



## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 апреля 2024 года

№ 15/3

г. Липецк

#### **О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 декабря 2015 года № 51 «Об утверждении границ охранной зоны 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», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 апреля 2024 года № 15/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-671 от 7 марта 2024 года (вх. № 48-769 от 12 марта 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 декабря 2015 года № 51 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк» (Липецкая газета, 2015, 15 декабря) следующее изменение:

пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Газопровод низкого давления (лит. I) со станциями катодной защиты (лит. II, III) протяженностью 4,15887 км, расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Усманская, ул. Силикатная, ул. Астраханская, ул. Архангельская в соответствии с картой (планом) (приложение 20)».

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

Начальник управления



М.В. Боев

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

*Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления (лит. I) со станциями катодной защиты ( лит. II, III) протяженностью 4,15887 км., расположенный по адресу: Г. Липецк, ул. Усманская, ул. Силикатная, ул. Астраханская, ул. Архангельская"*

(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 (Р ± ΔР)	14 149 м <sup>2</sup> ± 42 м <sup>2</sup>
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 (лит. I) со станциями катодной защиты ( лит. II, III) протяженностью 4,15887 км., расположенный по адресу: Г. Липецк, ул. Усманская, ул. Силикатная, ул. Астраханская, ул. Архангельская"</p> <p>Реестровый номер: 48:20-6.789</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления (лит. I) со станциями катодной защиты ( лит. II, III) протяженностью 4,15887 км., расположенный по адресу: Г. Липецк, ул. Усманская, ул. Силикатная, ул. Астраханская, ул. Архангельская"</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-48, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—
<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
1	417 016,92	1 329 805,83	417 016,92	1 329 805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	417 013,02	1 329 804,98	417 013,02	1 329 804,98		0,10	
321	417 005,04	1 329 841,93	417 005,04	1 329 841,93		0,10	
320	416 989,45	1 329 839,17	416 989,45	1 329 839,17		0,10	
319	416 987,16	1 329 852,13	416 987,16	1 329 852,13		0,10	
318	416 984,71	1 329 851,63	416 984,71	1 329 851,63		0,10	
317	416 983,14	1 329 849,69	416 983,14	1 329 849,69		0,10	
316	416 846,77	1 329 819,09	416 846,77	1 329 819,09		0,10	
315	416 816,92	1 329 910,67	416 816,92	1 329 910,67		0,10	
314	416 799,62	1 329 905,06	416 799,62	1 329 905,06		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6	7	8
313	416 791,43	1 329 930,34	416 791,43	1 329 930,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	416 809,86	1 329 936,31	416 809,86	1 329 936,31		0,10	
311	416 802,27	1 329 964,44	416 802,27	1 329 964,44		0,10	
310	416 797,20	1 329 963,00	416 797,20	1 329 963,00		0,10	
309	416 799,18	1 329 955,38	416 799,18	1 329 955,38		0,10	
308	416 795,32	1 329 954,37	416 795,32	1 329 954,37		0,10	
307	416 793,34	1 329 961,91	416 793,34	1 329 961,91		0,10	
306	416 776,04	1 329 957,01	416 776,04	1 329 957,01		0,10	
305	416 778,34	1 329 949,34	416 778,34	1 329 949,34		0,10	
304	416 774,50	1 329 948,20	416 774,50	1 329 948,20		0,10	
303	416 772,19	1 329 955,92	416 772,19	1 329 955,92		0,10	
302	416 736,13	1 329 945,70	416 736,13	1 329 945,70		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
301	416 737,84	1 329 939,79	416 737,84	1 329 939,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	416 745,85	1 329 942,10	416 745,85	1 329 942,10		0,10	
299	416 746,96	1 329 938,26	416 746,96	1 329 938,26		0,10	
298	416 735,10	1 329 934,83	416 735,10	1 329 934,83		0,10	
297	416 732,29	1 329 944,61	416 732,29	1 329 944,61		0,10	
296	416 719,67	1 329 941,04	416 719,67	1 329 941,04		0,10	
295	416 720,79	1 329 936,98	416 720,79	1 329 936,98		0,10	
294	416 716,94	1 329 935,91	416 716,94	1 329 935,91		0,10	
293	416 715,82	1 329 939,95	416 715,82	1 329 939,95		0,10	
292	416 685,18	1 329 931,39	416 685,18	1 329 931,39		0,10	
291	416 686,38	1 329 926,54	416 686,38	1 329 926,54		0,10	
290	416 691,02	1 329 927,76	416 691,02	1 329 927,76		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
289	416 692,11	1 329 923,60	416 692,11	1 329 923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	416 688,24	1 329 922,59	416 688,24	1 329 922,59		0,10	
287	416 685,69	1 329 922,23	416 685,69	1 329 922,23		0,10	
286	416 679,51	1 329 920,60	416 679,51	1 329 920,60		0,10	
285	416 678,49	1 329 924,49	416 678,49	1 329 924,49		0,10	
284	416 682,50	1 329 925,53	416 682,50	1 329 925,53		0,10	
283	416 681,32	1 329 930,32	416 681,32	1 329 930,32		0,10	
282	416 641,35	1 329 919,18	416 641,35	1 329 919,18		0,10	
281	416 642,46	1 329 915,38	416 642,46	1 329 915,38		0,10	
280	416 644,83	1 329 913,96	416 644,83	1 329 913,96		0,10	
279	416 645,55	1 329 911,33	416 645,55	1 329 911,33		0,10	
278	416 641,70	1 329 910,27	416 641,70	1 329 910,27		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
277	416 641,51	1 329 910,98	416 641,51	1 329 910,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	416 638,32	1 329 910,11	416 638,32	1 329 910,11		0,10	
275	416 638,50	1 329 909,43	416 638,50	1 329 909,43		0,10	
274	416 634,65	1 329 908,38	416 634,65	1 329 908,38		0,10	
273	416 633,41	1 329 912,90	416 633,41	1 329 912,90		0,10	
272	416 638,59	1 329 914,32	416 638,59	1 329 914,32		0,10	
271	416 637,51	1 329 918,11	416 637,51	1 329 918,11		0,10	
270	416 618,69	1 329 912,86	416 618,69	1 329 912,86		0,10	
269	416 610,19	1 329 910,11	416 610,19	1 329 910,11		0,10	
268	416 611,30	1 329 907,82	416 611,30	1 329 907,82		0,10	
267	416 648,33	1 329 846,46	416 648,33	1 329 846,46		0,10	
266	416 697,46	1 329 861,94	416 697,46	1 329 861,94		0,10	



