



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 августа 2024 года

№ 39/1

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 декабря 2012 года № 54/2
«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 энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 августа 2024 года № 39/1, на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 10-2257 от 15 июля 2024 года; вх. № 48-2295 от 15 июля 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

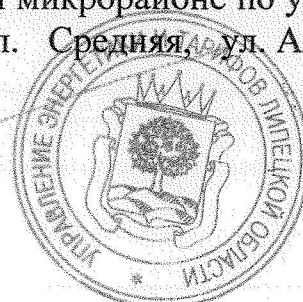
Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 декабря 2012 года № 54/2 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2012, 26 декабря; 2019, 18 сентября, 4 декабря; 2020, 3 марта) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» заменить словами «постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области».

2. Пункт 47 постановления изложить в следующей редакции:

«47. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 3043 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь в новом микрорайоне по ул. Мира, ул. Полевая, ул. Широкая, ул. Рождественская, ул. Средняя, ул. Алмазная» в соответствии с картой (планом) (приложение 47)».

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 газопровода "Газопровод низкого давления протяженностью 3043 м, назначение: сооружения коммунального хозяйства, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь в новом микрорайоне по ул. Мира, ул. Полевая, ул. Широкая, ул. Рождественская, ул. Средняя, ул. Алмазная"

(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, Лебедянский р-н, Лебедянь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11 927 м ² ± 38 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления протяженностью 3043 м, назначение: сооружения коммунального хозяйства, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Лебедянский район, городское поселение город Лебедянь, город Лебедянь в новом микрорайоне по ул. Мира, ул. Полевая, ул. Широкая, ул. Рождественская, ул. Средняя, ул. Алмазная</p> <p>Реестровый номер: 48:11-6.541</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Запрещается: 1 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; 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; 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
23	464 395,46	1 291 930,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
24	464 393,64	1 291 934,00	—	—		0,00	
25	464 329,98	1 291 901,65	—	—		0,00	
26	464 270,16	1 291 879,05	—	—		0,00	
27	464 180,40	1 291 844,38	—	—		0,00	
28	464 100,29	1 291 812,69	—	—		0,00	
29	463 928,64	1 291 739,10	—	—		0,00	
30	463 842,72	1 291 702,85	—	—		0,00	
31	463 837,27	1 291 715,64	—	—		0,00	
32	463 801,89	1 291 803,02	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
33	463 797,51	1 291 815,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
34	463 810,81	1 291 820,46	—	—		0,00	
35	463 879,61	1 291 858,51	—	—		0,00	
36	463 960,46	1 291 898,19	—	—		0,00	
37	463 958,70	1 291 901,78	—	—		0,00	
38	463 877,76	1 291 862,06	—	—		0,00	
