



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.10.2024

№ 762

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 в с. Мордовские Сыреси Атяшевского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 4 308 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Мордовские Сыреси, кадастровый номер 13:03:0214004:248, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 866 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. № 762

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории  
*Наземный газопровод низкого давления в с. Мордовские Сыреси Атяшевского района*  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Мордовские Сыреси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	15866±44 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 в с. Мордовские Сыреси Атяшевского района</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 бергсоукрепительные 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 погребов, 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435859,98	1371950,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	435865,10	1371974,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	435869,83	1371995,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	435874,43	1372015,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	435879,32	1372037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	435890,02	1372085,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	435899,52	1372119,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	435908,95	1372154,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	435915,05	1372176,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	435920,93	1372198,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	435928,19	1372225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	435931,58	1372237,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	435933,96	1372246,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	435940,04	1372268,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	435950,83	1372308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	435957,21	1372331,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	435962,54	1372350,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	435973,32	1372389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	435976,59	1372400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	435982,32	1372421,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	435988,48	1372433,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	435991,94	1372439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	436003,59	1372461,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	436005,60	1372461,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	436016,53	1372482,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	436049,80	1372547,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	436091,70	1372509,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
28	436107,61	1372495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	436101,77	1372489,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	436115,24	1372480,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	436115,03	1372475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	436111,88	1372448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	436115,86	1372448,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	436119,01	1372475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	436119,34	1372482,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	436107,89	1372490,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	436113,33	1372496,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	436094,36	1372512,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	436054,22	1372549,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	436057,63	1372554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	436054,77	1372556,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	436079,19	1372594,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	436103,69	1372631,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	436117,14	1372652,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	436129,68	1372672,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	436143,53	1372693,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	436158,88	1372717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	436172,86	1372740,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	436182,16	1372755,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	436200,97	1372784,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	436214,47	1372806,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	436227,58	1372826,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	436243,82	1372852,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	436259,81	1372876,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	436268,55	1372890,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	436282,11	1372911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	436299,21	1372937,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	436310,70	1372955,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	436328,19	1372981,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	436342,68	1373004,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
61	436352,21	1373018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	436405,21	1372988,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	436421,99	1372978,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	436424,75	1372982,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	436426,53	1372986,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	436423,53	1372988,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	436420,71	1372983,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	436409,10	1372990,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	436418,72	1373004,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	436424,17	1373012,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	436420,83	1373014,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	436415,40	1373006,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	436405,61	1372992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	436352,63	1373023,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	436343,98	1373028,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	436335,84	1373032,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	436330,68	1373036,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	436346,83	1373061,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	436367,19	1373093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	436372,42	1373101,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	436397,54	1373140,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	436402,81	1373148,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	436407,13	1373155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	436422,91	1373179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	436451,98	1373224,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	436476,19	1373262,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	436512,65	1373319,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	436519,46	1373314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	436527,14	1373309,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	436534,45	1373305,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	436508,16	1373265,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	436493,91	1373242,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	436484,61	1373227,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
94	436444,50	1373166,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	436423,40	1373133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	436386,20	1373076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	436389,56	1373074,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	436426,76	1373131,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	436447,86	1373164,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	436487,97	1373225,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	436497,29	1373240,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	436511,54	1373262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	436540,05	1373306,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	436540,03	1373306,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	436551,61	1373325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	436579,33	1373367,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	436575,97	1373370,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	436548,25	1373327,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	436536,61	1373308,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	436529,26	1373313,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	436521,62	1373318,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	436514,82	1373322,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	436569,07	1373406,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	436570,17	1373407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	436575,84	1373417,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	436627,65	1373497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	436635,90	1373510,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	436643,96	1373505,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	436650,25	1373500,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	436660,44	1373493,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	436668,23	1373506,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	436668,90	1373506,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	436676,82	1373519,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	436692,09	1373543,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	436733,66	1373607,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	436756,22	1373642,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
127	436780,25	1373678,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	436796,50	1373667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	436824,86	1373695,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	436822,08	1373697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	436796,04	1373672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	436779,13	1373684,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	436752,88	1373644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	436730,30	1373609,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	436688,73	1373545,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	436673,44	1373521,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	436665,72	1373509,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	436665,07	1373508,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	436659,28	1373499,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	436652,51	1373504,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	436646,22	1373508,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	436638,05	1373513,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	436646,93	1373527,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	436660,29	1373548,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	436674,83	1373570,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	436692,40	1373598,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	436696,65	1373604,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	436708,32	1373623,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	436712,21	1373629,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	436721,38	1373646,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	436723,32	1373650,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	436701,33	1373697,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	436664,22	1373726,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	436624,16	1373758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	436627,03	1373761,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	436633,07	1373768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	436638,82	1373775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	436604,47	1373802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	436591,65	1373821,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
