

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 ноября 2023 года

г.Липецк

№ 48/8

**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»**

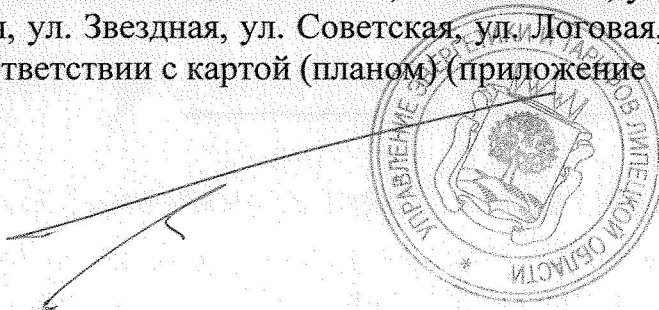
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», 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», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 1 ноября 2023 года № 48/8, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 29 сентября 2023 года исх. № 10-3693 (от 2 октября 2023 года вх. № 48-3289) 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) следующее изменение:

пункт 142 изложить в следующей редакции:

«142. Газопровод среднего и низкого давления с ГГРП и ГРП. Назначение: передаточное. Здание головного газорегуляторного пункта, площадь: 31,6 кв. м. Литер: А. Этажность: 1. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 12,2 кв. м. Литер: Б. Газопровод среднего давления, протяженность: 1440,43 метра погонного. Литер: I. Газопровод низкого давления, протяженность: 5202,96 метра погонного. Литер: II. Газопровод низкого давления, протяженность: 648,7 метра погонного. Литер: III. Газопровод низкого давления, протяженность: 237,45 метра погонного. Литер: IV. Газопровод низкого давления, протяженность: 295 метров погонных. Литер: V. Инвентарный номер: 2289г.с.-А,Б/10. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Липецкий район, поселение Введенский с/с, село Ильино, ул. Школьная, ул. Комсомольская, ул. Мирная, ул. Звездная, ул. Советская, ул. Логовая, ул. Солнечная, ул. Садовая, ул. Новая в соответствии с картой (планом) (приложение 142)».

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 среднего и низкого давления с ГГРП и ГРП. Назначение: передаточное. Здание головного газорегуляторного пункта, площадь: 31,6 кв.м. Литер: А. Этажность: 1; Здание газорегуляторного пункта, площадь: 12,2 кв.м. Литер: Б; Газопровод среднего давления, протяженность: 1440,43 метр погонный. Литер: I; Газопровод низкого давления, протяженность: 5202,96 метр погонный. Литер: II; Газопровод низкого давления, протяженность: 648,7 метр погонный. Литер: III; Газопровод низкого давления, протяженность: 237,45 метр погонный. Литер: IV; Газопровод низкого давления, протяженность: 295 метр погонный. Литер: V. Инвентарный номер: 2289 г.с-А,Б\10. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Липецкий район, поселение Введенский с/с, село Ильино, ул. Школьная, ул. Комсомольская, ул. Мирная, ул. Звездная, ул. Советская, ул. Логовая, ул. Солнечная, ул. Садовая, ул. Новая "

(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 ± ΔP)	85 576 м ² ± 102 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего и низкого давления с ГГРП и ГРП. Назначение: передаточное. Здание головного газорегуляторного пункта, площадь: 31,6 кв.м. Литер: А. Этажность: 1; Здание газорегуляторного пункта, площадь: 12,2 кв.м. Литер: Б; Газопровод среднего давления, протяженность: 1440,43 метр погонный. Литер: I; Газопровод низкого давления, протяженность: 5202,96 метр погонный. Литер: II; Газопровод низкого давления, протяженность: 648,7 метр погонный. Литер: III; Газопровод низкого давления, протяженность: 237,45 метр погонный. Литер: IV; Газопровод низкого давления, протяженность: 295 метр погонный. Литер: V. Инвентарный номер: 2289 г.с-А,Б\10. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Липецкий район, поселение Введенский с/с, село Ильино, ул. Школьная, ул. Комсомольская, ул. Мирная, ул. Звездная, ул. Советская, ул. Логовая, ул. Солнечная, ул. Садовая, ул. Новая</p> <p>Реестровый номер: 48:13-6.2820</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</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГГРП и ГРП. Назначение: передаточное. Здание головного газорегуляторного пункта, площадь: 31,6 кв.м. Литер: А. Этажность: 1; Здание газорегуляторного пункта, площадь: 12,2 кв.м. Литер: Б; Газопровод среднего давления, протяженность: 1440,43 метр погонный. Литер: I; Газопровод низкого давления, протяженность: 5202,96 метр погонный. Литер: II; Газопровод низкого давления, протяженность: 648,7 метр погонный. Литер: III; Газопровод низкого давления, протяженность: 237,45 метр погонный. Литер: IV; Газопровод низкого давления, протяженность: 295 метр погонный. Литер: V. Инвентарный номер: 2289 г.с-А,Б\10. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Липецкий район, поселение Введенский с/с, село Ильино, ул. Школьная, ул. Комсомольская, ул. Мирная, ул. Звездная, ул. Советская, ул. Логовая, ул. Солнечная, ул. Садовая, ул. Новая "

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		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. Земельные участки, образующие зону или территорию:

