



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 апреля 2025 года

№ 20-НПА

г. Липецк

**Об утверждении границ охранных зон 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», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 августа 2024 года № 01-06/366 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и признании утратившим силу приказа 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», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-691 от 5 марта 2025 года; вх. № 48-627 от 11 марта 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк»:

газопровод высокого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 7861 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, г. Липецк, от ГРС до НЛМК в соответствии с картами (планами) (приложение).

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

Министр энергетики и тарифов  
Липецкой области

М.В. Боев

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Газопровод высокого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 7861  
м. Адрес (местоположение): Липецкая область, г.Липецк, от ГРС до НЛМК*

(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 город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	29 606 ± 60 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 48:00</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 7861 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, г.Липецк, от ГРС до НЛМК"</p> <p>Вид или наименование по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 7861 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, г.Липецк, от ГРС до НЛМК"</p> <p>Номер: -</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: 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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p>

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

*Газопровод высокого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 7861 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, г.Липецк, от ГРС до НЛМК*

(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	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.

**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
1	412 580,30	1 321 388,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	412 576,47	1 321 386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	412 588,78	1 321 346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	412 601,12	1 321 293,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	412 610,48	1 321 259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	412 623,61	1 321 207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	412 642,63	1 321 137,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	412 653,57	1 321 092,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	412 678,82	1 321 049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	412 717,81	1 321 013,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	412 919,08	1 320 858,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	413 065,36	1 320 742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	413 117,22	1 320 705,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	413 170,07	1 320 645,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	413 265,25	1 320 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	413 309,26	1 320 462,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	413 365,28	1 320 390,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	413 433,15	1 320 300,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	413 468,99	1 320 251,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	413 487,67	1 320 228,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	413 535,92	1 320 164,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	413 578,96	1 320 108,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	413 646,00	1 320 018,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	413 669,06	1 319 986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	413 689,26	1 319 957,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	413 722,98	1 319 912,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	413 752,31	1 319 867,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	413 769,04	1 319 842,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	413 808,23	1 319 799,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	413 828,82	1 319 776,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	413 863,50	1 319 732,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	413 917,86	1 319 647,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	413 931,22	1 319 618,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	413 977,22	1 319 559,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	413 993,79	1 319 542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	413 995,49	1 319 540,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	413 978,05	1 319 523,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	413 922,56	1 319 470,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	413 843,42	1 319 388,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	413 819,58	1 319 338,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	413 784,46	1 319 266,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	413 742,20	1 319 122,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	413 795,37	1 319 069,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	413 800,42	1 319 064,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	413 803,36	1 319 067,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	413 798,25	1 319 072,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	413 746,72	1 319 123,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	413 788,20	1 319 264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	413 823,18	1 319 336,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	413 846,76	1 319 386,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	413 925,38	1 319 467,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	413 980,83	1 319 520,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	414 000,95	1 319 540,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	413 996,73	1 319 545,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	413 980,22	1 319 561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	413 934,66	1 319 620,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	413 921,38	1 319 649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	413 866,76	1 319 734,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	413 831,88	1 319 778,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	413 811,21	1 319 802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	413 772,20	1 319 844,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	413 755,65	1 319 870,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	413 726,26	1 319 915,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	413 692,50	1 319 959,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	413 672,32	1 319 988,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	413 649,22	1 320 020,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	413 582,16	1 320 110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	413 539,10	1 320 167,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	413 490,83	1 320 230,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	413 472,17	1 320 254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	413 436,35	1 320 303,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	413 368,46	1 320 392,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	413 312,46	1 320 464,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	413 268,45	1 320 526,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	413 173,15	1 320 648,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	413 119,92	1 320 708,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	413 067,76	1 320 745,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	412 921,54	1 320 861,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	412 720,39	1 321 016,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	412 681,98	1 321 051,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	412 657,31	1 321 094,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	412 646,51	1 321 138,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	412 627,47	1 321 208,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	412 614,34	1 321 260,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	412 605,00	1 321 294,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	412 592,64	1 321 347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	412 580,30	1 321 388,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	412 077,53	1 323 586,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	411 940,49	1 323 483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	411 960,38	1 323 435,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	411 995,78	1 323 360,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	412 102,76	1 323 150,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	412 112,36	1 323 127,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	412 152,08	1 322 986,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	412 155,93	1 322 987,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	412 116,15	1 323 128,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	412 106,40	1 323 152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
