

## МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 27.09.2024 № 23-384  
г. Пенза

#### **Об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода от ГРС-2 г. Пенза до ГРС «Чемодановка», протяженностью 22321 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, 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 ООО «Газпром инвестгазификация», руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод межпоселковый от ГРС-2 г. Пенза до ГРС «Чемодановка»» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС-2 г. Пенза до ГРС «Чемодановка»» - ООО «Газпром инвестгазификация» - ИНН 7810170130, ОГРН 1027804855935 (по состоянию на дату принятия приказа),

в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

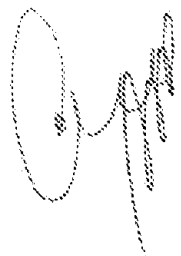
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

Приложение  
к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 27.09.2024 № 23-384

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### **Охранной зоны газопровода межпоселкового от ГРС-2 г. Пенза до ГРС «Чемодановка»**

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

#### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, г. Пенза
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	109670 ± 116 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16:</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</li></ul>

ж) разводить огонь и размещать источники огня;  
з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;  
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;  
к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;  
л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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.

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.

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389387.81	2225763.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	389415.36	2225964.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	389442.49	2226163.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	389451.40	2226228.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	389453.20	2226241.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	389459.77	2226290.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	389453.35	2226360.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	389432.02	2226593.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	389423.45	2226687.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	389415.53	2226694.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	389367.30	2226737.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	389240.91	2226850.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	389130.63	2226949.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	389165.55	2227132.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	389227.11	2227456.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	389245.75	2227553.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	389264.43	2227652.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	389307.89	2227880.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	389350.07	2228101.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	389356.38	2228135.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	389388.72	2228305.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	389408.97	2228411.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	389431.60	2228462.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	389453.42	2228512.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	389448.82	2228594.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	389440.85	2228735.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	389431.95	2228893.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	389426.76	2228985.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	389418.90	2229125.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	389415.08	2229193.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	389404.11	2229388.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	389392.59	2229592.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	389389.69	2229644.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	389386.40	2229703.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	389375.72	2229892.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
36	389362.57	2230125.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	389422.97	2230143.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	389574.79	2230187.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	389571.14	2230236.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	389564.27	2230329.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	389560.52	2230380.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	389473.69	2230616.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	389345.17	2230965.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	389300.35	2230993.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	389286.75	2231117.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	389281.75	2231163.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	389317.73	2231283.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	389338.42	2231291.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	389393.61	2231463.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	389457.90	2231556.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	389477.48	2231749.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	389518.17	2231749.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	389658.60	2231725.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	389690.40	2231725.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
55	389814.15	2231726.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	389864.01	2231858.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	389905.72	2231974.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	389940.65	2232075.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	389970.00	2232179.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	390008.03	2232313.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	390014.42	2232321.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	390065.57	2232385.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	390083.74	2232470.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	390075.39	2232609.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	390101.47	2232676.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	390110.56	2232700.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	390107.59	2232704.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	390069.99	2232754.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	389951.08	2232915.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	389951.88	2232915.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	389794.22	2233128.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	389742.87	2233226.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	389404.89	2233045.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
74	389337.28	2233012.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	389272.12	2233045.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	389182.28	2233105.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	389047.77	2233194.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	388886.54	2233309.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	388824.20	2233338.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	388775.76	2233366.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	388448.66	2233585.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	388228.58	2233736.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	388208.81	2233749.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	388172.36	2233774.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	388097.81	2233845.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	388029.51	2233958.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	387997.52	2234009.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	387909.44	2234154.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	387763.48	2234396.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	387588.48	2234684.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	387558.28	2234736.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	387501.24	2234830.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
93	387330.24	2235124.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	387303.24	2235193.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	387260.79	2235389.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	387154.07	2235503.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	387052.15	2235611.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	386961.97	2235734.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	386848.78	2235929.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	386839.31	2235946.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	386838.44	2235945.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	386822.62	2235973.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	386775.53	2236116.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	386741.68	2236120.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	386727.15	2236174.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	386718.13	2236189.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	386700.28	2236205.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	386700.96	2236206.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	386671.36	2236233.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	386525.09	2236484.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	386317.62	2236813.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
112	386119.64	2236966.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	385966.05	2237094.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	385899.92	2237158.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	385820.30	2237262.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	385783.79	2237328.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	385750.69	2237389.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	385623.75	2237616.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	385598.77	2237663.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	385496.36	2237902.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	385487.35	2237932.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	385493.57	2238007.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	385489.09	2238067.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	385468.56	2238115.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	385459.76	2238185.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	385445.89	2238219.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	385444.96	2238218.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	385439.56	2238232.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	385440.49	2238232.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	385438.70	2238236.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
131	385389.18	2238230.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	385329.75	2238391.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	385351.77	2238725.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	385346.04	2238827.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	385342.86	2239062.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	385337.69	2239132.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	385327.69	2239242.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	385330.11	2239420.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	385324.45	2239566.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	385313.92	2239753.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	385299.19	2239953.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	385289.14	2240131.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	385283.60	2240274.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	385287.33	2240289.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	385281.63	2240328.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	385271.86	2240580.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	385269.30	2240626.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	385267.00	2240685.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	385267.22	2240701.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
150	385267.75	2240741.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	385288.65	2240760.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	385334.58	2240780.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	385353.32	2240807.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	385470.33	2240848.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	385457.60	2240889.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	385296.70	2241326.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	385253.53	2241387.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	385240.56	2241388.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	385240.28	2241382.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	385250.31	2241381.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	385291.34	2241323.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	385451.92	2240887.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	385462.89	2240852.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	385349.50	2240812.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	385330.60	2240785.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	385285.33	2240765.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	385261.79	2240743.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	385261.22	2240701.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
