



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» ноября 2025 г.

№ 991-н

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

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 01.11.2025 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района 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 постановления Главархитектуры Рязанской области от 11.04.2025 № 267-п), следующие изменения:

1) в таблице 10.1 статьи 10 строку:

«3.5	Зона добычи полезных ископаемых (3.5)»
------	--

исключить;

2) статью 11.4 «Зона добычи полезных ископаемых (3.5)» признать утратившей силу;

3) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 2:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.5 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Молькино)» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.5 Зона добычи полезных ископаемых» признать утратившим силу.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. 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).

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

6. Предложить главе муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

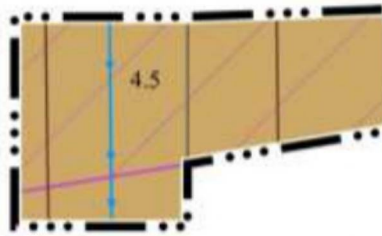
Начальник



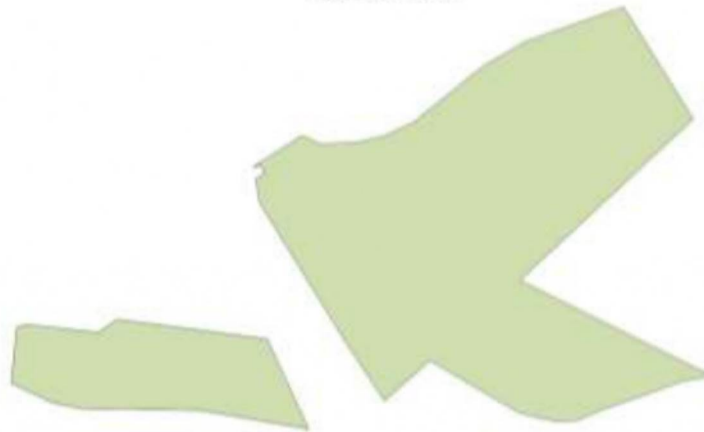
Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в части приведения многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 62:05:1720202:68, а также прилегающей неразграниченной территории, к территориальной зоне «Иные зоны сельскохозяйственного назначения», изменения территориального зонирования земельных участков с кадастровыми номерами 62:05:2800301:1060, 62:05:2800301:160 (входящий в состав единого землепользования 62:05:0000000:154) с территориальной зоны «Зона добычи полезных ископаемых» на земли сельскохозяйственных угодий

Фрагмент №1 карты градостроительного зонирования в части приведения многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 62:05:1720202:68, а также прилегающей неразграниченной территории, к территориальной зоне «Иные зоны сельскохозяйственного назначения»
Масштаб 1:500



Фрагмент №2 карты градостроительного зонирования в части изменения территориального зонирования земельных участков с кадастровыми номерами 62:05:2800301:1060, 62:05:2800301:160 (входящий в состав единого землепользования 62:05:0000000:154) с территориальной зоны «Зона добычи полезных ископаемых» на земли сельскохозяйственных угодий
Масштаб 1:1500



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Линии электропередачи (ЛЭП)
Граница населенного пункта	Линии электропередачи 110 кВ
Территориальные зоны	Иные зоны с особыми условиями использования
Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются	Охранная зона инженерных коммуникаций
Земли сельскохозяйственных угодий	Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов производства электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