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
48:13-6.2820 - 1							
1	431 485,91	1 329 740,98	431 485,91	1 329 740,98	Геодезический метод	0,10	—
75	431 365,28	1 329 627,63	431 365,28	1 329 627,63		0,10	
74	431 372,93	1 329 619,50	431 372,93	1 329 619,50		0,10	
73	431 370,01	1 329 616,76	431 370,01	1 329 616,76		0,10	
72	431 362,37	1 329 624,89	431 362,37	1 329 624,89		0,10	
71	431 358,84	1 329 621,58	431 358,84	1 329 621,58		0,10	
70	431 356,86	1 329 619,88	431 356,86	1 329 619,88		0,10	
69	431 359,03	1 329 614,55	431 359,03	1 329 614,55		0,10	
68	431 356,21	1 329 607,37	431 356,21	1 329 607,37		0,10	
67	431 355,67	1 329 606,60	431 355,67	1 329 606,60		0,10	
66	431 270,23	1 329 532,02	431 270,23	1 329 532,02		0,10	
65	431 259,55	1 329 542,71	431 259,55	1 329 542,71		0,10	
64	431 066,67	1 329 758,14	431 066,67	1 329 758,14		0,10	
63	431 160,51	1 329 841,70	431 160,51	1 329 841,70		0,10	
62	431 100,30	1 329 925,81	431 100,30	1 329 925,81		0,10	
61	431 091,56	1 329 924,96	431 091,56	1 329 924,96		0,10	
60	431 091,52	1 329 924,95	431 091,52	1 329 924,95		0,10	
59	431 092,38	1 329 917,12	431 092,38	1 329 917,12		0,10	
58	431 088,61	1 329 911,80	431 088,61	1 329 911,80		0,10	
57	431 006,50	1 329 810,10	431 006,50	1 329 810,10		0,10	
56	431 003,38	1 329 812,62	431 003,38	1 329 812,62	0,10		
55	431 085,38	1 329 914,17	431 085,38	1 329 914,17	0,10		
54	431 088,24	1 329 918,19	431 088,24	1 329 918,19	0,10		
53	431 087,40	1 329 925,83	431 087,40	1 329 925,83	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	431 077,35	1 329 954,54	431 077,35	1 329 954,54	Геодезический метод	0,10	—
51	431 068,94	1 329 988,31	431 068,94	1 329 988,31		0,10	
50	431 057,34	1 329 989,52	431 057,34	1 329 989,52		0,10	
49	431 044,62	1 329 976,21	431 044,62	1 329 976,21		0,10	
48	430 993,46	1 329 924,90	430 993,46	1 329 924,90		0,10	
47	430 953,54	1 329 875,73	430 953,54	1 329 875,73		0,10	
46	430 950,44	1 329 878,25	430 950,44	1 329 878,25		0,10	
45	430 989,08	1 329 925,86	430 989,08	1 329 925,86		0,10	
44	430 898,27	1 329 993,92	430 898,27	1 329 993,92		0,10	
43	430 900,67	1 329 997,12	430 900,67	1 329 997,12		0,10	
42	430 986,29	1 329 932,79	430 986,29	1 329 932,79		0,10	
41	430 991,76	1 329 928,86	430 991,76	1 329 928,86		0,10	
40	431 041,74	1 329 978,99	431 041,74	1 329 978,99		0,10	
39	431 055,81	1 329 993,70	431 055,81	1 329 993,70		0,10	
38	431 067,89	1 329 992,45	431 067,89	1 329 992,45		0,10	
37	431 071,58	1 330 021,03	431 071,58	1 330 021,03		0,10	
36	430 996,38	1 330 080,65	430 996,38	1 330 080,65		0,10	
35	430 918,60	1 330 145,55	430 918,60	1 330 145,55		0,10	
34	430 912,92	1 330 142,41	430 912,92	1 330 142,41		0,10	
33	430 883,51	1 330 111,41	430 883,51	1 330 111,41		0,10	
32	430 794,71	1 330 010,33	430 794,71	1 330 010,33		0,10	
31	430 791,71	1 330 012,97	430 791,71	1 330 012,97		0,10	
30	430 880,53	1 330 114,08	430 880,53	1 330 114,08		0,10	
29	430 910,45	1 330 145,62	430 910,45	1 330 145,62		0,10	
28	430 919,07	1 330 150,38	430 919,07	1 330 150,38		0,10	
27	430 998,88	1 330 083,77	430 998,88	1 330 083,77		0,10	
26	431 075,85	1 330 022,75	431 075,85	1 330 022,75		0,10	
25	431 071,86	1 329 993,08	431 071,86	1 329 993,08		0,10	
24	431 081,16	1 329 955,77	431 081,16	1 329 955,77		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	431 090,58	1 329 928,86	431 090,58	1 329 928,86	Геодезический метод	0,10	—
22	431 102,21	1 329 930,02	431 102,21	1 329 930,02		0,10	
21	431 163,52	1 329 844,37	431 163,52	1 329 844,37		0,10	
20	431 304,91	1 329 967,10	431 304,91	1 329 967,10		0,10	
19	431 321,29	1 329 980,19	431 321,29	1 329 980,19		0,10	
18	431 366,67	1 329 918,01	431 366,67	1 329 918,01		0,10	
17	431 363,43	1 329 915,65	431 363,43	1 329 915,65		0,10	
16	431 320,52	1 329 974,46	431 320,52	1 329 974,46		0,10	
15	431 307,50	1 329 964,05	431 307,50	1 329 964,05		0,10	
14	431 173,54	1 329 847,94	431 173,54	1 329 847,94		0,10	
13	431 167,35	1 329 842,43	431 167,35	1 329 842,43		0,10	
12	431 177,32	1 329 831,02	431 177,32	1 329 831,02		0,10	
11	431 354,65	1 329 623,26	431 354,65	1 329 623,26		0,10	
10	431 364,28	1 329 632,18	431 364,28	1 329 632,18		0,10	
9	431 354,49	1 329 642,60	431 354,49	1 329 642,60		0,10	
8	431 357,41	1 329 645,34	431 357,41	1 329 645,34		0,10	
7	431 367,20	1 329 634,92	431 367,20	1 329 634,92		0,10	
6	431 383,52	1 329 650,26	431 383,52	1 329 650,26		0,10	
5	431 374,22	1 329 660,16	431 374,22	1 329 660,16		0,10	
4	431 377,14	1 329 662,90	431 377,14	1 329 662,90		0,10	
3	431 386,44	1 329 653,00	431 386,44	1 329 653,00		0,10	
