

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 27.04.2024 № 23-160

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 186/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 9736 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Завиваловский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 9736 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский р-н, с. Клейменовка, 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 02.04.2024, 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 30.06.2015 № 186/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 9736 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Завиваловский 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 30.06.2015 № 186/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 9736 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Каменский район, Завиваловский 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 30.06.2015 № 186/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 9736 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Завиваловский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод» 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» - 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.

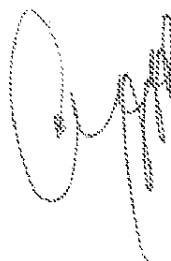
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газораспределения: "Газопровод"  
с кадастровым номером 58:10:0730101:50

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Междуреченский сельсовет; Пензенская область, Каменский район, Междуреченский сельсовет, с. Завиваловка; Пензенская область, Каменский район, Междуреченский сельсовет, с. Клейменовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	40388 кв.м ± 59 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;

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных 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>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	349314.93	1363946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	349312.24	1363949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	349302.98	1363952.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	349303.25	1363953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	349302.50	1363953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	349288.77	1363965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	349259.84	1363999.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	349259.08	1363999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	349247.38	1364012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	349169.07	1364100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	349095.83	1364168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	349071.63	1364194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	349070.27	1364197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	349071.17	1364198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	349051.03	1364241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	349039.87	1364266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	349026.85	1364323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	349027.62	1364326.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	349026.65	1364327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	349032.17	1364348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	349021.72	1364359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	349019.24	1364365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	349018.61	1364369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	349009.69	1364387.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348751.82	1364925.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348751.61	1364989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	348752.60	1364989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	348752.49	1365022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348751.49	1365022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	348749.67	1365570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	348751.18	1365736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	348752.18	1365736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	348752.50	1365771.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	348751.50	1365771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	348751.70	1365793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	348757.52	1365848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	348757.54	1365862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	348744.98	1365912.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	348745.95	1365912.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	348742.39	1365936.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	348741.40	1365936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	348621.82	1366725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	348622.81	1366725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	348617.20	1366762.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	348616.21	1366762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	348341.67	1368574.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	348276.65	1369078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	348194.06	1369578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	348190.27	1369617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	348191.26	1369618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	348189.05	1369640.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

52	348188.06	1369640.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	348185.51	1369667.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	348167.00	1369750.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	348167.97	1369750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	348164.66	1369765.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	348163.69	1369765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	347696.20	1371863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	347693.44	1371876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	347670.73	1371950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	347639.22	1372017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	347404.67	1372489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	347303.20	1372668.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	347315.89	1372678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	347279.58	1372728.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	347234.93	1372804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	347232.96	1372812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	347211.88	1372850.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	347186.02	1372892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	347171.98	1372918.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



71	347171.10	1372919.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	347171.90	1372920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	347141.80	1372960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	347141.00	1372960.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	347096.68	1373020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	347075.56	1373065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	347053.34	1373065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	347044.35	1373064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	347025.21	1373063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	347011.97	1373159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	347008.09	1373205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	347007.48	1373222.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	347016.75	1373223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	347015.45	1373244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346993.60	1373242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346994.90	1373222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	347003.48	1373222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	347004.11	1373205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	347007.99	1373159.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

90	347021.75	1373059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	347044.63	1373060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	347053.33	1373061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	347073.00	1373061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	347093.23	1373017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	347137.80	1372957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	347137.00	1372957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	347167.04	1372916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	347167.84	1372917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	347168.60	1372916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	347182.50	1372891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	347208.43	1372848.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	347229.22	1372811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	347231.17	1372802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	347276.24	1372726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	347310.37	1372679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	347298.02	1372669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	347401.14	1372487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	347635.60	1372015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

109	347666.99	1371949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	347689.56	1371875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	347692.29	1371862.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	348159.78	1369764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	348158.81	1369764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	348162.12	1369749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	348163.09	1369749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	348181.55	1369666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	348184.08	1369640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	348183.08	1369640.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	348185.29	1369617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	348186.28	1369617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	348190.09	1369578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	348272.69	1369078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	348337.73	1368573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	348612.26	1366761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	348611.27	1366761.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	348616.88	1366724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	348617.87	1366724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	348737.45	1365935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	348736.47	1365935.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	348740.08	1365911.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	348741.06	1365911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	348753.54	1365862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	348753.52	1365848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	348747.70	1365794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	348747.50	1365771.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	348746.50	1365771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	348746.18	1365736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	348747.18	1365736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	348745.67	1365570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	348747.49	1365022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	348746.49	1365022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	348746.60	1364989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	348747.61	1364989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	348747.82	1364924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	349006.13	1364385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	349014.75	1364368.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

147	349015.36	1364364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	349018.32	1364357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	349027.73	1364347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	349022.75	1364328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	349021.78	1364328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	349020.67	1364323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	349034.15	1364264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	349045.66	1364238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	349065.71	1364195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	349066.62	1364196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	349068.26	1364192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	349092.99	1364165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	349166.21	1364097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	349244.37	1364010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	349256.07	1363996.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	349255.30	1363995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	349284.47	1363961.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	349299.52	1363948.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	349301.43	1363947.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

166	349301.70	1363948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	349310.08	1363946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	349312.07	1363944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	349314.93	1363946.81	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
–	–	–	–	–	–