



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.11.2024

№ 799

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по опорам с. Шейн-Майдан», назначение: Транспортировка газа, протяженность 4 160 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Шейн-Майдан, кадастровый номер 13:03:0222010:213, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 026 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 6 ноября 2024 г. № 799

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Газопровод низкого давления по опорам с.Шейн-Майдан

(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. Шейн-Майдан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15026±43 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 по опорам с.Шейн-Майдан</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 расположеннымными 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 устраниению 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 местоположении 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426720,08	1350801,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	426726,82	1350807,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	426752,19	1350830,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	426784,68	1350860,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	426804,47	1350878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	426807,12	1350875,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	426826,03	1350891,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	426842,62	1350905,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	426879,64	1350937,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	426914,96	1350968,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	426944,32	1350993,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	426969,87	1351015,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	426997,86	1351040,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	427012,46	1351053,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	427022,02	1351062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	427029,12	1351069,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	427041,08	1351080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	427050,70	1351089,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	427060,57	1351098,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	427075,91	1351111,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	427116,01	1351147,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	427143,04	1351171,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	427133,84	1351181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	427129,22	1351186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	427128,58	1351187,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	427116,39	1351215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	427118,38	1351214,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	427119,30	1351216,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	427116,70	1351219,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	427114,17	1351219,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	427110,16	1351228,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	427104,80	1351240,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	427096,74	1351257,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	427090,76	1351271,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	427085,73	1351282,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	427075,71	1351290,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	427082,61	1351298,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	427088,25	1351305,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	427098,55	1351317,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	427084,17	1351326,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	427079,01	1351330,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	427066,81	1351337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	427054,89	1351344,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	427037,57	1351355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	427025,77	1351363,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	427008,53	1351373,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	426997,17	1351381,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	426985,15	1351388,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	426978,98	1351392,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	426967,29	1351399,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	426960,75	1351403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	426958,61	1351400,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	426965,17	1351396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	426976,86	1351388,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	426983,05	1351385,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	426995,05	1351377,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	427006,39	1351370,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	427023,67	1351359,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	427035,45	1351352,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	427052,75	1351341,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	427064,73	1351333,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	427076,91	1351326,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	427082,03	1351323,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	427092,61	1351316,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	427085,19	1351307,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	427079,57	1351301,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	427072,47	1351292,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	427051,26	1351308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	427041,25	1351316,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	427031,57	1351323,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	427013,30	1351334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	427001,40	1351341,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	426989,99	1351347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	426967,73	1351360,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	426956,42	1351367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	426932,22	1351381,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	426922,37	1351387,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	426901,24	1351399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	426878,32	1351413,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	426866,65	1351419,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	426844,59	1351433,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	426833,64	1351440,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	426816,70	1351451,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	426802,36	1351465,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	426793,15	1351474,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	426783,15	1351484,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	426771,42	1351484,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	426755,58	1351484,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	426756,70	1351493,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	426756,75	1351494,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	426759,52	1351511,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	426763,99	1351511,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
93	426772,83	1351510,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	426787,79	1351508,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	426788,33	1351512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	426773,27	1351514,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	426764,47	1351515,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	426760,13	1351515,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	426768,47	1351570,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	426771,26	1351588,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	426773,95	1351587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	426777,59	1351598,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	426786,84	1351628,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	426792,23	1351645,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	426790,79	1351650,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	426800,76	1351653,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	426811,45	1351655,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	426803,47	1351678,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	426791,87	1351710,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	426775,44	1351754,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	426769,94	1351768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	426756,99	1351801,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	426742,83	1351841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	426713,47	1351914,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	426698,59	1351953,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	426675,64	1352013,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	426671,90	1352012,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	426694,85	1351952,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	426709,75	1351912,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	426739,09	1351840,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	426753,25	1351800,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	426766,22	1351766,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	426771,70	1351752,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	426788,11	1351708,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	426799,71	1351676,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
159	426567,15	1351468,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	426563,93	1351468,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	426557,61	1351469,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	426557,17	1351477,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	426556,74	1351488,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	426556,26	1351501,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	426555,54	1351516,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	426554,40	1351552,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	426553,14	1351585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	426552,29	1351605,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	426550,03	1351648,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	426547,00	1351713,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	426543,75	1351737,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	426535,82	1351767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	426533,30	1351774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	426516,81	1351805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	426499,90	1351837,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	426477,77	1351881,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	426468,15	1351901,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	426464,57	1351899,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	426474,19	1351880,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	426496,34	1351835,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	426513,27	1351803,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	426529,64	1351772,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	426532,00	1351766,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	426539,81	1351736,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	426543,02	1351712,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	426546,03	1351648,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	426548,29	1351604,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	426549,14	1351585,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	426550,33	1351554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	426545,73	1351553,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	426542,30	1351553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