2	431 483,17	1 329 743,90	431 483,17	1 329 743,90		0,10	
1	431 485,91	1 329 740,98	431 485,91	1 329 740,98		0,10	
Вырез 1 из 1							
76	431 270,42	1 329 537,49	431 270,42	1 329 537,49	Геодезический метод	0,10	—
77	431 352,67	1 329 609,29	431 352,67	1 329 609,29		0,10	
78	431 354,72	1 329 614,52	431 354,72	1 329 614,52		0,10	
79	431 352,79	1 329 619,28	431 352,79	1 329 619,28		0,10	
80	431 174,30	1 329 828,40	431 174,30	1 329 828,40		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
81	431 164,36	1 329 839,77	431 164,36	1 329 839,77	Геодезический метод	0,10	—
82	431 072,32	1 329 757,82	431 072,32	1 329 757,82		0,10	
83	431 110,23	1 329 715,48	431 110,23	1 329 715,48		0,10	
84	431 122,59	1 329 726,55	431 122,59	1 329 726,55		0,10	
85	431 125,25	1 329 723,57	431 125,25	1 329 723,57		0,10	
86	431 112,89	1 329 712,50	431 112,89	1 329 712,50		0,10	
87	431 135,12	1 329 687,68	431 135,12	1 329 687,68		0,10	
88	431 145,85	1 329 698,43	431 145,85	1 329 698,43		0,10	
89	431 148,69	1 329 695,61	431 148,69	1 329 695,61		0,10	
90	431 137,79	1 329 684,70	431 137,79	1 329 684,70		0,10	
91	431 169,31	1 329 649,50	431 169,31	1 329 649,50		0,10	
92	431 178,96	1 329 659,42	431 178,96	1 329 659,42		0,10	
93	431 181,82	1 329 656,64	431 181,82	1 329 656,64		0,10	
94	431 171,98	1 329 646,51	431 171,98	1 329 646,51		0,10	
95	431 193,20	1 329 622,81	431 193,20	1 329 622,81		0,10	
96	431 204,68	1 329 633,08	431 204,68	1 329 633,08		0,10	
97	431 207,34	1 329 630,10	431 207,34	1 329 630,10		0,10	
98	431 195,87	1 329 619,83	431 195,87	1 329 619,83		0,10	
99	431 206,36	1 329 608,11	431 206,36	1 329 608,11		0,10	
100	431 217,23	1 329 617,84	431 217,23	1 329 617,84		0,10	
101	431 219,89	1 329 614,86	431 219,89	1 329 614,86		0,10	
102	431 209,03	1 329 605,13	431 209,03	1 329 605,13		0,10	
103	431 247,73	1 329 561,91	431 247,73	1 329 561,91		0,10	
104	431 254,34	1 329 567,83	431 254,34	1 329 567,83		0,10	
105	431 257,00	1 329 564,85	431 257,00	1 329 564,85		0,10	
106	431 250,39	1 329 558,93	431 250,39	1 329 558,93		0,10	
107	431 262,42	1 329 545,50	431 262,42	1 329 545,50		0,10	
76	431 270,42	1 329 537,49	431 270,42	1 329 537,49		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
108	432 105,55	1 329 607,81	432 105,55	1 329 607,81	Геодезический метод	0,10	—
109	432 088,35	1 329 628,12	432 088,35	1 329 628,12		0,10	
110	432 078,49	1 329 619,84	432 078,49	1 329 619,84		0,10	
111	432 035,09	1 329 595,10	432 035,09	1 329 595,10		0,10	
112	432 019,10	1 329 619,37	432 019,10	1 329 619,37		0,10	
113	431 972,19	1 329 592,27	431 972,19	1 329 592,27		0,10	
114	431 861,24	1 329 722,23	431 861,24	1 329 722,23		0,10	
115	431 864,67	1 329 726,58	431 864,67	1 329 726,58		0,10	
116	431 950,05	1 329 874,09	431 950,05	1 329 874,09		0,10	
117	432 043,60	1 330 067,33	432 043,60	1 330 067,33		0,10	
118	432 039,02	1 330 069,60	432 039,02	1 330 069,60		0,10	
119	431 984,18	1 329 956,13	431 984,18	1 329 956,13		0,10	
120	431 953,23	1 329 893,84	431 953,23	1 329 893,84		0,10	
121	431 914,29	1 329 912,69	431 914,29	1 329 912,69		0,10	
122	431 786,48	1 330 030,08	431 786,48	1 330 030,08		0,10	
123	431 737,78	1 330 076,64	431 737,78	1 330 076,64		0,10	
124	431 750,36	1 330 085,84	431 750,36	1 330 085,84		0,10	
125	431 709,70	1 330 142,92	431 709,70	1 330 142,92		0,10	
126	431 706,44	1 330 140,60	431 706,44	1 330 140,60		0,10	
127	431 744,81	1 330 086,74	431 744,81	1 330 086,74		0,10	
128	431 734,84	1 330 079,45	431 734,84	1 330 079,45		0,10	
129	431 731,02	1 330 083,10	431 731,02	1 330 083,10		0,10	
130	431 713,78	1 330 113,91	431 713,78	1 330 113,91		0,10	
131	431 705,36	1 330 134,54	431 705,36	1 330 134,54		0,10	
132	431 693,84	1 330 169,31	431 693,84	1 330 169,31		0,10	
133	431 573,86	1 330 141,77	431 573,86	1 330 141,77		0,10	
134	431 536,86	1 330 132,16	431 536,86	1 330 132,16		0,10	
135	431 497,78	1 330 132,68	431 497,78	1 330 132,68		0,10	
136	431 460,71	1 330 136,05	431 460,71	1 330 136,05		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
137	431 452,98	1 330 136,98	431 452,98	1 330 136,98	Геодезический метод	0,10	—
138	431 446,87	1 330 139,54	431 446,87	1 330 139,54		0,10	
139	431 443,93	1 330 143,05	431 443,93	1 330 143,05		0,10	
140	431 381,43	1 330 231,73	431 381,43	1 330 231,73		0,10	
141	431 364,97	1 330 256,94	431 364,97	1 330 256,94		0,10	
142	431 382,19	1 330 267,37	431 382,19	1 330 267,37		0,10	
143	431 387,10	1 330 260,93	431 387,10	1 330 260,93		0,10	
144	431 389,99	1 330 263,13	431 389,99	1 330 263,13		0,10	
145	431 419,12	1 330 224,96	431 419,12	1 330 224,96		0,10	
