



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 09.02.2024 № 23-24

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 230/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 17339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет - Пролетарский сельсовет - Большеижморский сельсовет - Ушинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 17339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Вяземка, 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 06.07.2015 № 230/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 17339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет - Пролетарский сельсовет - Большеижморский сельсовет - Ушинский 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 06.07.2015 № 230/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода

высокого давления, протяженностью 17339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет - Пролетарский сельсовет - Большеижморский сельсовет - Ушинский 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 06.07.2015 № 230/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 17339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет - Пролетарский сельсовет - Большеижморский сельсовет - Ушинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод» 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: «Газопровод» - 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](http://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

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Охранная зона «Газопровод», расположенный по адресу: Пензенская область,</b> <b>р-н Земетчинский, с. Вяземка</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Земетчинский, Ушинский с/с, Большеижморский с/с, Краснодубраский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75744 +/- 96 м <sup>2</sup>
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; д) устраивать свалки и склады, разливать</p>

		<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 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 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	421144.18	1276179.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	421143.88	1276180.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	421220.62	1276204.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	421278.94	1276222.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	421421.75	1276206.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	421545.25	1276210.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	421560.50	1276213.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	421576.39	1276218.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	421601.63	1276226.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	421601.91	1276225.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	421623.89	1276231.29	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	421624.24	1276231.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	421620.38	1276243.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	421623.72	1276246.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	421628.22	1276247.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	421716.12	1276276.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	421740.85	1276279.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	421770.19	1276282.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	421823.68	1276282.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	421855.71	1276279.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	421878.23	1276275.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	421928.62	1276263.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	421983.88	1276246.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	422015.77	1276234.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	422057.98	1276218.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	422095.82	1276199.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	422132.67	1276175.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	422171.31	1276147.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	422185.59	1276135.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	422225.81	1276087.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	422248.78	1276059.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	422249.55	1276059.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	422402.65	1275872.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	422408.62	1275867.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	422410.42	1275866.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	422417.82	1275863.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	422441.54	1275857.81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	422486.43	1275848.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	422486.22	1275847.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	422533.85	1275837.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	422577.15	1275821.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	422577.50	1275821.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	422652.18	1275793.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	422693.06	1275780.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	422921.47	1275743.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	422982.13	1275739.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	423089.25	1275749.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	423089.35	1275748.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	423358.74	1275773.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	423358.64	1275774.88	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	423818.57	1275818.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	424232.41	1275849.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	424251.96	1275851.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	424255.68	1275851.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	424320.22	1275851.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	424938.36	1275797.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	424989.22	1275797.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	424989.22	1275796.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	425027.79	1275796.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	425109.56	1275793.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	425109.44	1275789.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	425027.72	1275792.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	424989.19	1275792.29	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	424989.18	1275791.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	424938.08	1275791.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	424319.97	1275845.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	424255.66	1275845.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	424252.16	1275845.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	424232.88	1275843.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	423819.08	1275812.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	423359.21	1275768.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	423359.11	1275769.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	423089.72	1275744.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	423089.82	1275743.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	422982.14	1275733.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	422920.79	1275737.33	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	422691.66	1275774.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	422650.20	1275787.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	422575.36	1275816.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	422575.73	1275817.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	422532.72	1275833.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	422485.40	1275843.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	422485.20	1275842.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	422440.26	1275851.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	422416.00	1275857.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	422407.98	1275860.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	422405.28	1275862.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	422398.32	1275868.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	422244.91	1276056.08	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	422245.68	1276056.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	422222.73	1276084.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	422182.73	1276132.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	422168.81	1276144.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	422130.41	1276172.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	422093.83	1276195.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	422056.37	1276214.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	422014.35	1276230.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	421982.57	1276242.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	421927.58	1276259.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	421877.43	1276271.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	421855.18	1276275.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	421823.49	1276278.01	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	421770.38	1276278.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	421741.27	1276275.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	421716.97	1276272.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	421629.57	1276244.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	421625.64	1276242.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	421625.07	1276242.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	421628.85	1276230.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	421625.81	1276227.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	421602.99	1276221.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	421603.26	1276220.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	421578.13	1276213.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	421562.03	1276207.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	421545.96	1276204.68	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	421421.52	1276200.