



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«23» июля 2025 г.

№ 581-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территории города Кораблино 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 города Кораблино 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино 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 города Кораблино 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-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

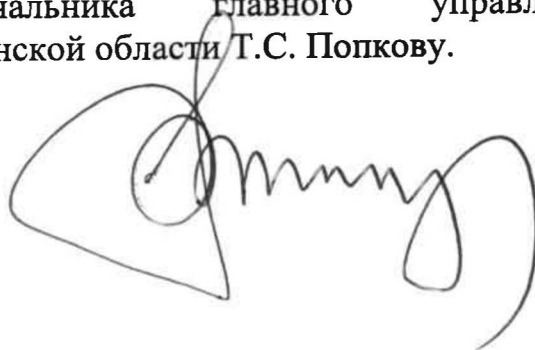
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать утратившим силу постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.12.2021 № 616-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Кораблинское городское поселение 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 23 июля 2025 г. № 581-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории города Кораблино
Кораблинского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области (далее – генеральный план) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.02.2025 № 122-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10.1 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

Сведения о планируемых объектах местного значения на территории муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики и объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
Объекты местного значения планируемые к размещению						
1	Очистные сооружения (Код объекта 602041301)	Очистка сточных вод до установленных нормативами показателей	Очистные сооружения с установленной производительностью	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, город Кораблино	Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Канализационная насосная станция (КНС) (Код объекта 602041303)	Подача сточных вод на очистные сооружения	Комплекс сооружений и оборудования для осуществления подачи сточных вод на очистные сооружения	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, город Кораблино	Общественно-деловые зоны	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
Объекты местного значения планируемые к реконструкции						

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристик и объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
3	Насосная станция (Код объекта 602041103)	Забор и/или подъем воды в целях обеспечения населения водой нормативного качества и в требуемом количестве	Комплекс сооружений и оборудования для осуществления забора воды и/или подъема воды насосами	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, город Кораблино	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03

Планируемые объекты местного значения отображены на карте планируемого размещения 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 города Кораблино 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 города Кораблино установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена преимущественно для застройки индивидуальными и блокированными жилыми, с возможностью размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, а также объектами государственного, социального, культурного и коммунально-бытового назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) предназначена преимущественно для застройки малоэтажными многоквартирными и блокированными жилыми домами, с возможностью размещения индивидуальных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов государственного управления, социального назначения, культурно-досуговой деятельности, обеспечивающих потребности жителей.
3		Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) предназначена преимущественно для застройки среднеэтажными жилыми домами, с возможностью размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов государственного управления, социального назначения, культурно-досуговой деятельности, обеспечивающих потребности жителей.
4		Общественно-деловые зоны	Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных учреждений, объектов делового, общественного и коммерческого назначения.
5		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
6		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.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
7		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.
8		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
9		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, железнодорожного, автомобильного и трубопроводного транспорта, улично-дорожной сети населенных пунктов.
10		Зона садоводства, огородничества	Зона садоводства, огородничества предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений
11		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.
12		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для сохранения зеленых насаждений, размещения парков, скверов, бульваров, спортивных площадок.
13		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
14		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 города Кораблино отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино 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.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	344,58	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 застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	41,38	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
3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	50,54	Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
			Застройка среднеэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	8
4.	Общественно-деловые зоны	65,9	Многофункциональная застройка		
			1,0	3,0	-
			Специализированная общественная застройка		
			0,8	2,4	-
5.	Зона специализированной общественной застройки	1,27	0,8	2,4	-
6.	Производственная зона	154,09	0,8	2,4	-
7.	Коммунально-складская зона	31,58	0,6	1,8	-
8.	Зона инженерной инфраструктуры	18,22	-	-	-
9.	Зона транспортной инфраструктуры	31,12	-	-	-
10.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	382,94			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
11.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	128,23	-	-	-
12.	Зона озелененных территорий общего пользования	87,99	-	-	-
13.	Зона озелененных территорий специального назначения	33,11	-	-	-
14.	Зона кладбищ	8,66	-	-	-

Примечания:

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.

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.

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.

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).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

Планируемые для размещения в функциональных зонах объекты федерального, регионального и местного значения, за исключением линейных объектов, представлены в таблице 2.3.