160	436588,35	1373819,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	436601,51	1373800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	436633,20	1373774,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	436630,05	1373770,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	436624,05	1373764,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	436621,06	1373760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	436615,80	1373765,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	436588,03	1373787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	436585,55	1373784,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	436613,26	1373762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	436620,00	1373756,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	436661,74	1373723,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	436698,11	1373694,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	436718,92	1373650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	436717,80	1373648,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	436708,75	1373631,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	436704,90	1373625,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	436693,29	1373606,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	436689,06	1373600,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	436671,47	1373573,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	436656,93	1373550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	436643,57	1373529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	436633,60	1373514,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	436624,27	1373499,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	436572,44	1373419,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	436566,99	1373410,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	436565,95	1373409,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	436510,37	1373323,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	436472,83	1373264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	436448,62	1373226,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	436419,55	1373181,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	436403,75	1373157,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	436399,43	1373150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
193	436395,48	1373144,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	436395,13	1373144,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	436394,95	1373144,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	436391,06	1373147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	436376,94	1373155,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	436376,89	1373155,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	436375,36	1373156,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	436331,66	1373157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	436331,56	1373153,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	436374,41	1373152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	436388,84	1373143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	436393,16	1373140,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	436369,06	1373103,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	436363,83	1373095,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	436343,47	1373063,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	436325,16	1373035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	436333,76	1373029,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	436341,96	1373024,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	436348,75	1373020,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	436339,34	1373006,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	436324,83	1372983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	436307,36	1372957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	436295,87	1372939,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	436278,75	1372913,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	436266,22	1372894,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	436259,50	1372898,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	436251,48	1372902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	436246,70	1372905,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	436241,77	1372908,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	436240,33	1372906,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	436217,32	1372870,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	436199,23	1372842,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	436172,65	1372801,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
226	436146,51	1372761,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	436110,81	1372705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	436114,17	1372703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	436149,87	1372758,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	436176,01	1372798,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	436202,59	1372840,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	436220,68	1372868,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	436243,00	1372902,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	436244,76	1372901,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	436249,50	1372899,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	436257,50	1372894,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	436264,04	1372890,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	436256,45	1372879,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	436240,44	1372854,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	436224,22	1372828,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	436211,09	1372808,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	436197,59	1372786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	436178,78	1372757,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	436169,46	1372742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	436155,48	1372720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	436140,15	1372695,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	436126,32	1372674,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	436113,78	1372654,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	436100,33	1372633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	436075,83	1372596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	436050,34	1372556,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	436048,80	1372554,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	436012,97	1372484,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	436003,62	1372466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	436001,63	1372466,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	435988,42	1372441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	435985,91	1372436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	435980,12	1372439,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
259	435972,12	1372443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	435962,83	1372447,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	435972,64	1372465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	436004,49	1372527,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	436011,88	1372542,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	436008,34	1372543,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	436000,93	1372529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	435969,10	1372467,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	435959,19	1372449,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	435959,11	1372449,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	435957,27	1372445,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	435955,47	1372440,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	435945,42	1372408,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	435930,74	1372360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	435918,21	1372319,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	435908,69	1372288,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	435893,75	1372238,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	435897,57	1372237,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	435912,51	1372287,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	435922,03	1372318,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	435934,56	1372359,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	435949,24	1372406,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	435959,23	1372439,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	435960,93	1372443,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	435961,03	1372443,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	435970,46	1372439,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	435978,46	1372435,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	435983,95	1372433,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	435978,58	1372423,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	435972,75	1372401,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	435969,48	1372390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	435958,68	1372351,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	435953,35	1372332,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
292	435946,97	1372309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	435936,18	1372269,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	435930,10	1372247,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	435927,72	1372238,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	435924,33	1372226,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	435917,07	1372199,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	435911,19	1372177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	435905,09	1372155,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	435895,66	1372120,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	435886,14	1372086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	435875,90	1372040,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	435868,79	1372042,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	435860,07	1372045,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	435836,98	1372052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	435846,42	1372082,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	435842,60	1372083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	435832,98	1372054,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	435831,42	1372046,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	435821,66	1372012,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	435825,50	1372011,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	435835,30	1372045,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	435835,96	1372048,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	435858,81	1372041,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	435867,55	1372038,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	435875,02	1372036,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	435870,53	1372016,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	435865,93	1371996,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	435861,20	1371975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	435856,08	1371951,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	435859,98	1371950,84	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