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

(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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	188 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
н1	504 663,28	2 190 496,77	Картометрический метод	2,50	—
н2	504 660,57	2 190 497,02	Картометрический метод	2,50	—
н3	504 655,41	2 190 445,31	Картометрический метод	2,50	—
н4	504 678,62	2 190 443,52	Картометрический метод	2,50	—
н5	504 673,70	2 190 400,35	Картометрический метод	2,50	—
н6	504 686,65	2 190 398,04	Картометрический метод	2,50	—
н7	504 682,10	2 190 372,43	Картометрический метод	2,50	—
н8	504 707,61	2 190 366,99	Картометрический метод	2,50	—
н9	504 716,02	2 190 411,75	Картометрический метод	2,50	—
н10	504 716,67	2 190 415,23	Картометрический метод	2,50	—
н11	504 728,69	2 190 479,21	Картометрический метод	2,50	—
н12	504 698,10	2 190 483,72	Картометрический метод	2,50	—
н13	504 697,13	2 190 483,87	Картометрический метод	2,50	—
н14	504 694,56	2 190 484,31	Картометрический метод	2,50	—
н15	504 690,00	2 190 485,10	Картометрический метод	2,50	—
н16	504 691,41	2 190 494,14	Картометрический метод	2,50	—
н17	504 694,41	2 190 493,87	Картометрический метод	2,50	—
н18	504 700,57	2 190 538,06	Картометрический метод	2,50	—
н19	504 689,47	2 190 539,61	Картометрический метод	2,50	—
н20	504 690,15	2 190 544,50	Картометрический метод	2,50	—
н21	504 693,40	2 190 544,15	Картометрический метод	2,50	—
н22	504 698,98	2 190 542,99	Картометрический метод	2,50	—
н23	504 701,19	2 190 541,13	Картометрический метод	2,50	—
н24	504 702,27	2 190 538,63	Картометрический метод	2,50	—
н25	504 703,72	2 190 548,87	Картометрический метод	2,50	—
н26	504 702,48	2 190 547,57	Картометрический метод	2,50	—
н27	504 701,45	2 190 547,06	Картометрический метод	2,50	—
н28	504 699,69	2 190 547,00	Картометрический метод	2,50	—
н29	504 686,75	2 190 548,81	Картометрический метод	2,50	—
н30	504 685,55	2 190 540,16	Картометрический метод	2,50	—
н31	504 668,34	2 190 542,56	Картометрический метод	2,50	—
н1	504 663,28	2 190 496,77	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
н32	504 741,87	2 190 350,66	Картометрический метод	2,50	—
н33	504 743,46	2 190 353,33	Картометрический метод	2,50	—
н34	504 740,67	2 190 354,99	Картометрический метод	2,50	—
н35	504 739,08	2 190 352,33	Картометрический метод	2,50	—
н32	504 741,87	2 190 350,66	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
н36	504 757,95	2 190 372,53	Картометрический метод	2,50	—
н37	504 755,46	2 190 374,40	Картометрический метод	2,50	—
н38	504 753,51	2 190 371,80	Картометрический метод	2,50	—
н39	504 756,00	2 190 369,93	Картометрический метод	2,50	—
н36	504 757,95	2 190 372,53	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
н40	504 778,89	2 190 423,43	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н41	504 774,50	2 190 426,98	Картометрический метод	2,50	—
н42	504 770,67	2 190 430,49	Картометрический метод	2,50	—
н43	504 768,59	2 190 434,33	Картометрический метод	2,50	—
н44	504 768,48	2 190 438,38	Картометрический метод	2,50	—
н45	504 769,90	2 190 450,11	Картометрический метод	2,50	—
н46	504 771,98	2 190 464,47	Картометрический метод	2,50	—
н47	504 773,82	2 190 471,89	Картометрический метод	2,50	—
н48	504 766,62	2 190 473,34	Картометрический метод	2,50	—
н49	504 766,77	2 190 471,16	Картометрический метод	2,50	—
н50	504 767,29	2 190 467,04	Картометрический метод	2,50	—
н51	504 767,14	2 190 463,75	Картометрический метод	2,50	—
н52	504 765,42	2 190 452,74	Картометрический метод	2,50	—
н53	504 764,44	2 190 442,17	Картометрический метод	2,50	—
н54	504 764,01	2 190 435,68	Картометрический метод	2,50	—
н55	504 763,64	2 190 430,60	Картометрический метод	2,50	—
н56	504 762,73	2 190 425,01	Картометрический метод	2,50	—
н57	504 762,13	2 190 421,04	Картометрический метод	2,50	—
н58	504 762,13	2 190 418,87	Картометрический метод	2,50	—
н59	504 763,10	2 190 416,63	Картометрический метод	2,50	—
н60	504 765,42	2 190 414,15	Картометрический метод	2,50	—
н61	504 769,02	2 190 411,24	Картометрический метод	2,50	—
н40	504 778,89	2 190 423,43	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