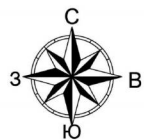
Таблица 2.3

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование и основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Функциональная зона (для объектов не являющихся линейными)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
Объекты местного значения планируемые к размещению						
1	Очистные сооружения (Код объекта 602041301)	Очистка сточных вод до установленных нормативами показателей	Очистные сооружения с установленной производительностью	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, город Кораблино	Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Канализационная насосная станция (КНС) (Код объекта 602041303)	Подача сточных вод на очистные сооружения	Комплекс сооружений и оборудования для осуществления подачи сточных вод на очистные сооружения	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, город Кораблино	Общественно-деловые зоны	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
Объекты местного значения планируемые к реконструкции						
3	Насосная станция (Код объекта 602041103)	Забор и/или подъем воды в целях обеспечения населения водой нормативного качества и в требуемом количестве	Комплекс сооружений и оборудования для осуществления забора воды и/или подъема воды насосами	Рязанская область, Кораблинский муниципальный округ, город Кораблино	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03

Планируемые для размещения в функциональных зонах объекты федерального, регионального и местного значения отображены на карте функциональных зон.

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:10000



Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории города Кораблино
Кораблинского района Рязанской области



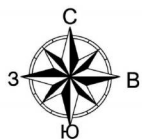
Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Железнодорожные линии необщего пользования
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона застройки малозэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
- Зона застройки среднетажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
- Общественно-деловые зоны
- Зона специализированной общественной застройки
- Производственная зона
- Коммунально-складская зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона садоводства, огородничества
- Иные зоны сельскохозяйственного назначения
- Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона кладбищ
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Объекты водоотведения**
- Очистные сооружения (КОС)
- Канализационная насосная станция (КНС)
- Объекты водоснабжения**
- Насосная станция

						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата			
						Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:10000		
						Страница	Лист	Листов

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов
М 1:10000



Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории города Кораблино
Кораблинского района Рязанской области

Условные обозначения

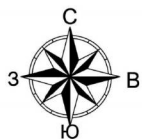
- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- ···· Граница населенного пункта
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Водоток (река, ручей, канал)



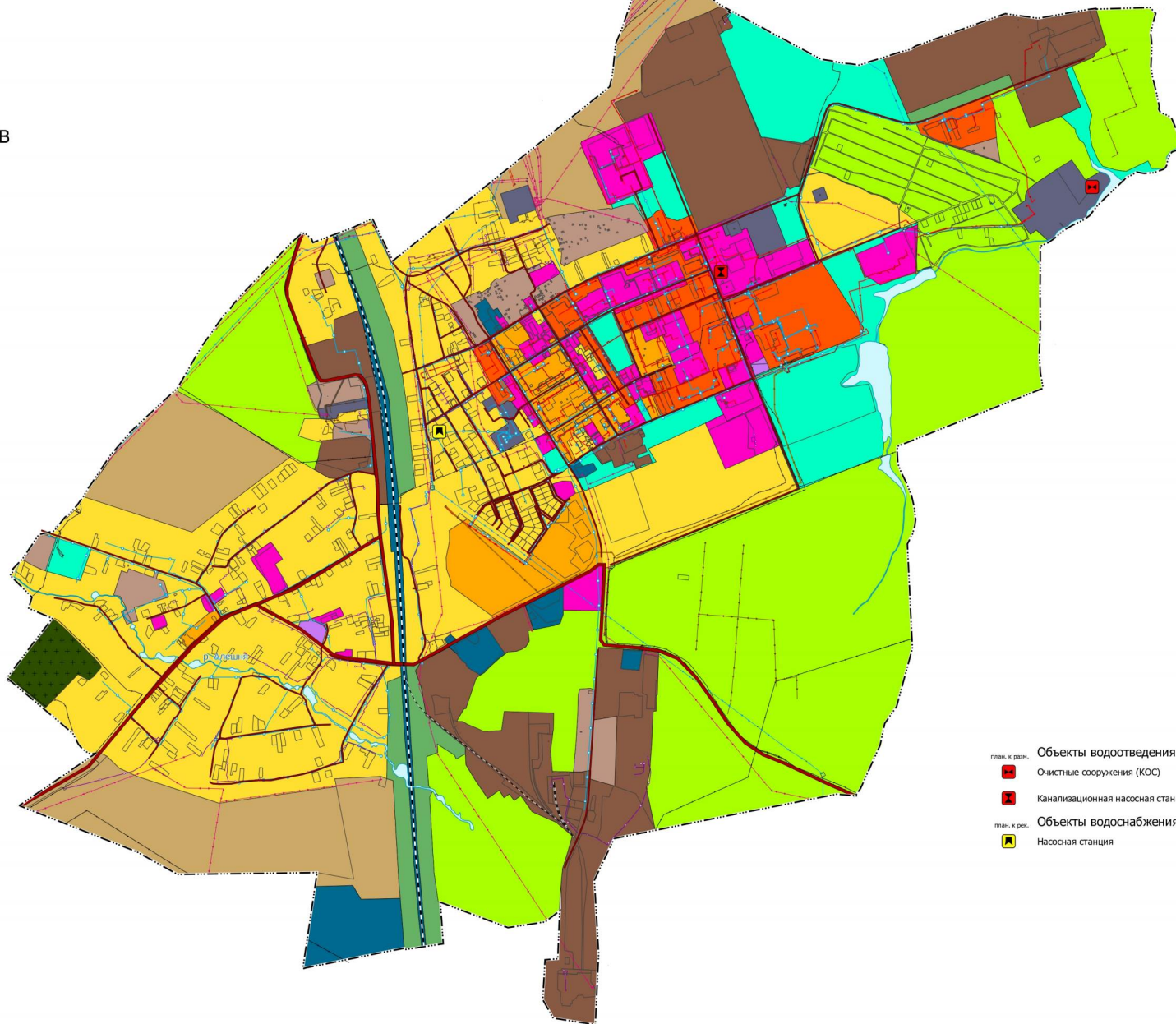
						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Колуч.	Лист	Издан.	Подп.	Дата	Страница		
						Страница	Лист	Листов
						Карта границ населенных пунктов М 1:10000		

