



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июля 2024 года

№ 35/1

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», 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», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 11 июля 2024 года № 35/1, на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 10-1908 от 24 июня 2024 года; вх. № 48-1970 от 24 июня 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

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, 2023, 9 ноября) следующее изменение:

пункт 73 изложить в следующей редакции:

«73. Газопровод высокого давления протяженностью 4,447 км, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Введенский сельсовет, село Ильино в соответствии с картой (планом) (приложение 73)».

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 протяженностью 4,447 км., расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Введенский сельсовет, село Ильино"

(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 р-н, Ильино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 803 м ² ± 47 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 высокого давления протяженностью 4,447 км., расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Введенский сельсовет, село Ильино"</p> <p>Реестровый номер: 48:13-6.1993</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	435 914,79	1 331 679,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	435 866,19	1 331 669,24	—	—		0,10	
3	434 973,81	1 331 476,85	—	—		0,10	
4	434 549,95	1 331 329,64	—	—		0,10	
5	434 351,73	1 331 254,83	—	—		0,10	
6	434 165,74	1 331 175,59	—	—		0,10	
7	434 124,70	1 331 156,58	—	—		0,10	
8	433 876,97	1 331 054,30	—	—		0,10	
9	433 631,43	1 330 948,57	—	—		0,10	
10	433 499,66	1 330 890,78	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
11	433 450,61	1 330 839,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	433 397,12	1 330 772,46	—	—		0,10	
13	433 327,55	1 330 679,59	—	—		0,10	
14	433 309,00	1 330 642,14	—	—		0,10	
15	433 280,90	1 330 584,58	—	—		0,10	
16	432 995,56	1 330 134,95	—	—		0,10	
17	432 757,07	1 329 777,73	—	—		0,10	
18	432 736,68	1 329 760,79	—	—		0,10	
19	432 466,07	1 329 532,84	—	—		0,10	
20	432 411,99	1 329 486,81	—	—		0,10	
21	432 388,02	1 329 454,86	—	—		0,10	
22	432 362,17	1 329 396,02	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	432 365,83	1 329 394,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	432 391,49	1 329 452,83	—	—		0,10	
25	432 414,93	1 329 484,06	—	—		0,10	
26	432 468,65	1 329 529,79	—	—		0,10	
27	432 739,25	1 329 757,72	—	—		0,10	
28	432 760,07	1 329 775,02	—	—		0,10	
29	432 998,91	1 330 132,76	—	—		0,10	
30	433 284,40	1 330 582,62	—	—		0,10	
31	433 312,59	1 330 640,38	—	—		0,10	
32	433 330,97	1 330 677,49	—	—		0,10	
33	433 400,29	1 330 770,01	—	—		0,10	
34	433 453,63	1 330 837,30	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
35	433 501,99	1 330 887,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	433 633,03	1 330 944,90	—	—		0,10	
37	433 878,52	1 331 050,62	—	—		0,10	
38	434 126,30	1 331 152,91	—	—		0,10	
39	434 167,37	1 331 171,94	—	—		0,10	
40	434 353,22	1 331 251,12	—	—		0,10	
41	434 551,31	1 331 325,87	—	—		0,10	
42	434 945,27	1 331 462,62	—	—		0,10	
43	434 974,89	1 331 473,00	—	—		0,10	
44	435 867,00	1 331 665,32	—	—		0,10	
45	435 915,58	1 331 675,10	—	—		0,10	
н1	—	—	432 415,92	1 329 336,47		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	432 493,21	1 329 447,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	—	—	432 563,29	1 329 548,22		0,10	
н4	—	—	432 583,44	1 329 578,18		0,10	
н5	—	—	432 616,08	1 329 624,71		0,10	
н6	—	—	432 652,94	1 329 677,80		0,10	
н7	—	—	432 664,64	1 329 696,72		0,10	
н8	—	—	432 685,52	1 329 725,01		0,10	
н9	—	—	432 704,58	1 329 752,90		0,10	
н10	—	—	432 717,98	1 329 772,34		0,10	
н11	—	—	432 751,23	1 329 818,47		0,10	
н12	—	—	432 783,49	1 329 862,38		0,10	
