



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» октября 2024 г.

№ 607-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского 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 30.09.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского 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 Гавриловского 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 Гавриловского 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) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

6. Предложить главе муниципального образования – 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 24.01.2022 № 24-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Гавриловское 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 28 октября 2024 г. № 607-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.05.2024 № 185-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 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

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области не планируется размещение объектов местного значения.

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

При определении параметров функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского 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 Гавриловского 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, 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		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.
4		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса, стоянок транспортных средств, улично-дорожной сети населенных пунктов.
5		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.
6		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
7		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
8		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
9		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			культовых сооружений.

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

Параметры функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского 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	721,38	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
2	Зона специализированной общественной застройки	0,15	0,8	2,4	-
3	Зона инженерной инфраструктуры	12,42	-	-	-
4	Зона транспортной инфраструктуры	0,83	-	-	-
5	Зоны сельскохозяйственного использования	7177,55	-	-	-
6	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	87,71	-	-	-
7	Зона лесов	716,78	-	-	-
8	Зона озелененных территорий специального назначения	1,02	-	-	-
9	Зона кладбищ	12,21	-	-	-

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

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
<p>учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.</p> <p>3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.</p> <p>4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

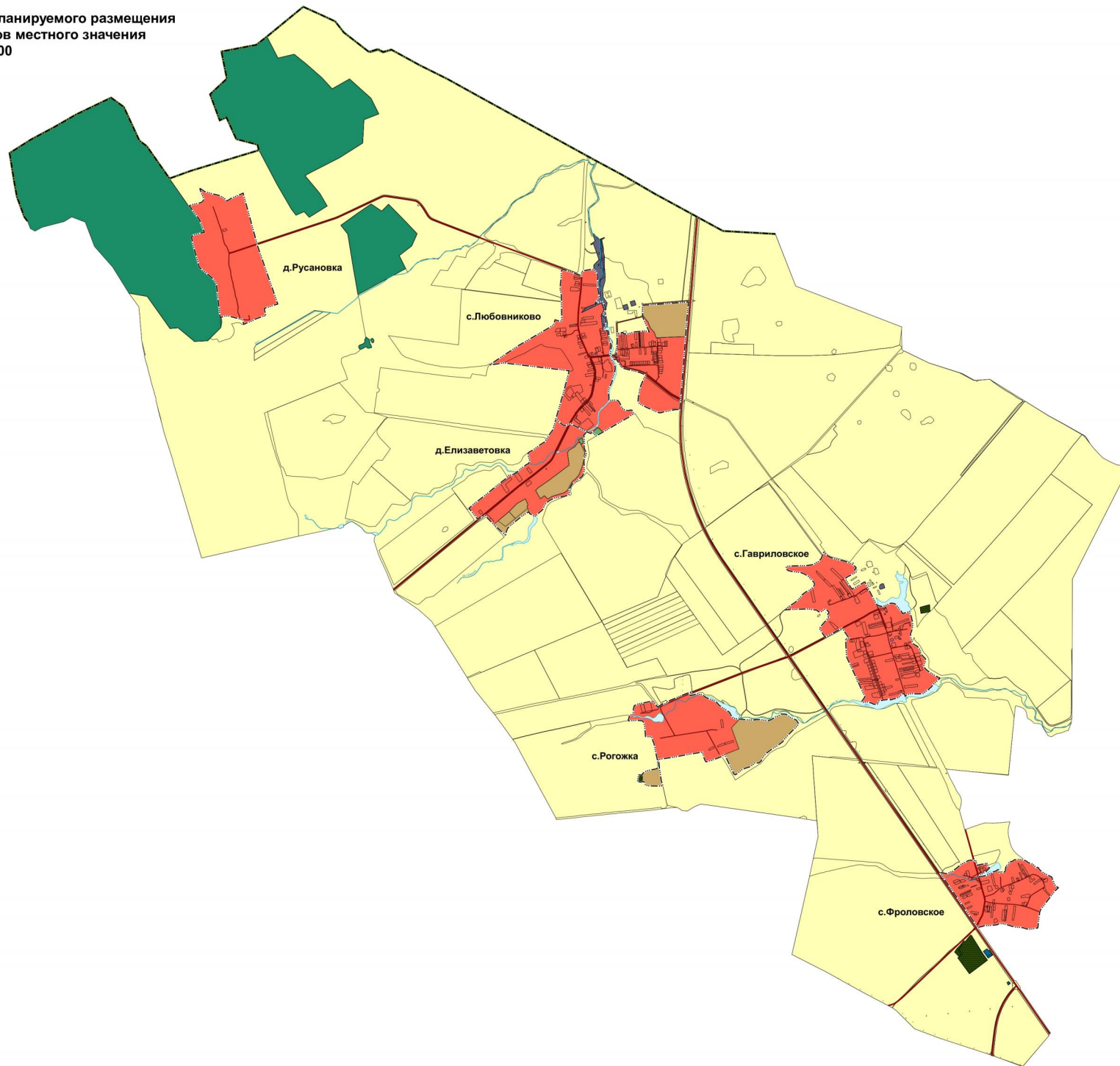
**Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области
применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области**

