

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 декабря 2025

УЗ-НПА

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 мая 2016 года № 11/2
«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 о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-3854 от 11 ноября 2025 года; вх. № 48-3494 от 18 ноября 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 мая 2016 года № 11/2 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2016, 20 мая; 2018, 8 февраля; 2019, 4 декабря; 2020, 2 октября; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 9 ноября; Липецкая газета, 2024, 16 июля) следующее изменение:

пункт 63 постановления изложить в следующей редакции:

«63. Газопровод среднего давления протяженностью 2,28827 км. Назначение: коммуникационное. Протяженность: 2288 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный округ, село Ильино, улица Садовая, улица Советская к дому-интернату. Кадастровый номер 48:13:0990127:22 (приложение 63)».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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 среднего давления протяженностью 2,28827 км, назначение: коммуникационное.
Протяженность: 2288 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный округ, село Ильино, улица Садовая, улица Советская к дому-интернату*

(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 район, село Ильино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 303 ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Реестровый номер: 48:13-6.1581</p> <p>Номер кадастрового района: 48:13</p> <p>Наименование объекта: Газопровод среднего давления протяженностью 2,28827 км, назначение: коммуникационное. Протяженность: 2288 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный округ, село Ильино, улица Садовая, улица Советская к дому-интернату</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего давления протяженностью 2,28827 км, назначение: коммуникационное. Протяженность: 2288 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный округ, село Ильино, улица Садовая, улица Советская к дому-интернату"</p> <p>Вид зоны: Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер: 48:13-6.1581</p> <p>Индекс: 0</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p>

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

*Газопровод среднего давления протяженностью 2,28827 км, назначение: коммуникационное.
 Протяженность: 2288 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий
 муниципальный округ, село Ильино, улица Садовая, улица Советская к дому-интернату*

