



**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 августа 2024 года

№ 39/2

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 декабря 2016 года № 40/1
«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 № 39/2, 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 2 декабря 2016 года № 40/1 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2016, 9 декабря) 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 11 постановления изложить в следующей редакции:
«11. Газопровод высокого давления к в/ч № 62632 протяженностью 1,6633 км. Назначение: коммуникационное. Протяженность 1796 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Советская, ул. Ломоносова, ул. Свердлова в соответствии с картой (планом) (приложение 11)».

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 высокого давления к в/ч № 62632 протяженностью 1,6633 км.,назначение:коммуникационное,расположенный по адресу: Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Советская, ул.Ломоносова, ул.Свердлова"

(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, Чаплыгинский р-н, Чаплыгин г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 202 м ² ± 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления к в/ч № 62632 протяженностью 1,6633 км.,назначение:коммуникационное,расположенный по адресу: Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Советская, ул.Ломоносова, ул.Свердлова</p> <p>Реестровый номер: 48:18-6.584</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 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 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
1	490 022,47	1 349 000,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	489 895,97	1 349 279,85	—	—		0,10	
3	489 883,19	1 349 306,24	—	—		0,10	
4	489 841,89	1 349 382,37	—	—		0,10	
5	489 804,73	1 349 450,40	—	—		0,10	
6	489 783,90	1 349 475,90	—	—		0,10	
7	489 624,38	1 349 632,95	—	—		0,10	
8	489 596,13	1 349 662,24	—	—		0,10	
9	489 475,01	1 349 561,56	—	—		0,10	
10	489 367,29	1 349 469,17	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
11	489 304,39	1 349 531,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	489 248,29	1 349 584,15	—	—		0,10	
13	489 104,31	1 349 720,59	—	—		0,10	
14	489 091,21	1 349 733,61	—	—		0,10	
15	489 048,07	1 349 830,85	—	—		0,10	
16	489 046,95	1 349 838,77	—	—		0,10	
17	489 053,52	1 349 840,43	—	—		0,10	
18	489 049,84	1 349 903,62	—	—		0,10	
19	489 045,07	1 349 968,83	—	—		0,10	
20	489 041,09	1 349 968,54	—	—		0,10	
21	489 045,85	1 349 903,36	—	—		0,10	
22	489 049,33	1 349 843,50	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	489 042,48	1 349 841,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	489 044,18	1 349 829,73	—	—		0,10	
25	489 087,86	1 349 731,31	—	—		0,10	
26	489 101,52	1 349 717,72	—	—		0,10	
27	489 245,55	1 349 581,24	—	—		0,10	
28	489 301,61	1 349 528,54	—	—		0,10	
29	489 367,10	1 349 463,74	—	—		0,10	
30	489 477,59	1 349 558,50	—	—		0,10	
31	489 595,83	1 349 656,79	—	—		0,10	
32	489 621,54	1 349 630,14	—	—		0,10	
33	489 780,94	1 349 473,20	—	—		0,10	
34	489 801,40	1 349 448,16	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
35	489 838,38	1 349 380,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	489 879,63	1 349 304,42	—	—		0,10	
37	489 892,35	1 349 278,16	—	—		0,10	
38	490 018,83	1 348 999,27	—	—		0,10	
н1	—	—	490 023,51	1 348 999,21		0,07	
н2	—	—	489 957,01	1 349 143,00		0,07	
н3	—	—	489 957,96	1 349 143,54		0,07	
н4	—	—	489 896,07	1 349 279,83		0,07	
н5	—	—	489 883,93	1 349 302,98		0,07	
н6	—	—	489 883,55	1 349 305,97		0,07	
н7	—	—	489 841,96	1 349 382,26		0,07	
н8	—	—	489 804,90	1 349 450,49		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	489 787,03	1 349 472,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н10	—	—	489 784,09	1 349 475,92		0,07	