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	421279.49	1276215.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	421222.37	1276199.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	421145.67	1276174.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	421145.37	1276175.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	421073.66	1276153.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	421053.73	1276150.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	421051.79	1276156.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	421043.08	1276170.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	421038.52	1276177.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	421037.70	1276176.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	420977.58	1276265.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	421003.83	1276277.07	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	421014.99	1276282.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	421003.76	1276302.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	421004.64	1276303.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	421001.70	1276308.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	420942.87	1276425.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	420825.47	1276645.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	420671.04	1276926.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	420582.77	1277082.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	420546.37	1277150.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	420545.34	1277151.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	420541.54	1277157.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	420541.02	1277160.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	420542.68	1277163.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	420562.32	1277178.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	420581.92	1277192.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	420582.95	1277193.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	420582.12	1277195.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	420342.10	1277625.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	420336.83	1277634.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	420321.68	1277658.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	420308.47	1277674.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	420025.79	1277962.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	420022.76	1277964.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	420015.69	1277971.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	420014.99	1277970.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	419972.72	1278012.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	419969.58	1278015.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	419970.33	1278016.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	419964.69	1278022.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	419871.42	1278127.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	418908.84	1279217.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	418876.43	1279194.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	418846.04	1279171.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	418832.92	1279162.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	418830.09	1279164.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	418806.13	1279180.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	418795.43	1279186.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	418777.59	1279201.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	418752.89	1279223.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	418672.59	1279300.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	418283.31	1279672.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	418114.49	1279835.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	417472.44	1280330.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	417237.01	1280506.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	416655.93	1280924.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	416328.07	1281170.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	416142.19	1281301.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	415592.52	1281687.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	415429.78	1281735.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	415070.85	1281818.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	414726.56	1281912.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	414711.31	1281916.50	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	413204.75	1282315.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	413188.78	1282319.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	413185.72	1282320.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	412255.11	1282565.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	411578.41	1282766.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	411226.77	1282873.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	410829.96	1282990.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	410789.32	1283006.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	410788.91	1283006.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	410786.78	1283007.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	410787.84	1283011.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	410789.97	1283010.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	410790.57	1283010.47	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	410831.25	1282994.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	411227.91	1282877.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	411579.57	1282770.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	412256.18	1282569.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	413186.90	1282324.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	413189.92	1282323.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	413205.73	1282319.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	414712.30	1281920.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	414727.57	1281916.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	415071.83	1281822.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	415430.80	1281739.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	415594.28	1281691.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	416144.50	1281304.84	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	416330.43	1281173.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	416658.30	1280927.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	417239.38	1280509.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	417474.86	1280333.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	418117.10	1279838.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	418286.08	1279675.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	418675.35	1279303.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	418755.59	1279226.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	418780.22	1279204.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	418797.81	1279189.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	418808.29	1279183.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	418832.30	1279167.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	418832.82	1279167.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	418843.68	1279175.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	418874.07	1279197.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	418909.43	1279223.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	419874.41	1278130.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	419967.67	1278025.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	419973.30	1278019.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	419974.04	1278019.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	419977.05	1278016.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	420019.19	1277975.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	420018.49	1277974.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	420025.42	1277967.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	420028.47	1277965.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	420311.45	1277676.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	420324.93	1277660.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	420340.23	1277636.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	420345.55	1277627.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	420585.71	1277197.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	420587.68	1277193.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	420584.52	1277189.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	420564.71	1277175.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	420545.70	1277160.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	420545.22	1277160.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	420545.35	1277159.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	420548.76	1277153.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	420549.86	1277152.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	420586.27	1277083.96	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	420674.53	1276928.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	420828.99	1276647.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	420946.43	1276427.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	421005.23	1276310.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	421008.13	1276305.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	421009.00	1276305.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	421023.27	1276280.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	421006.40	1276271.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	420986.58	1276262.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	421042.67	1276179.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	421041.84	1276179.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	421046.43	1276172.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	421055.45	1276158.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