146	431 451,68	1 330 178,82	431 451,68	1 330 178,82		0,10	
147	431 463,51	1 330 163,12	431 463,51	1 330 163,12		0,10	
148	431 519,26	1 330 174,80	431 519,26	1 330 174,80		0,10	
149	431 518,44	1 330 178,71	431 518,44	1 330 178,71		0,10	
150	431 465,18	1 330 167,56	431 465,18	1 330 167,56		0,10	
151	431 454,89	1 330 181,20	431 454,89	1 330 181,20		0,10	
152	431 422,32	1 330 227,36	431 422,32	1 330 227,36		0,10	
153	431 390,74	1 330 268,74	431 390,74	1 330 268,74		0,10	
154	431 387,86	1 330 266,53	431 387,86	1 330 266,53		0,10	
155	431 384,31	1 330 271,18	431 384,31	1 330 271,18		0,10	
156	431 363,99	1 330 304,12	431 363,99	1 330 304,12		0,10	
157	431 336,09	1 330 347,63	431 336,09	1 330 347,63		0,10	
158	431 298,60	1 330 408,49	431 298,60	1 330 408,49		0,10	
159	431 296,47	1 330 409,39	431 296,47	1 330 409,39		0,10	
160	431 255,20	1 330 472,73	431 255,20	1 330 472,73		0,10	
161	431 213,81	1 330 537,65	431 213,81	1 330 537,65		0,10	
162	431 167,04	1 330 607,90	431 167,04	1 330 607,90		0,10	
163	431 129,32	1 330 662,60	431 129,32	1 330 662,60		0,10	
164	431 201,80	1 330 756,69	431 201,80	1 330 756,69		0,10	
165	431 208,94	1 330 760,82	431 208,94	1 330 760,82		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
166	431 218,13	1 330 776,97	431 218,13	1 330 776,97	Геодезический метод	0,10	—
167	431 228,61	1 330 806,24	431 228,61	1 330 806,24		0,10	
168	431 280,52	1 330 790,96	431 280,52	1 330 790,96		0,10	
169	431 281,65	1 330 794,80	431 281,65	1 330 794,80		0,10	
170	431 229,91	1 330 810,02	431 229,91	1 330 810,02		0,10	
171	431 230,39	1 330 811,61	431 230,39	1 330 811,61		0,10	
172	431 178,44	1 330 827,15	431 178,44	1 330 827,15		0,10	
173	431 177,30	1 330 823,32	431 177,30	1 330 823,32		0,10	
174	431 225,33	1 330 808,94	431 225,33	1 330 808,94		0,10	
175	431 214,43	1 330 778,49	431 214,43	1 330 778,49		0,10	
176	431 206,01	1 330 763,74	431 206,01	1 330 763,74		0,10	
177	431 199,12	1 330 759,75	431 199,12	1 330 759,75		0,10	
178	431 126,67	1 330 665,72	431 126,67	1 330 665,72		0,10	
179	431 114,91	1 330 677,88	431 114,91	1 330 677,88		0,10	
180	431 065,37	1 330 724,25	431 065,37	1 330 724,25		0,10	
181	430 992,88	1 330 793,43	430 992,88	1 330 793,43		0,10	
182	430 955,41	1 330 830,56	430 955,41	1 330 830,56		0,10	
183	430 945,49	1 330 843,87	430 945,49	1 330 843,87		0,10	
184	430 917,39	1 330 872,33	430 917,39	1 330 872,33		0,10	
185	430 901,94	1 330 874,94	430 901,94	1 330 874,94		0,10	
186	430 892,48	1 330 882,91	430 892,48	1 330 882,91	0,10		
187	430 878,80	1 330 905,50	430 878,80	1 330 905,50	0,10		
188	430 871,56	1 330 912,74	430 871,56	1 330 912,74	0,10		
189	430 876,17	1 330 918,32	430 876,17	1 330 918,32	0,10		
н1	—	—	430 856,67	1 330 934,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2	—	—	430 854,15	1 330 932,00		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	430 851,47	1 330 928,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	—	—	430 829,21	1 330 945,67		0,10	
н5	—	—	430 831,81	1 330 950,38		0,10	
н6	—	—	430 834,18	1 330 953,68		0,10	
190	430 823,03	1 330 962,26	430 823,03	1 330 962,26	Геодезический метод	0,10	
191	430 786,50	1 330 985,32	430 786,50	1 330 985,32		0,10	
192	430 784,37	1 330 981,93	430 784,37	1 330 981,93		0,10	
193	430 820,67	1 330 959,02	430 820,67	1 330 959,02		0,10	
н7	—	—	430 828,70	1 330 952,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8	—	—	430 824,05	1 330 944,58		0,10	
н9	—	—	430 852,13	1 330 923,17		0,10	
н10	—	—	430 856,92	1 330 929,04		0,10	
194	430 870,53	1 330 917,78	430 870,53	1 330 917,78	Геодезический метод	0,10	
195	430 866,15	1 330 912,49	430 866,15	1 330 912,49		0,10	
196	430 875,80	1 330 902,84	430 875,80	1 330 902,84		0,10	
197	430 889,65	1 330 880,06	430 889,65	1 330 880,06		0,10	
198	430 900,19	1 330 871,18	430 900,19	1 330 871,18		0,10	
199	430 915,45	1 330 868,60	430 915,45	1 330 868,60		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
200	430 942,54	1 330 841,16	430 942,54	1 330 841,16	Геодезический метод	0,10	—
201	430 952,49	1 330 827,83	430 952,49	1 330 827,83		0,10	
202	430 990,10	1 330 790,55	430 990,10	1 330 790,55		0,10	
203	431 062,63	1 330 721,34	431 062,63	1 330 721,34		0,10	
204	431 112,14	1 330 674,99	431 112,14	1 330 674,99		0,10	
205	431 125,29	1 330 661,39	431 125,29	1 330 661,39		0,10	
206	431 163,73	1 330 605,64	431 163,73	1 330 605,64		0,10	
207	431 210,47	1 330 535,45	431 210,47	1 330 535,45		0,10	
208	431 251,84	1 330 470,56	431 251,84	1 330 470,56		0,10	
209	431 294,13	1 330 405,66	431 294,13	1 330 405,66		0,10	