39	463 809,15	1 291 824,11	—	—		0,00	
40	463 796,19	1 291 819,47	—	—		0,00	
41	463 770,50	1 291 892,12	—	—		0,00	
42	463 755,00	1 291 935,38	—	—		0,00	
43	463 874,87	1 291 979,81	—	—		0,00	
44	463 870,86	1 291 990,96	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
45	464 003,33	1 292 045,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
46	464 091,84	1 292 084,78	—	—		0,00	
47	464 178,99	1 292 125,83	—	—		0,00	
48	464 307,49	1 292 187,33	—	—		0,00	
49	464 305,76	1 292 190,94	—	—		0,00	
50	464 263,97	1 292 170,94	—	—		0,00	
51	464 090,17	1 292 088,42	—	—		0,00	
52	464 001,75	1 292 048,74	—	—		0,00	
53	463 865,80	1 291 993,22	—	—		0,00	
54	463 869,77	1 291 982,18	—	—		0,00	
55	463 753,63	1 291 939,14	—	—		0,00	
56	463 738,09	1 291 981,08	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
57	463 702,78	1 292 069,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
58	463 694,27	1 292 088,72	—	—		0,00	
59	463 680,61	1 292 152,41	—	—		0,00	
60	463 674,14	1 292 156,48	—	—		0,00	
61	463 664,26	1 292 184,06	—	—		0,00	
62	463 647,49	1 292 235,10	—	—		0,00	
63	463 645,71	1 292 234,49	—	—		0,00	
64	463 642,30	1 292 244,23	—	—		0,00	
65	463 633,51	1 292 267,95	—	—		0,00	
66	463 625,96	1 292 289,62	—	—		0,00	
67	463 619,32	1 292 309,49	—	—		0,00	
68	463 612,46	1 292 334,42	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
69	463 592,27	1 292 405,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
70	463 588,42	1 292 403,96	—	—		0,00	
71	463 608,60	1 292 333,34	—	—		0,00	
72	463 615,49	1 292 308,32	—	—		0,00	
73	463 622,17	1 292 288,32	—	—		0,00	
74	463 629,75	1 292 266,60	—	—		0,00	
75	463 638,53	1 292 242,88	—	—		0,00	
76	463 643,25	1 292 229,41	—	—		0,00	
77	463 644,95	1 292 230,00	—	—		0,00	
78	463 660,47	1 292 182,76	—	—		0,00	
79	463 670,84	1 292 153,82	—	—		0,00	
80	463 677,06	1 292 149,92	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
81	463 690,44	1 292 087,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
82	463 699,09	1 292 067,55	—	—		0,00	
83	463 734,36	1 291 979,64	—	—		0,00	
84	463 749,84	1 291 937,91	—	—		0,00	
85	463 766,73	1 291 890,78	—	—		0,00	
86	463 792,44	1 291 818,13	—	—		0,00	
87	463 798,14	1 291 801,61	—	—		0,00	
88	463 833,57	1 291 714,10	—	—		0,00	
89	463 839,04	1 291 701,30	—	—		0,00	
90	463 870,04	1 291 627,53	—	—		0,00	
91	463 904,50	1 291 617,22	—	—		0,00	
92	463 929,08	1 291 555,90	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
93	463 996,09	1 291 485,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
94	464 033,57	1 291 502,14	—	—		0,00	
95	464 120,31	1 291 540,92	—	—		0,00	
96	464 206,14	1 291 580,37	—	—		0,00	
97	464 227,71	1 291 590,42	—	—		0,00	
1	464 234,91	1 291 593,95	—	—		0,00	
2	464 233,15	1 291 597,54	—	—		0,00	
3	464 225,98	1 291 594,03	—	—		0,00	
4	464 204,46	1 291 584,00	—	—		0,00	
5	464 118,66	1 291 544,56	—	—		0,00	
6	464 031,91	1 291 505,78	—	—		0,00	
7	463 997,03	1 291 489,92	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
