



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«23» апреля 2025 г.

№ 301-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение
Александров-Невского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 31.03.2025 № 01-14/1088/25, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александров-Невского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.12.2021 № 558-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александров-Невского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 20.12.2023 № 622-п, от 10.02.2025 № 100-п):

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт

с. Красное Знамя)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Красное Знамя)» изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

5. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

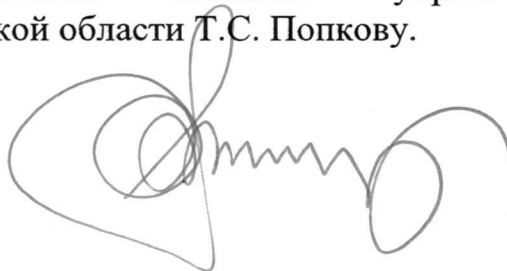
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

7. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

8. Предложить главе муниципального образования – Александро-Невский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт д. Голофеевка)

(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	Рязанская область, м.р-н Александро-Невский, с.п. Нижнеякимецкое, д. Голофеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 692 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 2					
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	318 658,19	2 155 333,13	Картометрический метод	2,50	—
2	318 602,23	2 155 435,33	Картометрический метод	2,50	—
3	318 578,80	2 155 423,61	Картометрический метод	2,50	—
4	318 626,34	2 155 314,84	Картометрический метод	2,50	—
1	318 658,19	2 155 333,13	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт с. Калинино)

(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	Рязанская область, м.р-н Александро-Невский, с.п. Нижнекимецкое, с Калинино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 239 м ² \pm 94 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

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
Зона 1(1)					
1	320 808,50	2 158 997,41	Картометрический метод	2,50	—
2	320 731,53	2 159 123,41	Картометрический метод	2,50	—
3	320 616,16	2 159 052,44	Картометрический метод	2,50	—
4	320 693,14	2 158 926,43	Картометрический метод	2,50	—
1	320 808,50	2 158 997,41	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
5	320 751,83	2 159 258,72	Картометрический метод	2,50	—
6	320 719,37	2 159 301,74	Картометрический метод	2,50	—
7	320 710,44	2 159 291,40	Картометрический метод	2,50	—
8	320 678,34	2 159 262,79	Картометрический метод	2,50	—
9	320 665,45	2 159 251,30	Картометрический метод	2,50	—
10	320 647,62	2 159 270,25	Картометрический метод	2,50	—
11	320 615,29	2 159 239,15	Картометрический метод	2,50	—
12	320 631,52	2 159 223,70	Картометрический метод	2,50	—
13	320 621,30	2 159 213,27	Картометрический метод	2,50	—
14	320 615,27	2 159 208,33	Картометрический метод	2,50	—
15	320 625,47	2 159 195,32	Картометрический метод	2,50	—
16	320 622,44	2 159 192,12	Картометрический метод	2,50	—
17	320 615,61	2 159 186,78	Картометрический метод	2,50	—
18	320 642,21	2 159 155,45	Картометрический метод	2,50	—
19	320 649,18	2 159 161,17	Картометрический метод	2,50	—
20	320 670,17	2 159 178,05	Картометрический метод	2,50	—
5	320 751,83	2 159 258,72	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
21	320 507,52	2 158 984,93	Картометрический метод	2,50	—
22	320 493,68	2 159 006,78	Картометрический метод	2,50	—
23	320 465,77	2 158 989,67	Картометрический метод	2,50	—
24	320 480,22	2 158 966,13	Картометрический метод	2,50	—
21	320 507,52	2 158 984,93	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт с. Красное Знамя)

(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	Рязанская область, м.р-н Александро-Невский, с.п. Нижнекимецкое, с. Красное Знамя
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 078 м ² \pm 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 2					
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	316 725,36	2 154 007,91	Картометрический метод	2,50	—
2	316 720,38	2 154 043,21	Картометрический метод	2,50	—
3	316 689,83	2 154 043,21	Картометрический метод	2,50	—
4	316 696,93	2 154 005,82	Картометрический метод	2,50	—
1	316 725,36	2 154 007,91	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт с. Нижний Якимец)

