

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 августа 2023 года

г.Липецк

№ 36/1

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 декабря 2015 года № 51 «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», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом 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», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 31 августа 2023 года № 36/1, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 3 августа 2023 года исх. № 10-2909 (от 4 августа 2023 года вх. № 48-4592) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 декабря 2015 года № 51 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2015, 15 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 23 июня) следующее изменение:

пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Газопровод низкого давления протяженностью: 1 077 м. Назначение: коммуникационное, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, ул. Краснознаменная, ул. Бачурина, ул. 6-ая Гвардейская Дивизия, ул. Молодежная в соответствии с картой (планом) (приложение 31)».

Начальник управления



М.В. Боев

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

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления протяженностью 1077 м.,назначение:коммуникационное, расположенный по адресу:Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк, ул.Краснознаменная, ул.Бачурина, ул.6-ая Гвардейская Дивизия, ул.Молодежная"

(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 г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 3 270 м ² ± 20 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления протяженностью 1077 м.,назначение:коммуникационное, расположенный по адресу:Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк, ул.Краснознаменная, ул.Бачурина, ул.6-ая Гвардейская Дивизия, ул.Молодежная"</p> <p>Реестровый номер: 48:20-6.9</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 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 погребя, 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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48

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 |
| 48:20-6.9 | | | | | | | |
| н154 | — | — | 411 577,98 | 1 324 066,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н155 | — | — | 411 580,77 | 1 324 069,10 | | 0,10 | |
| н156 | — | — | 411 572,36 | 1 324 077,30 | | 0,10 | |
| н157 | — | — | 411 560,37 | 1 324 088,69 | | 0,10 | |
| н158 | — | — | 411 555,00 | 1 324 093,84 | | 0,10 | |
| н159 | — | — | 411 548,02 | 1 324 100,52 | | 0,10 | |
| н160 | — | — | 411 580,21 | 1 324 134,21 | | 0,10 | |
| н161 | — | — | 411 577,32 | 1 324 136,97 | | 0,10 | |
| н162 | — | — | 411 545,13 | 1 324 103,28 | | 0,10 | |
| н163 | — | — | 411 537,16 | 1 324 110,92 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|----------|------------|--------------|------------|--------------|---|---|----------|------|---|
| н164 | — | — | 411 525,37 | 1 324 122,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — | | |
| н165 | — | — | 411 518,75 | 1 324 128,40 | | 0,10 | | | |
| н166 | — | — | 411 516,00 | 1 324 125,50 | | 0,10 | | | |
| н167 | — | — | 411 522,62 | 1 324 119,20 | | 0,10 | | | |
| н168 | — | — | 411 534,40 | 1 324 108,02 | | 0,10 | | | |
| н169 | — | — | 411 542,36 | 1 324 100,39 | | 0,10 | | | |
| н170 | — | — | 411 543,81 | 1 324 099,01 | | 0,10 | | | |
