

Государственная регистрация:

дата: 29.07.2025 № 898



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«28» июля 2025 г.

№ 603-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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 30.06.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского 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. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области.

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 генеральному плану муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского 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 населенных пунктов 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

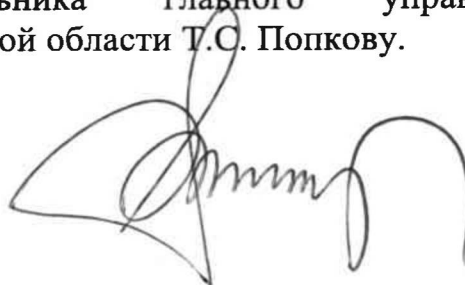
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Пехлецкое сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области от 24.12.2013 № 15 «Об утверждении генерального плана Пехлецкого сельского поселения Кораблинского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 28 июля 2025 г. № 603-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Пехлецкого
сельского округа Кораблинского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области (далее – генеральный план) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.02.2025 № 124-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 30.05.2024 № 41-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Кораблинского муниципального района Рязанской области, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

На территории муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области не планируется размещение объектов местного значения.


2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа учитывалось:


- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального,

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
3		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
4		Коммунально-складская зона	Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также объектов инженерной инфраструктуры.
5		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
6		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры.
7		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
8		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
9		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
10		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	464,62	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Зона специализированной общественной застройки	0,40	0,8	2,4	-
3	Производственная зона	6,90	0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	2,91	0,6	1,8	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	18,68	-	-	-
6	Зона транспортной инфраструктуры	0,18	-	-	-
7	Зоны сельскохозяйственного использования	3826,13	-	-	-
8	Зона лесов	90,24	-	-	-
9	Зона озелененных территорий специального назначения	4,66	-	-	-

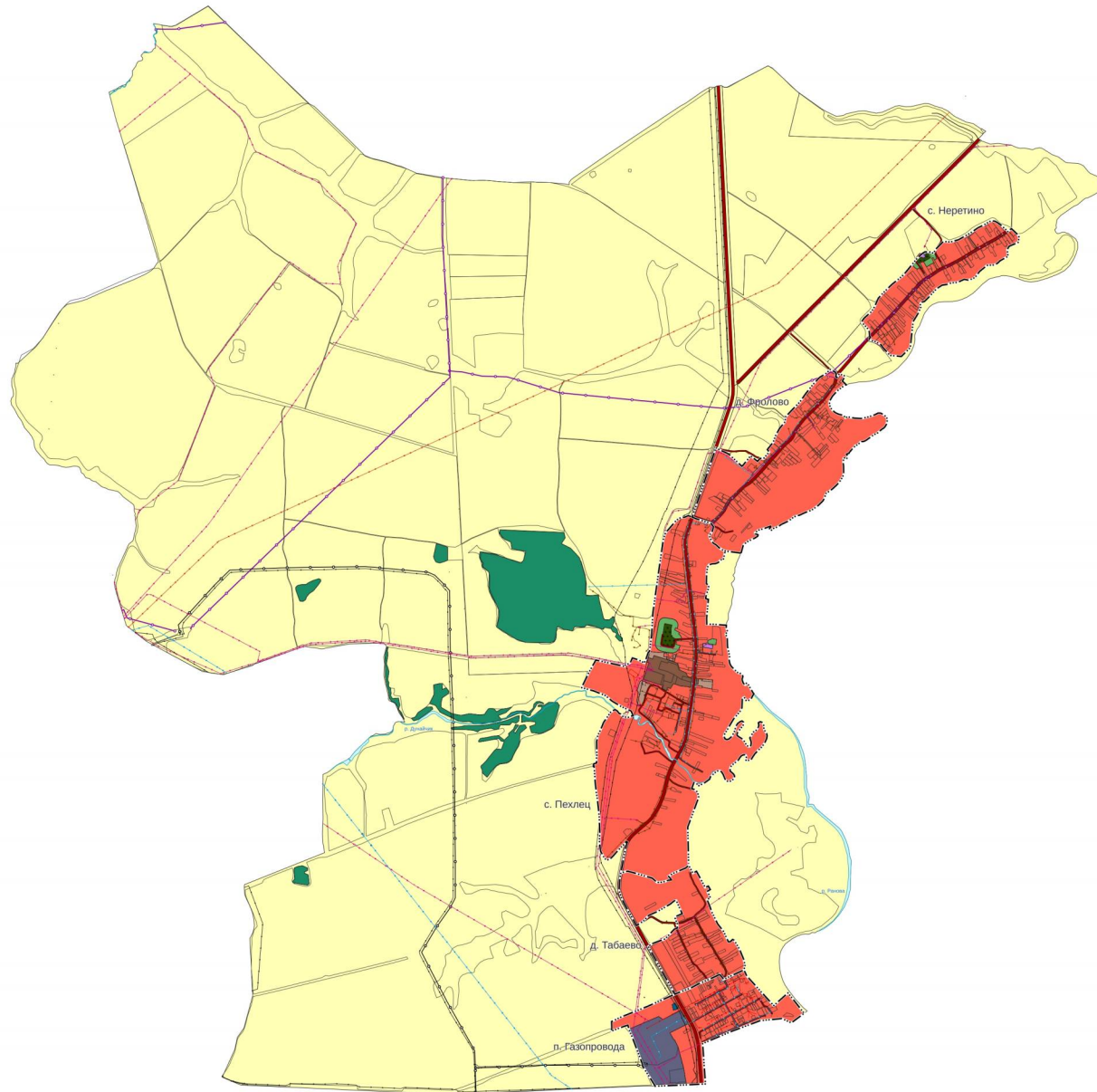
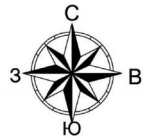
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
10	Зона кладбищ	1,91	-	-	-
<p>Примечания:</p> <p>1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.</p> <p>2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.</p> <p>3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.</p> <p>4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

На территории муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Пехлецкого сельского округа
Кораблинского района Рязанской области

Карта функциональных зон
М 1:20000



Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- ···· Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
- Зона специализированной общественной застройки
- Производственная зона
- Коммунально-складская зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зона лесов
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 110 кВ
- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный низкого давления
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная

						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского округа Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Колуч.	Лист	Маж.	Подп.	Дата			
						Карта функциональных зон М 1:20000		
						Страница		
						Листов		

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный
округ Рязанской области
применительно
к территории Пехлецкого
сельского округа Кораблинского
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Пехлецкого сельского
округа Кораблинского района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта п. Газопровода