(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>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> <p>Охраняемый объект: Газопровод среднего давления протяженностью 2,28827 км, назначение: коммуникационное. Протяженность: 2288 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н. Липецкий, с.Ильино, Введенский, ул.бу,д.бн</p> <p>Срок, на который установлена зона: продолжительность: бессрочное</p>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона I							
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
48:13-6.1581							
1	431 447,24	1 329 931,77	—	—	—	—	—
2	431 358,49	1 330 021,95	—	—	—	—	—
3	431 363,99	1 330 026,99	—	—	—	—	—
4	431 359,90	1 330 093,52	—	—	—	—	—
5	431 353,48	1 330 101,04	—	—	—	—	—
6	431 340,50	1 330 125,93	—	—	—	—	—
7	431 347,22	1 330 244,92	—	—	—	—	—
8	431 334,70	1 330 244,81	—	—	—	—	—
9	431 162,65	1 330 281,24	—	—	—	—	—
10	431 057,31	1 330 353,92	—	—	—	—	—
11	431 032,35	1 330 379,68	—	—	—	—	—
12	430 966,83	1 330 446,76	—	—	—	—	—
13	430 887,64	1 330 525,87	—	—	—	—	—
14	430 825,45	1 330 605,65	—	—	—	—	—
15	430 791,29	1 330 796,28	—	—	—	—	—
16	430 773,85	1 330 869,99	—	—	—	—	—
17	430 487,77	1 330 803,50	—	—	—	—	—
18	430 394,43	1 330 807,28	—	—	—	—	—
19	430 304,41	1 330 789,51	—	—	—	—	—
20	430 298,69	1 330 807,73	—	—	—	—	—
21	430 228,38	1 330 796,08	—	—	—	—	—
22	430 117,79	1 330 780,56	—	—	—	—	—
23	430 022,11	1 330 766,88	—	—	—	—	—
24	429 913,43	1 330 748,50	—	—	—	—	—
25	429 909,50	1 330 767,46	—	—	—	—	—
26	429 904,72	1 330 895,26	—	—	—	—	—
27	429 900,72	1 330 895,11	—	—	—	—	—
28	429 905,51	1 330 766,97	—	—	—	—	—
29	429 910,30	1 330 743,92	—	—	—	—	—
30	430 022,73	1 330 762,92	—	—	—	—	—
31	430 118,35	1 330 776,60	—	—	—	—	—
32	430 228,98	1 330 792,12	—	—	—	—	—
33	430 295,92	1 330 803,21	—	—	—	—	—
34	430 301,66	1 330 784,89	—	—	—	—	—
35	430 394,75	1 330 803,26	—	—	—	—	—
36	430 488,14	1 330 799,49	—	—	—	—	—
37	430 770,87	1 330 865,19	—	—	—	—	—
38	430 787,37	1 330 795,47	—	—	—	—	—
39	430 821,69	1 330 603,98	—	—	—	—	—
40	430 884,64	1 330 523,21	—	—	—	—	—
41	430 963,99	1 330 443,94	—	—	—	—	—
42	431 029,49	1 330 376,90	—	—	—	—	—
43	431 054,71	1 330 350,85	—	—	—	—	—
44	431 161,04	1 330 277,49	—	—	—	—	—
45	431 334,29	1 330 240,81	—	—	—	—	—
46	431 342,99	1 330 240,88	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	431 336,44	1 330 125,06	—	—	—	—	—
48	431 350,15	1 330 098,79	—	—	—	—	—
49	431 355,99	1 330 091,94	—	—	—	—	—
50	431 359,88	1 330 028,65	—	—	—	—	—
51	431 352,73	1 330 022,10	—	—	—	—	—
52	431 444,39	1 329 928,97	—	—	—	—	—
1	431 447,24	1 329 931,77	—	—	—	—	—
48:13-6.1581							
н1	—	—	431 447,24	1 329 931,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	—	—	431 358,49	1 330 021,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	—	—	431 363,99	1 330 026,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	—	—	431 359,90	1 330 093,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	—	—	431 353,48	1 330 101,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	—	—	431 340,50	1 330 125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	—	—	431 347,22	1 330 244,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8	—	—	431 334,70	1 330 244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	—	—	431 162,65	1 330 281,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	—	—	431 057,31	1 330 353,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	431 032,35	1 330 379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	—	—	430 966,83	1 330 446,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13	—	—	430 887,64	1 330 525,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14	—	—	430 825,45	1 330 605,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15	—	—	430 791,29	1 330 796,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16	—	—	430 773,85	1 330 869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17	—	—	430 487,77	1 330 803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18	—	—	430 394,43	1 330 807,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	—	—	430 304,41	1 330 789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	—	—	430 298,69	1 330 807,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	—	—	430 228,38	1 330 796,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	—	—	430 117,79	1 330 780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н23	—	—	430 022,11	1 330 766,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н24	—	—	429 913,43	1 330 748,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	—	—	429 910,33	1 330 765,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	—	—	429 909,46	1 330 770,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	—	—	429 909,55	1 330 774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	—	—	429 909,53	1 330 776,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	—	—	429 910,12	1 330 779,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	—	—	429 910,18	1 330 781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	—	—	429 911,75	1 330 785,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	—	—	429 912,72	1 330 790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33	—	—	429 913,41	1 330 794,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	—	—	429 913,71	1 330 799,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н35	—	—	429 914,10	1 330 803,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	—	—	429 913,94	1 330 809,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	—	—	429 913,49	1 330 817,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н38	—	—	429 913,09	1 330 828,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	—	—	429 912,18	1 330 839,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	—	—	429 911,57	1 330 849,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41	—	—	429 911,90	1 330 856,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42	—	—	429 911,95	1 330 866,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43	—	—	429 912,14	1 330 874,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44	—	—	429 911,73	1 330 883,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45	—	—	429 911,68	1 330 888,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46	—	—	429 902,76	1 330 898,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	429 902,34	1 330 897,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48	—	—	429 902,66	1 330 892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49	—	—	429 907,69	1 330 887,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н50	—	—	429 907,73	1 330 883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	—	—	429 908,13	1 330 874,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52	—	—	429 907,95	1 330 866,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	—	—	429 907,90	1 330 856,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	—	—	429 907,57	1 330 849,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55	—	—	429 908,19	1 330 838,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56	—	—	429 909,10	1 330 827,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	—	—	429 909,50	1 330 817,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58	—	—	429 909,95	1 330 809,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н59	—	—	429 910,09	1 330 803,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	—	—	429 909,72	1 330 799,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	—	—	429 909,43	1 330 795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	—	—	429 908,78	1 330 791,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63	—	—	429 907,88	1 330 786,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64	—	—	429 906,22	1 330 781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65	—	—	429 906,14	1 330 780,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66	—	—	429 905,52	1 330 777,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н67	—	—	429 905,55	1 330 774,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68	—	—	429 905,45	1 330 770,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69	—	—	429 906,40	1 330 765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	—	—	429 910,30	1 330 743,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	430 022,73	1 330 762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	—	—	430 118,35	1 330 776,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73	—	—	430 228,98	1 330 792,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74	—	—	430 295,92	1 330 803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75	—	—	430 301,66	1 330 784,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76	—	—	430 394,75	1 330 803,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77	—	—	430 488,14	1 330 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н78	—	—	430 770,87	1 330 865,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	—	—	430 787,37	1 330 795,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	—	—	430 821,69	1 330 603,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81	—	—	430 884,64	1 330 523,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82	—	—	430 963,99	1 330 443,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