| 171 | 411 552,23 | 1 324 090,95 | 411 552,23 | 1 324 090,95 | | 0,10 | | | |
| 172 | 411 557,61 | 1 324 085,79 | 411 557,61 | 1 324 085,79 | | 0,10 | | | |
| 173 | 411 569,59 | 1 324 074,42 | 411 569,59 | 1 324 074,42 | | 0,10 | | | |
| н154 | — | — | 411 577,98 | 1 324 066,24 | | 0,10 | | | |
| 2732 | | | | | | | | | |
| 1 | 411 471,03 | 1 323 820,22 | — | — | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0,10 | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|------------|--------------|----------|----------|---|----------|----------|
| 2 | 411 562,70 | 1 323 915,97 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 411 612,98 | 1 323 969,81 | — | — | | 0,10 | |
| 4 | 411 644,29 | 1 324 003,66 | — | — | | 0,10 | |
| 5 | 411 594,93 | 1 324 049,31 | — | — | | 0,10 | |
| 6 | 411 579,57 | 1 324 068,67 | — | — | | 0,10 | |
| 7 | 411 555,88 | 1 324 094,10 | — | — | | 0,10 | |
| 8 | 411 519,91 | 1 324 126,44 | — | — | | 0,10 | |
| 9 | 411 469,32 | 1 324 172,15 | — | — | | 0,10 | |
| 10 | 411 451,97 | 1 324 188,30 | — | — | | 0,10 | |
| 11 | 411 370,43 | 1 324 105,24 | — | — | | 0,10 | |
| 12 | 411 333,63 | 1 324 066,42 | — | — | | 0,10 | |
| 13 | 411 277,86 | 1 324 008,57 | — | — | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|------------|--------------|------------|--------------|---|----------|----------|
| 14 | 411 292,03 | 1 323 994,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 411 363,72 | 1 323 927,17 | — | — | | 0,10 | |
| 16 | 411 435,35 | 1 323 858,14 | — | — | | 0,10 | |
| 17 | 411 470,01 | 1 323 824,94 | — | — | | 0,10 | |
| 18 | 411 468,14 | 1 323 822,99 | — | — | | 0,10 | |
| н1 | — | — | 411 606,73 | 1 323 962,80 | | 0,10 | |
| н2 | — | — | 411 603,89 | 1 323 965,61 | | 0,10 | |
| н3 | — | — | 411 597,60 | 1 323 959,25 | | 0,10 | |
| н4 | — | — | 411 584,99 | 1 323 945,98 | | 0,10 | |
| н5 | — | — | 411 578,95 | 1 323 939,40 | | 0,10 | |
| н6 | — | — | 411 579,60 | 1 323 938,52 | | 0,10 | |
| н7 | — | — | 411 573,33 | 1 323 932,02 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н8 | — | — | 411 572,40 | 1 323 932,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н9 | — | — | 411 566,10 | 1 323 926,11 | | 0,10 | |
| н10 | — | — | 411 558,33 | 1 323 917,70 | | 0,10 | |
| н11 | — | — | 411 559,18 | 1 323 916,56 | | 0,10 | |
| н12 | — | — | 411 552,73 | 1 323 909,80 | | 0,10 | |
| н13 | — | — | 411 551,59 | 1 323 910,83 | | 0,10 | |
| н14 | — | — | 411 545,13 | 1 323 904,17 | | 0,10 | |
| н15 | — | — | 411 532,23 | 1 323 890,84 | | 0,10 | |
| н16 | — | — | 411 526,13 | 1 323 884,27 | | 0,10 | |
| н17 | — | — | 411 526,32 | 1 323 883,94 | | 0,10 | |
| н18 | — | — | 411 518,76 | 1 323 876,42 | | 0,10 | |
| н19 | — | — | 411 518,25 | 1 323 876,88 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н20 | — | — | 411 511,89 | 1 323 869,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н21 | — | — | 411 499,29 | 1 323 856,45 | | 0,10 | |
| н22 | — | — | 411 494,43 | 1 323 851,18 | | 0,10 | |
| н23 | — | — | 411 485,86 | 1 323 842,35 | | 0,10 | |
| н24 | — | — | 411 480,97 | 1 323 837,27 | | 0,10 | |
| н25 | — | — | 411 473,05 | 1 323 828,99 | | 0,10 | |
| н26 | — | — | 411 471,03 | 1 323 830,91 | | 0,10 | |
| н27 | — | — | 411 462,22 | 1 323 839,09 | | 0,10 | |
| н28 | — | — | 411 457,25 | 1 323 843,99 | | 0,10 | |
| н29 | — | — | 411 444,69 | 1 323 857,07 | | 0,10 | |
