



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12 2024 года

№ 165-АП

г. Липецк

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 марта 2017 года № 10/2 «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 об управлении 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. № 10-4381 от 26 ноября 2024 года; вх. № 48-3968 от 2 декабря 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 марта 2017 года № 10/2 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2017, 24 марта) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р» заменить словами «постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229».

2. Пункт 16 постановления изложить в следующей редакции:

«16. Газопровод высокого давления, назначение: передаточное
1. Газопровод высокого давления протяженность: 4734,09 метр погонный, литер: I; 2. Станция катодной защиты, литер: II; Инвентарный номер: 678 г.с.\16. Назначение: Газоснабжение. Протяженность 4734 м, площадь застройки 0,2 кв. м.

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет деревня Студеные Выселки (т.п.: р-н Липецкий, село Студеные Выселки существующий газопровод высокого давления ГК №1) (приложение 16)».

Начальник управления



М.В. Боев

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

Газопровод высокого давления, назначение: передаточное 1. Газопровод высокого давления протяженность: 4734,09 метр погонный, литер: I; 2. Станция катодной защиты, литер: II; Инвентарный номер: 678 г.с.\16. Назначение: Газоснабжение. Протяженность 4734 м, площадь застройки: 0,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет деревня Студеные Выселки (т.п.: р-н Липецкий, село Студеные Выселки существующий газопровод высокого давления ГК №1)

(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, Липецкий р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 20 528 м ² ± 50 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления, назначение: передаточное 1. Газопровод высокого давления протяженность: 4734,09 метр погонный, литер: I; 2. Станция катодной защиты, литер: II; Инвентарный номер: 678 г.с.\16. Назначение: Газоснабжение. Протяженность 4734 м, площадь застройки: 0,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет деревня Студеные Выселки (т.п.: р-н Липецкий, село Студеные Выселки существующий газопровод высокого давления ГК №1) Реестровый номер: 48:13-6.2376 |

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

Газопровод высокого давления, назначение: передаточное 1. Газопровод высокого давления протяженность: 4734,09 метр погонный, литер: I; 2. Станция катодной защиты, литер: II; Инвентарный номер: 678 г.с.16. Назначение: Газоснабжение. Протяженность 4734 м, площадь застройки: 0,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет деревня Студеные Выселки (т.п.: р-н Липецкий, село Студеные Выселки существующий газопровод высокого давления ГК №1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" п. 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 погребов, 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> |