(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.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, п Газопровода
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	680 001 м ² ± 289 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	364 933,48	2 160 293,70	Картометрический метод	2,50	—
2	364 957,84	2 160 282,72	Картометрический метод	2,50	—
3	364 983,19	2 160 271,29	Картометрический метод	2,50	—
4	364 930,40	2 160 157,23	Картометрический метод	2,50	—
5	364 927,70	2 160 151,34	Картометрический метод	2,50	—
6	364 928,36	2 160 151,26	Картометрический метод	2,50	—
7	364 928,24	2 160 150,27	Картометрический метод	2,50	—
8	364 927,24	2 160 150,39	Картометрический метод	2,50	—
9	364 912,11	2 160 117,71	Картометрический метод	2,50	—
10	364 904,78	2 160 101,87	Картометрический метод	2,50	—
11	364 911,77	2 160 097,58	Картометрический метод	2,50	—
12	364 941,03	2 160 075,46	Картометрический метод	2,50	—
13	364 944,28	2 160 073,09	Картометрический метод	2,50	—
14	364 946,09	2 160 071,76	Картометрический метод	2,50	—
15	364 923,42	2 160 022,87	Картометрический метод	2,50	—
16	364 916,38	2 160 007,69	Картометрический метод	2,50	—
17	364 912,62	2 159 999,60	Картометрический метод	2,50	—
18	364 910,19	2 159 992,35	Картометрический метод	2,50	—
19	364 867,78	2 159 895,22	Картометрический метод	2,50	—
20	364 837,63	2 159 839,82	Картометрический метод	2,50	—
21	364 791,19	2 159 719,78	Картометрический метод	2,50	—
22	364 782,39	2 159 699,86	Картометрический метод	2,50	—
23	364 772,27	2 159 677,09	Картометрический метод	2,50	—
24	364 681,46	2 159 473,17	Картометрический метод	2,50	—
25	364 591,90	2 159 251,09	Картометрический метод	2,50	—
26	364 556,51	2 159 175,97	Картометрический метод	2,50	—
27	364 501,29	2 159 177,78	Картометрический метод	2,50	—
28	364 476,32	2 159 172,14	Картометрический метод	2,50	—
29	364 517,06	2 159 280,25	Картометрический метод	2,50	—
30	364 526,38	2 159 311,10	Картометрический метод	2,50	—
31	364 492,91	2 159 319,44	Картометрический метод	2,50	—
32	364 444,52	2 159 338,51	Картометрический метод	2,50	—
33	364 435,45	2 159 343,44	Картометрический метод	2,50	—
34	364 201,55	2 159 432,21	Картометрический метод	2,50	—
35	364 187,87	2 159 432,33	Картометрический метод	2,50	—
36	364 032,56	2 159 530,71	Картометрический метод	2,50	—
37	364 021,15	2 159 535,71	Картометрический метод	2,50	—
38	364 036,55	2 159 879,56	Картометрический метод	2,50	—
39	364 036,83	2 159 885,94	Картометрический метод	2,50	—
40	364 037,71	2 159 905,37	Картометрический метод	2,50	—
41	364 038,40	2 159 920,90	Картометрический метод	2,50	—
42	364 040,14	2 159 936,35	Картометрический метод	2,50	—
43	364 039,94	2 159 952,97	Картометрический метод	2,50	—
44	364 052,37	2 159 951,99	Картометрический метод	2,50	—
45	364 072,25	2 159 950,51	Картометрический метод	2,50	—
46	364 075,25	2 159 950,01	Картометрический метод	2,50	—
47	364 373,86	2 159 929,31	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	364 475,08	2 160 168,48	Картометрический метод	2,50	—
49	364 563,13	2 160 404,31	Картометрический метод	2,50	—
50	364 580,90	2 160 584,28	Картометрический метод	2,50	—
51	364 545,62	2 160 663,36	Картометрический метод	2,50	—
52	364 624,25	2 160 769,19	Картометрический метод	2,50	—
53	364 792,76	2 160 635,35	Картометрический метод	2,50	—
54	364 687,75	2 160 517,03	Картометрический метод	2,50	—
1	364 933,48	2 160 293,70	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