**Карта планируемого размещения
объектов местного значения
М 1:25000**

Приложение № 1
к генеральному плану
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Гавриловского
сельского округа Сасовского
района Рязанской области

Условные обозначения

- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - 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



Имя, № докум., Дата, Взам. инв. №

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

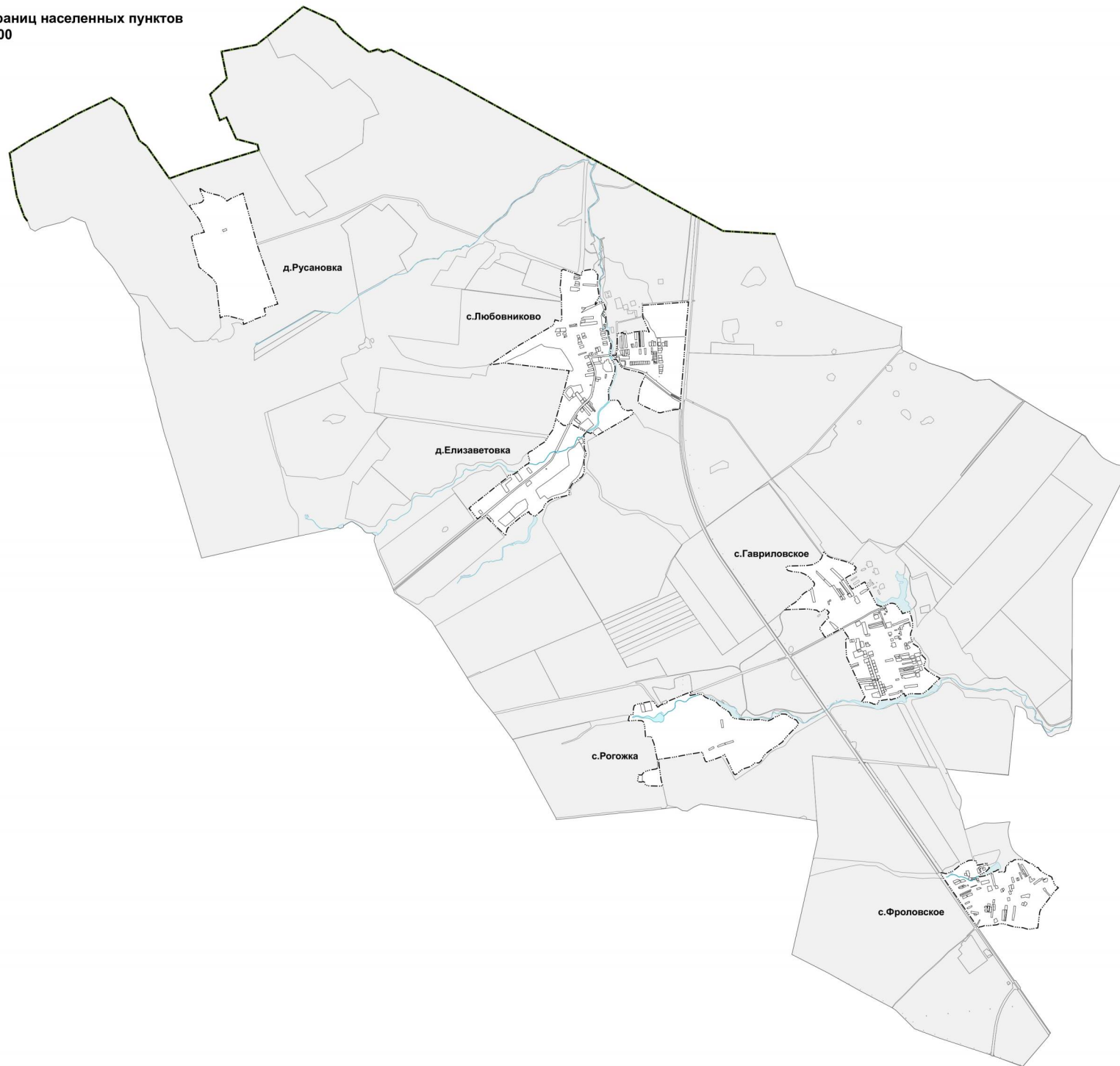
Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области
 применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов
 М 1:25000

