



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2025 года

№ 34-НПА

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 февраля 2017 года № 5
«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. № 16-1237 от 14 апреля 2025 года; вх. № 48-1236 от 29 апреля 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 февраля 2017 года № 5 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2017, 3 марта) следующее изменение:

пункт 75 постановления изложить в следующей редакции:

«75. Комплекс газоснабжения. Назначение: производственное. Протяженность 8061 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, Данковский район, с. Сугробы (приложение 75)».

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

Комплекс газоснабжения, назначение: производственное. Протяженность: 8061 м. Адрес (местоположение):
Липецкая область, Данковский район, с.Сугробы

(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	399821, Липецкая область, Данковский район, Сугробы село.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 105 ± 48 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Реестровый номер: 48:03-6.395</p> <p>Номер кадастрового района: 48:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Комплекс газоснабжения протяженностью газопроводов среднего и низкого давления 8,061 пог.км.,расположенный по адресу: Липецкая область, Данковский район, с. Сугробы."</p> <p>Вид или наименование по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Комплекс газоснабжения протяженностью газопроводов среднего и низкого давления 8,061 пог.км., расположенный по адресу: Липецкая область, Данковский район, с. Сугробы."</p> <p>Номер: 48:03-6.395</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
48:03-6.395							
1	481 987,50	1 294 044,86	—	—	—	—	—
2	482 178,85	1 294 161,65	—	—		—	
3	482 327,69	1 294 247,42	—	—		—	
4	482 325,69	1 294 250,88	—	—		—	
5	482 176,83	1 294 165,10	—	—		—	
6	481 985,41	1 294 048,27	—	—		—	
7	481 868,94	1 293 974,89	—	—		—	
8	481 815,01	1 293 940,78	—	—		—	
9	481 759,13	1 293 909,71	—	—		—	
10	481 717,15	1 293 884,57	—	—		—	
11	481 628,85	1 293 834,15	—	—		—	
12	481 594,98	1 293 818,44	—	—		—	
13	481 569,29	1 293 807,09	—	—		—	
14	481 539,47	1 293 801,64	—	—		—	
15	481 517,87	1 293 803,57	—	—		—	
16	481 500,16	1 293 803,50	—	—		—	
17	481 460,04	1 293 801,83	—	—		—	
18	481 443,14	1 293 806,64	—	—		—	
19	481 407,42	1 293 818,95	—	—		—	
20	481 411,22	1 293 830,10	—	—		—	
21	481 418,31	1 293 855,53	—	—		—	
22	481 477,62	1 293 927,01	—	—		—	
23	481 477,98	1 293 927,66	—	—		—	
24	481 480,45	1 293 935,17	—	—		—	
25	481 480,37	1 293 939,20	—	—		—	
26	481 476,38	1 293 938,99	—	—		—	
27	481 476,53	1 293 936,06	—	—		—	
28	481 474,30	1 293 929,27	—	—		—	
29	481 414,68	1 293 857,42	—	—		—	
30	481 407,42	1 293 831,33	—	—		—	
31	481 403,54	1 293 819,99	—	—		—	
32	481 375,19	1 293 825,28	—	—		—	
33	481 349,20	1 293 830,80	—	—		—	
34	481 346,79	1 293 829,04	—	—		—	
35	481 334,44	1 293 699,18	—	—		—	
36	481 308,76	1 293 667,74	—	—		—	
37	481 282,71	1 293 640,29	—	—		—	
38	481 277,36	1 293 636,06	—	—		—	
