



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 08.02.2024 № 23-18

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 228/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13965 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет – Юрсовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 13965 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский р-н, Юрсовский с/с, в районе: Морсовский с/с, Юрсовский с/с, 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 № 228/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13965 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет – Юрсовский 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 № 228/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода

высокого давления протяженностью 13965 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет – Юрсовский 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 № 228/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13965 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Морсовский сельсовет – Юрсовский 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 п. Пашково - с. Морсово» 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 п. Пашково -с. Морсово» - 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.

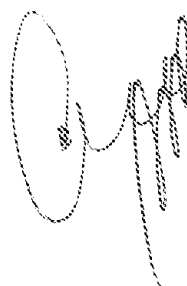
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 «Межпоселковый газопровод высокого давления п. Пашково - с. Морсово», расположенный по адресу: Пензенская обл., Земетчинский р-н, Юрсовский с/с, в районе: Морсовский с/с, Юрсовский с/с</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Земетчинский,, Юрсовский с/с, с. Пашково, Морсовский с/с, с. Морсово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72677 +/- 94 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</p>

		<p>опознавательные знаки, контрольно-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433319.47	1259567.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	433325.10	1259584.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	433436.88	1259538.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	433446.12	1259526.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	433489.56	1259493.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	433562.71	1259442.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	433563.28	1259442.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	433608.99	1259410.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	433623.11	1259402.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	433736.57	1259333.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	434063.81	1259141.29	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	434184.48	1259066.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	434196.37	1259056.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	434207.09	1259046.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	434274.42	1258981.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	434380.91	1258872.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	434401.66	1258846.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	434603.87	1258657.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	434776.13	1258513.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	434782.06	1258504.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	434784.81	1258500.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	434868.76	1258413.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	434896.57	1258384.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	434928.52	1258353.13	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	435006.75	1258276.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	435019.52	1258261.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	435100.99	1258149.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	435126.30	1258100.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	435280.95	1257852.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	435303.34	1257817.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	435325.99	1257775.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	435341.51	1257757.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	435354.62	1257728.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	435353.71	1257728.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	435359.28	1257715.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	435383.67	1257643.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	435402.24	1257566.78	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	435428.47	1257505.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	435434.11	1257490.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	435448.67	1257468.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	435454.55	1257460.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	435488.94	1257432.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	435570.53	1257373.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	435660.89	1257348.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	435869.45	1257316.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	435996.74	1257296.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	436071.14	1257279.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	436079.82	1257277.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	436091.37	1257277.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	436352.20	1257286.04	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	436367.73	1257288.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	436372.88	1257290.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	436373.30	1257292.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	436372.35	1257292.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	436380.20	1257315.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	436399.98	1257519.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	436409.77	1257592.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	436412.41	1257612.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	436427.99	1257617.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	436452.28	1257612.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	436974.34	1257563.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	437018.96	1257555.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	437044.54	1257515.36	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	437180.93	1257311.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	437441.10	1256992.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	437612.85	1256785.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	437793.63	1256577.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	438038.03	1256305.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	438238.60	1256092.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	438440.77	1255889.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	438524.40	1255818.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	438802.52	1255577.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	438980.85	1255420.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	439161.17	1255251.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	439389.23	1255037.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	439606.70	1254846.38	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	440130.50	1254399.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	440152.75	1254366.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	440283.87	1254137.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	440283.00	1254137.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	440284.63	1254134.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	440297.40	1254126.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	440310.47	1254106.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	440498.13	1253800.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	440892.69	1253562.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	441202.44	1253388.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	441400.28	1253272.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	441688.48	1253120.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	441809.98	1253054.42	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	441958.43	1252973.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	442097.11	1252920.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	442105.37	1252911.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	442129.27	1252762.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	442142.10	1252675.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	442145.09	1252646.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	442137.38	1252573.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	442137.00	1252572.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	442134.66	1252550.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	442134.39	1252538.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	442129.20	1252507.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	442130.19	1252506.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	442111.70	1252395.48	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	442110.77	1252393.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	442109.84	1252393.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	442106.06	1252383.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	442088.91	1252340.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	442077.13	1252316.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	442055.45	1252322.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	442026.78	1252232.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	442011.19	1252184.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	442009.10	1252179.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	442006.27	1252169.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	442004.01	1252156.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	442004.52	1252151.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	442006.82	1252145.54	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	442012.86	1252132.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	442022.73	1252115.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	442037.14	1252100.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	442082.32	1252086.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	442096.73	1252080.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	442111.28	1252075.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	442133.79	1252059.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	442168.41	1252018.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	442192.09	1251992.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	442296.83	1251888.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	442281.79	1251821.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	442271.84	1251780.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	442275.13	1251777.97	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	442388.59	1251748.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	442408.91	1251738.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	442425.61	1251726.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	442439.64	1251706.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	442431.80	1251675.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	442393.55	1251545.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	442369.89	1251464.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	442349.87	1251410.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	442354.56	1251408.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	442346.62	1251390.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	442327.84	1251398.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	442328.42	1251399.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	442327.83	1251399.84	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