Граница населенного пункта с. Пехлец

(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.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, с Пехлец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 292 716 м ² ± 518 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	368 726,67	2 159 843,51	Картометрический метод	2,50	—
2	368 730,27	2 159 834,12	Картометрический метод	2,50	—
3	368 739,23	2 159 810,85	Картометрический метод	2,50	—
4	368 726,86	2 159 782,81	Картометрический метод	2,50	—
5	368 723,19	2 159 747,45	Картометрический метод	2,50	—
6	368 702,87	2 159 713,83	Картометрический метод	2,50	—
7	368 597,86	2 159 622,82	Картометрический метод	2,50	—
8	368 541,86	2 159 603,92	Картометрический метод	2,50	—
9	368 267,42	2 159 564,02	Картометрический метод	2,50	—
10	367 936,95	2 159 517,80	Картометрический метод	2,50	—
11	367 749,34	2 159 506,60	Картометрический метод	2,50	—
12	367 615,61	2 159 489,10	Картометрический метод	2,50	—
13	367 609,30	2 159 479,99	Картометрический метод	2,50	—
14	367 552,25	2 159 460,05	Картометрический метод	2,50	—
15	367 522,14	2 159 446,04	Картометрический метод	2,50	—
16	367 547,01	2 159 396,69	Картометрический метод	2,50	—
17	367 562,75	2 159 348,02	Картометрический метод	2,50	—
18	367 525,66	2 159 331,57	Картометрический метод	2,50	—
19	367 510,95	2 159 307,78	Картометрический метод	2,50	—
20	367 502,54	2 159 283,26	Картометрический метод	2,50	—
21	367 493,09	2 159 281,87	Картометрический метод	2,50	—
22	367 516,51	2 159 175,32	Картометрический метод	2,50	—
23	367 545,25	2 159 044,60	Картометрический метод	2,50	—
24	367 536,52	2 159 040,93	Картометрический метод	2,50	—
25	367 515,32	2 159 029,19	Картометрический метод	2,50	—
26	367 451,61	2 158 992,84	Картометрический метод	2,50	—
27	367 317,67	2 158 927,67	Картометрический метод	2,50	—
28	367 290,34	2 159 027,41	Картометрический метод	2,50	—
29	367 251,35	2 159 125,34	Картометрический метод	2,50	—
30	367 205,40	2 159 180,79	Картометрический метод	2,50	—
31	367 163,45	2 159 250,25	Картометрический метод	2,50	—
32	367 140,47	2 159 299,33	Картометрический метод	2,50	—
33	367 124,06	2 159 337,62	Картометрический метод	2,50	—
34	367 085,98	2 159 353,97	Картометрический метод	2,50	—
35	367 081,08	2 159 335,78	Картометрический метод	2,50	—
36	367 071,28	2 159 318,98	Картометрический метод	2,50	—
37	367 074,07	2 159 293,77	Картометрический метод	2,50	—
38	367 072,67	2 159 281,16	Картометрический метод	2,50	—
39	367 079,68	2 159 268,56	Картометрический метод	2,50	—
40	367 097,88	2 159 252,46	Картометрический метод	2,50	—
41	367 105,58	2 159 236,36	Картометрический метод	2,50	—
42	367 123,09	2 159 224,45	Картометрический метод	2,50	—
43	367 136,39	2 159 203,45	Картометрический метод	2,50	—
44	367 109,09	2 159 160,76	Картометрический метод	2,50	—
45	367 092,26	2 159 153,12	Картометрический метод	2,50	—
46	367 030,20	2 159 110,17	Картометрический метод	2,50	—
47	366 969,05	2 159 085,13	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	366 920,76	2 159 061,34	Картометрический метод	2,50	—
49	366 870,34	2 159 052,24	Картометрический метод	2,50	—
50	366 757,62	2 159 054,33	Картометрический метод	2,50	—
51	366 721,88	2 159 049,61	Картометрический метод	2,50	—
52	366 694,95	2 159 052,77	Картометрический метод	2,50	—
53	366 686,22	2 159 027,02	Картометрический метод	2,50	—
54	366 666,80	2 159 024,59	Картометрический метод	2,50	—
55	366 668,09	2 159 030,77	Картометрический метод	2,50	—
56	366 527,85	2 159 041,05	Картометрический метод	2,50	—
57	366 450,53	2 159 049,27	Картометрический метод	2,50	—
58	366 389,31	2 159 059,30	Картометрический метод	2,50	—
59	366 252,20	2 159 073,44	Картометрический метод	2,50	—
60	366 117,51	2 159 078,22	Картометрический метод	2,50	—
61	366 062,24	2 159 075,31	Картометрический метод	2,50	—
62	366 055,51	2 159 074,47	Картометрический метод	2,50	—
63	365 997,84	2 159 079,71	Картометрический метод	2,50	—
64	365 962,12	2 159 086,01	Картометрический метод	2,50	—
65	365 922,91	2 159 107,36	Картометрический метод	2,50	—
66	365 894,56	2 159 128,37	Картометрический метод	2,50	—
67	365 893,87	2 159 149,02	Картометрический метод	2,50	—
68	365 902,96	2 159 166,52	Картометрический метод	2,50	—
69	365 926,97	2 159 190,17	Картометрический метод	2,50	—
70	365 961,98	2 159 220,88	Картометрический метод	2,50	—
71	365 998,48	2 159 254,93	Картометрический метод	2,50	—
72	366 023,26	2 159 281,16	Картометрический метод	2,50	—
73	366 026,28	2 159 288,60	Картометрический метод	2,50	—
74	366 031,26	2 159 290,29	Картометрический метод	2,50	—
75	366 044,99	2 159 294,95	Картометрический метод	2,50	—
76	366 040,18	2 159 306,10	Картометрический метод	2,50	—
77	366 005,23	2 159 295,44	Картометрический метод	2,50	—
78	365 947,76	2 159 282,26	Картометрический метод	2,50	—
79	365 782,89	2 159 252,11	Картометрический метод	2,50	—
80	365 787,52	2 159 265,78	Картометрический метод	2,50	—
81	365 796,89	2 159 293,42	Картометрический метод	2,50	—
82	365 798,99	2 159 310,22	Картометрический метод	2,50	—
83	365 782,89	2 159 371,13	Картометрический метод	2,50	—
84	365 758,39	2 159 455,84	Картометрический метод	2,50	—
85	365 741,59	2 159 512,55	Картометрический метод	2,50	—
86	365 719,88	2 159 537,05	Картометрический метод	2,50	—
87	365 706,58	2 159 553,16	Картометрический метод	2,50	—
88	365 706,58	2 159 581,16	Картометрический метод	2,50	—
89	365 711,48	2 159 606,36	Картометрический метод	2,50	—
90	365 724,78	2 159 648,37	Картометрический метод	2,50	—
91	365 726,88	2 159 672,87	Картометрический метод	2,50	—
92	365 756,99	2 159 647,67	Картометрический метод	2,50	—
93	365 779,39	2 159 680,58	Картометрический метод	2,50	—
94	365 826,30	2 159 790,49	Картометрический метод	2,50	—
95	365 848,70	2 159 813,60	Картометрический метод	2,50	—
96	366 165,15	2 159 805,90	Картометрический метод	2,50	—
97	366 286,97	2 159 851,40	Картометрический метод	2,50	—
98	366 412,31	2 159 896,91	Картометрический метод	2,50	—
99	366 453,60	2 159 886,41	Картометрический метод	2,50	—
100	366 474,60	2 159 862,60	Картометрический метод	2,50	—
101	366 481,96	2 159 838,80	Картометрический метод	2,50	—
102	366 532,36	2 159 857,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	366 525,36	2 159 878,71	Картометрический метод	2,50	—
104	366 504,37	2 159 894,11	Картометрический метод	2,50	—
105	366 526,06	2 159 939,62	Картометрический метод	2,50	—
106	366 560,36	2 159 987,22	Картометрический метод	2,50	—
107	366 580,67	2 159 993,35	Картометрический метод	2,50	—
108	366 584,88	2 160 001,76	Картометрический метод	2,50	—
109	366 606,92	2 160 022,05	Картометрический метод	2,50	—
110	366 623,03	2 160 042,71	Картометрический метод	2,50	—
111	366 630,02	2 160 056,01	Картометрический метод	2,50	—
112	366 628,62	2 160 073,86	Картометрический метод	2,50	—
113	366 620,22	2 160 086,46	Картометрический метод	2,50	—
114	366 599,92	2 160 098,72	Картометрический метод	2,50	—
115	366 560,38	2 160 115,17	Картометрический метод	2,50	—
116	366 544,61	2 160 122,17	Картометрический метод	2,50	—
117	366 542,53	2 160 150,52	Картометрический метод	2,50	—
118	366 543,92	2 160 158,24	Картометрический метод	2,50	—
119	366 555,46	2 160 177,13	Картометрический метод	2,50	—
120	366 567,72	2 160 190,78	Картометрический метод	2,50	—
121	366 584,87	2 160 193,58	Картометрический метод	2,50	—
122	366 599,58	2 160 187,28	Картометрический метод	2,50	—
123	366 614,63	2 160 171,53	Картометрический метод	2,50	—
124	366 625,83	2 160 157,18	Картометрический метод	2,50	—
125	366 644,73	2 160 156,48	Картометрический метод	2,50	—
126	366 663,64	2 160 162,08	Картометрический метод	2,50	—
127	366 680,44	2 160 176,78	Картометрический метод	2,50	—
128	366 695,84	2 160 197,08	Картометрический метод	2,50	—
129	366 719,29	2 160 225,79	Картометрический метод	2,50	—
130	366 740,31	2 160 238,40	Картометрический метод	2,50	—
131	366 754,30	2 160 250,65	Картометрический метод	2,50	—
132	366 760,96	2 160 264,99	Картометрический метод	2,50	—
