



**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 апреля 2024 года

№ 15/4

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 октября 2015 года № 38
«Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом 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», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 апреля 2024 года № 15/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-608 от 1 марта 2024 года (вх. № 48-701 от 4 марта 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 октября 2015 года № 38 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк» (Липецкая газета, 2015, 9 октября) следующее изменение:

пункт 78 изложить в следующей редакции:

«78. Газопровод низкого давления протяженностью 3,14856 км. со станцией катодной защиты, расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Коммунистическая, ул. В. Бачурина, ул. бая Гвардейская Дивизия, ул. Краснозаводская в соответствии с картой (планом) (приложение 78)».

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

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 низкого давления протяженностью 3,14856 км. со станцией катодной защиты, расположенный по адресу: г.Липецк, ул. Коммунистическая, ул. В. Бачурина, ул. бая Гвардейская Дивизия, ул. Краснозаводская"

(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, Липецк г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7 863 м ² ± 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления протяженностью 3,14856 км. со станцией катодной защиты, расположенный по адресу: г.Липецк, ул. Коммунистическая, ул. В. Бачурина, ул. бая Гвардейская Дивизия, ул. Краснозаводская"</p> <p>Реестровый номер: 48:20-6.1159</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 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат** МСК-48**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

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	411 672,11	1 324 042,33	411 672,11	1 324 042,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 735,92	1 324 109,42	—	—		0,10	
3	411 690,34	1 324 152,78	—	—		0,10	
4	411 682,89	1 324 144,96	—	—		0,10	
5	411 679,69	1 324 147,99	—	—		0,10	
6	411 676,94	1 324 145,09	—	—		0,10	
7	411 683,03	1 324 139,30	—	—		0,10	
8	411 690,47	1 324 147,13	—	—		0,10	
9	411 730,27	1 324 109,28	—	—		0,10	
n1	—	—	411 692,51	1 324 063,80		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	411 689,64	1 324 066,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
10	411 671,97	1 324 047,98	411 671,97	1 324 047,98		0,10	
11	411 490,48	1 324 220,48	411 490,48	1 324 220,48		0,10	
12	411 505,82	1 324 236,34	411 505,82	1 324 236,34		0,10	
13	411 505,76	1 324 239,17	411 505,76	1 324 239,17		0,10	
14	411 503,71	1 324 241,12	411 503,71	1 324 241,12		0,10	
15	411 528,67	1 324 266,46	411 528,67	1 324 266,46		0,10	
16	411 531,21	1 324 266,76	411 531,21	1 324 266,76		0,10	
17	411 550,62	1 324 287,14	411 550,62	1 324 287,14		0,10	
18	411 562,70	1 324 276,65	411 562,70	1 324 276,65		0,10	
19	411 577,90	1 324 262,88	411 577,90	1 324 262,88		0,10	
20	411 607,36	1 324 233,83	411 607,36	1 324 233,83		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