н11	—	—	489 747,63	1 349 509,97		0,07	
н12	—	—	489 747,41	1 349 512,02		0,07	
н13	—	—	489 624,60	1 349 632,92		0,07	
н14	—	—	489 596,32	1 349 661,76		0,07	
н15	—	—	489 475,17	1 349 561,67		0,07	
н16	—	—	489 367,20	1 349 469,39		0,07	
н17	—	—	489 304,66	1 349 531,14		0,07	
н18	—	—	489 248,21	1 349 584,21		0,07	
н19	—	—	489 107,99	1 349 717,56		0,07	
н20	—	—	489 108,70	1 349 718,45		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	489 105,95	1 349 720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н22	—	—	489 100,92	1 349 724,90		0,07	
н23	—	—	489 099,88	1 349 724,87		0,07	
н24	—	—	489 078,24	1 349 724,44		0,07	
н25	—	—	489 070,05	1 349 732,42		0,07	
н26	—	—	489 065,62	1 349 735,32		0,07	
н27	—	—	489 059,56	1 349 739,17		0,07	
н28	—	—	489 058,98	1 349 739,54		0,07	
н29	—	—	489 056,43	1 349 741,14		0,07	
н30	—	—	489 052,00	1 349 741,23		0,07	
н31	—	—	489 049,56	1 349 741,21		0,07	
н32	—	—	489 042,43	1 349 741,19		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н33	—	—	489 024,66	1 349 732,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н34	—	—	489 022,52	1 349 731,67		0,07	
н35	—	—	489 021,28	1 349 733,60		0,07	
н36	—	—	489 019,38	1 349 737,91		0,07	
н37	—	—	488 991,10	1 349 810,87		0,07	
н38	—	—	488 989,24	1 349 815,68		0,07	
н39	—	—	488 992,08	1 349 816,95		0,07	
н40	—	—	488 994,50	1 349 820,93		0,07	
н41	—	—	489 008,35	1 349 824,67		0,07	
н42	—	—	489 019,07	1 349 826,58		0,07	
н43	—	—	489 025,68	1 349 832,23		0,07	
н44	—	—	489 019,83	1 349 866,56		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	489 019,72	1 349 867,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н46	—	—	489 019,69	1 349 867,41		0,07	
н47	—	—	489 050,18	1 349 870,33		0,07	
н48	—	—	489 053,48	1 349 870,65		0,07	
н49	—	—	489 053,39	1 349 874,64		0,07	
н50	—	—	489 053,26	1 349 879,10		0,07	
н51	—	—	489 051,65	1 349 879,06		0,07	
н52	—	—	489 049,80	1 349 903,62		0,07	
н53	—	—	489 049,55	1 349 907,67		0,07	
н54	—	—	489 049,42	1 349 909,67		0,07	
н55	—	—	489 045,43	1 349 909,42		0,07	
н56	—	—	489 045,80	1 349 903,34		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	489 047,95	1 349 874,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н58	—	—	489 049,38	1 349 875,00		0,07	
н59	—	—	489 049,39	1 349 874,54		0,07	
н60	—	—	489 049,40	1 349 874,27		0,07	
н61	—	—	489 018,44	1 349 871,31		0,07	
н62	—	—	489 015,07	1 349 870,99		0,07	
н63	—	—	489 015,78	1 349 866,59		0,07	
н64	—	—	489 015,89	1 349 865,90		0,07	
н65	—	—	489 021,36	1 349 833,79		0,07	
н66	—	—	489 017,29	1 349 830,32		0,07	
н67	—	—	489 007,47	1 349 828,57		0,07	
н68	—	—	488 991,92	1 349 824,37		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н69	—	—	488 989,32	1 349 820,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н70	—	—	488 984,14	1 349 817,80		0,07	
н71	—	—	488 987,37	1 349 809,43		0,07	
н72	—	—	489 015,68	1 349 736,37		0,07	
н73	—	—	489 017,74	1 349 731,70		0,07	
н74	—	—	489 019,80	1 349 728,50		0,07	
н75	—	—	489 021,42	1 349 727,17		0,07	
н76	—	—	489 026,14	1 349 728,56		0,07	
н77	—	—	489 043,39	1 349 737,19		0,07	
н78	—	—	489 049,58	1 349 737,21		0,07	
н79	—	—	489 051,98	1 349 737,23		0,07	
н80	—	—	489 055,25	1 349 737,16		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	489 056,84	1 349 736,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н82	—	—	489 057,42	1 349 735,79		0,07	
н83	—	—	489 063,46	1 349 731,96		0,07	
н84	—	—	489 067,53	1 349 729,28		0,07	
н85	—	—	489 076,64	1 349 720,40		0,07	
н86	—	—	489 099,53	1 349 720,86		0,07	
н87	—	—	489 103,12	1 349 717,87		0,07	
н88	—	—	489 102,57	1 349 717,18		0,07	
н89	—	—	489 245,47	1 349 581,31		0,07	
н90	—	—	489 301,88	1 349 528,26		0,07	
н91	—	—	489 367,00	1 349 463,97		0,07	
н92	—	—	489 477,75	1 349 558,61		0,07	

