



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2025

№ 50

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 по деревне Чкалово и поселку Соловьевка», назначение: производственное (промышленное), протяженность 2 139 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, д. Чкалово – п. Соловьевка, кадастровый номер 13:06:0215002:239, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 363 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 27 января 2025 г. № 50

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

**Надземный газопровод низкого давления по деревне Чкалово и поселку Соловьевка**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

| <b>Сведения об объекте</b> |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>№<br/>п/п</b>           | <b>Характеристики объекта</b>   | <b>Описание характеристик</b>   |
| <b>1</b>                   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1                          | Местоположение объекта  | Республика Мордовия, р-н Дубенский, д. Чкалово  |
| 2                          | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 8363±32 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 по деревне Чкалово и поселку Соловьевка</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<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 417119,96     | 1352397,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 2   | 417164,06     | 1352407,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 3   | 417202,51     | 1352416,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 4   | 417203,05     | 1352428,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 5   | 417225,01     | 1352606,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 6   | 417236,07     | 1352687,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 7   | 417236,75     | 1352687,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 8   | 417259,31     | 1352786,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 9   | 417342,12     | 1352871,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 10  | 417364,52     | 1352867,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 11  | 417391,43     | 1352862,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 12  | 417416,96     | 1352857,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 13  | 417474,20     | 1352847,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 14  | 417537,33     | 1352836,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 15  | 417629,43     | 1352819,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 16  | 417688,54     | 1352808,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 17  | 417689,24     | 1352812,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 18  | 417630,13     | 1352823,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 19  | 417538,03     | 1352839,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 20  | 417474,90     | 1352851,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 21  | 417417,66     | 1352861,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 22  | 417392,13     | 1352866,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 23  | 417365,22     | 1352871,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 24  | 417344,43     | 1352874,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 25  | 417348,48     | 1352891,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 26  | 417654,12     | 1352843,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 27  | 417742,55     | 1352938,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 28  | 417771,48     | 1352969,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 29  | 417912,29     | 1352975,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 30  | 417913,71     | 1352954,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 31  | 417837,97     | 1352948,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 32  | 417838,29     | 1352944,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 33  | 417917,97     | 1352951,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 34  | 417916,30     | 1352975,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 35  | 418010,93     | 1352979,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 36  | 418074,36     | 1352981,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 37  | 418123,00     | 1352983,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 38  | 418123,78     | 1352962,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 39  | 418155,80     | 1352964,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 40  | 418155,58     | 1352968,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 41  | 418127,62     | 1352966,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 42  | 418127,01     | 1352983,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 43  | 418133,89     | 1352983,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 44  | 418133,75     | 1352987,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 45  | 418126,86     | 1352987,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 46  | 418074,22     | 1352985,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 47  | 418010,79     | 1352983,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 48  | 417914,08     | 1352979,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 49  | 417769,64     | 1352973,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 50  | 417742,55     | 1352944,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 51 | 417731,17 | 1353038,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 417727,19 | 1353037,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 417738,98 | 1352940,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 417652,64 | 1352848,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 417345,44 | 1352896,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 417340,38 | 1352875,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 417340,04 | 1352874,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 417255,65 | 1352788,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 417233,75 | 1352691,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 417232,71 | 1352692,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 417221,05 | 1352607,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 417199,07 | 1352428,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 417198,65 | 1352419,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 417163,18 | 1352411,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 417123,84 | 1352402,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 417123,75 | 1352406,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 417123,95 | 1352414,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 417123,78 | 1352425,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 417123,67 | 1352434,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 417136,13 | 1352434,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 417135,99 | 1352438,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 417119,67 | 1352437,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 417119,78 | 1352425,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 417119,95 | 1352414,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 417119,75 | 1352406,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1  | 417119,96 | 1352397,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|--|
|  | X             | Y |   |  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6  |
| Часть № —  |               |   |   |  |  |
| —  | —             | — | —   | —  | —  |

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                               |   |   |   |   |  |  |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат —   |                               |   |   |   |   |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                               |   |   |   |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                       | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| —  | —                             | — | —   | — | —   | —  | —  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |                               |   |   |   |   |  |  |
| Часть № —  |                               |   |   |   |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                       | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| —  | —                             | — | —   | — | —   | —  | —  |