



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 мая 2025 года

№ 35-НП/А

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 министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-1240 от 14 апреля 2025 года; вх. № 48-1239 от 29 апреля 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. Протяженность 18259 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от ГРП до завода «Свободный Сокол» 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: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 18259 м,  
 расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город  
 Липецк, от ГРП до завода "Свободный Сокол"*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	73 045 ± 95 м²
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: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 18259 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от ГРП до завода "Свободный Сокол"</p> <p>Вид или наименование по документу: Газопровод высокого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 18259 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от ГРП до завода "Свободный Сокол"</p> <p>Номер: -</p>

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

*Газопровод высокого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 18259 м,  
 расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город  
 Липецк, от ГРП до завода "Свободный Сокол"*

(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>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> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-48, зона 1

**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	417 369,08	1 319 463,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	417 354,49	1 319 406,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	417 358,37	1 319 405,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	417 371,44	1 319 456,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	417 387,17	1 319 430,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	417 474,00	1 319 493,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	417 464,97	1 319 503,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	417 454,89	1 319 513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	417 560,06	1 319 596,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	417 569,71	1 319 588,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	417 640,69	1 319 663,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	417 671,38	1 319 668,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	417 703,53	1 319 639,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	417 743,33	1 319 680,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	417 795,40	1 319 738,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	417 838,72	1 319 787,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	417 890,36	1 319 844,25	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	417 895,75	1 319 839,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	417 930,14	1 319 878,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	418 021,12	1 319 982,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	418 060,20	1 320 027,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	418 187,26	1 320 171,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	418 183,53	1 320 176,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	418 207,25	1 320 202,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	418 224,22	1 320 222,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	418 269,32	1 320 272,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	418 363,09	1 320 378,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	418 386,04	1 320 410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	418 388,81	1 320 408,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	418 487,70	1 320 523,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	418 520,00	1 320 561,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	418 523,17	1 320 559,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	418 547,64	1 320 541,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	418 560,55	1 320 516,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	418 734,29	1 320 527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	418 779,08	1 320 521,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	418 973,01	1 320 528,23	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	419 159,84	1 320 532,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	419 428,87	1 320 542,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	419 615,55	1 320 551,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	419 796,06	1 320 551,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	419 823,62	1 320 554,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	419 875,12	1 320 554,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	419 984,60	1 320 558,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	420 050,92	1 320 556,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	420 122,91	1 320 557,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	420 201,84	1 320 562,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	420 207,81	1 320 562,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	420 257,78	1 320 564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	420 319,52	1 320 562,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	420 344,03	1 320 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	420 464,65	1 320 562,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	420 557,62	1 320 561,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	420 591,07	1 320 562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	420 710,27	1 320 562,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	420 806,40	1 320 562,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	420 894,39	1 320 566,24	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	420 935,50	1 320 568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	420 978,99	1 320 580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	421 010,69	1 320 607,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	421 119,99	1 320 660,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	421 239,45	1 320 717,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	421 313,58	1 320 754,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	421 403,19	1 320 797,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	421 587,11	1 320 885,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	421 691,29	1 320 936,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	421 704,84	1 320 946,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	421 726,13	1 320 971,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	421 767,02	1 321 025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	421 821,82	1 321 080,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	421 859,56	1 321 157,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	421 898,18	1 321 259,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	422 018,48	1 321 334,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	422 150,62	1 321 393,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	422 182,76	1 321 424,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	422 248,35	1 321 565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	422 292,25	1 321 649,08	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	422 337,20	1 321 747,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	422 375,03	1 321 868,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	422 381,83	1 321 995,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	422 386,70	1 322 087,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	422 386,86	1 322 105,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	422 371,75	1 322 536,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	422 379,45	1 322 778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	422 381,54	1 322 861,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	422 381,74	1 322 958,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	422 382,27	1 322 983,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	422 381,86	1 322 999,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	422 386,23	1 323 044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	422 400,17	1 323 061,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	422 432,96	1 323 112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	422 476,97	1 323 176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	422 533,64	1 323 260,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	422 578,10	1 323 327,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	422 632,50	1 323 413,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	422 758,55	1 323 620,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	422 835,55	1 323 762,96	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>
98	422 908,11	1 323 892,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	422 915,57	1 323 907,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	422 920,29	1 323 955,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	422 922,44	1 324 039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	422 923,61	1 324 079,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	422 973,55	1 324 158,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	423 061,29	1 324 211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	423 100,99	1 324 236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	423 147,41	1 324 275,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	423 153,16	1 324 283,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	423 176,20	1 324 316,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	423 161,38	1 324 381,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	423 144,33	1 324 447,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	423 121,14	1 324 530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	423 085,34	1 324 665,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	423 081,91	1 324 676,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	423 073,99	1 324 717,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	423 038,00	1 324 986,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	423 038,74	1 324 996,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	423 056,32	1 325 054,24	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>