210	431 296,18	1 330 404,79	431 296,18	1 330 404,79		0,10	
211	431 332,72	1 330 345,49	431 332,72	1 330 345,49		0,10	
212	431 360,62	1 330 301,98	431 360,62	1 330 301,98		0,10	
213	431 379,92	1 330 270,67	431 379,92	1 330 270,67		0,10	
214	431 377,24	1 330 268,96	431 377,24	1 330 268,96		0,10	
215	431 361,18	1 330 259,34	431 361,18	1 330 259,34		0,10	
216	431 318,81	1 330 323,76	431 318,81	1 330 323,76		0,10	
217	431 213,06	1 330 477,15	431 213,06	1 330 477,15		0,10	
218	431 173,06	1 330 533,77	431 173,06	1 330 533,77		0,10	
219	431 141,17	1 330 583,48	431 141,17	1 330 583,48		0,10	
220	431 071,14	1 330 672,62	431 071,14	1 330 672,62		0,10	
221	431 075,11	1 330 676,06	431 075,11	1 330 676,06		0,10	
222	431 047,60	1 330 706,75	431 047,60	1 330 706,75		0,10	
223	431 018,30	1 330 734,98	431 018,30	1 330 734,98		0,10	
224	431 014,30	1 330 730,49	431 014,30	1 330 730,49		0,10	
225	430 987,95	1 330 752,27	430 987,95	1 330 752,27		0,10	
226	430 985,41	1 330 749,19	430 985,41	1 330 749,19		0,10	
227	431 014,72	1 330 724,95	431 014,72	1 330 724,95		0,10	
228	431 018,52	1 330 729,22	431 018,52	1 330 729,22	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
229	431 044,77	1 330 703,92	431 044,77	1 330 703,92	Геодезический метод	0,10	—
230	431 069,42	1 330 676,42	431 069,42	1 330 676,42		0,10	
231	431 065,64	1 330 673,14	431 065,64	1 330 673,14		0,10	
232	431 137,97	1 330 581,08	431 137,97	1 330 581,08		0,10	
233	431 169,77	1 330 531,50	431 169,77	1 330 531,50		0,10	
234	431 209,79	1 330 474,86	431 209,79	1 330 474,86		0,10	
235	431 315,50	1 330 321,51	431 315,50	1 330 321,51		0,10	
236	431 357,75	1 330 257,28	431 357,75	1 330 257,28		0,10	
237	431 341,81	1 330 247,73	431 341,81	1 330 247,73		0,10	
238	431 343,87	1 330 244,29	431 343,87	1 330 244,29		0,10	
239	431 361,53	1 330 254,88	431 361,53	1 330 254,88		0,10	
240	431 378,14	1 330 229,45	431 378,14	1 330 229,45		0,10	
241	431 440,81	1 330 140,55	431 440,81	1 330 140,55		0,10	
242	431 444,11	1 330 136,60	431 444,11	1 330 136,60		0,10	
243	431 444,87	1 330 136,03	431 444,87	1 330 136,03		0,10	
244	431 452,23	1 330 133,04	431 452,23	1 330 133,04		0,10	
245	431 460,32	1 330 132,07	431 460,32	1 330 132,07		0,10	
246	431 497,65	1 330 128,68	431 497,65	1 330 128,68		0,10	
247	431 537,34	1 330 128,16	431 537,34	1 330 128,16		0,10	
248	431 574,84	1 330 137,89	431 574,84	1 330 137,89		0,10	
249	431 691,19	1 330 164,60	431 691,19	1 330 164,60		0,10	
250	431 701,63	1 330 133,09	431 701,63	1 330 133,09		0,10	
251	431 710,23	1 330 112,07	431 710,23	1 330 112,07		0,10	
252	431 728,04	1 330 080,42	431 728,04	1 330 080,42		0,10	
253	431 783,76	1 330 027,15	431 783,76	1 330 027,15		0,10	
254	431 912,01	1 329 909,35	431 912,01	1 329 909,35		0,10	
255	431 951,45	1 329 890,26	431 951,45	1 329 890,26		0,10	
256	431 943,75	1 329 874,76	431 943,75	1 329 874,76		0,10	
257	431 859,22	1 329 728,09	431 859,22	1 329 728,09	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
258	431 852,29	1 329 733,96	431 852,29	1 329 733,96	Геодезический метод	0,10	—
259	431 850,76	1 329 732,18	431 850,76	1 329 732,18		0,10	
260	431 772,03	1 329 804,70	431 772,03	1 329 804,70		0,10	
261	431 679,81	1 329 907,94	431 679,81	1 329 907,94		0,10	
262	431 576,56	1 330 014,68	431 576,56	1 330 014,68		0,10	
263	431 552,99	1 330 032,95	431 552,99	1 330 032,95		0,10	
264	431 520,49	1 330 001,96	431 520,49	1 330 001,96		0,10	
265	431 444,44	1 329 931,82	431 444,44	1 329 931,82		0,10	
266	431 391,29	1 329 881,29	431 391,29	1 329 881,29		0,10	
267	431 338,78	1 329 842,28	431 338,78	1 329 842,28		0,10	
268	431 337,65	1 329 843,64	431 337,65	1 329 843,64		0,10	
269	431 344,92	1 329 850,04	431 344,92	1 329 850,04		0,10	
270	431 328,90	1 329 868,26	431 328,90	1 329 868,26		0,10	
271	431 309,81	1 329 851,47	431 309,81	1 329 851,47		0,10	
272	431 325,83	1 329 833,25	431 325,83	1 329 833,25		0,10	
273	431 334,64	1 329 841,00	431 334,64	1 329 841,00		0,10	
274	431 338,12	1 329 836,82	431 338,12	1 329 836,82		0,10	
275	431 393,96	1 329 878,30	431 393,96	1 329 878,30		0,10	
276	431 447,18	1 329 928,91	431 447,18	1 329 928,91		0,10	
277	431 523,24	1 329 999,05	431 523,24	1 329 999,05		0,10	
278	431 553,26	1 330 027,68	431 553,26	1 330 027,68		0,10	
279	431 573,99	1 330 011,61	431 573,99	1 330 011,61		0,10	
280	431 676,90	1 329 905,19	431 676,90	1 329 905,19		0,10	
281	431 769,24	1 329 801,83	431 769,24	1 329 801,83		0,10	
282	431 857,20	1 329 720,80	431 857,20	1 329 720,80		0,10	
283	431 971,31	1 329 587,14	431 971,31	1 329 587,14		0,10	