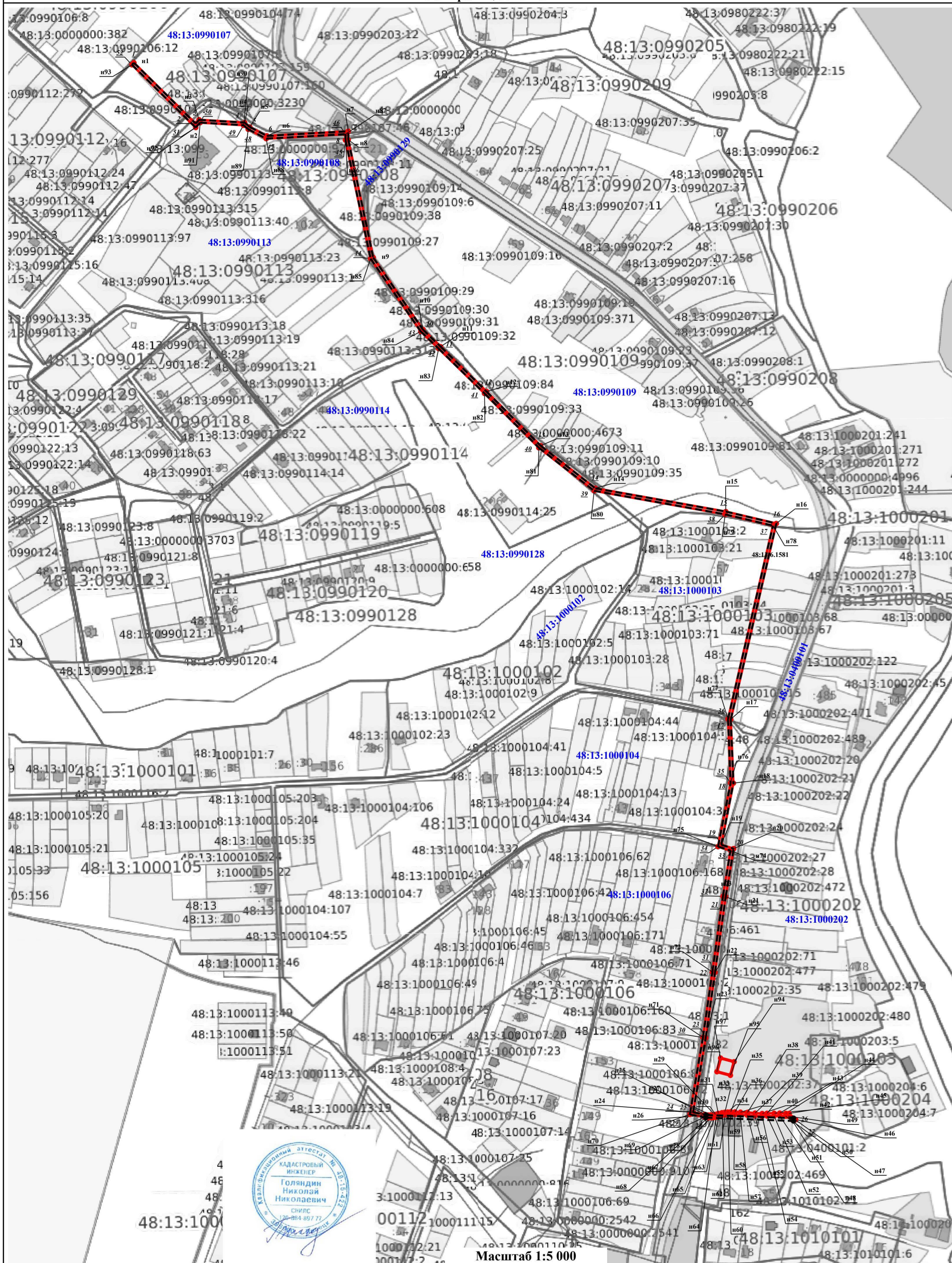
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	431 029,49	1 330 376,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	—	—	431 054,71	1 330 350,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85	—	—	431 161,04	1 330 277,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86	—	—	431 334,29	1 330 240,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н87	—	—	431 342,99	1 330 240,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	—	—	431 336,44	1 330 125,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89	—	—	431 350,15	1 330 098,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90	—	—	431 355,99	1 330 091,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91	—	—	431 359,88	1 330 028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92	—	—	431 352,73	1 330 022,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93	—	—	431 444,39	1 329 928,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1	—	—	431 447,24	1 329 931,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Кадастровый инженер
Условные обозначения:

Голядин Н.Н.

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