21	411 604,15	1 324 230,58	411 604,15	1 324 230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	411 607,00	1 324 227,77	411 607,00	1 324 227,77		0,10	
23	411 613,01	1 324 233,87	411 613,01	1 324 233,87		0,10	
24	411 580,67	1 324 265,75	411 580,67	1 324 265,75		0,10	
25	411 565,37	1 324 279,62	411 565,37	1 324 279,62		0,10	
26	411 550,36	1 324 292,67	411 550,36	1 324 292,67		0,10	
27	411 529,66	1 324 270,95	411 529,66	1 324 270,95		0,10	
28	411 527,18	1 324 270,65	411 527,18	1 324 270,65		0,10	
29	411 499,43	1 324 242,48	411 499,43	1 324 242,48		0,10	
30	411 499,47	1 324 239,63	411 499,47	1 324 239,63		0,10	
31	411 501,54	1 324 237,65	411 501,54	1 324 237,65		0,10	
32	411 498,74	1 324 234,71	411 498,74	1 324 234,71		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
33	411 483,85	1 324 248,48	411 483,85	1 324 248,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	411 614,57	1 324 384,37	411 614,57	1 324 384,37		0,10	
35	411 627,00	1 324 371,77	411 627,00	1 324 371,77		0,10	
36	411 618,37	1 324 362,15	411 618,37	1 324 362,15		0,10	
37	411 615,81	1 324 361,92	411 615,81	1 324 361,92		0,10	
38	411 583,20	1 324 329,13	411 583,20	1 324 329,13		0,10	
39	411 597,98	1 324 313,96	411 597,98	1 324 313,96		0,10	
40	411 600,78	1 324 313,91	411 600,78	1 324 313,91		0,10	
41	411 603,19	1 324 316,18	411 603,19	1 324 316,18		0,10	
42	411 623,69	1 324 297,29	411 623,69	1 324 297,29		0,10	
43	411 621,53	1 324 294,83	411 621,53	1 324 294,83		0,10	
44	411 646,70	1 324 270,59	411 646,70	1 324 270,59		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
45	411 655,21	1 324 280,15	411 655,21	1 324 280,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	411 652,22	1 324 282,82	411 652,22	1 324 282,82		0,10	
47	411 646,48	1 324 276,36	411 646,48	1 324 276,36		0,10	
48	411 627,05	1 324 295,07	411 627,05	1 324 295,07		0,10	
49	411 629,28	1 324 297,61	411 629,28	1 324 297,61		0,10	
50	411 603,17	1 324 321,66	411 603,17	1 324 321,66		0,10	
51	411 599,47	1 324 318,17	411 599,47	1 324 318,17		0,10	
52	411 588,82	1 324 329,10	411 588,82	1 324 329,10		0,10	
53	411 617,14	1 324 357,58	411 617,14	1 324 357,58		0,10	
54	411 618,39	1 324 356,17	411 618,39	1 324 356,17		0,10	
55	411 631,19	1 324 370,46	411 631,19	1 324 370,46		0,10	
56	411 652,50	1 324 391,93	411 652,50	1 324 391,93		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
57	411 662,49	1 324 381,94	411 662,49	1 324 381,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	411 659,39	1 324 378,56	411 659,39	1 324 378,56		0,10	
59	411 665,92	1 324 371,78	411 665,92	1 324 371,78		0,10	
60	411 677,94	1 324 360,18	411 677,94	1 324 360,18		0,10	
61	411 680,00	1 324 362,33	411 680,00	1 324 362,33		0,10	
62	411 699,67	1 324 343,13	411 699,67	1 324 343,13		0,10	
63	411 698,13	1 324 341,01	411 698,13	1 324 341,01		0,10	
64	411 708,08	1 324 331,73	411 708,08	1 324 331,73		0,10	
65	411 705,10	1 324 328,53	411 705,10	1 324 328,53		0,10	
66	411 721,74	1 324 313,85	411 721,74	1 324 313,85		0,10	
67	411 724,56	1 324 317,05	411 724,56	1 324 317,05		0,10	
68	411 728,99	1 324 313,15	411 728,99	1 324 313,15		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