(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	Рязанская область, м.р-н Александро-Невский, с.п. Нижнеякимецкое, с. Нижний Якимец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 063 м ² \pm 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	316 252,97	2 161 843,31	Картометрический метод	2,50	—
2	316 250,33	2 161 854,56	Картометрический метод	2,50	—
3	316 241,86	2 161 852,65	Картометрический метод	2,50	—
4	316 244,51	2 161 841,38	Картометрический метод	2,50	—
1	316 252,97	2 161 843,31	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
5	316 246,58	2 161 898,77	Картометрический метод	2,50	—
6	316 220,09	2 161 974,79	Картометрический метод	2,50	—
7	316 193,19	2 161 969,12	Картометрический метод	2,50	—
8	316 185,42	2 161 967,28	Картометрический метод	2,50	—
9	316 183,19	2 161 915,29	Картометрический метод	2,50	—
10	316 201,69	2 161 883,67	Картометрический метод	2,50	—
5	316 246,58	2 161 898,77	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
11	316 116,88	2 162 197,81	Картометрический метод	2,50	—
12	316 115,49	2 162 224,58	Картометрический метод	2,50	—
13	316 070,39	2 162 224,58	Картометрический метод	2,50	—
14	316 076,91	2 162 194,09	Картометрический метод	2,50	—
15	316 109,20	2 162 193,18	Картометрический метод	2,50	—
16	316 113,51	2 162 193,98	Картометрический метод	2,50	—
17	316 115,65	2 162 195,55	Картометрический метод	2,50	—
11	316 116,88	2 162 197,81	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(4)					
18	316 105,86	2 160 924,18	Картометрический метод	2,50	—
19	316 108,15	2 160 962,03	Картометрический метод	2,50	—
20	316 070,59	2 160 960,62	Картометрический метод	2,50	—
21	316 061,80	2 161 083,96	Картометрический метод	2,50	—
22	316 105,11	2 161 085,06	Картометрический метод	2,50	—
23	316 104,96	2 161 100,83	Картометрический метод	2,50	—
24	316 069,97	2 161 099,94	Картометрический метод	2,50	—
25	316 068,56	2 161 099,90	Картометрический метод	2,50	—
26	316 068,63	2 161 120,92	Картометрический метод	2,50	—
27	315 984,31	2 161 119,05	Картометрический метод	2,50	—
28	315 954,11	2 161 082,59	Картометрический метод	2,50	—
29	315 958,53	2 160 951,64	Картометрический метод	2,50	—
30	315 993,21	2 160 917,66	Картометрический метод	2,50	—
31	316 075,50	2 160 920,38	Картометрический метод	2,50	—
18	316 105,86	2 160 924,18	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(5)					
32	315 967,99	2 162 135,78	Картометрический метод	2,50	—
33	315 973,84	2 162 203,03	Картометрический метод	2,50	—
34	315 926,68	2 162 207,60	Картометрический метод	2,50	—
35	315 898,86	2 162 149,68	Картометрический метод	2,50	—
36	315 920,40	2 162 140,81	Картометрический метод	2,50	—
37	315 935,29	2 162 138,97	Картометрический метод	2,50	—
38	315 954,27	2 162 136,62	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	315 955,03	2 162 136,99	Картометрический метод	2,50	—
40	315 957,31	2 162 155,60	Картометрический метод	2,50	—
41	315 962,29	2 162 154,98	Картометрический метод	2,50	—
42	315 960,78	2 162 137,05	Картометрический метод	2,50	—
32	315 967,99	2 162 135,78	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(6)					
43	315 842,35	2 162 146,21	Картометрический метод	2,50	—
44	315 842,49	2 162 157,46	Картометрический метод	2,50	—
45	315 842,35	2 162 203,99	Картометрический метод	2,50	—
46	315 817,61	2 162 203,48	Картометрический метод	2,50	—
47	315 811,97	2 162 179,32	Картометрический метод	2,50	—
48	315 814,94	2 162 147,99	Картометрический метод	2,50	—
43	315 842,35	2 162 146,21	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт с. Ново-Тишевое)

(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	Рязанская область, м.р-н Александро-Невский, с.п. Нижнекимецкое, с Ново-Тишевое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$727 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 2					
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	317 046,56	2 159 370,89	Картометрический метод	2,50	—
2	317 032,35	2 159 384,95	Картометрический метод	2,50	—
3	317 019,13	2 159 395,42	Картометрический метод	2,50	—
4	317 005,72	2 159 380,72	Картометрический метод	2,50	—
5	317 018,28	2 159 370,74	Картометрический метод	2,50	—
6	317 032,49	2 159 356,67	Картометрический метод	2,50	—
1	317 046,56	2 159 370,89	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населённый пункт с. Красное Знамя)

(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	Рязанская область, м.р-н Александрo-Невский, с.п. Нижнеякимецкое, с. Красное Знамя
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$773\,699\text{ м}^2 \pm 1\,094\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.137