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

Газопровод высокого давления, назначение: передаточное 1. Газопровод высокого давления протяженность: 4734,09 метр погонный, литер: I; 2. Станция катодной защиты, литер: II; Инвентарный номер: 678 г.с.\16. Площадь застройки: 0,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет деревня Студеные Выселки (т.п.: р-н Липецкий, село Студеные Выселки существующий газопровод высокого давления ГК №1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления, назначение: передаточное 1. Газопровод высокого давления протяженность: 4734,09 метр погонный, литер: I; 2. Станция катодной защиты, литер: II; Инвентарный номер: 678 г.с.\16. Площадь застройки: 0,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет деревня Студеные Выселки (т.п.: р-н Липецкий, село Студеные Выселки существующий газопровод высокого давления ГК №1)</p> <p>Реестровый номер: 48:13-6.2376</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" п. 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 погребов, 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 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 |
| 48:13-6.2376 | | | | | | | |
| 1 | 426 987,32 | 1 316 673,33 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| н140 | — | — | 426 983,35 | 1 316 677,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | |
| н139 | — | — | 427 000,84 | 1 316 684,58 | | 0,10 | |
| н138 | — | — | 427 008,04 | 1 316 687,90 | | 0,10 | |
| н137 | — | — | 427 022,15 | 1 316 694,83 | | 0,10 | |
| н136 | — | — | 427 034,03 | 1 316 702,20 | | 0,10 | |
| н135 | — | — | 427 231,60 | 1 316 813,95 | | 0,10 | |
| н134 | — | — | 427 302,46 | 1 316 857,21 | | 0,10 | |
| н133 | — | — | 427 304,13 | 1 316 924,85 | | 0,10 | |
| н132 | — | — | 427 308,09 | 1 316 979,51 | | 0,10 | |
| н131 | — | — | 427 309,35 | 1 316 988,08 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н130 | — | — | 427 341,66 | 1 317 022,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н129 | — | — | 427 345,09 | 1 317 028,10 | | 0,10 | |
| н128 | — | — | 427 353,98 | 1 317 037,83 | | 0,10 | |
| н127 | — | — | 427 361,46 | 1 317 046,53 | | 0,10 | |
| н126 | — | — | 427 364,70 | 1 317 049,77 | | 0,10 | |
| н125 | — | — | 427 442,12 | 1 317 133,96 | | 0,10 | |
| н124 | — | — | 427 462,94 | 1 317 158,91 | | 0,10 | |
| н123 | — | — | 427 475,72 | 1 317 173,24 | | 0,10 | |
| н122 | — | — | 427 494,39 | 1 317 198,44 | | 0,10 | |
| н121 | — | — | 427 535,26 | 1 317 249,91 | | 0,10 | |
| н120 | — | — | 427 564,31 | 1 317 286,19 | | 0,10 | |
| н119 | — | — | 427 566,90 | 1 317 289,70 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н118 | — | — | 427 576,59 | 1 317 301,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н117 | — | — | 427 588,98 | 1 317 314,84 | | 0,10 | |
| н116 | — | — | 427 596,59 | 1 317 319,40 | | 0,10 | |
| н115 | — | — | 427 689,39 | 1 317 366,50 | | 0,10 | |
| н114 | — | — | 427 747,04 | 1 317 393,71 | | 0,10 | |
| н113 | — | — | 427 787,16 | 1 317 412,18 | | 0,10 | |
| н112 | — | — | 427 833,15 | 1 317 432,72 | | 0,10 | |
| н111 | — | — | 427 842,14 | 1 317 436,22 | | 0,10 | |