69	411 732,17	1 324 316,75	411 732,17	1 324 316,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	411 729,17	1 324 319,40	411 729,17	1 324 319,40		0,10	
71	411 728,63	1 324 318,80	411 728,63	1 324 318,80		0,10	
72	411 724,21	1 324 322,70	411 724,21	1 324 322,70		0,10	
73	411 721,39	1 324 319,50	411 721,39	1 324 319,50		0,10	
74	411 710,82	1 324 328,82	411 710,82	1 324 328,82		0,10	
75	411 712,36	1 324 330,46	411 712,36	1 324 330,46		0,10	
76	411 712,26	1 324 333,28	411 712,26	1 324 333,28		0,10	
77	411 703,45	1 324 341,52	411 703,45	1 324 341,52		0,10	
78	411 704,95	1 324 343,58	411 704,95	1 324 343,58		0,10	
79	411 679,89	1 324 368,02	411 679,89	1 324 368,02		0,10	
80	411 677,82	1 324 365,85	411 677,82	1 324 365,85		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
81	411 668,77	1 324 374,58	411 668,77	1 324 374,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	411 664,88	1 324 378,63	411 664,88	1 324 378,63		0,10	
83	411 666,73	1 324 380,65	411 666,73	1 324 380,65		0,10	
84	411 666,67	1 324 383,41	411 666,67	1 324 383,41		0,10	
85	411 652,48	1 324 397,60	411 652,48	1 324 397,60		0,10	
86	411 629,77	1 324 374,67	411 629,77	1 324 374,67		0,10	
87	411 617,34	1 324 387,25	411 617,34	1 324 387,25		0,10	
88	411 643,17	1 324 414,08	411 643,17	1 324 414,08		0,10	
89	411 645,38	1 324 411,96	411 645,38	1 324 411,96		0,10	
90	411 651,79	1 324 418,47	411 651,79	1 324 418,47		0,10	
91	411 648,95	1 324 421,27	411 648,95	1 324 421,27		0,10	
92	411 645,31	1 324 417,58	411 645,31	1 324 417,58		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
93	411 643,06	1 324 419,74	411 643,06	1 324 419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	411 612,18	1 324 387,65	411 612,18	1 324 387,65		0,10	
95	411 593,19	1 324 406,93	411 593,19	1 324 406,93		0,10	
96	411 607,29	1 324 422,18	411 607,29	1 324 422,18		0,10	
97	411 610,73	1 324 419,30	411 610,73	1 324 419,30		0,10	
98	411 613,30	1 324 422,36	411 613,30	1 324 422,36		0,10	
99	411 612,35	1 324 423,16	411 612,35	1 324 423,16		0,10	
100	411 617,03	1 324 423,95	411 617,03	1 324 423,95		0,10	
101	411 616,37	1 324 427,89	411 616,37	1 324 427,89		0,10	
102	411 608,35	1 324 426,55	411 608,35	1 324 426,55		0,10	
103	411 606,72	1 324 428,29	411 606,72	1 324 428,29		0,10	
104	411 609,83	1 324 431,65	411 609,83	1 324 431,65		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
105	411 598,70	1 324 441,95	411 598,70	1 324 441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	411 599,29	1 324 442,59	411 599,29	1 324 442,59		0,10	
107	411 596,35	1 324 445,30	411 596,35	1 324 445,30		0,10	
108	411 593,04	1 324 441,73	411 593,04	1 324 441,73		0,10	
109	411 604,18	1 324 431,44	411 604,18	1 324 431,44		0,10	
110	411 601,24	1 324 428,26	411 601,24	1 324 428,26		0,10	
111	411 604,38	1 324 424,92	411 604,38	1 324 424,92		0,10	
112	411 587,70	1 324 406,89	411 587,70	1 324 406,89		0,10	
113	411 589,67	1 324 404,83	411 589,67	1 324 404,83		0,10	
114	411 558,49	1 324 370,96	411 558,49	1 324 370,96		0,10	
115	411 499,22	1 324 425,80	411 499,22	1 324 425,80		0,10	
116	411 503,63	1 324 430,74	411 503,63	1 324 430,74		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