**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
265	416 751,94	1 329 875,61	416 751,94	1 329 875,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	416 766,23	1 329 880,36	416 766,23	1 329 880,36		0,10	
263	416 767,50	1 329 876,56	416 767,50	1 329 876,56		0,10	
262	416 753,05	1 329 871,77	416 753,05	1 329 871,77		0,10	
261	416 698,55	1 329 858,09	416 698,55	1 329 858,09		0,10	
260	416 646,53	1 329 841,70	416 646,53	1 329 841,70		0,10	
259	416 607,82	1 329 905,84	416 607,82	1 329 905,84		0,10	
258	416 605,59	1 329 910,44	416 605,59	1 329 910,44		0,10	
257	416 606,36	1 329 913,03	416 606,36	1 329 913,03		0,10	
256	416 602,94	1 329 925,00	416 602,94	1 329 925,00		0,10	
255	416 606,79	1 329 926,10	416 606,79	1 329 926,10		0,10	
254	416 610,16	1 329 914,31	416 610,16	1 329 914,31		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
253	416 617,57	1 329 916,71	416 617,57	1 329 916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	416 635,11	1 329 921,60	416 635,11	1 329 921,60		0,10	
251	416 631,56	1 329 934,13	416 631,56	1 329 934,13		0,10	
250	416 635,41	1 329 935,22	416 635,41	1 329 935,22		0,10	
249	416 638,97	1 329 922,67	416 638,97	1 329 922,67		0,10	
248	416 655,55	1 329 927,29	416 655,55	1 329 927,29		0,10	
247	416 650,95	1 329 944,20	416 650,95	1 329 944,20		0,10	
246	416 654,81	1 329 945,25	416 654,81	1 329 945,25		0,10	
245	416 659,40	1 329 928,36	416 659,40	1 329 928,36		0,10	
244	416 673,82	1 329 932,38	416 673,82	1 329 932,38		0,10	
243	416 669,40	1 329 948,25	416 669,40	1 329 948,25		0,10	
242	416 673,25	1 329 949,32	416 673,25	1 329 949,32		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
241	416 677,67	1 329 933,46	416 677,67	1 329 933,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	416 695,05	1 329 938,30	416 695,05	1 329 938,30		0,10	
239	416 691,99	1 329 951,12	416 691,99	1 329 951,12		0,10	
238	416 695,88	1 329 952,05	416 695,88	1 329 952,05		0,10	
237	416 698,91	1 329 939,37	416 698,91	1 329 939,37		0,10	
236	416 717,23	1 329 944,51	416 717,23	1 329 944,51		0,10	
235	416 713,43	1 329 957,83	416 713,43	1 329 957,83		0,10	
234	416 717,27	1 329 958,93	416 717,27	1 329 958,93		0,10	
233	416 721,08	1 329 945,60	416 721,08	1 329 945,60		0,10	
232	416 736,12	1 329 949,86	416 736,12	1 329 949,86		0,10	
231	416 732,60	1 329 963,45	416 732,60	1 329 963,45		0,10	
230	416 736,47	1 329 964,45	416 736,47	1 329 964,45		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
229	416 739,96	1 329 950,95	416 739,96	1 329 950,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	416 807,70	1 329 970,07	416 807,70	1 329 970,07		0,10	
227	416 790,22	1 330 043,04	416 790,22	1 330 043,04		0,10	
226	416 747,71	1 330 032,11	416 747,71	1 330 032,11		0,10	
225	416 748,19	1 330 030,17	416 748,19	1 330 030,17		0,10	
224	416 751,06	1 330 019,51	416 751,06	1 330 019,51		0,10	
223	416 772,77	1 330 025,34	416 772,77	1 330 025,34		0,10	
222	416 777,09	1 330 009,31	416 777,09	1 330 009,31		0,10	
221	416 773,23	1 330 008,27	416 773,23	1 330 008,27		0,10	
220	416 769,96	1 330 020,44	416 769,96	1 330 020,44		0,10	
219	416 748,23	1 330 014,60	416 748,23	1 330 014,60		0,10	
218	416 743,83	1 330 031,12	416 743,83	1 330 031,12		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