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

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							
1	317 310,93	2 154 646,07	317 310,93	2 154 646,07	Картометрически й метод	2,50	—
2	317 328,95	2 154 663,43	317 328,95	2 154 663,43	Картометрически й метод	2,50	—
3	317 421,03	2 154 761,86	317 421,03	2 154 761,86	Картометрически й метод	2,50	—
4	317 310,97	2 154 917,67	317 310,97	2 154 917,67	Картометрически й метод	2,50	—
5	317 182,18	2 154 808,45	317 182,18	2 154 808,45	Картометрически й метод	2,50	—
6	317 196,54	2 154 786,26	317 196,54	2 154 786,26	Картометрически й метод	2,50	—
7	317 292,24	2 154 644,74	317 292,24	2 154 644,74	Картометрически й метод	2,50	—
1	317 310,93	2 154 646,07	317 310,93	2 154 646,07	Картометрически й метод	2,50	—
2							
8	317 167,82	2 154 832,03	317 167,82	2 154 832,03	Картометрически й метод	2,50	—
9	317 291,91	2 154 951,21	317 291,91	2 154 951,21	Картометрически й метод	2,50	—
10	317 233,51	2 155 046,54	317 233,51	2 155 046,54	Картометрически й метод	2,50	—
11	317 215,49	2 155 059,22	317 215,49	2 155 059,22	Картометрически й метод	2,50	—
12	317 087,93	2 154 960,37	317 087,93	2 154 960,37	Картометрически й метод	2,50	—
8	317 167,82	2 154 832,03	317 167,82	2 154 832,03	Картометрически й метод	2,50	—
3							
13	317 064,98	2 153 462,04	317 064,98	2 153 462,04	Картометрически й метод	2,50	—
14	317 056,30	2 153 484,06	317 056,30	2 153 484,06	Картометрически й метод	2,50	—
15	316 980,36	2 153 738,19	316 980,36	2 153 738,19	Картометрически й метод	2,50	—
16	316 959,99	2 153 790,71	316 959,99	2 153 790,71	Картометрически й метод	2,50	—
17	316 983,18	2 153 796,51	316 983,18	2 153 796,51	Картометрически й метод	2,50	—
18	316 974,88	2 153 817,78	316 974,88	2 153 817,78	Картометрически й метод	2,50	—
19	316 957,85	2 153 882,35	316 957,85	2 153 882,35	Картометрически й метод	2,50	—
20	316 911,24	2 153 871,91	316 911,24	2 153 871,91	Картометрически й метод	2,50	—
21	316 909,47	2 153 895,87	316 909,47	2 153 895,87	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
22	316 849,69	2 153 889,93	316 849,69	2 153 889,93	Картометрический метод	2,50	—
23	316 760,28	2 153 875,24	316 760,28	2 153 875,24	Картометрический метод	2,50	—
24	316 773,73	2 153 850,29	316 773,73	2 153 850,29	Картометрический метод	2,50	—
25	316 775,09	2 153 830,37	316 775,09	2 153 830,37	Картометрический метод	2,50	—
26	316 808,51	2 153 753,46	316 808,51	2 153 753,46	Картометрический метод	2,50	—
27	316 833,70	2 153 546,22	316 833,70	2 153 546,22	Картометрический метод	2,50	—
28	316 856,01	2 153 384,65	316 856,01	2 153 384,65	Картометрический метод	2,50	—
29	316 967,53	2 153 416,65	316 967,53	2 153 416,65	Картометрический метод	2,50	—
13	317 064,98	2 153 462,04	317 064,98	2 153 462,04	Картометрический метод	2,50	—
4							
30	316 946,24	2 154 014,17	316 946,24	2 154 014,17	Картометрический метод	2,50	—
31	316 946,10	2 154 024,96	316 946,10	2 154 024,96	Картометрический метод	2,50	—
32	316 945,40	2 154 079,97	316 945,40	2 154 079,97	Картометрический метод	2,50	—
33	316 946,36	2 154 089,22	316 946,36	2 154 089,22	Картометрический метод	2,50	—
34	316 924,24	2 154 089,22	316 924,24	2 154 089,22	Картометрический метод	2,50	—
35	316 920,60	2 154 144,86	316 920,60	2 154 144,86	Картометрический метод	2,50	—
36	316 935,85	2 154 193,79	316 935,85	2 154 193,79	Картометрический метод	2,50	—
37	316 966,42	2 154 297,70	316 966,42	2 154 297,70	Картометрический метод	2,50	—
38	316 902,38	2 154 333,61	316 902,38	2 154 333,61	Картометрический метод	2,50	—
39	316 930,49	2 154 389,11	316 930,49	2 154 389,11	Картометрический метод	2,50	—
40	316 921,14	2 154 414,00	316 921,14	2 154 414,00	Картометрический метод	2,50	—
41	316 913,63	2 154 461,16	316 913,63	2 154 461,16	Картометрический метод	2,50	—
42	316 936,68	2 154 507,25	316 936,68	2 154 507,25	Картометрический метод	2,50	—
43	316 986,25	2 154 566,96	316 986,25	2 154 566,96	Картометрический метод	2,50	—
44	316 933,86	2 154 613,21	316 933,86	2 154 613,21	Картометрический метод	2,50	—
45	316 784,75	2 154 401,44	316 784,75	2 154 401,44	Картометрический метод	2,50	—