97	411 999,37	1 323 361,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	411 964,04	1 323 436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	411 945,38	1 323 482,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	412 079,92	1 323 582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	412 142,83	1 323 629,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	412 168,74	1 323 663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	412 180,92	1 323 678,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	412 214,34	1 323 712,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	412 246,08	1 323 760,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	412 242,68	1 323 803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	412 235,20	1 323 822,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	412 527,11	1 324 153,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	412 643,04	1 324 276,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	412 619,47	1 324 301,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	412 673,23	1 324 363,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	412 681,39	1 324 370,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	412 741,75	1 324 437,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	412 780,16	1 324 477,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	412 790,06	1 324 487,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	412 798,83	1 324 508,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
117	412 812,68	1 324 536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	412 816,06	1 324 544,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	412 859,79	1 324 547,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	412 886,11	1 324 596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	412 935,50	1 324 597,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	413 040,54	1 324 561,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	413 252,82	1 324 586,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	413 344,73	1 324 635,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	413 333,23	1 324 654,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	413 424,73	1 324 757,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	413 441,36	1 324 774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	413 443,76	1 324 772,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	413 450,91	1 324 779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	413 680,60	1 325 022,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	413 757,90	1 325 104,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	413 857,28	1 325 207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	413 934,46	1 325 290,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	413 949,14	1 325 306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	413 929,62	1 325 324,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	413 910,84	1 325 343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
137	413 947,69	1 325 384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	414 146,13	1 325 595,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	414 201,97	1 325 655,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	414 245,86	1 325 812,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	414 258,17	1 325 874,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	414 285,42	1 325 943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	414 353,93	1 326 085,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	414 364,70	1 326 113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	414 360,98	1 326 114,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	414 350,26	1 326 087,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	414 281,76	1 325 945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	414 254,31	1 325 875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	414 241,97	1 325 813,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	414 198,38	1 325 657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	414 143,21	1 325 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	413 944,74	1 325 387,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	413 905,32	1 325 342,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	413 926,86	1 325 321,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	413 943,47	1 325 306,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	413 931,53	1 325 293,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
157	413 854,37	1 325 210,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	413 755,01	1 325 107,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	413 677,70	1 325 025,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	413 448,01	1 324 782,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	413 443,60	1 324 778,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	413 441,24	1 324 780,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	413 421,80	1 324 760,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	413 328,27	1 324 655,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	413 339,12	1 324 637,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	413 251,59	1 324 590,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	413 040,98	1 324 565,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	412 936,13	1 324 601,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	412 883,70	1 324 600,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	412 857,30	1 324 551,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	412 813,42	1 324 547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	412 809,07	1 324 538,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	412 795,19	1 324 509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	412 786,69	1 324 490,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	412 777,29	1 324 480,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	412 738,81	1 324 439,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
177	412 678,56	1 324 373,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	412 670,38	1 324 365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	412 614,04	1 324 301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	412 637,52	1 324 276,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	412 524,15	1 324 156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	412 230,59	1 323 823,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	412 238,74	1 323 802,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	412 241,98	1 323 761,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	412 211,22	1 323 714,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	412 177,92	1 323 681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	412 165,57	1 323 665,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	412 140,00	1 323 632,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	412 077,53	1 323 586,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—
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
—	—	—



### План границ объекта



Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Глазкова Татьяна Александровна

**Условные обозначения:**

- обозначение характерной точки границы охранной зоны \_\_\_\_\_ - границы охранной зоны

\_\_\_\_\_ - границы земельного участка, существующие в базе ГКН