39	481 173,27	1 293 632,56	—	—		—	
40	481 170,17	1 293 632,69	—	—		—	
41	481 178,53	1 293 871,51	—	—		—	
42	481 181,01	1 293 882,30	—	—		—	
43	481 183,76	1 293 883,02	—	—		—	
44	481 199,73	1 293 890,52	—	—		—	
45	481 201,11	1 293 895,45	—	—		—	
46	481 209,86	1 293 894,19	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	481 212,75	1 293 914,83	—	—	—	—	—
48	481 204,76	1 293 915,98	—	—		—	
49	481 228,43	1 294 037,32	—	—		—	
50	481 231,00	1 294 064,10	—	—		—	
51	481 241,45	1 294 153,93	—	—		—	
52	481 247,08	1 294 184,31	—	—		—	
53	481 301,37	1 294 288,19	—	—		—	
54	481 365,87	1 294 344,76	—	—		—	
55	481 548,61	1 294 402,29	—	—		—	
56	481 607,22	1 294 425,68	—	—		—	
57	481 629,10	1 294 444,80	—	—		—	
58	481 737,06	1 294 560,38	—	—		—	
59	481 812,80	1 294 651,95	—	—		—	
60	481 822,39	1 294 665,22	—	—		—	
61	481 819,15	1 294 667,57	—	—		—	
62	481 809,68	1 294 654,45	—	—		—	
63	481 734,09	1 294 563,07	—	—		—	
64	481 626,38	1 294 447,73	—	—		—	
65	481 605,42	1 294 429,27	—	—		—	
66	481 547,34	1 294 406,08	—	—		—	
67	481 364,27	1 294 348,44	—	—		—	
68	481 363,55	1 294 348,04	—	—		—	
69	481 298,46	1 294 290,95	—	—		—	
70	481 243,26	1 294 185,63	—	—		—	
71	481 237,50	1 294 154,60	—	—		—	
72	481 227,03	1 294 064,55	—	—		—	
73	481 224,48	1 294 037,99	—	—		—	
74	481 200,80	1 293 916,55	—	—		—	
75	481 192,31	1 293 917,78	—	—		—	
76	481 189,41	1 293 897,14	—	—		—	
77	481 197,12	1 293 896,03	—	—		—	
78	481 196,37	1 293 893,36	—	—		—	
79	481 182,56	1 293 886,84	—	—		—	
80	481 179,09	1 293 885,93	—	—		—	
81	481 163,31	1 293 886,07	—	—		—	
82	481 137,33	1 293 885,86	—	—		—	
83	481 089,55	1 293 890,17	—	—		—	
84	481 058,31	1 293 893,37	—	—		—	
85	481 019,66	1 293 902,72	—	—		—	
86	480 975,15	1 293 970,21	—	—		—	
87	480 973,54	1 293 971,11	—	—		—	
88	480 893,36	1 293 973,53	—	—		—	
89	480 783,38	1 293 975,70	—	—		—	
90	480 698,19	1 293 991,35	—	—		—	
91	480 697,47	1 293 987,42	—	—		—	
92	480 782,81	1 293 971,73	—	—		—	
93	480 893,25	1 293 969,53	—	—		—	
94	480 972,38	1 293 967,14	—	—		—	
95	481 016,75	1 293 899,87	—	—		—	
96	481 017,95	1 293 899,02	—	—		—	
97	481 057,51	1 293 889,45	—	—		—	
98	481 089,15	1 293 886,19	—	—		—	
99	481 137,07	1 293 881,86	—	—		—	
100	481 163,29	1 293 882,07	—	—		—	
101	481 176,83	1 293 881,95	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	481 174,59	1 293 872,22	—	—	—	—	—
103	481 166,18	1 293 632,86	—	—		—	
104	481 132,45	1 293 634,29	—	—		—	
105	481 072,86	1 293 638,50	—	—		—	
106	481 004,17	1 293 647,54	—	—		—	
107	480 873,78	1 293 663,37	—	—		—	
108	480 776,53	1 293 668,20	—	—		—	
109	480 656,88	1 293 685,14	—	—		—	
110	480 596,48	1 293 700,65	—	—		—	
111	480 530,80	1 293 717,20	—	—		—	
112	480 392,60	1 293 749,78	—	—		—	
113	480 367,83	1 293 757,53	—	—		—	
114	480 340,95	1 293 764,87	—	—		—	
115	480 319,60	1 293 774,63	—	—		—	
116	480 293,66	1 293 784,89	—	—		—	
117	480 275,21	1 293 794,69	—	—		—	
118	480 205,09	1 293 817,78	—	—		—	
119	480 165,38	1 293 832,78	—	—		—	
120	480 024,81	1 293 884,64	—	—		—	
121	479 956,76	1 293 910,84	—	—		—	
