



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«24» октября 2024 г.

№ 590-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского 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 19.08.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского 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](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

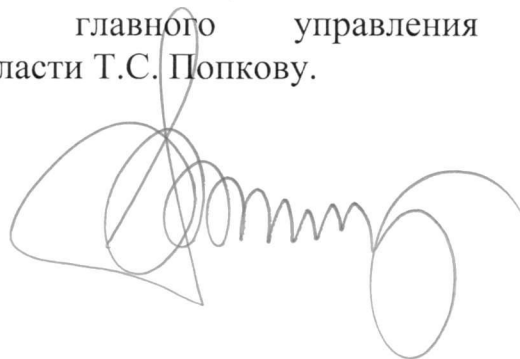
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Сасовский муниципальный округ 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 27.01.2022 № 31-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Алешинское сельское поселение Сасовского 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 24 октября 2024 г. № 590-п

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
муниципального образования – Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно к территории Алешинского  
сельского округа Сасовского района Рязанской области

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

## **Введение**

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.05.2024 № 179-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10<sup>1</sup> 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 08.06.2023 № 50-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Рязанской области путем объединения поселений, входящих в состав Сасовского муниципального района Рязанской области, с городским округом город Сасово Рязанской области и наделении городского округа город Сасово статусом муниципального округа, внесении изменений в отдельные законодательные акты 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ 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	Объект культурно-досугового (клубного) типа (Код объекта 602010202)	Представление населению услуг социально-культурного, просветительского и развлекательного характера	Зрительный зал на 200 посадочных мест	Рязанская область, Сасовский муниципальный округ, село Алешино	Жилые зоны	-

Планируемые к размещению 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области 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, с возможностью размещения среднеэтажных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, 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 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 коммунальных и складских объектов, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
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 дорожного сервиса, стоянок транспортных средств, улично-дорожной сети населенных пунктов.
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		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
9		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для организации мест отдыха населения, сохранения зеленых насаждений, размещения парков, садов, скверов, бульваров.
10		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
11		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
12		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно

к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области 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	596,60	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
1	Жилые зоны	596,60	Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Зона специализированной общественной застройки	0,95	0,8	2,4	-
3	Производственная зона	8,08	0,8	2,4	-
4	Коммунально-складская зона	1,00	0,6	1,8	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	0,68	-	-	-
6	Зона транспортной инфраструктуры	5,07	-	-	-
7	Зоны сельскохозяйственного использования	6948,70	-	-	-
8	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	177,00	-	-	-
9	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	117,12	-	-	-
10	Зона лесов	1463,03	-	-	-
11	Зона озелененных территорий специального назначения	3,12	-	-	-
12	Зона кладбищ	4,22	-	-	-

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.

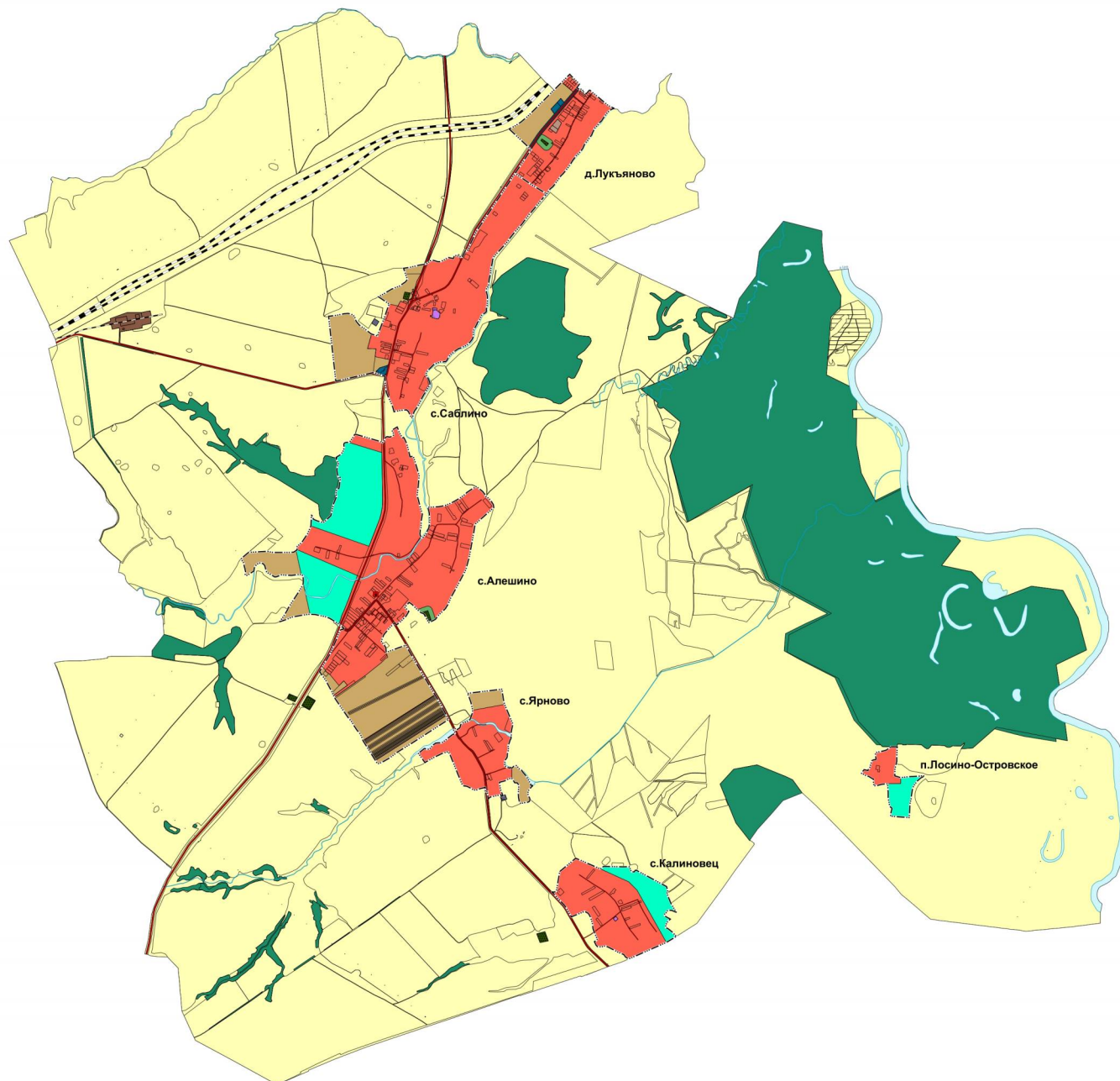
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
<p>3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

**Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области**

Карта планируемого размещения объектов местного значения  
М 1:25000

Приложение № 1  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Алешинского сель-  
ского округа Сасовского  
района Рязанской области



**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
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
  - Зона лесов
  - Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона кладбищ
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
  - Автомобильные дороги
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
  - Железнодорожные линии
  - Железнодорожные линии необщего пользования
  - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
  - Объекты культуры и искусства
  - Объект культурно-досугового (клубного) типа

Имя, № подл.,  
Печат. дата,  
Взам. инв. №

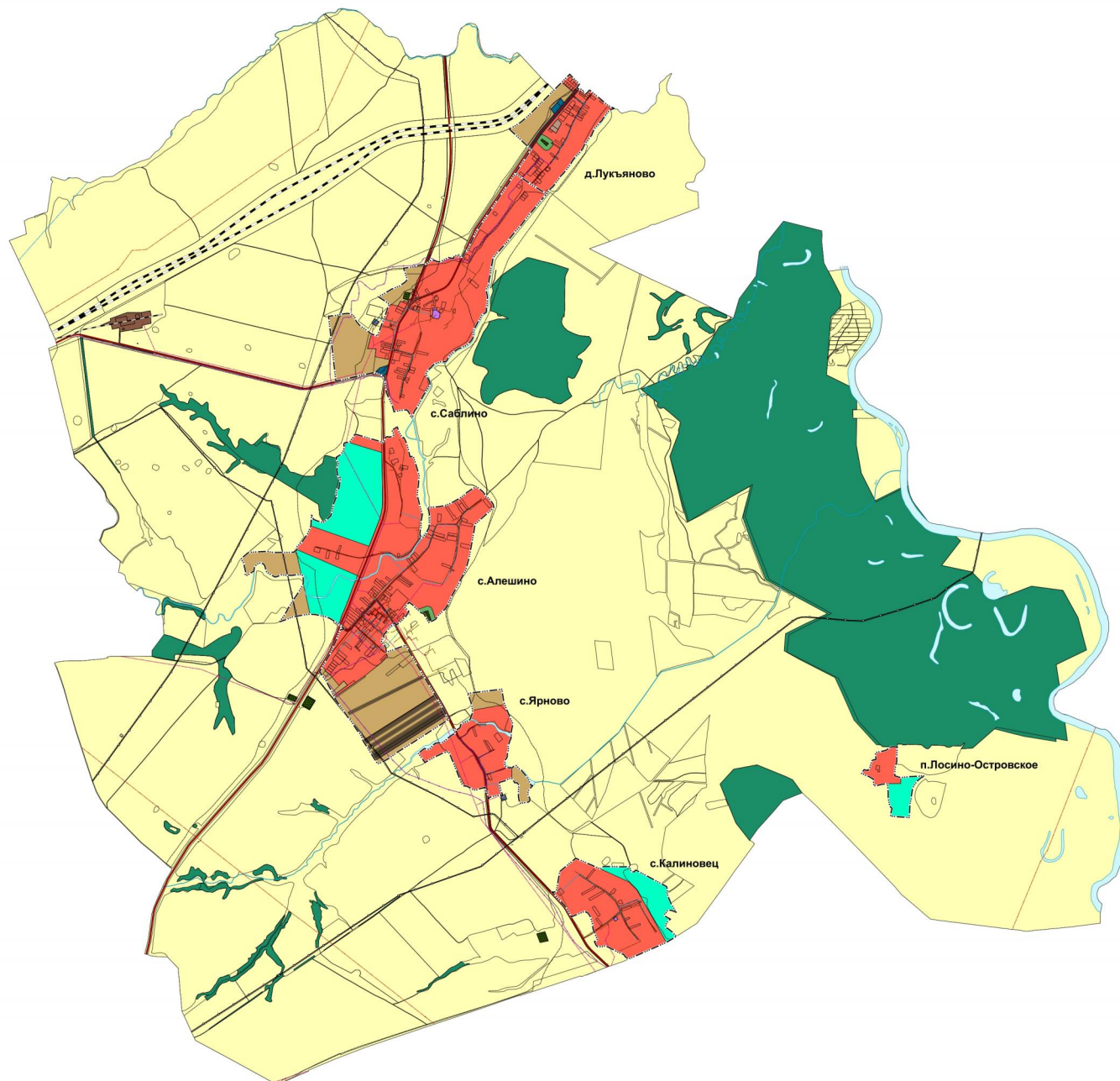
Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подп.	Дата
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25000					
Страница			Лист	Листов	



Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области  
 применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Карта функциональных зон  
 М 1:25000

Приложение № 3  
 к генеральному плану  
 муниципального образования –  
 Сасовский муниципальный округ  
 Рязанской области применительно  
 к территории Алешинского сель-  
 ского округа Сасовского  
 района Рязанской области



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
  - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
  - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
  - Зона лесов
  - Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона кладбищ
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
  - Автомобильные дороги
  - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
  - Автомобильные дороги местного значения
  - Железнодорожные линии
  - Железнодорожные линии необщего пользования
  - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
  - Линии электропередачи (ЛЭП)
  - Линии электропередачи 220 кВ
  - 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 среднего давления
  - Газопровод распределительный низкого давления
  - Сети теплоснабжения
  - Теплопровод распределительный (квартирный)
  - Сети водоснабжения
  - Водопровод
  - Сети водоотведения
  - Канализация самотечная
  - Канализация напорная
  - Сети электросвязи
  - Линия связи

Имя, № докум., Лист, дата, Взам. инв. №

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Алешинского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Карта функциональных зон М 1:25000					
Страница			Лист		

Приложение № 4  
к генеральному плану  
муниципального образования -  
Сасовский муниципальный округ  
Рязанской области применительно  
к территории Алешинского  
сельского округа Сасовского  
района Рязанской области

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

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

(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. Сасовский, с/о Алешинский, д Лукьяново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	737 415 м <sup>2</sup> ± 301 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.50

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	408 745,74	2 276 608,90	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	408 749,24	2 276 616,96		2,50	
н3	—	—	408 781,25	2 276 678,16		2,50	
н4	—	—	408 822,20	2 276 740,40		2,50	
н5	—	—	408 887,05	2 276 817,36		2,50	
н6	—	—	409 032,03	2 276 962,62		2,50	
н7	—	—	409 178,42	2 277 108,81		2,50	
н8	—	—	409 265,11	2 277 195,17		2,50	
н9	—	—	409 354,43	2 277 284,15		2,50	
10	409 334,48	2 277 302,24	409 334,48	2 277 302,24		2,50	
11	409 244,69	2 277 392,31	409 244,69	2 277 392,31		2,50	
12	409 203,90	2 277 362,85	409 203,90	2 277 362,85		2,50	
13	409 185,72	2 277 391,84	409 185,72	2 277 391,84		2,50	
н14	—	—	409 193,77	2 277 402,20		2,50	
н15	—	—	409 183,92	2 277 415,00		2,50	
н16	—	—	409 170,74	2 277 431,80		2,50	
17	409 163,89	2 277 426,70	409 163,89	2 277 426,70		2,50	
н18	—	—	409 136,93	2 277 469,70		2,50	
н19	—	—	409 173,56	2 277 499,30		2,50	
20	409 176,20	2 277 508,90	409 176,20	2 277 508,90		2,50	
н21	—	—	409 159,13	2 277 529,43		2,50	
н22	—	—	409 149,91	2 277 540,54		2,50	
23	409 007,40	2 277 712,08	409 007,40	2 277 712,08		2,50	
н24	—	—	408 973,42	2 277 781,55		2,50	
н25	—	—	408 972,37	2 277 774,99		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	408 968,06	2 277 759,84	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	408 960,92	2 277 746,20		2,50	
н28	—	—	408 954,19	2 277 734,19		2,50	
н29	—	—	408 944,28	2 277 720,46		2,50	
н30	—	—	408 933,57	2 277 710,15		2,50	
н31	—	—	408 919,72	2 277 697,20		2,50	
н32	—	—	408 906,71	2 277 686,12		2,50	
н33	—	—	408 887,49	2 277 674,95		2,50	
н34	—	—	408 875,61	2 277 665,06		2,50	
н35	—	—	408 866,59	2 277 658,97		2,50	
н36	—	—	408 854,15	2 277 651,61		2,50	
н37	—	—	408 837,65	2 277 641,57		2,50	
н38	—	—	408 827,87	2 277 631,07		2,50	
н39	—	—	408 819,49	2 277 619,92		2,50	
н40	—	—	408 810,93	2 277 613,85		2,50	
н41	—	—	408 798,51	2 277 606,14		2,50	
н42	—	—	408 789,37	2 277 596,82		2,50	
н43	—	—	408 777,07	2 277 585,76		2,50	
н44	—	—	408 762,15	2 277 570,24		2,50	
н45	—	—	408 752,75	2 277 561,82		2,50	
н46	—	—	408 740,46	2 277 557,01		2,50	
н47	—	—	408 721,89	2 277 546,78		2,50	
н48	—	—	408 707,59	2 277 539,81		2,50	
н49	—	—	408 688,46	2 277 532,67		2,50	
н50	—	—	408 677,52	2 277 528,59		2,50	
н51	—	—	408 665,60	2 277 519,63		2,50	
н52	—	—	408 650,59	2 277 506,87		2,50	
н53	—	—	408 636,19	2 277 496,20		2,50	
н54	—	—	408 620,63	2 277 485,73		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	408 602,90	2 277 471,37	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	408 589,19	2 277 460,97		2,50	
н57	—	—	408 574,55	2 277 450,52		2,50	
н58	—	—	408 562,78	2 277 443,87		2,50	
н59	—	—	408 548,65	2 277 438,99		2,50	
н60	—	—	408 532,96	2 277 432,33		2,50	
н61	—	—	408 521,68	2 277 424,54		2,50	
н62	—	—	408 507,50	2 277 414,57		2,50	
н63	—	—	408 489,73	2 277 401,25		2,50	
н64	—	—	408 473,93	2 277 384,42		2,50	
н65	—	—	408 461,92	2 277 371,54		2,50	
н66	—	—	408 447,21	2 277 356,94		2,50	
н67	—	—	408 428,32	2 277 342,43		2,50	
н68	—	—	408 406,95	2 277 326,78		2,50	
н69	—	—	408 389,43	2 277 313,01		2,50	
н70	—	—	408 369,05	2 277 301,90		2,50	
н71	—	—	408 348,75	2 277 288,49		2,50	
н72	—	—	408 326,24	2 277 272,12		2,50	
н73	—	—	408 309,14	2 277 259,51		2,50	
н74	—	—	408 294,77	2 277 247,93		2,50	
н75	—	—	408 280,41	2 277 236,45		2,50	
н76	—	—	408 259,95	2 277 220,96		2,50	
н77	—	—	408 246,27	2 277 209,41		2,50	
н78	—	—	408 234,91	2 277 197,92		2,50	
н79	—	—	408 223,11	2 277 185,51		2,50	
н80	—	—	408 213,24	2 277 177,71		2,50	
н81	—	—	408 200,35	2 277 169,76		2,50	
н82	—	—	408 187,51	2 277 161,00		2,50	
н83	—	—	408 169,53	2 277 147,09		2,50	



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

*Граница населенного пункта п. Лосино-Островское*

(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. Сасовский, с/о Алешинский, п Лосино-Островское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	217 277 м <sup>2</sup> ± 163 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.45