н62	504 669,52	2 190 342,93	Картометрический метод	2,50	—
н63	504 670,00	2 190 356,22	Картометрический метод	2,50	—
н64	504 659,41	2 190 356,61	Картометрический метод	2,50	—
н65	504 658,93	2 190 343,31	Картометрический метод	2,50	—
н62	504 669,52	2 190 342,93	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
н66	504 683,98	2 190 276,47	Картометрический метод	2,50	—
н67	504 683,62	2 190 273,88	Картометрический метод	2,50	—
н68	504 685,20	2 190 273,62	Картометрический метод	2,50	—
н69	504 685,56	2 190 276,31	Картометрический метод	2,50	—
н70	504 691,71	2 190 275,64	Картометрический метод	2,50	—
н71	504 693,16	2 190 288,50	Картометрический метод	2,50	—
н72	504 685,46	2 190 289,38	Картометрический метод	2,50	—
н66	504 683,98	2 190 276,47	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(7)					
н73	504 658,68	2 190 412,11	Картометрический метод	2,50	—
н74	504 659,99	2 190 413,62	Картометрический метод	2,50	—
н75	504 658,48	2 190 414,93	Картометрический метод	2,50	—
н76	504 657,17	2 190 413,42	Картометрический метод	2,50	—
н73	504 658,68	2 190 412,11	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(8)					
н77	504 648,98	2 190 422,29	Картометрический метод	2,50	—
н78	504 648,99	2 190 424,74	Картометрический метод	2,50	—
н79	504 646,98	2 190 425,83	Картометрический метод	2,50	—
н80	504 644,86	2 190 424,74	Картометрический метод	2,50	—
н81	504 645,00	2 190 422,33	Картометрический метод	2,50	—
н82	504 647,03	2 190 421,13	Картометрический метод	2,50	—
н77	504 648,98	2 190 422,29	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(9)					
н83	504 681,93	2 190 245,36	Картометрический метод	2,50	—
н84	504 683,24	2 190 246,87	Картометрический метод	2,50	—
н85	504 681,73	2 190 248,18	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н86	504 680,42	2 190 246,66	Картометрический метод	2,50	—
н83	504 681,93	2 190 245,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(10)					
н87	504 741,53	2 190 422,15	Картометрический метод	2,50	—
н88	504 742,84	2 190 423,66	Картометрический метод	2,50	—
н89	504 741,33	2 190 424,97	Картометрический метод	2,50	—
н90	504 740,02	2 190 423,45	Картометрический метод	2,50	—
н87	504 741,53	2 190 422,15	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(11)					
н91	504 678,75	2 190 396,52	Картометрический метод	2,50	—
н92	504 680,26	2 190 395,21	Картометрический метод	2,50	—
н93	504 678,95	2 190 393,70	Картометрический метод	2,50	—
н94	504 677,44	2 190 395,01	Картометрический метод	2,50	—
н91	504 678,75	2 190 396,52	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(12)					
н95	504 676,62	2 190 371,84	Картометрический метод	2,50	—
н96	504 677,93	2 190 373,35	Картометрический метод	2,50	—
н97	504 676,42	2 190 374,66	Картометрический метод	2,50	—
н98	504 675,11	2 190 373,15	Картометрический метод	2,50	—
н95	504 676,62	2 190 371,84	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(13)					
н99	504 698,39	2 190 364,00	Картометрический метод	2,50	—
н100	504 699,70	2 190 365,51	Картометрический метод	2,50	—
н101	504 698,19	2 190 366,82	Картометрический метод	2,50	—
н102	504 696,88	2 190 365,31	Картометрический метод	2,50	—
н99	504 698,39	2 190 364,00	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(14)					
н103	504 745,40	2 190 595,58	Картометрический метод	2,50	—
н104	504 746,91	2 190 596,89	Картометрический метод	2,50	—
н105	504 745,60	2 190 598,40	Картометрический метод	2,50	—
н106	504 744,09	2 190 597,09	Картометрический метод	2,50	—
н103	504 745,40	2 190 595,58	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(15)					
н107	504 767,20	2 190 718,69	Картометрический метод	2,50	—
н108	504 768,58	2 190 726,45	Картометрический метод	2,50	—
н109	504 760,78	2 190 727,42	Картометрический метод	2,50	—
н110	504 760,13	2 190 719,57	Картометрический метод	2,50	—
н107	504 767,20	2 190 718,69	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(16)					
н111	504 531,50	2 190 835,33	Картометрический метод	2,50	—
н112	504 532,81	2 190 833,82	Картометрический метод	2,50	—
н113	504 531,30	2 190 832,51	Картометрический метод	2,50	—
