



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 августа 2024 года

№ 39/3

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 декабря 2015 года № 51
«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 № 39/3, 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 4 декабря 2015 года № 51 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2015, 15 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации, 2023, 23 июня, 4 сентября; Липецкая газета, 2024, 5 апреля) 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 31 постановления изложить в следующей редакции:

«31. Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное. Протяженность 923 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, ул. Краснознаменная, ул. Бачурина, ул. 6-ая Гвардейская Дивизия, ул. Молодежная в соответствии с картой (планом) (приложение 31)».

Начальник управления



М.В. Боев

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

Газопровод низкого давления протяженностью 923 м. Назначение: коммуникационное, расположенный по адресу: Российская федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, ул.Краснознаменная, ул.Бачурина, ул. 6-ая Гвардейская Дивизия, ул.Молодежная

(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 ($P \pm \Delta P$)	2 792 м ² ± 18 м ²

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

Газопровод низкого давления протяженностью 923 м. Назначение: коммуникационное, расположенный по адресу: Российская федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, ул.Краснознаменная, ул.Бачурина, ул. 6-ая Гвардейская Дивизия, ул.Молодежная

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
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 923 м. Назначение: коммуникационное, расположенный по адресу: Российская федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, ул.Краснознаменная, ул.Бачурина, ул. 6-ая Гвардейская Дивизия, ул.Молодежная"</p> <p>Реестровый номер: 48:20-6.9</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. №878 "Правила 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 настоящих Правил: 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> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 48:20:0041902:18; 48:20:0041903:14; 48:20:0041903:15; 48:20:0041903:27; 48:20:0041904:20; 48:20:0041903:19; 48:20:0041903:22; 48:20:0041904:21; 48:20:0041904:22; 48:20:0041904:9</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
48:20-6.9(1) - 1							
1	411 606,73	1 323 962,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 603,89	1 323 965,62	—	—		0,07	
3	411 597,60	1 323 959,24	—	—		0,07	
4	411 584,99	1 323 945,98	—	—		0,07	
5	411 578,95	1 323 939,40	—	—		0,07	
6	411 579,60	1 323 938,52	—	—		0,07	
7	411 573,33	1 323 932,02	—	—		0,07	
8	411 572,41	1 323 932,69	—	—		0,07	
9	411 566,10	1 323 926,11	—	—		0,07	
10	411 558,34	1 323 917,70	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
11	411 559,18	1 323 916,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
12	411 552,72	1 323 909,80	—	—		0,07	
13	411 551,59	1 323 910,84	—	—		0,07	
14	411 545,13	1 323 904,17	—	—		0,07	
15	411 532,23	1 323 890,85	—	—		0,07	
16	411 526,13	1 323 884,27	—	—		0,10	
17	411 526,32	1 323 883,94	—	—		0,10	
18	411 518,76	1 323 876,42	—	—		0,10	
19	411 518,25	1 323 876,88	—	—		0,10	
20	411 511,89	1 323 869,66	—	—		0,07	
21	411 499,29	1 323 856,45	—	—		0,07	
22	411 494,43	1 323 851,17	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	411 485,86	1 323 842,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