8	463 932,51	1 291 558,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
9	463 913,33	1 291 605,94	—	—		0,00	
10	463 947,36	1 291 620,16	—	—		0,00	
11	463 950,56	1 291 613,30	—	—		0,00	
12	463 954,19	1 291 614,99	—	—		0,00	
13	463 949,36	1 291 625,33	—	—		0,00	
14	463 911,84	1 291 609,66	—	—		0,00	
15	463 907,49	1 291 620,49	—	—		0,00	
16	463 873,00	1 291 630,83	—	—		0,00	
17	463 844,28	1 291 699,17	—	—		0,00	
18	463 930,21	1 291 735,42	—	—		0,00	
19	464 101,81	1 291 808,99	—	—		0,00	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
20	464 181,85	1 291 840,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
21	464 271,59	1 291 875,31	—	—		0,00	
22	464 331,59	1 291 897,98	—	—		0,00	
н1	—	—	464 240,10	1 291 586,74		0,07	
н2	—	—	464 238,54	1 291 590,42		0,07	
н3	—	—	464 200,47	1 291 574,34		0,07	
н4	—	—	464 178,37	1 291 564,79		0,07	
н5	—	—	464 149,21	1 291 553,90		0,07	
н6	—	—	464 115,12	1 291 540,35		0,07	
н7	—	—	464 098,98	1 291 532,11		0,07	
н8	—	—	464 047,64	1 291 510,69		0,07	
н9	—	—	464 019,00	1 291 500,59		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	463 987,83	1 291 488,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н11	—	—	463 922,58	1 291 552,27		0,07	
н12	—	—	463 905,25	1 291 590,74		0,07	
н13	—	—	463 896,83	1 291 606,81		0,07	
н14	—	—	463 938,43	1 291 624,68		0,07	
н15	—	—	463 939,42	1 291 622,38		0,07	
н16	—	—	463 936,44	1 291 621,14		0,07	
н17	—	—	463 937,98	1 291 617,44		0,07	
н18	—	—	463 944,70	1 291 620,24		0,07	
н19	—	—	463 940,51	1 291 629,92		0,07	
н20	—	—	463 895,15	1 291 610,44		0,07	
н21	—	—	463 883,73	1 291 638,73		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	463 858,44	1 291 649,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н23	—	—	463 834,36	1 291 707,12		0,07	
н24	—	—	463 871,03	1 291 721,63		0,07	
н25	—	—	463 916,74	1 291 743,16		0,07	
н26	—	—	463 979,21	1 291 767,32		0,07	
н27	—	—	464 026,12	1 291 784,90		0,07	
н28	—	—	464 037,38	1 291 789,41		0,07	
н29	—	—	464 078,34	1 291 807,98		0,07	
н30	—	—	464 111,09	1 291 818,11		0,07	
н31	—	—	464 138,98	1 291 830,97		0,07	
н32	—	—	464 176,23	1 291 847,02		0,07	
н33	—	—	464 242,45	1 291 871,46		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	464 250,14	1 291 874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н35	—	—	464 258,24	1 291 853,28		0,07	
н36	—	—	464 299,17	1 291 763,40		0,07	
н37	—	—	464 451,07	1 291 826,22		0,07	
н38	—	—	464 470,41	1 291 845,35		0,07	
н39	—	—	464 480,68	1 291 845,85		0,07	
н40	—	—	464 482,68	1 291 845,95		0,07	
н41	—	—	464 482,48	1 291 849,95		0,07	
н42	—	—	464 468,69	1 291 849,27		0,07	
н43	—	—	464 448,81	1 291 829,62		0,07	
н44	—	—	464 301,21	1 291 768,58		0,07	
н45	—	—	464 261,94	1 291 854,82		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н46	—	—	464 252,43	1 291 879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н47	—	—	464 241,01	1 291 875,20		0,07	
н48	—	—	464 174,75	1 291 850,74		0,07	
н49	—	—	464 137,36	1 291 834,63		0,07	
н50	—	—	464 109,65	1 291 821,85		0,07	
н51	—	—	464 076,92	1 291 811,72		0,07	
