



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 апреля 2025 года

№ 19-НПА

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 21 августа 2015 года № 31
«Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 августа 2024 года № 01-06/366 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и признании утратившим силу приказа управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-689 от 5 марта 2025 года; вх. № 48-630 от 11 марта 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 21 августа 2015 года № 31 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2015, 2 сентября) следующее изменение:

Пункт 38 постановления изложить в следующей редакции:

«38. Газопровод низкого давления протяженностью 0,09324 км, расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Молодежная, д. 5, в соответствии с картой (планом) (приложение 38)».

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области

М.В. Боев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления протяженностью 0,09324 км, назначение: коммуникационное. Адрес
(местоположение): Липецкая обл., г. Липецк, ул. Молодежная, д. 5

(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 | Липецкая область, Липецк город. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $350 \pm 7 \text{ м}^2$ |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Реестровый номер: 48:20-6.572 Номер кадастрового района: 48:20 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления протяженностью 0,09324 км, назначение: коммуникационное. Адрес (местоположение): Липецкая обл., г. Липецк, ул. Молодежная, д. 5" Вид или наименование по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления протяженностью 0,09324 км, расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Молодежная, д. 5" Номер: 48:20-6.572</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". 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 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; 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 устранению 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; 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.</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|----------------|---|---|--|
| 1. Система координат | | МСК-48, 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|--------------|---|--------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 48:20-6.572 | | | | | | | |
| 1 | 411 494,14 | 1 323 858,41 | — | — | — | — | — |
| 2 | 411 522,89 | 1 323 888,19 | — | — | — | — | — |
| 3 | 411 520,02 | 1 323 890,98 | — | — | — | — | — |
| 4 | 411 494,03 | 1 323 864,07 | — | — | — | — | — |
| 5 | 411 464,08 | 1 323 892,93 | — | — | — | — | — |
| 6 | 411 461,25 | 1 323 892,87 | — | — | — | — | — |
| 7 | 411 459,04 | 1 323 890,57 | — | — | — | — | — |
| 8 | 411 461,93 | 1 323 887,80 | — | — | — | — | — |
| 9 | 411 462,75 | 1 323 888,66 | — | — | — | — | — |
| 10 | 411 466,66 | 1 323 884,89 | — | — | — | — | — |
| 11 | 411 465,76 | 1 323 883,84 | — | — | — | — | — |
| 12 | 411 468,78 | 1 323 881,22 | — | — | — | — | — |
| 13 | 411 469,55 | 1 323 882,10 | — | — | — | — | — |
| 14 | 411 476,95 | 1 323 874,97 | — | — | — | — | — |
| 15 | 411 475,68 | 1 323 873,65 | — | — | — | — | — |
| 16 | 411 478,56 | 1 323 870,88 | — | — | — | — | — |
| 17 | 411 479,83 | 1 323 872,20 | — | — | — | — | — |
| 1 | 411 494,14 | 1 323 858,41 | — | — | — | — | — |
| 48:20-6.572 | | | | | | | |
| н1 | — | — | 414 688,14 | 1 317 693,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н2 | — | — | 414 689,13 | 1 317 710,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н3 | — | — | 414 685,14 | 1 317 710,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н4 | — | — | 414 685,02 | 1 317 708,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н5 | — | — | 414 686,84 | 1 317 708,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н6 | — | — | 414 686,00 | 1 317 695,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|---|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7 | — | — | 414 669,22 | 1 317 696,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н8 | — | — | 414 669,16 | 1 317 695,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н9 | — | — | 414 662,67 | 1 317 695,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н10 | — | — | 414 662,75 | 1 317 697,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н11 | — | — | 414 658,76 | 1 317 697,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н12 | — | — | 414 658,68 | 1 317 696,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н13 | — | — | 414 652,35 | 1 317 696,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н14 | — | — | 414 652,43 | 1 317 697,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н15 | — | — | 414 635,86 | 1 317 698,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н16 | — | — | 414 635,94 | 1 317 700,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н17 | — | — | 414 634,00 | 1 317 700,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н18 | — | — | 414 627,80 | 1 317 700,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

