



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 07.12.2023 № 23-301

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.06.2015 № 157/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 2893 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, Липовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 2893 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, с. Колемас, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 08.11.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.06.2015 № 157/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 2893 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, Липовский 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 02.06.2015 № 157/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 2893 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Малосердобинский район, Липовский 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 02.06.2015 № 157/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 2893 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, Липовский 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](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 высокого давления", расположенный по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, с. Колемас</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 Малосердобинский, Липовский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14269 +/- 42 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315150.22	2220945.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	315136.23	2220931.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	315132.90	2220922.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	315137.05	2220919.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	315107.45	2220881.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	315104.79	2220883.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	315094.22	2220867.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	315093.40	2220868.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	315088.71	2220861.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	315084.53	2220846.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	315046.78	2220746.63	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
12	315048.26	2220746.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	315058.06	2220741.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	315077.79	2220733.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	315093.28	2220724.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	315120.77	2220711.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	315175.60	2220687.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	315183.17	2220683.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	315189.12	2220678.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	315193.49	2220670.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	315196.25	2220656.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	315202.08	2220618.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	315204.89	2220609.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	315210.09	2220597.21	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	315213.17	2220591.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	315218.37	2220579.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	315222.34	2220570.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	315226.16	2220562.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	315231.74	2220550.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	315241.16	2220539.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	315247.13	2220533.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	315247.50	2220532.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	315247.97	2220532.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	315248.73	2220532.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	315262.16	2220517.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	315263.49	2220515.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	315264.13	2220515.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	315267.60	2220509.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	315266.75	2220509.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	315273.53	2220497.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	315281.41	2220485.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	315307.83	2220452.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	315304.74	2220451.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	315319.12	2220412.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	315337.85	2220408.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	315411.41	2220393.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	315446.18	2220390.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	315465.29	2220390.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	315498.32	2220394.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	315506.90	2220395.10	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	315570.05	2220388.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	315581.32	2220387.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	315619.17	2220384.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	315684.90	2220379.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	315704.58	2220379.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	315793.09	2220400.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	315792.86	2220401.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	315802.38	2220403.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	315800.12	2220407.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	315818.53	2220416.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	315827.33	2220398.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	315808.92	2220389.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	315805.05	2220397.70	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	315794.23	2220395.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	315794.00	2220396.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	315705.01	2220375.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	315684.73	2220375.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	315618.89	2220380.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	315581.00	2220383.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	315569.64	2220384.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	315506.84	2220391.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	315498.71	2220390.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	315465.56	2220386.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	315446.02	2220386.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	315410.81	2220389.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	315337.08	2220404.81	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
77	315316.15	2220408.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	315299.71	2220453.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	315301.51	2220454.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	315278.17	2220483.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	315270.15	2220495.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	315263.32	2220507.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	315262.46	2220506.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	315259.52	2220511.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	315259.36	2220511.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	315257.70	2220513.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	315244.21	2220528.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	315244.96	2220529.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	315244.49	2220529.97	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
90	315244.11	2220530.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	315238.12	2220537.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	315228.37	2220548.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	315222.54	2220560.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	315218.70	2220569.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	315214.71	2220577.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	315209.56	2220589.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	315206.47	2220595.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	315201.12	2220608.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	315198.17	2220617.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	315192.31	2220655.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	315189.69	2220669.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	315185.96	2220675.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	315180.94	2220680.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	315173.98	2220683.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	315119.13	2220707.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	315091.40	2220720.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	315075.96	2220729.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	315056.49	2220738.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	315046.79	2220742.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	315043.44	2220743.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	315036.89	2220746.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	315019.83	2220754.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	314836.92	2220837.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	314838.56	2220840.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	315021.51	2220758.29	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