133	366 762,35	2 160 278,29	Картометрический метод	2,50	—
134	366 756,04	2 160 287,41	Картометрический метод	2,50	—
135	366 745,19	2 160 291,25	Картометрический метод	2,50	—
136	366 714,39	2 160 287,75	Картометрический метод	2,50	—
137	366 716,14	2 160 311,90	Картометрический метод	2,50	—
138	366 718,95	2 160 329,05	Картометрический метод	2,50	—
139	366 741,34	2 160 341,65	Картометрический метод	2,50	—
140	366 770,05	2 160 361,26	Картометрический метод	2,50	—
141	366 799,45	2 160 388,57	Картометрический метод	2,50	—
142	366 817,65	2 160 410,97	Картометрический метод	2,50	—
143	366 855,81	2 160 440,72	Картометрический метод	2,50	—
144	366 897,48	2 160 459,98	Картометрический метод	2,50	—
145	366 919,87	2 160 462,78	Картометрический метод	2,50	—
146	366 940,17	2 160 458,92	Картометрический метод	2,50	—
147	366 965,38	2 160 440,72	Картометрический метод	2,50	—
148	366 983,58	2 160 435,13	Картометрический метод	2,50	—
149	366 999,33	2 160 436,87	Картометрический метод	2,50	—
150	367 017,89	2 160 429,52	Картометрический метод	2,50	—
151	367 030,49	2 160 419,73	Картометрический метод	2,50	—
152	367 035,40	2 160 405,71	Картометрический метод	2,50	—
153	367 026,99	2 160 390,32	Картометрический метод	2,50	—
154	367 005,98	2 160 394,51	Картометрический метод	2,50	—
155	366 991,28	2 160 391,02	Картометрический метод	2,50	—
156	366 964,68	2 160 372,82	Картометрический метод	2,50	—
157	366 949,97	2 160 348,31	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	366 923,37	2 160 332,91	Картометрический метод	2,50	—
159	366 900,97	2 160 319,61	Картометрический метод	2,50	—
160	366 870,16	2 160 330,80	Картометрический метод	2,50	—
161	366 851,26	2 160 330,80	Картометрический метод	2,50	—
162	366 836,56	2 160 327,31	Картометрический метод	2,50	—
163	366 830,26	2 160 318,90	Картометрический метод	2,50	—
164	366 831,66	2 160 304,90	Картометрический метод	2,50	—
165	366 842,86	2 160 291,60	Картометрический метод	2,50	—
166	366 869,47	2 160 276,19	Картометрический метод	2,50	—
167	366 888,37	2 160 264,29	Картометрический метод	2,50	—
168	366 898,87	2 160 247,49	Картометрический метод	2,50	—
169	366 913,57	2 160 223,69	Картометрический метод	2,50	—
170	366 923,37	2 160 213,18	Картометрический метод	2,50	—
171	366 943,67	2 160 215,98	Картометрический метод	2,50	—
172	366 977,28	2 160 242,59	Картометрический метод	2,50	—
173	367 012,28	2 160 268,49	Картометрический метод	2,50	—
174	367 029,80	2 160 268,49	Картометрический метод	2,50	—
175	367 041,69	2 160 255,89	Картометрический метод	2,50	—
176	367 037,50	2 160 242,59	Картометрический метод	2,50	—
177	367 021,41	2 160 220,19	Картометрический метод	2,50	—
178	367 000,38	2 160 206,18	Картометрический метод	2,50	—
179	366 956,28	2 160 192,88	Картометрический метод	2,50	—
180	366 928,27	2 160 178,88	Картометрический метод	2,50	—
181	366 908,68	2 160 165,58	Картометрический метод	2,50	—
182	366 892,58	2 160 146,67	Картометрический метод	2,50	—
183	366 886,97	2 160 130,57	Картометрический метод	2,50	—
184	366 893,27	2 160 115,17	Картометрический метод	2,50	—
185	366 913,58	2 160 104,68	Картометрический метод	2,50	—
186	366 937,37	2 160 112,38	Картометрический метод	2,50	—
187	366 969,58	2 160 134,07	Картометрический метод	2,50	—
188	367 005,98	2 160 154,38	Картометрический метод	2,50	—
189	367 055,69	2 160 183,78	Картометрический метод	2,50	—
190	367 120,10	2 160 238,39	Картометрический метод	2,50	—
191	367 149,51	2 160 254,49	Картометрический метод	2,50	—
192	367 222,33	2 160 257,29	Картометрический метод	2,50	—
193	367 232,82	2 160 264,99	Картометрический метод	2,50	—
194	367 236,33	2 160 274,09	Картометрический метод	2,50	—
195	367 227,92	2 160 278,99	Картометрический метод	2,50	—
196	367 211,82	2 160 288,10	Картометрический метод	2,50	—
197	367 208,32	2 160 297,20	Картометрический метод	2,50	—
198	367 211,12	2 160 307,70	Картометрический метод	2,50	—
199	367 225,12	2 160 330,81	Картометрический метод	2,50	—
200	367 246,82	2 160 341,30	Картометрический метод	2,50	—
201	367 266,21	2 160 353,15	Картометрический метод	2,50	—
202	367 271,35	2 160 348,14	Картометрический метод	2,50	—
203	367 349,23	2 160 302,59	Картометрический метод	2,50	—
204	367 352,55	2 160 290,66	Картометрический метод	2,50	—
205	367 340,01	2 160 282,69	Картометрический метод	2,50	—
206	367 342,07	2 160 276,75	Картометрический метод	2,50	—
207	367 355,46	2 160 265,14	Картометрический метод	2,50	—
208	367 378,12	2 160 256,56	Картометрический метод	2,50	—
209	367 389,83	2 160 256,29	Картометрический метод	2,50	—
210	367 408,16	2 160 262,31	Картометрический метод	2,50	—
211	367 427,16	2 160 256,76	Картометрический метод	2,50	—
212	367 432,34	2 160 250,05	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	367 439,95	2 160 220,97	Картометрический метод	2,50	—
214	367 470,43	2 160 187,59	Картометрический метод	2,50	—
215	367 496,89	2 160 163,46	Картометрический метод	2,50	—
216	367 517,61	2 160 153,68	Картометрический метод	2,50	—
217	367 542,55	2 160 148,70	Картометрический метод	2,50	—
218	367 574,87	2 160 152,60	Картометрический метод	2,50	—
219	367 658,37	2 160 134,70	Картометрический метод	2,50	—
220	367 739,69	2 160 132,41	Картометрический метод	2,50	—
221	367 749,41	2 160 121,67	Картометрический метод	2,50	—
222	367 765,11	2 160 121,33	Картометрический метод	2,50	—
223	367 775,29	2 160 133,29	Картометрический метод	2,50	—
224	367 788,34	2 160 133,17	Картометрический метод	2,50	—
225	367 810,57	2 160 124,45	Картометрический метод	2,50	—
226	367 833,49	2 160 125,12	Картометрический метод	2,50	—
227	367 834,92	2 160 094,53	Картометрический метод	2,50	—
228	367 841,22	2 160 023,10	Картометрический метод	2,50	—
229	367 841,21	2 159 963,60	Картометрический метод	2,50	—
230	367 889,52	2 159 962,21	Картометрический метод	2,50	—
231	367 968,20	2 159 969,15	Картометрический метод	2,50	—
232	368 046,86	2 159 976,57	Картометрический метод	2,50	—
233	368 051,22	2 159 960,72	Картометрический метод	2,50	—
234	368 051,94	2 159 956,42	Картометрический метод	2,50	—
235	368 055,48	2 159 954,32	Картометрический метод	2,50	—
236	368 083,77	2 159 959,04	Картометрический метод	2,50	—
237	368 123,35	2 159 973,11	Картометрический метод	2,50	—
238	368 163,97	2 159 981,80	Картометрический метод	2,50	—
239	368 175,17	2 159 960,09	Картометрический метод	2,50	—
240	368 240,30	2 159 961,52	Картометрический метод	2,50	—
241	368 293,49	2 159 966,40	Картометрический метод	2,50	—
242	368 310,99	2 159 968,15	Картометрический метод	2,50	—
243	368 332,00	2 159 981,45	Картометрический метод	2,50	—
244	368 340,41	2 160 005,60	Картометрический метод	2,50	—
245	368 342,49	2 160 035,37	Картометрический метод	2,50	—
246	368 350,91	2 160 057,06	Картометрический метод	2,50	—
247	368 374,70	2 160 081,56	Картометрический метод	2,50	—
248	368 374,01	2 160 099,77	Картометрический метод	2,50	—
249	368 446,81	2 160 116,57	Картометрический метод	2,50	—
250	368 453,81	2 160 096,27	Картометрический метод	2,50	—
251	368 470,61	2 160 069,66	Картометрический метод	2,50	—
252	368 497,92	2 160 040,26	Картометрический метод	2,50	—
253	368 513,23	2 160 015,39	Картометрический метод	2,50	—
254	368 555,55	2 159 989,20	Картометрический метод	2,50	—
255	368 579,13	2 159 985,65	Картометрический метод	2,50	—
256	368 606,43	2 160 008,05	Картометрический метод	2,50	—
257	368 630,94	2 160 015,05	Картометрический метод	2,50	—
258	368 646,34	2 160 019,25	Картометрический метод	2,50	—
259	368 663,20	2 160 006,91	Картометрический метод	2,50	—
260	368 674,79	2 159 999,69	Картометрический метод	2,50	—
261	368 679,02	2 159 992,21	Картометрический метод	2,50	—
262	368 683,06	2 159 971,78	Картометрический метод	2,50	—
263	368 715,37	2 159 870,17	Картометрический метод	2,50	—
264	368 721,52	2 159 856,94	Картометрический метод	2,50	—
1	368 726,67	2 159 843,51	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ 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