122	479 955,33	1 293 907,10	—	—		—	
123	480 023,39	1 293 880,91	—	—		—	
124	480 163,97	1 293 829,04	—	—		—	
125	480 203,72	1 293 814,02	—	—		—	
126	480 273,48	1 293 791,08	—	—		—	
127	480 291,88	1 293 781,31	—	—		—	
128	480 317,98	1 293 770,97	—	—		—	
129	480 339,43	1 293 761,17	—	—		—	
130	480 366,67	1 293 753,70	—	—		—	
131	480 391,48	1 293 745,95	—	—		—	
132	480 529,84	1 293 713,31	—	—		—	
133	480 595,49	1 293 696,78	—	—		—	
134	480 655,99	1 293 681,24	—	—		—	
135	480 776,06	1 293 664,22	—	—		—	
136	480 873,37	1 293 659,39	—	—		—	
137	481 003,65	1 293 643,57	—	—		—	
138	481 072,39	1 293 634,53	—	—		—	
139	481 132,20	1 293 630,30	—	—		—	
140	481 173,18	1 293 628,56	—	—		—	
141	481 278,81	1 293 632,11	—	—		—	
142	481 285,31	1 293 637,24	—	—		—	
143	481 311,72	1 293 665,04	—	—		—	
144	481 337,92	1 293 697,12	—	—		—	
145	481 338,36	1 293 698,19	—	—		—	
146	481 350,56	1 293 826,42	—	—		—	
147	481 374,38	1 293 821,36	—	—		—	
148	481 404,37	1 293 815,77	—	—		—	
149	481 441,89	1 293 802,84	—	—		—	
150	481 459,56	1 293 797,81	—	—		—	
151	481 500,22	1 293 799,50	—	—		—	
152	481 517,60	1 293 799,58	—	—		—	
153	481 539,39	1 293 797,64	—	—		—	
154	481 570,24	1 293 803,20	—	—		—	
155	481 596,61	1 293 814,79	—	—		—	
156	481 630,61	1 293 830,55	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	481 719,15	1 293 881,11	—	—	—	—	—
158	481 761,10	1 293 906,23	—	—		—	
159	481 817,01	1 293 937,31	—	—		—	
1	481 987,50	1 294 044,86	—	—		—	
48:03-6.395							
н60	—	—	481 822,39	1 294 665,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	—	—	481 819,15	1 294 667,57		0,10	
н62	—	—	481 809,68	1 294 654,45		0,10	
н63	—	—	481 734,09	1 294 563,07		0,10	
н64	—	—	481 626,38	1 294 447,73		0,10	
н65	—	—	481 605,42	1 294 429,27		0,10	
н66	—	—	481 547,34	1 294 406,08		0,10	
н67	—	—	481 364,27	1 294 348,44		0,10	
н68	—	—	481 363,55	1 294 348,04		0,10	
н69	—	—	481 298,46	1 294 290,95		0,10	
н70	—	—	481 243,26	1 294 185,63		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	481 237,50	1 294 154,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	—	—	481 227,03	1 294 064,55		0,10	
н73	—	—	481 224,48	1 294 037,99		0,10	
н74	—	—	481 200,80	1 293 916,55		0,10	
н75	—	—	481 192,31	1 293 917,78		0,10	
н76	—	—	481 189,41	1 293 897,14		0,10	
н77	—	—	481 197,12	1 293 896,03		0,10	
н78	—	—	481 196,37	1 293 893,36		0,10	
н79	—	—	481 182,56	1 293 886,84		0,10	
н80	—	—	481 179,09	1 293 885,93		0,10	
н81	—	—	481 163,31	1 293 886,07		0,10	
н82	—	—	481 137,33	1 293 885,86		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	—	—	481 089,55	1 293 890,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	—	—	481 058,31	1 293 893,37		0,10	
н85	—	—	481 019,66	1 293 902,72		0,10	
н86	—	—	480 975,15	1 293 970,21		0,10	
н87	—	—	480 973,54	1 293 971,11		0,10	
н88	—	—	480 893,36	1 293 973,53		0,10	
н89	—	—	480 783,38	1 293 975,70		0,10	
н90	—	—	480 698,19	1 293 991,35		0,10	
н91	—	—	480 697,47	1 293 987,42		0,10	
н92	—	—	480 782,81	1 293 971,73		0,10	
н93	—	—	480 893,25	1 293 969,53		0,10	