284	432 017,84	1 329 614,02	432 017,84	1 329 614,02		0,10	
285	432 033,84	1 329 589,73	432 033,84	1 329 589,73		0,10	
286	432 068,03	1 329 609,77	432 068,03	1 329 609,77	0,10		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
287	432 084,75	1 329 590,11	432 084,75	1 329 590,11	Геодезический метод	0,10	—
108	432 105,55	1 329 607,81	432 105,55	1 329 607,81		0,10	
48:13-6.2820 - 3							
288	430 756,25	1 330 306,15	430 756,25	1 330 306,15	Геодезический метод	0,10	—
289	430 757,15	1 330 310,05	430 757,15	1 330 310,05		0,10	
290	430 747,22	1 330 312,34	430 747,22	1 330 312,34		0,10	
291	430 745,69	1 330 314,57	430 745,69	1 330 314,57		0,10	
292	430 728,16	1 330 318,62	430 728,16	1 330 318,62		0,10	
293	430 727,26	1 330 314,72	430 727,26	1 330 314,72		0,10	
294	430 742,85	1 330 311,12	430 742,85	1 330 311,12		0,10	
295	430 744,38	1 330 308,89	430 744,38	1 330 308,89		0,10	
288	430 756,25	1 330 306,15	430 756,25	1 330 306,15		0,10	
48:13-6.2820 - 4							
296	430 769,68	1 330 017,38	430 769,68	1 330 017,38	Геодезический метод	0,10	—
297	430 775,75	1 330 045,24	430 775,75	1 330 045,24		0,10	
298	430 771,85	1 330 046,10	430 771,85	1 330 046,10		0,10	
299	430 765,77	1 330 018,24	430 765,77	1 330 018,24		0,10	
296	430 769,68	1 330 017,38	430 769,68	1 330 017,38		0,10	
48:13-6.2820 - 5							
300	430 749,05	1 330 277,05	430 749,05	1 330 277,05	Геодезический метод	0,10	—
301	430 749,95	1 330 280,95	430 749,95	1 330 280,95		0,10	
302	430 740,44	1 330 283,14	430 740,44	1 330 283,14		0,10	
303	430 738,78	1 330 285,16	430 738,78	1 330 285,16		0,10	
304	430 723,18	1 330 287,87	430 723,18	1 330 287,87		0,10	
305	430 722,50	1 330 283,93	430 722,50	1 330 283,93		0,10	
306	430 736,09	1 330 281,57	430 736,09	1 330 281,57		0,10	
307	430 737,63	1 330 279,69	430 737,63	1 330 279,69		0,10	
300	430 749,05	1 330 277,05	430 749,05	1 330 277,05		0,10	
48:13-6.2820 - 6							
308	431 463,13	1 329 787,18	431 463,13	1 329 787,18	Геодезический метод	0,10	—
309	431 463,46	1 329 789,96	431 463,46	1 329 789,96		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
310	431 469,76	1 329 794,84	431 469,76	1 329 794,84	Геодезический метод	0,10	—
311	431 467,32	1 329 798,00	431 467,32	1 329 798,00		0,10	
312	431 459,33	1 329 791,82	431 459,33	1 329 791,82		0,10	
313	431 458,99	1 329 788,99	431 458,99	1 329 788,99		0,10	
314	431 449,89	1 329 781,71	431 449,89	1 329 781,71		0,10	
315	431 452,39	1 329 778,59	431 452,39	1 329 778,59		0,10	
308	431 463,13	1 329 787,18	431 463,13	1 329 787,18		0,10	
48:13-6.2820 - 7							
316	430 696,60	1 330 033,31	430 696,60	1 330 033,31	Геодезический метод	0,10	—
317	430 700,51	1 330 032,46	430 700,51	1 330 032,46		0,10	
318	430 704,64	1 330 051,44	430 704,64	1 330 051,44		0,10	
319	430 700,74	1 330 052,30	430 700,74	1 330 052,30		0,10	
316	430 696,60	1 330 033,31	430 696,60	1 330 033,31		0,10	
48:13-6.2820 - 8							
320	430 718,53	1 330 196,94	430 718,53	1 330 196,94	Геодезический метод	0,10	—
321	430 719,43	1 330 200,84	430 719,43	1 330 200,84		0,10	
322	430 700,77	1 330 205,15	430 700,77	1 330 205,15		0,10	
323	430 699,87	1 330 201,25	430 699,87	1 330 201,25		0,10	
320	430 718,53	1 330 196,94	430 718,53	1 330 196,94		0,10	
48:13-6.2820 - 9							
324	430 727,66	1 330 026,54	430 727,66	1 330 026,54	Геодезический метод	0,10	—
325	430 731,57	1 330 025,69	430 731,57	1 330 025,69		0,10	
326	430 735,64	1 330 044,40	430 735,64	1 330 044,40		0,10	
327	430 731,74	1 330 045,26	430 731,74	1 330 045,26		0,10	
324	430 727,66	1 330 026,54	430 727,66	1 330 026,54		0,10	
48:13-6.2820 - 10							
328	431 382,66	1 329 857,44	431 382,66	1 329 857,44	Геодезический метод	0,10	—
329	431 397,04	1 329 868,68	431 397,04	1 329 868,68		0,10	
330	431 394,58	1 329 871,83	431 394,58	1 329 871,83		0,10	
331	431 380,20	1 329 860,60	431 380,20	1 329 860,60		0,10	
328	431 382,66	1 329 857,44	431 382,66	1 329 857,44		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
48:13-6.2820 - 11							
332	431 507,80	1 329 741,51	431 507,80	1 329 741,51	Геодезический метод	0,10	—
333	431 505,21	1 329 744,56	431 505,21	1 329 744,56		0,10	
334	431 492,07	1 329 733,38	431 492,07	1 329 733,38		0,10	
335	431 494,67	1 329 730,34	431 494,67	1 329 730,34		0,10	
332	431 507,80	1 329 741,51	431 507,80	1 329 741,51		0,10	
48:13-6.2820 - 12							
336	431 489,34	1 329 762,09	431 489,34	1 329 762,09	Геодезический метод	0,10	—
337	431 486,42	1 329 764,83	431 486,42	1 329 764,83		0,10	
338	431 474,97	1 329 752,65	431 474,97	1 329 752,65		0,10	
339	431 477,89	1 329 749,91	431 477,89	1 329 749,91		0,10	