Граница населенного пункта д. Табаево

(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.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, д Табаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	548 353 м ² ± 259 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:06-4.18

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	364 946,09	2 160 071,76	—	—	—	—	—
2	364 912,62	2 159 999,60	—	—	—	—	—
3	364 910,19	2 159 992,35	—	—	—	—	—
4	364 867,78	2 159 895,22	—	—	—	—	—
5	364 837,63	2 159 839,82	—	—	—	—	—
6	364 791,19	2 159 719,78	—	—	—	—	—
7	364 782,39	2 159 699,86	—	—	—	—	—
8	365 176,72	2 159 478,82	—	—	—	—	—
9	365 191,80	2 159 497,67	—	—	—	—	—
10	365 195,50	2 159 500,65	—	—	—	—	—
11	365 213,70	2 159 546,86	—	—	—	—	—
12	365 238,91	2 159 618,27	—	—	—	—	—
13	365 320,47	2 159 695,63	—	—	—	—	—
14	365 329,57	2 159 719,78	—	—	—	—	—
15	365 363,90	2 159 719,52	—	—	—	—	—
16	365 375,78	2 159 719,43	—	—	—	—	—
17	365 377,96	2 159 714,97	—	—	—	—	—
18	365 378,45	2 159 713,97	—	—	—	—	—
19	365 408,09	2 159 702,09	—	—	—	—	—
20	365 422,34	2 159 702,63	—	—	—	—	—
21	365 448,24	2 159 760,04	—	—	—	—	—
22	365 557,11	2 159 710,68	—	—	—	—	—
23	365 554,31	2 159 693,88	—	—	—	—	—
24	365 527,70	2 159 661,67	—	—	—	—	—
25	365 466,79	2 159 557,36	—	—	—	—	—
26	365 435,29	2 159 485,25	—	—	—	—	—
27	365 405,85	2 159 456,70	—	—	—	—	—
28	365 389,08	2 159 440,44	—	—	—	—	—
29	365 357,50	2 159 393,22	—	—	—	—	—
30	365 350,03	2 159 381,67	—	—	—	—	—
31	365 523,10	2 159 284,60	—	—	—	—	—
32	365 577,15	2 159 257,82	—	—	—	—	—
33	365 643,71	2 159 237,45	—	—	—	—	—
34	365 733,89	2 159 242,82	—	—	—	—	—
35	365 782,89	2 159 252,11	—	—	—	—	—
36	365 787,52	2 159 265,78	—	—	—	—	—
37	365 796,89	2 159 293,42	—	—	—	—	—
38	365 798,99	2 159 310,22	—	—	—	—	—
39	365 782,89	2 159 371,13	—	—	—	—	—
40	365 758,39	2 159 455,84	—	—	—	—	—
41	365 741,59	2 159 512,55	—	—	—	—	—
42	365 719,88	2 159 537,05	—	—	—	—	—
43	365 706,58	2 159 553,16	—	—	—	—	—
44	365 706,58	2 159 581,16	—	—	—	—	—
45	365 711,48	2 159 606,36	—	—	—	—	—
46	365 724,78	2 159 648,37	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	365 726,88	2 159 672,87	—	—	—	—	—
48	365 756,99	2 159 647,67	—	—	—	—	—
49	365 779,39	2 159 680,58	—	—	—	—	—
50	365 826,30	2 159 790,49	—	—	—	—	—
51	365 848,70	2 159 813,60	—	—	—	—	—
52	365 783,24	2 159 848,25	—	—	—	—	—
53	365 798,64	2 159 878,36	—	—	—	—	—
54	365 664,92	2 159 950,47	—	—	—	—	—
55	365 676,13	2 159 976,37	—	—	—	—	—
56	365 647,42	2 159 992,47	—	—	—	—	—
57	365 633,42	2 159 968,67	—	—	—	—	—
58	365 579,51	2 159 993,18	—	—	—	—	—
59	365 565,16	2 159 965,17	—	—	—	—	—
60	365 527,35	2 159 981,27	—	—	—	—	—
61	365 456,99	2 160 007,53	—	—	—	—	—
62	365 361,78	2 160 054,43	—	—	—	—	—
63	365 299,47	2 160 104,14	—	—	—	—	—
64	365 249,76	2 160 125,85	—	—	—	—	—
65	365 215,45	2 160 141,95	—	—	—	—	—
66	365 216,15	2 160 158,75	—	—	—	—	—
67	365 235,06	2 160 176,95	—	—	—	—	—
68	365 228,76	2 160 189,56	—	—	—	—	—
69	365 154,54	2 160 234,36	—	—	—	—	—
70	365 067,03	2 160 270,07	—	—	—	—	—
71	365 020,82	2 160 279,87	—	—	—	—	—
72	364 983,19	2 160 271,29	—	—	—	—	—
73	364 930,40	2 160 157,23	—	—	—	—	—
74	364 927,68	2 160 151,34	—	—	—	—	—
75	364 928,36	2 160 151,26	—	—	—	—	—
76	364 928,24	2 160 150,27	—	—	—	—	—
77	364 927,24	2 160 150,39	—	—	—	—	—
78	364 912,11	2 160 117,71	—	—	—	—	—
79	364 904,78	2 160 101,87	—	—	—	—	—
80	364 911,77	2 160 097,58	—	—	—	—	—
81	364 941,03	2 160 075,46	—	—	—	—	—
82	364 944,28	2 160 073,09	—	—	—	—	—
1	364 946,09	2 160 071,76	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	364 946,09	2 160 071,76	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	364 923,42	2 160 022,87	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	364 916,38	2 160 007,69	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	364 912,62	2 159 999,60	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	364 910,19	2 159 992,35	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	364 867,78	2 159 895,22	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	364 837,63	2 159 839,82	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	364 791,19	2 159 719,78	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	364 782,39	2 159 699,86	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	365 176,72	2 159 478,82	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	365 191,80	2 159 497,67	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	365 195,50	2 159 500,65	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	365 213,70	2 159 546,86	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	365 238,91	2 159 618,27	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	365 320,47	2 159 695,63	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	365 329,57	2 159 719,78	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	365 363,90	2 159 719,52	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	365 375,78	2 159 719,43	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	365 377,96	2 159 714,97	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	365 378,45	2 159 713,97	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	365 408,09	2 159 702,09	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	365 422,34	2 159 702,63	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	365 448,24	2 159 760,04	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	365 557,11	2 159 710,68	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	365 554,31	2 159 693,88	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	365 527,70	2 159 661,67	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	365 466,79	2 159 557,36	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	365 435,29	2 159 485,25	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	365 405,85	2 159 456,70	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	365 389,08	2 159 440,44	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	365 357,50	2 159 393,22	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	365 350,03	2 159 381,67	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	365 523,10	2 159 284,60	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	365 577,15	2 159 257,82	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	365 643,71	2 159 237,45	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	365 733,89	2 159 242,82	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	365 782,89	2 159 252,11	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	365 787,52	2 159 265,78	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	365 796,89	2 159 293,42	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	365 798,99	2 159 310,22	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	365 782,89	2 159 371,13	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	365 758,39	2 159 455,84	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	365 741,59	2 159 512,55	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	365 719,88	2 159 537,05	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	365 706,58	2 159 553,16	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	365 706,58	2 159 581,16	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	365 711,48	2 159 606,36	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	365 724,78	2 159 648,37	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	365 726,88	2 159 672,87	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	365 756,99	2 159 647,67	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	365 779,39	2 159 680,58	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	365 826,30	2 159 790,49	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	365 848,70	2 159 813,60	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	365 783,24	2 159 848,25	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	365 798,64	2 159 878,36	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	365 664,92	2 159 950,47	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	365 676,13	2 159 976,37	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	365 647,42	2 159 992,47	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	365 633,42	2 159 968,67	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	365 579,51	2 159 993,18	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	365 565,16	2 159 965,17	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	365 527,35	2 159 981,27	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	365 456,99	2 160 007,53	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	365 361,78	2 160 054,43	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	365 299,47	2 160 104,14	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	365 249,76	2 160 125,85	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	365 215,45	2 160 141,95	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Неретино