118	423 075,01	1 325 134,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	423 093,57	1 325 214,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	423 123,75	1 325 333,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	423 139,59	1 325 397,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	423 161,39	1 325 484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	423 210,30	1 325 675,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	423 243,67	1 325 865,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	423 251,30	1 325 905,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	423 265,16	1 326 034,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	423 290,14	1 326 202,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	423 331,81	1 326 435,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	423 350,03	1 326 520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	423 358,66	1 326 588,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	423 386,72	1 326 684,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	423 411,93	1 326 791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	423 429,92	1 326 871,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	423 440,82	1 326 933,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	423 426,27	1 326 987,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	423 398,23	1 327 040,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	423 319,32	1 327 169,63	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>
138	423 281,82	1 327 231,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	423 196,19	1 327 369,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	423 198,30	1 327 395,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	423 158,73	1 327 396,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	423 111,79	1 327 400,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	423 079,43	1 327 403,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	423 066,20	1 327 406,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	423 057,63	1 327 407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	423 057,24	1 327 403,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	423 065,52	1 327 402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	423 078,78	1 327 399,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	423 111,45	1 327 396,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	423 158,49	1 327 392,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	423 193,96	1 327 391,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	423 192,10	1 327 368,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	423 278,41	1 327 229,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	423 315,90	1 327 167,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	423 394,75	1 327 038,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	423 422,52	1 326 985,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	423 436,73	1 326 933,33	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>
158	423 425,99	1 326 871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	423 408,03	1 326 792,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	423 382,85	1 326 685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	423 354,74	1 326 589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	423 346,08	1 326 520,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	423 327,89	1 326 436,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	423 286,19	1 326 202,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	423 261,19	1 326 034,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	423 247,34	1 325 905,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	423 239,74	1 325 865,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	423 206,38	1 325 675,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	423 157,51	1 325 485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	423 135,71	1 325 398,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	423 119,86	1 325 334,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	423 089,68	1 325 215,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	423 071,11	1 325 135,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	423 052,46	1 325 055,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	423 034,79	1 324 997,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	423 033,98	1 324 985,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	423 070,04	1 324 716,81	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>
178	423 078,02	1 324 675,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	423 081,50	1 324 664,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	423 117,28	1 324 529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	423 140,47	1 324 446,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	423 157,50	1 324 380,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	423 171,91	1 324 317,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	423 149,93	1 324 285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	423 144,49	1 324 278,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	423 098,64	1 324 239,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	423 059,21	1 324 215,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	422 970,67	1 324 161,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	422 919,64	1 324 080,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	422 918,44	1 324 040,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	422 916,29	1 323 955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	422 911,66	1 323 908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	422 904,57	1 323 894,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	422 832,04	1 323 764,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	422 755,08	1 323 622,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	422 629,10	1 323 415,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	422 574,74	1 323 329,66	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>
198	422 530,32	1 323 262,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	422 473,67	1 323 178,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	422 429,63	1 323 114,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	422 396,93	1 323 063,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	422 382,37	1 323 045,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	422 377,85	1 322 999,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	422 378,27	1 322 983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	422 377,74	1 322 958,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	422 377,54	1 322 861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	422 375,45	1 322 779,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	422 367,75	1 322 536,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	422 382,86	1 322 105,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	422 382,71	1 322 087,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	422 377,83	1 321 996,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	422 371,06	1 321 869,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	422 333,46	1 321 749,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	422 288,66	1 321 650,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	422 244,77	1 321 567,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	422 179,45	1 321 426,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	422 148,36	1 321 397,20	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>