| н30 | — | — | 411 438,63 | 1 323 862,24 | | 0,10 | |
| н31 | — | — | 411 430,83 | 1 323 869,21 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н32 | — | — | 411 427,25 | 1 323 872,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н33 | — | — | 411 420,32 | 1 323 879,57 | | 0,10 | |
| н34 | — | — | 411 408,52 | 1 323 890,68 | | 0,10 | |
| н35 | — | — | 411 403,25 | 1 323 895,67 | | 0,10 | |
| н36 | — | — | 411 391,36 | 1 323 907,00 | | 0,10 | |
| н37 | — | — | 411 372,42 | 1 323 925,35 | | 0,10 | |
| н38 | — | — | 411 367,10 | 1 323 930,43 | | 0,10 | |
| н39 | — | — | 411 354,91 | 1 323 941,74 | | 0,10 | |
| н40 | — | — | 411 348,31 | 1 323 948,21 | | 0,10 | |
| н41 | — | — | 411 336,39 | 1 323 959,79 | | 0,10 | |
| н42 | — | — | 411 331,32 | 1 323 964,55 | | 0,10 | |
| н43 | — | — | 411 319,68 | 1 323 975,62 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н44 | — | — | 411 312,55 | 1 323 981,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н45 | — | — | 411 301,27 | 1 323 993,48 | | 0,10 | |
| н46 | — | — | 411 297,67 | 1 323 996,82 | | 0,10 | |
| н47 | — | — | 411 300,91 | 1 323 999,67 | | 0,10 | |
| н48 | — | — | 411 286,32 | 1 324 012,98 | | 0,10 | |
| н49 | — | — | 411 296,71 | 1 324 023,82 | | 0,10 | |
| н50 | — | — | 411 301,12 | 1 324 028,58 | | 0,10 | |
| н51 | — | — | 411 304,77 | 1 324 032,35 | | 0,10 | |
| н52 | — | — | 411 311,42 | 1 324 039,21 | | 0,10 | |
| н53 | — | — | 411 322,66 | 1 324 050,94 | | 0,10 | |
| н54 | — | — | 411 328,95 | 1 324 057,76 | | 0,10 | |
| н55 | — | — | 411 327,93 | 1 324 059,03 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н56 | — | — | 411 332,90 | 1 324 064,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н57 | — | — | 411 334,67 | 1 324 063,33 | | 0,10 | |
| н58 | — | — | 411 347,24 | 1 324 075,81 | | 0,10 | |
| н59 | — | — | 411 358,86 | 1 324 088,46 | | 0,10 | |
| н60 | — | — | 411 372,87 | 1 324 103,61 | | 0,10 | |
| н61 | — | — | 411 384,18 | 1 324 115,53 | | 0,10 | |
| н62 | — | — | 411 395,54 | 1 324 127,22 | | 0,10 | |
| н63 | — | — | 411 401,87 | 1 324 133,55 | | 0,10 | |
| н64 | — | — | 411 406,84 | 1 324 138,95 | | 0,10 | |
| н65 | — | — | 411 411,96 | 1 324 144,20 | | 0,10 | |
| н66 | — | — | 411 413,45 | 1 324 145,18 | | 0,10 | |
| н67 | — | — | 411 413,41 | 1 324 145,25 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н68 | — | — | 411 415,11 | 1 324 146,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н69 | — | — | 411 412,76 | 1 324 149,72 | | 0,10 | |
| н70 | — | — | 411 411,20 | 1 324 148,59 | | 0,10 | |
| н71 | — | — | 411 410,54 | 1 324 149,59 | | 0,10 | |
| н72 | — | — | 411 414,29 | 1 324 153,49 | | 0,10 | |
| н73 | — | — | 411 411,41 | 1 324 156,26 | | 0,10 | |
| н74 | — | — | 411 405,44 | 1 324 150,06 | | 0,10 | |
| н75 | — | — | 411 408,12 | 1 324 145,99 | | 0,10 | |
| н76 | — | — | 411 403,93 | 1 324 141,70 | | 0,10 | |
| н77 | — | — | 411 398,99 | 1 324 136,32 | | 0,10 | |
| н78 | — | — | 411 392,69 | 1 324 130,03 | | 0,10 | |
| н79 | — | — | 411 381,29 | 1 324 118,30 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н80 | — | — | 411 369,95 | 1 324 106,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н81 | — | — | 411 355,91 | 1 324 091,17 | | 0,10 | |
| н82 | — | — | 411 344,35 | 1 324 078,58 | | 0,10 | |
| н83 | — | — | 411 334,45 | 1 324 068,75 | | 0,10 | |
| н84 | — | — | 411 332,44 | 1 324 070,44 | | 0,10 | |