117	411 493,58	1 324 440,04	411 493,58	1 324 440,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	411 489,29	1 324 435,25	411 489,29	1 324 435,25		0,10	
119	411 466,70	1 324 456,15	411 466,70	1 324 456,15		0,10	
120	411 462,68	1 324 452,03	411 462,68	1 324 452,03		0,10	
121	411 465,55	1 324 449,23	411 465,55	1 324 449,23		0,10	
122	411 466,85	1 324 450,57	411 466,85	1 324 450,57		0,10	
123	411 489,57	1 324 429,56	411 489,57	1 324 429,56		0,10	
124	411 493,85	1 324 434,34	411 493,85	1 324 434,34		0,10	
125	411 498,02	1 324 430,47	411 498,02	1 324 430,47		0,10	
126	411 493,61	1 324 425,52	411 493,61	1 324 425,52		0,10	
127	411 558,71	1 324 365,30	411 558,71	1 324 365,30		0,10	
128	411 592,46	1 324 401,95	411 592,46	1 324 401,95		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
129	411 609,40	1 324 384,77	411 609,40	1 324 384,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	411 485,87	1 324 256,42	411 485,87	1 324 256,42		0,10	
131	411 469,33	1 324 272,21	411 469,33	1 324 272,21		0,10	
132	411 516,53	1 324 321,67	411 516,53	1 324 321,67		0,10	
133	411 504,93	1 324 332,73	411 504,93	1 324 332,73		0,10	
134	411 501,12	1 324 328,75	411 501,12	1 324 328,75		0,10	
135	411 484,49	1 324 343,60	411 484,49	1 324 343,60		0,10	
136	411 486,48	1 324 345,83	411 486,48	1 324 345,83		0,10	
137	411 463,71	1 324 366,16	411 463,71	1 324 366,16		0,10	
138	411 461,57	1 324 363,77	411 461,57	1 324 363,77		0,10	
139	411 429,37	1 324 392,51	411 429,37	1 324 392,51		0,10	
140	411 431,93	1 324 395,37	411 431,93	1 324 395,37		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
141	411 410,99	1 324 414,06	411 410,99	1 324 414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	411 408,76	1 324 411,57	411 408,76	1 324 411,57		0,10	
143	411 394,50	1 324 424,30	411 394,50	1 324 424,30		0,10	
144	411 397,72	1 324 427,92	411 397,72	1 324 427,92		0,10	
145	411 375,46	1 324 447,73	411 375,46	1 324 447,73		0,10	
146	411 315,56	1 324 381,62	411 315,56	1 324 381,62		0,10	
147	411 328,31	1 324 368,49	411 328,31	1 324 368,49		0,10	
148	411 331,18	1 324 371,28	411 331,18	1 324 371,28		0,10	
149	411 321,04	1 324 381,71	411 321,04	1 324 381,71		0,10	
150	411 375,76	1 324 442,10	411 375,76	1 324 442,10		0,10	
151	411 392,08	1 324 427,60	411 392,08	1 324 427,60		0,10	
152	411 388,85	1 324 423,99	411 388,85	1 324 423,99		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
153	411 409,09	1 324 405,92	411 409,09	1 324 405,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	411 411,30	1 324 408,42	411 411,30	1 324 408,42		0,10	
155	411 426,27	1 324 395,05	411 426,27	1 324 395,05		0,10	
156	411 423,73	1 324 392,19	411 423,73	1 324 392,19		0,10	
157	411 461,89	1 324 358,12	411 461,89	1 324 358,12		0,10	
158	411 464,03	1 324 360,51	411 464,03	1 324 360,51		0,10	
159	411 480,83	1 324 345,51	411 480,83	1 324 345,51		0,10	
160	411 478,85	1 324 343,28	411 478,85	1 324 343,28		0,10	
161	411 501,35	1 324 323,19	411 501,35	1 324 323,19		0,10	
162	411 505,06	1 324 327,08	411 505,06	1 324 327,08		0,10	
163	411 510,87	1 324 321,54	411 510,87	1 324 321,54		0,10	
164	411 463,67	1 324 272,08	411 463,67	1 324 272,08		0,10	

