



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 08.02.2024 № 23-20

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 224/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 7002 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 7002 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Вяземка – с. Красная Дубрава, 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 № 224/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 7002 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский 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 № 224/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 7002 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Земетчинский район, Краснодубравский 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 № 224/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 7002 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «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: «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.

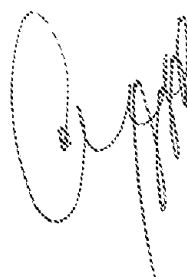
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона «Газопровод высокого давления», расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Вяземка – с. Красная Дубрава		
(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 Земетчинский, Краснодубравский с/с, с. Вяземка, с. Красная Дубрава,
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26986 +/- 57 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-

		<p>измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432840.72	1276417.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	432826.13	1276406.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	432791.58	1276381.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	432731.49	1276335.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	432674.63	1276293.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	432628.91	1276256.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	432624.39	1276252.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	432542.20	1276186.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	432527.11	1276171.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	432526.35	1276170.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	432525.19	1276169.23	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
12	432524.45	1276169.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	432145.52	1276440.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	432125.45	1276454.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	432115.64	1276465.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	432102.03	1276488.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	432097.37	1276495.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	432089.16	1276508.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	432083.39	1276504.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	432029.50	1276481.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	431874.44	1276405.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	431343.69	1276143.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	431257.34	1276103.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	431090.64	1276024.44	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	431078.97	1276018.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	431046.42	1276009.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	430920.26	1275969.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	429834.61	1275437.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	429827.94	1275433.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	429828.82	1275430.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	429840.01	1275415.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	429847.46	1275405.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	429850.25	1275399.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	429849.96	1275399.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	429828.54	1275388.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	429820.53	1275383.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	429803.17	1275375.02	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	429791.15	1275370.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	429775.17	1275366.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	429754.64	1275364.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	429747.25	1275364.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	429740.76	1275364.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	429652.20	1275368.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	429635.90	1275370.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	429618.78	1275373.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	429567.49	1275387.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	429515.94	1275403.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	429432.46	1275432.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	429324.40	1275496.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	429293.95	1275513.46	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	429246.70	1275539.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	428660.06	1275754.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	428641.77	1275760.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	428619.56	1275765.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	428592.91	1275769.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	428580.53	1275769.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	428556.58	1275770.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	428511.36	1275765.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	428497.51	1275763.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	428488.63	1275762.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	428485.54	1275760.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	428484.85	1275756.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	428482.35	1275733.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	428481.10	1275727.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	428478.84	1275727.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	428431.76	1275720.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	428426.14	1275719.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	428425.95	1275720.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	428408.54	1275716.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	428396.97	1275715.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	428271.69	1275675.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	428271.99	1275674.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	428269.35	1275673.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	428227.93	1275653.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	428221.35	1275651.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	428216.87	1275649.94	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	428214.61	1275647.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	428215.12	1275643.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	428222.04	1275575.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	428225.88	1275536.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	428226.44	1275531.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	428226.64	1275527.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	428225.65	1275527.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	428225.87	1275523.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	428224.80	1275520.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	428221.98	1275515.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	428217.72	1275509.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	428210.16	1275499.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	428206.01	1275493.86	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	428204.69	1275492.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	428200.58	1275490.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	428186.70	1275485.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	428088.83	1275459.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	428089.08	1275458.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	428078.51	1275455.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	428056.38	1275450.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	428012.84	1275441.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	427973.01	1275430.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	427843.97	1275409.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	427826.74	1275407.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	427815.85	1275407.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	427801.41	1275407.34	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	427763.00	1275408.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	427752.20	1275408.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	427662.95	1275409.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	427619.39	1275410.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	427619.76	1275430.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	427611.54	1275430.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	427611.41	1275426.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	427615.68	1275426.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	427615.31	1275406.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	427662.87	1275405.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	427752.14	1275404.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	427762.93	1275404.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	427801.37	1275403.34	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	427815.93	1275403.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	427827.01	1275403.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	427844.47	1275405.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	427973.85	1275426.