Приложение № 2
 к генеральному плану
 муниципального образования -
 Сасовский муниципальный округ
 Рязанской области применительно
 к территории Гавриловского
 сельского округа Сасовского
 района Рязанской области

Условные обозначения

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



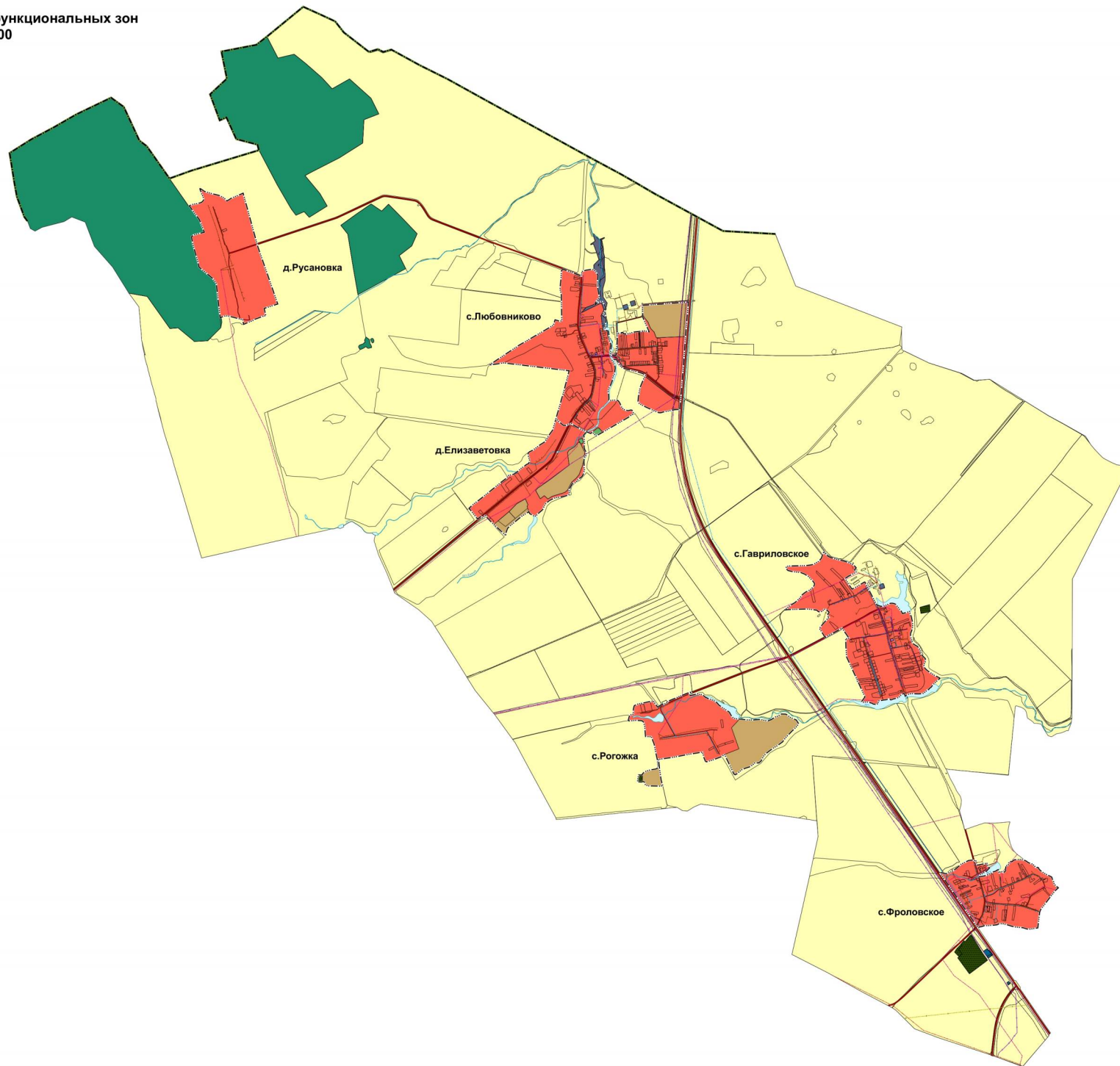
Имя, № докум., Лист, Дата, Взам. инв. №

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Гавриловского сельского округа Сасовского района Рязанской области						Страница	Лист	Листов
Имя	№ докум.	Лист	Изд.	Подп.	Дата			
Карта границ населенных пунктов М 1:25000								

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



- Условные обозначения**
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
 - Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - 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
 - Линии электропередачи (ЛЭП)
 - Линии электропередачи 220 кВ
 - 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 водоснабжения
 - Водопровод
 - Сети электросвязи
 - Линия связи

Имя, № докум., Дата, Взам. инв. №

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

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Сасовский муниципальный округ
Рязанской области применительно
к территории Гавриловского
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 Гавриловского
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. Елизаветовка

(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 Гавриловский, д Елизаветовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	935 494 м ² ± 339 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.30