н94	—	—	480 972,38	1 293 967,14		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	481 016,75	1 293 899,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96	—	—	481 017,95	1 293 899,02		0,10	
н97	—	—	481 057,51	1 293 889,45		0,10	
н98	—	—	481 089,15	1 293 886,19		0,10	
н99	—	—	481 137,07	1 293 881,86		0,10	
н41	—	—	481 141,44	1 293 881,90		0,10	
н42	—	—	481 141,16	1 293 859,86		0,10	
н43	—	—	481 142,99	1 293 804,63		0,10	
н44	—	—	481 143,53	1 293 773,11		0,10	
н45	—	—	481 138,24	1 293 670,07		0,10	
н46	—	—	481 137,30	1 293 634,08		0,10	
н104	—	—	481 132,45	1 293 634,29		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	—	—	481 072,86	1 293 638,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106	—	—	481 004,17	1 293 647,54		0,10	
н107	—	—	480 873,78	1 293 663,37		0,10	
н108	—	—	480 776,53	1 293 668,20		0,10	
н109	—	—	480 656,88	1 293 685,14		0,10	
н110	—	—	480 596,48	1 293 700,65		0,10	
н111	—	—	480 530,80	1 293 717,20		0,10	
н112	—	—	480 392,60	1 293 749,78		0,10	
н113	—	—	480 367,83	1 293 757,53		0,10	
н114	—	—	480 340,95	1 293 764,87		0,10	
н115	—	—	480 319,60	1 293 774,63		0,10	
н116	—	—	480 293,66	1 293 784,89		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	—	—	480 275,21	1 293 794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н118	—	—	480 205,09	1 293 817,78		0,10	
н119	—	—	480 165,38	1 293 832,78		0,10	
н120	—	—	480 024,81	1 293 884,64		0,10	
н121	—	—	479 956,76	1 293 910,84		0,10	
н122	—	—	479 955,33	1 293 907,10		0,10	
н123	—	—	480 023,39	1 293 880,91		0,10	
н124	—	—	480 163,97	1 293 829,04		0,10	
н125	—	—	480 203,72	1 293 814,02		0,10	
н126	—	—	480 273,48	1 293 791,08		0,10	
н127	—	—	480 291,88	1 293 781,31		0,10	
н128	—	—	480 317,98	1 293 770,97		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	—	—	480 339,43	1 293 761,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130	—	—	480 366,67	1 293 753,70		0,10	
н131	—	—	480 391,48	1 293 745,95		0,10	
н132	—	—	480 529,84	1 293 713,31		0,10	
н133	—	—	480 595,49	1 293 696,78		0,10	
н134	—	—	480 655,99	1 293 681,24		0,10	
н135	—	—	480 776,06	1 293 664,22		0,10	
н136	—	—	480 873,37	1 293 659,39		0,10	
н137	—	—	481 003,65	1 293 643,57		0,10	
н138	—	—	481 072,39	1 293 634,53		0,10	
н139	—	—	481 132,20	1 293 630,30		0,10	
н140	—	—	481 173,18	1 293 628,56		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	481 278,81	1 293 632,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н142	—	—	481 285,31	1 293 637,24		0,10	
н143	—	—	481 311,72	1 293 665,04		0,10	
н144	—	—	481 337,92	1 293 697,12		0,10	
н145	—	—	481 338,36	1 293 698,19		0,10	
н146	—	—	481 350,56	1 293 826,42		0,10	
н147	—	—	481 374,38	1 293 821,36		0,10	
н148	—	—	481 404,37	1 293 815,77		0,10	
н149	—	—	481 441,89	1 293 802,84		0,10	
н150	—	—	481 459,56	1 293 797,81		0,10	
н151	—	—	481 500,22	1 293 799,50		0,10	
н152	—	—	481 517,60	1 293 799,58		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	—	—	481 539,39	1 293 797,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н154	—	—	481 570,24	1 293 803,20		0,10	
н155	—	—	481 596,61	1 293 814,79		0,10	
н156	—	—	481 630,61	1 293 830,55		0,10	
н157	—	—	481 719,15	1 293 881,11		0,10	