46	316 729,96	2 154 323,63	316 729,96	2 154 323,63	Картометрический метод	2,50	—
47	316 696,09	2 154 240,63	316 696,09	2 154 240,63	Картометрический метод	2,50	—
48	316 681,88	2 154 148,27	316 681,88	2 154 148,27	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
49	316 689,83	2 154 043,21	316 689,83	2 154 043,21	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	316 704,03	2 154 043,21	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	316 705,36	2 154 036,13	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	316 711,21	2 154 036,48	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	316 721,19	2 154 037,49	Картометрический метод	2,50	—
54	316 725,36	2 154 007,91	316 725,36	2 154 007,91	Картометрический метод	2,50	—
55	316 853,88	2 154 012,59	316 853,88	2 154 012,59	Картометрический метод	2,50	—
30	316 946,24	2 154 014,17	316 946,24	2 154 014,17	Картометрический метод	2,50	—
5							
56	316 888,36	2 154 591,35	316 888,36	2 154 591,35	Картометрический метод	2,50	—
57	316 917,29	2 154 626,95	316 917,29	2 154 626,95	Картометрический метод	2,50	—
58	316 851,51	2 154 685,90	316 851,51	2 154 685,90	Картометрический метод	2,50	—
59	316 821,97	2 154 661,91	316 821,97	2 154 661,91	Картометрический метод	2,50	—
56	316 888,36	2 154 591,35	316 888,36	2 154 591,35	Картометрический метод	2,50	—
6							
60	316 821,39	2 154 869,71	316 821,39	2 154 869,71	Картометрический метод	2,50	—
61	316 838,65	2 154 969,79	316 838,65	2 154 969,79	Картометрический метод	2,50	—
62	316 829,29	2 154 980,88	316 829,29	2 154 980,88	Картометрический метод	2,50	—
63	316 720,27	2 154 985,31	316 720,27	2 154 985,31	Картометрический метод	2,50	—
64	316 703,87	2 154 944,86	316 703,87	2 154 944,86	Картометрический метод	2,50	—
65	316 696,48	2 154 900,46	316 696,48	2 154 900,46	Картометрический метод	2,50	—
66	316 705,23	2 154 885,23	316 705,23	2 154 885,23	Картометрический метод	2,50	—
67	316 769,20	2 154 879,99	316 769,20	2 154 879,99	Картометрический метод	2,50	—
60	316 821,39	2 154 869,71	316 821,39	2 154 869,71	Картометрический метод	2,50	—
7							
68	316 563,90	2 153 093,70	316 563,90	2 153 093,70	Картометрический метод	2,50	—
69	316 561,90	2 153 153,18	316 561,90	2 153 153,18	Картометрический метод	2,50	—
70	316 548,55	2 153 205,91	316 548,55	2 153 205,91	Картометрический метод	2,50	—
71	316 531,20	2 153 218,60	316 531,20	2 153 218,60	Картометрический метод	2,50	—
72	316 493,49	2 153 212,50	316 493,49	2 153 212,50	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
73	316 519,96	2 153 080,11	316 519,96	2 153 080,11	Картометрический метод	2,50	—
68	316 563,90	2 153 093,70	316 563,90	2 153 093,70	Картометрический метод	2,50	—
8							
74	316 451,21	2 153 287,22	316 451,21	2 153 287,22	Картометрический метод	2,50	—
75	316 446,49	2 153 323,81	316 446,49	2 153 323,81	Картометрический метод	2,50	—
76	316 426,74	2 153 395,12	316 426,74	2 153 395,12	Картометрический метод	2,50	—
77	316 388,55	2 153 400,06	316 388,55	2 153 400,06	Картометрический метод	2,50	—
78	316 361,38	2 153 398,67	316 361,38	2 153 398,67	Картометрический метод	2,50	—
79	316 369,70	2 153 360,41	316 369,70	2 153 360,41	Картометрический метод	2,50	—
80	316 380,69	2 153 293,01	316 380,69	2 153 293,01	Картометрический метод	2,50	—
81	316 386,03	2 153 270,98	316 386,03	2 153 270,98	Картометрический метод	2,50	—
74	316 451,21	2 153 287,22	316 451,21	2 153 287,22	Картометрический метод	2,50	—
9							
82	316 621,80	2 153 411,31	316 621,80	2 153 411,31	Картометрический метод	2,50	—
83	316 620,80	2 153 443,35	316 620,80	2 153 443,35	Картометрический метод	2,50	—
84	316 718,06	2 153 461,60	316 718,06	2 153 461,60	Картометрический метод	2,50	—
85	316 719,27	2 153 471,72	316 719,27	2 153 471,72	Картометрический метод	2,50	—
86	316 718,29	2 153 484,34	316 718,29	2 153 484,34	Картометрический метод	2,50	—
87	316 737,01	2 153 517,05	316 737,01	2 153 517,05	Картометрический метод	2,50	—
88	316 736,93	2 153 540,13	316 736,93	2 153 540,13	Картометрический метод	2,50	—
89	316 713,57	2 153 627,56	316 713,57	2 153 627,56	Картометрический метод	2,50	—
90	316 689,55	2 153 648,92	316 689,55	2 153 648,92	Картометрический метод	2,50	—
91	316 689,55	2 153 657,93	316 689,55	2 153 657,93	Картометрический метод	2,50	—
92	316 699,89	2 153 686,96	316 699,89	2 153 686,96	Картометрический метод	2,50	—
93	316 681,87	2 153 718,00	316 681,87	2 153 718,00	Картометрический метод	2,50	—
94	316 679,53	2 153 736,35	316 679,53	2 153 736,35	Картометрический метод	2,50	—
95	316 687,21	2 153 756,38	316 687,21	2 153 756,38	Картометрический метод	2,50	—
96	316 683,21	2 153 768,06	316 683,21	2 153 768,06	Картометрический метод	2,50	—
97	316 662,85	2 153 770,73	316 662,85	2 153 770,73	Картометрический метод	2,50	—
98	316 659,85	2 153 777,73	316 659,85	2 153 777,73	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
99	316 662,08	2 153 789,86	316 662,08	2 153 789,86	Картометрический метод	2,50	—
100	316 679,97	2 153 801,36	316 679,97	2 153 801,36	Картометрический метод	2,50	—
101	316 671,19	2 153 816,78	316 671,19	2 153 816,78	Картометрический метод	2,50	—
102	316 662,85	2 153 837,80	316 662,85	2 153 837,80	Картометрический метод	2,50	—
103	316 646,83	2 153 855,16	316 646,83	2 153 855,16	Картометрический метод	2,50	—
104	316 648,50	2 153 888,19	316 648,50	2 153 888,19	Картометрический метод	2,50	—
105	316 640,49	2 153 915,89	316 640,49	2 153 915,89	Картометрический метод	2,50	—
106	316 613,12	2 153 936,92	316 613,12	2 153 936,92	Картометрический метод	2,50	—
107	316 598,24	2 153 976,68	316 598,24	2 153 976,68	Картометрический метод	2,50	—
108	316 472,00	2 153 948,16	316 472,00	2 153 948,16	Картометрический метод	2,50	—
109	316 446,06	2 153 929,66	316 446,06	2 153 929,66	Картометрический метод	2,50	—
110	316 477,69	2 153 856,03	316 477,69	2 153 856,03	Картометрический метод	2,50	—
111	316 489,92	2 153 827,56	316 489,92	2 153 827,56	Картометрический метод	2,50	—
112	316 549,37	2 153 688,19	316 549,37	2 153 688,19	Картометрический метод	2,50	—
113	316 552,68	2 153 593,77	316 552,68	2 153 593,77	Картометрический метод	2,50	—
114	316 557,35	2 153 567,66	316 557,35	2 153 567,66	Картометрический метод	2,50	—
115	316 562,11	2 153 541,07	316 562,11	2 153 541,07	Картометрический метод	2,50	—
116	316 585,58	2 153 406,32	316 585,58	2 153 406,32	Картометрический метод	2,50	—
82	316 621,80	2 153 411,31	316 621,80	2 153 411,31	Картометрический метод	2,50	—
10							
117	316 474,46	2 153 478,37	316 474,46	2 153 478,37	Картометрический метод	2,50	—
118	316 560,13	2 153 522,46	316 560,13	2 153 522,46	Картометрический метод	2,50	—
119	316 543,17	2 153 578,98	316 543,17	2 153 578,98	Картометрический метод	2,50	—
120	316 539,36	2 153 684,47	316 539,36	2 153 684,47	Картометрический метод	2,50	—
121	316 480,83	2 153 823,01	316 480,83	2 153 823,01	Картометрический метод	2,50	—
122	316 467,20	2 153 850,87	316 467,20	2 153 850,87	Картометрический метод	2,50	—
123	316 453,94	2 153 895,54	316 453,94	2 153 895,54	Картометрический метод	2,50	—
124	316 389,87	2 153 857,49	316 389,87	2 153 857,49	Картометрический метод	2,50	—
125	316 399,54	2 153 817,86	316 399,54	2 153 817,86	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
126	316 376,25	2 153 789,85	316 376,25	2 153 789,85	Картометрический метод	2,50	—
127	316 408,69	2 153 727,20	316 408,69	2 153 727,20	Картометрический метод	2,50	—
128	316 398,64	2 153 689,63	316 398,64	2 153 689,63	Картометрический метод	2,50	—
129	316 408,48	2 153 659,96	316 408,48	2 153 659,96	Картометрический метод	2,50	—
130	316 435,25	2 153 665,94	316 435,25	2 153 665,94	Картометрический метод	2,50	—
131	316 445,93	2 153 639,91	316 445,93	2 153 639,91	Картометрический метод	2,50	—
132	316 400,16	2 153 618,10	316 400,16	2 153 618,10	Картометрический метод	2,50	—
133	316 424,56	2 153 572,22	316 424,56	2 153 572,22	Картометрический метод	2,50	—
134	316 461,02	2 153 503,05	316 461,02	2 153 503,05	Картометрический метод	2,50	—
117	316 474,46	2 153 478,37	316 474,46	2 153 478,37	Картометрический метод	2,50	—
11							
135	316 414,94	2 154 090,45	316 414,94	2 154 090,45	Картометрический метод	2,50	—
136	316 418,72	2 154 089,27	316 418,72	2 154 089,27	Картометрический метод	2,50	—
137	316 488,02	2 154 083,90	316 488,02	2 154 083,90	Картометрический метод	2,50	—
138	316 510,34	2 154 171,49	316 510,34	2 154 171,49	Картометрический метод	2,50	—
139	316 521,60	2 154 222,14	316 521,60	2 154 222,14	Картометрический метод	2,50	—
140	316 521,87	2 154 264,21	316 521,87	2 154 264,21	Картометрический метод	2,50	—
141	316 517,31	2 154 325,03	316 517,31	2 154 325,03	Картометрический метод	2,50	—
142	316 519,46	2 154 356,12	316 519,46	2 154 356,12	Картометрический метод	2,50	—
143	316 529,10	2 154 390,15	316 529,10	2 154 390,15	Картометрический метод	2,50	—
144	316 566,89	2 154 468,40	316 566,89	2 154 468,40	Картометрический метод	2,50	—
145	316 586,18	2 154 499,21	316 586,18	2 154 499,21	Картометрический метод	2,50	—
146	316 624,77	2 154 546,64	316 624,77	2 154 546,64	Картометрический метод	2,50	—
147	316 668,41	2 154 577,80	316 668,41	2 154 577,80	Картометрический метод	2,50	—
148	316 694,44	2 154 615,51	316 694,44	2 154 615,51	Картометрический метод	2,50	—
149	316 748,57	2 154 674,46	316 748,57	2 154 674,46	Картометрический метод	2,50	—
150	316 777,87	2 154 715,29	316 777,87	2 154 715,29	Картометрический метод	2,50	—
151	316 785,35	2 154 735,24	316 785,35	2 154 735,24	Картометрический метод	2,50	—
152	316 777,20	2 154 765,35	316 777,20	2 154 765,35	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
153	316 760,52	2 154 794,72	316 760,52	2 154 794,72	Картометрический метод	2,50	—
154	316 747,84	2 154 802,73	316 747,84	2 154 802,73	Картометрический метод	2,50	—
155	316 731,48	2 154 803,06	316 731,48	2 154 803,06	Картометрический метод	2,50	—
156	316 720,80	2 154 797,05	316 720,80	2 154 797,05	Картометрический метод	2,50	—
157	316 697,11	2 154 771,02	316 697,11	2 154 771,02	Картометрический метод	2,50	—
158	316 685,43	2 154 770,36	316 685,43	2 154 770,36	Картометрический метод	2,50	—
159	316 662,26	2 154 773,78	316 662,26	2 154 773,78	Картометрический метод	2,50	—
160	316 659,21	2 154 785,70	316 659,21	2 154 785,70	Картометрический метод	2,50	—
161	316 667,41	2 154 809,74	316 667,41	2 154 809,74	Картометрический метод	2,50	—
162	316 660,07	2 154 818,41	316 660,07	2 154 818,41	Картометрический метод	2,50	—
163	316 643,72	2 154 818,41	316 643,72	2 154 818,41	Картометрический метод	2,50	—
164	316 634,04	2 154 807,07	316 634,04	2 154 807,07	Картометрический метод	2,50	—
165	316 624,69	2 154 785,71	316 624,69	2 154 785,71	Картометрический метод	2,50	—
166	316 615,35	2 154 781,04	316 615,35	2 154 781,04	Картометрический метод	2,50	—
167	316 602,33	2 154 788,04	316 602,33	2 154 788,04	Картометрический метод	2,50	—
168	316 598,33	2 154 797,05	316 598,33	2 154 797,05	Картометрический метод	2,50	—
169	316 595,66	2 154 809,74	316 595,66	2 154 809,74	Картометрический метод	2,50	—
170	316 584,31	2 154 814,41	316 584,31	2 154 814,41	Картометрический метод	2,50	—
171	316 549,70	2 154 813,43	316 549,70	2 154 813,43	Картометрический метод	2,50	—
172	316 538,47	2 154 804,15	316 538,47	2 154 804,15	Картометрический метод	2,50	—
173	316 540,83	2 154 797,29	316 540,83	2 154 797,29	Картометрический метод	2,50	—
174	316 545,83	2 154 775,75	316 545,83	2 154 775,75	Картометрический метод	2,50	—
175	316 547,63	2 154 741,78	316 547,63	2 154 741,78	Картометрический метод	2,50	—
176	316 529,77	2 154 671,83	316 529,77	2 154 671,83	Картометрический метод	2,50	—
177	316 530,05	2 154 663,61	316 530,05	2 154 663,61	Картометрический метод	2,50	—
178	316 486,12	2 154 495,90	316 486,12	2 154 495,90	Картометрический метод	2,50	—
179	316 466,06	2 154 414,61	316 466,06	2 154 414,61	Картометрический метод	2,50	—
180	316 459,27	2 154 396,26	316 459,27	2 154 396,26	Картометрический метод	2,50	—
181	316 455,39	2 154 385,91	316 455,39	2 154 385,91	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
182	316 451,49	2 154 370,58	316 451,49	2 154 370,58	Картометрический метод	2,50	—
183	316 437,31	2 154 316,28	316 437,31	2 154 316,28	Картометрический метод	2,50	—
184	316 420,63	2 154 244,02	316 420,63	2 154 244,02	Картометрический метод	2,50	—
185	316 413,63	2 154 161,07	316 413,63	2 154 161,07	Картометрический метод	2,50	—
186	316 414,87	2 154 094,75	316 414,87	2 154 094,75	Картометрический метод	2,50	—
135	316 414,94	2 154 090,45	316 414,94	2 154 090,45	Картометрический метод	2,50	—
12							
187	316 395,75	2 154 165,05	316 395,75	2 154 165,05	Картометрический метод	2,50	—
188	316 403,69	2 154 245,27	316 403,69	2 154 245,27	Картометрический метод	2,50	—
189	316 435,43	2 154 381,79	316 435,43	2 154 381,79	Картометрический метод	2,50	—
190	316 462,91	2 154 476,84	316 462,91	2 154 476,84	Картометрический метод	2,50	—
191	316 484,80	2 154 566,80	316 484,80	2 154 566,80	Картометрический метод	2,50	—
192	316 524,10	2 154 721,19	316 524,10	2 154 721,19	Картометрический метод	2,50	—
193	316 527,57	2 154 742,58	316 527,57	2 154 742,58	Картометрический метод	2,50	—
194	316 525,95	2 154 772,83	316 525,95	2 154 772,83	Картометрический метод	2,50	—
195	316 521,86	2 154 790,42	316 521,86	2 154 790,42	Картометрический метод	2,50	—
196	316 507,42	2 154 778,49	316 507,42	2 154 778,49	Картометрический метод	2,50	—
197	316 464,03	2 154 743,01	316 464,03	2 154 743,01	Картометрический метод	2,50	—
198	316 411,35	2 154 718,05	316 411,35	2 154 718,05	Картометрический метод	2,50	—
199	316 270,52	2 154 417,53	316 270,52	2 154 417,53	Картометрический метод	2,50	—
200	316 212,44	2 154 258,39	316 212,44	2 154 258,39	Картометрический метод	2,50	—
201	316 250,56	2 154 253,95	316 250,56	2 154 253,95	Картометрический метод	2,50	—
202	316 246,60	2 154 185,61	316 246,60	2 154 185,61	Картометрический метод	2,50	—
203	316 297,31	2 154 181,14	316 297,31	2 154 181,14	Картометрический метод	2,50	—
204	316 356,26	2 154 170,95	316 356,26	2 154 170,95	Картометрический метод	2,50	—
187	316 395,75	2 154 165,05	316 395,75	2 154 165,05	Картометрический метод	2,50	—
13							
205	316 639,80	2 154 938,47	316 639,80	2 154 938,47	Картометрический метод	2,50	—
206	316 626,50	2 154 995,57	316 626,50	2 154 995,57	Картометрический метод	2,50	—
207	316 612,08	2 155 026,07	316 612,08	2 155 026,07	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
208	316 601,27	2 155 050,75	316 601,27	2 155 050,75	Картометрический метод	2,50	—
209	316 580,55	2 155 082,81	316 580,55	2 155 082,81	Картометрический метод	2,50	—
210	316 532,51	2 155 148,89	316 532,51	2 155 148,89	Картометрический метод	2,50	—
211	316 488,29	2 155 216,81	316 488,29	2 155 216,81	Картометрический метод	2,50	—
212	316 423,41	2 155 311,62	316 423,41	2 155 311,62	Картометрический метод	2,50	—
213	316 382,38	2 155 364,03	316 382,38	2 155 364,03	Картометрический метод	2,50	—
214	316 276,86	2 155 313,75	316 276,86	2 155 313,75	Картометрический метод	2,50	—
215	316 251,50	2 155 350,79	316 251,50	2 155 350,79	Картометрический метод	2,50	—
216	316 223,13	2 155 337,11	316 223,13	2 155 337,11	Картометрический метод	2,50	—
217	316 222,70	2 155 328,31	316 222,70	2 155 328,31	Картометрический метод	2,50	—
218	316 228,56	2 155 306,62	316 228,56	2 155 306,62	Картометрический метод	2,50	—
219	316 240,72	2 155 282,95	316 240,72	2 155 282,95	Картометрический метод	2,50	—
220	316 376,01	2 155 070,70	316 376,01	2 155 070,70	Картометрический метод	2,50	—
221	316 470,78	2 154 925,45	316 470,78	2 154 925,45	Картометрический метод	2,50	—
222	316 482,09	2 154 910,27	316 482,09	2 154 910,27	Картометрический метод	2,50	—
223	316 605,15	2 154 920,17	316 605,15	2 154 920,17	Картометрический метод	2,50	—
224	316 603,76	2 154 935,69	316 603,76	2 154 935,69	Картометрический метод	2,50	—
205	316 639,80	2 154 938,47	316 639,80	2 154 938,47	Картометрический метод	2,50	—
14							
225	316 459,97	2 154 906,42	316 459,97	2 154 906,42	Картометрический метод	2,50	—
226	316 454,54	2 154 913,70	316 454,54	2 154 913,70	Картометрический метод	2,50	—
227	316 413,00	2 154 981,06	316 413,00	2 154 981,06	Картометрический метод	2,50	—
228	316 401,70	2 155 000,62	316 401,70	2 155 000,62	Картометрический метод	2,50	—
229	316 372,98	2 155 044,41	316 372,98	2 155 044,41	Картометрический метод	2,50	—
230	316 223,57	2 155 272,52	316 223,57	2 155 272,52	Картометрический метод	2,50	—
231	316 209,62	2 155 300,17	316 209,62	2 155 300,17	Картометрический метод	2,50	—
232	316 205,99	2 155 297,32	316 205,99	2 155 297,32	Картометрический метод	2,50	—
233	316 189,28	2 155 287,81	316 189,28	2 155 287,81	Картометрический метод	2,50	—
234	316 196,74	2 155 255,29	316 196,74	2 155 255,29	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
235	316 205,87	2 155 193,53	316 205,87	2 155 193,53	Картометрический метод	2,50	—
236	316 215,59	2 155 162,80	316 215,59	2 155 162,80	Картометрический метод	2,50	—
237	316 229,63	2 155 138,83	316 229,63	2 155 138,83	Картометрический метод	2,50	—
238	316 256,29	2 155 119,86	316 256,29	2 155 119,86	Картометрический метод	2,50	—
239	316 267,55	2 155 109,52	316 267,55	2 155 109,52	Картометрический метод	2,50	—
240	316 282,79	2 155 089,36	316 282,79	2 155 089,36	Картометрический метод	2,50	—
241	316 294,40	2 155 067,10	316 294,40	2 155 067,10	Картометрический метод	2,50	—
242	316 301,25	2 155 039,45	316 301,25	2 155 039,45	Картометрический метод	2,50	—
243	316 313,33	2 155 021,22	316 313,33	2 155 021,22	Картометрический метод	2,50	—
244	316 329,12	2 154 992,73	316 329,12	2 154 992,73	Картометрический метод	2,50	—
245	316 347,86	2 154 962,81	316 347,86	2 154 962,81	Картометрический метод	2,50	—
246	316 379,07	2 154 932,89	316 379,07	2 154 932,89	Картометрический метод	2,50	—
247	316 398,89	2 154 894,36	316 398,89	2 154 894,36	Картометрический метод	2,50	—
225	316 459,97	2 154 906,42	316 459,97	2 154 906,42	Картометрический метод	2,50	—
15							
248	315 885,08	2 153 126,69	315 885,08	2 153 126,69	Картометрический метод	2,50	—
249	315 906,71	2 153 161,62	315 906,71	2 153 161,62	Картометрический метод	2,50	—
250	315 849,46	2 153 279,18	315 849,46	2 153 279,18	Картометрический метод	2,50	—
251	315 800,94	2 153 322,43	315 800,94	2 153 322,43	Картометрический метод	2,50	—
252	315 784,94	2 153 254,14	315 784,94	2 153 254,14	Картометрический метод	2,50	—
253	315 729,20	2 153 200,07	315 729,20	2 153 200,07	Картометрический метод	2,50	—
254	315 684,15	2 153 161,36	315 684,15	2 153 161,36	Картометрический метод	2,50	—
255	315 619,07	2 153 184,36	315 619,07	2 153 184,36	Картометрический метод	2,50	—
256	315 585,80	2 153 159,68	315 585,80	2 153 159,68	Картометрический метод	2,50	—
257	315 519,82	2 153 113,11	315 519,82	2 153 113,11	Картометрический метод	2,50	—
258	315 450,25	2 153 069,56	315 450,25	2 153 069,56	Картометрический метод	2,50	—
259	315 466,53	2 153 025,68	315 466,53	2 153 025,68	Картометрический метод	2,50	—
260	315 597,81	2 152 999,45	315 597,81	2 152 999,45	Картометрический метод	2,50	—
261	315 619,19	2 153 001,36	315 619,19	2 153 001,36	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
262	315 653,35	2 153 009,37	315 653,35	2 153 009,37	Картометрический метод	2,50	—
263	315 704,46	2 153 016,35	315 704,46	2 153 016,35	Картометрический метод	2,50	—
264	315 799,14	2 153 021,34	315 799,14	2 153 021,34	Картометрический метод	2,50	—
265	315 821,87	2 153 036,87	315 821,87	2 153 036,87	Картометрический метод	2,50	—
266	315 844,05	2 153 074,02	315 844,05	2 153 074,02	Картометрический метод	2,50	—
267	315 869,56	2 153 103,96	315 869,56	2 153 103,96	Картометрический метод	2,50	—
248	315 885,08	2 153 126,69	315 885,08	2 153 126,69	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населённый пункт с. Красное Знамя)

(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	Рязанская область, м.р-н Александро-Невский, с.п. Нижнеякимецкое, с Красное Знамя
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	973 м² ± 11 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:09-7.148

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

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							
1	316 725,36	2 154 007,91	316 725,36	2 154 007,91	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	316 721,19	2 154 037,49	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	316 711,21	2 154 036,48	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	316 705,36	2 154 036,13	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	316 704,03	2 154 043,21	Картометрически й метод	2,50	—
6	316 689,83	2 154 043,21	316 689,83	2 154 043,21	Картометрически й метод	2,50	—
7	316 696,93	2 154 005,82	316 696,93	2 154 005,82	Картометрически й метод	2,50	—
1	316 725,36	2 154 007,91	316 725,36	2 154 007,91	Картометрически й метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—