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	401 860,61	2 280 863,41	401 860,61	2 280 863,41	Картометрически й метод	2,50	—
2	401 860,08	2 280 936,23	401 860,08	2 280 936,23		2,50	
3	401 753,96	2 280 930,65	401 753,96	2 280 930,65		2,50	
4	401 697,38	2 280 930,65	401 697,38	2 280 930,65		2,50	
5	401 614,70	2 280 910,34	401 614,70	2 280 910,34		2,50	
6	401 536,36	2 280 908,89	401 536,36	2 280 908,89		2,50	
7	401 517,38	2 280 974,38	401 517,38	2 280 974,38		2,50	
8	401 527,66	2 281 073,00	401 527,66	2 281 073,00		2,50	
9	401 530,56	2 281 139,56	401 530,56	2 281 139,56		2,50	
10	401 536,36	2 281 213,55	401 536,36	2 281 213,55		2,50	
11	401 534,91	2 281 241,11	401 534,91	2 281 241,11		2,50	
12	401 514,60	2 281 200,49	401 514,60	2 281 200,49		2,50	
13	401 482,69	2 281 162,77	401 482,69	2 281 162,77		2,50	
14	401 430,47	2 281 122,15	401 430,47	2 281 122,15		2,50	
15	401 389,85	2 281 106,19	401 389,85	2 281 106,19		2,50	
16	401 318,77	2 281 094,58	401 318,77	2 281 094,58		2,50	
17	401 272,35	2 281 090,23	401 272,35	2 281 090,23		2,50	
18	401 241,88	2 281 081,53	401 241,88	2 281 081,53		2,50	
19	401 215,77	2 281 077,18	401 215,77	2 281 077,18		2,50	
20	401 143,24	2 281 074,28	401 143,24	2 281 074,28		2,50	
21	401 072,16	2 281 069,92	401 072,16	2 281 069,92		2,50	
22	401 080,86	2 280 935,00	401 080,86	2 280 935,00		2,50	
23	401 088,12	2 280 862,46	401 088,12	2 280 862,46		2,50	
24	401 117,13	2 280 863,92	401 117,13	2 280 863,92		2,50	
25	401 169,35	2 280 876,97	401 169,35	2 280 876,97		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	401 179,50	2 280 874,07	401 179,50	2 280 874,07	Картометрический метод	2,50	—
27	401 199,81	2 280 847,96	401 199,81	2 280 847,96		2,50	
28	401 223,03	2 280 847,96	401 223,03	2 280 847,96		2,50	
29	401 292,66	2 280 834,90	401 292,66	2 280 834,90		2,50	
30	401 359,38	2 280 834,90	401 359,38	2 280 834,90		2,50	
31	401 449,33	2 280 826,20	401 449,33	2 280 826,20		2,50	
32	401 442,07	2 280 762,36	401 442,07	2 280 762,36		2,50	
33	401 429,02	2 280 713,04	401 429,02	2 280 713,04		2,50	
34	401 426,11	2 280 676,77	401 426,11	2 280 676,77		2,50	
35	401 488,49	2 280 668,07	401 488,49	2 280 668,07		2,50	
36	401 500,10	2 280 672,42	401 500,10	2 280 672,42		2,50	
37	401 503,00	2 280 663,71	401 503,00	2 280 663,71		2,50	
38	401 532,01	2 280 615,84	401 532,01	2 280 615,84		2,50	
39	401 534,91	2 280 595,53	401 534,91	2 280 595,53		2,50	
40	401 555,22	2 280 557,81	401 555,22	2 280 557,81		2,50	
41	401 562,47	2 280 537,50	401 562,47	2 280 537,50		2,50	
42	401 579,88	2 280 544,75	401 579,88	2 280 544,75		2,50	
43	401 605,99	2 280 567,96	401 605,99	2 280 567,96		2,50	
44	401 595,84	2 280 610,03	401 595,84	2 280 610,03		2,50	
45	401 607,44	2 280 612,94	401 607,44	2 280 612,94		2,50	
46	401 627,75	2 280 630,35	401 627,75	2 280 630,35		2,50	
47	401 640,81	2 280 633,25	401 640,81	2 280 633,25		2,50	
48	401 707,54	2 280 653,56	401 707,54	2 280 653,56		2,50	
49	401 716,24	2 280 676,77	401 716,24	2 280 676,77		2,50	
50	401 716,24	2 280 694,18	401 716,24	2 280 694,18		2,50	
51	401 726,40	2 280 699,98	401 726,40	2 280 699,98		2,50	
52	401 749,61	2 280 695,63	401 749,61	2 280 695,63		2,50	
53	401 772,82	2 280 691,28	401 772,82	2 280 691,28		2,50	
54	401 791,67	2 280 697,08	401 791,67	2 280 697,08		2,50	



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

(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. Сасовский, с/о Алешинский, с Алешино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 369 728 м <sup>2</sup> ± 732 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.44