н114	504 529,99	2 190 834,02	Картометрический метод	2,50	—
н111	504 531,50	2 190 835,33	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(17)					
н115	504 601,13	2 190 728,69	Картометрический метод	2,50	—
н116	504 601,26	2 190 732,68	Картометрический метод	2,50	—
н117	504 597,64	2 190 732,99	Картометрический метод	2,50	—
н118	504 597,73	2 190 735,08	Картометрический метод	2,50	—
н119	504 593,68	2 190 735,41	Картометрический метод	2,50	—
н120	504 593,11	2 190 728,95	Картометрический метод	2,50	—
н121	504 596,26	2 190 728,75	Картометрический метод	2,50	—
н115	504 601,13	2 190 728,69	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(18)					
н122	504 576,70	2 190 757,82	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н123	504 578,01	2 190 756,31	Картометрический метод	2,50	—
н124	504 576,50	2 190 755,00	Картометрический метод	2,50	—
н125	504 575,19	2 190 756,51	Картометрический метод	2,50	—
н122	504 576,70	2 190 757,82	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(19)					
н126	504 553,92	2 190 734,66	Картометрический метод	2,50	—
н127	504 555,44	2 190 733,35	Картометрический метод	2,50	—
н128	504 554,13	2 190 731,84	Картометрический метод	2,50	—
н129	504 552,61	2 190 733,14	Картометрический метод	2,50	—
н126	504 553,92	2 190 734,66	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(20)					
н130	504 378,58	2 190 856,56	Картометрический метод	2,50	—
н131	504 380,09	2 190 857,87	Картометрический метод	2,50	—
н132	504 378,78	2 190 859,38	Картометрический метод	2,50	—
н133	504 377,27	2 190 858,07	Картометрический метод	2,50	—
н130	504 378,58	2 190 856,56	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(21)					
н134	504 376,00	2 190 859,45	Картометрический метод	2,50	—
н135	504 377,31	2 190 857,94	Картометрический метод	2,50	—
н136	504 375,80	2 190 856,63	Картометрический метод	2,50	—
н137	504 374,49	2 190 858,14	Картометрический метод	2,50	—
н134	504 376,00	2 190 859,45	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(22)					
н138	504 385,19	2 190 834,68	Картометрический метод	2,50	—
н139	504 386,50	2 190 833,17	Картометрический метод	2,50	—
н140	504 384,99	2 190 831,86	Картометрический метод	2,50	—
н141	504 383,68	2 190 833,37	Картометрический метод	2,50	—
н138	504 385,19	2 190 834,68	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(23)					
н142	504 377,73	2 190 853,07	Картометрический метод	2,50	—
н143	504 379,24	2 190 854,38	Картометрический метод	2,50	—
н144	504 377,93	2 190 855,89	Картометрический метод	2,50	—
н145	504 376,42	2 190 854,58	Картометрический метод	2,50	—
н142	504 377,73	2 190 853,07	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(24)					
н146	504 383,57	2 190 859,13	Картометрический метод	2,50	—
н147	504 388,46	2 190 858,99	Картометрический метод	2,50	—
н148	504 388,72	2 190 866,05	Картометрический метод	2,50	—
н149	504 383,91	2 190 866,33	Картометрический метод	2,50	—
н146	504 383,57	2 190 859,13	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(25)					
н150	504 377,75	2 190 863,14	Картометрический метод	2,50	—
н151	504 379,06	2 190 861,63	Картометрический метод	2,50	—
н152	504 377,55	2 190 860,32	Картометрический метод	2,50	—
н153	504 376,24	2 190 861,83	Картометрический метод	2,50	—
н150	504 377,75	2 190 863,14	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(26)					
н154	511 176,50	2 192 972,73	Картометрический метод	2,50	—
н155	511 176,51	2 192 973,67	Картометрический метод	2,50	—
н156	511 177,57	2 192 973,66	Картометрический метод	2,50	—
н157	511 177,59	2 192 975,76	Картометрический метод	2,50	—
н158	511 175,49	2 192 975,78	Картометрический метод	2,50	—
н159	511 175,48	2 192 974,84	Картометрический метод	2,50	—
н160	511 174,42	2 192 974,85	Картометрический метод	2,50	—
н161	511 174,40	2 192 972,75	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н154	511 176,50	2 192 972,73	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(27)					
н162	510 846,42	2 193 431,39	Картометрический метод	2,50	—
н163	510 844,42	2 193 431,51	Картометрический метод	2,50	—
н164	510 844,30	2 193 429,52	Картометрический метод	2,50	—
