008.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	458498.41	2280980.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	458498.78	2280803.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	458500.46	2280669.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	458501.42	2280538.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	458500.40	2280454.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	458500.10	2280429.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	458494.36	2280407.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	458464.60	2280330.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	458459.89	2280256.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	458460.84	2280243.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	458619.31	2280252.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	458620.42	2280240.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	458622.84	2280216.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	458624.57	2280198.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	458607.19	2280171.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	458490.24	2279602.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	458227.26	2279502.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	458214.30	2279497.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	458216.37	2279493.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	458275.51	2279379.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	458280.31	2279375.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	458286.43	2279368.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	458300.30	2279344.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	458361.27	2279225.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	458362.02	2279224.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	458397.14	2279170.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	458400.82	2279165.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	458397.63	2279163.10	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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	