| н110 | — | — | 427 853,66 | 1 317 441,23 | | 0,10 | |
| н109 | — | — | 427 870,46 | 1 317 448,56 | | 0,10 | |
| н108 | — | — | 427 895,93 | 1 317 461,76 | | 0,10 | |
| н107 | — | — | 427 937,05 | 1 317 483,61 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н106 | — | — | 427 988,84 | 1 317 513,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н105 | — | — | 428 008,69 | 1 317 524,54 | | 0,10 | |
| н104 | — | — | 428 046,53 | 1 317 551,86 | | 0,10 | |
| н103 | — | — | 428 090,87 | 1 317 588,53 | | 0,10 | |
| н102 | — | — | 428 141,58 | 1 317 638,09 | | 0,10 | |
| н101 | — | — | 428 186,46 | 1 317 689,08 | | 0,10 | |
| н100 | — | — | 428 273,15 | 1 317 796,51 | | 0,10 | |
| н99 | — | — | 428 338,61 | 1 317 858,83 | | 0,10 | |
| н98 | — | — | 428 369,75 | 1 317 891,03 | | 0,10 | |
| н97 | — | — | 428 412,06 | 1 317 929,59 | | 0,10 | |
| н96 | — | — | 428 480,91 | 1 317 996,07 | | 0,10 | |
| н95 | — | — | 428 539,00 | 1 318 059,43 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н94 | — | — | 428 568,92 | 1 318 088,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н93 | — | — | 428 610,84 | 1 318 099,78 | | 0,10 | |
| н92 | — | — | 428 740,37 | 1 318 130,68 | | 0,10 | |
| н91 | — | — | 428 981,36 | 1 318 384,14 | | 0,10 | |
| н90 | — | — | 429 578,81 | 1 318 994,74 | | 0,10 | |
| н89 | — | — | 429 594,63 | 1 319 006,94 | | 0,10 | |
| н88 | — | — | 429 657,44 | 1 319 074,29 | | 0,10 | |
| н87 | — | — | 429 689,42 | 1 319 102,90 | | 0,10 | |
| н86 | — | — | 429 707,24 | 1 319 118,72 | | 0,10 | |
| н85 | — | — | 430 065,88 | 1 319 357,31 | | 0,10 | |
| н84 | — | — | 430 148,36 | 1 319 404,74 | | 0,10 | |
| н83 | — | — | 430 186,34 | 1 319 427,00 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н82 | — | — | 430 215,22 | 1 319 438,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н81 | — | — | 430 250,93 | 1 319 453,92 | | 0,10 | |
| н80 | — | — | 430 293,74 | 1 319 470,92 | | 0,10 | |
| н79 | — | — | 430 305,55 | 1 319 474,36 | | 0,10 | |
| н78 | — | — | 430 336,93 | 1 319 480,84 | | 0,10 | |
| н77 | — | — | 430 365,01 | 1 319 485,37 | | 0,10 | |
| н76 | — | — | 430 403,64 | 1 319 487,19 | | 0,10 | |
| н75 | — | — | 430 436,01 | 1 319 491,70 | | 0,10 | |
| н74 | — | — | 430 503,75 | 1 319 499,88 | | 0,10 | |
| н73 | — | — | 430 531,11 | 1 319 502,51 | | 0,10 | |
| н72 | — | — | 430 531,11 | 1 319 496,84 | | 0,10 | |
| н71 | — | — | 430 548,62 | 1 319 495,01 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н70 | — | — | 430 544,85 | 1 319 461,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н69 | — | — | 430 503,40 | 1 319 465,55 | | 0,10 | |
| н68 | — | — | 430 506,98 | 1 319 496,17 | | 0,10 | |
| н67 | — | — | 430 504,19 | 1 319 495,90 | | 0,10 | |
| н66 | — | — | 430 436,53 | 1 319 487,74 | | 0,10 | |
| н65 | — | — | 430 404,02 | 1 319 483,21 | | 0,10 | |
| н64 | — | — | 430 365,43 | 1 319 481,39 | | 0,10 | |
| н63 | — | — | 430 337,65 | 1 319 476,90 | | 0,10 | |
| н62 | — | — | 430 306,51 | 1 319 470,48 | | 0,10 | |
| н61 | — | — | 430 295,04 | 1 319 467,14 | | 0,10 | |
| н60 | — | — | 430 252,45 | 1 319 450,22 | | 0,10 | |