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	428013.76	1275437.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	428057.22	1275446.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	428079.62	1275451.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	428090.09	1275455.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	428090.34	1275454.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	428188.41	1275479.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	428203.14	1275484.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	428208.32	1275487.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	428210.47	1275489.81	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	428215.00	1275495.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	428222.55	1275506.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	428226.96	1275512.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	428230.28	1275517.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	428231.93	1275522.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	428231.64	1275527.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	428230.64	1275527.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	428230.43	1275531.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	428229.86	1275537.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	428226.02	1275576.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	428219.09	1275644.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	428218.84	1275646.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	428219.21	1275646.58	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	428222.75	1275648.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	428229.42	1275650.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	428270.82	1275669.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	428273.21	1275670.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	428273.51	1275669.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	428398.26	1275709.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	428409.48	1275710.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	428427.08	1275714.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	428426.89	1275715.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	428432.43	1275716.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	428479.77	1275723.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	428484.46	1275724.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	428486.30	1275732.48	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	428488.81	1275755.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	428489.20	1275758.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	428490.12	1275758.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	428498.01	1275759.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	428511.85	1275761.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	428556.75	1275766.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	428580.37	1275765.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	428592.52	1275765.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	428618.80	1275761.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	428640.75	1275756.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	428658.83	1275751.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	429245.04	1275535.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	429292.02	1275509.96	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	429322.41	1275492.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	429430.77	1275429.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	429514.68	1275399.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	429566.39	1275383.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	429617.84	1275369.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	429635.24	1275366.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	429651.89	1275364.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	429740.68	1275360.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	429747.43	1275360.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	429754.96	1275360.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	429775.87	1275362.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	429792.35	1275366.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	429804.72	1275371.33	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
181	429822.45	1275380.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	429830.47	1275384.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	429853.09	1275396.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	429854.67	1275400.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	429850.84	1275407.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	429843.23	1275417.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	429832.80	1275431.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	429836.43	1275433.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	430921.76	1275965.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	431047.59	1276005.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	431080.39	1276015.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	431092.36	1276020.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	431259.03	1276100.00	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	431345.41	1276139.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	431876.20	1276401.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	432031.19	1276477.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	432085.16	1276501.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	432087.77	1276502.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	432094.04	1276492.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	432098.68	1276486.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	432112.38	1276463.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	432122.73	1276451.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	432143.21	1276436.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	432522.00	1276166.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	432525.50	1276163.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	432529.32	1276167.77	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
207	432530.02	1276168.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	432544.87	1276183.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	432627.01	1276249.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	432631.52	1276253.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	432677.08	1276290.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	432733.90	1276332.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	432793.97	1276378.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	432828.45	1276403.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	432843.21	1276413.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	432848.85	1276406.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	432850.26	1276407.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	432850.39	1276407.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	432867.17	1276421.10	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	432862.31	1276427.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	432866.48	1276430.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	432892.27	1276447.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	432901.49	1276453.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	432909.78	1276458.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	432910.30	1276457.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	432924.54	1276466.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	432924.01	1276467.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	432939.26	1276476.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	432941.92	1276478.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	432976.18	1276503.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	433003.99	1276523.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	433025.74	1276541.21	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
233	433073.51	1276582.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	433092.73	1276599.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	433099.45	1276593.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	433113.73	1276607.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	433098.72	1276622.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	433084.44	1276607.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	433089.85	1276602.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	433070.86	1276585.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	433023.18	1276544.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	433001.55	1276526.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	432973.84	1276506.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	432939.57	1276481.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	432937.02	1276480.07	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	432921.90	1276470.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	432921.37	1276471.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	432907.14	1276462.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	432907.66	1276461.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	432899.33	1276456.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	432890.07	1276450.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	432864.23	1276433.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	432859.82	1276430.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	432854.24	1276437.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	432852.98	1276436.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	432852.80	1276436.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	432835.86	1276423.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	432840.72	1276417.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