217	416 561,60	1 329 984,41	416 561,60	1 329 984,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	416 560,61	1 329 988,29	416 560,61	1 329 988,29		0,10	
215	416 593,59	1 329 996,75	416 593,59	1 329 996,75		0,10	
214	416 588,90	1 330 013,98	416 588,90	1 330 013,98		0,10	
213	416 555,30	1 330 005,42	416 555,30	1 330 005,42		0,10	
212	416 554,31	1 330 009,30	416 554,31	1 330 009,30		0,10	
211	416 587,84	1 330 017,85	416 587,84	1 330 017,85		0,10	
210	416 574,98	1 330 065,08	416 574,98	1 330 065,08		0,10	
209	416 541,47	1 330 056,33	416 541,47	1 330 056,33		0,10	
208	416 540,14	1 330 061,43	416 540,14	1 330 061,43		0,10	
207	416 544,01	1 330 062,44	416 544,01	1 330 062,44		0,10	
206	416 544,33	1 330 061,22	416 544,33	1 330 061,22		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
205	416 553,70	1 330 063,67	416 553,70	1 330 063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	416 553,38	1 330 064,88	416 553,38	1 330 064,88		0,10	
203	416 557,26	1 330 065,89	416 557,26	1 330 065,89		0,10	
202	416 557,57	1 330 064,68	416 557,57	1 330 064,68		0,10	
201	416 569,22	1 330 067,71	416 569,22	1 330 067,71		0,10	
200	416 568,89	1 330 068,93	416 568,89	1 330 068,93		0,10	
199	416 572,76	1 330 069,94	416 572,76	1 330 069,94		0,10	
198	416 573,08	1 330 068,72	416 573,08	1 330 068,72		0,10	
197	416 582,40	1 330 071,15	416 582,40	1 330 071,15		0,10	
196	416 582,08	1 330 072,38	416 582,08	1 330 072,38		0,10	
195	416 585,96	1 330 073,38	416 585,96	1 330 073,38		0,10	
194	416 586,28	1 330 072,16	416 586,28	1 330 072,16		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
193	416 596,08	1 330 074,72	416 596,08	1 330 074,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	416 595,76	1 330 075,95	416 595,76	1 330 075,95		0,10	
191	416 599,63	1 330 076,96	416 599,63	1 330 076,96		0,10	
190	416 599,95	1 330 075,73	416 599,95	1 330 075,73		0,10	
189	416 609,72	1 330 078,28	416 609,72	1 330 078,28		0,10	
188	416 609,41	1 330 079,50	416 609,41	1 330 079,50		0,10	
187	416 613,27	1 330 080,51	416 613,27	1 330 080,51		0,10	
186	416 613,59	1 330 079,29	416 613,59	1 330 079,29		0,10	
185	416 623,15	1 330 081,78	416 623,15	1 330 081,78		0,10	
184	416 622,83	1 330 083,01	416 622,83	1 330 083,01		0,10	
183	416 626,71	1 330 084,02	416 626,71	1 330 084,02		0,10	
182	416 627,03	1 330 082,79	416 627,03	1 330 082,79		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
181	416 637,09	1 330 085,43	416 637,09	1 330 085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	416 636,71	1 330 086,61	416 636,71	1 330 086,61		0,10	
179	416 640,51	1 330 087,84	416 640,51	1 330 087,84		0,10	
178	416 642,21	1 330 082,63	416 642,21	1 330 082,63		0,10	
177	416 578,84	1 330 066,09	416 578,84	1 330 066,09		0,10	
176	416 591,72	1 330 018,84	416 591,72	1 330 018,84		0,10	
175	416 593,51	1 330 019,29	416 593,51	1 330 019,29		0,10	
174	416 638,78	1 330 030,50	416 638,78	1 330 030,50		0,10	
173	416 683,45	1 330 042,25	416 683,45	1 330 042,25		0,10	
172	416 684,47	1 330 038,37	416 684,47	1 330 038,37		0,10	
171	416 639,75	1 330 026,61	416 639,75	1 330 026,61		0,10	
170	416 592,77	1 330 014,97	416 592,77	1 330 014,97		0,10	