169	385261.00	2240685.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	385263.30	2240625.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	385265.86	2240580.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	385275.65	2240328.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	385281.23	2240289.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	385277.58	2240274.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	385283.14	2240131.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	385293.21	2239952.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	385307.94	2239753.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	385318.45	2239566.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	385324.11	2239420.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	385321.69	2239241.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	385331.71	2239132.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	385336.86	2239062.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	385340.04	2238827.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	385345.75	2238725.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	385323.67	2238391.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	385385.20	2238223.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	385434.88	2238230.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
188	385453.90	2238183.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	385462.72	2238114.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	385483.19	2238066.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	385487.55	2238007.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	385481.27	2237932.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	385490.70	2237899.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	385593.35	2237660.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	385618.49	2237613.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	385745.43	2237387.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	385778.53	2237325.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	385815.26	2237259.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	385895.42	2237154.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	385962.05	2237090.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	386115.88	2236962.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	386313.10	2236809.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	386519.95	2236481.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	386666.64	2236229.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	386714.25	2236186.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	386722.51	2236172.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
207	386737.74	2236116.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	386771.78	2236112.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	386818.02	2235971.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	386843.56	2235926.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	386956.95	2235731.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	387047.53	2235607.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	387149.69	2235499.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	387255.27	2235386.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	387297.48	2235192.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	387324.82	2235121.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	387496.08	2234827.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	387553.12	2234733.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	387583.32	2234681.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	387758.34	2234393.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	387904.30	2234151.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	387992.42	2234005.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	388024.41	2233955.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	388093.09	2233841.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	388168.60	2233769.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
226	388205.47	2233744.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	388225.20	2233731.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	388445.28	2233580.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	388772.62	2233360.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	388821.46	2233333.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	388883.50	2233304.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	389044.37	2233189.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	389178.96	2233100.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	389269.08	2233040.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	389337.22	2233005.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	389407.62	2233039.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	389740.37	2233218.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	389789.12	2233125.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	390065.98	2232751.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	390103.59	2232701.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	390104.39	2232702.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	390106.04	2232700.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	390097.73	2232678.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	390071.35	2232610.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
245	390079.72	2232470.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	390061.85	2232387.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	390011.32	2232324.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	390004.41	2232315.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	389966.16	2232180.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	389936.83	2232076.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	389901.94	2231975.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	389860.25	2231859.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	389811.37	2231730.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	389690.38	2231729.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	389658.94	2231729.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	389518.51	2231753.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	389473.86	2231753.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	389454.02	2231557.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	389389.99	2231465.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	389335.18	2231294.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	389314.45	2231286.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	389277.69	2231164.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	389282.77	2231117.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
264	389296.59	2230990.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	389341.89	2230962.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	389469.93	2230615.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	389556.58	2230379.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	389560.29	2230329.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	389567.16	2230236.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	389570.57	2230190.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	389421.85	2230147.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	389358.39	2230128.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	389371.72	2229891.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	389382.40	2229702.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	389385.69	2229643.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	389388.59	2229592.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	389400.11	2229387.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	389411.08	2229193.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	389414.90	2229125.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	389422.76	2228984.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	389427.95	2228893.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	389436.85	2228735.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
283	389444.82	2228593.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	389449.38	2228513.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	389427.94	2228464.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	389405.13	2228412.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	389384.80	2228305.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	389352.46	2228135.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	389346.15	2228102.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	389303.97	2227881.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	389260.51	2227652.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	389241.83	2227554.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	389223.19	2227456.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	389161.63	2227133.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	389126.27	2226947.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	389238.25	2226847.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	389364.64	2226734.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	389412.87	2226691.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	389419.61	2226685.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	389428.04	2226593.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	389449.37	2226359.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
302	389455.75	2226290.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	389449.24	2226242.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	389447.44	2226229.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	389438.53	2226164.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	389411.40	2225965.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	389384.27	2225766.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	389309.01	2225757.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	389281.62	2225636.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	389274.67	2225605.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	389244.44	2225526.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	389243.61	2225464.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	389198.00	2225438.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	389184.58	2225421.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	389115.36	2225331.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	389076.79	2225282.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	389034.50	2225227.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	389005.11	2225189.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	388932.82	2225158.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	388828.94	2225114.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
321	388760.19	2225084.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	388590.66	2225011.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	388527.30	2224984.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	388495.70	2224971.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	388402.30	2224947.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	388375.38	2224940.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	388323.95	2224910.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	388312.28	2224913.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	388202.72	2224935.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	388050.79	2224967.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	387898.09	2224999.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	387664.65	2224857.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	387451.09	2224664.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	387439.14	2224653.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	387432.56	2224647.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	387307.46	2224759.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	387236.73	2224710.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	387146.60	2224649.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	387139.05	2224648.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
340	387115.25	2224646.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	387115.61	2224642.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	387139.41	2224644.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	387148.00	2224645.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	387238.97	2224707.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	387307.12	2224753.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	387432.60	2224641.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	387441.84	2224650.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	387453.77	2224661.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	387667.05	2224854.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	387898.81	2224995.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	388049.97	2224963.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	388201.90	2224931.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	388311.46	2224909.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	388324.63	2224906.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	388376.90	2224936.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	388403.28	2224943.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	388496.98	2224967.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	388528.88	2224980.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
359	388592.24	2225008.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	388761.77	2225080.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	388830.52	2225110.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	388934.40	2225154.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	389007.63	2225186.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	389037.66	2225225.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	389079.95	2225279.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	389118.52	2225329.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	389187.74	2225418.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	389200.66	2225435.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	389247.57	2225461.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	389248.44	2225525.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	389278.51	2225604.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	389285.52	2225635.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	389312.29	2225753.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	389387.81	2225763.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 3