



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2024

№ 791

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления с. Алово, ул. Горького, ул. К. Маркса, ул. Комсомольская, ул. Напольная», назначение: транспортировка газа, протяженность 6 355 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Алово, кадастровый номер 13:03:0202004:1107, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 24 313 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 5 ноября 2024 г. № 791

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

Газопровод низкого давления с. Алово, ул. Горького, ул. К. Маркса, ул. Комсомольская, ул. Напольная
(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	Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Алово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24313±55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с. Алово, ул. Горького, ул. К.Маркса, ул. Комсомольская, ул. Напольная</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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">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 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.

Раздел 2

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
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	442446,83	1372007,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	442456,82	1372011,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	442491,25	1372038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	442517,79	1372059,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	442527,73	1372067,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	442546,45	1372084,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	442565,83	1372104,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	442583,60	1372121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	442615,69	1372149,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	442638,87	1372169,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	442645,60	1372161,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	442666,39	1372178,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	442703,24	1372208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	442755,29	1372251,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	442782,60	1372272,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	442820,23	1372302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	442834,57	1372314,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	442856,90	1372332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	442853,02	1372338,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	442890,26	1372367,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	442920,17	1372390,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	442956,89	1372417,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	442980,21	1372434,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	443002,68	1372451,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	443040,62	1372484,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	443062,04	1372503,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	443069,54	1372510,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	443068,82	1372511,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	443091,89	1372531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	443109,45	1372546,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	443138,57	1372570,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	443142,12	1372566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	443153,85	1372575,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	443193,94	1372607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	443226,92	1372634,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	443248,37	1372652,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	443304,21	1372693,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	443336,00	1372717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	443384,10	1372757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	443426,75	1372792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	443461,19	1372825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	443521,14	1372887,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	443551,60	1372904,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	443576,49	1372916,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	443597,46	1372927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	443637,96	1372960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	443679,35	1372994,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	443718,72	1373027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	443761,04	1373064,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	443828,39	1373123,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	443863,02	1373151,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	443895,58	1373176,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	443915,95	1373150,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	443911,11	1373146,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	443909,82	1373148,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	443874,33	1373119,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	443828,08	1373079,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	443807,96	1373061,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	443769,75	1373028,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	443727,86	1372993,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	443705,91	1372975,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	443658,94	1372936,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	443651,27	1372929,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	443632,25	1372911,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	443634,99	1372909,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	443653,99	1372927,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	443661,56	1372933,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	443708,45	1372972,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	443730,40	1372990,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	443772,33	1373025,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	443810,60	1373058,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	443830,70	1373076,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	443876,91	1373115,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	443906,98	1373140,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	443908,50	1373139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	443911,46	1373141,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	443948,77	1373094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	443966,33	1373071,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	443988,00	1373044,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	443957,56	1373019,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	443906,98	1372977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	443868,31	1372944,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	443816,27	1372897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	443812,22	1372894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	443814,88	1372891,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	443818,93	1372894,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	443870,95	1372941,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	443909,56	1372974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	443960,10	1373016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	443992,07	1373042,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	444000,25	1373049,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	443997,67	1373052,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
93	443991,08	1373046,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	443969,47	1373074,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	443951,91	1373096,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	443914,15	1373144,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	443918,42	1373147,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	443918,63	1373147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	443931,80	1373157,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	443974,13	1373191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	443999,80	1373213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	444030,97	1373240,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	444076,77	1373279,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	444136,90	1373329,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	444186,39	1373369,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	444187,98	1373368,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	444224,42	1373396,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	444262,25	1373427,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	444295,70	1373455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	444307,05	1373467,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	444326,79	1373490,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	444323,16	1373493,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	444340,65	1373515,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	444358,66	1373538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	444376,69	1373560,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	444407,77	1373599,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	444431,52	1373629,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	444454,79	1373660,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	444501,71	1373719,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	444498,57	1373722,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	444451,63	1373663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	444428,36	1373631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	444404,63	1373602,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	444373,57	1373562,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	444355,54	1373541,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
126	444337,51	1373517,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	444317,60	1373492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	444321,15	1373489,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	444304,09	1373469,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	444292,98	1373458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	444259,71	1373430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	444221,92	1373400,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	444188,32	1373373,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	444186,69	1373375,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	444134,36	1373332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	444074,19	1373282,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	444028,35	1373243,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	443997,20	1373216,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	443971,61	1373194,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	443929,32	1373160,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	443919,30	1373153,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	443898,71	1373179,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	443958,69	1373225,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	444015,93	1373271,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	444064,85	1373311,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	444103,72	1373344,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	444146,60	1373380,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	444179,95	1373409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	444183,20	1373407,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	444227,33	1373450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	444258,80	1373481,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	444298,33	1373520,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	444342,59	1373568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	444334,65	1373576,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	444349,26	1373592,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	444373,76	1373619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	444376,55	1373617,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	444391,05	1373631,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