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области

Карта функциональных зон
М 1:10000



Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории города Кораблино
Кораблинского района Рязанской области



Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - - - - - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
 Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 Автомобильные дороги местного значения
- Железнодорожные линии**
 Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
 Железнодорожные линии необщего пользования
- Поверхностные водные объекты**
 Водоток (река, ручей, канал)
 Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
 Водоток (река, ручей, канал)
- Функциональные зоны**
 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 Зона застройки маломэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
 Зона застройки среднетажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
 Общественно-деловые зоны
 Зона специализированной общественной застройки
 Производственная зона
 Коммунально-складская зона
 Зона инженерной инфраструктуры
 Зона транспортной инфраструктуры
 Зона садоводства, огородничества
 Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 Зона кладбищ
 Зона озелененных территорий специального назначения
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
 Линии электропередачи 110 кВ
 Линии электропередачи 35 кВ
 Линии электропередачи 10 кВ
 Линии электропередачи 0,4 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
 Газопровод распределительный высокого давления
 Газопровод распределительный среднего давления
 Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоотведения**
 Канализация самотечная
 Канализация напорная
- Сети водоснабжения**
 Водопровод
- Сети теплоснабжения**
 Теплотрассы распределительные (квартальные)
- Сети электросвязи**
 Линия связи
- Объекты водоотведения**
 план. к. разн. Очистные сооружения (КОС)
 Канализационная насосная станция (КНС)
- Объекты водоснабжения**
 план. к. разн. Насосная станция

						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории города Кораблино Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Маж.	Подп.	Дата			
						Карта функциональных зон М 1:10000		
						Страница	Лист	Листов

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный
округ Рязанской области
применительно к территории
города Кораблино 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 города Кораблино
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 г. Кораблино