Раздел 3

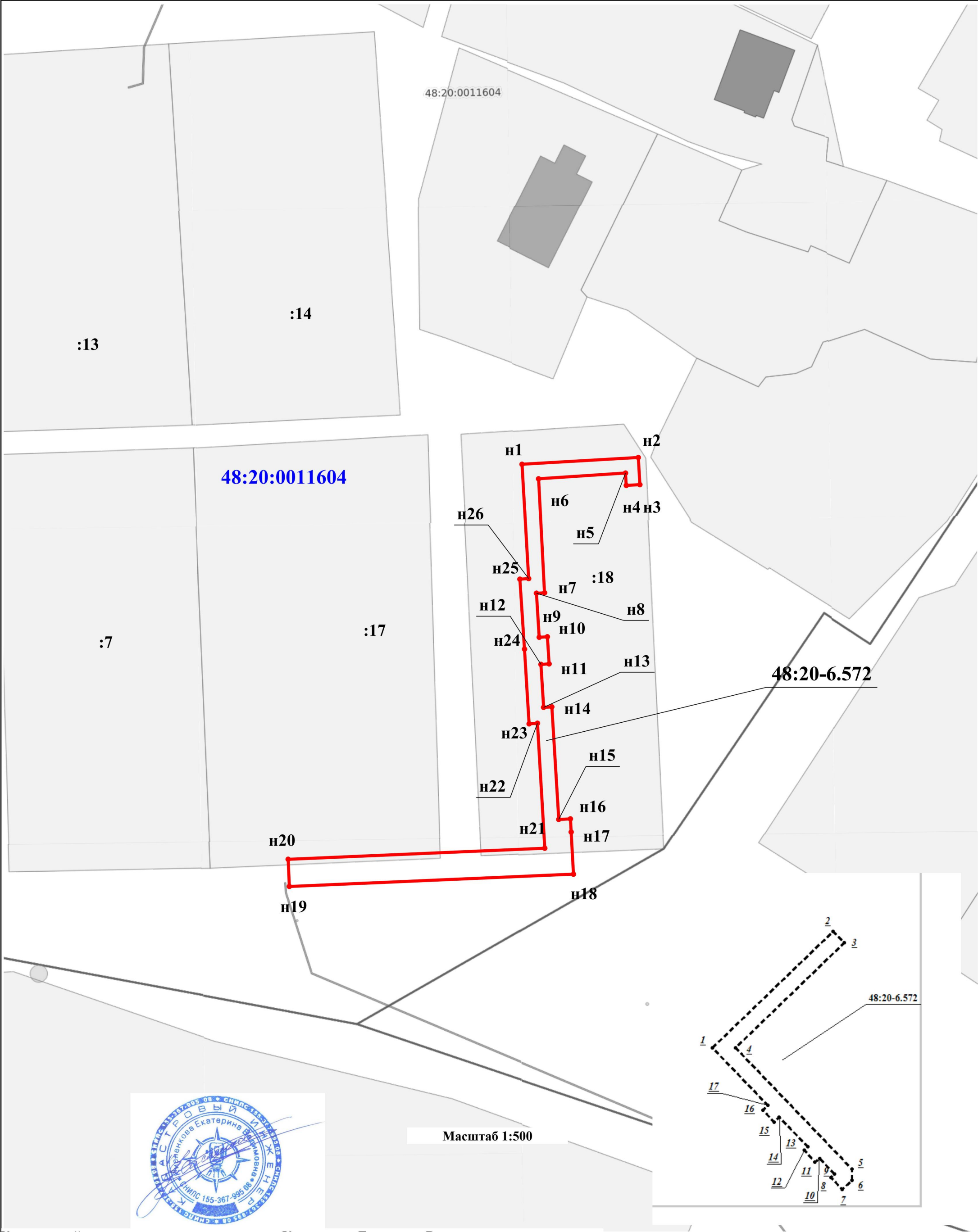
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|---|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н19 | — | — | 414 626,00 | 1 317 659,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н20 | — | — | 414 629,99 | 1 317 659,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н21 | — | — | 414 631,62 | 1 317 696,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н22 | — | — | 414 650,02 | 1 317 695,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н23 | — | — | 414 649,93 | 1 317 694,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н24 | — | — | 414 660,93 | 1 317 693,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н25 | — | — | 414 671,22 | 1 317 693,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н26 | — | — | 414 671,31 | 1 317 694,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н1 | — | — | 414 688,14 | 1 317 693,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта



Кадастровый инженер _____ Кисленкова Екатерина Вадимовна

Условные обозначения:

- - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- - границы земельного участка, существующие в базе ГКН
- - границы охранной зоны