159	444401,14	1373640,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	444398,46	1373643,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	444388,29	1373634,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	444376,39	1373622,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	444373,50	1373625,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	444346,28	1373595,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	444329,05	1373575,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	444336,91	1373568,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	444295,45	1373523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	444255,98	1373484,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	444224,53	1373452,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	444182,70	1373412,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	444179,61	1373414,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	444144,00	1373383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	444101,12	1373347,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	444062,29	1373314,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	444013,43	1373274,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	443956,21	1373228,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	443894,67	1373181,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	443860,52	1373154,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	443825,81	1373126,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	443758,42	1373067,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	443716,10	1373030,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	443676,79	1372997,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	443635,44	1372963,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	443595,24	1372931,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	443574,65	1372920,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	443549,74	1372907,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	443518,70	1372890,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	443458,37	1372828,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	443424,09	1372795,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	443381,56	1372760,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	443333,50	1372720,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
192	443301,81	1372696,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	443245,93	1372655,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	443224,40	1372637,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	443191,42	1372610,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	443151,35	1372578,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	443142,84	1372571,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	443139,21	1372576,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	443106,87	1372549,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	443089,31	1372534,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	443066,20	1372514,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	443066,84	1372513,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	443059,36	1372506,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	443037,98	1372487,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	443000,16	1372454,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	442977,81	1372438,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	442954,51	1372420,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	442917,77	1372393,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	442887,82	1372370,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	442847,60	1372339,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	442851,54	1372333,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	442832,03	1372317,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	442817,71	1372305,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	442780,12	1372275,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	442752,81	1372254,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	442700,70	1372212,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	442663,85	1372181,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	442646,12	1372166,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	442639,39	1372175,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	442613,07	1372152,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	442580,88	1372124,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	442563,01	1372107,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	442543,67	1372087,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	442525,09	1372070,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
225	442515,27	1372062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	442488,77	1372041,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	442454,90	1372014,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	442445,55	1372011,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	442446,83	1372007,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	442301,33	1371497,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	442310,32	1371507,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	442335,56	1371533,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	442353,05	1371551,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	442377,88	1371575,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	442392,52	1371591,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	442415,34	1371612,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	442443,95	1371637,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	442452,74	1371642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	442483,44	1371668,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	442517,25	1371696,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	442544,31	1371719,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	442594,93	1371771,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	442632,65	1371809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	442644,58	1371794,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	442644,57	1371794,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	442662,95	1371768,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	442666,19	1371771,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	442648,98	1371794,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	442664,43	1371806,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	442692,36	1371826,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	442689,98	1371830,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	442662,05	1371809,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	442646,59	1371798,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	442635,50	1371812,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	442642,02	1371819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	442605,16	1371857,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	442583,65	1371877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
257	442587,99	1371883,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	442560,13	1371902,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	442507,71	1371936,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	442475,35	1371955,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	442454,43	1371967,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	442462,02	1371977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	442469,06	1371985,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	442477,14	1371992,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	442528,43	1372031,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	442567,50	1372061,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	442608,78	1372092,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	442643,16	1372119,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	442680,75	1372148,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	442719,08	1372180,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	442734,07	1372193,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	442765,87	1372219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	442795,40	1372244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	442824,45	1372268,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	442843,36	1372283,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	442840,84	1372287,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	442821,91	1372271,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	442792,84	1372247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	442763,31	1372223,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	442731,45	1372196,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	442716,46	1372183,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	442678,25	1372151,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	442640,72	1372122,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	442606,34	1372096,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	442565,08	1372064,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	442526,01	1372034,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	442474,60	1371995,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	442466,22	1371988,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	442458,96	1371979,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
290	442450,20	1371968,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	442450,03	1371969,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	442449,57	1371968,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	442435,49	1371977,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	442404,43	1371998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	442372,10	1372018,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	442342,77	1372038,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	442320,24	1372053,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	442291,20	1372072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	442259,19	1372093,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	442256,33	1372089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	442244,93	1372097,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	442242,51	1372094,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	442257,21	1372083,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	442260,25	1372087,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	442289,02	1372069,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	442318,04	1372050,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	442340,51	1372035,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	442369,90	1372014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	442402,27	1371994,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	442433,31	1371974,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	442450,39	1371963,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	442450,53	1371963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	442450,74	1371963,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	442451,89	1371964,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	442473,31	1371951,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	442505,61	1371932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	442557,91	1371898,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	442582,35	1371882,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	442578,33	1371876,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	442602,36	1371854,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	442636,44	1371819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	442631,43	1371814,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
323	442592,07	1371774,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	442541,59	1371722,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	442514,69	1371699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	442480,86	1371671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	442450,42	1371645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	442441,63	1371640,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	442412,68	1371615,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	442389,68	1371594,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	442374,98	1371578,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	442350,23	1371553,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	442332,70	1371536,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	442309,08	1371511,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	442302,25	1371517,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	442265,69	1371545,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	442238,32	1371569,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	442198,60	1371602,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	442151,57	1371641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	442121,19	1371665,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	442099,86	1371682,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	442070,07	1371705,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	442067,59	1371702,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	442097,40	1371678,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	442118,73	1371662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	442149,05	1371638,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	442196,04	1371599,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	442235,74	1371566,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	442263,15	1371542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	442299,79	1371513,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	442306,34	1371508,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	442298,41	1371500,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	442301,33	1371497,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

