



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 13.05.2024 № 23-185

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.11.2014 № 385/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Чернозерский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 11582 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Долгоруково, 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 15.04.2024, 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 19.11.2014 № 385/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Чернозерский 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 19.11.2014 № 385/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область,

Мокшанский район, Чернозерский 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 19.11.2014 № 385/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Чернозерский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого давления» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

### 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»

с кадастровым номером 58:18:0000000:800

(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 Мокшанский район Чернозерский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Чернозерский сельсовет с. Долгоруково Пензенская область Мокшанский район Чернозерский сельсовет с. Чернозерье Пензенская область Мокшанский район Чернозерский сельсовет п. Потьменский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54137 кв.м ± 56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г № 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

		<p>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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428541.33	1376558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428532.46	1376579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428525.06	1376599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428531.22	1376607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428521.20	1376615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428521.85	1376616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	428498.74	1376635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428498.14	1376641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428497.15	1376641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428494.11	1376669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428495.44	1376673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428496.40	1376673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428501.27	1376690.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	428508.20	1376688.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
15	428519.21	1376731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428522.29	1376743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428525.65	1376763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428506.80	1376769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428506.80	1376769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428507.11	1376770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428507.11	1376770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428506.16	1376771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428506.16	1376771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	428522.18	1376823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	428523.14	1376823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	428529.24	1376843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	428581.29	1377002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	428589.99	1377025.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	428589.05	1377026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428624.85	1377122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428624.85	1377122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428625.78	1377122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428628.47	1377129.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
30	428665.08	1377201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	428700.86	1377244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	428715.32	1377302.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	428714.35	1377302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	428714.81	1377304.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	428726.51	1377342.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	428753.33	1377410.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	428760.95	1377427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	428761.86	1377427.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	428774.58	1377455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	428797.91	1377502.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	428868.50	1377618.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	428867.64	1377618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	428921.03	1377706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	428922.63	1377709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	428999.05	1377874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	428999.95	1377873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	429007.01	1377889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	429006.10	1377889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	429038.84	1377959.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	429102.78	1378115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	429103.70	1378115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	429112.37	1378136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	429115.76	1378145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	429114.83	1378145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	429127.59	1378177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	429128.52	1378177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	429137.19	1378198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	429136.26	1378199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	429155.53	1378247.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	429188.64	1378371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	429217.76	1378505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	429222.20	1378525.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	429171.02	1378521.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	429111.28	1378517.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	429031.08	1378511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	429016.84	1378509.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
67	429016.71	1378510.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	429015.98	1378510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	428923.81	1378499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	428923.92	1378498.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	428823.69	1378487.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	428819.34	1378514.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	428820.33	1378514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	428783.79	1378742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	428782.81	1378742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	428776.03	1378784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	428777.02	1378784.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	428715.86	1379165.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	428714.87	1379165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	428712.33	1379181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	428711.07	1379192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	428712.06	1379192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	428711.73	1379195.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	428699.02	1379261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	428688.82	1379318.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
86	428652.09	1379590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	428622.70	1379775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	428547.18	1379894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	428553.31	1379898.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	428527.59	1379941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	428517.28	1379946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	428473.74	1379970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	428473.27	1379969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	428467.83	1379972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	428464.86	1380002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	428465.85	1380002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	428431.17	1380358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	428427.29	1380431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	428426.29	1380431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	428415.41	1380637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	428428.50	1380642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	428424.93	1380654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	428425.89	1380654.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

104	428413.69	1380697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	428412.72	1380696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	428409.22	1380708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	428396.09	1380704.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	428395.70	1380705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	428396.66	1380706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	428383.38	1380753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	428378.80	1380767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	428377.84	1380767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	428371.54	1380787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	428537.68	1380866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	428548.54	1380871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	428549.00	1380871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	428553.88	1380873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	428582.40	1380891.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	428590.46	1380895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	428555.58	1380981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	428544.54	1381001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	428535.43	1381014.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
123	428534.62	1381013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	428497.62	1381065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	428498.44	1381066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	428495.81	1381070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	428494.96	1381071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	428480.09	1381091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	428297.78	1381328.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	428239.92	1381403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	427975.50	1381952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	427653.07	1382639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	427652.16	1382639.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	427638.55	1382668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	427637.57	1382670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	427638.47	1382671.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	427620.25	1382708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	427619.35	1382707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	427618.74	1382709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	427603.07	1382742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	427603.97	1382742.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
142	427051.87	1383904.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	427050.60	1383907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	427049.70	1383906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	427030.15	1383946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	427028.05	1383953.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	427021.64	1383964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	426979.10	1383951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	426963.91	1383961.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	426943.83	1383973.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	426944.34	1383974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	426615.63	1384169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	426615.12	1384168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	426599.40	1384177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	426599.91	1384178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	426515.88	1384228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	426515.37	1384227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	426424.80	1384281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	426239.80	1384521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