(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, г Кораблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13 796 329 м ² ± 1 300 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	368 096,68	2 155 079,22	Картометрический метод	2,50	—
2	367 886,40	2 155 143,57	Картометрический метод	2,50	—
3	367 887,06	2 155 144,28	Картометрический метод	2,50	—
4	367 887,06	2 155 144,48	Картометрический метод	2,50	—
5	367 886,86	2 155 144,48	Картометрический метод	2,50	—
6	367 886,10	2 155 143,67	Картометрический метод	2,50	—
7	367 830,55	2 155 160,67	Картометрический метод	2,50	—
8	367 765,98	2 155 242,97	Картометрический метод	2,50	—
9	367 763,62	2 155 243,45	Картометрический метод	2,50	—
10	367 763,62	2 155 243,65	Картометрический метод	2,50	—
11	367 763,82	2 155 243,65	Картометрический метод	2,50	—
12	367 765,76	2 155 243,26	Картометрический метод	2,50	—
13	367 699,43	2 155 327,81	Картометрический метод	2,50	—
14	367 694,80	2 155 336,40	Картометрический метод	2,50	—
15	367 674,66	2 155 373,78	Картометрический метод	2,50	—
16	367 669,82	2 155 369,37	Картометрический метод	2,50	—
17	367 667,39	2 155 366,70	Картометрический метод	2,50	—
18	367 662,59	2 155 374,25	Картометрический метод	2,50	—
19	367 666,51	2 155 377,44	Картометрический метод	2,50	—
20	367 669,08	2 155 379,33	Картометрический метод	2,50	—
21	367 670,60	2 155 381,32	Картометрический метод	2,50	—
22	367 589,31	2 155 532,22	Картометрический метод	2,50	—
23	367 571,47	2 155 563,31	Картометрический метод	2,50	—
24	367 557,67	2 155 590,95	Картометрический метод	2,50	—
25	367 535,60	2 155 631,92	Картометрический метод	2,50	—
26	367 528,40	2 155 644,46	Картометрический метод	2,50	—
27	367 503,52	2 155 691,47	Картометрический метод	2,50	—
28	367 451,31	2 155 788,39	Картометрический метод	2,50	—
29	367 443,85	2 155 836,45	Картометрический метод	2,50	—
30	367 443,65	2 155 837,09	Картометрический метод	2,50	—
31	367 437,32	2 155 865,67	Картометрический метод	2,50	—
32	367 432,57	2 155 895,27	Картометрический метод	2,50	—
33	367 429,98	2 155 925,83	Картометрический метод	2,50	—
34	367 424,03	2 155 964,18	Картометрический метод	2,50	—
35	367 441,33	2 156 014,92	Картометрический метод	2,50	—
36	367 458,60	2 156 072,28	Картометрический метод	2,50	—
37	367 482,79	2 156 146,90	Картометрический метод	2,50	—
38	367 496,06	2 156 196,94	Картометрический метод	2,50	—
39	367 511,88	2 156 221,82	Картометрический метод	2,50	—
40	367 521,69	2 156 250,57	Картометрический метод	2,50	—
41	367 652,43	2 156 611,85	Картометрический метод	2,50	—
42	367 650,85	2 156 612,17	Картометрический метод	2,50	—
43	367 650,85	2 156 612,37	Картометрический метод	2,50	—
44	367 651,05	2 156 612,37	Картометрический метод	2,50	—
45	367 652,51	2 156 612,08	Картометрический метод	2,50	—
46	367 658,48	2 156 628,57	Картометрический метод	2,50	—
47	367 637,52	2 156 778,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
370	367 637,53	2 156 778,96	Картометрический метод	2,50	—
49	367 678,42	2 157 010,46	Картометрический метод	2,50	—
1	367 682,10	2 157 040,84	Картометрический метод	2,50	—
50	367 682,25	2 157 042,09	Картометрический метод	2,50	—
51	367 679,35	2 157 042,92	Картометрический метод	2,50	—
52	367 686,47	2 157 289,02	Картометрический метод	2,50	—
53	367 660,05	2 157 314,44	Картометрический метод	2,50	—
54	367 628,20	2 157 305,46	Картометрический метод	2,50	—
55	367 570,26	2 157 291,13	Картометрический метод	2,50	—
56	367 513,17	2 157 297,19	Картометрический метод	2,50	—
57	367 420,90	2 157 292,43	Картометрический метод	2,50	—
58	367 373,96	2 157 298,93	Картометрический метод	2,50	—
59	367 297,66	2 157 317,76	Картометрический метод	2,50	—