Раздел 3

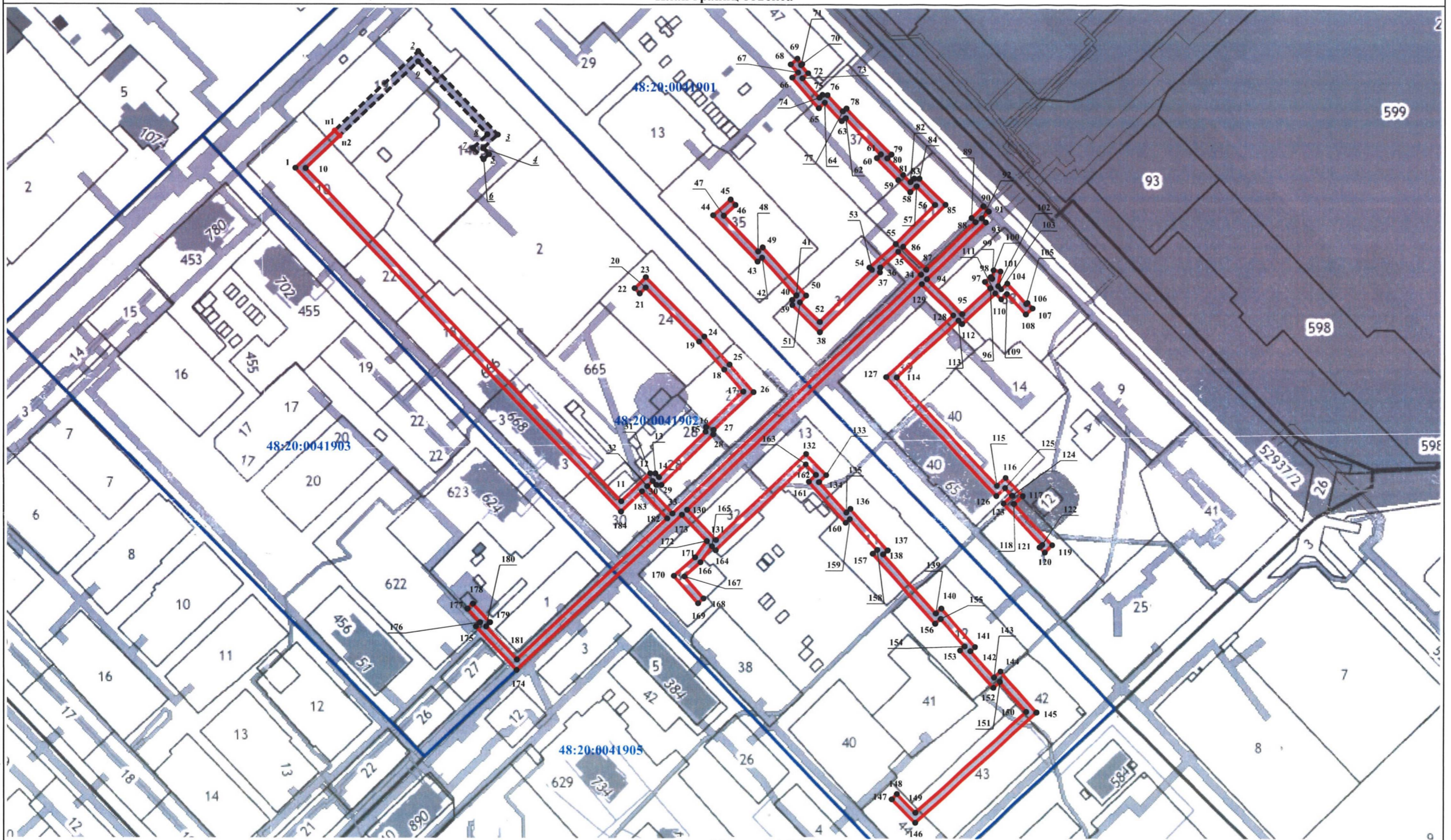
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
165	411 465,84	1 324 270,02	411 465,84	1 324 270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	411 457,11	1 324 263,74	411 457,11	1 324 263,74		0,10	
167	411 449,33	1 324 254,92	411 449,33	1 324 254,92		0,10	
168	411 437,36	1 324 265,47	411 437,36	1 324 265,47		0,10	
169	411 434,71	1 324 262,47	411 434,71	1 324 262,47		0,10	
170	411 449,68	1 324 249,27	411 449,68	1 324 249,27		0,10	
171	411 459,81	1 324 260,76	411 459,81	1 324 260,76		0,10	
172	411 468,77	1 324 267,20	411 468,77	1 324 267,20		0,10	
173	411 483,09	1 324 253,54	411 483,09	1 324 253,54		0,10	
174	411 398,22	1 324 163,12	411 398,22	1 324 163,12		0,10	
175	411 421,94	1 324 141,04	411 421,94	1 324 141,04		0,10	
176	411 424,20	1 324 143,22	411 424,20	1 324 143,22		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



Условные обозначения:

- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- границы охранной зоны
- границы земельного участка, существующие в базе ГКН

Подпись *Татарикова Анна Николаевна*

Дата «16» февраля 2024 г.

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