н165	510 846,29	2 193 429,39	Картометрический метод	2,50	—
н162	510 846,42	2 193 431,39	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(28)					
н166	504 949,50	2 190 838,34	Картометрический метод	2,50	—
н167	504 949,50	2 190 839,34	Картометрический метод	2,50	—
н168	504 948,50	2 190 839,34	Картометрический метод	2,50	—
н169	504 948,49	2 190 838,34	Картометрический метод	2,50	—
н166	504 949,50	2 190 838,34	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(29)					
н170	504 010,97	2 191 283,77	Картометрический метод	2,50	—
н171	504 006,98	2 191 260,24	Картометрический метод	2,50	—
н172	503 982,14	2 191 262,02	Картометрический метод	2,50	—
н173	503 971,60	2 191 190,31	Картометрический метод	2,50	—
н174	503 914,28	2 191 200,13	Картометрический метод	2,50	—
н175	503 879,74	2 191 206,02	Картометрический метод	2,50	—
н176	503 882,36	2 191 227,66	Картометрический метод	2,50	—
н177	503 886,18	2 191 261,64	Картометрический метод	2,50	—
н178	503 889,83	2 191 261,02	Картометрический метод	2,50	—
н179	503 892,15	2 191 274,72	Картометрический метод	2,50	—
н180	503 889,20	2 191 275,23	Картометрический метод	2,50	—
н181	503 889,45	2 191 276,71	Картометрический метод	2,50	—
н182	503 894,45	2 191 306,24	Картометрический метод	2,50	—
н183	503 901,83	2 191 346,58	Картометрический метод	2,50	—
н184	503 962,32	2 191 336,52	Картометрический метод	2,50	—
н185	504 017,31	2 191 327,46	Картометрический метод	2,50	—
н186	504 016,15	2 191 314,68	Картометрический метод	2,50	—
н170	504 010,97	2 191 283,77	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(30)					
н187	504 933,57	2 190 678,75	Картометрический метод	2,50	—
н188	504 934,13	2 190 814,73	Картометрический метод	2,50	—
н189	504 927,92	2 190 814,74	Картометрический метод	2,50	—
н190	504 927,92	2 190 827,83	Картометрический метод	2,50	—
н191	504 828,16	2 190 821,44	Картометрический метод	2,50	—
н192	504 780,86	2 190 817,60	Картометрический метод	2,50	—
н193	504 781,35	2 190 812,26	Картометрический метод	2,50	—
н194	504 781,47	2 190 810,03	Картометрический метод	2,50	—
н195	504 829,98	2 190 813,94	Картометрический метод	2,50	—
н196	504 846,62	2 190 814,58	Картометрический метод	2,50	—
н197	504 851,05	2 190 813,38	Картометрический метод	2,50	—
н198	504 852,85	2 190 811,94	Картометрический метод	2,50	—
н199	504 854,05	2 190 809,30	Картометрический метод	2,50	—
н200	504 854,62	2 190 804,26	Картометрический метод	2,50	—
н201	504 855,35	2 190 735,86	Картометрический метод	2,50	—
н202	504 867,35	2 190 735,86	Картометрический метод	2,50	—
н203	504 867,12	2 190 678,81	Картометрический метод	2,50	—
н187	504 933,57	2 190 678,75	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(31)					
н204	504 611,90	2 190 828,73	Картометрический метод	2,50	—
н205	504 611,74	2 190 822,27	Картометрический метод	2,50	—
н206	504 611,47	2 190 817,48	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н207	504 614,06	2 190 817,41	Картометрический метод	2,50	—
н208	504 616,07	2 190 778,51	Картометрический метод	2,50	—
н209	504 618,07	2 190 739,60	Картометрический метод	2,50	—
н210	504 675,10	2 190 738,35	Картометрический метод	2,50	—
н211	504 674,77	2 190 825,03	Картометрический метод	2,50	—
н212	504 674,49	2 190 905,21	Картометрический метод	2,50	—
н213	504 619,34	2 190 909,09	Картометрический метод	2,50	—
н214	504 612,60	2 190 847,21	Картометрический метод	2,50	—
н215	504 612,58	2 190 847,18	Картометрический метод	2,50	—
н204	504 611,90	2 190 828,73	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(32)					
н216	504 441,71	2 190 927,11	Картометрический метод	2,50	—
н217	504 424,53	2 190 963,48	Картометрический метод	2,50	—
н218	504 428,77	2 190 970,74	Картометрический метод	2,50	—
н219	504 433,99	2 190 976,00	Картометрический метод	2,50	—
н220	504 477,37	2 190 996,32	Картометрический метод	2,50	—
н221	504 504,12	2 190 940,75	Картометрический метод	2,50	—
н222	504 454,42	2 190 917,15	Картометрический метод	2,50	—
н223	504 444,97	2 190 921,15	Картометрический метод	2,50	—
н216	504 441,71	2 190 927,11	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(33)					
н224	504 617,94	2 190 735,46	Картометрический метод	2,50	—