60	367 236,89	2 157 330,45	Картометрический метод	2,50	—
61	367 223,41	2 157 328,18	Картометрический метод	2,50	—
62	367 210,38	2 157 335,27	Картометрический метод	2,50	—
63	367 202,12	2 157 350,19	Картометрический метод	2,50	—
64	367 194,77	2 157 371,16	Картометрический метод	2,50	—
65	367 180,50	2 157 387,52	Картометрический метод	2,50	—
66	367 109,34	2 157 417,52	Картометрический метод	2,50	—
67	367 063,87	2 157 449,53	Картометрический метод	2,50	—
68	367 030,16	2 157 464,22	Картометрический метод	2,50	—
69	367 035,63	2 157 443,04	Картометрический метод	2,50	—
70	367 036,85	2 157 426,33	Картометрический метод	2,50	—
71	367 036,47	2 157 409,70	Картометрический метод	2,50	—
72	367 028,95	2 157 388,20	Картометрический метод	2,50	—
73	367 012,95	2 157 377,60	Картометрический метод	2,50	—
74	366 992,64	2 157 368,46	Картометрический метод	2,50	—
75	366 970,47	2 157 365,62	Картометрический метод	2,50	—
76	366 959,39	2 157 360,06	Картометрический метод	2,50	—
77	366 950,14	2 157 350,54	Картометрический метод	2,50	—
78	366 934,25	2 157 304,91	Картометрический метод	2,50	—
79	366 931,00	2 157 261,50	Картометрический метод	2,50	—
80	366 937,55	2 157 227,00	Картометрический метод	2,50	—
81	366 923,24	2 157 204,33	Картометрический метод	2,50	—
82	366 914,79	2 157 183,62	Картометрический метод	2,50	—
83	366 896,10	2 157 164,16	Картометрический метод	2,50	—
84	366 874,17	2 157 141,17	Картометрический метод	2,50	—
85	366 825,44	2 157 089,90	Картометрический метод	2,50	—
86	366 783,93	2 157 048,27	Картометрический метод	2,50	—
87	366 738,75	2 157 013,27	Картометрический метод	2,50	—
88	366 731,98	2 157 003,40	Картометрический метод	2,50	—
89	366 717,18	2 156 981,82	Картометрический метод	2,50	—
90	366 696,92	2 156 939,39	Картометрический метод	2,50	—
91	366 674,82	2 156 900,28	Картометрический метод	2,50	—
92	366 650,67	2 156 869,56	Картометрический метод	2,50	—
93	366 632,06	2 156 848,41	Картометрический метод	2,50	—
94	366 619,60	2 156 830,25	Картометрический метод	2,50	—
95	366 615,28	2 156 823,95	Картометрический метод	2,50	—
96	366 599,81	2 156 788,51	Картометрический метод	2,50	—
97	366 516,67	2 156 788,38	Картометрический метод	2,50	—
98	366 396,24	2 156 787,52	Картометрический метод	2,50	—
99	366 226,51	2 156 788,82	Картометрический метод	2,50	—
100	366 107,96	2 156 783,80	Картометрический метод	2,50	—
101	366 023,76	2 156 788,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	365 952,61	2 156 801,50	Картометрический метод	2,50	—
103	365 688,06	2 156 137,77	Картометрический метод	2,50	—
104	365 667,28	2 156 136,26	Картометрический метод	2,50	—
105	365 607,70	2 156 139,77	Картометрический метод	2,50	—
106	365 572,76	2 156 153,56	Картометрический метод	2,50	—
107	365 516,25	2 156 180,75	Картометрический метод	2,50	—
108	365 461,89	2 156 202,31	Картометрический метод	2,50	—
109	365 408,89	2 156 214,38	Картометрический метод	2,50	—
110	365 353,42	2 156 220,38	Картометрический метод	2,50	—
111	365 325,76	2 156 216,59	Картометрический метод	2,50	—
112	365 288,97	2 156 206,44	Картометрический метод	2,50	—
113	365 243,43	2 156 182,86	Картометрический метод	2,50	—
114	364 994,36	2 156 194,87	Картометрический метод	2,50	—
115	364 989,26	2 156 194,89	Картометрический метод	2,50	—
116	364 984,87	2 156 195,33	Картометрический метод	2,50	—
117	364 767,72	2 156 205,80	Картометрический метод	2,50	—
118	364 502,37	2 156 133,60	Картометрический метод	2,50	—
119	364 425,72	2 156 079,61	Картометрический метод	2,50	—
120	364 326,81	2 156 058,52	Картометрический метод	2,50	—
121	364 129,45	2 155 969,41	Картометрический метод	2,50	—
