



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 19.11.2025 № 23-781

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 4941 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Никольский р-н, Казарский 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 АО «Газпром газораспределение Пенза» от 29.10.2025, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Племенная птицефабрика ООО «Авиаген Торкейз Рус» в Никольском районе Пензенской области. Газопровод к площадкам в районе села Казарка» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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: «Племенная птицефабрика ООО «Авиаген Торкейз Рус» в Никольском районе Пензенской области. Газопровод к площадкам в районе

села Казарка» - АО «Газпром газораспределение Пенза» - ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. 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.

5. 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».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио Министра



А.Р. Ахмерова

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода к племенной птицефабрике ООО «Авиаген Торкейз Рус» в Никольском районе Пензенской области. Газопровод к площадкам в районе села Казарка,

протяженностью 4941 м

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442695, Пензенская область, муниципальный район Никольский, сельское поселение Казарский сельсовет, село Казарка Пензенская область, муниципальный район Никольский, сельское поселение Казарский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24591 кв.м ± 55.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 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 растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>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>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 <u>МСК-58, зона 2</u>					
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	427298.60	2283478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	427326.02	2283509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	427342.00	2283530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	427360.86	2283555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	427365.52	2283561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	427385.01	2283560.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	427409.24	2283559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	427415.68	2283559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	427419.72	2283561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	427458.16	2283586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	427484.39	2283600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427505.69	2283614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427537.61	2283634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427563.21	2283656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427597.81	2283683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

16	427609.29	2283690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427611.83	2283695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427609.33	2283700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427541.59	2283761.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427501.29	2283797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427472.57	2283828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427460.72	2283840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427454.34	2283849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427300.08	2284043.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	427195.49	2284166.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427175.41	2284188.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	427147.92	2284220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427128.92	2284239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427117.40	2284250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427103.16	2284258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	427043.47	2284287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	426996.97	2284309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	426932.14	2284342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	426900.48	2284357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35	426867.37	2284370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	426842.92	2284380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	426688.34	2284478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	426656.46	2284510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	426589.93	2284586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	426569.24	2284613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	426502.70	2284693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	426464.13	2284744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	426443.23	2284777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	426423.69	2284804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	426387.49	2284852.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	426327.79	2284930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	426277.22	2284997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	426231.33	2285056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	426187.48	2285114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	426149.23	2285167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	426123.80	2285199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	426084.24	2285251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	426028.25	2285326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

54	425934.99	2285451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	425880.96	2285527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	425841.88	2285581.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	425816.68	2285615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	425786.65	2285656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	425781.04	2285664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	425789.89	2285671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	426131.26	2285936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	426128.19	2285940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	425786.83	2285675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	425778.22	2285668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	425777.79	2285669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	425772.36	2285665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	425766.65	2285660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	425731.66	2285630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	425680.86	2285587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	425639.28	2285553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	425576.60	2285501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	425551.44	2285480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

73	425461.56	2285405.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	425393.15	2285347.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	425369.77	2285327.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	425249.72	2285222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	425245.86	2285218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	425249.34	2285215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	425253.12	2285218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	425373.02	2285324.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	425396.38	2285343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	425464.78	2285402.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	425554.62	2285476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	425579.79	2285497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	425642.47	2285550.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	425684.05	2285584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	425734.89	2285626.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	425770.02	2285656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	425776.44	2285662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	425782.57	2285653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	425812.65	2285612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

92	425837.85	2285578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	425876.91	2285524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	425930.94	2285448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	426024.24	2285323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	426080.24	2285248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	426119.85	2285196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	426145.25	2285164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	426183.46	2285111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	426227.36	2285053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	426273.25	2284994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	426323.81	2284927.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	426383.51	2284849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	426419.67	2284801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	426439.08	2284775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	426460.01	2284741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	426498.78	2284690.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	426565.34	2284609.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	426586.07	2284583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	426652.81	2284506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

111	426685.21	2284474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	426840.64	2284375.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	426865.52	2284365.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	426898.51	2284352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	426929.97	2284338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	426994.74	2284305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	427041.29	2284282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	427100.84	2284253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	427114.37	2284246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	427125.40	2284235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	427144.27	2284216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	427171.67	2284185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	427191.72	2284163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	427296.22	2284040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	427450.34	2283846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	427456.87	2283837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	427468.95	2283824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	427497.79	2283794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	427538.23	2283757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

130	427605.38	2283696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	427606.16	2283695.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	427605.44	2283694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	427594.93	2283687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	427560.04	2283660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	427534.63	2283638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	427502.99	2283618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	427481.83	2283604.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	427455.63	2283590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	427417.32	2283566.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	427414.45	2283564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	427409.25	2283564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	427385.16	2283565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	427363.14	2283566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	427356.93	2283558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	427338.02	2283533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	427322.14	2283512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	427294.70	2283481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	427265.76	2283442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

149	427224.14	2283387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	427192.59	2283347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	427169.53	2283319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	427160.53	2283311.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	427152.26	2283296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	427136.50	2283276.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	427109.94	2283243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	427087.75	2283215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	427044.76	2283163.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	427014.62	2283127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	426989.29	2283094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	426959.72	2283047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	426956.46	2283043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	426917.48	2283008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	426892.81	2282984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	426885.03	2282980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	426884.24	2282980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	426877.89	2282977.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	426879.72	2282972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

168	426886.56	2282975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	426887.45	2282976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	426895.70	2282979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	426920.91	2283005.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	426960.08	2283040.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	426963.77	2283044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	426993.39	2283091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	427018.53	2283123.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	427048.61	2283160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	427091.63	2283212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	427113.86	2283240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	427140.42	2283273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	427156.43	2283293.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	427164.46	2283308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	427173.15	2283315.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	427196.50	2283344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	427228.09	2283384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	427269.76	2283439.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	427298.60	2283478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–