



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 162

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

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

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по д. Суродеевка Ардатовского района Р=0,03 КГС/СМ2», назначение: транспортировка газа, протяженность 700 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка, кадастровый номер 13:01:0316003:170, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 241 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 7 февраля 2025 г. № 162

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

газопровод низкого давления по д. Суродеевка Ардатовского района Р=0,03 КГС/СМ2
(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, м.р-н Ардатовский, с.п. Каласевское, д. Суродеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1241±12 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 д. Суродеевка Ардатовского района Р=0,03 КГС/СМ2</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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	457891,59	1343683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457888,09	1343682,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457900,20	1343659,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457903,70	1343661,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457891,59	1343683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(2)					
5	458431,94	1343867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458427,96	1343866,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458428,52	1343861,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458425,93	1343849,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458429,85	1343848,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458432,56	1343861,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458431,94	1343867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(3)					
11	458444,40	1343871,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458440,56	1343870,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458445,19	1343854,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458449,03	1343855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458444,40	1343871,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(4)					
15	457882,13	1343650,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457878,73	1343648,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	457882,74	1343642,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	457886,76	1343635,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	457890,18	1343637,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	457886,16	1343644,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457882,13	1343650,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(5)					
21	458371,96	1343846,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458368,50	1343844,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458373,06	1343836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458376,04	1343831,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	458379,52	1343833,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458376,54	1343838,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458371,96	1343846,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(6)					
27	457677,46	1343389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457675,06	1343386,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457686,69	1343377,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457689,09	1343380,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457677,46	1343389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(7)					
31	458224,53	1343791,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458220,87	1343790,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458223,64	1343783,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458226,41	1343777,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458230,07	1343779,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458227,30	1343785,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458224,53	1343791,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
79	457647,38	1343388,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(17)					
85	457724,99	1343511,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	457722,91	1343508,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	457730,73	1343503,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	457732,81	1343507,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	457724,99	1343511,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(18)					
89	457574,76	1343283,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	457572,66	1343279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	457580,47	1343275,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	457582,57	1343278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	457574,76	1343283,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(19)					
93	457714,41	1343444,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	457712,21	1343441,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	457714,76	1343439,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	457719,67	1343437,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	457721,63	1343440,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	457716,84	1343443,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	457714,41	1343444,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(20)					
99	457595,18	1343311,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	457592,82	1343308,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	457599,53	1343303,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	457601,89	1343306,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	457595,18	1343311,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(21)					
103	457625,68	1343354,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	457623,40	1343351,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	457630,17	1343346,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	457632,45	1343350,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	457625,68	1343354,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(22)					
107	457555,62	1343253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	457553,48	1343250,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	457560,47	1343246,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	457562,57	1343249,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	457555,62	1343253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(23)					
111	457664,90	1343370,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	457662,52	1343367,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	457668,73	1343363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	457671,11	1343366,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	457664,90	1343370,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(24)					
115	457603,20	1343284,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	457600,92	1343281,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	457602,27	1343280,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	457607,34	1343277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	457609,50	1343280,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	457604,49	1343283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	457603,20	1343284,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(25)					
121	457690,60	1343408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	457687,78	1343405,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	457689,86	1343403,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	457693,29	1343400,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	457695,89	1343403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	457692,58	1343406,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	457690,60	1343408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(26)					
127	457773,61	1343530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	457771,19	1343527,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	457773,68	1343525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
130	457776,72	1343522,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	457779,28	1343525,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	457776,16	1343528,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	457773,61	1343530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(27)					
133	457702,64	1343426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	457700,46	1343423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	457706,36	1343419,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	457708,54	1343423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	457702,64	1343426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(28)					
137	457557,82	1343216,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	457555,60	1343212,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	457561,39	1343208,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	457563,59	1343212,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	457557,82	1343216,01	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8