н52	—	—	464 035,82	1 291 793,09		0,07	
н53	—	—	464 024,68	1 291 788,64		0,07	
н54	—	—	463 977,79	1 291 771,06		0,07	
н55	—	—	463 915,16	1 291 746,84		0,07	
н56	—	—	463 869,45	1 291 725,31		0,07	
н57	—	—	463 832,90	1 291 710,84		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	463 790,64	1 291 825,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н59	—	—	463 803,17	1 291 828,36		0,07	
н60	—	—	463 853,70	1 291 849,05		0,07	
н61	—	—	463 880,45	1 291 860,95		0,07	
н62	—	—	463 928,38	1 291 880,39		0,07	
н63	—	—	463 932,39	1 291 887,77		0,07	
н64	—	—	463 978,26	1 291 902,08		0,07	
н65	—	—	463 977,07	1 291 905,89		0,07	
н66	—	—	463 929,65	1 291 891,11		0,07	
н67	—	—	463 925,54	1 291 883,55		0,07	
н68	—	—	463 878,89	1 291 864,63		0,07	
н69	—	—	463 852,12	1 291 852,73		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	463 801,89	1 291 832,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н71	—	—	463 789,18	1 291 828,82		0,07	
н72	—	—	463 741,12	1 291 949,98		0,07	
н73	—	—	463 803,61	1 291 977,89		0,07	
н74	—	—	463 836,12	1 291 990,55		0,07	
н75	—	—	463 904,64	1 292 015,30		0,07	
н76	—	—	463 956,08	1 292 040,69		0,07	
н77	—	—	463 961,53	1 292 040,91		0,07	
н78	—	—	463 998,69	1 292 056,66		0,07	
н79	—	—	464 015,57	1 292 061,47		0,07	
н80	—	—	464 040,35	1 292 073,38		0,07	
н81	—	—	464 135,10	1 292 118,51		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	464 167,56	1 292 131,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н83	—	—	464 224,67	1 292 153,80		0,07	
н84	—	—	464 281,54	1 292 174,40		0,07	
н85	—	—	464 326,62	1 292 190,97		0,07	
н86	—	—	464 325,24	1 292 194,73		0,07	
н87	—	—	464 280,16	1 292 178,16		0,07	
н88	—	—	464 223,25	1 292 157,54		0,07	
н89	—	—	464 166,10	1 292 134,98		0,07	
н90	—	—	464 133,50	1 292 122,19		0,07	
н91	—	—	464 038,63	1 292 076,98		0,07	
н92	—	—	464 014,15	1 292 065,23		0,07	
н93	—	—	463 997,35	1 292 060,44		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	463 960,65	1 292 044,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н95	—	—	463 955,08	1 292 044,65		0,07	
н96	—	—	463 903,08	1 292 018,98		0,07	
н97	—	—	463 834,72	1 291 994,29		0,07	
н98	—	—	463 802,07	1 291 981,59		0,07	
н99	—	—	463 739,54	1 291 953,65		0,07	
н100	—	—	463 720,51	1 291 995,07		0,07	
н101	—	—	463 678,81	1 292 093,76		0,07	
н102	—	—	463 655,10	1 292 182,06		0,07	
н103	—	—	463 648,10	1 292 184,08		0,07	
н104	—	—	463 633,42	1 292 237,51		0,07	
н105	—	—	463 630,92	1 292 244,93		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	463 612,18	1 292 323,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н107	—	—	463 609,54	1 292 324,43		0,07	
н108	—	—	463 584,31	1 292 413,62		0,07	
н109	—	—	463 583,77	1 292 415,55		0,07	
н110	—	—	463 579,92	1 292 414,46		0,07	
н111	—	—	463 606,24	1 292 321,37		0,07	
н112	—	—	463 608,80	1 292 320,45		0,07	
н113	—	—	463 627,08	1 292 243,83		0,07	
н114	—	—	463 629,60	1 292 236,35		0,07	
н115	—	—	463 644,84	1 292 180,86		0,07	
н116	—	—	463 651,82	1 292 178,84		0,07	
н117	—	—	463 675,01	1 292 092,46		0,07	