**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
169	416 597,47	1 329 997,74	416 597,47	1 329 997,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	416 789,27	1 330 046,93	416 789,27	1 330 046,93		0,10	
167	416 780,70	1 330 081,38	416 780,70	1 330 081,38		0,10	
166	416 712,56	1 330 062,73	416 712,56	1 330 062,73		0,10	
165	416 711,51	1 330 066,59	416 711,51	1 330 066,59		0,10	
164	416 779,73	1 330 085,26	416 779,73	1 330 085,26		0,10	
163	416 778,70	1 330 089,41	416 778,70	1 330 089,41		0,10	
162	416 846,43	1 330 106,43	416 846,43	1 330 106,43		0,10	
161	416 847,52	1 330 100,91	416 847,52	1 330 100,91		0,10	
160	416 843,60	1 330 100,14	416 843,60	1 330 100,14		0,10	
159	416 843,32	1 330 101,53	416 843,32	1 330 101,53		0,10	
158	416 829,63	1 330 098,09	416 829,63	1 330 098,09		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
157	416 829,92	1 330 096,64	416 829,92	1 330 096,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	416 825,99	1 330 095,86	416 825,99	1 330 095,86		0,10	
155	416 825,75	1 330 097,11	416 825,75	1 330 097,11		0,10	
154	416 816,43	1 330 094,77	416 816,43	1 330 094,77		0,10	
153	416 816,64	1 330 093,59	416 816,64	1 330 093,59		0,10	
152	416 812,70	1 330 092,90	416 812,70	1 330 092,90		0,10	
151	416 812,54	1 330 093,80	416 812,54	1 330 093,80		0,10	
150	416 799,15	1 330 090,42	416 799,15	1 330 090,42		0,10	
149	416 799,41	1 330 089,16	416 799,41	1 330 089,16		0,10	
148	416 795,50	1 330 088,35	416 795,50	1 330 088,35		0,10	
147	416 795,26	1 330 089,44	416 795,26	1 330 089,44		0,10	
146	416 783,55	1 330 086,50	416 783,55	1 330 086,50		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
145	416 793,15	1 330 047,93	416 793,15	1 330 047,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	416 832,42	1 330 058,03	416 832,42	1 330 058,03		0,10	
143	416 871,02	1 330 068,95	416 871,02	1 330 068,95		0,10	
142	416 862,26	1 330 103,48	416 862,26	1 330 103,48		0,10	
141	416 855,12	1 330 132,82	416 855,12	1 330 132,82		0,10	
140	416 832,94	1 330 127,02	416 832,94	1 330 127,02		0,10	
139	416 808,57	1 330 220,26	416 808,57	1 330 220,26		0,10	
138	416 846,92	1 330 229,44	416 846,92	1 330 229,44		0,10	
137	416 849,76	1 330 218,73	416 849,76	1 330 218,73		0,10	
136	416 897,34	1 330 231,47	416 897,34	1 330 231,47		0,10	
135	416 919,20	1 330 237,61	416 919,20	1 330 237,61		0,10	
134	416 920,41	1 330 232,69	416 920,41	1 330 232,69		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
133	416 916,52	1 330 231,74	416 916,52	1 330 231,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	416 916,30	1 330 232,64	416 916,30	1 330 232,64		0,10	
131	416 900,12	1 330 228,10	416 900,12	1 330 228,10		0,10	
130	416 900,38	1 330 227,08	416 900,38	1 330 227,08		0,10	
129	416 896,49	1 330 226,13	416 896,49	1 330 226,13		0,10	
128	416 896,27	1 330 227,02	416 896,27	1 330 227,02		0,10	
127	416 889,75	1 330 225,19	416 889,75	1 330 225,19		0,10	
126	416 879,42	1 330 222,45	416 879,42	1 330 222,45		0,10	
125	416 879,67	1 330 221,45	416 879,67	1 330 221,45		0,10	
124	416 875,78	1 330 220,50	416 875,78	1 330 220,50		0,10	
123	416 875,55	1 330 221,43	416 875,55	1 330 221,43		0,10	