(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.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, с Неретино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	482 517 м ² ± 243 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:06-4.43-Неретино

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	370 650,58	2 161 948,93	—	—	—	—	—
2	370 644,98	2 161 910,43	—	—	—	—	—
3	370 615,57	2 161 864,92	—	—	—	—	—
4	370 544,16	2 161 799,11	—	—	—	—	—
5	370 525,88	2 161 780,46	—	—	—	—	—
6	370 509,86	2 161 764,10	—	—	—	—	—
7	370 504,26	2 161 741,00	—	—	—	—	—
8	370 488,15	2 161 729,10	—	—	—	—	—
9	370 465,05	2 161 735,40	—	—	—	—	—
10	370 409,04	2 161 710,89	—	—	—	—	—
11	370 343,93	2 161 670,99	—	—	—	—	—
12	370 296,32	2 161 632,48	—	—	—	—	—
13	370 206,71	2 161 542,17	—	—	—	—	—
14	370 154,20	2 161 493,86	—	—	—	—	—
15	370 136,43	2 161 468,05	—	—	—	—	—
16	370 109,81	2 161 439,07	—	—	—	—	—
17	370 138,07	2 161 413,53	—	—	—	—	—
18	370 153,24	2 161 404,61	—	—	—	—	—
19	370 180,03	2 161 355,87	—	—	—	—	—
20	370 177,62	2 161 353,66	—	—	—	—	—
21	370 194,05	2 161 310,02	—	—	—	—	—
22	370 201,33	2 161 306,56	—	—	—	—	—
23	370 214,61	2 161 318,22	—	—	—	—	—
24	370 217,99	2 161 314,72	—	—	—	—	—
25	370 221,25	2 161 311,34	—	—	—	—	—
26	370 258,75	2 161 308,33	—	—	—	—	—
27	370 282,14	2 161 298,99	—	—	—	—	—
28	370 334,36	2 161 249,52	—	—	—	—	—
29	370 351,33	2 161 249,88	—	—	—	—	—
30	370 373,57	2 161 267,02	—	—	—	—	—
31	370 423,74	2 161 323,73	—	—	—	—	—
32	370 463,51	2 161 350,49	—	—	—	—	—
33	370 537,16	2 161 383,24	—	—	—	—	—
34	370 578,49	2 161 420,28	—	—	—	—	—
35	370 652,68	2 161 497,36	—	—	—	—	—
36	370 727,59	2 161 590,48	—	—	—	—	—
37	370 859,91	2 161 698,29	—	—	—	—	—
38	370 902,62	2 161 741,00	—	—	—	—	—
39	370 920,82	2 161 769,70	—	—	—	—	—
40	370 919,42	2 161 813,81	—	—	—	—	—
41	370 908,92	2 161 836,91	—	—	—	—	—
42	370 950,23	2 161 865,62	—	—	—	—	—
43	371 006,24	2 161 921,63	—	—	—	—	—
44	371 002,04	2 161 979,04	—	—	—	—	—
45	371 020,24	2 162 046,25	—	—	—	—	—
46	371 079,75	2 162 149,86	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	371 119,65	2 162 207,97	—	—	—	—	—
48	371 143,46	2 162 258,38	—	—	—	—	—
49	371 169,36	2 162 299,69	—	—	—	—	—
50	371 177,06	2 162 322,79	—	—	—	—	—
51	371 173,56	2 162 348,69	—	—	—	—	—
52	371 167,26	2 162 360,60	—	—	—	—	—
53	371 146,54	2 162 391,72	—	—	—	—	—
54	371 094,86	2 162 448,86	—	—	—	—	—
55	371 087,82	2 162 453,65	—	—	—	—	—
56	371 112,66	2 162 483,50	—	—	—	—	—
57	371 060,97	2 162 539,19	—	—	—	—	—
58	371 042,15	2 162 547,80	—	—	—	—	—
59	370 999,12	2 162 540,81	—	—	—	—	—
60	370 966,33	2 162 464,91	—	—	—	—	—
61	370 939,03	2 162 449,51	—	—	—	—	—
62	370 883,72	2 162 455,81	—	—	—	—	—
63	370 846,61	2 162 390,00	—	—	—	—	—
64	370 827,01	2 162 370,40	—	—	—	—	—
65	370 811,61	2 162 338,89	—	—	—	—	—
66	370 810,91	2 162 319,99	—	—	—	—	—
67	370 808,80	2 162 282,88	—	—	—	—	—
68	370 759,10	2 162 221,27	—	—	—	—	—
69	370 712,89	2 162 186,27	—	—	—	—	—
70	370 698,19	2 162 164,57	—	—	—	—	—
71	370 686,99	2 162 124,66	—	—	—	—	—
72	370 693,29	2 162 093,85	—	—	—	—	—
73	370 674,38	2 162 052,55	—	—	—	—	—
74	370 667,38	2 162 036,45	—	—	—	—	—
75	370 664,58	2 161 990,24	—	—	—	—	—
1	370 650,58	2 161 948,93	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	370 650,58	2 161 948,93	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	370 644,98	2 161 910,43	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	370 615,57	2 161 864,92	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	370 544,16	2 161 799,11	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	370 525,88	2 161 780,46	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	370 509,86	2 161 764,10	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	370 504,26	2 161 741,00	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	370 488,15	2 161 729,10	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	370 465,05	2 161 735,40	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	370 409,04	2 161 710,89	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	370 343,93	2 161 670,99	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	370 128,50	2 161 647,26	Геодезический метод	2,50	—
н13	—	—	370 055,46	2 161 573,31	Геодезический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	370 064,23	2 161 478,90	Геодезический метод	2,50	—
н15	—	—	370 109,81	2 161 439,07	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	370 138,07	2 161 413,53	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	370 153,24	2 161 404,61	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	370 180,03	2 161 355,87	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	370 177,62	2 161 353,66	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	370 194,05	2 161 310,02	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	370 201,33	2 161 306,56	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	370 214,61	2 161 318,22	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	370 217,99	2 161 314,72	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	370 221,25	2 161 311,34	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	370 258,75	2 161 308,33	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	370 282,14	2 161 298,99	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	370 334,36	2 161 249,52	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	370 351,33	2 161 249,88	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	370 373,57	2 161 267,02	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	370 423,74	2 161 323,73	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	370 463,51	2 161 350,49	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	370 537,16	2 161 383,24	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	370 578,49	2 161 420,28	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	370 652,68	2 161 497,36	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	370 727,59	2 161 590,48	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	370 859,91	2 161 698,29	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	370 902,62	2 161 741,00	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	370 920,82	2 161 769,70	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	370 919,42	2 161 813,81	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	370 908,92	2 161 836,91	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	370 950,24	2 161 865,62	Геодезический метод	2,50	—
н42	—	—	371 006,24	2 161 921,63	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	371 002,04	2 161 979,04	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	371 020,24	2 162 046,25	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	371 079,75	2 162 149,86	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	371 119,65	2 162 207,97	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	371 143,46	2 162 258,38	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	371 169,36	2 162 299,69	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	371 177,06	2 162 322,79	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	371 173,56	2 162 348,69	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	371 167,26	2 162 360,60	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	371 146,54	2 162 391,72	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	371 094,86	2 162 448,86	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	371 087,82	2 162 453,65	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	371 112,66	2 162 483,50	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	371 060,97	2 162 539,19	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	371 042,15	2 162 547,80	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	370 999,12	2 162 540,81	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	370 966,33	2 162 464,91	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	370 939,03	2 162 449,51	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	370 883,72	2 162 455,81	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	370 846,61	2 162 390,00	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	370 827,01	2 162 370,40	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	370 811,61	2 162 338,89	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	370 810,91	2 162 319,99	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	370 808,80	2 162 282,88	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	370 759,10	2 162 221,27	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	370 712,89	2 162 186,27	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	370 698,19	2 162 164,57	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	370 686,99	2 162 124,66	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	370 693,29	2 162 093,85	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Фролово