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	405 344,36	2 274 891,57	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	405 321,11	2 274 971,20		2,50	
н3	—	—	405 259,24	2 275 181,88		2,50	
н4	—	—	405 256,66	2 275 187,44		2,50	
5	405 254,51	2 275 187,47	405 254,51	2 275 187,47		2,50	
6	405 248,47	2 275 197,22	405 248,47	2 275 197,22		2,50	
7	405 273,23	2 275 216,10	405 273,23	2 275 216,10		2,50	
8	405 290,41	2 275 222,91	405 290,41	2 275 222,91		2,50	
9	405 306,57	2 275 229,21	405 306,57	2 275 229,21		2,50	
10	405 316,73	2 275 246,62	405 316,73	2 275 246,62		2,50	
11	405 310,93	2 275 279,99	405 310,93	2 275 279,99		2,50	
12	405 329,78	2 275 317,71	405 329,78	2 275 317,71		2,50	
13	405 339,94	2 275 317,71	405 339,94	2 275 317,71		2,50	
14	405 361,70	2 275 316,25	405 361,70	2 275 316,25		2,50	
15	405 387,81	2 275 300,30	405 387,81	2 275 300,30		2,50	
16	405 424,07	2 275 359,78	405 424,07	2 275 359,78		2,50	
17	405 403,76	2 275 368,48	405 403,76	2 275 368,48		2,50	
18	405 357,34	2 275 385,89	405 357,34	2 275 385,89		2,50	
19	405 302,22	2 275 420,71	405 302,22	2 275 420,71		2,50	
20	405 308,02	2 275 430,86	405 308,02	2 275 430,86		2,50	
21	405 296,42	2 275 439,57	405 296,42	2 275 439,57		2,50	
22	405 244,20	2 275 464,23	405 244,20	2 275 464,23		2,50	
23	405 210,83	2 275 474,39	405 210,83	2 275 474,39		2,50	
24	405 090,43	2 275 503,40	405 090,43	2 275 503,40		2,50	
25	405 099,13	2 275 538,22	405 099,13	2 275 538,22		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	405 035,30	2 275 559,98	405 035,30	2 275 559,98	Картометрически й метод	2,50	—
27	404 881,53	2 275 604,95	404 881,53	2 275 604,95		2,50	
28	404 750,98	2 275 593,35	404 750,98	2 275 593,35		2,50	
29	404 663,94	2 275 583,19	404 663,94	2 275 583,19		2,50	
30	404 521,78	2 275 619,46	404 521,78	2 275 619,46		2,50	
31	404 452,15	2 275 641,22	404 452,15	2 275 641,22		2,50	
32	404 379,61	2 275 628,17	404 379,61	2 275 628,17		2,50	
33	404 295,48	2 275 625,26	404 295,48	2 275 625,26		2,50	
34	404 295,48	2 275 620,91	404 295,48	2 275 620,91		2,50	
35	404 240,35	2 275 613,66	404 240,35	2 275 613,66		2,50	
36	404 220,04	2 275 615,11	404 220,04	2 275 615,11		2,50	
37	404 198,28	2 275 628,17	404 198,28	2 275 628,17		2,50	
н38	—	—	404 191,28	2 275 633,51		2,50	
н39	—	—	404 195,12	2 275 648,88		2,50	
н40	—	—	404 208,64	2 275 658,13		2,50	
н41	—	—	404 220,78	2 275 667,33		2,50	
н42	—	—	404 226,48	2 275 676,06		2,50	
н43	—	—	404 236,14	2 275 683,79		2,50	
н44	—	—	404 246,58	2 275 688,66		2,50	
н45	—	—	404 257,28	2 275 692,96		2,50	
н46	—	—	404 270,96	2 275 697,60		2,50	
н47	—	—	404 283,40	2 275 704,96		2,50	
н48	—	—	404 294,23	2 275 712,04		2,50	
н49	—	—	404 304,05	2 275 714,92		2,50	
н50	—	—	404 318,56	2 275 715,78		2,50	
н51	—	—	404 345,00	2 275 718,79		2,50	
н52	—	—	404 364,08	2 275 721,08		2,50	
н53	—	—	404 377,42	2 275 722,70		2,50	
н54	—	—	404 393,57	2 275 722,69		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	404 414,66	2 275 720,20	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	404 425,98	2 275 720,14		2,50	
н57	—	—	404 438,90	2 275 720,13		2,50	
н58	—	—	404 459,98	2 275 717,87		2,50	
н59	—	—	404 479,70	2 275 715,22		2,50	
н60	—	—	404 496,00	2 275 711,18		2,50	
н61	—	—	404 513,26	2 275 706,25		2,50	
н62	—	—	404 531,27	2 275 699,27		2,50	
н63	—	—	404 529,89	2 275 727,02		2,50	
н64	—	—	404 535,75	2 275 821,86		2,50	
н65	—	—	404 541,35	2 275 858,32		2,50	
н66	—	—	404 555,71	2 275 911,59		2,50	
н67	—	—	404 572,59	2 275 952,52		2,50	
н68	—	—	404 595,13	2 275 996,10		2,50	
н69	—	—	404 628,38	2 276 053,27		2,50	
н70	—	—	404 662,89	2 276 102,39		2,50	
н71	—	—	404 696,89	2 276 140,68		2,50	
н72	—	—	404 737,06	2 276 199,74		2,50	
н73	—	—	404 757,54	2 276 238,66		2,50	
н74	—	—	404 759,47	2 276 242,93		2,50	
н75	—	—	404 743,14	2 276 266,95		2,50	
н76	—	—	404 706,19	2 276 312,60		2,50	
н77	—	—	404 662,86	2 276 344,85		2,50	
н78	—	—	404 648,47	2 276 348,30		2,50	
н79	—	—	404 645,23	2 276 351,26		2,50	
н80	—	—	404 633,66	2 276 376,18		2,50	
н81	—	—	404 607,39	2 276 401,44		2,50	
н82	—	—	404 559,73	2 276 431,91		2,50	
н83	—	—	404 526,39	2 276 437,33		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	404 340,45	2 276 228,78	404 340,45	2 276 228,78	Картометрически й метод	2,50	—
85	404 250,51	2 276 214,27	404 250,51	2 276 214,27		2,50	
н86	—	—	404 102,25	2 276 187,10		2,50	
87	403 973,43	2 276 163,49	403 973,43	2 276 163,49		2,50	
88	403 831,55	2 276 124,51	403 831,55	2 276 124,51		2,50	
89	403 626,82	2 276 016,07	403 626,82	2 276 016,07		2,50	
90	403 522,11	2 275 958,11	403 522,11	2 275 958,11		2,50	
91	403 449,20	2 275 928,20	403 449,20	2 275 928,20		2,50	
92	403 398,98	2 275 896,55	403 398,98	2 275 896,55		2,50	
93	403 322,53	2 275 816,95	403 322,53	2 275 816,95		2,50	
94	403 280,69	2 275 786,10	403 280,69	2 275 786,10		2,50	
95	403 259,43	2 275 745,44	403 259,43	2 275 745,44		2,50	
96	403 245,21	2 275 712,31	403 245,21	2 275 712,31		2,50	
н97	—	—	403 254,61	2 275 706,81		2,50	
н98	—	—	403 290,97	2 275 685,32		2,50	
н99	—	—	403 333,55	2 275 663,26		2,50	
100	403 345,31	2 275 652,83	403 345,31	2 275 652,83		2,50	
101	403 354,01	2 275 626,72	403 354,01	2 275 626,72		2,50	
102	403 390,28	2 275 583,19	403 390,28	2 275 583,19		2,50	
103	403 446,85	2 275 526,61	403 446,85	2 275 526,61		2,50	
104	403 470,07	2 275 493,25	403 470,07	2 275 493,25		2,50	
105	403 414,94	2 275 443,92	403 414,94	2 275 443,92		2,50	
106	403 369,97	2 275 490,34	403 369,97	2 275 490,34		2,50	
107	403 315,52	2 275 458,21	403 315,52	2 275 458,21		2,50	
108	403 249,70	2 275 391,60	403 249,70	2 275 391,60	2,50		
109	403 218,79	2 275 351,09	403 218,79	2 275 351,09	2,50		
н110	—	—	403 217,50	2 275 350,45	2,50		
111	403 241,81	2 275 334,44	403 241,81	2 275 334,44	2,50		
112	403 229,27	2 275 317,72	403 229,27	2 275 317,72	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	403 184,29	2 275 272,73	403 184,29	2 275 272,73	Картометрически й метод	2,50	—
114	403 110,30	2 275 211,80	403 110,30	2 275 211,80		2,50	
115	403 037,29	2 275 182,66	403 037,29	2 275 182,66		2,50	
116	402 967,29	2 275 233,14	402 967,29	2 275 233,14		2,50	
117	402 933,04	2 275 236,38	402 933,04	2 275 236,38		2,50	
118	402 928,88	2 275 236,77	402 928,88	2 275 236,77		2,50	
119	402 912,96	2 275 238,28	402 912,96	2 275 238,28		2,50	
120	402 993,81	2 275 456,48	402 993,81	2 275 456,48		2,50	
121	402 959,20	2 275 475,07	402 959,20	2 275 475,07		2,50	
122	402 849,34	2 275 537,59	402 849,34	2 275 537,59		2,50	
123	402 577,88	2 275 698,40	402 577,88	2 275 698,40		2,50	
124	402 403,12	2 275 803,21	402 403,12	2 275 803,21		2,50	
125	402 352,38	2 275 834,39	402 352,38	2 275 834,39		2,50	
126	402 294,89	2 275 865,21	402 294,89	2 275 865,21		2,50	
127	402 271,01	2 275 877,94	402 271,01	2 275 877,94		2,50	
128	402 202,69	2 275 912,33	402 202,69	2 275 912,33		2,50	
129	402 164,04	2 275 931,39	402 164,04	2 275 931,39		2,50	
130	401 901,65	2 275 524,98	401 901,65	2 275 524,98		2,50	
131	401 804,79	2 275 368,03	401 804,79	2 275 368,03		2,50	
132	401 735,33	2 275 274,32	401 735,33	2 275 274,32		2,50	
133	401 697,43	2 275 207,51	401 697,43	2 275 207,51		2,50	
134	401 673,45	2 275 155,61	401 673,45	2 275 155,61		2,50	
135	401 677,53	2 275 136,65	401 677,53	2 275 136,65		2,50	
136	401 929,78	2 274 978,10	401 929,78	2 274 978,10		2,50	
137	401 971,16	2 274 963,64	401 971,16	2 274 963,64		2,50	
138	402 000,70	2 274 950,15	402 000,70	2 274 950,15		2,50	
139	402 045,23	2 274 911,95	402 045,23	2 274 911,95		2,50	
140	402 092,48	2 274 880,48	402 092,48	2 274 880,48		2,50	
141	402 142,89	2 274 850,60	402 142,89	2 274 850,60		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
142	402 187,95	2 274 811,77	402 187,95	2 274 811,77	Картометрический метод	2,50	—
143	402 388,78	2 274 673,50	402 388,78	2 274 673,50		2,50	
144	402 430,88	2 274 650,28	402 430,88	2 274 650,28		2,50	
145	402 481,68	2 274 628,06	402 481,68	2 274 628,06		2,50	
146	402 522,31	2 274 605,39	402 522,31	2 274 605,39		2,50	
147	402 599,55	2 274 564,55	402 599,55	2 274 564,55		2,50	
148	402 661,49	2 274 520,44	402 661,49	2 274 520,44		2,50	
н149	—	—	402 698,39	2 274 494,12		2,50	
н150	—	—	402 727,65	2 274 511,42		2,50	
н151	—	—	402 783,91	2 274 544,69		2,50	
н152	—	—	402 804,65	2 274 556,91		2,50	
н153	—	—	402 892,08	2 274 608,61		2,50	
н154	—	—	402 917,30	2 274 620,83		2,50	
н155	—	—	402 931,38	2 274 627,65		2,50	
н156	—	—	403 061,05	2 274 684,14		2,50	
н157	—	—	403 132,70	2 274 710,76		2,50	
н158	—	—	403 158,85	2 274 723,14		2,50	
н159	—	—	403 169,68	2 274 742,80		2,50	
160	403 167,98	2 274 757,35	403 167,98	2 274 757,35		2,50	
161	403 181,44	2 274 765,55	403 181,44	2 274 765,55		2,50	
162	403 232,04	2 274 702,40	403 232,04	2 274 702,40	2,50		
163	403 233,59	2 274 700,39	403 233,59	2 274 700,39	2,50		
н164	—	—	403 233,38	2 274 697,02	2,50		
н165	—	—	403 268,95	2 274 645,58	2,50		
н166	—	—	403 292,23	2 274 607,99	2,50		
н167	—	—	403 309,26	2 274 560,16	2,50		
н168	—	—	403 334,69	2 274 444,80	2,50		
н169	—	—	403 337,17	2 274 398,29	2,50		
н170	—	—	403 335,93	2 274 365,42	2,50		