122	416 858,68	1 330 216,96	416 858,68	1 330 216,96		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
121	416 858,93	1 330 215,95	416 858,93	1 330 215,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	416 855,04	1 330 215,00	416 855,04	1 330 215,00		0,10	
119	416 854,82	1 330 215,93	416 854,82	1 330 215,93		0,10	
118	416 846,92	1 330 213,84	416 846,92	1 330 213,84		0,10	
117	416 844,06	1 330 224,64	416 844,06	1 330 224,64		0,10	
116	416 813,48	1 330 217,31	416 813,48	1 330 217,31		0,10	
115	416 835,80	1 330 131,90	416 835,80	1 330 131,90		0,10	
114	416 850,91	1 330 135,86	416 850,91	1 330 135,86		0,10	
113	416 848,96	1 330 142,21	416 848,96	1 330 142,21		0,10	
112	416 852,78	1 330 143,39	416 852,78	1 330 143,39		0,10	
111	416 853,88	1 330 139,82	416 853,88	1 330 139,82		0,10	
110	416 864,71	1 330 142,70	416 864,71	1 330 142,70		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
109	416 863,66	1 330 146,13	416 863,66	1 330 146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	416 867,48	1 330 147,30	416 867,48	1 330 147,30		0,10	
107	416 868,58	1 330 143,74	416 868,58	1 330 143,74		0,10	
106	416 878,68	1 330 146,43	416 878,68	1 330 146,43		0,10	
105	416 877,63	1 330 149,86	416 877,63	1 330 149,86		0,10	
104	416 881,45	1 330 151,03	416 881,45	1 330 151,03		0,10	
103	416 882,55	1 330 147,46	416 882,55	1 330 147,46		0,10	
102	416 892,08	1 330 150,00	416 892,08	1 330 150,00		0,10	
101	416 891,02	1 330 153,42	416 891,02	1 330 153,42		0,10	
100	416 894,85	1 330 154,60	416 894,85	1 330 154,60		0,10	
99	416 895,95	1 330 151,03	416 895,95	1 330 151,03		0,10	
98	416 906,16	1 330 153,75	416 906,16	1 330 153,75		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
97	416 905,11	1 330 157,17	416 905,11	1 330 157,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	416 908,93	1 330 158,35	416 908,93	1 330 158,35		0,10	
95	416 910,03	1 330 154,78	416 910,03	1 330 154,78		0,10	
94	416 920,58	1 330 157,60	416 920,58	1 330 157,60		0,10	
93	416 919,54	1 330 161,02	416 919,54	1 330 161,02		0,10	
92	416 923,35	1 330 162,20	416 923,35	1 330 162,20		0,10	
91	416 924,45	1 330 158,63	416 924,45	1 330 158,63		0,10	
90	416 934,76	1 330 161,38	416 934,76	1 330 161,38		0,10	
89	416 933,71	1 330 164,80	416 933,71	1 330 164,80		0,10	
88	416 937,54	1 330 165,97	416 937,54	1 330 165,97		0,10	
87	416 938,63	1 330 162,41	416 938,63	1 330 162,41		0,10	
86	416 950,23	1 330 165,50	416 950,23	1 330 165,50		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
85	416 949,18	1 330 168,92	416 949,18	1 330 168,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	416 953,00	1 330 170,10	416 953,00	1 330 170,10		0,10	
83	416 954,10	1 330 166,53	416 954,10	1 330 166,53		0,10	
82	416 957,66	1 330 167,48	416 957,66	1 330 167,48		0,10	
81	416 963,78	1 330 147,62	416 963,78	1 330 147,62		0,10	
80	416 969,71	1 330 148,95	416 969,71	1 330 148,95		0,10	
79	416 971,18	1 330 150,94	416 971,18	1 330 150,94		0,10	
78	416 976,86	1 330 152,96	416 976,86	1 330 152,96		0,10	
77	416 978,74	1 330 151,41	416 978,74	1 330 151,41		0,10	
76	416 989,51	1 330 154,24	416 989,51	1 330 154,24		0,10	
75	416 991,58	1 330 156,54	416 991,58	1 330 156,54		0,10	
74	416 997,37	1 330 158,32	416 997,37	1 330 158,32		0,10	