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	421 744,71	2 269 745,68	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	421 736,39	2 269 738,20		2,50	
н3	—	—	421 728,59	2 269 732,27		2,50	
н4	—	—	421 719,31	2 269 724,64		2,50	
н5	—	—	421 710,98	2 269 715,81		2,50	
н6	—	—	421 705,94	2 269 711,20		2,50	
н7	—	—	421 701,31	2 269 709,05		2,50	
н8	—	—	421 694,81	2 269 710,65		2,50	
н9	—	—	421 691,32	2 269 712,43		2,50	
н10	—	—	421 681,75	2 269 714,07		2,50	
н11	—	—	421 672,03	2 269 715,07		2,50	
н12	—	—	421 661,83	2 269 716,39		2,50	
н13	—	—	421 650,83	2 269 716,28		2,50	
н14	—	—	421 641,43	2 269 716,95		2,50	
н15	—	—	421 633,05	2 269 715,87		2,50	
н16	—	—	421 622,53	2 269 716,08		2,50	
н17	—	—	421 611,06	2 269 717,09		2,50	
н18	—	—	421 602,45	2 269 718,72		2,50	
н19	—	—	421 591,46	2 269 719,25		2,50	
н20	—	—	421 575,67	2 269 718,99		2,50	
н21	—	—	421 565,45	2 269 715,77		2,50	
н22	—	—	421 555,24	2 269 714,85		2,50	
н23	—	—	421 541,53	2 269 716,34		2,50	
н24	—	—	421 526,88	2 269 720,25		2,50	
н25	—	—	421 509,85	2 269 726,47		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	421 496,18	2 269 734,84	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	421 485,98	2 269 739,36		2,50	
н28	—	—	421 474,84	2 269 742,44		2,50	
н29	—	—	421 462,09	2 269 743,05		2,50	
н30	—	—	421 449,49	2 269 741,67		2,50	
н31	—	—	421 442,29	2 269 737,87		2,50	
н32	—	—	421 434,28	2 269 728,79		2,50	
н33	—	—	421 423,41	2 269 721,97		2,50	
н34	—	—	421 413,03	2 269 717,54		2,50	
н35	—	—	421 402,98	2 269 715,74		2,50	
н36	—	—	421 389,09	2 269 714,69		2,50	
н37	—	—	421 376,18	2 269 713,46		2,50	
н38	—	—	421 364,22	2 269 713,19		2,50	
н39	—	—	421 346,52	2 269 714,15		2,50	
н40	—	—	421 328,83	2 269 715,34		2,50	
н41	—	—	421 315,28	2 269 715,56		2,50	
н42	—	—	421 294,54	2 269 714,05		2,50	
н43	—	—	421 280,99	2 269 715,63		2,50	
н44	—	—	421 268,09	2 269 719,20		2,50	
н45	—	—	421 254,37	2 269 718,46		2,50	
н46	—	—	421 243,52	2 269 716,27		2,50	
н47	—	—	421 223,73	2 269 711,48		2,50	
н48	—	—	421 202,64	2 269 702,94		2,50	
н49	—	—	421 187,47	2 269 695,81		2,50	
н50	—	—	421 179,79	2 269 691,36		2,50	
н51	—	—	421 171,31	2 269 683,97		2,50	
н52	—	—	421 162,33	2 269 673,46		2,50	
н53	—	—	421 154,31	2 269 661,03		2,50	
н54	—	—	421 146,44	2 269 647,80		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	421 134,11	2 269 636,19	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	421 122,28	2 269 628,41		2,50	
н57	—	—	421 111,08	2 269 620,54		2,50	
н58	—	—	421 103,71	2 269 612,74		2,50	
н59	—	—	421 097,78	2 269 603,98		2,50	
н60	—	—	421 094,23	2 269 595,04		2,50	
н61	—	—	421 090,66	2 269 580,68		2,50	
н62	—	—	421 086,47	2 269 569,66		2,50	
н63	—	—	421 082,03	2 269 564,59		2,50	
