



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.10.2024

№ 758

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 ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления к с-з «Сараст», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 272 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, рп. Атяшево, кадастровый номер 13:03:0000000:37, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 21 083 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. № 758

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Газопровод высокого давления к с-з «Сараст»

(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, рп. Атяшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21083±51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления к с-з "Сараст"</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437971,4 6	1349937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	437984,4 0	1349957,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	438009,7 1	1349996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	438032,9 0	1350033,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	438049,1 9	1350056,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	438059,6 0	1350073,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	438067,9 5	1350088,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	438093,8 3	1350132,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	438098,4 4	1350140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	438137,5 1	1350130,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	438172,9 0	1350121,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	438203,6 5	1350112,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	438206,5 4	1350118,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	438218,1 8	1350135,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	438234,6 9	1350160,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	438264,8 4	1350201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	438297,8 4	1350245,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	438348,0 3	1350309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	438372,1 8	1350331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	438390,7 5	1350345,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	438401,5 6	1350351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	438410,6 1	1350356,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	438447,1 4	1350374,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	438518,0 7	1350410,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	438519,4 8	1350411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	438596,7 3	1350449,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	438605,3 5	1350453,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	438667,5 8	1350484,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	438688,8 4	1350494,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	438726,3 2	1350511,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	438744,2 6	1350519,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	438764,2 8	1350526,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	438800,3 3	1350540,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	438855,4 8	1350562,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	438896,0 8	1350577,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	438910,1 1	1350586,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	438957,5 5	1350605,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	439026,0 1	1350633,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	439094,5 8	1350661,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	439168,5 4	1350691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	439232,1 1	1350716,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	439249,2 5	1350722,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	439250,8 1	1350723,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	439252,4 5	1350719,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	439253,4 1	1350717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	439255,1 6	1350718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	439256,9 1	1350719,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	439256,1 2	1350720,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	439253,1 5	1350727,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	439248,0 7	1350726,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	439230,6 7	1350719,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	439167,0 6	1350695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	439093,0 6	1350665,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	439024,5 1	1350636,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	438956,0 5	1350609,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	438908,3 1	1350589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	438894,3 4	1350581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	438854,0 2	1350566,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	438798,8 5	1350544,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	438762,9 0	1350529,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	438742,8 6	1350523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	438724,7 0	1350515,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	438687,1 6	1350498,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	438665,8 4	1350488,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	438603,5 9	1350456,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	438594,9 9	1350452,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	438517,6 9	1350415,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	438516,1 7	1350414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	438445,3 4	1350378,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	438408,7 5	1350359,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	438399,6 4	1350354,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	438388,6 1	1350348,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	438369,6 6	1350335,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	438345,0 9	1350312,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	438294,6 6	1350248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	438261,6 2	1350203,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	438231,4 1	1350162,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	438214,8 6	1350137,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	438203,0 8	1350120,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	438201,5 3	1350117,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	438173,9 6	1350124,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	438138,5 1	1350134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	438096,4 4	1350144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	438090,3 7	1350134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	438064,4 7	1350090,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	438056,1 6	1350075,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	438045,8 5	1350059,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	438029,5 6	1350035,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	438006,3 3	1349998,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	437981,0 4	1349959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	437970,1 4	1349942,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	437922,0 7	1349968,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
93	437879,7 4	1349992,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	437845,0 1	1350013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	437782,4 7	1350050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	437763,7 3	1350060,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	437721,9 7	1350086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	437684,1 8	1350113,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	437651,1 9	1350139,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	437614,5 1	1350175,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	437575,3 3	1350221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	437569,1 3	1350226,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	437556,0 6	1350239,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	437528,4 1	1350264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	437504,9 1	1350284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	437438,0 0	1350327,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	437392,2 4	1350349,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	437338,9 8	1350372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	437294,1 1	1350391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	437256,9 2	1350406,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	437208,3 1	1350426,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	437148,4 0	1350450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	437095,7 5	1350472,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	437049,3 4	1350490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	437032,6 5	1350496,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	437002,2 8	1350508,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	436957,4 4	1350526,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	436895,1 4	1350551,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	436836,0 4	1350571,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	436798,7 7	1350585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	436757,7 9	1350601,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	436711,6 7	1350622,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	436629,6 6	1350655,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	436588,8 9	1350669,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	436556,8 4	1350676,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