160	426116.87	1384620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	425958.41	1384741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	425935.21	1384759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	425933.62	1384760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	425932.40	1384758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	425931.19	1384757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	425932.78	1384755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	425955.97	1384738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	426114.37	1384616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	426236.92	1384518.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	426422.10	1384278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	426513.33	1384224.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	426512.82	1384223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	426596.85	1384173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	426597.36	1384174.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	426613.08	1384165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	426612.57	1384164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	426941.28	1383969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	426941.79	1383970.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
179	426961.75	1383958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	426978.44	1383947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	427019.78	1383959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	427024.37	1383951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	427026.43	1383945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	427046.10	1383904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	427045.20	1383904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	427046.45	1383901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	427598.55	1382739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	427599.45	1382740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	427615.14	1382707.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	427615.76	1382706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	427614.86	1382705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	427633.08	1382668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	427633.98	1382668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	427634.93	1382666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	427648.54	1382637.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	427647.64	1382637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	427970.10	1381949.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
198	428234.78	1381400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	428293.02	1381324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	428475.21	1381088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	428490.24	1381067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	428491.07	1381066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	428493.54	1381062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	428494.36	1381063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	428531.35	1381011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	428530.53	1381010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	428539.48	1380997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	428550.16	1380979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	428582.82	1380897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	428579.50	1380896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	428551.14	1380878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	428546.25	1380876.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	428546.71	1380875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	428535.96	1380869.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	428366.68	1380789.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



216	428374.03	1380766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	428373.07	1380765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	428377.60	1380751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	428390.88	1380704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	428391.85	1380704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	428393.39	1380699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	428406.54	1380703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	428408.88	1380695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	428407.92	1380695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	428420.13	1380653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	428421.09	1380653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	428423.60	1380644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	428411.25	1380640.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	428422.30	1380431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	428421.30	1380431.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	428425.19	1380357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	428459.88	1380002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	428460.88	1380002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	428464.05	1379969.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
235	428471.40	1379965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	428470.93	1379964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	428514.58	1379941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	428523.33	1379937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	428545.17	1379900.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	428538.88	1379896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	428616.96	1379773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	428646.15	1379590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	428682.90	1379317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	428693.12	1379260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	428705.79	1379194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	428706.11	1379191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	428707.10	1379191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	428708.39	1379180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	428710.92	1379165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	428709.93	1379164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	428771.09	1378783.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	428772.08	1378783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	428778.86	1378741.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
254	428777.87	1378741.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	428814.40	1378513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	428815.39	1378514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	428820.35	1378483.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	428924.37	1378495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	428924.48	1378494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	429016.74	1378504.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	429017.46	1378504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	429017.34	1378505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	429031.36	1378507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	429111.58	1378513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	429171.36	1378517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	429217.14	1378521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	429213.86	1378506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	429184.78	1378372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	429151.73	1378248.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	429132.54	1378200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	429131.61	1378201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

272	429122.95	1378179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	429123.87	1378178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	429111.11	1378146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	429110.19	1378147.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	429106.81	1378138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	429098.15	1378117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	429099.08	1378117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	429035.22	1377961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	429002.48	1377891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	429001.57	1377891.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	428994.51	1377876.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	428995.42	1377875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	428919.05	1377711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	428917.53	1377708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	428864.23	1377620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	428863.37	1377621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	428792.65	1377505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	428769.10	1377458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	428756.39	1377429.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
291	428757.30	1377429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	428749.61	1377412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	428722.69	1377343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	428710.93	1377305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	428710.47	1377303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	428709.49	1377304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	428695.36	1377247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	428660.04	1377204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	428622.97	1377131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	428620.16	1377124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	428621.10	1377123.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	428585.30	1377027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	428584.37	1377028.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	428575.59	1377004.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	428523.50	1376845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	428517.40	1376825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	428518.36	1376825.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	428502.33	1376772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	428501.37	1376772.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
310	428499.34	1376765.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	428518.89	1376759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	428516.41	1376744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	428513.39	1376733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	428503.94	1376696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	428497.15	1376698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	428490.62	1376675.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	428491.59	1376674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	428490.05	1376669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	428493.17	1376640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	428492.17	1376640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	428493.04	1376632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	428517.99	1376611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	428518.63	1376612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	428525.74	1376606.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	428520.52	1376599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	428528.76	1376578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	428533.36	1376567.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

328	428516.94	1376564.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	428520.46	1376543.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	428540.58	1376547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	428538.81	1376557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428541.33	1376558.34	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
–	–	–	–	–	–