| н85 | — | — | 411 322,74 | 1 324 059,12 | | 0,10 | |
| н86 | — | — | 411 323,68 | 1 324 057,94 | | 0,10 | |
| н87 | — | — | 411 319,74 | 1 324 053,68 | | 0,10 | |
| н88 | — | — | 411 308,54 | 1 324 041,99 | | 0,10 | |
| н89 | — | — | 411 301,90 | 1 324 035,13 | | 0,10 | |
| н90 | — | — | 411 298,22 | 1 324 031,33 | | 0,10 | |
| н91 | — | — | 411 293,80 | 1 324 026,57 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|---|
| н92 | — | — | 411 283,37 | 1 324 015,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н93 | — | — | 411 283,33 | 1 324 015,72 | | 0,10 | |
| н94 | — | — | 411 282,00 | 1 324 014,25 | | 0,10 | |
| н95 | — | — | 411 280,64 | 1 324 012,83 | | 0,10 | |
| н96 | — | — | 411 280,68 | 1 324 012,79 | | 0,10 | |
| н97 | — | — | 411 277,63 | 1 324 009,41 | | 0,10 | |
| н98 | — | — | 411 274,50 | 1 324 006,61 | | 0,10 | |
| н99 | — | — | 411 277,17 | 1 324 003,63 | | 0,10 | |
| н100 | — | — | 411 280,45 | 1 324 006,57 | | 0,10 | |
| н101 | — | — | 411 283,60 | 1 324 010,05 | | 0,10 | |
| н102 | — | — | 411 294,92 | 1 323 999,72 | | 0,10 | |
| н103 | — | — | 411 291,70 | 1 323 996,89 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н104 | — | — | 411 298,48 | 1 323 990,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н105 | — | — | 411 309,79 | 1 323 979,10 | | 0,10 | |
| н106 | — | — | 411 316,97 | 1 323 972,67 | | 0,10 | |
| н107 | — | — | 411 328,57 | 1 323 961,64 | | 0,10 | |
| н108 | — | — | 411 333,63 | 1 323 956,90 | | 0,10 | |
| н109 | — | — | 411 345,52 | 1 323 945,35 | | 0,10 | |
| н110 | — | — | 411 352,14 | 1 323 938,85 | | 0,10 | |
| н111 | — | — | 411 364,36 | 1 323 927,52 | | 0,10 | |
| н112 | — | — | 411 369,65 | 1 323 922,46 | | 0,10 | |
| н113 | — | — | 411 388,59 | 1 323 904,11 | | 0,10 | |
| н114 | — | — | 411 400,50 | 1 323 892,77 | | 0,10 | |
| н115 | — | — | 411 405,78 | 1 323 887,77 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н116 | — | — | 411 417,54 | 1 323 876,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н117 | — | — | 411 424,45 | 1 323 869,89 | | 0,10 | |
| н118 | — | — | 411 428,09 | 1 323 866,29 | | 0,10 | |
| н119 | — | — | 411 436,00 | 1 323 859,23 | | 0,10 | |
| н120 | — | — | 411 441,94 | 1 323 854,15 | | 0,10 | |
| н121 | — | — | 411 454,41 | 1 323 841,18 | | 0,10 | |
| н122 | — | — | 411 459,46 | 1 323 836,20 | | 0,10 | |
| н123 | — | — | 411 468,29 | 1 323 828,00 | | 0,10 | |
| н124 | — | — | 411 470,28 | 1 323 826,10 | | 0,10 | |
| н125 | — | — | 411 469,84 | 1 323 825,64 | | 0,10 | |
| н126 | — | — | 411 466,83 | 1 323 822,58 | | 0,10 | |
| н127 | — | — | 411 469,68 | 1 323 819,77 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н128 | — | — | 411 472,71 | 1 323 822,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н129 | — | — | 411 473,17 | 1 323 823,33 | | 0,10 | |
| н130 | — | — | 411 474,55 | 1 323 824,77 | | 0,10 | |
| н131 | — | — | 411 475,94 | 1 323 826,22 | | 0,10 | |
| н132 | — | — | 411 483,86 | 1 323 834,50 | | 0,10 | |
| н133 | — | — | 411 488,73 | 1 323 839,57 | | 0,10 | |
| н134 | — | — | 411 497,33 | 1 323 848,43 | | 0,10 | |
| н135 | — | — | 411 502,21 | 1 323 853,71 | | 0,10 | |
| н136 | — | — | 411 514,84 | 1 323 866,96 | | 0,10 | |
| н137 | — | — | 411 518,58 | 1 323 871,20 | | 0,10 | |
| н138 | — | — | 411 518,89 | 1 323 870,91 | | 0,10 | |
| н139 | — | — | 411 531,31 | 1 323 883,25 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