116	315038.57	2220750.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	315043.08	2220748.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	315080.73	2220848.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	315085.04	2220863.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	315090.11	2220870.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	315089.29	2220871.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	315103.28	2220891.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	315106.20	2220889.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	315128.64	2220918.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	315125.68	2220920.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	315131.06	2220934.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	315147.66	2220951.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	315142.12	2220965.07	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	315163.28	2220973.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	315167.80	2220960.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	315169.16	2220960.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	315175.07	2220956.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	315174.55	2220955.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	315181.94	2220951.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	315191.80	2220942.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	315195.41	2220939.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	315201.70	2220942.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	315250.66	2220962.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	315272.13	2220969.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	315293.86	2220975.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	315315.90	2220978.80	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	315338.21	2220980.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	315361.68	2220982.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	315382.38	2220982.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	315393.01	2220980.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	315404.35	2220978.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	315415.76	2220977.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	315426.79	2220975.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	315435.17	2220971.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	315468.27	2220958.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	315475.86	2220955.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	315588.44	2220906.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	315772.88	2220833.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	315849.01	2220805.76	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	315938.61	2220769.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	315978.86	2220752.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	316001.45	2220743.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	316034.10	2220733.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	316102.37	2220712.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	316102.66	2220713.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	316105.16	2220712.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	316127.81	2220703.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	316148.13	2220692.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	316170.05	2220679.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	316233.57	2220627.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	316239.55	2220622.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	316238.92	2220621.87	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	316240.35	2220620.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	316244.18	2220617.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	316249.17	2220613.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	316262.04	2220605.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	316263.99	2220605.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	316278.35	2220605.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	316284.45	2220603.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	316290.79	2220599.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	316295.94	2220594.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	316301.23	2220587.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	316353.59	2220513.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	316355.88	2220509.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	316363.42	2220491.25	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
181	316369.17	2220473.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	316370.46	2220467.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	316370.07	2220458.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	316371.12	2220459.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	316385.40	2220443.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	316369.30	2220429.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	316355.02	2220445.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	316365.90	2220455.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	316366.44	2220467.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	316365.30	2220472.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	316359.67	2220489.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	316352.23	2220507.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	316350.12	2220511.96	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
194	316298.01	2220585.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	316292.92	2220591.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	316288.30	2220596.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	316282.77	2220599.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	316277.67	2220601.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	316263.71	2220601.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	316260.71	2220602.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	316247.01	2220610.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	316241.70	2220614.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	316237.74	2220617.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	316236.39	2220618.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	316235.75	2220618.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	316229.77	2220622.88	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
207	316166.56	2220674.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	316145.15	2220687.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	316125.27	2220698.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	316103.15	2220707.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	316100.91	2220707.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	316101.21	2220708.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	316032.93	2220729.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	316000.10	2220739.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	315985.09	2220745.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	315974.82	2220728.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	315980.88	2220726.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	315972.05	2220706.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	315952.35	2220715.42	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
220	315961.18	2220735.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	315971.14	2220730.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	315981.34	2220747.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	315977.31	2220749.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	315937.08	2220766.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	315847.58	2220802.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	315771.46	2220829.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	315586.90	2220902.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	315474.32	2220952.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	315468.66	2220954.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	315467.96	2220952.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	315461.38	2220940.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	315469.44	2220934.28	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	315456.72	2220916.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	315439.45	2220929.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	315452.17	2220946.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	315458.12	2220942.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	315464.33	2220954.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	315464.94	2220955.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	315433.70	2220968.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	315425.69	2220971.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	315415.20	2220973.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	315403.82	2220974.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	315392.32	2220976.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	315381.96	2220978.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	315361.84	2220978.84	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
246	315338.56	2220976.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	315316.37	2220974.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	315294.70	2220971.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	315273.26	2220965.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	315252.02	2220958.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	315203.28	2220938.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	315194.89	2220935.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	315189.27	2220939.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	315179.57	2220947.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	315172.47	2220952.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	315171.95	2220951.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	315169.86	2220952.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	315150.82	2220944.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315150.22	2220945.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