(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.о. Кораблинский, с/о Пехлецкий, д Фролово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	999 025 м ² ± 350 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:06-4.42

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	368 429,29	2 160 246,37	—	—	—	—	—
2	368 446,81	2 160 116,57	—	—	—	—	—
3	368 453,81	2 160 096,27	—	—	—	—	—
4	368 470,61	2 160 069,66	—	—	—	—	—
5	368 497,92	2 160 040,26	—	—	—	—	—
6	368 513,23	2 160 015,39	—	—	—	—	—
7	368 555,55	2 159 989,20	—	—	—	—	—
8	368 579,13	2 159 985,65	—	—	—	—	—
9	368 606,43	2 160 008,05	—	—	—	—	—
10	368 630,94	2 160 015,05	—	—	—	—	—
11	368 646,34	2 160 019,25	—	—	—	—	—
12	368 663,20	2 160 006,91	—	—	—	—	—
13	368 674,79	2 159 999,69	—	—	—	—	—
14	368 679,02	2 159 992,21	—	—	—	—	—
15	368 683,06	2 159 971,78	—	—	—	—	—
16	368 715,37	2 159 870,17	—	—	—	—	—
17	368 721,52	2 159 856,94	—	—	—	—	—
18	368 726,67	2 159 843,51	—	—	—	—	—
19	369 299,84	2 160 039,37	—	—	—	—	—
20	369 284,67	2 160 068,11	—	—	—	—	—
21	369 250,06	2 160 143,04	—	—	—	—	—
22	369 147,76	2 160 254,02	—	—	—	—	—
23	369 153,31	2 160 261,29	—	—	—	—	—
24	369 233,29	2 160 325,69	—	—	—	—	—
25	369 188,40	2 160 383,31	—	—	—	—	—
26	369 212,99	2 160 404,82	—	—	—	—	—
27	369 209,30	2 160 432,13	—	—	—	—	—
28	369 213,60	2 160 435,29	—	—	—	—	—
29	369 265,72	2 160 480,02	—	—	—	—	—
30	369 285,70	2 160 464,63	—	—	—	—	—
31	369 346,36	2 160 512,89	—	—	—	—	—
32	369 402,15	2 160 533,70	—	—	—	—	—
33	369 461,47	2 160 566,47	—	—	—	—	—
34	369 513,78	2 160 609,97	—	—	—	—	—
35	369 556,23	2 160 616,05	—	—	—	—	—
36	369 615,12	2 160 670,51	—	—	—	—	—
37	369 678,44	2 160 732,94	—	—	—	—	—
38	369 721,56	2 160 763,45	—	—	—	—	—
39	369 743,52	2 160 778,99	—	—	—	—	—
40	369 746,87	2 160 781,61	—	—	—	—	—
41	369 822,78	2 160 840,98	—	—	—	—	—
42	369 880,27	2 160 895,09	—	—	—	—	—
43	369 887,32	2 160 905,14	—	—	—	—	—
44	369 910,89	2 160 945,91	—	—	—	—	—
45	369 948,08	2 160 984,88	—	—	—	—	—
46	369 939,36	2 161 000,84	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	369 925,34	2 161 027,30	—	—	—	—	—
48	369 911,11	2 161 034,92	—	—	—	—	—
49	369 887,93	2 161 030,93	—	—	—	—	—
50	369 884,49	2 161 036,32	—	—	—	—	—
51	369 880,99	2 161 041,79	—	—	—	—	—
52	369 898,73	2 161 048,78	—	—	—	—	—
53	369 910,52	2 161 059,88	—	—	—	—	—
54	369 894,03	2 161 106,75	—	—	—	—	—
55	369 851,42	2 161 085,95	—	—	—	—	—
56	369 847,57	2 161 090,03	—	—	—	—	—
57	369 821,52	2 161 117,61	—	—	—	—	—
58	369 815,48	2 161 102,09	—	—	—	—	—
59	369 770,93	2 161 042,89	—	—	—	—	—
60	369 727,65	2 161 003,65	—	—	—	—	—
61	369 688,51	2 160 980,58	—	—	—	—	—
62	369 655,42	2 160 978,57	—	—	—	—	—
63	369 629,01	2 160 989,52	—	—	—	—	—
64	369 606,19	2 161 007,95	—	—	—	—	—
65	369 590,29	2 161 027,70	—	—	—	—	—
66	369 577,33	2 161 056,10	—	—	—	—	—
67	369 568,40	2 161 095,84	—	—	—	—	—
68	369 548,16	2 161 110,97	—	—	—	—	—
69	369 557,83	2 161 129,44	—	—	—	—	—
70	369 552,20	2 161 146,74	—	—	—	—	—
71	369 545,11	2 161 187,75	—	—	—	—	—
72	369 542,36	2 161 240,73	—	—	—	—	—
73	369 556,58	2 161 303,77	—	—	—	—	—
74	369 573,44	2 161 354,25	—	—	—	—	—
75	369 587,39	2 161 381,08	—	—	—	—	—
76	369 586,76	2 161 403,07	—	—	—	—	—
77	369 571,08	2 161 431,37	—	—	—	—	—
78	369 548,74	2 161 453,04	—	—	—	—	—
79	369 526,86	2 161 456,57	—	—	—	—	—
80	369 497,84	2 161 451,49	—	—	—	—	—
81	369 473,97	2 161 438,11	—	—	—	—	—
82	369 462,12	2 161 425,85	—	—	—	—	—
83	369 452,94	2 161 410,59	—	—	—	—	—
84	369 417,17	2 161 370,15	—	—	—	—	—
85	369 410,88	2 161 349,35	—	—	—	—	—
86	369 362,38	2 161 281,94	—	—	—	—	—
87	369 352,93	2 161 262,26	—	—	—	—	—
88	369 351,62	2 161 243,20	—	—	—	—	—
89	369 343,44	2 161 229,89	—	—	—	—	—
90	369 327,69	2 161 217,15	—	—	—	—	—
91	369 317,05	2 161 190,76	—	—	—	—	—
92	369 300,28	2 161 180,70	—	—	—	—	—
93	369 291,87	2 161 168,44	—	—	—	—	—
94	369 267,61	2 161 147,35	—	—	—	—	—
95	369 255,27	2 161 139,58	—	—	—	—	—
96	369 247,67	2 161 119,66	—	—	—	—	—
97	369 225,80	2 161 130,19	—	—	—	—	—
98	369 214,59	2 161 124,29	—	—	—	—	—
99	369 208,63	2 161 115,59	—	—	—	—	—
100	369 216,63	2 161 104,77	—	—	—	—	—
101	369 217,16	2 161 099,36	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	369 211,29	2 161 095,49	—	—	—	—	—
103	369 172,77	2 161 092,46	—	—	—	—	—
104	369 147,37	2 161 095,46	—	—	—	—	—
105	369 079,16	2 161 095,93	—	—	—	—	—
106	369 055,24	2 161 085,44	—	—	—	—	—
107	369 019,52	2 161 062,32	—	—	—	—	—
108	368 990,46	2 161 036,21	—	—	—	—	—
109	368 962,01	2 161 005,24	—	—	—	—	—
110	368 940,33	2 160 976,63	—	—	—	—	—
111	368 930,55	2 160 958,42	—	—	—	—	—
112	368 923,06	2 160 949,96	—	—	—	—	—
113	368 882,54	2 160 937,05	—	—	—	—	—
114	368 860,83	2 160 923,80	—	—	—	—	—
115	368 825,25	2 160 887,90	—	—	—	—	—
116	368 783,96	2 160 830,05	—	—	—	—	—
117	368 765,67	2 160 779,61	—	—	—	—	—
118	368 744,60	2 160 733,97	—	—	—	—	—
119	368 729,25	2 160 683,25	—	—	—	—	—
120	368 711,11	2 160 662,88	—	—	—	—	—
121	368 692,40	2 160 634,64	—	—	—	—	—
122	368 666,03	2 160 579,15	—	—	—	—	—
123	368 648,26	2 160 554,13	—	—	—	—	—
124	368 633,68	2 160 514,99	—	—	—	—	—
125	368 619,11	2 160 499,42	—	—	—	—	—
126	368 620,70	2 160 484,68	—	—	—	—	—
127	368 626,65	2 160 478,02	—	—	—	—	—
128	368 646,78	2 160 493,96	—	—	—	—	—
129	368 652,33	2 160 491,17	—	—	—	—	—
130	368 630,54	2 160 431,81	—	—	—	—	—
131	368 619,48	2 160 390,85	—	—	—	—	—
132	368 598,35	2 160 362,81	—	—	—	—	—
133	368 589,62	2 160 362,44	—	—	—	—	—
134	368 583,85	2 160 382,41	—	—	—	—	—
135	368 579,49	2 160 387,95	—	—	—	—	—
136	368 569,37	2 160 384,80	—	—	—	—	—
137	368 553,76	2 160 361,16	—	—	—	—	—
138	368 529,17	2 160 308,30	—	—	—	—	—
139	368 506,42	2 160 275,66	—	—	—	—	—
140	368 492,72	2 160 264,52	—	—	—	—	—
141	368 435,46	2 160 249,13	—	—	—	—	—
1	368 429,29	2 160 246,37	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	368 429,29	2 160 246,37	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	368 446,81	2 160 116,57	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	368 453,81	2 160 096,27	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	368 470,61	2 160 069,66	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	368 497,92	2 160 040,26	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	368 513,23	2 160 015,39	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	368 555,55	2 159 989,20	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	368 579,13	2 159 985,65	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	368 606,43	2 160 008,05	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	368 630,94	2 160 015,05	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	368 646,34	2 160 019,25	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	368 663,20	2 160 006,91	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	368 674,79	2 159 999,69	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	368 679,02	2 159 992,21	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	368 683,06	2 159 971,78	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	368 715,37	2 159 870,17	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	368 721,52	2 159 856,94	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	368 726,67	2 159 843,51	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	369 299,84	2 160 039,37	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	369 284,67	2 160 068,11	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	369 250,06	2 160 143,04	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	369 147,76	2 160 254,02	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	369 153,31	2 160 261,29	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	369 233,29	2 160 325,69	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	369 188,40	2 160 383,31	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	