



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 06.05.2022 № 38/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 5886 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, с. Алексеевка, в 35 м юго-восточнее от д. №1 ул. Молодежная по ул. Андреевка д. 10, до ул. Молодежная д. 3, до ул. Погорелая д. 20, до ул. Садовая д. 27, до ул. Середочка д. 11, до ул. Сучилина д. 15, до ул. Центральная д. 41 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 Администрации сельского поселения Алексеевского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 07.04.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод» 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» - Муниципальное образование сельское

поселение Алексеевский сельсовет Башмаковского района Пензенской области ИНН 5806000414, ОГРН 1195835017047 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

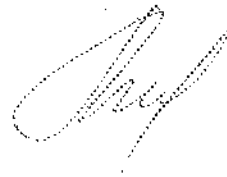
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра - начальник
Управления градостроительного контроля
и организационно - правового обеспечения



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Башмаковский район, Алексеевский сельсовет, с. Алексеевка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16325 ± 45 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: 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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 электрооборудование средств связи, освещения и</p>

		<p>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.</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363944.43	1282172.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	364090.02	1282233.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	364327.19	1282323.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	364375.81	1282342.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	364380.43	1282367.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	364387.91	1282405.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	364392.01	1282405.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	364410.28	1282404.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	364449.61	1282401.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	364501.58	1282398.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	364553.44	1282394.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	364579.80	1282394.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	364699.87	1282384.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	364754.69	1282383.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	364778.29	1282383.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	364845.10	1282383.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	364889.74	1282381.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
18	364924.96	1282378.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	364936.09	1282378.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	364957.07	1282376.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	364976.82	1282375.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	365022.53	1282376.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	365031.88	1282376.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	365068.40	1282375.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	365099.03	1282374.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	365099.15	1282378.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	365068.50	1282379.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	365031.96	1282380.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	365022.55	1282380.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	364976.88	1282379.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	364957.35	1282380.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	364936.37	1282382.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	364925.24	1282382.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	364890.00	1282385.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	364845.16	1282387.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	364778.31	1282387.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	364754.75	1282387.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	364700.05	1282388.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
39	364580.00	1282398.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	364553.62	1282398.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	364501.84	1282402.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	364449.91	1282405.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	364410.56	1282408.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	364392.21	1282409.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	364384.65	1282410.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	364376.49	1282368.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	364372.27	1282345.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	364325.77	1282327.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	364088.54	1282237.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	363942.89	1282176.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	363944.43	1282172.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	364467.76	1279994.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	364463.00	1280007.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	364460.55	1280015.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	364457.99	1280022.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	364451.66	1280040.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	364448.16	1280053.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	364445.29	1280066.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	364443.31	1280074.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
59	364440.36	1280085.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	364437.98	1280092.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	364435.93	1280097.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	364431.94	1280106.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	364426.39	1280124.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	364424.14	1280134.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	364420.99	1280148.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	364419.30	1280155.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	364418.23	1280158.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	364413.59	1280174.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	364409.90	1280188.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	364397.67	1280232.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	364395.88	1280239.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	364373.96	1280321.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	364372.05	1280332.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	364353.13	1280441.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	364343.02	1280489.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	364339.10	1280488.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	364349.21	1280440.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	364368.11	1280331.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	364370.04	1280320.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
80	364392.02	1280238.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	364393.83	1280231.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	364406.04	1280187.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	364409.73	1280173.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	364414.43	1280157.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	364415.48	1280154.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	364417.09	1280148.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	364420.24	1280133.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	364422.53	1280123.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	364428.18	1280105.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	364432.25	1280096.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	364434.24	1280091.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	364436.52	1280084.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	364439.43	1280073.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	364441.39	1280065.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	364444.28	1280052.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	364447.84	1280039.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	364454.23	1280021.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	364456.75	1280014.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	364459.20	1280006.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	364464.02	1279993.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
51	364467.76	1279994.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	363548.42	1282293.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	363591.39	1282258.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	363602.06	1282252.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	363627.41	1282234.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	363664.26	1282205.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	363683.64	1282190.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	363683.93	1282184.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	363704.28	1282162.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	363736.08	1282139.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	363750.83	1282129.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	363753.29	1282124.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	363753.42	1282122.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	363756.67	1282116.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	363759.70	1282112.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	363766.74	1282104.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	363772.40	1282096.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	363774.68	1282092.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	363789.40	1282063.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	363797.66	1282047.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	363801.13	1282038.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
121	363815.90	1282011.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	363826.57	1281993.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	363847.56	1281957.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	363861.48	1281931.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	363869.76	1281917.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	363854.62	1281909.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	363843.24	1281929.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	363839.76	1281927.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	363862.42	1281886.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	363865.92	1281888.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	363856.56	1281905.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	363871.73	1281914.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	363880.79	1281897.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	363891.76	1281876.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	363899.68	1281863.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	363901.81	1281860.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	363885.41	1281851.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	363883.84	1281853.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	363880.38	1281851.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	363884.93	1281843.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	363888.37	1281846.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
142	363887.44	1281847.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	363904.15	1281857.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	363910.76	1281848.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	363923.68	1281827.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	363930.02	1281815.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	363937.97	1281800.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	363941.13	1281794.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	363949.33	1281781.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	363958.89	1281765.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	363969.03	1281748.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	363974.74	1281736.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	363981.73	1281722.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	363992.16	1281699.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	363994.52	1281694.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	364000.75	1281684.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	364006.88	1281673.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	364010.04	1281665.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	364015.64	1281659.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	364016.83	1281657.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	364028.32	1281638.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	364038.41	1281618.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