24	411 480,98	1 323 837,26	—	—		0,07	
25	411 473,05	1 323 828,99	—	—		0,07	
26	411 471,03	1 323 830,92	—	—		0,07	
27	411 462,22	1 323 839,09	—	—		0,07	
28	411 457,25	1 323 843,98	—	—		0,07	
29	411 444,69	1 323 857,07	—	—		0,07	
30	411 438,64	1 323 862,24	—	—		0,07	
31	411 430,83	1 323 869,21	—	—		0,07	
32	411 427,25	1 323 872,73	—	—		0,07	
33	411 420,32	1 323 879,57	—	—		0,07	
34	411 408,52	1 323 890,67	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
35	411 403,26	1 323 895,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
36	411 391,36	1 323 907,00	—	—		0,07	
37	411 372,42	1 323 925,35	—	—		0,10	
38	411 367,10	1 323 930,43	—	—		0,10	
39	411 354,91	1 323 941,74	—	—		0,10	
40	411 348,31	1 323 948,21	—	—		0,10	
41	411 336,39	1 323 959,79	—	—		0,10	
42	411 331,32	1 323 964,55	—	—		0,10	
43	411 319,68	1 323 975,62	—	—		0,10	
44	411 312,55	1 323 981,99	—	—		0,10	
45	411 301,27	1 323 993,48	—	—		0,10	
46	411 297,67	1 323 996,82	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	411 300,91	1 323 999,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	411 286,32	1 324 012,98	—	—		0,10	
49	411 296,71	1 324 023,82	—	—		0,10	
50	411 301,12	1 324 028,58	—	—		0,07	
51	411 304,77	1 324 032,35	—	—		0,07	
52	411 311,42	1 324 039,21	—	—		0,07	
53	411 322,66	1 324 050,94	—	—		0,07	
54	411 328,95	1 324 057,76	—	—		0,07	
55	411 327,93	1 324 059,03	—	—		0,07	
56	411 332,90	1 324 064,83	—	—		0,07	
57	411 334,67	1 324 063,33	—	—		0,07	
58	411 347,24	1 324 075,80	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
59	411 358,86	1 324 088,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
60	411 372,87	1 324 103,61	—	—		0,07	
61	411 384,18	1 324 115,53	—	—		0,10	
62	411 395,53	1 324 127,22	—	—		0,07	
63	411 401,87	1 324 133,55	—	—		0,07	
64	411 406,84	1 324 138,95	—	—		0,07	
65	411 411,96	1 324 144,20	—	—		0,07	
66	411 413,45	1 324 145,18	—	—		0,10	
67	411 413,41	1 324 145,25	—	—		0,10	
68	411 415,10	1 324 146,48	—	—		0,07	
69	411 412,76	1 324 149,72	—	—		0,07	
70	411 411,20	1 324 148,60	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
71	411 410,54	1 324 149,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
72	411 414,29	1 324 153,48	—	—		0,07	
73	411 411,41	1 324 156,26	—	—		0,07	
74	411 405,44	1 324 150,07	—	—		0,07	
75	411 408,12	1 324 145,99	—	—		0,07	
76	411 403,94	1 324 141,71	—	—		0,07	
77	411 398,99	1 324 136,31	—	—		0,07	
78	411 392,69	1 324 130,02	—	—		0,07	
79	411 381,30	1 324 118,30	—	—		0,07	
80	411 369,95	1 324 106,35	—	—		0,07	
81	411 355,91	1 324 091,17	—	—		0,10	
82	411 344,36	1 324 078,58	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
83	411 334,45	1 324 068,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
84	411 332,44	1 324 070,44	—	—		0,10	
85	411 322,74	1 324 059,12	—	—		0,10	
86	411 323,68	1 324 057,94	—	—		0,10	
87	411 319,74	1 324 053,68	—	—		0,07	
88	411 308,54	1 324 041,99	—	—		0,07	
89	411 301,89	1 324 035,13	—	—		0,07	
90	411 298,22	1 324 031,34	—	—		0,07	
91	411 293,79	1 324 026,57	—	—		0,07	
92	411 283,37	1 324 015,68	—	—		0,10	
93	411 283,33	1 324 015,72	—	—		0,10	
94	411 281,99	1 324 014,25	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
95	411 280,64	1 324 012,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	411 280,68	1 324 012,79	—	—		0,10	
97	411 277,63	1 324 009,41	—	—		0,07	
98	411 274,51	1 324 006,62	—	—		0,07	
99	411 277,17	1 324 003,64	—	—		0,07	
100	411 280,45	1 324 006,57	—	—		0,07	
101	411 283,60	1 324 010,05	—	—		0,10	