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	403 324,15	2 274 284,48	Картометрически й метод	2,50	—
н172	—	—	403 306,16	2 274 190,21		2,50	
н173	—	—	403 275,96	2 274 114,81		2,50	
н174	—	—	403 253,31	2 274 049,24		2,50	
175	403 253,92	2 274 049,75	403 253,92	2 274 049,75		2,50	
176	403 336,60	2 274 107,78	403 336,60	2 274 107,78		2,50	
177	403 391,96	2 274 139,75	403 391,96	2 274 139,75		2,50	
178	403 405,50	2 274 144,03	403 405,50	2 274 144,03		2,50	
179	403 605,82	2 274 274,24	403 605,82	2 274 274,24		2,50	
180	403 669,98	2 274 310,36	403 669,98	2 274 310,36		2,50	
181	403 700,16	2 274 313,45	403 700,16	2 274 313,45		2,50	
н182	—	—	403 767,24	2 274 309,92		2,50	
н183	—	—	403 780,88	2 274 289,62		2,50	
н184	—	—	403 781,30	2 274 271,17		2,50	
н185	—	—	403 779,55	2 274 242,25		2,50	
н186	—	—	403 774,13	2 274 212,52		2,50	
н187	—	—	403 770,54	2 274 182,97		2,50	
н188	—	—	403 771,70	2 274 149,67		2,50	
н189	—	—	403 774,50	2 274 108,43		2,50	
н190	—	—	403 776,61	2 274 067,76		2,50	
н191	—	—	403 758,90	2 274 023,75		2,50	
н192	—	—	403 753,90	2 274 003,38		2,50	
н193	—	—	403 754,29	2 273 993,02		2,50	
н194	—	—	403 774,93	2 273 959,49		2,50	
н195	—	—	403 789,98	2 273 932,90		2,50	
н196	—	—	403 803,28	2 273 909,38		2,50	
н197	—	—	403 816,26	2 273 900,72		2,50	
н198	—	—	403 841,37	2 273 893,99		2,50	
н199	—	—	403 879,73	2 273 883,39		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	403 895,24	2 273 870,93	Картометрический метод	2,50	—
н201	—	—	403 901,43	2 273 861,88		2,50	
н202	—	—	403 907,03	2 273 847,07		2,50	
н203	—	—	403 908,90	2 273 833,29		2,50	
н204	—	—	403 905,99	2 273 816,22		2,50	
н205	—	—	403 896,54	2 273 798,87		2,50	
н206	—	—	403 886,94	2 273 788,20		2,50	
н207	—	—	403 871,83	2 273 776,52		2,50	
н208	—	—	403 861,07	2 273 769,05		2,50	
н209	—	—	403 849,64	2 273 765,64		2,50	
н210	—	—	403 817,55	2 273 761,11		2,50	
211	403 802,26	2 273 734,94	403 802,26	2 273 734,94		2,50	
212	403 773,25	2 273 692,87	403 773,25	2 273 692,87		2,50	
213	403 768,90	2 273 676,91	403 768,90	2 273 676,91		2,50	
214	403 779,05	2 273 665,30	403 779,05	2 273 665,30		2,50	
215	403 787,75	2 273 663,85	403 787,75	2 273 663,85		2,50	
216	403 813,87	2 273 669,66	403 813,87	2 273 669,66		2,50	
217	403 832,72	2 273 663,85	403 832,72	2 273 663,85		2,50	
218	403 844,33	2 273 663,85	403 844,33	2 273 663,85		2,50	
219	403 854,48	2 273 659,50	403 854,48	2 273 659,50		2,50	
220	403 866,09	2 273 656,60	403 866,09	2 273 656,60		2,50	
221	403 879,14	2 273 653,70	403 879,14	2 273 653,70		2,50	
222	403 905,26	2 273 650,80	403 905,26	2 273 650,80		2,50	
223	403 937,17	2 273 629,03	403 937,17	2 273 629,03		2,50	
224	403 960,38	2 273 623,23	403 960,38	2 273 623,23		2,50	
н225	—	—	403 963,45	2 273 623,30		2,50	
н226	—	—	403 976,81	2 273 643,95		2,50	
н227	—	—	404 026,82	2 273 702,37		2,50	
н228	—	—	404 038,21	2 273 904,41	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	404 025,66	2 273 977,21	Картометрически й метод	2,50	—
230	404 025,66	2 274 158,56	404 025,66	2 274 158,56		2,50	
231	404 028,56	2 274 204,98	404 028,56	2 274 204,98		2,50	
232	404 056,12	2 274 245,60	404 056,12	2 274 245,60		2,50	
233	404 085,13	2 274 236,90	404 085,13	2 274 236,90		2,50	
234	404 141,71	2 274 299,28	404 141,71	2 274 299,28		2,50	
235	404 236,00	2 274 361,66	404 236,00	2 274 361,66		2,50	
236	404 321,59	2 274 397,93	404 321,59	2 274 397,93		2,50	
237	404 449,24	2 274 405,19	404 449,24	2 274 405,19		2,50	
238	404 395,57	2 274 426,95	404 395,57	2 274 426,95		2,50	
239	404 376,71	2 274 470,47	404 376,71	2 274 470,47		2,50	
240	404 366,56	2 274 505,29	404 366,56	2 274 505,29		2,50	
241	404 360,76	2 274 540,11	404 360,76	2 274 540,11		2,50	
н242	—	—	404 385,03	2 274 566,29		2,50	
243	404 434,74	2 274 619,90	404 434,74	2 274 619,90		2,50	
244	404 559,49	2 274 648,91	404 559,49	2 274 648,91		2,50	
н245	—	—	404 560,40	2 274 649,82		2,50	
н246	—	—	404 577,40	2 274 654,39		2,50	
н247	—	—	404 653,34	2 274 685,70		2,50	
248	404 659,59	2 274 685,18	404 659,59	2 274 685,18		2,50	
249	404 663,94	2 274 680,83	404 663,94	2 274 680,83		2,50	
250	404 674,10	2 274 677,93	404 674,10	2 274 677,93		2,50	
251	404 716,16	2 274 683,73	404 716,16	2 274 683,73		2,50	
252	404 733,57	2 274 692,43	404 733,57	2 274 692,43		2,50	
н253	—	—	404 739,68	2 274 710,77		2,50	
н254	—	—	404 803,11	2 274 720,26		2,50	
н255	—	—	404 838,18	2 274 725,21		2,50	
н256	—	—	404 863,08	2 274 723,96	2,50		
257	404 852,52	2 274 711,29	404 852,52	2 274 711,29	2,50		



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

(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. Сасовский, с/о Алешинский, с Калиновец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	940 948 м <sup>2</sup> ± 340 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.42

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	400 469,68	2 277 171,95	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	400 618,90	2 277 350,27		2,50	
н3	—	—	400 592,93	2 277 411,40		2,50	
н4	—	—	400 551,43	2 277 506,34		2,50	
н5	—	—	400 500,65	2 277 624,31		2,50	
н6	—	—	400 527,17	2 277 661,03		2,50	
н7	—	—	400 525,99	2 277 754,32		2,50	
н8	—	—	400 523,13	2 277 882,33		2,50	
н9	—	—	400 524,46	2 277 945,77		2,50	
н10	—	—	400 515,11	2 277 955,17		2,50	
11	400 504,96	2 277 955,17	400 504,96	2 277 955,17		2,50	
12	400 497,70	2 277 963,87	400 497,70	2 277 963,87		2,50	
13	400 475,95	2 277 966,77	400 475,95	2 277 966,77		2,50	
14	400 468,69	2 277 974,03	400 468,69	2 277 974,03		2,50	
15	400 467,24	2 278 003,04	400 467,24	2 278 003,04		2,50	
16	400 470,14	2 278 007,39	400 470,14	2 278 007,39		2,50	
17	400 481,75	2 278 011,74	400 481,75	2 278 011,74		2,50	
18	400 483,20	2 278 014,65	400 483,20	2 278 014,65		2,50	
н19	—	—	400 485,69	2 278 025,68		2,50	
н20	—	—	400 335,15	2 278 304,54		2,50	
н21	—	—	400 329,11	2 278 315,73		2,50	
н22	—	—	400 303,38	2 278 363,39		2,50	
23	400 288,81	2 278 367,18	400 288,81	2 278 367,18		2,50	
24	400 275,76	2 278 371,53	400 275,76	2 278 371,53		2,50	
25	400 267,05	2 278 377,33	400 267,05	2 278 377,33		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	400 236,59	2 278 374,43	400 236,59	2 278 374,43	Картометрически й метод	2,50	—
27	400 227,89	2 278 367,18	400 227,89	2 278 367,18		2,50	
н28	—	—	400 224,59	2 278 368,51		2,50	
29	400 116,19	2 278 412,15	400 116,19	2 278 412,15		2,50	
30	400 048,01	2 278 452,77	400 048,01	2 278 452,77		2,50	
31	400 016,09	2 278 474,53	400 016,09	2 278 474,53		2,50	
32	400 037,85	2 278 417,95	400 037,85	2 278 417,95		2,50	
33	400 037,85	2 278 383,14	400 037,85	2 278 383,14		2,50	
34	400 029,15	2 278 367,18	400 029,15	2 278 367,18		2,50	
35	400 005,94	2 278 357,02	400 005,94	2 278 357,02		2,50	
36	399 998,69	2 278 342,52	399 998,69	2 278 342,52		2,50	
37	399 984,18	2 278 341,07	399 984,18	2 278 341,07		2,50	
38	399 974,03	2 278 346,87	399 974,03	2 278 346,87		2,50	
39	399 958,07	2 278 372,98	399 958,07	2 278 372,98		2,50	
40	399 940,66	2 278 406,35	399 940,66	2 278 406,35		2,50	
41	399 914,55	2 278 377,33	399 914,55	2 278 377,33		2,50	
42	399 878,28	2 278 355,57	399 878,28	2 278 355,57		2,50	
43	399 846,37	2 278 354,12	399 846,37	2 278 354,12		2,50	
44	399 831,86	2 278 383,14	399 831,86	2 278 383,14		2,50	
45	399 797,05	2 278 426,66	399 797,05	2 278 426,66		2,50	
46	399 747,81	2 278 473,20	399 747,81	2 278 473,20		2,50	
47	399 680,62	2 278 361,40	399 680,62	2 278 361,40		2,50	
48	399 496,42	2 277 942,23	399 496,42	2 277 942,23		2,50	
49	399 517,07	2 277 907,29	399 517,07	2 277 907,29		2,50	
50	399 546,09	2 277 886,98	399 546,09	2 277 886,98		2,50	
51	399 557,69	2 277 855,07	399 557,69	2 277 855,07		2,50	
52	399 570,75	2 277 826,05	399 570,75	2 277 826,05		2,50	
53	399 628,77	2 277 712,89	399 628,77	2 277 712,89		2,50	
54	399 641,83	2 277 675,17	399 641,83	2 277 675,17		2,50	



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

*Граница населенного пункта с. Саблино*

(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. Сасовский, с/о Алешинский, с Саблино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 069 789 м <sup>2</sup> ± 504 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.41

**Раздел 3**

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	408 021,96	2 277 024,80	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	408 000,89	2 277 006,98		2,50	
н3	—	—	407 982,51	2 276 991,56		2,50	
н4	—	—	407 960,76	2 276 973,14		2,50	
н5	—	—	407 946,22	2 276 959,93		2,50	
н6	—	—	407 925,57	2 276 943,68		2,50	
н7	—	—	407 906,49	2 276 928,12		2,50	
н8	—	—	407 887,97	2 276 913,39		2,50	
н9	—	—	407 870,36	2 276 898,57		2,50	
н10	—	—	407 851,75	2 276 883,31		2,50	
н11	—	—	407 835,62	2 276 869,36		2,50	
н12	—	—	407 818,77	2 276 856,07		2,50	
н13	—	—	407 806,05	2 276 843,74		2,50	
н14	—	—	407 792,93	2 276 829,89		2,50	
н15	—	—	407 777,60	2 276 819,19		2,50	
н16	—	—	407 759,57	2 276 807,01		2,50	
н17	—	—	407 747,35	2 276 800,00		2,50	
н18	—	—	407 732,57	2 276 787,02		2,50	
н19	—	—	407 714,19	2 276 771,60		2,50	
н20	—	—	407 700,42	2 276 762,81		2,50	
н21	—	—	407 679,53	2 276 746,26		2,50	
н22	—	—	407 659,38	2 276 728,70		2,50	
н23	—	—	407 637,22	2 276 708,99		2,50	
н24	—	—	407 622,46	2 276 695,43		2,50	
н25	—	—	407 605,07	2 276 678,19		2,50	
н26	—	—	407 589,60	2 276 665,18		2,50	

Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	407 570,05	2 276 650,19	Картометрически й метод	2,50	—
н28	—	—	407 535,04	2 276 621,60		2,50	
н29	—	—	407 516,79	2 276 609,19		2,50	
н30	—	—	407 497,87	2 276 595,59		2,50	
н31	—	—	407 478,60	2 276 579,22		2,50	
н32	—	—	407 446,81	2 276 551,20		2,50	
н33	—	—	407 424,91	2 276 530,81		2,50	
н34	—	—	407 400,95	2 276 509,66		2,50	
н35	—	—	407 371,43	2 276 482,88		2,50	
н36	—	—	407 353,34	2 276 465,63		2,50	
н37	—	—	407 333,68	2 276 447,16		2,50	
н38	—	—	407 318,80	2 276 437,17		2,50	
н39	—	—	407 301,80	2 276 428,26		2,50	
н40	—	—	407 283,52	2 276 422,89		2,50	
н41	—	—	407 262,37	2 276 420,53		2,50	
н42	—	—	407 247,21	2 276 418,37		2,50	
н43	—	—	407 230,95	2 276 414,80		2,50	
н44	—	—	407 208,77	2 276 408,60		2,50	
н45	—	—	407 185,39	2 276 404,08		2,50	
н46	—	—	407 169,04	2 276 402,82		2,50	
н47	—	—	407 153,82	2 276 402,51		2,50	
н48	—	—	407 128,07	2 276 399,64		2,50	
н49	—	—	407 105,23	2 276 392,83		2,50	
н50	—	—	407 085,76	2 276 388,68		2,50	
н51	—	—	407 063,78	2 276 383,52		2,50	
н52	—	—	407 049,03	2 276 382,67		2,50	
н53	—	—	407 029,25	2 276 380,36		2,50	
н54	—	—	407 011,98	2 276 379,29		2,50	
н55	—	—	407 000,46	2 276 378,88		2,50	
н56	—	—	406 990,25	2 276 373,90		2,50	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н57	—	—	406 981,24	2 276 367,13	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	406 970,69	2 276 358,90		2,50	
н59	—	—	406 961,80	2 276 355,59		2,50	
н60	—	—	406 952,17	2 276 353,86		2,50	
н61	—	—	406 938,78	2 276 353,86		2,50	
н62	—	—	406 918,58	2 276 357,19		2,50	
н63	—	—	406 899,00	2 276 362,95		2,50	
н64	—	—	406 883,68	2 276 365,19		2,50	
н65	—	—	406 861,32	2 276 365,82		2,50	
н66	—	—	406 827,54	2 276 366,56		2,50	
н67	—	—	406 799,38	2 276 363,63		2,50	
н68	—	—	406 778,26	2 276 363,20		2,50	
н69	—	—	406 763,81	2 276 360,62		2,50	
н70	—	—	406 747,14	2 276 355,30		2,50	
н71	—	—	406 738,44	2 276 353,38		2,50	
н72	—	—	406 724,34	2 276 354,04		2,50	
н73	—	—	406 716,71	2 276 354,46		2,50	
н74	—	—	406 708,22	2 276 353,01		2,50	
н75	—	—	406 701,49	2 276 347,46		2,50	
н76	—	—	406 692,63	2 276 336,76		2,50	
н77	—	—	406 685,35	2 276 320,81		2,50	
н78	—	—	406 678,99	2 276 311,24		2,50	
н79	—	—	406 669,43	2 276 300,98		2,50	
н80	—	—	406 657,17	2 276 295,01		2,50	
н81	—	—	406 643,26	2 276 290,36		2,50	
н82	—	—	406 627,31	2 276 284,49		2,50	
н83	—	—	406 615,55	2 276 277,72		2,50	
н84	—	—	406 601,40	2 276 266,38		2,50	
н85	—	—	406 592,85	2 276 260,08		2,50	
н86	—	—	406 587,07	2 276 253,87		2,50	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н87	—	—	406 581,61	2 276 251,60	Картометрически й метод	2,50	—
н88	—	—	406 573,10	2 276 250,84		2,50	
н89	—	—	406 560,19	2 276 243,46		2,50	
н90	—	—	406 544,33	2 276 235,28		2,50	
н91	—	—	406 531,65	2 276 228,26		2,50	
н92	—	—	406 518,14	2 276 218,32		2,50	
н93	—	—	406 507,93	2 276 213,35		2,50	
н94	—	—	406 494,90	2 276 209,88		2,50	
н95	—	—	406 478,10	2 276 208,49		2,50	
н96	—	—	406 462,87	2 276 208,41		2,50	
н97	—	—	406 448,96	2 276 210,00		2,50	
н98	—	—	406 433,99	2 276 209,24		2,50	
н99	—	—	406 422,12	2 276 205,13		2,50	
н100	—	—	406 405,74	2 276 198,43		2,50	
н101	—	—	406 392,19	2 276 190,11		2,50	
н102	—	—	406 375,34	2 276 176,82		2,50	
н103	—	—	406 363,31	2 276 164,63	2,50		
н104	—	—	406 352,14	2 276 154,19	2,50		
н105	—	—	406 338,39	2 276 138,24	2,50		
н106	—	—	406 329,67	2 276 123,39	2,50		
н107	—	—	406 320,95	2 276 102,31	2,50		
н108	—	—	406 312,57	2 276 084,93	2,50		
н109	—	—	406 304,27	2 276 065,02	2,50		
н110	—	—	406 300,55	2 276 052,54	2,50		
н111	—	—	406 291,92	2 276 035,38	2,50		
н112	—	—	406 280,70	2 276 019,53	2,50		
н113	—	—	406 269,06	2 276 002,96	2,50		
н114	—	—	406 257,34	2 275 988,23	2,50		
н115	—	—	406 246,27	2 275 975,15	2,50		
н116	—	—	406 234,56	2 275 959,85	2,50		

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н117	—	—	406 221,63	2 275 946,93	Картометрически й метод	2,50	—
н118	—	—	406 204,08	2 275 934,31		2,50	
н119	—	—	406 189,15	2 275 925,47		2,50	
н120	—	—	406 173,93	2 275 918,48		2,50	
н121	—	—	406 161,73	2 275 911,12		2,50	
н122	—	—	406 153,69	2 275 903,45		2,50	
н123	—	—	406 150,95	2 275 896,19		2,50	
н124	—	—	406 151,98	2 275 886,54		2,50	
н125	—	—	406 150,01	2 275 877,01		2,50	
н126	—	—	406 148,69	2 275 868,65		2,50	
н127	—	—	406 149,61	2 275 849,06		2,50	
н128	—	—	406 149,53	2 275 838,09		2,50	
н129	—	—	406 147,07	2 275 829,47		2,50	
н130	—	—	406 141,61	2 275 820,28		2,50	
н131	—	—	406 136,79	2 275 806,48		2,50	
н132	—	—	406 132,83	2 275 787,88		2,50	
н133	—	—	406 128,54	2 275 778,49		2,50	
н134	—	—	406 120,58	2 275 768,75		2,50	
н135	—	—	406 110,09	2 275 758,46		2,50	
н136	—	—	406 097,39	2 275 745,31		2,50	
н137	—	—	406 082,88	2 275 731,41		2,50	
н138	—	—	406 071,53	2 275 719,59		2,50	
н139	—	—	406 060,42	2 275 707,43		2,50	
н140	—	—	406 046,97	2 275 695,87		2,50	
н141	—	—	406 036,16	2 275 688,34		2,50	
н142	—	—	406 026,36	2 275 684,76		2,50	
н143	—	—	406 017,20	2 275 682,82		2,50	
н144	—	—	406 005,65	2 275 682,88		2,50	
н145	—	—	405 992,60	2 275 686,46		2,50	
н146	—	—	405 987,42	2 275 689,28		2,50	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н147	—	—	405 982,59	2 275 695,33	Картометрически й метод	2,50	—
н148	—	—	405 973,89	2 275 699,88		2,50	
н149	—	—	405 959,97	2 275 708,62		2,50	
н150	—	—	405 946,15	2 275 714,13		2,50	
н151	—	—	405 929,38	2 275 718,39		2,50	
н152	—	—	405 915,56	2 275 724,25		2,50	
н153	—	—	405 903,70	2 275 724,96		2,50	
н154	—	—	405 891,59	2 275 723,17		2,50	
н155	—	—	405 880,41	2 275 719,55		2,50	
н156	—	—	405 869,37	2 275 712,00		2,50	
н157	—	—	405 859,04	2 275 703,57		2,50	
н158	—	—	405 840,50	2 275 692,64		2,50	
н159	—	—	405 822,22	2 275 680,91		2,50	
н160	—	—	405 807,75	2 275 672,09		2,50	
н161	—	—	405 789,95	2 275 659,70		2,50	
н162	—	—	405 766,87	2 275 646,54		2,50	
н163	—	—	405 748,97	2 275 637,13		2,50	
н164	—	—	405 734,70	2 275 629,48		2,50	
н165	—	—	405 716,80	2 275 619,84		2,50	
н166	—	—	405 697,69	2 275 611,90		2,50	
н167	—	—	405 685,70	2 275 605,24		2,50	
н168	—	—	405 667,37	2 275 594,67		2,50	
н169	—	—	405 650,82	2 275 586,24		2,50	
н170	—	—	405 636,16	2 275 576,49		2,50	
н171	—	—	405 619,68	2 275 565,65		2,50	
н172	—	—	405 610,74	2 275 557,48		2,50	
н173	—	—	405 598,07	2 275 550,33	2,50		
н174	—	—	405 584,19	2 275 544,54	2,50		
н175	—	—	405 568,67	2 275 539,38	2,50		
н176	—	—	405 550,83	2 275 534,83	2,50		