**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
73	416 999,95	1 330 157,20	416 999,95	1 330 157,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	417 009,47	1 330 159,44	417 009,47	1 330 159,44		0,10	
71	417 012,16	1 330 162,22	417 012,16	1 330 162,22		0,10	
70	417 018,08	1 330 163,99	417 018,08	1 330 163,99		0,10	
69	417 021,13	1 330 162,46	417 021,13	1 330 162,46		0,10	
68	417 030,57	1 330 165,52	417 030,57	1 330 165,52		0,10	
67	417 032,44	1 330 167,90	417 032,44	1 330 167,90		0,10	
66	417 037,94	1 330 169,11	417 037,94	1 330 169,11		0,10	
65	417 038,80	1 330 165,21	417 038,80	1 330 165,21		0,10	
64	417 034,71	1 330 164,30	417 034,71	1 330 164,30		0,10	
63	417 032,97	1 330 162,08	417 032,97	1 330 162,08		0,10	
62	417 020,80	1 330 158,15	417 020,80	1 330 158,15		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
61	417 017,70	1 330 159,70	417 017,70	1 330 159,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	417 014,31	1 330 158,69	417 014,31	1 330 158,69		0,10	
59	417 011,52	1 330 155,81	417 011,52	1 330 155,81		0,10	
58	416 999,58	1 330 153,00	416 999,58	1 330 153,00		0,10	
57	416 997,13	1 330 154,06	416 997,13	1 330 154,06		0,10	
56	416 993,80	1 330 153,04	416 993,80	1 330 153,04		0,10	
55	416 991,69	1 330 150,69	416 991,69	1 330 150,69		0,10	
54	416 977,77	1 330 147,01	416 977,77	1 330 147,01		0,10	
53	416 976,06	1 330 148,43	416 976,06	1 330 148,43		0,10	
52	416 973,68	1 330 147,59	416 973,68	1 330 147,59		0,10	
51	416 972,04	1 330 145,37	416 972,04	1 330 145,37		0,10	
50	416 962,93	1 330 143,27	416 962,93	1 330 143,27		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
49	416 960,53	1 330 144,62	416 960,53	1 330 144,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	416 954,97	1 330 162,63	416 954,97	1 330 162,63		0,10	
47	416 858,25	1 330 136,84	416 858,25	1 330 136,84		0,10	
46	416 863,89	1 330 113,68	416 863,89	1 330 113,68		0,10	
45	416 931,12	1 330 130,70	416 931,12	1 330 130,70		0,10	
44	416 932,10	1 330 126,83	416 932,10	1 330 126,83		0,10	
43	416 931,22	1 330 126,60	416 931,22	1 330 126,60		0,10	
42	416 931,59	1 330 125,02	416 931,59	1 330 125,02		0,10	
41	416 927,69	1 330 124,11	416 927,69	1 330 124,11		0,10	
40	416 927,34	1 330 125,62	416 927,34	1 330 125,62		0,10	
39	416 915,24	1 330 122,56	416 915,24	1 330 122,56		0,10	
38	416 915,65	1 330 120,71	416 915,65	1 330 120,71		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
37	416 911,75	1 330 119,83	416 911,75	1 330 119,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416 911,35	1 330 121,58	416 911,35	1 330 121,58		0,10	
35	416 899,66	1 330 118,61	416 899,66	1 330 118,61		0,10	
34	416 900,10	1 330 116,76	416 900,10	1 330 116,76		0,10	
33	416 896,21	1 330 115,84	416 896,21	1 330 115,84		0,10	
32	416 895,79	1 330 117,63	416 895,79	1 330 117,63		0,10	
31	416 884,24	1 330 114,71	416 884,24	1 330 114,71		0,10	
30	416 884,69	1 330 112,80	416 884,69	1 330 112,80		0,10	
29	416 880,80	1 330 111,89	416 880,80	1 330 111,89		0,10	
28	416 880,36	1 330 113,73	416 880,36	1 330 113,73		0,10	
27	416 866,75	1 330 110,28	416 866,75	1 330 110,28		0,10	
26	416 877,04	1 330 070,66	416 877,04	1 330 070,66		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
25	416 929,43	1 330 082,33	416 929,43	1 330 082,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	416 937,49	1 330 046,07	416 937,49	1 330 046,07		0,10	
23	416 951,14	1 329 989,94	416 951,14	1 329 989,94		0,10	
22	416 970,80	1 329 994,40	416 970,80	1 329 994,40		0,10	
21	416 963,57	1 330 026,22	416 963,57	1 330 026,22		0,10	
20	416 967,48	1 330 027,11	416 967,48	1 330 027,11		0,10	
19	416 975,58	1 329 991,39	416 975,58	1 329 991,39		0,10	
18	416 952,09	1 329 986,05	416 952,09	1 329 986,05		0,10	
17	416 957,52	1 329 963,70	416 957,52	1 329 963,70		0,10	
16	416 968,51	1 329 966,30	416 968,51	1 329 966,30		0,10	
15	416 977,21	1 329 926,84	416 977,21	1 329 926,84		0,10	
14	416 973,31	1 329 925,98	416 973,31	1 329 925,98		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
13	416 965,48	1 329 961,47	416 965,48	1 329 961,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416 958,46	1 329 959,82	416 958,46	1 329 959,82		0,10	
11	416 983,82	1 329 855,54	416 983,82	1 329 855,54		0,10	
10	416 990,35	1 329 856,86	416 990,35	1 329 856,86		0,10	
9	416 990,23	1 329 857,66	416 990,23	1 329 857,66		0,10	
8	416 984,79	1 329 881,25	416 984,79	1 329 881,25		0,10	
7	416 988,68	1 329 882,15	416 988,68	1 329 882,15		0,10	
6	416 994,16	1 329 858,41	416 994,16	1 329 858,41		0,10	
5	416 994,88	1 329 853,68	416 994,88	1 329 853,68		0,10	
4	416 991,08	1 329 852,92	416 991,08	1 329 852,92		0,10	
3	416 992,70	1 329 843,80	416 992,70	1 329 843,80		0,10	
2	417 008,14	1 329 846,54	417 008,14	1 329 846,54		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6	7	8
1	417 016,92	1 329 805,83	417 016,92	1 329 805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 2							
373	416 980,28	1 329 853,14	416 980,28	1 329 853,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	416 944,53	1 330 000,18	416 944,53	1 330 000,18		0,10	
375	416 810,61	1 329 966,70	416 810,61	1 329 966,70		0,10	
376	416 806,13	1 329 965,50	416 806,13	1 329 965,50		0,10	
377	416 813,67	1 329 937,54	416 813,67	1 329 937,54		0,10	
378	416 813,94	1 329 937,63	416 813,94	1 329 937,63		0,10	
379	416 822,13	1 329 912,35	416 822,13	1 329 912,35		0,10	
380	416 820,72	1 329 911,90	416 820,72	1 329 911,90		0,10	
381	416 842,79	1 329 844,22	416 842,79	1 329 844,22		0,10	
382	416 855,08	1 329 847,05	—	—		0,10	
383	416 850,71	1 329 866,30	—	—		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
384	416 854,62	1 329 867,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	416 858,98	1 329 847,94	—	—		0,10	
386	416 901,36	1 329 857,67	—	—		0,10	
387	416 896,11	1 329 880,25	—	—		0,10	
388	416 900,01	1 329 881,15	—	—		0,10	
389	416 906,20	1 329 854,67	—	—		0,10	
390	416 893,02	1 329 851,64	—	—		0,10	
391	416 893,52	1 329 849,14	—	—		0,10	
392	416 909,54	1 329 852,87	—	—		0,10	
393	416 910,45	1 329 848,97	—	—		0,10	
394	416 890,42	1 329 844,30	—	—		0,10	
395	416 889,13	1 329 850,75	—	—		0,10	