122	364 101,20	2 155 949,64	Картометрический метод	2,50	—
123	364 097,99	2 155 955,20	Картометрический метод	2,50	—
124	364 095,71	2 155 954,18	Картометрический метод	2,50	—
125	364 103,65	2 155 861,18	Картометрический метод	2,50	—
126	364 010,89	2 155 390,74	Картометрический метод	2,50	—
127	363 939,15	2 155 034,66	Картометрический метод	2,50	—
128	363 934,01	2 155 009,15	Картометрический метод	2,50	—
129	363 901,63	2 154 846,75	Картометрический метод	2,50	—
130	363 712,01	2 154 756,57	Картометрический метод	2,50	—
131	363 511,74	2 154 768,37	Картометрический метод	2,50	—
132	363 401,73	2 154 774,45	Картометрический метод	2,50	—
133	363 389,42	2 154 774,20	Картометрический метод	2,50	—
134	363 387,07	2 154 776,45	Картометрический метод	2,50	—
135	363 053,86	2 154 761,11	Картометрический метод	2,50	—
136	363 083,96	2 154 569,00	Картометрический метод	2,50	—
137	363 168,08	2 154 521,60	Картометрический метод	2,50	—
138	363 349,40	2 154 532,08	Картометрический метод	2,50	—
139	363 353,88	2 154 589,99	Картометрический метод	2,50	—
140	363 572,36	2 154 598,90	Картометрический метод	2,50	—
141	363 570,21	2 154 596,07	Картометрический метод	2,50	—
333	363 554,92	2 154 575,90	Картометрический метод	2,50	—
143	363 556,38	2 154 575,24	Картометрический метод	2,50	—
144	363 521,91	2 154 529,75	Картометрический метод	2,50	—
145	363 496,21	2 154 362,08	Картометрический метод	2,50	—
146	363 611,16	2 154 054,94	Картометрический метод	2,50	—
147	363 422,15	2 154 068,10	Картометрический метод	2,50	—
148	363 410,34	2 153 989,54	Картометрический метод	2,50	—
149	363 407,43	2 153 970,17	Картометрический метод	2,50	—
150	363 395,65	2 153 891,77	Картометрический метод	2,50	—
151	363 401,98	2 153 890,86	Картометрический метод	2,50	—
152	363 385,56	2 153 803,27	Картометрический метод	2,50	—
153	363 333,55	2 153 546,52	Картометрический метод	2,50	—
154	363 313,30	2 153 444,14	Картометрический метод	2,50	—
155	363 308,55	2 153 428,21	Картометрический метод	2,50	—
156	363 683,48	2 153 484,11	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	363 746,50	2 153 493,51	Картометрический метод	2,50	—
158	363 738,09	2 152 858,30	Картометрический метод	2,50	—
159	363 840,79	2 152 672,75	Картометрический метод	2,50	—
160	364 051,57	2 152 136,32	Картометрический метод	2,50	—
161	364 290,97	2 152 486,76	Картометрический метод	2,50	—
162	364 287,63	2 152 469,25	Картометрический метод	2,50	—
163	364 288,92	2 152 454,91	Картометрический метод	2,50	—
164	364 295,90	2 152 443,14	Картометрический метод	2,50	—
165	364 310,62	2 152 423,39	Картометрический метод	2,50	—
166	364 331,10	2 152 406,01	Картометрический метод	2,50	—
167	364 360,00	2 152 391,39	Картометрический метод	2,50	—
168	364 380,26	2 152 380,77	Картометрический метод	2,50	—
169	364 633,16	2 152 080,59	Картометрический метод	2,50	—
170	364 771,67	2 152 184,57	Картометрический метод	2,50	—
171	364 785,89	2 152 195,25	Картометрический метод	2,50	—
172	364 904,28	2 152 287,28	Картометрический метод	2,50	—
173	364 950,29	2 152 179,12	Картометрический метод	2,50	—
174	365 000,77	2 152 194,27	Картометрический метод	2,50	—
175	365 100,27	2 152 094,94	Картометрический метод	2,50	—
176	365 123,55	2 152 112,43	Картометрический метод	2,50	—
177	365 124,86	2 152 110,30	Картометрический метод	2,50	—
178	365 128,24	2 152 106,17	Картометрический метод	2,50	—
179	365 130,77	2 152 108,25	Картометрический метод	2,50	—
180	365 173,06	2 152 148,92	Картометрический метод	2,50	—
181	365 173,91	2 152 150,27	Картометрический метод	2,50	—
14	365 174,76	2 152 150,92	Картометрический метод	2,50	—
182	365 286,06	2 152 225,78	Картометрический метод	2,50	—