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н177	—	—	405 527,39	2 275 531,81	Картометрически й метод	2,50	—
178	405 527,07	2 275 517,91	405 527,07	2 275 517,91		2,50	
179	405 595,25	2 275 485,99	405 595,25	2 275 485,99		2,50	
180	405 615,56	2 275 464,23	405 615,56	2 275 464,23		2,50	
181	405 605,40	2 275 378,64	405 605,40	2 275 378,64		2,50	
182	405 598,15	2 275 343,82	405 598,15	2 275 343,82		2,50	
183	405 593,80	2 275 324,96	405 593,80	2 275 324,96		2,50	
184	405 627,16	2 275 316,25	405 627,16	2 275 316,25		2,50	
185	405 667,78	2 275 303,20	405 667,78	2 275 303,20		2,50	
186	405 754,82	2 275 262,58	405 754,82	2 275 262,58		2,50	
187	405 793,99	2 275 245,17	405 793,99	2 275 245,17		2,50	
188	405 849,02	2 275 230,65	405 849,02	2 275 230,65		2,50	
189	405 886,63	2 275 227,40	405 886,63	2 275 227,40		2,50	
190	405 893,74	2 275 226,78	405 893,74	2 275 226,78		2,50	
191	405 915,87	2 275 224,93	405 915,87	2 275 224,93		2,50	
192	405 989,84	2 275 224,93	405 989,84	2 275 224,93		2,50	
193	405 993,55	2 275 204,34	405 993,55	2 275 204,34		2,50	
н194	—	—	405 997,88	2 275 195,21		2,50	
н195	—	—	406 011,35	2 275 159,77		2,50	
н196	—	—	406 021,64	2 275 122,31		2,50	
н197	—	—	406 029,85	2 275 092,42		2,50	
198	405 934,46	2 274 676,05	405 934,46	2 274 676,05		2,50	
199	406 657,00	2 274 595,00	406 657,00	2 274 595,00		2,50	
200	406 670,00	2 274 692,00	406 670,00	2 274 692,00		2,50	
201	406 686,00	2 274 769,00	406 686,00	2 274 769,00		2,50	
202	406 690,00	2 274 814,00	406 690,00	2 274 814,00		2,50	
203	406 675,00	2 274 860,00	406 675,00	2 274 860,00		2,50	
н204	—	—	406 659,00	2 274 880,00		2,50	
н205	—	—	406 634,00	2 274 892,00		2,50	
н206	—	—	406 602,00	2 274 902,00		2,50	

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н207	—	—	406 558,00	2 274 939,00	Картометрически й метод	2,50	—
208	406 521,00	2 274 994,00	406 521,00	2 274 994,00		2,50	
н209	—	—	406 466,00	2 275 063,00		2,50	
н210	—	—	406 459,39	2 275 073,89		2,50	
211	406 439,39	2 275 139,99	406 439,39	2 275 139,99		2,50	
н212	—	—	406 558,20	2 275 184,64		2,50	
213	406 615,05	2 275 206,01	406 615,05	2 275 206,01		2,50	
н214	—	—	406 623,01	2 275 211,07		2,50	
н215	—	—	406 629,63	2 275 211,94		2,50	
н216	—	—	406 794,86	2 275 270,39		2,50	
217	406 875,73	2 275 150,04	406 875,73	2 275 150,04		2,50	
218	406 909,53	2 275 213,25	406 909,53	2 275 213,25		2,50	
219	406 960,30	2 275 298,85	406 960,30	2 275 298,85		2,50	
220	406 995,12	2 275 385,89	406 995,12	2 275 385,89		2,50	
221	407 041,53	2 275 454,08	407 041,53	2 275 454,08		2,50	
222	407 069,10	2 275 472,94	407 069,10	2 275 472,94		2,50	
223	407 128,10	2 275 452,70	407 128,10	2 275 452,70		2,50	
224	407 192,40	2 275 431,50	407 192,40	2 275 431,50		2,50	
225	407 205,20	2 275 513,10	407 205,20	2 275 513,10		2,50	
226	407 227,90	2 275 608,30	407 227,90	2 275 608,30		2,50	
227	407 237,08	2 275 663,91	407 237,08	2 275 663,91		2,50	
228	407 240,00	2 275 680,00	407 240,00	2 275 680,00		2,50	
229	407 253,87	2 275 700,93	407 253,87	2 275 700,93		2,50	
н230	—	—	407 257,09	2 275 705,43		2,50	
н231	—	—	407 270,83	2 275 724,64		2,50	
н232	—	—	407 279,17	2 275 733,64		2,50	
н233	—	—	407 282,26	2 275 751,63		2,50	
н234	—	—	407 278,79	2 275 770,65		2,50	
н235	—	—	407 266,71	2 275 810,10		2,50	
н236	—	—	407 265,17	2 275 829,74		2,50	



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

***Граница населенного пункта с Ярново***

(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. Сасовский, с/о Алешинский, с Ярново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	686 617 м <sup>2</sup> ± 287 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.43