369 212,99	2 160 404,82	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	369 209,30	2 160 432,13	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	369 213,60	2 160 435,29	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	369 265,72	2 160 480,02	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	369 285,70	2 160 464,63	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	369 346,36	2 160 512,89	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	369 402,15	2 160 533,70	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	369 461,47	2 160 566,47	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	369 513,78	2 160 609,97	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	369 556,23	2 160 616,05	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	369 615,12	2 160 670,51	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	369 678,44	2 160 732,94	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	369 721,56	2 160 763,45	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	369 743,52	2 160 778,99	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	369 746,87	2 160 781,61	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	369 822,78	2 160 840,98	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	369 880,27	2 160 895,09	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	369 887,32	2 160 905,14	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	369 910,89	2 160 945,91	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	369 948,08	2 160 984,88	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	369 939,36	2 161 000,84	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	369 925,34	2 161 027,30	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	369 911,11	2 161 034,92	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	369 887,93	2 161 030,93	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	369 884,49	2 161 036,32	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	369 880,99	2 161 041,79	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	369 898,73	2 161 048,78	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	369 910,52	2 161 059,88	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	369 894,03	2 161 106,75	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	369 851,42	2 161 085,95	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	369 847,57	2 161 090,03	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	369 821,52	2 161 117,61	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	369 815,48	2 161 102,09	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	369 770,93	2 161 042,89	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	369 727,65	2 161 003,65	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	369 688,51	2 160 980,58	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	369 655,42	2 160 978,57	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	369 629,01	2 160 989,52	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	369 606,19	2 161 007,95	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	369 590,29	2 161 027,70	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	369 577,33	2 161 056,10	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	369 568,40	2 161 095,84	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	369 548,16	2 161 110,97	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	369 557,83	2 161 129,44	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	369 552,20	2 161 146,74	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	369 545,11	2 161 187,75	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	369 542,36	2 161 240,73	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	369 556,58	2 161 303,77	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	369 573,44	2 161 354,25	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	369 587,39	2 161 381,08	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	369 586,76	2 161 403,07	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	369 571,08	2 161 431,37	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	369 548,74	2 161 453,04	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	369 526,86	2 161 456,57	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	369 497,84	2 161 451,49	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	369 473,97	2 161 438,11	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	369 462,12	2 161 425,85	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	369 452,94	2 161 410,59	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	369 417,17	2 161 370,15	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	369 410,88	2 161 349,35	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	369 362,38	2 161 281,94	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	369 352,93	2 161 262,26	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	369 351,62	2 161 243,20	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	369 343,44	2 161 229,89	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	369 327,69	2 161 217,15	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	369 317,05	2 161 190,76	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	369 300,28	2 161 180,70	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	369 291,87	2 161 168,44	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	369 267,61	2 161 147,35	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	369 255,27	2 161 139,58	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	369 247,67	2 161 119,66	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	369 225,80	2 161 130,19	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	369 214,59	2 161 124,29	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	369 208,63	2 161 115,59	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	369 216,63	2 161 104,77	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	369 217,16	2 161 099,36	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	369 211,29	2 161 095,49	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	369 172,77	2 161 092,46	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	369 147,37	2 161 095,46	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	369 079,16	2 161 095,93	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	369 055,24	2 161 085,44	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	369 019,52	2 161 062,32	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	368 990,46	2 161 036,21	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	368 962,01	2 161 005,24	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	368 940,33	2 160 976,63	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	368 930,55	2 160 958,42	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	368 923,06	2 160 949,96	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	368 882,54	2 160 937,05	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	368 860,83	2 160 923,80	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	368 825,25	2 160 887,90	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	368 783,96	2 160 830,05	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	368 765,67	2 160 779,61	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	368 744,60	2 160 733,97	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	368 729,25	2 160 683,25	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	368 711,11	2 160 662,88	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	368 692,40	2 160 634,64	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	368 666,03	2 160 579,15	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	368 648,26	2 160 554,13	Картометрический метод	2,50	—