102	411 294,92	1 323 999,72	—	—		0,10	
103	411 291,70	1 323 996,89	—	—		0,10	
104	411 298,48	1 323 990,61	—	—		0,10	
105	411 309,79	1 323 979,10	—	—		0,10	
106	411 316,97	1 323 972,67	—	—		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
107	411 328,57	1 323 961,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	411 333,63	1 323 956,90	—	—		0,10	
109	411 345,52	1 323 945,35	—	—		0,10	
110	411 352,14	1 323 938,85	—	—		0,10	
111	411 364,36	1 323 927,52	—	—		0,10	
112	411 369,65	1 323 922,46	—	—		0,07	
113	411 388,59	1 323 904,11	—	—		0,07	
114	411 400,50	1 323 892,77	—	—		0,07	
115	411 405,78	1 323 887,77	—	—		0,07	
116	411 417,54	1 323 876,69	—	—		0,07	
117	411 424,45	1 323 869,88	—	—		0,07	
118	411 428,09	1 323 866,29	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
119	411 436,00	1 323 859,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
120	411 441,95	1 323 854,15	—	—		0,07	
121	411 454,41	1 323 841,18	—	—		0,07	
122	411 459,46	1 323 836,19	—	—		0,07	
123	411 468,29	1 323 828,00	—	—		0,07	
124	411 470,28	1 323 826,10	—	—		0,07	
125	411 469,84	1 323 825,64	—	—		0,10	
126	411 466,83	1 323 822,57	—	—		0,07	
127	411 469,69	1 323 819,77	—	—		0,07	
128	411 472,71	1 323 822,85	—	—		0,10	
129	411 473,17	1 323 823,33	—	—		0,10	
130	411 474,55	1 323 824,78	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
131	411 475,94	1 323 826,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	411 483,86	1 323 834,50	—	—		0,07	
133	411 488,74	1 323 839,57	—	—		0,07	
134	411 497,33	1 323 848,43	—	—		0,07	
135	411 502,21	1 323 853,71	—	—		0,07	
136	411 514,83	1 323 866,96	—	—		0,07	
137	411 518,58	1 323 871,20	—	—		0,10	
138	411 518,89	1 323 870,91	—	—		0,10	
139	411 531,31	1 323 883,25	—	—		0,10	
140	411 531,05	1 323 883,70	—	—		0,10	
141	411 535,13	1 323 888,09	—	—		0,07	
142	411 548,01	1 323 901,39	—	—		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
143	411 551,77	1 323 905,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
144	411 552,92	1 323 904,21	—	—		0,10	
145	411 564,41	1 323 916,24	—	—		0,10	
146	411 563,52	1 323 917,43	—	—		0,10	
147	411 569,02	1 323 923,37	—	—		0,07	
148	411 572,89	1 323 927,41	—	—		0,10	
149	411 573,80	1 323 926,75	—	—		0,10	
150	411 584,82	1 323 938,17	—	—		0,10	
151	411 584,12	1 323 939,12	—	—		0,10	
152	411 587,91	1 323 943,24	—	—		0,07	
153	411 600,48	1 323 956,46	—	—		0,07	
н1	—	—	411 606,74	1 323 962,81		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	411 603,89	1 323 965,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н3	—	—	411 597,60	1 323 959,24		0,07	
н4	—	—	411 584,99	1 323 945,98		0,07	
н5	—	—	411 578,95	1 323 939,40		0,07	
н6	—	—	411 579,60	1 323 938,52		0,07	
н7	—	—	411 573,33	1 323 932,02		0,07	
н8	—	—	411 572,41	1 323 932,69		0,07	
н9	—	—	411 566,10	1 323 926,11		0,07	
н10	—	—	411 558,34	1 323 917,70		0,07	
н11	—	—	411 559,18	1 323 916,56		0,07	
н12	—	—	411 552,72	1 323 909,80		0,07	
н13	—	—	411 551,59	1 323 910,84		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	411 545,13	1 323 904,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н15	—	—	411 532,23	1 323 890,85		0,07	
н16	—	—	411 526,14	1 323 884,29		0,07	
н17	—	—	411 526,33	1 323 883,95		0,07	
н18	—	—	411 518,77	1 323 876,44		0,07	
н19	—	—	411 518,28	1 323 876,90		0,07	
н20	—	—	411 511,89	1 323 869,66		0,07	
н21	—	—	411 499,29	1 323 856,45		0,07	
н22	—	—	411 494,43	1 323 851,17		0,07	
н23	—	—	411 485,86	1 323 842,35		0,07	
н24	—	—	411 480,98	1 323 837,26		0,07	