336	431 489,34	1 329 762,09	431 489,34	1 329 762,09		0,10	
48:13-6.2820 - 13							
340	431 552,96	1 329 665,63	431 552,96	1 329 665,63	Геодезический метод	0,10	—
341	431 564,40	1 329 676,71	431 564,40	1 329 676,71		0,10	
342	431 561,62	1 329 679,59	431 561,62	1 329 679,59		0,10	
343	431 550,18	1 329 668,51	431 550,18	1 329 668,51		0,10	
340	431 552,96	1 329 665,63	431 552,96	1 329 665,63		0,10	
48:13-6.2820 - 14							
344	431 528,82	1 329 693,30	431 528,82	1 329 693,30	Геодезический метод	0,10	—
345	431 540,29	1 329 703,48	431 540,29	1 329 703,48		0,10	
346	431 537,64	1 329 706,48	431 537,64	1 329 706,48		0,10	
347	431 526,16	1 329 696,30	431 526,16	1 329 696,30		0,10	
344	431 528,82	1 329 693,30	431 528,82	1 329 693,30		0,10	
48:13-6.2820 - 15							
348	431 421,14	1 329 834,72	431 421,14	1 329 834,72	Геодезический метод	0,10	—
349	431 418,48	1 329 837,72	431 418,48	1 329 837,72		0,10	
350	431 408,49	1 329 828,87	431 408,49	1 329 828,87		0,10	
351	431 411,15	1 329 825,87	431 411,15	1 329 825,87		0,10	
348	431 421,14	1 329 834,72	431 421,14	1 329 834,72		0,10	
48:13-6.2820 - 16							
352	430 737,09	1 330 218,90	430 737,09	1 330 218,90	Геодезический метод	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
353	430 737,99	1 330 222,80	430 737,99	1 330 222,80	Геодезический метод	0,10	—
354	430 725,18	1 330 225,76	430 725,18	1 330 225,76		0,10	
355	430 724,28	1 330 221,86	430 724,28	1 330 221,86		0,10	
352	430 737,09	1 330 218,90	430 737,09	1 330 218,90		0,10	
48:13-6.2820 - 17							
356	430 716,61	1 330 130,24	430 716,61	1 330 130,24	Геодезический метод	0,10	—
357	430 717,51	1 330 134,14	430 717,51	1 330 134,14		0,10	
358	430 704,71	1 330 137,09	430 704,71	1 330 137,09		0,10	
359	430 703,81	1 330 133,20	430 703,81	1 330 133,20		0,10	
356	430 716,61	1 330 130,24	430 716,61	1 330 130,24		0,10	
48:13-6.2820 - 18							
360	430 730,03	1 330 189,53	430 730,03	1 330 189,53	Геодезический метод	0,10	—
361	430 730,93	1 330 193,43	430 730,93	1 330 193,43		0,10	
362	430 718,39	1 330 196,32	430 718,39	1 330 196,32		0,10	
363	430 717,49	1 330 192,43	430 717,49	1 330 192,43		0,10	
360	430 730,03	1 330 189,53	430 730,03	1 330 189,53		0,10	
48:13-6.2820 - 19							
364	430 722,89	1 330 160,32	430 722,89	1 330 160,32	Геодезический метод	0,10	—
365	430 723,79	1 330 164,22	430 723,79	1 330 164,22		0,10	
366	430 711,62	1 330 167,03	430 711,62	1 330 167,03		0,10	
367	430 710,72	1 330 163,13	430 710,72	1 330 163,13		0,10	
364	430 722,89	1 330 160,32	430 722,89	1 330 160,32		0,10	
48:13-6.2820 - 20							
368	430 732,46	1 330 202,12	430 732,46	1 330 202,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	430 733,36	1 330 206,02	430 733,36	1 330 206,02		0,10	
370	430 721,27	1 330 208,81	430 721,27	1 330 208,81		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
371	430 720,37	1 330 204,91	430 720,37	1 330 204,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	430 732,46	1 330 202,12	430 732,46	1 330 202,12		0,10	
48:13-6.2820 - 21							
372	430 742,79	1 330 247,52	430 742,79	1 330 247,52	Геодезический метод	0,10	—
373	430 743,69	1 330 251,42	430 743,69	1 330 251,42		0,10	
374	430 731,74	1 330 254,18	430 731,74	1 330 254,18		0,10	
375	430 730,84	1 330 250,28	430 730,84	1 330 250,28		0,10	
372	430 742,79	1 330 247,52	430 742,79	1 330 247,52		0,10	
48:13-6.2820 - 22							
376	431 442,06	1 329 829,34	431 442,06	1 329 829,34	Геодезический метод	0,10	—
377	431 439,08	1 329 832,00	431 439,08	1 329 832,00		0,10	
378	431 431,12	1 329 823,11	431 431,12	1 329 823,11		0,10	
379	431 434,10	1 329 820,44	431 434,10	1 329 820,44		0,10	
376	431 442,06	1 329 829,34	431 442,06	1 329 829,34		0,10	
48:13-6.2820 - 23							
380	431 477,06	1 329 773,63	431 477,06	1 329 773,63	Геодезический метод	0,10	—
381	431 484,11	1 329 781,12	431 484,11	1 329 781,12		0,10	
382	431 481,19	1 329 783,86	431 481,19	1 329 783,86		0,10	
383	431 474,15	1 329 776,37	431 474,15	1 329 776,37		0,10	
380	431 477,06	1 329 773,63	431 477,06	1 329 773,63		0,10	
48:13-6.2820 - 24							
384	431 520,09	1 329 761,19	431 520,09	1 329 761,19	Геодезический метод	0,10	—
385	431 514,49	1 329 767,71	431 514,49	1 329 767,71		0,10	
386	431 511,46	1 329 765,10	431 511,46	1 329 765,10		0,10	
387	431 517,05	1 329 758,59	431 517,05	1 329 758,59		0,10	
384	431 520,09	1 329 761,19	431 520,09	1 329 761,19		0,10	
48:13-6.2820 - 25							
388	431 410,11	1 329 862,88	431 410,11	1 329 862,88	Геодезический метод	0,10	—
389	431 407,43	1 329 865,84	431 407,43	1 329 865,84		0,10	