н64	—	—	421 072,86	2 269 557,41		2,50	
н65	—	—	421 060,08	2 269 552,67		2,50	
н66	—	—	421 051,28	2 269 545,44		2,50	
н67	—	—	421 033,87	2 269 537,20		2,50	
н68	—	—	421 017,72	2 269 528,80		2,50	
н69	—	—	421 005,11	2 269 523,90		2,50	
н70	—	—	420 989,00	2 269 523,73		2,50	
н71	—	—	420 970,03	2 269 526,21		2,50	
н72	—	—	420 958,87	2 269 526,09		2,50	
н73	—	—	420 950,09	2 269 523,90		2,50	
н74	—	—	420 943,86	2 269 520,56		2,50	
н75	—	—	420 939,76	2 269 514,57		2,50	
н76	—	—	420 935,35	2 269 505,10		2,50	
н77	—	—	420 930,80	2 269 488,73		2,50	
н78	—	—	420 925,28	2 269 465,74		2,50	
н79	—	—	420 922,51	2 269 451,69		2,50	
н80	—	—	420 919,26	2 269 437,16		2,50	
н81	—	—	420 915,21	2 269 420,87		2,50	
н82	—	—	420 912,13	2 269 408,26		2,50	
н83	—	—	420 910,16	2 269 396,60		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	420 907,85	2 269 377,19	Картометрически й метод	2,50	—
н85	—	—	420 904,43	2 269 359,94		2,50	
н86	—	—	420 899,73	2 269 342,54		2,50	
н87	—	—	420 891,02	2 269 318,93		2,50	
н88	—	—	420 884,41	2 269 303,29		2,50	
н89	—	—	420 876,21	2 269 285,58		2,50	
н90	—	—	420 867,86	2 269 272,11		2,50	
н91	—	—	420 858,88	2 269 259,84		2,50	
н92	—	—	420 850,71	2 269 250,28		2,50	
н93	—	—	420 841,74	2 269 240,73		2,50	
н94	—	—	420 830,19	2 269 227,19		2,50	
н95	—	—	420 817,87	2 269 215,58		2,50	
н96	—	—	420 806,52	2 269 208,51		2,50	
н97	—	—	420 794,70	2 269 204,24		2,50	
н98	—	—	420 778,82	2 269 199,82		2,50	
н99	—	—	420 768,83	2 269 196,20		2,50	
н100	—	—	420 760,36	2 269 191,44		2,50	
н101	—	—	420 748,84	2 269 182,22		2,50	
н102	—	—	420 738,90	2 269 171,96		2,50	
н103	—	—	420 730,25	2 269 160,80		2,50	
н104	—	—	420 722,40	2 269 151,72	2,50		
н105	—	—	420 715,19	2 269 143,44	2,50		
н106	—	—	420 706,06	2 269 132,77	2,50		
н107	—	—	420 698,03	2 269 122,73	2,50		
н108	—	—	420 690,03	2 269 115,90	2,50		
н109	—	—	420 681,07	2 269 108,42	2,50		
н110	—	—	420 671,49	2 269 103,98	2,50		
111	420 674,64	2 269 067,88	420 674,64	2 269 067,88	2,50		
112	420 703,98	2 269 020,49	420 703,98	2 269 020,49	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	420 726,86	2 269 011,30	420 726,86	2 269 011,30	Картометрический метод	2,50	—
114	420 667,38	2 268 918,46	420 667,38	2 268 918,46		2,50	
115	420 562,94	2 268 792,24	420 562,94	2 268 792,24		2,50	
116	420 515,07	2 268 740,01	420 515,07	2 268 740,01		2,50	
117	420 471,55	2 268 724,06	420 471,55	2 268 724,06		2,50	
118	420 422,22	2 268 716,80	420 422,22	2 268 716,80		2,50	
н119	—	—	420 564,99	2 268 565,17		2,50	
120	420 600,92	2 268 527,01	420 600,92	2 268 527,01		2,50	
121	420 670,50	2 268 460,76	420 670,50	2 268 460,76		2,50	
н122	—	—	420 678,69	2 268 452,98		2,50	
123	420 647,78	2 268 416,52	420 647,78	2 268 416,52		2,50	