н25	—	—	411 473,05	1 323 828,99		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	411 471,03	1 323 830,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н27	—	—	411 462,22	1 323 839,09		0,07	
н28	—	—	411 457,25	1 323 843,98		0,07	
н29	—	—	411 444,69	1 323 857,07		0,07	
н30	—	—	411 438,64	1 323 862,24		0,07	
н31	—	—	411 430,83	1 323 869,21		0,07	
н32	—	—	411 427,25	1 323 872,73		0,07	
н33	—	—	411 420,32	1 323 879,57		0,07	
н34	—	—	411 408,52	1 323 890,67		0,07	
н35	—	—	411 403,26	1 323 895,67		0,07	
н36	—	—	411 391,36	1 323 907,00		0,07	
н37	—	—	411 372,42	1 323 925,35		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	411 365,67	1 323 931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н39	—	—	411 362,90	1 323 928,92		0,07	
н40	—	—	411 369,65	1 323 922,46		0,07	
н41	—	—	411 388,59	1 323 904,11		0,07	
н42	—	—	411 400,50	1 323 892,77		0,07	
н43	—	—	411 405,78	1 323 887,77		0,07	
н44	—	—	411 417,54	1 323 876,69		0,07	
н45	—	—	411 424,45	1 323 869,88		0,07	
н46	—	—	411 428,09	1 323 866,29		0,07	
н47	—	—	411 436,00	1 323 859,22		0,07	
н48	—	—	411 441,95	1 323 854,15		0,07	
н49	—	—	411 454,41	1 323 841,18		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	411 459,46	1 323 836,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н51	—	—	411 468,29	1 323 828,00		0,07	
н52	—	—	411 470,28	1 323 826,10		0,07	
н53	—	—	411 466,83	1 323 822,57		0,07	
н54	—	—	411 469,69	1 323 819,77		0,07	
н55	—	—	411 474,55	1 323 824,78		0,07	
н56	—	—	411 483,86	1 323 834,50		0,07	
н57	—	—	411 488,74	1 323 839,57		0,07	
н58	—	—	411 495,96	1 323 847,01		0,07	
н59	—	—	411 497,33	1 323 848,43		0,07	
н60	—	—	411 502,21	1 323 853,71		0,07	
н61	—	—	411 514,83	1 323 866,96		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	411 518,52	1 323 871,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н63	—	—	411 518,88	1 323 870,77		0,07	
н64	—	—	411 520,26	1 323 872,28		0,07	
н65	—	—	411 530,02	1 323 881,97		0,07	
н66	—	—	411 531,24	1 323 883,20		0,07	
н67	—	—	411 530,96	1 323 883,59		0,07	
н68	—	—	411 535,13	1 323 888,09		0,07	
н69	—	—	411 548,01	1 323 901,39		0,07	
н70	—	—	411 551,77	1 323 905,26		0,07	
н71	—	—	411 552,95	1 323 904,18		0,07	
н72	—	—	411 554,28	1 323 905,65		0,07	
н73	—	—	411 563,12	1 323 914,90		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8		
н74	—	—	411 564,70	1 323 916,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—		
н75	—	—	411 563,57	1 323 917,47		0,07			
н76	—	—	411 569,02	1 323 923,37		0,07			
н77	—	—	411 572,82	1 323 927,34		0,07			
н78	—	—	411 573,82	1 323 926,40		0,07			
н79	—	—	411 583,53	1 323 936,84		0,07			
н80	—	—	411 585,04	1 323 938,40		0,07			
н81	—	—	411 584,20	1 323 939,21		0,07			
н82	—	—	411 587,91	1 323 943,24		0,07			
н83	—	—	411 600,48	1 323 956,46		0,07			
1	411 606,73	1 323 962,80	—	—		0,10			
48:20-6.9(1) - 2									
154	411 577,98	1 324 066,23	411 577,98	1 324 066,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,07	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
155	411 580,78	1 324 069,09	411 580,78	1 324 069,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
156	411 572,37	1 324 077,30	411 572,37	1 324 077,30		0,07	
157	411 560,37	1 324 088,69	411 560,37	1 324 088,69		0,07	
158	411 555,00	1 324 093,83	411 555,00	1 324 093,83		0,07	
159	411 548,02	1 324 100,52	411 548,02	1 324 100,52		0,10	
160	411 580,22	1 324 134,21	411 580,22	1 324 134,21		0,07	
161	411 577,33	1 324 136,98	411 577,33	1 324 136,98		0,07	
162	411 545,13	1 324 103,28	411 545,13	1 324 103,28		0,07	
163	411 537,16	1 324 110,92	411 537,16	1 324 110,92		0,07	