142	442329.57	1251403.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	442329.98	1251403.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	442335.78	1251416.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	442346.19	1251412.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	442366.09	1251465.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	442389.71	1251546.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	442427.94	1251676.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	442435.31	1251705.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	442422.70	1251723.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	442406.81	1251735.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	442387.21	1251744.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	442273.49	1251774.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	442267.29	1251778.33	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
155	442277.89	1251822.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	442292.45	1251887.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	442189.21	1251989.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	442165.41	1252015.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	442131.08	1252056.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	442109.46	1252071.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	442095.23	1252076.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	442080.90	1252083.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	442034.95	1252096.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	442019.51	1252113.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	442009.31	1252130.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	442003.11	1252144.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	442000.59	1252151.01	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
168	441999.97	1252156.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	442002.37	1252170.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	442005.32	1252180.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	442007.43	1252185.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	442022.97	1252234.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	442052.78	1252327.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	442074.98	1252321.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	442085.25	1252342.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	442102.34	1252384.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	442106.09	1252394.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	442105.16	1252395.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	442105.86	1252396.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	442124.27	1252507.84	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
181	442125.25	1252507.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	442130.40	1252538.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	442130.67	1252551.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	442133.06	1252573.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	442133.44	1252574.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	442141.07	1252646.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	442138.13	1252674.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	442125.31	1252762.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	442101.63	1252909.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	442094.88	1252916.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	441956.74	1252970.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	441808.06	1253050.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	441686.59	1253117.25	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
194	441398.33	1253268.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	441200.46	1253385.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	440890.68	1253558.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	440495.23	1253797.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	440307.09	1254103.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	440294.51	1254123.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	440281.64	1254131.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	440279.53	1254135.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	440278.66	1254134.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	440147.66	1254363.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	440125.99	1254395.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	439602.77	1254841.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	439385.20	1255033.29	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
207	439157.07	1255247.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	438976.82	1255415.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	438798.57	1255573.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	438520.50	1255814.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	438436.70	1255884.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	438234.28	1256088.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	438033.61	1256301.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	437789.14	1256573.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	437608.27	1256781.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	437436.47	1256989.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	437176.10	1257307.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	437039.52	1257512.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	437015.31	1257549.98	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	436973.52	1257557.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	436451.41	1257606.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	436428.36	1257611.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	436417.86	1257607.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	436415.72	1257591.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	436405.94	1257519.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	436386.10	1257314.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	436378.04	1257290.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	436377.09	1257290.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	436376.13	1257288.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	436368.95	1257284.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	436352.56	1257282.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	436091.39	1257273.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	436079.38	1257273.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	436070.30	1257275.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	435995.99	1257292.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	435868.84	1257312.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	435660.05	1257344.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	435568.77	1257369.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	435486.50	1257429.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	435451.64	1257457.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	435445.38	1257466.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	435430.52	1257489.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	435424.76	1257504.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	435398.44	1257565.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	435379.82	1257642.22	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	435355.55	1257714.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	435350.06	1257726.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	435349.15	1257726.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	435336.40	1257754.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	435321.04	1257772.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	435298.16	1257814.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	435275.86	1257849.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	435121.09	1258097.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	435095.88	1258145.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	435014.82	1258258.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	435002.39	1258272.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	434924.31	1258348.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	434892.29	1258380.47	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
259	434864.44	1258409.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	434780.03	1258496.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	434777.00	1258501.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	434771.62	1258509.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	434599.90	1258653.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	434397.26	1258842.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	434376.41	1258868.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	434270.18	1258977.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	434202.98	1259042.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	434192.50	1259052.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	434181.03	1259061.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	434060.71	1259136.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	433733.49	1259328.13	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
272	433620.01	1259397.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	433605.73	1259405.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	433559.83	1259437.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	433560.41	1259438.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	433487.19	1259490.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	433443.32	1259523.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	433434.43	1259534.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	433327.51	1259579.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	433323.23	1259566.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	433330.83	1259563.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	433322.40	1259542.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	433302.81	1259550.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	433311.43	1259570.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