н158	—	—	481 761,10	1 293 906,23		0,10	
н159	—	—	481 817,01	1 293 937,31		0,10	
н1	—	—	481 987,50	1 294 044,86		0,10	
н2	—	—	482 178,85	1 294 161,65		0,10	
н3	—	—	482 327,69	1 294 247,42		0,10	
н4	—	—	482 325,69	1 294 250,88		0,10	
н5	—	—	482 176,83	1 294 165,10		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	481 985,41	1 294 048,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	—	—	481 868,94	1 293 974,89		0,10	
н8	—	—	481 815,01	1 293 940,78		0,10	
н9	—	—	481 759,13	1 293 909,71		0,10	
н10	—	—	481 717,15	1 293 884,57		0,10	
н11	—	—	481 628,85	1 293 834,15		0,10	
н12	—	—	481 594,98	1 293 818,44		0,10	
н13	—	—	481 569,29	1 293 807,09		0,10	
н14	—	—	481 539,47	1 293 801,64		0,10	
н15	—	—	481 517,87	1 293 803,57		0,10	
н16	—	—	481 500,16	1 293 803,50		0,10	
н17	—	—	481 460,04	1 293 801,83		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	481 443,14	1 293 806,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	—	—	481 407,42	1 293 818,95		0,10	
н20	—	—	481 411,22	1 293 830,10		0,10	
н21	—	—	481 418,31	1 293 855,53		0,10	
н22	—	—	481 477,62	1 293 927,01		0,10	
н23	—	—	481 477,98	1 293 927,66		0,10	
н24	—	—	481 480,45	1 293 935,17		0,10	
н25	—	—	481 480,37	1 293 939,20		0,10	
н26	—	—	481 476,38	1 293 938,99		0,10	
н27	—	—	481 476,53	1 293 936,06		0,10	
н28	—	—	481 474,30	1 293 929,27		0,10	
н29	—	—	481 414,68	1 293 857,42		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	—	—	481 407,42	1 293 831,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	—	—	481 403,54	1 293 819,99		0,10	
н32	—	—	481 375,19	1 293 825,28		0,10	
н33	—	—	481 349,20	1 293 830,80		0,10	
н34	—	—	481 346,79	1 293 829,04		0,10	
н35	—	—	481 334,44	1 293 699,18		0,10	
н36	—	—	481 308,76	1 293 667,74		0,10	
н37	—	—	481 282,71	1 293 640,29		0,10	
н38	—	—	481 277,36	1 293 636,06		0,10	
н39	—	—	481 173,27	1 293 632,56		0,10	
н40	—	—	481 170,17	1 293 632,69		0,10	
н103	—	—	481 166,18	1 293 632,86		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	481 141,30	1 293 633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145	—	—	481 142,23	1 293 669,92		0,10	
н146	—	—	481 147,54	1 293 773,05		0,10	
н147	—	—	481 146,98	1 293 804,73		0,10	
н148	—	—	481 145,16	1 293 859,90		0,10	
н149	—	—	481 145,44	1 293 881,93		0,10	
н100	—	—	481 163,29	1 293 882,07		0,10	
н101	—	—	481 176,83	1 293 881,95		0,10	
н42	—	—	481 181,01	1 293 882,30		0,10	
н43	—	—	481 183,76	1 293 883,02		0,10	
н44	—	—	481 199,73	1 293 890,52		0,10	
н45	—	—	481 201,11	1 293 895,45		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н46	—	—	481 209,86	1 293 894,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	—	—	481 212,75	1 293 914,83		0,10	
н48	—	—	481 204,76	1 293 915,98		0,10	
н49	—	—	481 228,43	1 294 037,32		0,10	
н50	—	—	481 231,00	1 294 064,10		0,10	
н51	—	—	481 241,45	1 294 153,93		0,10	
н52	—	—	481 247,08	1 294 184,31		0,10	
н53	—	—	481 301,37	1 294 288,19		0,10	
н54	—	—	481 365,87	1 294 344,76		0,10	
н55	—	—	481 548,61	1 294 402,29		0,10	
н56	—	—	481 607,22	1 294 425,68		0,10	
н57	—	—	481 629,10	1 294 444,80		0,10	