Раздел 3

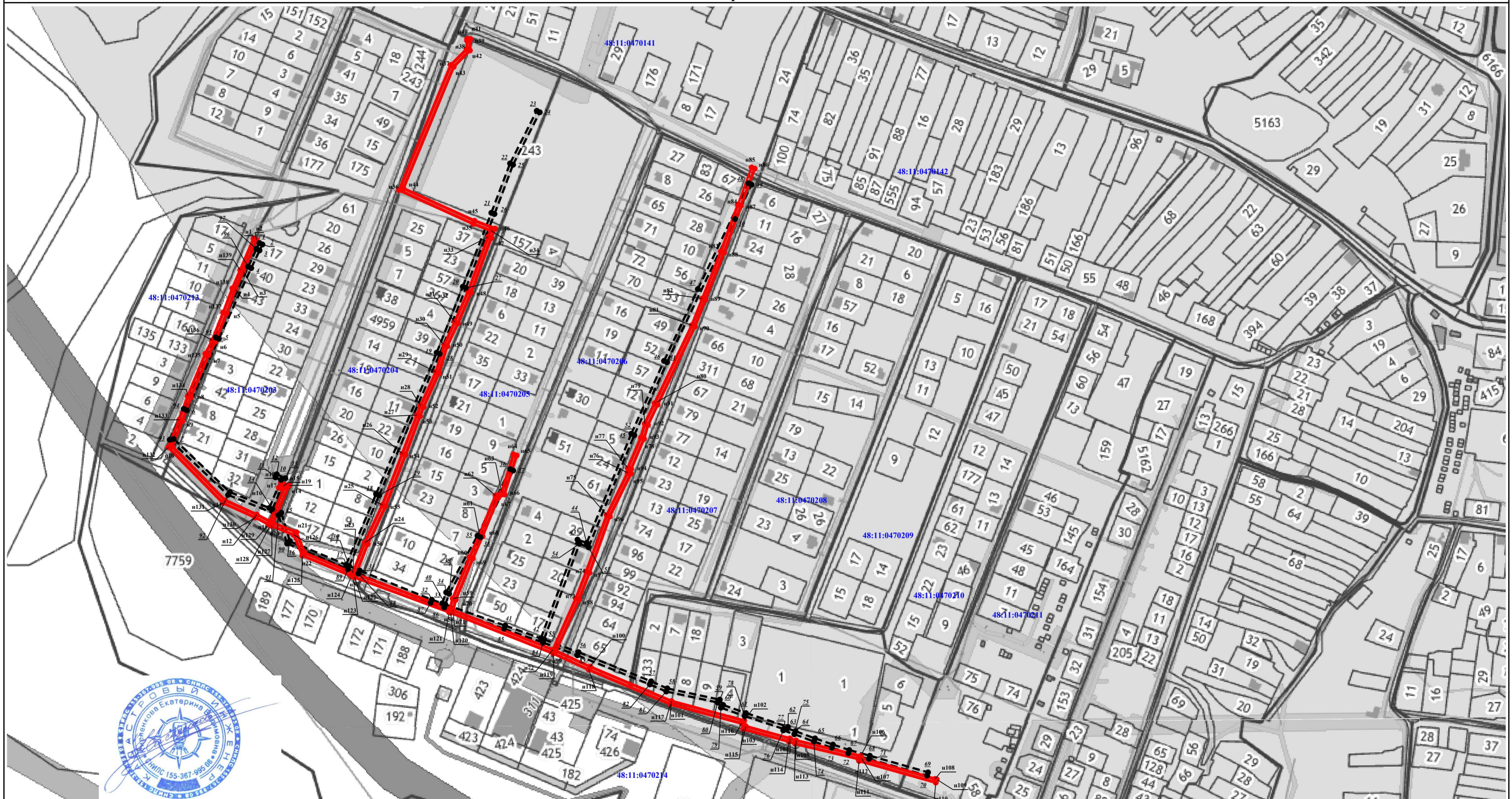
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	463 716,85	1 291 993,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н119	—	—	463 736,71	1 291 950,23		0,07	
н120	—	—	463 786,00	1 291 825,97		0,07	
н121	—	—	463 786,76	1 291 824,05		0,07	
н122	—	—	463 829,18	1 291 709,37		0,07	
н123	—	—	463 829,87	1 291 707,50		0,07	
н124	—	—	463 830,62	1 291 705,69		0,07	
н125	—	—	463 855,38	1 291 646,07		0,07	
н126	—	—	463 880,65	1 291 635,67		0,07	
н127	—	—	463 891,47	1 291 608,87		0,07	
н128	—	—	463 892,21	1 291 607,03		0,07	
н129	—	—	463 893,15	1 291 605,23		0,07	

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



Подпись _____

Дата 5 июля 2024 г.

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

Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

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