



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.10.2024

№ 761

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 «Надземный газопровод низкого давления с. Чукалы-на-Вежне», назначение: Транспортировка газа, протяженность 5 187 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Чукалы-на-Вежне, кадастровый номер 13:03:0000000:43, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 20 442 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 29 октября 2024 г. № 761

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории  
*Надземный газопровод низкого давления с. Чукалы-на-Вежне*  
(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. Чукалы-на-Вежне
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	20442±50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления с. Чукалы-на-Вежне</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> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <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>

## Раздел 2

Сведения о местоположения границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452306,32	1330104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	452331,19	1330158,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	452362,66	1330225,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	452377,24	1330257,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	452396,77	1330298,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	452408,10	1330323,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	452417,74	1330362,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	452424,29	1330387,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452436,84	1330438,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	452445,48	1330475,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	452452,32	1330502,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	452454,48	1330502,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	452454,93	1330504,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	452452,97	1330504,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	452452,85	1330504,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	452456,39	1330518,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	452451,58	1330552,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452447,20	1330579,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	452438,37	1330638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	452430,84	1330688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	452425,86	1330722,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	452419,21	1330765,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	452414,19	1330796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	452410,62	1330820,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	452407,42	1330839,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	452402,72	1330865,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	452398,36	1330890,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	452394,42	1330890,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	452398,78	1330864,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	452403,48	1330839,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	452406,66	1330819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	452410,23	1330795,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	452415,25	1330764,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	452421,90	1330721,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	452426,88	1330688,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	452434,41	1330638,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	452443,24	1330579,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	452447,62	1330552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	452452,31	1330518,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	452448,90	1330505,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	452441,60	1330476,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	452432,96	1330439,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	452420,41	1330388,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	452413,86	1330363,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	452404,30	1330324,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	452393,15	1330300,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	452373,62	1330258,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	452359,04	1330227,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	452327,55	1330159,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	452302,68	1330105,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	452306,32	1330104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	452373,38	1331010,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	452377,34	1331010,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	452372,81	1331041,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	452366,62	1331082,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	452362,54	1331110,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	452359,50	1331131,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	452352,74	1331148,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	452333,37	1331198,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	452311,33	1331244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	452307,82	1331258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	452299,45	1331289,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	452292,36	1331315,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	452295,35	1331316,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	452294,77	1331318,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	452292,83	1331317,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	452291,77	1331317,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	452283,12	1331350,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	452277,67	1331370,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	452272,85	1331388,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	452273,41	1331388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	452270,39	1331403,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	452267,87	1331416,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	452262,06	1331445,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	452256,36	1331475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	452248,13	1331518,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	452244,82	1331532,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	452240,94	1331531,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	452244,21	1331517,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	452252,44	1331474,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	452258,14	1331444,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	452263,95	1331415,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	452266,47	1331402,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	452268,73	1331391,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	452267,95	1331391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	452273,81	1331369,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	452279,26	1331349,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	452287,96	1331316,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	452295,59	1331288,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	452303,96	1331257,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	452307,55	1331243,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	452329,69	1331196,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	452349,00	1331147,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	452355,60	1331130,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	452358,58	1331109,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	452362,39	1331084,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	452299,88	1331070,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	452269,40	1331056,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	452165,50	1331049,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	452165,78	1331045,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	452270,42	1331052,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	452301,16	1331067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	452362,98	1331080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	452368,85	1331040,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	452373,38	1331010,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	451901,92	1330909,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	451903,97	1330909,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	451905,40	1330913,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	451905,35	1330926,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	451992,35	1330923,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	451992,37	1330930,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	452056,77	1330932,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	452113,83	1330933,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	452149,22	1330934,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	452167,53	1330935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	452165,27	1330946,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	452182,02	1330948,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	452181,92	1330950,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	452194,93	1330952,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	452194,45	1330956,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	452177,78	1330954,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	452177,86	1330952,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	452160,49	1330950,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	452162,71	1330939,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	452149,04	1330938,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
124	452113,73	1330937,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	452056,67	1330936,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	451988,39	1330934,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	451988,37	1330927,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	451903,41	1330930,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	451874,80	1330931,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	451807,40	1330935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	451776,42	1330937,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	451776,69	1330938,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	451747,72	1330940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	451702,31	1330944,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	451644,64	1330950,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	451644,25	1330948,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	451611,59	1330951,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	451579,31	1330955,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	451525,02	1330960,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	451524,95	1330959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	451523,61	1330959,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	451505,41	1330960,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	451505,13	1330956,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	451523,43	1330955,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	451528,55	1330955,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	451528,60	1330955,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	451578,91	1330951,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	451611,13	1330947,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	451645,10	1330944,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	451647,68	1330944,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	451648,00	1330946,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	451701,95	1330940,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	451747,44	1330937,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	451771,71	1330935,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	451771,42	1330934,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	451807,14	1330931,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