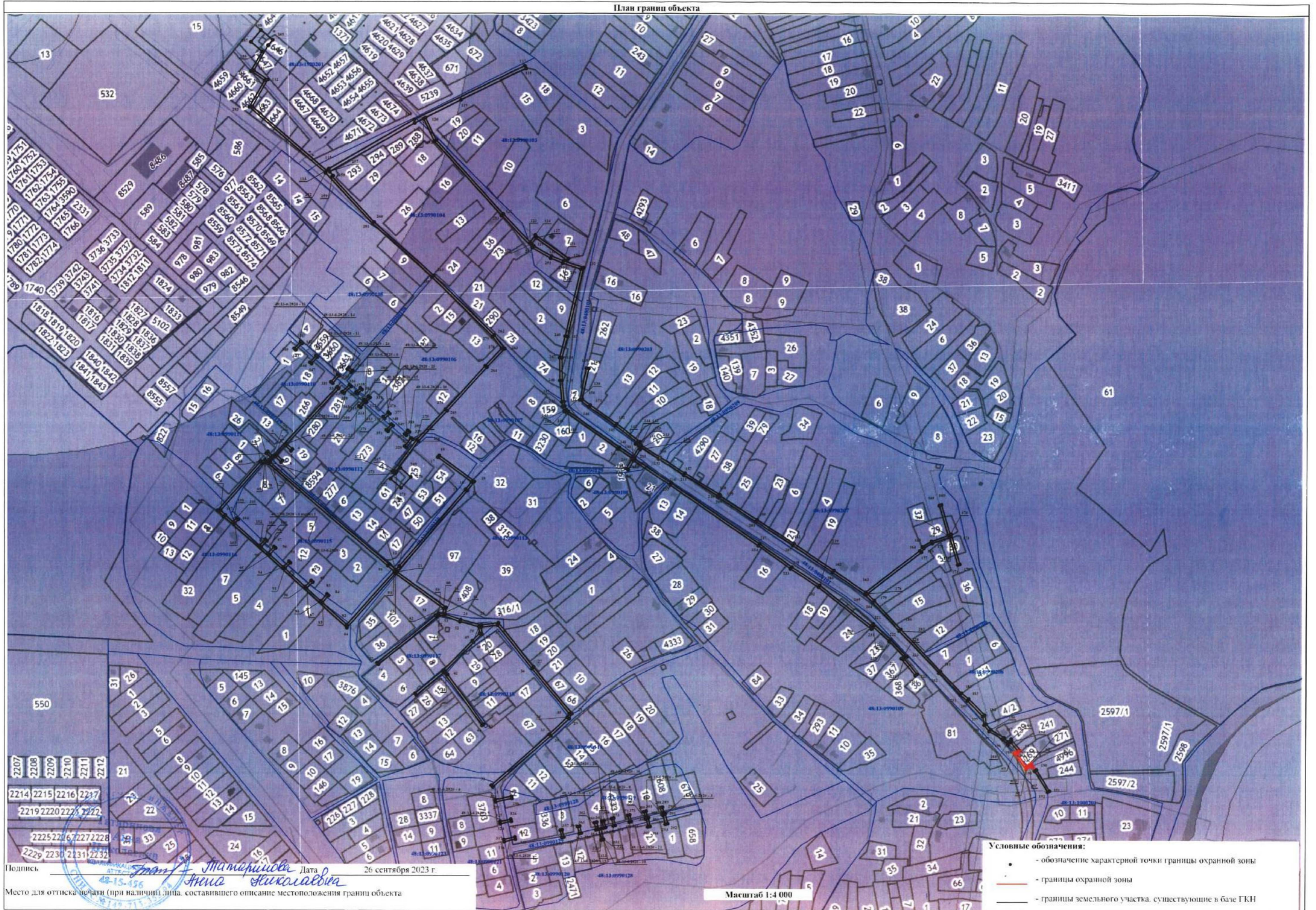
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
390	431 401,38	1 329 860,38	431 401,38	1 329 860,38	Геодезический метод	0,10	—
391	431 404,06	1 329 857,41	431 404,06	1 329 857,41		0,10	
388	431 410,11	1 329 862,88	431 410,11	1 329 862,88		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
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



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

Подпись: *Ирина Николаевна* Дата: 26 сентября 2023 г.

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

Масштаб 1:4000