164	411 525,38	1 324 122,10	411 525,38	1 324 122,10		0,07	
165	411 518,75	1 324 128,40	411 518,75	1 324 128,40		0,07	
166	411 515,99	1 324 125,50	411 515,99	1 324 125,50		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
167	411 522,62	1 324 119,20	411 522,62	1 324 119,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
168	411 534,40	1 324 108,02	411 534,40	1 324 108,02		0,07	
169	411 542,36	1 324 100,39	411 542,36	1 324 100,39		0,07	
170	411 543,81	1 324 099,01	411 543,81	1 324 099,01		0,10	
171	411 552,24	1 324 090,95	411 552,24	1 324 090,95		0,07	
172	411 557,61	1 324 085,79	411 557,61	1 324 085,79		0,07	
173	411 569,59	1 324 074,42	411 569,59	1 324 074,42		0,07	
154	411 577,98	1 324 066,23	411 577,98	1 324 066,23		0,07	
н84	—	—	411 277,17	1 324 003,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н85	—	—	411 280,45	1 324 006,57	0,07		
н86	—	—	411 284,93	1 324 011,53	0,07		
н87	—	—	411 295,33	1 324 022,39	0,07		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	411 295,35	1 324 022,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н89	—	—	411 298,06	1 324 025,28		0,07	
н90	—	—	411 301,12	1 324 028,58		0,07	
н91	—	—	411 304,77	1 324 032,35		0,07	
н92	—	—	411 311,42	1 324 039,21		0,07	
н93	—	—	411 322,66	1 324 050,94		0,07	
н94	—	—	411 328,95	1 324 057,76		0,07	
н95	—	—	411 327,93	1 324 059,03		0,07	
н96	—	—	411 332,90	1 324 064,83		0,07	
н97	—	—	411 334,67	1 324 063,33		0,07	
н98	—	—	411 347,24	1 324 075,80		0,07	
н99	—	—	411 358,86	1 324 088,47		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н100	—	—	411 372,87	1 324 103,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н101	—	—	411 384,19	1 324 115,53		0,07	
н102	—	—	411 395,53	1 324 127,22		0,07	
н103	—	—	411 401,87	1 324 133,55		0,07	
н104	—	—	411 406,84	1 324 138,95		0,07	
н105	—	—	411 411,96	1 324 144,20		0,07	
н106	—	—	411 415,10	1 324 146,48		0,07	
н107	—	—	411 412,76	1 324 149,72		0,07	
н108	—	—	411 411,20	1 324 148,60		0,07	
н109	—	—	411 410,54	1 324 149,59		0,07	
н110	—	—	411 412,90	1 324 152,04		0,07	
н111	—	—	411 414,29	1 324 153,48	0,07		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	411 411,41	1 324 156,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н113	—	—	411 405,44	1 324 150,07		0,07	
н114	—	—	411 408,12	1 324 145,99		0,07	
н115	—	—	411 403,94	1 324 141,71		0,07	
н116	—	—	411 398,99	1 324 136,31		0,07	
н117	—	—	411 392,69	1 324 130,02		0,07	
н118	—	—	411 381,30	1 324 118,30		0,07	
н119	—	—	411 369,95	1 324 106,35		0,07	
н120	—	—	411 355,92	1 324 091,18		0,07	
н121	—	—	411 344,36	1 324 078,58		0,07	
н122	—	—	411 334,45	1 324 068,75		0,07	
н123	—	—	411 332,44	1 324 070,46		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н124	—	—	411 331,15	1 324 068,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н125	—	—	411 323,93	1 324 060,51		0,07	
н126	—	—	411 322,39	1 324 058,97		0,07	
н127	—	—	411 323,63	1 324 057,89		0,07	
н128	—	—	411 319,74	1 324 053,68		0,07	
н129	—	—	411 308,54	1 324 041,99		0,07	
н130	—	—	411 301,89	1 324 035,13		0,07	
н131	—	—	411 298,22	1 324 031,34		0,07	
н131	—	—	411 293,79	1 324 026,57		0,07	
н132	—	—	411 281,99	1 324 014,25		0,07	
н133	—	—	411 277,63	1 324 009,41		0,07	
н134	—	—	411 274,51	1 324 006,62		0,07	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	411 277,17	1 324 003,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
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



Масштаб 1:2 000

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