



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 02.04.2024 № 23-102

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 208/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5703 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 5703 м, сечение труб 57 мм, 76 мм, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Лунинский, п. Луговой, 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 04.03.2024, 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 № 208/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5703 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Ломовский 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 № 208/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5703 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Лунинский район, Ломовский 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 № 208/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 5703 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Ломовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления, протяженность 5703.0 м., сечение труб 57 мм., 76 мм.» 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, протяженность 5703.0 м., сечение труб 57 мм., 76 мм.» - 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 высокого давления,  
протяженность 5703.0 м., сечение труб 57 мм., 76 мм.»  
(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 Лунинский район Ломовский сельсовет; Пензенская область Лунинский район Ломовский сельсовет с. Казачья Пелетьма; Пензенская область Лунинский район Ломовский сельсовет п. Луговой.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24998 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети". 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 веществ;

	<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 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444220.06	2258879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	444222.85	2258882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	444218.94	2258886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	444211.86	2258894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	444179.08	2258932.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	444159.41	2258954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	444139.92	2258975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	444125.29	2258991.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	444111.67	2259008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	444087.28	2259037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	444065.35	2259061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	444040.12	2259089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	444033.44	2259097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	444016.26	2259119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	443999.24	2259141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	443983.83	2259159.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	443975.17	2259170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	443956.74	2259197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	443948.41	2259210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	443936.33	2259229.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	443927.29	2259241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	443917.92	2259248.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	443892.36	2259260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	443851.03	2259279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	443825.85	2259294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	443785.82	2259321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	443780.73	2259324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	443763.72	2259340.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	443756.14	2259345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	443743.84	2259350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	443743.09	2259356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	443742.40	2259375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	443742.05	2259388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

34	443742.12	2259400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	443741.11	2259408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	443738.48	2259417.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	443728.10	2259444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	443727.00	2259452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	443726.89	2259470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	443723.07	2259483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	443719.72	2259489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	443715.44	2259495.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	443707.89	2259505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	443699.56	2259516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	443690.13	2259525.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	443677.16	2259533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	443663.09	2259542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	443651.83	2259552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	443640.98	2259570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	443627.81	2259581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	443607.67	2259596.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	443594.31	2259607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	443592.78	2259608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	443581.60	2259620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	443555.71	2259642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	443551.70	2259647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	443552.50	2259648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	443547.02	2259655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	443555.57	2259666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	443509.18	2259729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	443511.34	2259731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	443500.15	2259744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	443499.39	2259743.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	443466.67	2259782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	443461.62	2259791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	443462.48	2259792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	443442.86	2259821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	443391.67	2259922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	443390.78	2259922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	443301.23	2260081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	443288.97	2260105.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



72	443262.58	2260156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	443249.90	2260180.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	443244.10	2260189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	443244.96	2260190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	443237.88	2260202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	443229.39	2260215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	443196.23	2260276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	443195.35	2260276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	443185.81	2260293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	443177.59	2260307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	443131.99	2260386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	443132.86	2260386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	443074.50	2260486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	443012.92	2260588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	443012.06	2260588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	442988.10	2260627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	442872.11	2260792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	442853.75	2260823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	442848.47	2260839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	442845.45	2260861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	442845.08	2260888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	442849.57	2260917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	442858.95	2260942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	442859.89	2260942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	442866.66	2260960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	442865.72	2260960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	442871.96	2260977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	442888.37	2261027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	442889.32	2261027.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	442905.62	2261077.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	442904.67	2261077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	442929.51	2261153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	442891.19	2261255.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	442884.88	2261266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	442846.13	2261345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	442813.83	2261475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	442796.38	2261543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	442782.36	2261605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	442756.56	2261716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	442742.42	2261742.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	442675.15	2261825.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	442639.33	2261865.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	442640.08	2261866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	442580.62	2261933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	442560.69	2262013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	442559.72	2262013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	442552.49	2262042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	442543.11	2262056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	442251.13	2262278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	442012.46	2262445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	441662.00	2262650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	441597.43	2262693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	441513.91	2262744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	441496.85	2262749.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	441469.20	2262755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	441429.13	2262764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	441386.00	2262726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