н13	—	—	432 856,88	1 329 968,29		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	432 898,36	1 330 027,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15	—	—	433 033,28	1 330 221,86		0,10	
н16	—	—	433 082,68	1 330 294,04		0,10	
н17	—	—	433 091,85	1 330 305,67		0,10	
н18	—	—	433 118,22	1 330 345,17		0,10	
н19	—	—	433 142,83	1 330 379,39		0,10	
н20	—	—	433 174,01	1 330 424,24		0,10	
н21	—	—	433 268,38	1 330 558,14		0,10	
н22	—	—	433 284,90	1 330 582,31		0,10	
н23	—	—	433 329,17	1 330 648,09		0,10	
н24	—	—	433 348,91	1 330 673,77		0,10	
н25	—	—	433 389,54	1 330 733,93		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	433 412,87	1 330 764,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	—	—	433 432,03	1 330 793,55		0,10	
н28	—	—	433 457,38	1 330 827,69		0,10	
н29	—	—	433 480,81	1 330 861,61		0,10	
н30	—	—	433 493,66	1 330 882,56		0,10	
н31	—	—	433 557,14	1 330 912,18		0,10	
н32	—	—	433 586,05	1 330 924,77		0,10	
н33	—	—	433 640,00	1 330 947,81		0,10	
н34	—	—	433 688,38	1 330 968,68		0,10	
н35	—	—	433 698,26	1 330 972,73		0,10	
н36	—	—	433 708,17	1 330 977,21		0,10	
н37	—	—	433 721,64	1 330 982,56		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	433 755,93	1 330 996,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	—	—	433 769,53	1 331 002,27		0,10	
н40	—	—	433 806,80	1 331 017,58		0,10	
н41	—	—	433 826,85	1 331 026,83		0,10	
н42	—	—	433 848,44	1 331 036,39		0,10	
н43	—	—	433 861,94	1 331 042,34		0,10	
н44	—	—	433 923,00	1 331 067,72		0,10	
н45	—	—	433 942,74	1 331 076,29		0,10	
н46	—	—	433 963,76	1 331 085,16		0,10	
н47	—	—	433 984,10	1 331 093,95		0,10	
н48	—	—	434 003,90	1 331 102,13		0,10	
н49	—	—	434 047,76	1 331 121,34		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	434 065,53	1 331 128,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	—	—	434 079,50	1 331 134,10		0,10	
н52	—	—	434 103,77	1 331 144,46		0,10	
н53	—	—	434 117,75	1 331 150,74		0,10	
н54	—	—	434 124,63	1 331 153,20		0,10	
н55	—	—	434 139,32	1 331 158,68		0,10	
н56	—	—	434 177,33	1 331 175,39		0,10	
н57	—	—	434 205,15	1 331 187,97		0,10	
н58	—	—	434 236,05	1 331 199,75		0,10	
н59	—	—	434 263,20	1 331 210,98		0,10	
н60	—	—	434 280,96	1 331 219,08		0,10	
н61	—	—	434 314,56	1 331 232,76		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	434 372,24	1 331 258,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63	—	—	434 427,82	1 331 280,40		0,10	
н64	—	—	434 525,81	1 331 322,78		0,10	
н65	—	—	434 538,35	1 331 327,70		0,10	
н66	—	—	434 579,19	1 331 343,43		0,10	
н67	—	—	434 685,80	1 331 382,60		0,10	
н68	—	—	434 810,67	1 331 424,44		0,10	
н69	—	—	434 860,36	1 331 441,28		0,10	
н70	—	—	434 887,85	1 331 449,24		0,10	
н71	—	—	434 922,78	1 331 460,58		0,10	
н72	—	—	434 958,58	1 331 471,10		0,10	
н73	—	—	434 968,65	1 331 473,67		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	434 974,88	1 331 475,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75	—	—	435 008,88	1 331 482,75		0,10	
н76	—	—	435 083,91	1 331 500,32		0,10	
н77	—	—	435 123,02	1 331 509,59		0,10	
н78	—	—	435 155,49	1 331 516,55		0,10	
н79	—	—	435 204,88	1 331 527,67		0,10	
н80	—	—	435 306,48	1 331 550,10		0,10	
н81	—	—	435 349,81	1 331 560,15		0,10	
н82	—	—	435 380,55	1 331 567,20		0,10	
н83	—	—	435 579,69	1 331 606,45		0,10	
н84	—	—	435 594,55	1 331 609,91		0,10	
н85	—	—	435 645,57	1 331 620,68		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	435 714,38	1 331 634,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н87	—	—	435 779,43	1 331 647,78		0,10	
н88	—	—	435 834,36	1 331 658,98		0,10	
н89	—	—	435 867,01	1 331 665,21		0,10	
н90	—	—	435 921,41	1 331 676,33		0,10	
н91	—	—	435 920,61	1 331 680,25		0,10	
н92	—	—	435 866,23	1 331 669,13		0,10	
н93	—	—	435 833,58	1 331 662,90		0,10	
н94	—	—	435 778,63	1 331 651,70		0,10	
н95	—	—	435 713,58	1 331 638,32		0,10	
н96	—	—	435 644,77	1 331 624,60		0,10	
н97	—	—	435 593,69	1 331 613,81		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н98	—	—	435 578,85	1 331 610,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	—	—	435 379,71	1 331 571,12		0,10	