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	401 969,45	2 276 627,50	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	401 962,74	2 276 629,41		2,50	
н3	—	—	401 955,64	2 276 629,28		2,50	
н4	—	—	401 951,38	2 276 628,65		2,50	
н5	—	—	401 946,69	2 276 626,28		2,50	
н6	—	—	401 940,51	2 276 621,10		2,50	
н7	—	—	401 931,31	2 276 617,84		2,50	
н8	—	—	401 921,14	2 276 614,79		2,50	
н9	—	—	401 911,93	2 276 612,02		2,50	
н10	—	—	401 901,53	2 276 608,40		2,50	
н11	—	—	401 891,03	2 276 604,24		2,50	
н12	—	—	401 878,12	2 276 598,65		2,50	
н13	—	—	401 872,19	2 276 596,84		2,50	
н14	—	—	401 866,68	2 276 596,65		2,50	
н15	—	—	401 861,74	2 276 598,00		2,50	
н16	—	—	401 853,15	2 276 602,23		2,50	
н17	—	—	401 849,11	2 276 602,09		2,50	
н18	—	—	401 843,67	2 276 600,30		2,50	
н19	—	—	401 833,03	2 276 599,81		2,50	
н20	—	—	401 825,43	2 276 599,85		2,50	
н21	—	—	401 815,83	2 276 597,92		2,50	
н22	—	—	401 804,71	2 276 594,10		2,50	
н23	—	—	401 795,89	2 276 590,73		2,50	
н24	—	—	401 787,23	2 276 589,69		2,50	
н25	—	—	401 776,63	2 276 588,15		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	401 764,16	2 276 587,71	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	401 751,57	2 276 587,15		2,50	
н28	—	—	401 745,13	2 276 585,76		2,50	
н29	—	—	401 740,06	2 276 583,75		2,50	
н30	—	—	401 731,43	2 276 578,54		2,50	
н31	—	—	401 724,76	2 276 573,29		2,50	
н32	—	—	401 717,96	2 276 568,27		2,50	
н33	—	—	401 711,70	2 276 565,11		2,50	
н34	—	—	401 703,58	2 276 562,81		2,50	
н35	—	—	401 695,96	2 276 563,40		2,50	
н36	—	—	401 690,85	2 276 562,60		2,50	
н37	—	—	401 688,34	2 276 561,04		2,50	
н38	—	—	401 686,15	2 276 557,18		2,50	
н39	—	—	401 681,78	2 276 556,17		2,50	
н40	—	—	401 672,58	2 276 556,57		2,50	
н41	—	—	401 660,13	2 276 558,96		2,50	
н42	—	—	401 653,23	2 276 560,00		2,50	
н43	—	—	401 649,12	2 276 562,06		2,50	
н44	—	—	401 643,03	2 276 568,08		2,50	
н45	—	—	401 638,32	2 276 573,43		2,50	
н46	—	—	401 632,83	2 276 579,85		2,50	
н47	—	—	401 631,35	2 276 583,47		2,50	
н48	—	—	401 631,24	2 276 590,20		2,50	
н49	—	—	401 629,63	2 276 597,73		2,50	
н50	—	—	401 624,83	2 276 608,82		2,50	
н51	—	—	401 623,41	2 276 614,53		2,50	
н52	—	—	401 625,26	2 276 617,53		2,50	
н53	—	—	401 630,04	2 276 620,76		2,50	
н54	—	—	401 628,74	2 276 626,47		2,50	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	401 625,29	2 276 634,00	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	401 625,24	2 276 638,89		2,50	
н57	—	—	401 626,65	2 276 644,21		2,50	
н58	—	—	401 631,13	2 276 649,02		2,50	
н59	—	—	401 637,57	2 276 653,90		2,50	
н60	—	—	401 641,96	2 276 657,73		2,50	
н61	—	—	401 643,55	2 276 661,21		2,50	
н62	—	—	401 644,28	2 276 668,46		2,50	
н63	—	—	401 646,18	2 276 673,42		2,50	
н64	—	—	401 649,16	2 276 679,28		2,50	
н65	—	—	401 650,66	2 276 688,76		2,50	
н66	—	—	401 649,51	2 276 693,62		2,50	
н67	—	—	401 646,34	2 276 696,81		2,50	
н68	—	—	401 640,20	2 276 700,82		2,50	
н69	—	—	401 629,17	2 276 708,02		2,50	
н70	—	—	401 618,65	2 276 714,99		2,50	
н71	—	—	401 613,25	2 276 722,15		2,50	
н72	—	—	401 607,37	2 276 735,90		2,50	
н73	—	—	401 602,70	2 276 743,57		2,50	
н74	—	—	401 597,39	2 276 748,40		2,50	
н75	—	—	401 588,58	2 276 755,19		2,50	
н76	—	—	401 577,84	2 276 761,18		2,50	
н77	—	—	401 565,21	2 276 772,24		2,50	
н78	—	—	401 542,48	2 276 791,77		2,50	
н79	—	—	401 525,69	2 276 802,93		2,50	
н80	—	—	401 500,65	2 276 818,58		2,50	
н81	—	—	401 489,20	2 276 823,81		2,50	
н82	—	—	401 480,01	2 276 827,65		2,50	
н83	—	—	401 472,04	2 276 831,53		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	401 465,64	2 276 839,14	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	401 459,09	2 276 844,54		2,50	
н86	—	—	401 448,43	2 276 848,33		2,50	
н87	—	—	401 440,32	2 276 849,27		2,50	
н88	—	—	401 434,68	2 276 849,31		2,50	
н89	—	—	401 430,81	2 276 855,05		2,50	
н90	—	—	401 429,21	2 276 865,77		2,50	
н91	—	—	401 430,16	2 276 873,63		2,50	
92	401 410,16	2 276 854,05	401 410,16	2 276 854,05		2,50	
93	401 372,44	2 276 822,13	401 372,44	2 276 822,13		2,50	
94	401 343,43	2 276 816,33	401 343,43	2 276 816,33		2,50	
95	401 317,32	2 276 820,68	401 317,32	2 276 820,68		2,50	
96	401 289,75	2 276 836,64	401 289,75	2 276 836,64		2,50	
97	401 278,15	2 276 839,54	401 278,15	2 276 839,54		2,50	
98	401 266,54	2 276 839,54	401 266,54	2 276 839,54		2,50	
99	401 254,94	2 276 835,19	401 254,94	2 276 835,19		2,50	
100	401 247,69	2 276 827,93	401 247,69	2 276 827,93		2,50	
101	401 243,34	2 276 816,33	401 243,34	2 276 816,33		2,50	
102	401 238,98	2 276 784,41	401 238,98	2 276 784,41		2,50	
103	401 233,18	2 276 756,85	401 233,18	2 276 756,85		2,50	
104	401 227,38	2 276 737,99	401 227,38	2 276 737,99		2,50	
105	401 237,53	2 276 724,93	401 237,53	2 276 724,93		2,50	
106	401 294,10	2 276 713,33	401 294,10	2 276 713,33		2,50	
107	401 336,17	2 276 710,42	401 336,17	2 276 710,42		2,50	
108	401 400,00	2 276 713,33	401 400,00	2 276 713,33		2,50	
109	401 431,92	2 276 717,68	401 431,92	2 276 717,68		2,50	
110	401 459,48	2 276 698,82	401 459,48	2 276 698,82		2,50	
111	401 459,48	2 276 671,25	401 459,48	2 276 671,25		2,50	
112	401 491,39	2 276 650,94	401 491,39	2 276 650,94		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	401 505,90	2 276 639,34	401 505,90	2 276 639,34	Картометрический метод	2,50	—
114	401 508,80	2 276 626,28	401 508,80	2 276 626,28		2,50	
115	401 504,45	2 276 604,52	401 504,45	2 276 604,52		2,50	
116	401 482,69	2 276 566,80	401 482,69	2 276 566,80		2,50	
117	401 465,28	2 276 500,07	401 465,28	2 276 500,07		2,50	
118	401 385,50	2 276 511,67	401 385,50	2 276 511,67		2,50	
н119	—	—	401 316,38	2 276 538,97		2,50	
н120	—	—	401 311,87	2 276 528,63		2,50	
н121	—	—	401 311,53	2 276 528,77		2,50	
н122	—	—	401 308,64	2 276 521,73		2,50	
123	401 327,71	2 276 515,72	401 327,71	2 276 515,72		2,50	
124	401 323,93	2 276 505,46	401 323,93	2 276 505,46		2,50	
н125	—	—	401 307,20	2 276 427,21		2,50	
126	401 302,99	2 276 406,92	401 302,99	2 276 406,92		2,50	
127	401 294,78	2 276 388,89	401 294,78	2 276 388,89		2,50	
128	401 277,59	2 276 375,59	401 277,59	2 276 375,59		2,50	
129	401 338,44	2 276 367,90	401 338,44	2 276 367,90		2,50	
130	401 364,27	2 276 365,60	401 364,27	2 276 365,60		2,50	
131	401 361,18	2 276 344,32	401 361,18	2 276 344,32		2,50	
н132	—	—	401 409,08	2 276 340,69		2,50	
133	401 408,71	2 276 337,58	401 408,71	2 276 337,58		2,50	
н134	—	—	401 405,54	2 276 331,46	2,50		
135	401 393,97	2 276 284,08	401 393,97	2 276 284,08	2,50		
136	401 377,05	2 276 240,07	401 377,05	2 276 240,07	2,50		
137	401 380,75	2 276 211,65	401 380,75	2 276 211,65	2,50		
138	401 404,03	2 276 171,72	401 404,03	2 276 171,72	2,50		
139	401 420,79	2 276 136,10	401 420,79	2 276 136,10	2,50		
140	401 425,12	2 276 103,62	401 425,12	2 276 103,62	2,50		
н141	—	—	401 429,52	2 276 093,18	2,50		

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
142	401 448,38	2 276 080,87	401 448,38	2 276 080,87	Картометрически й метод	2,50	—
143	401 579,90	2 276 027,29	401 579,90	2 276 027,29		2,50	
144	401 785,33	2 275 944,45	401 785,33	2 275 944,45		2,50	
145	401 800,33	2 275 929,97	401 800,33	2 275 929,97		2,50	
146	401 804,67	2 275 923,30	401 804,67	2 275 923,30		2,50	
147	401 797,65	2 275 897,59	401 797,65	2 275 897,59		2,50	
148	401 784,42	2 275 857,38	401 784,42	2 275 857,38		2,50	
149	401 743,81	2 275 773,24	401 743,81	2 275 773,24		2,50	
150	401 690,13	2 275 677,49	401 690,13	2 275 677,49		2,50	
151	401 685,13	2 275 669,84	401 685,13	2 275 669,84		2,50	
н152	—	—	401 791,52	2 275 593,16		2,50	
н153	—	—	401 800,92	2 275 610,50		2,50	
н154	—	—	401 808,53	2 275 621,77		2,50	
н155	—	—	401 827,66	2 275 646,45		2,50	
н156	—	—	401 840,15	2 275 660,88		2,50	
н157	—	—	401 841,91	2 275 667,95		2,50	
н158	—	—	401 837,58	2 275 676,80		2,50	
н159	—	—	401 833,28	2 275 685,66		2,50	
н160	—	—	401 832,00	2 275 693,61		2,50	
н161	—	—	401 834,46	2 275 708,70		2,50	
н162	—	—	401 837,97	2 275 722,82	2,50		
н163	—	—	401 855,39	2 275 739,44	2,50		
н164	—	—	401 871,03	2 275 749,99	2,50		
н165	—	—	401 882,58	2 275 762,41	2,50		
н166	—	—	401 893,98	2 275 779,81	2,50		
н167	—	—	401 900,73	2 275 787,05	2,50		
н168	—	—	401 902,88	2 275 802,75	2,50		
н169	—	—	401 904,90	2 275 814,81	2,50		
н170	—	—	401 905,40	2 275 828,54	2,50		

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н171	—	—	401 904,44	2 275 841,97	Картометрически й метод	2,50	—
н172	—	—	401 904,60	2 275 851,29		2,50	
н173	—	—	401 909,14	2 275 861,24		2,50	
н174	—	—	401 918,67	2 275 875,78		2,50	
н175	—	—	401 931,21	2 275 895,07		2,50	
н176	—	—	401 942,95	2 275 909,44		2,50	
н177	—	—	401 953,50	2 275 922,79		2,50	
н178	—	—	401 965,53	2 275 935,70		2,50	
н179	—	—	401 974,60	2 275 949,37		2,50	
н180	—	—	401 981,42	2 275 957,20		2,50	
н181	—	—	401 990,12	2 275 967,78		2,50	
н182	—	—	401 997,96	2 275 981,29		2,50	
н183	—	—	402 005,46	2 275 997,95		2,50	
н184	—	—	402 010,82	2 276 005,49		2,50	
н185	—	—	402 012,49	2 276 006,17		2,50	
186	402 047,05	2 275 989,12	402 047,05	2 275 989,12		2,50	
187	402 062,64	2 276 008,48	402 062,64	2 276 008,48		2,50	
н188	—	—	402 049,12	2 276 015,20		2,50	
н189	—	—	402 052,25	2 276 024,77		2,50	
н190	—	—	402 058,12	2 276 038,82		2,50	
н191	—	—	402 064,14	2 276 048,82	2,50		
н192	—	—	402 071,42	2 276 057,40	2,50		
н193	—	—	402 077,42	2 276 061,04	2,50		
н194	—	—	402 090,52	2 276 064,44	2,50		
н195	—	—	402 103,93	2 276 066,25	2,50		
н196	—	—	402 112,74	2 276 073,06	2,50		
н197	—	—	402 120,81	2 276 080,19	2,50		
н198	—	—	402 126,35	2 276 090,18	2,50		
н199	—	—	402 131,21	2 276 105,05	2,50		