126	436519,3 8	1350683,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	436514,6 7	1350683,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	436512,8 4	1350684,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	436457,6 0	1350687,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	436404,9 5	1350684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	436355,4 0	1350678,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	436321,2 9	1350671,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	436262,1 7	1350657,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	436209,8 8	1350646,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	436160,3 6	1350636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	436118,9 5	1350626,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	436073,0 8	1350615,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	436061,1 1	1350613,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	436054,7 8	1350611,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	436017,4 5	1350602,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	435976,6 8	1350595,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	435914,7 3	1350582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	435873,8 4	1350573,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	435849,4 3	1350565,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	435811,1 2	1350555,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	435747,9 9	1350540,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	435681,5 0	1350529,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	435648,1 8	1350526,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	435608,8 7	1350521,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	435565,1 7	1350513,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	435530,6 3	1350506,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	435511,6 1	1350503,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	435482,0 7	1350498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	435426,6 7	1350487,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	435408,0 6	1350485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	435361,1 5	1350478,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	435301,2 1	1350468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	435244,9 3	1350459,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
159	435194,8 1	1350451,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	435130,7 5	1350440,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	435081,7 6	1350433,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	435037,5 4	1350427,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	434984,2 5	1350419,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	434937,7 2	1350411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	434879,1 8	1350402,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	434833,1 7	1350395,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	434787,5 2	1350387,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	434739,7 3	1350379,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	434690,6 2	1350371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	434663,7 5	1350369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	434661,0 8	1350309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	434657,4 3	1350246,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	434656,2 3	1350232,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	434656,0 7	1350226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	434660,0 7	1350226,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	434660,2 2	1350232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	434661,4 3	1350246,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	434665,0 8	1350309,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	434667,5 9	1350365,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	434691,1 0	1350367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	434740,3 7	1350375,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	434788,1 8	1350383,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	434833,8 1	1350391,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	434879,8 0	1350398,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	434938,3 8	1350407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	434984,8 9	1350415,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	435038,0 8	1350423,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	435082,3 4	1350429,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	435131,3 9	1350436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	435195,4 5	1350447,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	435245,5 5	1350455,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
192	435301,8 7	1350464,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	435361,7 9	1350474,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	435408,5 6	1350481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	435427,2 7	1350483,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	435482,7 9	1350494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	435512,2 3	1350499,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	435531,3 3	1350502,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	435565,9 5	1350509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	435609,4 9	1350517,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	435648,6 0	1350522,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	435681,9 8	1350525,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	435748,7 7	1350536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	435812,1 2	1350551,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	435850,5 7	1350561,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	435874,9 0	1350569,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	435915,5 7	1350579,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	435977,4 4	1350591,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	436018,2 5	1350598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	436055,8 4	1350607,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	436062,1 1	1350609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	436073,9 4	1350611,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	436119,8 7	1350622,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	436161,2 2	1350632,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	436210,7 2	1350642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	436263,0 5	1350653,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	436322,1 7	1350667,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	436356,0 6	1350675,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	436405,2 9	1350680,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	436457,6 0	1350683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	436512,0 6	1350680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	436513,7 1	1350680,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	436518,7 2	1350679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	436556,0 6	1350672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
225	436587,8 1	1350665,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	436628,2 6	1350651,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	436710,0 9	1350618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	436756,2 3	1350597,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	436797,3 5	1350581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	436834,7 0	1350567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	436893,7 4	1350547,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	436955,9 4	1350522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	437000,8 0	1350504,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	437031,2 7	1350492,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	437047,9 6	1350486,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	437094,2 7	1350468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	437146,9 0	1350446,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	437206,7 9	1350422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	437255,4 2	1350402,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	437292,5 9	1350387,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	437337,4 2	1350368,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	437390,5 6	1350346,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	437436,0 2	1350323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	437502,5 5	1350280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	437525,7 9	1350261,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	437553,3 0	1350236,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	437566,4 1	1350223,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	437572,5 1	1350218,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	437611,5 7	1350173,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	437648,5 3	1350136,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	437681,7 8	1350110,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	437719,7 7	1350083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	437761,7 3	1350057,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	437780,5 1	1350047,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	437842,9 5	1350010,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	437877,7 2	1349989,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	437920,1 3	1349965,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	437971,4 6	1349937,45	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