н100	—	—	435 348,91	1 331 564,05		0,10	
н101	—	—	435 305,60	1 331 554,00		0,10	
н102	—	—	435 204,00	1 331 531,57		0,10	
н103	—	—	435 154,63	1 331 520,45		0,10	
н104	—	—	435 122,14	1 331 513,49		0,10	
н105	—	—	435 082,99	1 331 504,22		0,10	
н106	—	—	435 008,02	1 331 486,65		0,10	
н107	—	—	434 973,84	1 331 479,59		0,10	
н108	—	—	434 967,53	1 331 477,51		0,10	
н109	—	—	434 957,52	1 331 474,96		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	434 921,60	1 331 464,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н111	—	—	434 886,67	1 331 453,06		0,10	
н112	—	—	434 859,16	1 331 445,10		0,10	
н113	—	—	434 809,39	1 331 428,24		0,10	
н114	—	—	434 684,48	1 331 386,38		0,10	
н115	—	—	434 577,79	1 331 347,17		0,10	
н116	—	—	434 536,91	1 331 331,42		0,10	
н117	—	—	434 524,29	1 331 326,48		0,10	
н118	—	—	434 426,28	1 331 284,10		0,10	
н119	—	—	434 370,70	1 331 261,69		0,10	
н120	—	—	434 313,00	1 331 236,44		0,10	
н121	—	—	434 279,38	1 331 222,76		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	434 261,60	1 331 214,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н123	—	—	434 234,57	1 331 203,47		0,10	
н124	—	—	434 203,61	1 331 191,67		0,10	
н125	—	—	434 175,71	1 331 179,05		0,10	
н126	—	—	434 137,82	1 331 162,38		0,10	
н127	—	—	434 123,25	1 331 156,96		0,10	
н128	—	—	434 116,25	1 331 154,46		0,10	
н129	—	—	434 102,17	1 331 148,12		0,10	
н130	—	—	434 078,00	1 331 137,82		0,10	
н131	—	—	434 064,05	1 331 132,55		0,10	
н132	—	—	434 046,18	1 331 125,02		0,10	
н133	—	—	434 002,34	1 331 105,81		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н134	—	—	433 982,54	1 331 097,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н135	—	—	433 962,18	1 331 088,84		0,10	
н136	—	—	433 941,16	1 331 079,97		0,10	
н137	—	—	433 921,44	1 331 071,40		0,10	
н138	—	—	433 860,36	1 331 046,02		0,10	
н139	—	—	433 846,82	1 331 040,05		0,10	
н140	—	—	433 825,21	1 331 030,47		0,10	
н141	—	—	433 805,20	1 331 021,24		0,10	
н142	—	—	433 767,99	1 331 005,97		0,10	
н143	—	—	433 754,39	1 331 000,21		0,10	
н144	—	—	433 720,14	1 330 986,28		0,10	
н145	—	—	433 706,61	1 330 980,89		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н146	—	—	433 696,68	1 330 976,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147	—	—	433 686,82	1 330 972,36		0,10	
н148	—	—	433 638,42	1 330 951,49		0,10	
н149	—	—	433 584,47	1 330 928,45		0,10	
н150	—	—	433 555,50	1 330 915,82		0,10	
н151	—	—	433 490,88	1 330 885,68		0,10	
н152	—	—	433 477,45	1 330 863,79		0,10	
н153	—	—	433 454,12	1 330 830,01		0,10	
н154	—	—	433 428,75	1 330 795,85		0,10	
н155	—	—	433 409,61	1 330 767,07		0,10	
н156	—	—	433 386,28	1 330 736,25		0,10	
н157	—	—	433 345,67	1 330 676,11		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н158	—	—	433 325,93	1 330 650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159	—	—	433 281,58	1 330 584,55		0,10	
н160	—	—	433 265,10	1 330 560,42		0,10	
н161	—	—	433 170,73	1 330 426,54		0,10	
н162	—	—	433 139,57	1 330 381,69		0,10	
н163	—	—	433 114,94	1 330 347,45		0,10	
н164	—	—	433 088,61	1 330 308,03		0,10	
н165	—	—	433 079,46	1 330 296,40		0,10	
н166	—	—	433 029,98	1 330 224,12		0,10	
н167	—	—	432 895,08	1 330 029,64		0,10	
н168	—	—	432 853,60	1 329 970,57		0,10	
н169	—	—	432 780,23	1 329 864,70		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н170	—	—	432 747,99	1 329 820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н171	—	—	432 714,72	1 329 774,64		0,10	
н172	—	—	432 701,28	1 329 755,16		0,10	
н173	—	—	432 682,26	1 329 727,33		0,10	
н174	—	—	432 661,32	1 329 698,96		0,10	
н175	—	—	432 649,60	1 329 680,00		0,10	
н176	—	—	432 612,80	1 329 626,99		0,10	
н177	—	—	432 580,14	1 329 580,44		0,10	
н178	—	—	432 559,99	1 329 550,48		0,10	
н179	—	—	432 489,93	1 329 449,81		0,10	
н180	—	—	432 412,64	1 329 338,75		0,10	
1	435 914,79	1 331 679,03	—	—		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3