н225	504 623,13	2 190 735,33	Картометрический метод	2,50	—
н226	504 623,53	2 190 727,57	Картометрический метод	2,50	—
н227	504 618,36	2 190 727,66	Картометрический метод	2,50	—
н224	504 617,94	2 190 735,46	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(34)					
н228	504 611,96	2 190 748,69	Картометрический метод	2,50	—
н229	504 613,96	2 190 748,71	Картометрический метод	2,50	—
н230	504 613,90	2 190 751,57	Картометрический метод	2,50	—
н231	504 611,90	2 190 751,55	Картометрический метод	2,50	—
н228	504 611,96	2 190 748,69	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(35)					
н232	504 688,06	2 190 920,66	Картометрический метод	2,50	—
н233	504 696,14	2 190 920,24	Картометрический метод	2,50	—
н234	504 696,64	2 190 929,38	Картометрический метод	2,50	—
н235	504 688,86	2 190 929,87	Картометрический метод	2,50	—
н232	504 688,06	2 190 920,66	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(36)					
н236	504 695,23	2 190 834,11	Картометрический метод	2,50	—
н237	504 696,54	2 190 835,62	Картометрический метод	2,50	—
н238	504 695,03	2 190 836,93	Картометрический метод	2,50	—
н239	504 693,72	2 190 835,42	Картометрический метод	2,50	—
н236	504 695,23	2 190 834,11	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(37)					
н240	504 658,32	2 191 193,38	Картометрический метод	2,50	—
н241	504 659,83	2 191 192,07	Картометрический метод	2,50	—
н242	504 658,52	2 191 190,56	Картометрический метод	2,50	—
н243	504 657,01	2 191 191,87	Картометрический метод	2,50	—
н240	504 658,32	2 191 193,38	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(38)					
н244	504 664,55	2 191 211,38	Картометрический метод	2,50	—
н245	504 664,05	2 191 224,09	Картометрический метод	2,50	—
н246	504 654,88	2 191 223,52	Картометрический метод	2,50	—
н247	504 654,77	2 191 211,02	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н244	504 664,55	2 191 211,38	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(39)					
н248	504 639,71	2 191 209,08	Картометрический метод	2,50	—
н249	504 639,51	2 191 213,39	Картометрический метод	2,50	—
н250	504 635,49	2 191 213,20	Картометрический метод	2,50	—
н251	504 635,69	2 191 208,90	Картометрический метод	2,50	—
н248	504 639,71	2 191 209,08	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(40)					
н252	504 706,71	2 191 369,86	Картометрический метод	2,50	—
н253	504 705,27	2 191 379,92	Картометрический метод	2,50	—
н254	504 696,53	2 191 379,14	Картометрический метод	2,50	—
н255	504 697,54	2 191 369,97	Картометрический метод	2,50	—
н252	504 706,71	2 191 369,86	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(41)					
н256	504 702,52	2 191 347,70	Картометрический метод	2,50	—
н257	504 703,83	2 191 349,21	Картометрический метод	2,50	—
н258	504 702,32	2 191 350,52	Картометрический метод	2,50	—
н259	504 701,01	2 191 349,01	Картометрический метод	2,50	—
н256	504 702,52	2 191 347,70	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(42)					
н260	504 707,88	2 191 337,92	Картометрический метод	2,50	—
н261	504 709,39	2 191 336,61	Картометрический метод	2,50	—
н262	504 708,08	2 191 335,10	Картометрический метод	2,50	—
н263	504 706,57	2 191 336,41	Картометрический метод	2,50	—
н260	504 707,88	2 191 337,92	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(43)					
н264	504 696,02	2 191 779,14	Картометрический метод	2,50	—
н265	504 697,53	2 191 777,83	Картометрический метод	2,50	—
н266	504 696,22	2 191 776,32	Картометрический метод	2,50	—
н267	504 694,71	2 191 777,63	Картометрический метод	2,50	—
н264	504 696,02	2 191 779,14	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(44)					
н268	504 660,37	2 191 801,17	Картометрический метод	2,50	—
н269	504 661,68	2 191 799,66	Картометрический метод	2,50	—
н270	504 660,17	2 191 798,35	Картометрический метод	2,50	—
н271	504 658,86	2 191 799,86	Картометрический метод	2,50	—
н268	504 660,37	2 191 801,17	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(45)					
н272	504 655,45	2 191 778,04	Картометрический метод	2,50	—
н273	504 656,76	2 191 779,55	Картометрический метод	2,50	—
н274	504 655,25	2 191 780,86	Картометрический метод	2,50	—
