



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 784

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. Селищи», назначение: транспортировки газа, протяженность 2 035 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Селищи, ул. Новая Линия, кадастровый номер 13:10:0302003:757, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 657 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**



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 2 октября 2025 г. № 784

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

Надземный газопровод низкого давления в с. Селищи

(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, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресевское, с. Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7657±31 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. Селищи</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	454205,41	1320113,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454209,85	1320129,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454219,90	1320163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454226,79	1320188,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454238,39	1320233,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454289,09	1320448,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454313,88	1320547,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454346,51	1320689,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454376,72	1320682,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454371,22	1320661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454362,02	1320622,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454346,54	1320566,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454336,39	1320525,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454316,18	1320448,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454314,19	1320448,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454312,03	1320438,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454314,08	1320438,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454282,29	1320306,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454246,02	1320158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454249,90	1320157,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454286,17	1320305,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	454318,92	1320441,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	454316,77	1320441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	454317,25	1320443,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	454319,06	1320443,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	454340,27	1320524,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	454350,42	1320565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	454365,90	1320621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	454375,10	1320660,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	454381,66	1320685,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	454347,42	1320693,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	454360,37	1320748,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454378,36	1320820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454390,03	1320817,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	454410,87	1320811,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	454407,70	1320798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	454411,58	1320797,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	454414,73	1320810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	454415,14	1320810,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	454416,98	1320820,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	454413,04	1320821,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	454411,98	1320815,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	454411,58	1320815,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	454390,99	1320821,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	454379,33	1320824,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	454393,62	1320881,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	454407,64	1320937,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	454419,45	1320934,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	454430,75	1320932,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	454436,31	1320929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	454443,22	1320928,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	454473,34	1321045,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	454477,82	1321062,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	454473,94	1321063,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	454469,97	1321048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	454449,01	1321053,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	454439,02	1321058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	454446,52	1321087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	454449,01	1321095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	454480,32	1321213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	454482,67	1321224,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	454478,77	1321225,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	454476,44	1321214,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	454445,17	1321096,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	454442,68	1321088,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	454434,30	1321055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	454447,67	1321050,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	454468,97	1321044,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	454440,26	1320933,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	454437,33	1320933,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	454431,95	1320935,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	454420,39	1320938,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	454408,68	1320941,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	454412,80	1320959,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	454408,90	1320959,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	454404,81	1320942,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	454404,72	1320942,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	454390,24	1320884,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	454361,86	1320892,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	454360,80	1320888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	454389,27	1320880,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	454356,49	1320749,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	454343,06	1320692,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	454310,00	1320548,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	454285,21	1320449,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	454234,51	1320234,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	454222,93	1320189,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	454216,06	1320164,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	454206,01	1320130,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	454201,55	1320114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454205,41	1320113,48	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