124	420 663,03	2 268 403,44	420 663,03	2 268 403,44		2,50	
125	420 667,24	2 268 400,17	420 667,24	2 268 400,17		2,50	
н126	—	—	420 632,47	2 268 358,11		2,50	
127	420 638,02	2 268 353,72	420 638,02	2 268 353,72		2,50	
128	420 769,83	2 268 249,49	420 769,83	2 268 249,49		2,50	
129	420 807,69	2 268 287,81	420 807,69	2 268 287,81		2,50	
130	420 833,17	2 268 319,60	420 833,17	2 268 319,60		2,50	
131	420 873,37	2 268 374,43	420 873,37	2 268 374,43		2,50	
132	420 989,42	2 268 519,50	420 989,42	2 268 519,50		2,50	
133	421 108,38	2 268 666,03	421 108,38	2 268 666,03		2,50	
134	421 148,99	2 268 719,70	421 148,99	2 268 719,70	2,50		
135	421 171,85	2 268 737,48	421 171,85	2 268 737,48	2,50		
136	421 188,16	2 268 750,17	421 188,16	2 268 750,17	2,50		
137	421 204,12	2 268 818,36	421 204,12	2 268 818,36	2,50		
138	421 233,13	2 268 860,43	421 233,13	2 268 860,43	2,50		
н139	—	—	421 247,09	2 268 876,67	2,50		
н140	—	—	421 258,94	2 268 891,04	2,50		
н141	—	—	421 275,94	2 268 908,55	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
н142	—	—	421 287,12	2 268 921,62	Картометрически й метод	2,50	—		
н143	—	—	421 297,10	2 268 938,19		2,50			
н144	—	—	421 309,99	2 268 958,25		2,50			
н145	—	—	421 322,74	2 268 974,23		2,50			
н146	—	—	421 329,80	2 268 984,97		2,50			
н147	—	—	421 335,18	2 268 996,44		2,50			
148	421 340,48	2 269 009,85	421 340,48	2 269 009,85		2,50			
149	421 370,94	2 269 017,11	421 370,94	2 269 017,11		2,50			
150	421 394,15	2 269 018,56	421 394,15	2 269 018,56		2,50			
151	421 450,73	2 268 999,70	421 450,73	2 268 999,70		2,50			
152	421 473,94	2 269 001,15	421 473,94	2 269 001,15		2,50			
153	421 489,89	2 269 020,01	421 489,89	2 269 020,01		2,50			
154	421 507,30	2 269 056,28	421 507,30	2 269 056,28		2,50			
155	421 533,41	2 269 092,55	421 533,41	2 269 092,55		2,50			
156	421 578,38	2 269 153,48	421 578,38	2 269 153,48		2,50			
157	421 617,55	2 269 215,86	421 617,55	2 269 215,86		2,50			
158	421 701,95	2 269 267,94	421 701,95	2 269 267,94		2,50			
159	421 767,54	2 269 315,08	421 767,54	2 269 315,08		2,50			
160	421 909,13	2 269 356,58	421 909,13	2 269 356,58		2,50			
161	421 849,65	2 269 423,32	421 849,65	2 269 423,32		2,50			
162	421 827,89	2 269 449,43	421 827,89	2 269 449,43		2,50			
163	421 823,54	2 269 481,35	421 823,54	2 269 481,35		2,50			
164	421 838,05	2 269 514,71	421 838,05	2 269 514,71		2,50			
н165	—	—	421 847,93	2 269 544,37		2,50			
166	421 851,10	2 269 553,88	421 851,10	2 269 553,88		2,50			
167	421 829,34	2 269 580,00	421 829,34	2 269 580,00		2,50			
168	421 777,12	2 269 675,75	421 777,12	2 269 675,75		2,50			
н1	—	—	421 744,71	2 269 745,68		2,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5		6		7	8