н275	504 653,94	2 191 779,35	Картометрический метод	2,50	—
н272	504 655,45	2 191 778,04	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(46)					
н276	504 645,52	2 191 661,79	Картометрический метод	2,50	—
н277	504 645,56	2 191 664,81	Картометрический метод	2,50	—
н278	504 642,58	2 191 664,89	Картометрический метод	2,50	—
н279	504 642,59	2 191 661,92	Картометрический метод	2,50	—
н276	504 645,52	2 191 661,79	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(47)					
н280	504 659,96	2 191 664,95	Картометрический метод	2,50	—
н281	504 661,27	2 191 663,44	Картометрический метод	2,50	—
н282	504 659,76	2 191 662,13	Картометрический метод	2,50	—
н283	504 658,45	2 191 663,64	Картометрический метод	2,50	—
н280	504 659,96	2 191 664,95	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
ЗУ1(48)					
н284	504 665,88	2 191 578,13	Картометрический метод	2,50	—
н285	504 665,64	2 191 585,28	Картометрический метод	2,50	—
н286	504 658,33	2 191 585,36	Картометрический метод	2,50	—
н287	504 658,44	2 191 578,82	Картометрический метод	2,50	—
н284	504 665,88	2 191 578,13	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(49)					
н288	504 683,03	2 191 580,54	Картометрический метод	2,50	—
н289	504 682,99	2 191 586,55	Картометрический метод	2,50	—
н290	504 676,89	2 191 586,24	Картометрический метод	2,50	—
н291	504 677,07	2 191 580,45	Картометрический метод	2,50	—
н288	504 683,03	2 191 580,54	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(50)					
н292	504 692,81	2 191 611,17	Картометрический метод	2,50	—
н293	504 694,12	2 191 609,66	Картометрический метод	2,50	—
н294	504 692,61	2 191 608,35	Картометрический метод	2,50	—
н295	504 691,30	2 191 609,86	Картометрический метод	2,50	—
н292	504 692,81	2 191 611,17	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(51)					
н296	504 665,31	2 190 729,44	Картометрический метод	2,50	—
н297	504 666,62	2 190 727,93	Картометрический метод	2,50	—
н298	504 665,11	2 190 726,62	Картометрический метод	2,50	—
н299	504 663,80	2 190 728,13	Картометрический метод	2,50	—
н296	504 665,31	2 190 729,44	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(52)					
н300	504 300,89	2 190 721,99	Картометрический метод	2,50	—
н386	504 386,57	2 190 724,22	Картометрический метод	2,50	—
н385	504 384,47	2 190 790,15	Картометрический метод	2,50	—
н384	504 384,34	2 190 790,30	Картометрический метод	2,50	—
н383	504 384,47	2 190 790,42	Картометрический метод	2,50	—
н382	504 383,54	2 190 818,83	Картометрический метод	2,50	—
н381	504 384,21	2 190 818,06	Картометрический метод	2,50	—
н380	504 385,72	2 190 819,37	Картометрический метод	2,50	—
н379	504 384,41	2 190 820,88	Картометрический метод	2,50	—
н378	504 383,49	2 190 820,09	Картометрический метод	2,50	—
н377	504 382,77	2 190 838,82	Картометрический метод	2,50	—
н376	504 366,61	2 190 838,62	Картометрический метод	2,50	—
н375	504 375,80	2 190 920,33	Картометрический метод	2,50	—
н374	504 376,09	2 190 930,81	Картометрический метод	2,50	—
н373	504 377,20	2 190 970,56	Картометрический метод	2,50	—
н372	504 347,00	2 190 971,74	Картометрический метод	2,50	—
н371	504 343,07	2 190 986,29	Картометрический метод	2,50	—
н370	504 324,76	2 191 053,08	Картометрический метод	2,50	—
н369	504 313,50	2 191 093,63	Картометрический метод	2,50	—
н368	504 310,64	2 191 102,18	Картометрический метод	2,50	—
н367	504 292,28	2 191 154,53	Картометрический метод	2,50	—
н366	504 273,92	2 191 206,88	Картометрический метод	2,50	—
н365	504 274,11	2 191 227,08	Картометрический метод	2,50	—
н364	504 274,29	2 191 247,27	Картометрический метод	2,50	—
н363	504 273,99	2 191 250,70	Картометрический метод	2,50	—
н362	504 272,81	2 191 253,93	Картометрический метод	2,50	—
н361	504 264,01	2 191 256,32	Картометрический метод	2,50	—
н360	504 234,36	2 191 261,73	Картометрический метод	2,50	—
н359	504 165,71	2 191 277,55	Картометрический метод	2,50	—
н358	504 136,34	2 191 295,38	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н357	504 102,61	2 191 315,86	Картометрический метод	2,50	—
н356	504 098,43	2 191 316,70	Картометрический метод	2,50	—
н355	504 086,99	2 191 328,37	Картометрический метод	2,50	—