| н59 | — | — | 430 216,76 | 1 319 434,84 | | 0,10 | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|---|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58 | — | — | 430 188,10 | 1 319 423,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н57 | — | — | 430 150,36 | 1 319 401,28 | | 0,10 | |
| н56 | — | — | 430 067,98 | 1 319 353,91 | | 0,10 | |
| н55 | — | — | 429 709,68 | 1 319 115,54 | | 0,10 | |
| н54 | — | — | 429 692,08 | 1 319 099,92 | | 0,10 | |
| н53 | — | — | 429 660,24 | 1 319 071,43 | | 0,10 | |
| н52 | — | — | 429 597,33 | 1 319 003,98 | | 0,10 | |
| н51 | — | — | 429 581,47 | 1 318 991,74 | | 0,10 | |
| н50 | — | — | 428 984,24 | 1 318 381,36 | | 0,10 | |
| н49 | — | — | 428 742,45 | 1 318 127,06 | | 0,10 | |
| н48 | — | — | 428 611,84 | 1 318 095,90 | | 0,10 | |
| н47 | — | — | 428 570,96 | 1 318 084,67 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н46 | — | — | 428 541,86 | 1 318 056,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н45 | — | — | 428 483,77 | 1 317 993,27 | | 0,10 | |
| н44 | — | — | 428 414,80 | 1 317 926,67 | | 0,10 | |
| н43 | — | — | 428 372,53 | 1 317 888,15 | | 0,10 | |
| н42 | — | — | 428 341,43 | 1 317 855,99 | | 0,10 | |
| н41 | — | — | 428 276,09 | 1 317 793,79 | | 0,10 | |
| н40 | — | — | 428 189,52 | 1 317 686,50 | | 0,10 | |
| н39 | — | — | 428 144,48 | 1 317 635,33 | | 0,10 | |
| н38 | — | — | 428 093,55 | 1 317 585,55 | | 0,10 | |
| н37 | — | — | 428 048,97 | 1 317 548,70 | | 0,10 | |
| н36 | — | — | 428 010,87 | 1 317 521,18 | | 0,10 | |
| н35 | — | — | 427 990,82 | 1 317 509,59 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н34 | — | — | 427 938,97 | 1 317 480,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н33 | — | — | 427 897,79 | 1 317 458,22 | | 0,10 | |
| н32 | — | — | 427 872,18 | 1 317 444,94 | | 0,10 | |
| н31 | — | — | 427 855,26 | 1 317 437,57 | | 0,10 | |
| н30 | — | — | 427 843,66 | 1 317 432,52 | | 0,10 | |
| н29 | — | — | 427 834,69 | 1 317 429,02 | | 0,10 | |
| н28 | — | — | 427 788,82 | 1 317 408,54 | | 0,10 | |
| н27 | — | — | 427 748,74 | 1 317 390,09 | | 0,10 | |
| н26 | — | — | 427 691,15 | 1 317 362,90 | | 0,10 | |
| н25 | — | — | 427 598,53 | 1 317 315,90 | | 0,10 | |
| н24 | — | — | 427 591,50 | 1 317 311,68 | | 0,10 | |
| н23 | — | — | 427 579,61 | 1 317 299,33 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------|----------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н22 | — | — | 427 570,08 | 1 317 287,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н21 | — | — | 427 567,49 | 1 317 283,75 | | 0,10 | |
| н20 | — | — | 427 538,38 | 1 317 247,41 | | 0,10 | |
| н19 | — | — | 427 497,57 | 1 317 196,00 | | 0,10 | |
| н18 | — | — | 427 478,82 | 1 317 170,72 | | 0,10 | |
| н17 | — | — | 427 465,96 | 1 317 156,29 | | 0,10 | |
| н16 | — | — | 427 445,12 | 1 317 131,32 | | 0,10 | |
| н15 | — | — | 427 367,58 | 1 317 047,01 | | 0,10 | |
| н14 | — | — | 427 364,40 | 1 317 043,81 | | 0,10 | |
| н13 | — | — | 427 356,98 | 1 317 035,17 | | 0,10 | |
| н12 | — | — | 427 348,25 | 1 317 025,62 | | 0,10 | |
| н11 | — | — | 427 344,82 | 1 317 020,46 | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|------------|--------------|------------|--------------|---|----------|----------|