192	426535,15	1351553,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	426513,49	1351552,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	426513,40	1351554,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	426515,19	1351582,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	426511,19	1351582,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	426509,40	1351554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	426509,53	1351549,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	426509,46	1351541,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	426510,86	1351523,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	426509,93	1351523,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	426510,03	1351496,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	426514,03	1351496,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	426513,95	1351519,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	426515,22	1351519,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	426513,46	1351541,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	426513,52	1351547,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	426535,41	1351549,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	426542,44	1351549,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	426545,95	1351549,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	426550,47	1351550,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	426551,54	1351516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	426552,26	1351500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	426552,74	1351488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	426553,17	1351477,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	426553,69	1351467,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	426549,47	1351440,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	426546,55	1351422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	426541,47	1351422,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	426539,49	1351405,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	426537,02	1351385,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	426534,70	1351363,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	426528,70	1351310,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	426526,22	1351294,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
225	426520.99	1351249,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	426519.27	1351234,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	426505.98	1351236,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	426499,77	1351237,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	426490.78	1351238,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	426491,16	1351241,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	426487,34	1351241,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	426491,41	1351261,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	426490,18	1351280,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	426486,18	1351279,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	426487,39	1351261,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	426482,54	1351237,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	426486,60	1351237,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	426482,16	1351205,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	426474,42	1351153,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	426469,29	1351121,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	426462,86	1351076,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	426455,09	1351021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	426459,05	1351020,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	426466,82	1351076,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	426473,25	1351120,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	426478,38	1351152,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	426486,12	1351204,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	426490,22	1351234,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	426499,25	1351233,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	426505,44	1351232,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	426518,79	1351230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	426516,68	1351213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	426513,15	1351179,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	426510,92	1351160,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	426509,48	1351147,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	426509,21	1351144,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	426508,45	1351138,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
258	426507,68	1351131,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	426505,32	1351112,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	426499,72	1351067,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	426497,91	1351053,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	426493,94	1351054,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	426492,78	1351045,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	426484,28	1350967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	426477,52	1350915,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	426472,57	1350882,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	426474,55	1350882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	426476,53	1350882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	426481,48	1350915,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	426488,26	1350967,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	426496,76	1351044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	426497,40	1351049,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	426501,37	1351049,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	426503,68	1351066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	426509,28	1351112,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	426511,66	1351131,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	426512,43	1351137,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	426512,97	1351142,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	426520,11	1351141,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	426537,69	1351140,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	426565,06	1351138,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	426565,22	1351140,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	426565,38	1351142,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	426537,99	1351144,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	426520,45	1351145,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	426513,37	1351146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	426514,90	1351159,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	426517,13	1351179,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	426520,66	1351212,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	426524,97	1351249,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
291	426530,18	1351293,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	426532,66	1351310,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	426538,68	1351363,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	426541,00	1351384,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	426543,47	1351404,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	426545,01	1351418,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	426549,91	1351417,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	426553,43	1351439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	426557,28	1351464,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	426559,09	1351464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	426559,01	1351465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	426563,73	1351464,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	426567,27	1351464,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	426622,56	1351467,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	426645,79	1351469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	426654,42	1351469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	426663,12	1351470,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	426708,50	1351472,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	426754,30	1351475,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	426754,99	1351480,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	426771,42	1351480,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	426781,49	1351480,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	426790,33	1351471,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	426799,54	1351462,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	426814,18	1351447,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	426831,52	1351436,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	426842,49	1351430,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	426864,59	1351416,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	426876,30	1351409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	426899,20	1351396,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	426920,33	1351383,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	426930,20	1351377,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	426954,42	1351363,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
324	426965,73	1351357,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	426988,01	1351344,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	426999,38	1351337,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	427011,24	1351330,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	427029,37	1351320,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	427038,85	1351313,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	427048,84	1351305,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	427069,10	1351290,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	427071,66	1351288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	427082,47	1351280,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	427087,10	1351269,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	427093,10	1351256,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	427101,16	1351238,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	427106,52	1351226,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	427111,08	1351216,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	427125,02	1351186,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	427125,98	1351184,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	427130,54	1351179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	427130,86	1351178,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	427137,30	1351171,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	427113,35	1351150,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	427073,25	1351114,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	427057,91	1351101,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	427048,02	1351092,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	427038,38	1351083,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	427026,36	1351072,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	427019,24	1351065,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	427009,78	1351056,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	426995,20	1351043,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	426967,23	1351018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	426941,70	1350996,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	426912,34	1350971,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	426877,02	1350940,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
357	426840,04	1350908,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	426823,43	1350895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	426807,58	1350881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	426804,87	1350884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	426781,98	1350863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	426749,47	1350833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	426724,12	1350810,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	426720,38	1350806,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	426716,71	1350811,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	426704,81	1350822,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	426695,15	1350831,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	426692,45	1350828,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	426702,07	1350819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	426713,83	1350808,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
I	426720,08	1350801,31	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 № —	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—

Раздел 3