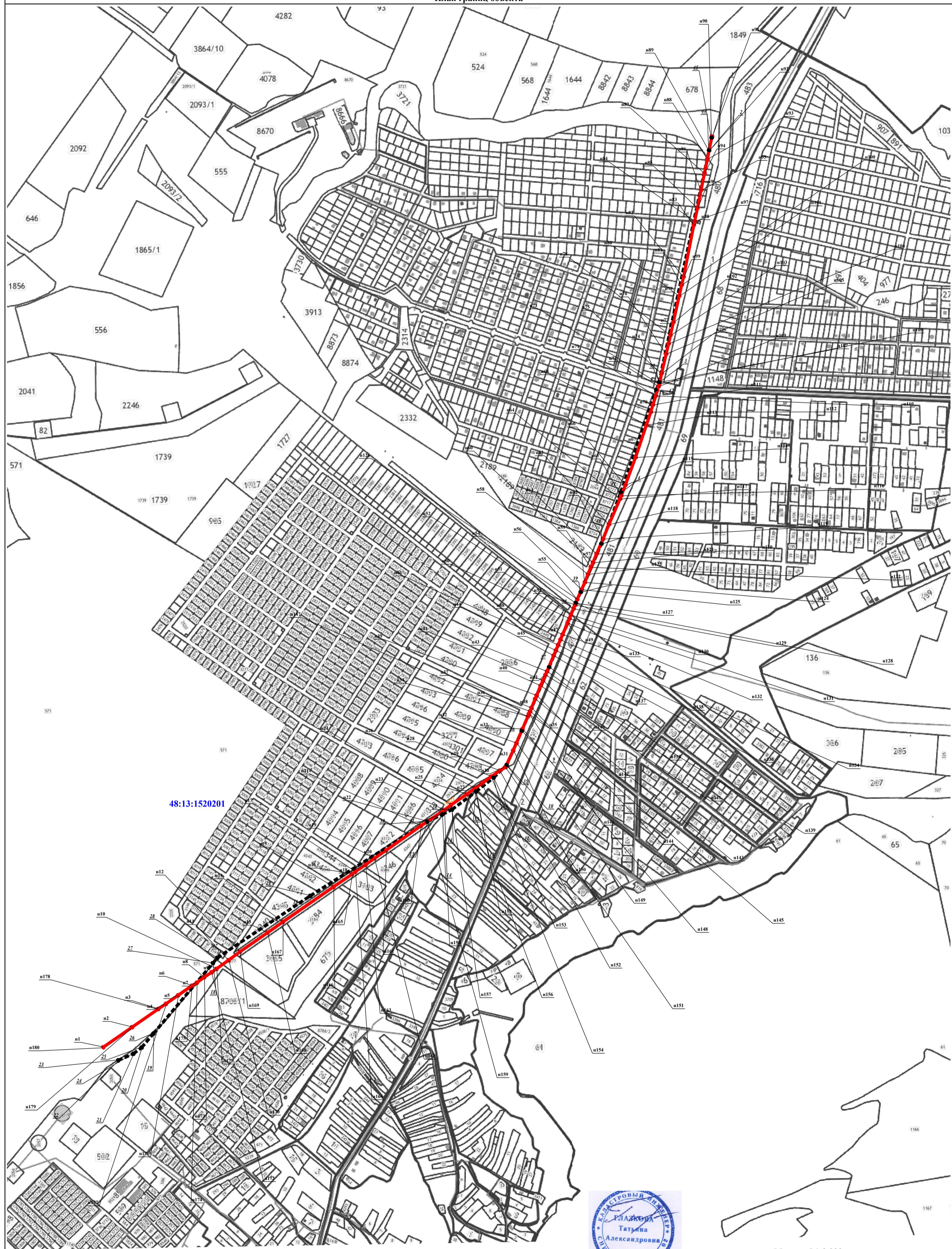
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



48:13:1520201



Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:

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

Подпись _____

Дата _____

18 июня 2024 г.

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