**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
396	416 854,49	1 329 842,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	416 855,26	1 329 839,48	—	—		0,10	
398	416 869,22	1 329 842,80	—	—		0,10	
399	416 870,15	1 329 838,91	—	—		0,10	
400	416 852,26	1 329 834,65	—	—		0,10	
401	416 850,59	1 329 841,91	—	—		0,10	
402	416 844,03	1 329 840,40	416 844,03	1 329 840,40		0,10	
403	416 849,44	1 329 823,79	416 849,44	1 329 823,79		0,10	
373	416 980,28	1 329 853,14	416 980,28	1 329 853,14		0,10	
<b>Вырез 2 из 2</b>							
323	416 943,58	1 330 004,08	416 943,58	1 330 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	416 939,42	1 330 021,21	416 939,42	1 330 021,21		0,10	
325	416 936,61	1 330 020,53	416 936,61	1 330 020,53		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
326	416 927,50	1 330 018,56	416 927,50	1 330 018,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	416 927,94	1 330 015,86	416 927,94	1 330 015,86		0,10	
328	416 910,77	1 330 011,94	416 910,77	1 330 011,94		0,10	
329	416 908,38	1 330 013,41	416 908,38	1 330 013,41		0,10	
330	416 901,60	1 330 011,87	416 901,60	1 330 011,87		0,10	
331	416 903,88	1 330 000,96	416 903,88	1 330 000,96		0,10	
332	416 920,12	1 330 004,35	416 920,12	1 330 004,35		0,10	
333	416 920,94	1 330 000,44	416 920,94	1 330 000,44		0,10	
334	416 900,79	1 329 996,22	416 900,79	1 329 996,22		0,10	
335	416 897,75	1 330 010,73	416 897,75	1 330 010,73		0,10	
336	416 885,31	1 330 006,30	416 885,31	1 330 006,30		0,10	
337	416 847,10	1 329 997,11	416 847,10	1 329 997,11		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
338	416 834,59	1 329 993,56	416 834,59	1 329 993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	416 817,62	1 329 989,08	416 817,62	1 329 989,08		0,10	
340	416 816,60	1 329 992,95	416 816,60	1 329 992,95		0,10	
341	416 833,53	1 329 997,42	416 833,53	1 329 997,42		0,10	
342	416 846,09	1 330 000,98	416 846,09	1 330 000,98		0,10	
343	416 884,17	1 330 010,14	416 884,17	1 330 010,14		0,10	
344	416 898,67	1 330 015,31	416 898,67	1 330 015,31		0,10	
345	416 909,44	1 330 017,77	416 909,44	1 330 017,77		0,10	
346	416 911,83	1 330 016,29	416 911,83	1 330 016,29		0,10	
347	416 923,37	1 330 018,92	416 923,37	1 330 018,92		0,10	
348	416 922,92	1 330 021,66	416 922,92	1 330 021,66		0,10	
349	416 938,47	1 330 025,10	416 938,47	1 330 025,10		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
350	416 933,60	1 330 045,14	416 933,60	1 330 045,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	416 926,39	1 330 077,56	416 926,39	1 330 077,56		0,10	
352	416 878,04	1 330 066,78	416 878,04	1 330 066,78		0,10	
353	416 881,29	1 330 054,24	416 881,29	1 330 054,24		0,10	
354	416 920,84	1 330 064,75	416 920,84	1 330 064,75		0,10	
355	416 921,87	1 330 060,88	416 921,87	1 330 060,88		0,10	
356	416 882,41	1 330 050,40	416 882,41	1 330 050,40		0,10	
357	416 872,56	1 330 048,64	416 872,56	1 330 048,64		0,10	
358	416 850,89	1 330 042,85	416 850,89	1 330 042,85		0,10	
359	416 849,86	1 330 046,72	416 849,86	1 330 046,72		0,10	
360	416 871,74	1 330 052,56	416 871,74	1 330 052,56		0,10	
361	416 877,32	1 330 053,62	416 877,32	1 330 053,62		0,10	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
362	416 874,19	1 330 065,70	416 874,19	1 330 065,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	416 828,74	1 330 052,96	416 828,74	1 330 052,96		0,10	
364	416 832,75	1 330 037,54	416 832,75	1 330 037,54		0,10	
365	416 812,35	1 330 032,23	416 812,35	1 330 032,23		0,10	
366	416 815,79	1 330 016,61	416 815,79	1 330 016,61		0,10	
367	416 811,88	1 330 015,75	416 811,88	1 330 015,75		0,10	
368	416 807,62	1 330 035,12	416 807,62	1 330 035,12		0,10	
369	416 827,88	1 330 040,40	416 827,88	1 330 040,40		0,10	
370	416 824,87	1 330 051,96	416 824,87	1 330 051,96		0,10	
371	416 794,10	1 330 044,04	416 794,10	1 330 044,04		0,10	
372	416 811,58	1 329 971,04	416 811,58	1 329 971,04		0,10	
323	416 943,58	1 330 004,08	416 943,58	1 330 004,08		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>	<b>7</b>	<b>8</b>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