183	365 291,84	2 152 250,30	Картометрический метод	2,50	—
184	365 302,34	2 152 294,87	Картометрический метод	2,50	—
185	365 365,40	2 152 345,03	Картометрический метод	2,50	—
186	365 367,98	2 152 348,80	Картометрический метод	2,50	—
187	365 379,08	2 152 363,75	Картометрический метод	2,50	—
188	365 416,58	2 152 397,35	Картометрический метод	2,50	—
189	365 458,90	2 152 428,45	Картометрический метод	2,50	—
190	365 489,94	2 152 446,82	Картометрический метод	2,50	—
191	365 496,42	2 152 449,24	Картометрический метод	2,50	—
192	365 510,67	2 152 460,57	Картометрический метод	2,50	—
193	365 644,67	2 152 549,56	Картометрический метод	2,50	—
194	365 756,07	2 152 645,15	Картометрический метод	2,50	—
195	365 953,03	2 152 857,01	Картометрический метод	2,50	—
196	366 143,17	2 152 967,55	Картометрический метод	2,50	—
197	366 206,01	2 153 012,19	Картометрический метод	2,50	—
198	366 214,63	2 153 020,22	Картометрический метод	2,50	—
199	366 226,35	2 153 026,64	Картометрический метод	2,50	—
200	366 286,72	2 153 069,53	Картометрический метод	2,50	—
201	366 288,51	2 153 070,86	Картометрический метод	2,50	—
202	366 311,53	2 153 095,69	Картометрический метод	2,50	—
203	366 341,33	2 153 116,78	Картометрический метод	2,50	—
204	366 364,46	2 153 135,47	Картометрический метод	2,50	—
205	366 428,32	2 153 197,54	Картометрический метод	2,50	—
206	366 435,29	2 153 203,14	Картометрический метод	2,50	—
207	366 565,67	2 153 328,37	Картометрический метод	2,50	—
208	366 567,24	2 153 330,14	Картометрический метод	2,50	—
209	366 567,68	2 153 330,31	Картометрический метод	2,50	—
210	366 613,87	2 153 374,67	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	366 658,05	2 153 423,91	Картометрический метод	2,50	—
212	366 658,29	2 153 439,39	Картометрический метод	2,50	—
213	366 632,10	2 153 468,09	Картометрический метод	2,50	—
214	366 615,68	2 153 474,49	Картометрический метод	2,50	—
215	366 627,70	2 153 505,04	Картометрический метод	2,50	—
216	366 649,80	2 153 564,08	Картометрический метод	2,50	—
217	366 656,97	2 153 583,24	Картометрический метод	2,50	—
218	366 684,36	2 153 656,41	Картометрический метод	2,50	—
30	366 686,28	2 153 660,57	Картометрический метод	2,50	—
220	366 725,46	2 153 745,20	Картометрический метод	2,50	—
2	366 712,76	2 153 751,34	Картометрический метод	2,50	—
222	366 657,90	2 153 777,85	Картометрический метод	2,50	—
223	366 544,73	2 153 832,54	Картометрический метод	2,50	—
224	366 532,57	2 153 838,42	Картометрический метод	2,50	—
225	366 716,48	2 154 067,49	Картометрический метод	2,50	—
226	366 715,53	2 154 068,23	Картометрический метод	2,50	—
227	366 788,96	2 154 158,77	Картометрический метод	2,50	—
228	366 825,08	2 154 205,05	Картометрический метод	2,50	—
229	366 870,50	2 154 261,37	Картометрический метод	2,50	—
56	366 906,12	2 154 304,51	Картометрический метод	2,50	—
57	366 940,59	2 154 348,78	Картометрический метод	2,50	—
58	366 980,49	2 154 397,75	Картометрический метод	2,50	—
59	366 999,47	2 154 422,75	Картометрический метод	2,50	—
234	367 326,09	2 154 826,76	Картометрический метод	2,50	—
235	367 384,25	2 154 839,52	Картометрический метод	2,50	—
236	367 522,30	2 154 854,13	Картометрический метод	2,50	—
237	367 589,41	2 154 881,92	Картометрический метод	2,50	—
238	367 670,51	2 154 909,87	Картометрический метод	2,50	—
239	367 762,53	2 154 940,06	Картометрический метод	2,50	—
240	367 794,72	2 154 949,26	Картометрический метод	2,50	—
241	368 062,31	2 154 980,13	Картометрический метод	2,50	—
242	368 516,93	2 154 862,22	Картометрический метод	2,50	—
1	368 096,68	2 155 079,22	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—