157	451874,58	1330927,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	451901,35	1330926,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	451901,47	1330913,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	451901,92	1330909,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	452552,17	1330541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	452556,11	1330542,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	452551,01	1330572,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	452546,86	1330598,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	452544,08	1330614,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	452539,83	1330640,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	452536,12	1330663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	452532,18	1330686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	452524,08	1330739,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	452518,28	1330775,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	452515,84	1330789,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	452506,04	1330851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	452496,84	1330908,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	452490,75	1330946,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	452484,40	1330985,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	452471,87	1331062,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	452464,13	1331108,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	452456,86	1331151,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	452452,53	1331176,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	452448,59	1331176,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	452452,92	1331151,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	452460,19	1331108,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	452467,93	1331061,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	452480,46	1330984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	452486,49	1330947,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	452458,40	1330943,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	452433,49	1330938,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	452434,21	1330934,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	452459,10	1330939,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
189	452487,13	1330944,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	452492,90	1330908,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	452502,10	1330850,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	452511,90	1330789,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	452514,00	1330776,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	452491,08	1330773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	452487,24	1330773,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	452487,69	1330770,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	452491,48	1330769,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	452491,98	1330769,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	452514,65	1330772,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	452520,12	1330738,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	452528,24	1330685,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	452532,18	1330662,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	452535,89	1330639,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	452540,14	1330613,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	452542,92	1330597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	452547,07	1330571,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	452552,17	1330541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	451922,07	1330873,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	451924,45	1330873,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	451924,46	1330874,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	452000,64	1330875,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	452073,99	1330876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	452099,74	1330876,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	452130,97	1330877,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	452161,09	1330876,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	452161,19	1330880,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	452130,99	1330881,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	452099,66	1330880,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	452073,91	1330880,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	452000,60	1330879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	451920,54	1330878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
221	451920,52	1330877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	451806,12	1330882,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	451798,83	1330883,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	451757,16	1330885,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	451754,45	1330886,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	451754,31	1330884,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	451716,93	1330888,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	451649,90	1330892,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	451625,35	1330892,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	451625,43	1330888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	451649,80	1330888,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	451716,61	1330884,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	451755,72	1330880,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	451757,22	1330881,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	451798,57	1330879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	451835,64	1330876,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	451860,10	1330875,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	451896,74	1330873,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	451922,07	1330873,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	452363,95	1329989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	452373,99	1330011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	452382,67	1330029,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	452395,44	1330057,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	452415,80	1330101,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	452431,99	1330138,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	452461,79	1330202,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	452511,88	1330309,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	452513,38	1330308,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	452514,11	1330310,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	452512,75	1330311,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	452518,35	1330323,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	452531,24	1330351,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	452541,24	1330372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
253	452556,40	1330405,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	452574,94	1330445,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	452570,95	1330461,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	452568,70	1330467,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	452564,40	1330487,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	452560,48	1330486,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	452564,86	1330466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	452567,13	1330460,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	452570,72	1330445,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	452552,76	1330406,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	452537,62	1330374,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	452527,62	1330352,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	452514,71	1330324,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	452458,17	1330203,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	452428,35	1330139,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	452412,16	1330103,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	452391,80	1330058,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	452379,07	1330031,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	452370,37	1330013,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	452360,29	1329991,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	452363,95	1329989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	452346,14	1331367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	452350,04	1331368,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	452346,09	1331385,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	452347,19	1331385,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	452340,91	1331413,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	452333,27	1331447,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	452327,29	1331475,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	452320,87	1331501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	452308,14	1331558,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	452294,95	1331618,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	452273,55	1331698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	452252,86	1331776,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
285	452249,00	1331775,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	452269,69	1331697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	452291,07	1331617,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	452304,24	1331557,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	452316,97	1331500,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	452323,39	1331474,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	452328,93	1331448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	452327,30	1331448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	452327,70	1331446,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	452329,40	1331446,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	452337,01	1331412,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	452342,47	1331388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	452341,33	1331387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	452346,14	1331367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	452365,62	1329563,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	452369,60	1329564,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	452365,07	1329608,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	452365,19	1329610,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	452359,76	1329610,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	452358,92	1329633,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	452354,49	1329745,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	452355,14	1329754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	452350,82	1329753,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	452349,38	1329762,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	452347,95	1329795,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	452342,60	1329879,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	452341,12	1329912,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	452337,12	1329912,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	452338,60	1329878,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	452343,95	1329794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	452345,40	1329762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	452347,44	1329749,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	452350,84	1329749,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
317	452350,49	1329745,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	452354,84	1329635,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	452308,91	1329632,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	452308,90	1329633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	452304,90	1329632,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	452305,17	1329628,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	452355,00	1329631,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	452355,82	1329608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	452356,61	1329606,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	452361,01	1329606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	452365,62	1329563,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	452234,36	1330657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	452243,01	1330705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	452251,46	1330751,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	452259,12	1330794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	452255,18	1330795,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	452247,52	1330752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	452239,42	1330708,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	452222,19	1330710,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	452222,30	1330711,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	452220,07	1330711,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	452219,59	1330707,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	452217,86	1330708,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	452217,77	1330707,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	452238,71	1330704,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	452230,42	1330657,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	452234,36	1330657,19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