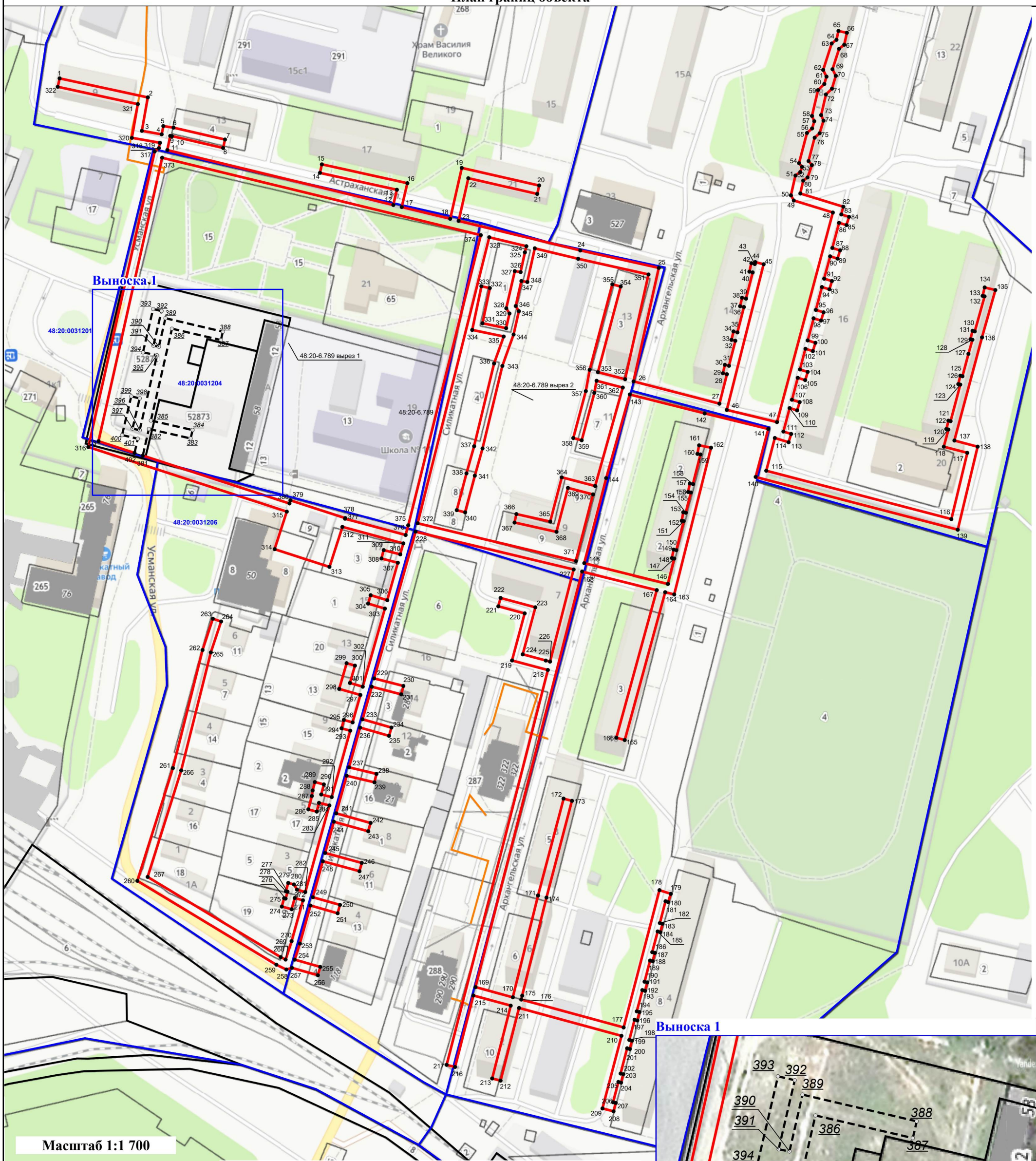
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ****местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 700

Условные обозначения:

- - проектные границы публичногo сервитута
- - граница учётного земельного участка
- - граница ОКС по сведениям ЕГРН
- - - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 48:20:0031201 - обозначение кадастрового квартала
- 52872 - обозначение учтеногo земельного участка
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить её положение на местности

дата 05"марта" 2024 г  
 ООО "Радиус-НТ"  
 Татарина А.Н.  
 кадастровый инженер



Масштаб 1:850