Раздел 3

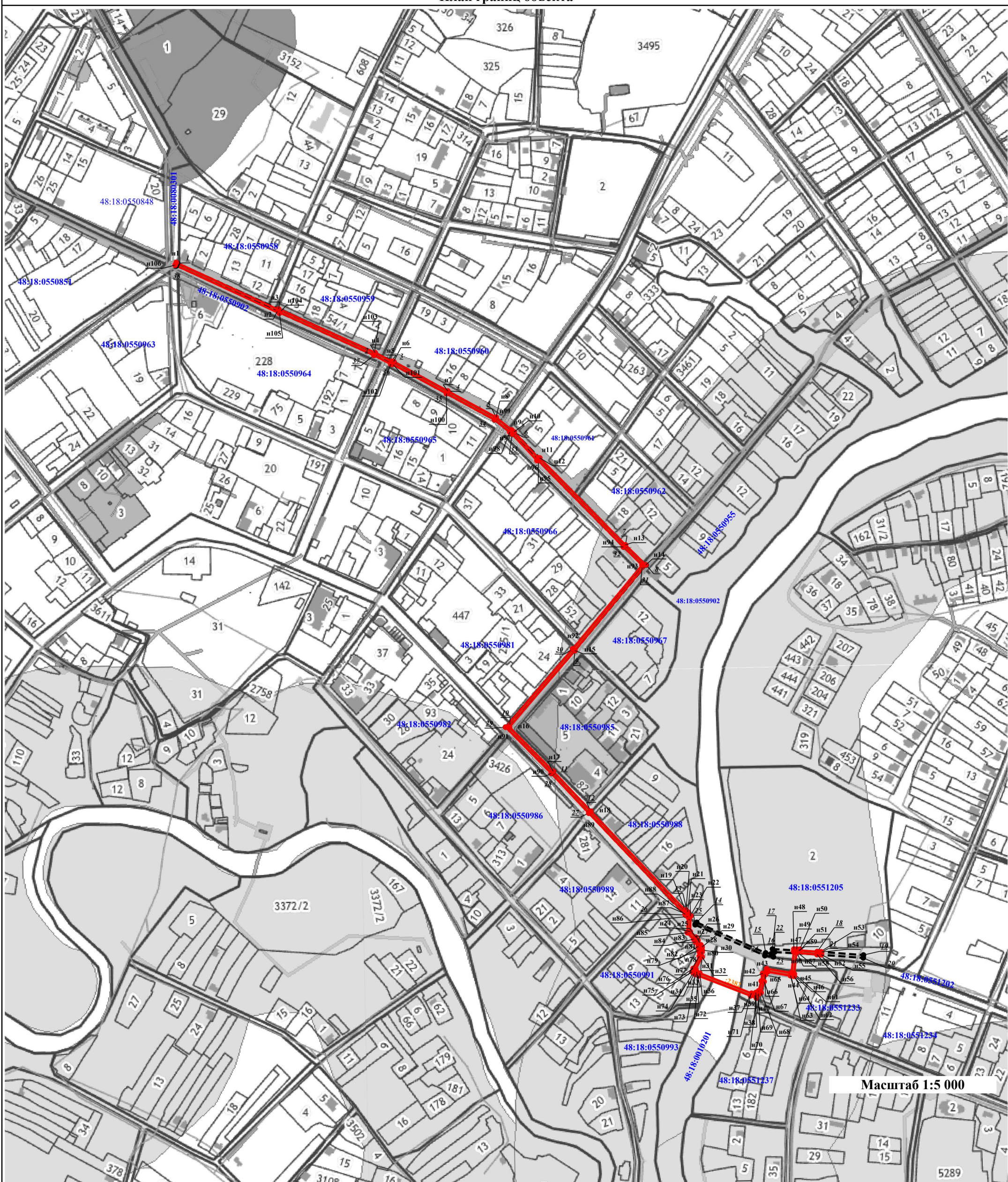
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	489 596,04	1 349 656,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н94	—	—	489 621,76	1 349 630,10		0,07	
н95	—	—	489 743,59	1 349 510,18		0,07	
н96	—	—	489 743,81	1 349 508,07		0,07	
н97	—	—	489 781,17	1 349 473,18		0,07	
н98	—	—	489 783,93	1 349 469,79		0,07	
н99	—	—	489 801,56	1 349 448,25		0,07	
н100	—	—	489 838,44	1 349 380,34		0,07	
н101	—	—	489 879,67	1 349 304,71		0,07	
н102	—	—	489 880,05	1 349 301,76		0,07	
н103	—	—	489 892,47	1 349 278,07		0,07	
н104	—	—	489 952,80	1 349 145,22		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



Масштаб 1:5 000

Подпись _____ Дата _____ 5 июля 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