н354	504 083,18	2 191 332,26	Картометрический метод	2,50	—
н353	504 074,58	2 191 358,90	Картометрический метод	2,50	—
н352	504 032,35	2 191 503,65	Картометрический метод	2,50	—
н351	504 018,00	2 191 554,14	Картометрический метод	2,50	—
н350	504 003,64	2 191 604,63	Картометрический метод	2,50	—
н349	503 988,79	2 191 600,10	Картометрический метод	2,50	—
н348	504 005,37	2 191 544,55	Картометрический метод	2,50	—
н347	504 046,81	2 191 405,33	Картометрический метод	2,50	—
н346	504 069,43	2 191 325,58	Картометрический метод	2,50	—
н345	504 083,31	2 191 276,63	Картометрический метод	2,50	—
н344	504 121,68	2 191 148,07	Картометрический метод	2,50	—
н343	504 147,50	2 191 057,37	Картометрический метод	2,50	—
н342	504 150,60	2 191 047,07	Картометрический метод	2,50	—
н341	504 168,10	2 190 989,06	Картометрический метод	2,50	—
н340	504 167,46	2 190 986,05	Картометрический метод	2,50	—
н339	504 164,09	2 190 989,79	Картометрический метод	2,50	—
н338	504 155,07	2 190 993,58	Картометрический метод	2,50	—
н337	504 068,99	2 190 995,40	Картометрический метод	2,50	—
н336	504 051,14	2 190 979,90	Картометрический метод	2,50	—
н335	504 051,29	2 190 979,57	Картометрический метод	2,50	—
н334	504 051,06	2 190 979,47	Картометрический метод	2,50	—
н333	504 050,94	2 190 979,73	Картометрический метод	2,50	—
н332	504 048,01	2 190 977,19	Картометрический метод	2,50	—
н331	504 045,19	2 190 993,82	Картометрический метод	2,50	—
н330	504 040,37	2 190 989,58	Картометрический метод	2,50	—
н329	504 039,61	2 190 996,02	Картометрический метод	2,50	—
н328	504 034,35	2 190 996,13	Картометрический метод	2,50	—
н327	504 025,13	2 190 991,61	Картометрический метод	2,50	—
н326	504 018,25	2 190 982,94	Картометрический метод	2,50	—
н325	504 015,57	2 190 974,70	Картометрический метод	2,50	—
н324	504 015,01	2 190 921,98	Картометрический метод	2,50	—
н323	504 016,96	2 190 901,97	Картометрический метод	2,50	—
н322	504 017,30	2 190 890,73	Картометрический метод	2,50	—
н321	504 016,27	2 190 875,40	Картометрический метод	2,50	—
н320	504 027,98	2 190 875,28	Картометрический метод	2,50	—
н319	504 028,61	2 190 861,11	Картометрический метод	2,50	—
н318	504 039,25	2 190 861,02	Картометрический метод	2,50	—
н317	504 040,11	2 190 831,34	Картометрический метод	2,50	—
н316	504 080,62	2 190 826,47	Картометрический метод	2,50	—
н315	504 103,90	2 190 827,41	Картометрический метод	2,50	—
н314	504 105,95	2 190 824,48	Картометрический метод	2,50	—
н313	504 106,11	2 190 790,95	Картометрический метод	2,50	—
н312	504 106,31	2 190 750,04	Картометрический метод	2,50	—
н311	504 175,88	2 190 739,98	Картометрический метод	2,50	—
н310	504 175,82	2 190 733,47	Картометрический метод	2,50	—
н309	504 187,93	2 190 732,07	Картометрический метод	2,50	—
н308	504 187,90	2 190 738,33	Картометрический метод	2,50	—
н307	504 231,72	2 190 732,75	Картометрический метод	2,50	—
н306	504 245,49	2 190 731,88	Картометрический метод	2,50	—
н305	504 259,25	2 190 731,01	Картометрический метод	2,50	—
н304	504 267,10	2 190 730,06	Картометрический метод	2,50	—
н303	504 267,45	2 190 726,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н302	504 268,56	2 190 722,18	Картометрический метод	2,50	—
н301	504 277,67	2 190 721,24	Картометрический метод	2,50	—
н300	504 300,89	2 190 721,99	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1					
н387	504 380,98	2 190 765,91	Картометрический метод	2,50	—
н388	504 379,67	2 190 767,42	Картометрический метод	2,50	—
н389	504 378,16	2 190 766,11	Картометрический метод	2,50	—
н390	504 379,47	2 190 764,60	Картометрический метод	2,50	—
н387	504 380,98	2 190 765,91	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

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 (Р ± ΔР)	250 831 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	—
н58	503 418,31	2 191 495,60	Картометрический метод	2,50	—
57	503 406,66	2 191 496,61	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	—
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	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
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
—	—	—	—	—	—