



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.04.2024 № 23-152

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 187/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 10680 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Владыкинский сельсовет – Калининский сельсовет – Казано-Арчадинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления с. Владыкино Каменского района, с. Усть - Атмис Каменского района, протяженностью 11000 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, с. Владыкино, 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 26.03.2024, 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 № 187/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 10680 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Владыкинский сельсовет – Калининский сельсовет – Казано-Арчадинский 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 № 187/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 10680 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Владыкинский сельсовет – Калининский сельсовет – Казано-Арчадинский 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 № 187/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 10680 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Каменский район, Владыкинский сельсовет – Калининский сельсовет – Казано-Арчадинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «межпоселковый газопровод высокого давления с. Владыкино Каменского р-на с. Усть - Атмис Каменского района» 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: «межпоселковый газопровод высокого давления с. Владыкино Каменского р-на с. Усть - Атмис Каменского района» - 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) 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by several vertical strokes, representing the name A.P. Italyanets.

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: «Межпоселковый газопровод высокого давления с
Владыкино Каменского р-на с Усть -Атмис Каменского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Каменский район, Владыкинский сельсовет, с. Владыкино; Пензенская область, Каменский район, Владыкинский сельсовет; Пензенская область, Каменский район, Каменский сельсовет; Пензенская область, Каменский район, Покрово-Арчадинский сельсовет; Пензенская область, Каменский район, Покрово-Арчадинский сельсовет, с. Усть - Атмис
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48089 кв.м ± 77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367715.90	1365062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	367714.73	1365065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	367711.17	1365064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	367624.20	1365037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	367596.81	1365029.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	367591.40	1365034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	367583.73	1365041.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	367562.19	1365062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	367480.23	1365098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	367463.90	1365150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	367431.43	1365253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	367408.91	1365315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	367383.32	1365383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	367374.96	1365415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	367375.93	1365415.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	367367.15	1365448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	367362.80	1365458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	367361.88	1365458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	367309.90	1365578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	367310.81	1365578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	367291.88	1365622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	367289.11	1365760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	367301.99	1365776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	367306.37	1365779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	367305.84	1365779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	367375.55	1365822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	367390.74	1365833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	367391.32	1365832.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	367428.41	1365859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	367427.83	1365859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	367568.23	1365959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	367575.25	1365974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	367576.16	1365974.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
34	367584.55	1365991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	367583.64	1365992.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	367653.06	1366138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	367739.02	1366177.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	367945.15	1366303.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	368063.81	1366740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	368005.65	1367211.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	368006.64	1367211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	368001.37	1367254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	368000.38	1367254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	367884.83	1368191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	367885.82	1368191.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	367847.20	1368505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	367846.21	1368504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	367823.86	1368686.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	367824.85	1368686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	367817.61	1368745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	367816.62	1368744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	367766.19	1369153.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
53	367792.25	1369757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	367691.69	1370522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	367551.30	1370952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	367552.25	1370953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	367319.92	1371665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	367318.97	1371665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	367132.29	1372237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	367133.24	1372238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	367119.42	1372280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	367118.47	1372280.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	367025.17	1372566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	367041.39	1372786.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	366956.66	1373028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	366581.55	1373483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	366516.38	1373717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	366470.89	1373911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	366575.48	1373943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	366575.77	1373942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

71	366720.45	1373985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	366721.84	1373979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	366741.80	1373984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	366738.70	1373996.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	366753.76	1373999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	366762.02	1374000.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	366765.94	1373988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	366785.69	1373994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	366782.10	1374006.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	366832.08	1374024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	366847.99	1374033.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	366872.81	1374049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	366879.84	1374059.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	366879.04	1374059.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	366907.43	1374098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	366918.11	1374114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	366907.48	1374156.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	366896.20	1374190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	366881.01	1374241.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
90	366861.59	1374334.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	366855.99	1374358.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	366873.59	1374382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	366878.49	1374390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	366871.67	1374401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	366858.87	1374428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	366828.85	1374536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	366810.99	1374598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	366800.28	1374636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	366801.31	1374639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	366804.97	1374644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	366814.34	1374638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	366826.27	1374656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	366808.93	1374667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	366797.00	1374649.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	366801.62	1374646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	366797.75	1374640.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	366796.07	1374636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	366807.14	1374597.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
109	366825.05	1374534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	366855.11	1374426.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	366868.17	1374399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	366873.85	1374390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	366870.26	1374384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	366851.67	1374359.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	366857.74	1374333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	366877.13	1374240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	366892.45	1374189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	366903.61	1374155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	366913.79	1374115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	366904.15	1374100.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	366875.82	1374062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	366875.02	1374062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	366868.61	1374054.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	366844.89	1374038.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	366829.60	1374030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	366780.32	1374011.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	366779.22	1374015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	366759.47	1374009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	366760.82	1374004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	366752.84	1374003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	366737.70	1374000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	366736.36	1374005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	366716.40	1374000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	366718.95	1373990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	366574.04	1373947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	366574.33	1373946.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	366466.13	1373914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	366512.51	1373716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	366577.93	1373481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	366953.12	1373026.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	367037.33	1372785.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	367021.13	1372565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	367114.70	1372278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	367113.74	1372278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	367127.51	1372236.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
146	367128.46	1372236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	367315.19	1371663.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	367314.24	1371663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	367546.63	1370950.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	367547.58	1370951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	367687.77	1370521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	367788.23	1369757.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	367762.17	1369153.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	367812.65	1368744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	367811.66	1368744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	367818.90	1368685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	367819.89	1368685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	367842.24	1368504.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	367841.25	1368504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	367879.87	1368191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	367880.86	1368191.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	367996.40	1367254.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	367995.41	1367254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	368000.69	1367211.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
165	368001.68	1367211.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	368059.74	1366740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	367941.71	1366305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	367737.14	1366181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	367650.07	1366141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	367580.02	1365993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	367579.12	1365994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	367570.83	1365976.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	367571.74	1365976.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	367565.07	1365962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	367425.51	1365863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	367424.93	1365864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	367387.81	1365837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	367388.39	1365836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	367373.34	1365826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	367303.72	1365783.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	367303.19	1365784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	367297.98	1365781.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

183	367283.07	1365762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	367285.90	1365620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	367305.31	1365576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	367306.23	1365576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	367358.20	1365456.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	367357.28	1365456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	367361.47	1365446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	367370.14	1365413.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	367371.11	1365414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	367379.50	1365382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	367405.16	1365313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	367427.65	1365252.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	367460.08	1365149.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	367476.95	1365095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	367559.93	1365058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	367580.92	1365038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	367588.65	1365031.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	367595.77	1365024.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	367625.43	1365033.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
202	367712.36	1365061.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	367715.90	1365062.15	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
–	–	–	–	–	–