| н10 | — | — | 427 313,13 | 1 316 986,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| н9 | — | — | 427 312,07 | 1 316 979,07 | | 0,10 | |
| н8 | — | — | 427 308,13 | 1 316 924,65 | | 0,10 | |
| н7 | — | — | 427 306,40 | 1 316 854,93 | | 0,10 | |
| н6 | — | — | 427 233,62 | 1 316 810,51 | | 0,10 | |
| н5 | — | — | 427 036,07 | 1 316 698,76 | | 0,10 | |
| н4 | — | — | 427 024,09 | 1 316 691,33 | | 0,10 | |
| н3 | — | — | 427 009,76 | 1 316 684,28 | | 0,10 | |
| н2 | — | — | 427 002,40 | 1 316 680,90 | | 0,10 | |
| н1 | — | — | 426 984,80 | 1 316 674,04 | | 0,10 | |
| 40 | 426 985,06 | 1 316 676,94 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | |
| 39 | 427 234,14 | 1 316 845,09 | — | — | | 0,10 | |
| 38 | 427 226,53 | 1 316 903,68 | — | — | | 0,10 | |
| 37 | 427 241,24 | 1 316 973,36 | — | — | | 0,10 | |
| 36 | 427 312,60 | 1 317 015,10 | — | — | | 0,10 | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|------------|--------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|
| 35 | 427 293,25 | 1 317 063,71 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 427 558,27 | 1 317 301,20 | — | — | | 0,10 | |
| 33 | 427 589,91 | 1 317 367,73 | — | — | | 0,10 | |
| 32 | 427 738,51 | 1 317 413,45 | — | — | | 0,10 | |
| 31 | 427 993,42 | 1 317 518,65 | — | — | | 0,10 | |
| 30 | 428 031,58 | 1 317 513,57 | — | — | | 0,10 | |
| 29 | 428 235,16 | 1 317 700,70 | — | — | | 0,10 | |
| 28 | 428 585,86 | 1 318 104,90 | — | — | | 0,10 | |
| 27 | 428 754,74 | 1 318 159,52 | — | — | | 0,10 | |
| 26 | 429 741,29 | 1 319 219,37 | — | — | | 0,10 | |
| 25 | 430 304,75 | 1 319 494,73 | — | — | | 0,10 | |
| 24 | 430 527,12 | 1 319 502,49 | — | — | | 0,10 | |
| 23 | 430 530,37 | 1 319 493,70 | — | — | | 0,10 | |
| 22 | 430 547,47 | 1 319 492,69 | — | — | | 0,10 | |
| 21 | 430 543,21 | 1 319 463,53 | — | — | | 0,10 | |
| 20 | 430 509,77 | 1 319 467,14 | — | — | | 0,10 | |
| 19 | 430 512,59 | 1 319 494,75 | — | — | | 0,10 | |
| 18 | 430 526,01 | 1 319 493,96 | — | — | | 0,10 | |
| 17 | 430 524,37 | 1 319 498,39 | — | — | | 0,10 | |
| 16 | 430 305,74 | 1 319 490,76 | — | — | | 0,10 | |
| 15 | 429 743,71 | 1 319 216,10 | — | — | | 0,10 | |
| 14 | 428 756,96 | 1 318 156,03 | — | — | | 0,10 | |
| 13 | 428 588,15 | 1 318 101,44 | — | — | | 0,10 | |
| 12 | 428 238,04 | 1 317 697,90 | — | — | | 0,10 | |
| 11 | 428 032,91 | 1 317 509,36 | — | — | | 0,10 | |
| 10 | 427 993,95 | 1 317 514,54 | — | — | | 0,10 | |
| 9 | 427 739,78 | 1 317 409,65 | — | — | | 0,10 | |
| 8 | 427 592,76 | 1 317 364,43 | — | — | | 0,10 | |
| 7 | 427 561,54 | 1 317 298,77 | — | — | 0,10 | | |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------|--------------|---|---|---------------------|------|---|
| 6 | 427 298,00 | 1 317 062,59 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 427 317,58 | 1 317 013,39 | — | — | | 0,10 | |
| 4 | 427 244,79 | 1 316 970,80 | — | — | | 0,10 | |
| 3 | 427 230,59 | 1 316 903,52 | — | — | | 0,10 | |
| 2 | 427 238,41 | 1 316 843,25 | — | — | | 0,10 | |
| 1 | 426 987,32 | 1 316 673,33 | — | — | | 0,10 | |