218	422 016,60	1 321 338,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	421 894,92	1 321 262,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	421 855,89	1 321 159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	421 818,53	1 321 082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	421 764,00	1 321 028,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	421 723,00	1 320 974,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	421 702,12	1 320 949,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	421 689,26	1 320 940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	421 585,36	1 320 889,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	421 401,45	1 320 801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	421 311,82	1 320 757,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	421 237,70	1 320 721,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	421 118,26	1 320 663,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	421 008,50	1 320 611,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	420 977,08	1 320 584,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	420 934,83	1 320 572,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	420 894,19	1 320 570,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	420 806,31	1 320 566,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	420 710,25	1 320 566,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	420 591,01	1 320 566,07	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>
238	420 557,59	1 320 565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	420 464,69	1 320 566,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	420 343,97	1 320 567,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	420 319,51	1 320 566,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	420 257,78	1 320 568,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	420 207,65	1 320 566,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	420 201,63	1 320 566,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	420 122,75	1 320 561,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	420 050,95	1 320 560,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	419 984,60	1 320 562,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	419 875,04	1 320 558,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	419 823,38	1 320 558,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	419 795,85	1 320 555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	419 615,46	1 320 555,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	419 428,70	1 320 546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	419 159,72	1 320 536,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	418 972,88	1 320 532,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	418 779,26	1 320 525,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	418 734,42	1 320 531,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	418 562,94	1 320 520,21	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>
258	418 550,78	1 320 544,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	418 525,40	1 320 563,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	418 519,18	1 320 566,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	418 484,66	1 320 526,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	418 388,33	1 320 414,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	418 385,27	1 320 416,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	418 359,95	1 320 381,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	418 266,33	1 320 275,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	418 221,23	1 320 224,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	418 204,25	1 320 205,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	418 178,19	1 320 176,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	418 181,93	1 320 171,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	418 057,20	1 320 030,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	418 018,10	1 319 985,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	417 927,14	1 319 880,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	417 895,32	1 319 845,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	417 889,95	1 319 849,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	417 835,74	1 319 790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	417 792,41	1 319 741,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	417 740,41	1 319 683,22	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>
278	417 703,36	1 319 645,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	417 672,64	1 319 673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	417 638,71	1 319 667,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	417 569,31	1 319 593,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	417 560,07	1 319 601,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	417 448,86	1 319 513,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	417 462,07	1 319 500,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	417 468,06	1 319 494,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	417 388,33	1 319 436,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	417 371,70	1 319 463,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	417 369,08	1 319 463,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	413 767,63	1 319 065,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	413 737,91	1 319 035,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	413 739,79	1 319 029,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	413 772,88	1 318 950,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	413 819,63	1 318 810,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	413 905,29	1 318 673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	413 955,41	1 318 596,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	413 988,61	1 318 546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	414 015,86	1 318 457,40	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>
297	414 035,96	1 318 381,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	414 055,80	1 318 312,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	414 113,81	1 318 101,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	414 146,09	1 317 985,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	414 168,81	1 317 898,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	414 197,97	1 317 783,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	414 216,79	1 317 711,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	414 234,73	1 317 666,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	414 283,16	1 317 484,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	414 284,14	1 317 389,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	414 284,37	1 317 283,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	414 274,39	1 317 156,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	414 286,01	1 317 134,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	414 414,55	1 317 029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	414 423,59	1 317 024,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	414 478,26	1 317 090,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	414 518,38	1 317 141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	414 576,98	1 317 217,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	414 603,72	1 317 272,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	414 622,88	1 317 315,79	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>
317	414 666,15	1 317 414,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	414 694,12	1 317 473,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	414 722,02	1 317 537,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	414 755,14	1 317 609,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	414 761,81	1 317 626,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	414 788,37	1 317 639,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	414 832,43	1 317 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	414 872,84	1 317 680,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	414 919,18	1 317 706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	414 931,17	1 317 712,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	414 965,68	1 317 734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	414 986,47	1 317 746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	415 013,70	1 317 761,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	415 058,95	1 317 787,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	415 122,63	1 317 828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	415 147,18	1 317 845,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	415 189,89	1 317 870,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	415 333,43	1 317 984,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	415 343,77	1 317 987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	415 387,82	1 317 996,79	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>