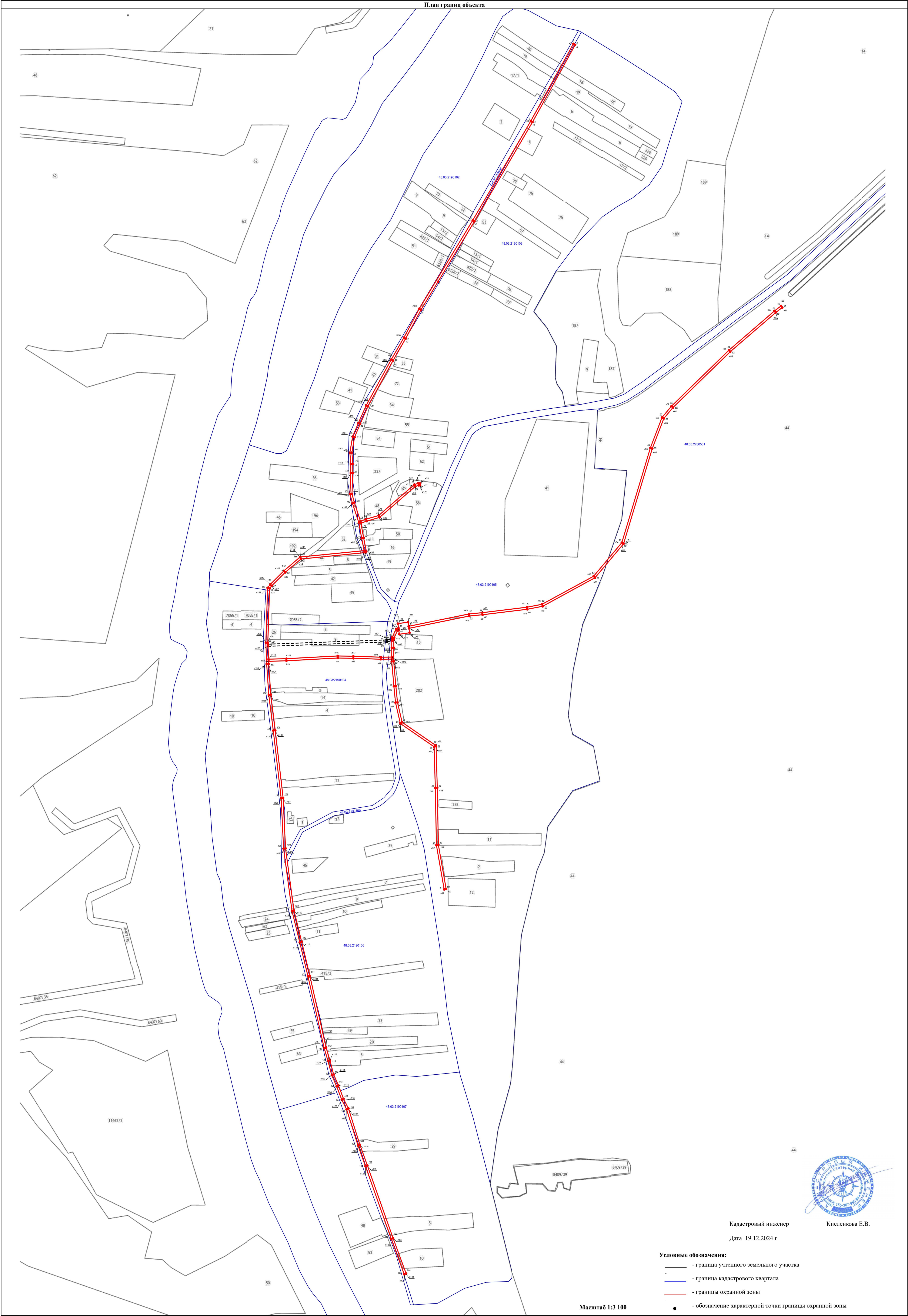
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	481 737,06	1 294 560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	—	—	481 812,80	1 294 651,95		0,10	
н60	—	—	481 822,39	1 294 665,22		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
—	—	—



Кadaстровый инженер
Дата 19.12.2024 г

Киcленкова Е.В.

- Условные обозначения:
- граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - границы охранной зоны
 - обозначение характерной точки границы охранной зоны

Масштаб 1:3 100