Вырез 1 из 1

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 141 | 430 527,11 | 1 319 497,26 | 430 527,11 | 1 319 497,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 430 527,11 | 1 319 498,11 | 430 527,11 | 1 319 498,11 | | 0,10 | |
| 143 | 430 522,89 | 1 319 497,70 | 430 522,89 | 1 319 497,70 | | 0,10 | |
| 141 | 430 527,11 | 1 319 497,26 | 430 527,11 | 1 319 497,26 | | 0,10 | |

48:13-6.2376

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------------|------------|--------------|---|------|---|
| 141 | 428 663,66 | 1 317 973,27 | 428 663,66 | 1 317 973,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 428 676,92 | 1 317 989,10 | 428 676,92 | 1 317 989,10 | | 0,10 | |
| 143 | 428 660,83 | 1 318 001,86 | 428 660,83 | 1 318 001,86 | | 0,10 | |
| 144 | 428 648,04 | 1 317 986,09 | 428 648,04 | 1 317 986,09 | | 0,10 | |
| 141 | 428 663,66 | 1 317 973,27 | 428 663,66 | 1 317 973,27 | | 0,10 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Раздел 3

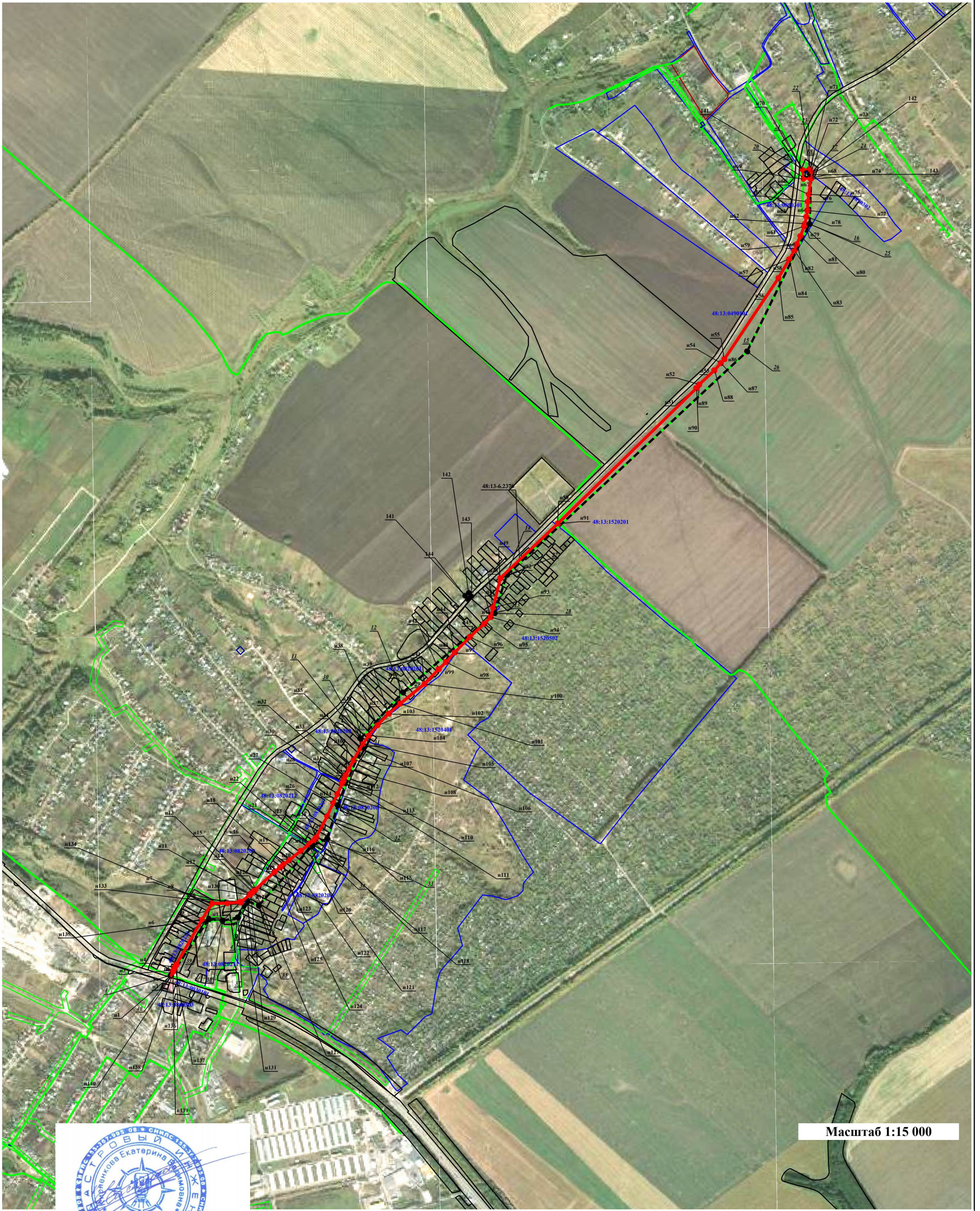
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 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



Масштаб 1:15 000



Подпись _____ Дата _____ 9 августа 2024 г.

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

Условные обозначения:

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