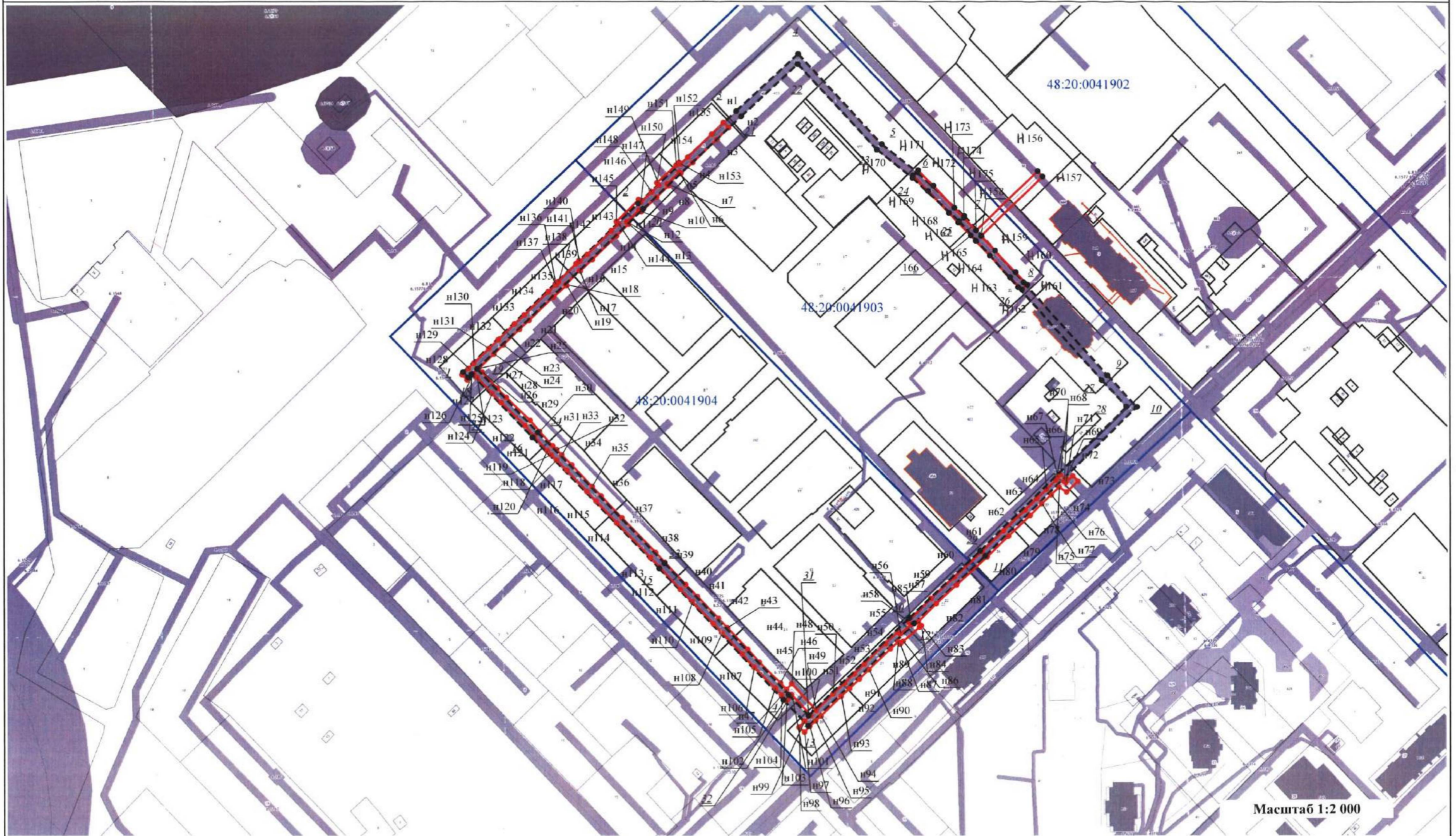
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н140 | — | — | 411 531,05 | 1 323 883,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н141 | — | — | 411 535,13 | 1 323 888,09 | | 0,10 | |
| н142 | — | — | 411 548,01 | 1 323 901,39 | | 0,10 | |
| н143 | — | — | 411 551,77 | 1 323 905,26 | | 0,10 | |
| н144 | — | — | 411 552,92 | 1 323 904,21 | | 0,10 | |
| н145 | — | — | 411 564,41 | 1 323 916,24 | | 0,10 | |
| н146 | — | — | 411 563,52 | 1 323 917,43 | | 0,10 | |
| н147 | — | — | 411 569,02 | 1 323 923,37 | | 0,10 | |
| н148 | — | — | 411 572,89 | 1 323 927,41 | | 0,10 | |
| н149 | — | — | 411 573,80 | 1 323 926,75 | | 0,10 | |
| н150 | — | — | 411 584,82 | 1 323 938,17 | | 0,10 | |
| н151 | — | — | 411 584,12 | 1 323 939,12 | | 0,10 | |

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



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- (red line) - границы охранной зоны
- (blue line) - границы земельного участка, существующие в базе ГКН

Подпись



Татаринова А.Н.

Дата

28 июля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта