



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«26» января 2026 г.

№ 39-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Молькинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомлений филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 19.12.2025 № 01-14/4963/25, от 25.12.2025 № 01-14/5041/25, 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. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.01.2025 № 38-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 11.04.2025 № 267-п, от 19.11.2025 № 991-п), следующее изменение:

в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Молькино)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны

«1 Жилая зона (населенный пункт д. Молькино)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского 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.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

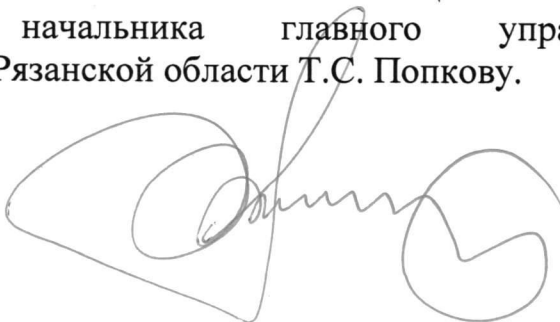
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

7. Предложить главе Клепиковского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. 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**

4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д.Молькино)

(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	391001, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Молькинское, деревня Молькино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	251 325 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д.Молькино) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения Вид зоны: Зона сельскохозяйственного использования Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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
н1	503 596,41	2 192 060,68	Картометрический метод	2,50	—
н133	503 737,46	2 191 840,72	Картометрический метод	2,50	—
н132	503 778,29	2 191 825,10	Картометрический метод	2,50	—
н131	503 825,74	2 191 828,43	Картометрический метод	2,50	—
н130	503 823,04	2 191 776,50	Картометрический метод	2,50	—
н129	503 797,18	2 191 753,44	Картометрический метод	2,50	—
н128	503 783,27	2 191 726,87	Картометрический метод	2,50	—
н127	503 788,82	2 191 707,66	Картометрический метод	2,50	—
н126	503 793,06	2 191 690,84	Картометрический метод	2,50	—
н125	503 793,83	2 191 669,33	Картометрический метод	2,50	—
н124	503 806,01	2 191 642,18	Картометрический метод	2,50	—
н123	503 808,05	2 191 634,14	Картометрический метод	2,50	—
н122	503 757,49	2 191 616,29	Картометрический метод	2,50	—
н121	503 758,36	2 191 603,88	Картометрический метод	2,50	—
н120	503 591,24	2 191 528,03	Картометрический метод	2,50	—
н119	503 520,17	2 191 504,72	Картометрический метод	2,50	—
н118	503 519,94	2 191 498,98	Картометрический метод	2,50	—
н117	503 519,64	2 191 490,40	Картометрический метод	2,50	—
н116	503 519,43	2 191 484,33	Картометрический метод	2,50	—
н115	503 518,97	2 191 470,62	Картометрический метод	2,50	—
н114	503 518,70	2 191 462,63	Картометрический метод	2,50	—
н113	503 569,74	2 191 479,39	Картометрический метод	2,50	—
н112	503 570,75	2 191 475,03	Картометрический метод	2,50	—
н111	503 713,76	2 191 522,05	Картометрический метод	2,50	—
н110	503 727,72	2 191 474,02	Картометрический метод	2,50	—
н109	503 732,55	2 191 457,43	Картометрический метод	2,50	—
н108	503 750,74	2 191 402,70	Картометрический метод	2,50	—
н107	503 768,12	2 191 370,10	Картометрический метод	2,50	—
н106	503 771,57	2 191 276,93	Картометрический метод	2,50	—
н105	503 676,04	2 191 176,76	Картометрический метод	2,50	—
н104	503 609,63	2 191 127,95	Картометрический метод	2,50	—
н103	503 553,57	2 191 107,13	Картометрический метод	2,50	—
н102	503 548,31	2 191 107,33	Картометрический метод	2,50	—
н101	503 545,34	2 191 125,41	Картометрический метод	2,50	—
н100	503 542,78	2 191 124,70	Картометрический метод	2,50	—
н99	503 534,26	2 191 156,87	Картометрический метод	2,50	—
н98	503 532,22	2 191 158,77	Картометрический метод	2,50	—
н97	503 531,31	2 191 166,91	Картометрический метод	2,50	—
н96	503 512,06	2 191 188,47	Картометрический метод	2,50	—
н95	503 474,56	2 191 205,33	Картометрический метод	2,50	—
н94	503 464,90	2 191 204,64	Картометрический метод	2,50	—
н93	503 465,30	2 191 193,48	Картометрический метод	2,50	—
н92	503 467,10	2 191 183,29	Картометрический метод	2,50	—
н91	503 465,66	2 191 182,98	Картометрический метод	2,50	—
н90	503 465,96	2 191 174,46	Картометрический метод	2,50	—
н89	503 481,39	2 191 116,00	Картометрический метод	2,50	—
н88	503 484,02	2 191 087,65	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н87	503 473,37	2 191 032,60	Картометрический метод	2,50	—
н86	503 484,43	2 190 957,14	Картометрический метод	2,50	—
н85	503 433,82	2 190 958,45	Картометрический метод	2,50	—
н84	503 432,99	2 190 936,42	Картометрический метод	2,50	—
н83	503 432,99	2 190 916,42	Картометрический метод	2,50	—
н82	503 408,74	2 190 916,42	Картометрический метод	2,50	—
н81	503 408,74	2 190 936,42	Картометрический метод	2,50	—
н80	503 415,96	2 190 936,43	Картометрический метод	2,50	—
н79	503 419,69	2 190 958,82	Картометрический метод	2,50	—
н78	503 422,82	2 190 977,64	Картометрический метод	2,50	—
н77	503 437,68	2 191 029,74	Картометрический метод	2,50	—
н76	503 438,36	2 191 032,84	Картометрический метод	2,50	—
н75	503 414,80	2 191 108,80	Картометрический метод	2,50	—
н74	503 411,85	2 191 121,34	Картометрический метод	2,50	—
н73	503 379,88	2 191 119,73	Картометрический метод	2,50	—
н72	503 378,67	2 191 133,94	Картометрический метод	2,50	—
н71	503 378,33	2 191 147,47	Картометрический метод	2,50	—
н70	503 380,34	2 191 148,48	Картометрический метод	2,50	—
н69	503 378,83	2 191 167,02	Картометрический метод	2,50	—
н68	503 380,14	2 191 167,12	Картометрический метод	2,50	—
н67	503 378,22	2 191 174,59	Картометрический метод	2,50	—
н66	503 377,59	2 191 179,24	Картометрический метод	2,50	—
н65	503 376,09	2 191 191,16	Картометрический метод	2,50	—
н64	503 373,88	2 191 211,47	Картометрический метод	2,50	—
н63	503 370,44	2 191 242,73	Картометрический метод	2,50	—
н62	503 391,18	2 191 245,27	Картометрический метод	2,50	—
н61	503 389,93	2 191 256,15	Картометрический метод	2,50	—
н60	503 390,16	2 191 338,16	Картометрический метод	2,50	—
н59	503 399,96	2 191 419,58	Картометрический метод	2,50	—
430	503 412,33	2 191 470,84	Картометрический метод	2,50	—
429	503 394,88	2 191 472,55	Картометрический метод	2,50	—
432	503 395,43	2 191 481,45	Картометрический метод	2,50	—
431	503 395,97	2 191 487,53	Картометрический метод	2,50	—
428	503 396,37	2 191 490,18	Картометрический метод	2,50	—
427	503 396,53	2 191 493,56	Картометрический метод	2,50	—
426	503 396,04	2 191 493,59	Картометрический метод	2,50	—
н58	503 396,20	2 191 495,52	Картометрический метод	2,50	—
57	503 396,30	2 191 497,57	Картометрический метод	2,50	—
н56	503 394,07	2 191 497,77	Картометрический метод	2,50	—
н55	503 395,33	2 191 515,75	Картометрический метод	2,50	—
н54	503 395,92	2 191 521,96	Картометрический метод	2,50	—
н53	503 420,19	2 191 519,83	Картометрический метод	2,50	—
н52	503 426,43	2 191 518,84	Картометрический метод	2,50	—
н51	503 447,62	2 191 576,23	Картометрический метод	2,50	—
н50	503 449,67	2 191 580,25	Картометрический метод	2,50	—
н49	503 454,16	2 191 580,01	Картометрический метод	2,50	—
н48	503 466,64	2 191 579,38	Картометрический метод	2,50	—
н47	503 469,72	2 191 579,06	Картометрический метод	2,50	—
н46	503 470,91	2 191 598,33	Картометрический метод	2,50	—
н45	503 458,09	2 191 599,11	Картометрический метод	2,50	—
н44	503 460,73	2 191 605,99	Картометрический метод	2,50	—
н43	503 477,37	2 191 637,35	Картометрический метод	2,50	—
н42	503 505,54	2 191 636,08	Картометрический метод	2,50	—
н41	503 505,89	2 191 646,65	Картометрический метод	2,50	—
н40	503 513,57	2 191 646,27	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н39	503 513,56	2 191 667,89	Картометрический метод	2,50	—
н38	503 494,02	2 191 668,72	Картометрический метод	2,50	—
н37	503 500,89	2 191 681,67	Картометрический метод	2,50	—
н36	503 528,24	2 191 720,79	Картометрический метод	2,50	—
н35	503 529,23	2 191 745,88	Картометрический метод	2,50	—
н34	503 546,33	2 191 746,66	Картометрический метод	2,50	—
н33	503 558,57	2 191 747,22	Картометрический метод	2,50	—
н32	503 558,27	2 191 761,09	Картометрический метод	2,50	—
н31	503 566,01	2 191 769,70	Картометрический метод	2,50	—
н30	503 569,78	2 191 769,76	Картометрический метод	2,50	—
н29	503 573,99	2 191 774,19	Картометрический метод	2,50	—
н28	503 573,97	2 191 778,55	Картометрический метод	2,50	—
н27	503 607,28	2 191 815,59	Картометрический метод	2,50	—
н26	503 646,03	2 191 849,30	Картометрический метод	2,50	—
н25	503 535,62	2 192 021,50	Картометрический метод	2,50	—
н24	503 476,41	2 192 112,95	Картометрический метод	2,50	—
н23	503 476,75	2 192 121,45	Картометрический метод	2,50	—
н22	503 476,79	2 192 128,06	Картометрический метод	2,50	—
н21	503 469,00	2 192 128,09	Картометрический метод	2,50	—
н20	503 466,50	2 192 128,27	Картометрический метод	2,50	—
н19	503 458,78	2 192 140,17	Картометрический метод	2,50	—
н18	503 449,91	2 192 138,98	Картометрический метод	2,50	—
н17	503 430,45	2 192 138,89	Картометрический метод	2,50	—
н16	503 424,59	2 192 139,62	Картометрический метод	2,50	—
н15	503 441,84	2 192 191,25	Картометрический метод	2,50	—
н14	503 449,83	2 192 216,91	Картометрический метод	2,50	—
н13	503 452,72	2 192 226,20	Картометрический метод	2,50	—
н12	503 452,88	2 192 228,86	Картометрический метод	2,50	—
н11	503 455,05	2 192 265,40	Картометрический метод	2,50	—
н10	503 446,70	2 192 283,05	Картометрический метод	2,50	—
н9	503 444,32	2 192 288,09	Картометрический метод	2,50	—
н8	503 456,98	2 192 299,13	Картометрический метод	2,50	—
н7	503 435,57	2 192 323,62	Картометрический метод	2,50	—
н6	503 441,84	2 192 325,60	Картометрический метод	2,50	—
н5	503 469,81	2 192 307,74	Картометрический метод	2,50	—
н4	503 493,89	2 192 282,11	Картометрический метод	2,50	—
н3	503 507,88	2 192 233,97	Картометрический метод	2,50	—
н2	503 521,39	2 192 176,56	Картометрический метод	2,50	—
н1	503 596,41	2 192 060,68	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
н134	503 470,04	2 192 203,75	Картометрический метод	2,50	—
н135	503 459,40	2 192 204,76	Картометрический метод	2,50	—
н136	503 457,88	2 192 192,55	Картометрический метод	2,50	—
н137	503 468,59	2 192 191,52	Картометрический метод	2,50	—
н134	503 470,04	2 192 203,75	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 Жилая зона (населенный пункт д. Молькино)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Молькинское, деревня Молькино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	240 074 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:05-7.48 Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт д. Молькино) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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
62:05-7.48							
1	503 419,69	2 190 958,82	—	—	—	—	—
2	503 422,82	2 190 977,64	—	—	—	—	—
3	503 437,68	2 191 029,74	—	—	—	—	—
4	503 438,36	2 191 032,84	—	—	—	—	—
5	503 414,80	2 191 108,80	—	—	—	—	—
6	503 411,85	2 191 121,34	—	—	—	—	—
7	503 379,88	2 191 119,73	—	—	—	—	—
8	503 378,67	2 191 133,94	—	—	—	—	—
9	503 378,33	2 191 147,47	—	—	—	—	—
10	503 380,34	2 191 148,48	—	—	—	—	—
11	503 378,83	2 191 167,02	—	—	—	—	—
12	503 380,14	2 191 167,12	—	—	—	—	—
13	503 378,22	2 191 174,59	—	—	—	—	—
14	503 377,59	2 191 179,24	—	—	—	—	—
15	503 376,09	2 191 191,16	—	—	—	—	—
16	503 373,88	2 191 211,47	—	—	—	—	—
17	503 370,44	2 191 242,73	—	—	—	—	—
18	503 391,18	2 191 245,27	—	—	—	—	—
19	503 389,93	2 191 256,15	—	—	—	—	—
20	503 390,16	2 191 338,16	—	—	—	—	—
21	503 399,96	2 191 419,58	—	—	—	—	—
22	503 418,31	2 191 495,60	—	—	—	—	—
23	503 406,66	2 191 496,61	—	—	—	—	—
24	503 394,07	2 191 497,77	—	—	—	—	—
25	503 395,33	2 191 515,75	—	—	—	—	—
26	503 395,92	2 191 521,96	—	—	—	—	—
27	503 420,19	2 191 519,83	—	—	—	—	—
28	503 426,43	2 191 518,84	—	—	—	—	—
29	503 447,62	2 191 576,23	—	—	—	—	—
30	503 449,67	2 191 580,25	—	—	—	—	—
31	503 454,16	2 191 580,01	—	—	—	—	—
32	503 466,64	2 191 579,38	—	—	—	—	—
33	503 469,72	2 191 579,06	—	—	—	—	—
34	503 470,91	2 191 598,33	—	—	—	—	—
35	503 458,09	2 191 599,11	—	—	—	—	—
36	503 460,73	2 191 605,99	—	—	—	—	—
37	503 477,37	2 191 637,35	—	—	—	—	—
38	503 505,54	2 191 636,08	—	—	—	—	—
39	503 505,89	2 191 646,65	—	—	—	—	—
40	503 513,57	2 191 646,27	—	—	—	—	—
41	503 513,56	2 191 667,89	—	—	—	—	—
42	503 494,02	2 191 668,72	—	—	—	—	—
43	503 500,89	2 191 681,67	—	—	—	—	—
44	503 528,24	2 191 720,79	—	—	—	—	—
45	503 529,23	2 191 745,88	—	—	—	—	—
46	503 558,57	2 191 747,22	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
32	503 558,27	2 191 761,09	—	—	—	—	—
48	503 566,01	2 191 769,70	—	—	—	—	—
49	503 569,78	2 191 769,76	—	—	—	—	—
50	503 573,99	2 191 774,19	—	—	—	—	—
51	503 573,97	2 191 778,55	—	—	—	—	—
52	503 607,28	2 191 815,59	—	—	—	—	—
53	503 646,03	2 191 849,30	—	—	—	—	—
54	503 535,62	2 192 021,50	—	—	—	—	—
55	503 476,41	2 192 112,95	—	—	—	—	—
56	503 476,75	2 192 121,45	—	—	—	—	—
57	503 476,79	2 192 128,06	—	—	—	—	—
58	503 469,00	2 192 128,09	—	—	—	—	—
59	503 466,50	2 192 128,27	—	—	—	—	—
60	503 458,78	2 192 140,17	—	—	—	—	—
18	503 449,91	2 192 138,98	—	—	—	—	—
17	503 430,45	2 192 138,89	—	—	—	—	—
63	503 424,59	2 192 139,62	—	—	—	—	—
64	503 394,15	2 192 048,55	—	—	—	—	—
65	503 370,85	2 192 048,52	—	—	—	—	—
66	503 274,38	2 192 050,92	—	—	—	—	—
67	503 265,95	2 192 047,28	—	—	—	—	—
68	503 260,34	2 192 040,46	—	—	—	—	—
69	503 256,43	2 191 969,18	—	—	—	—	—
70	503 248,35	2 191 793,57	—	—	—	—	—
71	503 236,98	2 191 593,17	—	—	—	—	—
72	503 233,69	2 191 519,63	—	—	—	—	—
73	503 238,28	2 191 455,26	—	—	—	—	—
74	503 254,97	2 191 406,95	—	—	—	—	—
75	503 265,00	2 191 397,62	—	—	—	—	—
76	503 279,11	2 191 384,54	—	—	—	—	—
77	503 302,31	2 191 381,85	—	—	—	—	—
78	503 246,86	2 191 354,22	—	—	—	—	—
79	503 235,09	2 191 246,66	—	—	—	—	—
80	503 233,00	2 191 140,81	—	—	—	—	—
81	503 223,94	2 191 037,06	—	—	—	—	—
82	503 219,68	2 191 024,87	—	—	—	—	—
83	503 262,33	2 191 047,23	—	—	—	—	—
84	503 306,88	2 191 059,61	—	—	—	—	—
85	503 338,32	2 191 058,91	—	—	—	—	—
86	503 338,98	2 191 056,57	—	—	—	—	—
87	503 347,04	2 191 058,31	—	—	—	—	—
88	503 355,28	2 191 028,95	—	—	—	—	—
89	503 363,29	2 191 025,36	—	—	—	—	—
90	503 376,04	2 191 007,86	—	—	—	—	—
91	503 381,98	2 191 002,13	—	—	—	—	—
92	503 403,79	2 190 969,77	—	—	—	—	—
93	503 405,45	2 190 967,49	—	—	—	—	—
94	503 405,44	2 190 967,32	—	—	—	—	—
95	503 411,02	2 190 959,04	—	—	—	—	—
1	503 419,69	2 190 958,82	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	503 419,69	2 190 958,82	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	503 422,82	2 190 977,64	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	503 437,68	2 191 029,74	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	503 438,36	2 191 032,84	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	503 414,80	2 191 108,80	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	503 411,85	2 191 121,34	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	503 379,88	2 191 119,73	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	503 378,67	2 191 133,94	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	503 378,33	2 191 147,47	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	503 380,34	2 191 148,48	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	503 378,83	2 191 167,02	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	503 380,14	2 191 167,12	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	503 378,22	2 191 174,59	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	503 377,59	2 191 179,24	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	503 376,09	2 191 191,16	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	503 373,88	2 191 211,47	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	503 370,44	2 191 242,73	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	503 391,18	2 191 245,27	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	503 389,93	2 191 256,15	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	503 390,16	2 191 338,16	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	503 399,96	2 191 419,58	Картометрический метод	2,50	—
430	—	—	503 412,33	2 191 470,84	Картометрический метод	2,50	—
455	—	—	503 407,09	2 191 471,31	Картометрический метод	2,50	—
429	—	—	503 394,88	2 191 472,55	Картометрический метод	2,50	—
432	—	—	503 395,43	2 191 481,45	Картометрический метод	2,50	—
431	—	—	503 395,97	2 191 487,53	Картометрический метод	2,50	—
428	—	—	503 396,37	2 191 490,18	Картометрический метод	2,50	—
427	—	—	503 396,53	2 191 493,56	Картометрический метод	2,50	—
426	—	—	503 396,04	2 191 493,59	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	503 396,20	2 191 495,52	Картометрический метод	2,50	—
57	—	—	503 396,30	2 191 497,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н24	—	—	503 394,07	2 191 497,77	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	503 395,33	2 191 515,75	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	503 395,92	2 191 521,96	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	503 420,19	2 191 519,83	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	503 426,43	2 191 518,84	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	503 447,62	2 191 576,23	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	503 449,67	2 191 580,25	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	503 454,16	2 191 580,01	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	503 466,64	2 191 579,38	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	503 469,72	2 191 579,06	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	503 470,91	2 191 598,33	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	503 458,09	2 191 599,11	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	503 460,73	2 191 605,99	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	503 477,37	2 191 637,35	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	503 505,54	2 191 636,08	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	503 505,89	2 191 646,65	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	503 513,57	2 191 646,27	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	503 513,56	2 191 667,89	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	503 494,02	2 191 668,72	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	503 500,89	2 191 681,67	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	503 528,24	2 191 720,79	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	503 529,23	2 191 745,88	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	503 558,57	2 191 747,22	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	503 558,27	2 191 761,09	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	503 566,01	2 191 769,70	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	503 569,78	2 191 769,76	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	503 573,99	2 191 774,19	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	503 573,97	2 191 778,55	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	503 607,28	2 191 815,59	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	503 646,03	2 191 849,30	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	503 535,62	2 192 021,50	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	503 476,41	2 192 112,95	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	503 476,75	2 192 121,45	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	503 476,79	2 192 128,06	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	503 469,00	2 192 128,09	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	503 466,50	2 192 128,27	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	503 458,78	2 192 140,17	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	503 449,91	2 192 138,98	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	503 430,45	2 192 138,89	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	503 424,59	2 192 139,62	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	503 394,15	2 192 048,55	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	503 370,85	2 192 048,52	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	503 274,38	2 192 050,92	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	503 265,95	2 192 047,28	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	503 260,34	2 192 040,46	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	503 256,43	2 191 969,18	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	503 248,35	2 191 793,57	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	503 236,98	2 191 593,17	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	503 233,69	2 191 519,63	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	503 238,28	2 191 455,26	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	503 254,97	2 191 406,95	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	503 265,00	2 191 397,62	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	503 279,11	2 191 384,54	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	503 302,31	2 191 381,85	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	503 246,86	2 191 354,22	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	503 235,09	2 191 246,66	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	503 233,00	2 191 140,81	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	503 223,94	2 191 037,06	Картометрический метод	2,50	—