129	441344.42	2262701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	441296.44	2262672.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	441284.78	2262683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	441280.95	2262687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	441273.96	2262692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	441260.17	2262687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	441229.26	2262675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	441212.93	2262669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	441207.06	2262667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	441208.03	2262664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	441226.93	2262579.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	441227.91	2262559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	441228.68	2262533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	441227.86	2262510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	441228.67	2262497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	441231.79	2262485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	441237.06	2262473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	441245.46	2262456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	441260.92	2262424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

148	441281.14	2262383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	441303.01	2262337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	441295.72	2262334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	441304.32	2262314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	441322.97	2262323.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	441314.37	2262342.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	441306.66	2262339.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	441284.74	2262385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	441264.51	2262425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	441249.06	2262457.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	441240.68	2262475.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	441235.57	2262486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	441232.64	2262497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	441231.86	2262510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	441232.68	2262533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	441231.90	2262559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	441230.90	2262580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	441212.02	2262664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	441214.23	2262665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	441230.64	2262671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	441261.65	2262683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	441273.32	2262688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	441278.36	2262684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	441282.03	2262680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	441295.87	2262667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	441346.48	2262698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	441388.36	2262723.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	441430.24	2262760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	441468.36	2262751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	441495.87	2262745.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	441512.26	2262740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	441595.29	2262689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	441659.89	2262647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	442010.29	2262441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	442248.78	2262275.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	442540.17	2262053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	442548.79	2262041.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	442555.84	2262012.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

186	442554.87	2262012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	442575.16	2261930.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	442635.59	2261862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	442636.34	2261863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	442672.10	2261823.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	442739.09	2261739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	442752.79	2261715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	442778.46	2261604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	442792.49	2261542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	442809.95	2261474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	442842.36	2261343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	442881.32	2261265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	442887.54	2261253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	442925.27	2261153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	442900.87	2261078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	442899.92	2261079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	442883.62	2261029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	442884.57	2261028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	442868.18	2260978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

205	442861.98	2260962.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	442861.04	2260962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	442854.26	2260944.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	442855.20	2260944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	442845.68	2260918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	442841.08	2260888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	442841.46	2260860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	442844.55	2260838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	442850.08	2260821.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	442868.75	2260789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	442984.74	2260625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	443008.64	2260585.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	443007.78	2260585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	443069.33	2260483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	443127.67	2260383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	443128.54	2260384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	443174.13	2260305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	443182.32	2260291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	443191.82	2260274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



224	443190.94	2260273.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	443224.28	2260211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	443232.91	2260198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	443239.80	2260187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	443240.66	2260187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	443246.42	2260178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	443259.04	2260154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	443285.42	2260103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	443297.71	2260079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	443387.25	2259920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	443386.36	2259919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	443437.68	2259818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	443457.35	2259789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	443458.18	2259789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	443463.32	2259779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	443496.38	2259741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	443495.61	2259740.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	443502.61	2259732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	443500.77	2259730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

243	443548.02	2259666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	443539.42	2259655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	443547.71	2259644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	443548.51	2259645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	443552.78	2259639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	443578.85	2259617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	443589.91	2259606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	443591.61	2259604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	443605.20	2259593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	443625.36	2259578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	443637.92	2259568.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	443648.70	2259550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	443660.69	2259539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	443675.00	2259530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	443687.68	2259521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	443696.60	2259514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	443704.68	2259503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	443712.26	2259492.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	443716.36	2259487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

262	443719.35	2259482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	443722.89	2259470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	443723.00	2259451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	443724.21	2259443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	443734.69	2259416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	443737.18	2259407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	443738.11	2259400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	443738.05	2259388.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	443738.40	2259375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	443739.10	2259356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	443740.14	2259347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	443754.33	2259341.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	443761.32	2259337.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	443778.21	2259321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	443783.56	2259318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	443823.70	2259290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	443849.18	2259275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	443890.70	2259256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	443915.82	2259245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

281	443924.41	2259238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	443933.06	2259227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	443945.02	2259208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	443953.37	2259195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	443971.95	2259167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	443980.75	2259156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	443996.16	2259138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	444013.11	2259117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	444030.34	2259095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	444037.10	2259087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	444062.37	2259059.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	444084.26	2259034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	444108.60	2259005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	444122.25	2258989.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	444136.96	2258972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	444156.45	2258951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	444176.07	2258929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	444208.82	2258891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	444216.01	2258883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	444220.06	2258879.48	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
–	–	–	–	–	–