337	415 390,34	1 318 002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	415 407,88	1 318 005,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	415 434,16	1 318 013,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	415 502,48	1 318 033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	415 519,09	1 318 083,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	415 528,18	1 318 108,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	415 557,98	1 318 112,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	415 562,38	1 318 112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	415 583,41	1 318 112,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	415 592,67	1 318 113,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	415 629,76	1 318 136,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	415 699,61	1 318 178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	415 727,16	1 318 204,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	415 723,53	1 318 251,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	415 760,83	1 318 277,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	415 760,72	1 318 277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	415 767,61	1 318 281,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	415 799,29	1 318 302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	415 858,15	1 318 342,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	415 955,93	1 318 412,71	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>
357	416 048,61	1 318 474,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	416 096,89	1 318 510,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	416 194,42	1 318 581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	416 221,44	1 318 548,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	416 586,89	1 318 809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	416 775,68	1 318 973,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	416 855,13	1 319 034,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	416 950,18	1 319 101,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	417 057,85	1 319 178,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	417 054,99	1 319 184,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	417 127,30	1 319 234,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	417 130,13	1 319 236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	417 131,00	1 319 237,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	417 131,78	1 319 236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	417 136,90	1 319 240,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	417 134,64	1 319 243,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	417 131,78	1 319 241,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	417 131,23	1 319 241,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	417 128,09	1 319 240,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	417 125,08	1 319 238,23	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>
377	417 049,90	1 319 185,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	417 052,77	1 319 180,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	416 947,86	1 319 104,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	416 852,76	1 319 037,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	416 773,15	1 318 976,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	416 584,41	1 318 812,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	416 222,16	1 318 554,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	416 195,11	1 318 586,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	416 094,52	1 318 513,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	416 046,31	1 318 477,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	415 953,66	1 318 416,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	415 855,85	1 318 346,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	415 797,04	1 318 305,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	415 765,62	1 318 284,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	415 755,25	1 318 279,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	415 755,65	1 318 278,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	415 719,36	1 318 253,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	415 723,03	1 318 206,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	415 697,16	1 318 181,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	415 627,70	1 318 139,46	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>
397	415 591,28	1 318 117,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	415 583,09	1 318 116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	415 562,53	1 318 116,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	415 557,84	1 318 116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	415 525,24	1 318 112,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	415 515,31	1 318 085,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	415 499,34	1 318 036,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	415 433,01	1 318 017,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	415 407,00	1 318 009,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	415 387,57	1 318 006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	415 384,97	1 318 000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	415 342,78	1 317 990,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	415 331,56	1 317 987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	415 187,62	1 317 874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	415 145,03	1 317 848,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	415 120,42	1 317 832,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	415 056,85	1 317 791,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	415 011,73	1 317 764,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	414 984,56	1 317 749,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	414 963,61	1 317 738,30	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>
417	414 929,18	1 317 715,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	414 917,33	1 317 709,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	414 870,94	1 317 684,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	414 830,65	1 317 662,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	414 786,65	1 317 642,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	414 758,67	1 317 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	414 751,47	1 317 611,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	414 718,37	1 317 539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	414 690,48	1 317 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	414 662,51	1 317 415,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	414 619,22	1 317 317,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	414 600,09	1 317 274,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	414 573,56	1 317 219,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	414 515,22	1 317 144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	414 475,14	1 317 093,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	414 422,71	1 317 029,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	414 416,87	1 317 032,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	414 289,15	1 317 137,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	414 278,47	1 317 157,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	414 288,37	1 317 283,06	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>
437	414 288,14	1 317 389,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	414 287,16	1 317 485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	414 238,53	1 317 667,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	414 220,60	1 317 712,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	414 201,85	1 317 784,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	414 172,68	1 317 899,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	414 149,95	1 317 986,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	414 117,67	1 318 102,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	414 059,65	1 318 313,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	414 039,82	1 318 382,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	414 019,70	1 318 458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	413 992,27	1 318 547,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	413 958,75	1 318 598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	413 908,66	1 318 675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	413 823,28	1 318 812,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	413 776,63	1 318 952,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	413 743,54	1 319 031,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	413 742,48	1 319 034,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	413 770,48	1 319 062,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	413 773,43	1 319 065,31	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>
457	413 780,39	1 319 058,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	413 786,07	1 319 051,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	413 789,15	1 319 053,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	413 783,37	1 319 060,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	413 773,43	1 319 071,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	413 767,63	1 319 065,06	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, зона 1

## 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
—	—	—