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Гавриловский, д Русановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 121 159 м ² ± 371 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.27

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 845,22	2 264 818,64	424 845,22	2 264 818,64	Картометрически й метод	2,50	—
2	424 833,62	2 264 840,40	424 833,62	2 264 840,40		2,50	
3	424 807,50	2 264 878,12	424 807,50	2 264 878,12		2,50	
4	424 779,94	2 264 968,07	424 779,94	2 264 968,07		2,50	
5	424 755,28	2 265 065,27	424 755,28	2 265 065,27		2,50	
6	424 739,32	2 265 100,09	424 739,32	2 265 100,09		2,50	
7	424 719,02	2 265 133,46	424 719,02	2 265 133,46		2,50	
8	424 684,20	2 265 165,37	424 684,20	2 265 165,37		2,50	
9	424 719,02	2 265 219,05	424 719,02	2 265 219,05		2,50	
10	424 784,29	2 265 371,38	424 784,29	2 265 371,38		2,50	
11	424 146,29	2 265 546,50	424 146,29	2 265 546,50		2,50	
12	424 125,96	2 265 552,08	424 125,96	2 265 552,08		2,50	
13	424 102,49	2 265 558,52	424 102,49	2 265 558,52		2,50	
14	423 372,82	2 265 812,40	423 372,82	2 265 812,40		2,50	
15	423 316,25	2 265 639,77	423 316,25	2 265 639,77		2,50	
16	423 224,86	2 265 660,08	423 224,86	2 265 660,08		2,50	
17	423 211,80	2 265 613,65	423 211,80	2 265 613,65		2,50	
18	423 176,99	2 265 517,90	423 176,99	2 265 517,90		2,50	
19	423 165,38	2 265 504,85	423 165,38	2 265 504,85		2,50	
20	423 142,17	2 265 445,37	423 142,17	2 265 445,37		2,50	
21	423 113,16	2 265 377,18	423 113,16	2 265 377,18		2,50	
22	423 174,09	2 265 365,57	423 174,09	2 265 365,57		2,50	
23	423 176,65	2 265 347,82	423 176,65	2 265 347,82		2,50	
24	423 182,79	2 265 323,50	423 182,79	2 265 323,50		2,50	
25	423 219,06	2 265 188,58	423 219,06	2 265 188,58		2,50	

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

(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 Гавриловский, с Гавриловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 578 612 м ² ± 440 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.28

