



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 22.08.2024 № 23-321

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода к площадкам Р18, Р19, Р20, Н33, Н34, Н35, Н36 комплекса по промышленному выращиванию индейки в районе с. Каргaley, протяженностью 12186 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Вадинский район, 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 25.07.2024, 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. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе с. Каргaley Вадинского района Пензенской области. Газопровод к площадкам Р18, Р19, Р20, Н33, Н34, Н35, Н36» 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: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе с. Каргалеи Вадинского района Пензенской области. Газопровод к площадкам Р18, Р19, Р20, Н33, Н34, Н35, Н36» - 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.

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.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газораспределения «Комплекс по промышленному выращиванию  
индейки в районе с. Каргалея Вадинского района Пензенской области. Газопровод к площадкам  
Р18, Р19, Р20, Н33, Н34, Н35, Н36» с кадастровым номером 58:06:0000000:426  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская обл., Вадинский р-н, Каргалецкий с/с Пензенская обл., Вадинский р-н, Ягановский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64807 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): 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

		<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 погребов, 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>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 <u>МСК-58, зона 1</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	437955.24	1310940.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	438009.72	1310959.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	438025.33	1310960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	438029.91	1310961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	438029.34	1310966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	438024.77	1310965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	438023.84	1310965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	438023.72	1310966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	438008.38	1310965.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	438003.35	1310963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	438003.68	1310962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	437954.39	1310945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	437925.41	1310945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	436592.10	1310900.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	436592.10	1311145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	436618.91	1311145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	436618.91	1311138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	436640.96	1311138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	436640.96	1311159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	436618.91	1311159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	436618.91	1311150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	436587.10	1311150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	436587.10	1310900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	436224.71	1310886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	436220.50	1310904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	436134.99	1310950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	435923.45	1311167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	435841.07	1311235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	435468.24	1311521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	434419.25	1311454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	434308.10	1311449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

32	434261.51	1311445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	433917.35	1311430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	433756.77	1311421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	433756.72	1311422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433684.51	1311419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433625.74	1311416.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433625.77	1311415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	433598.54	1311414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	433595.30	1311637.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433603.91	1311816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433614.86	1312015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433592.43	1312082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433257.64	1311976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	432560.68	1311747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	432309.03	1311655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	432298.57	1311737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	432306.98	1311751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	432288.46	1311763.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

50	432277.25	1311745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	432293.93	1311734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	432304.21	1311654.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	432153.69	1311602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	432145.51	1311599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	431930.69	1311529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	431928.10	1311528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	431927.61	1311529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	431805.04	1311461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	431784.78	1311443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	431763.65	1311435.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	431764.02	1311434.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	431558.61	1311352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	431552.16	1311374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	431474.50	1311558.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	431359.83	1311739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	431397.99	1311766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	431397.47	1311793.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



68	431396.07	1311823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	431429.65	1311841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	431433.89	1311834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	431453.08	1311845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	431442.80	1311863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	431423.61	1311852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	431427.19	1311846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	431390.93	1311826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	431392.47	1311793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	431392.94	1311769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	431357.22	1311743.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	431296.25	1311845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	431172.20	1312046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	431118.60	1312255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	431101.28	1312417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	431078.44	1312627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	431162.46	1312714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	431158.14	1312760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

86	431182.40	1312763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	431183.67	1312755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	431205.50	1312758.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	431202.35	1312779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	431180.52	1312776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	431181.64	1312768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	431152.72	1312764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	431157.26	1312716.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	431073.22	1312628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	431096.35	1312416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	430846.21	1312366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	430848.66	1312350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	430837.49	1312349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	430838.78	1312328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	430860.62	1312330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	430859.33	1312351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	430853.66	1312350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	430851.85	1312362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

104	431096.89	1312411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	431113.67	1312254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	431167.55	1312044.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	431291.98	1311843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	431353.08	1311740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	431470.05	1311556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	431547.43	1311373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	431555.31	1311345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	431570.48	1311307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	431574.60	1311287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	431574.70	1311286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	431574.90	1311285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	431590.78	1311196.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	431600.97	1311036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	431605.19	1310767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	431609.52	1310618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	431620.11	1310501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	431626.73	1310409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

122	431646.69	1310222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	431704.23	1310223.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	431716.77	1310222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	431755.99	1310222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	431756.55	1310214.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	431778.55	1310215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	431777.08	1310236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	431755.08	1310235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	431755.63	1310227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	431716.95	1310227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	431704.36	1310228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	431651.19	1310227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	431631.87	1310409.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	431702.84	1310407.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	431787.02	1310410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	431907.58	1310401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	431907.88	1310401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	431978.25	1310410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

140	432274.65	1310410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	432552.85	1310420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	432580.79	1310428.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	432587.99	1310404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	432580.35	1310401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	432588.67	1310380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	432607.80	1310389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	432607.80	1310389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	432599.48	1310409.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	432592.60	1310406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	432584.16	1310434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	432552.10	1310425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	432274.55	1310415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	431977.95	1310415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	431907.64	1310406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	431787.10	1310415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	431702.84	1310412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	431631.40	1310414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

157	431625.09	1310501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	431626.09	1310501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	431615.52	1310619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	431611.19	1310767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	431606.97	1311036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	431596.74	1311196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	431580.80	1311286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	431580.65	1311287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	431580.51	1311289.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	431576.95	1311305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	431575.97	1311305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	431575.28	1311308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	431560.24	1311347.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	431787.96	1311438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	431808.50	1311456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	431932.69	1311525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	432155.28	1311597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	432307.40	1311649.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

175	432562.31	1311743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	433259.18	1311971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	433589.23	1312076.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	433609.81	1312014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	433598.91	1311816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	433590.30	1311637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	433593.61	1311409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	433684.79	1311413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	433917.60	1311425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	434261.84	1311440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	434308.43	1311444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	434419.52	1311449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	435466.69	1311516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	435837.97	1311231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	435920.07	1311163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	436131.94	1310946.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	436216.15	1310901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	436220.79	1310881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

193	436589.21	1310895.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	437925.49	1310940.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	437955.24	1310940.04	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–