163	364046.66	1281601.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	364055.15	1281586.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	364074.23	1281553.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	364087.07	1281530.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	364103.96	1281500.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	364118.35	1281476.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	364102.08	1281467.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	364098.59	1281474.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	364095.09	1281472.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	364099.47	1281464.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	364103.91	1281454.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	364108.09	1281443.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	364118.37	1281421.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	364121.99	1281423.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	364111.77	1281445.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	364107.59	1281456.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	364103.89	1281464.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	364120.47	1281473.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	364133.88	1281452.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	364143.43	1281438.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	364155.35	1281419.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
184	364170.28	1281397.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	364180.87	1281383.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	364186.29	1281375.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	364198.65	1281355.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	364237.50	1281301.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	364246.29	1281290.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	364227.00	1281276.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	364211.78	1281297.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	364208.56	1281295.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	364226.85	1281270.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	364230.09	1281272.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	364229.37	1281273.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	364248.74	1281286.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	364250.40	1281284.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	364253.56	1281287.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	364240.72	1281303.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	364201.97	1281358.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	364189.63	1281377.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	364184.13	1281385.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	364173.56	1281399.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	364158.69	1281422.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
205	364146.75	1281440.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	364137.22	1281454.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	364122.86	1281477.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	364107.40	1281502.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	364090.55	1281532.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	364077.71	1281554.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	364058.63	1281588.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	364050.20	1281603.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	364041.99	1281619.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	364031.82	1281640.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	364020.23	1281659.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	364018.86	1281661.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	364013.46	1281668.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	364010.46	1281674.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	364004.21	1281686.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	363998.04	1281696.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	363995.78	1281701.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	363985.35	1281723.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	363978.34	1281738.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	363972.53	1281750.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	363962.35	1281767.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
226	363952.75	1281783.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	363944.55	1281796.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	363941.49	1281801.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	363933.58	1281817.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	363927.16	1281829.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	363914.08	1281850.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	363906.32	1281861.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	363902.98	1281866.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	363895.24	1281878.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	363884.33	1281899.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	363873.81	1281918.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	363864.96	1281933.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	363851.06	1281959.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	363830.01	1281996.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	363819.36	1282013.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	363804.75	1282040.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	363801.30	1282048.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	363792.96	1282065.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	363778.87	1282093.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	363791.68	1282104.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	363813.77	1282125.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
247	363839.12	1282144.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	363850.19	1282153.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	363882.92	1282181.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	363909.20	1282203.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	363896.47	1282219.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	363896.94	1282219.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	363894.34	1282222.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	363890.95	1282219.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	363903.64	1282203.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	363880.36	1282184.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	363847.61	1282156.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	363836.64	1282147.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	363811.19	1282128.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	363788.98	1282107.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	363776.87	1282096.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	363775.72	1282098.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	363769.84	1282106.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	363762.84	1282114.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	363760.05	1282118.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	363757.36	1282123.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	363757.23	1282125.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
268	363753.87	1282131.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	363738.40	1282142.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	363706.92	1282165.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	363687.85	1282185.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	363687.54	1282192.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	363666.74	1282208.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	363629.81	1282237.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	363604.26	1282255.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	363593.67	1282262.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	363550.92	1282296.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	363548.42	1282293.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	364615.01	1280739.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	364614.70	1280757.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	364614.77	1280760.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	364654.09	1280763.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	364653.79	1280767.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	364612.72	1280764.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	364557.21	1280763.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	364557.27	1280759.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	364610.77	1280760.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	364610.70	1280757.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
288	364611.01	1280739.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	364615.01	1280739.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	364952.70	1280773.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	364947.94	1280796.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	364944.02	1280795.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	364948.76	1280772.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	364930.82	1280770.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	364900.80	1280765.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	364848.76	1280757.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	364849.34	1280753.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	364901.42	1280761.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	364931.44	1280766.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	364951.51	1280769.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	364971.26	1280773.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	364997.43	1280779.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	365013.99	1280783.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	365013.05	1280787.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	364996.51	1280783.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	364970.38	1280777.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	364952.70	1280773.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	363791.19	1282021.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
307	363786.11	1282030.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	363778.47	1282045.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	363764.62	1282069.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	363755.19	1282087.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	363751.69	1282085.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	363761.12	1282068.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	363774.95	1282043.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	363782.59	1282029.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	363787.71	1282019.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	363791.19	1282021.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	364507.15	1281180.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	364486.61	1281225.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	364418.51	1281211.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	364330.07	1281194.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	364327.04	1281189.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	364328.93	1281177.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	364330.03	1281173.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	364324.05	1281171.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	364318.46	1281168.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	364312.94	1281165.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	364308.38	1281162.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
327	364295.85	1281152.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	364283.68	1281143.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	364286.08	1281139.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	364298.29	1281149.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	364310.76	1281158.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	364315.08	1281161.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	364320.32	1281165.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	364325.59	1281167.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	364334.89	1281170.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	364332.85	1281178.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	364331.22	1281188.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	364332.51	1281190.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	364419.31	1281207.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	364484.31	1281221.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	364503.51	1281179.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	364507.15	1281180.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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
—	—	—	—	—	—