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	418 336,23	2 273 581,92	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	418 333,88	2 273 572,23		2,50	
н3	—	—	418 331,40	2 273 559,28		2,50	
н4	—	—	418 329,38	2 273 546,96		2,50	
н5	—	—	418 328,65	2 273 536,40		2,50	
н6	—	—	418 327,30	2 273 526,18		2,50	
н7	—	—	418 325,36	2 273 518,77		2,50	
н8	—	—	418 322,44	2 273 507,70		2,50	
н9	—	—	418 320,91	2 273 495,40		2,50	
н10	—	—	418 319,80	2 273 485,32		2,50	
н11	—	—	418 319,88	2 273 479,56		2,50	
н12	—	—	418 317,74	2 273 470,91		2,50	
н13	—	—	418 314,82	2 273 466,64		2,50	
н14	—	—	418 307,20	2 273 463,68		2,50	
н15	—	—	418 301,15	2 273 461,62		2,50	
н16	—	—	418 295,91	2 273 461,07		2,50	
н17	—	—	418 289,87	2 273 462,09		2,50	
н18	—	—	418 284,04	2 273 460,59		2,50	
н19	—	—	418 281,52	2 273 455,73		2,50	
н20	—	—	418 280,18	2 273 452,13		2,50	
н21	—	—	418 276,97	2 273 449,33		2,50	
н22	—	—	418 275,17	2 273 444,85		2,50	
н23	—	—	418 271,73	2 273 441,79		2,50	
н24	—	—	418 269,17	2 273 434,47		2,50	
н25	—	—	418 268,98	2 273 429,44		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	418 269,98	2 273 425,19	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	418 273,97	2 273 419,94		2,50	
н28	—	—	418 275,71	2 273 415,72		2,50	
н29	—	—	418 276,01	2 273 410,46		2,50	
н30	—	—	418 275,37	2 273 404,31		2,50	
н31	—	—	418 276,02	2 273 399,80		2,50	
н32	—	—	418 277,79	2 273 394,96		2,50	
н33	—	—	418 281,98	2 273 390,64		2,50	
н34	—	—	418 285,44	2 273 386,36		2,50	
н35	—	—	418 287,79	2 273 378,60		2,50	
н36	—	—	418 290,10	2 273 368,75		2,50	
н37	—	—	418 292,89	2 273 358,94		2,50	
н38	—	—	418 298,01	2 273 349,32		2,50	
н39	—	—	418 299,06	2 273 343,72		2,50	
н40	—	—	418 299,42	2 273 336,99		2,50	
н41	—	—	418 300,47	2 273 328,21		2,50	
н42	—	—	418 300,75	2 273 320,14		2,50	
н43	—	—	418 301,84	2 273 310,19		2,50	
н44	—	—	418 301,20	2 273 300,62		2,50	
н45	—	—	418 300,37	2 273 292,75		2,50	
н46	—	—	418 298,73	2 273 283,87		2,50	
н47	—	—	418 298,77	2 273 275,66		2,50	
н48	—	—	418 298,99	2 273 269,42		2,50	
н49	—	—	418 300,83	2 273 262,39		2,50	
н50	—	—	418 303,78	2 273 255,26		2,50	
н51	—	—	418 307,28	2 273 249,79		2,50	
52	418 368,12	2 273 292,46	418 368,12	2 273 292,46		2,50	
53	418 553,45	2 273 207,20	418 553,45	2 273 207,20		2,50	
54	418 552,67	2 273 198,00	418 552,67	2 273 198,00		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	418 576,02	2 273 195,27	418 576,02	2 273 195,27	Картометрически й метод	2,50	—
56	418 576,15	2 273 196,76	418 576,15	2 273 196,76		2,50	
57	418 875,84	2 273 058,89	418 875,84	2 273 058,89		2,50	
58	418 994,80	2 273 050,19	418 994,80	2 273 050,19		2,50	
59	419 107,95	2 273 047,29	419 107,95	2 273 047,29		2,50	
60	419 110,85	2 273 092,26	419 110,85	2 273 092,26		2,50	
н61	—	—	419 232,50	2 273 008,61		2,50	
н62	—	—	419 236,33	2 273 006,24		2,50	
63	419 243,39	2 273 001,40	419 243,39	2 273 001,40		2,50	
64	419 126,56	2 272 784,99	419 126,56	2 272 784,99		2,50	
н65	—	—	419 133,33	2 272 780,65		2,50	
н66	—	—	419 134,38	2 272 779,74		2,50	
67	419 231,25	2 272 717,97	419 231,25	2 272 717,97		2,50	
68	419 241,41	2 272 713,61	419 241,41	2 272 713,61		2,50	
69	419 267,52	2 272 732,47	419 267,52	2 272 732,47		2,50	
70	419 334,24	2 272 789,05	419 334,24	2 272 789,05		2,50	
71	419 366,16	2 272 818,07	419 366,16	2 272 818,07		2,50	
72	419 379,22	2 272 835,48	419 379,22	2 272 835,48		2,50	
73	419 398,07	2 272 815,17	419 398,07	2 272 815,17		2,50	
74	419 409,68	2 272 815,17	419 409,68	2 272 815,17		2,50	
75	419 425,64	2 272 822,42	419 425,64	2 272 822,42		2,50	
76	419 441,59	2 272 835,48	419 441,59	2 272 835,48		2,50	
77	419 447,40	2 272 835,48	419 447,40	2 272 835,48		2,50	
78	419 459,00	2 272 820,97	419 459,00	2 272 820,97		2,50	
79	419 472,06	2 272 812,26	419 472,06	2 272 812,26		2,50	
80	419 479,31	2 272 790,50	419 479,31	2 272 790,50		2,50	
81	419 483,66	2 272 784,70	419 483,66	2 272 784,70		2,50	
82	419 483,66	2 272 773,09	419 483,66	2 272 773,09		2,50	
83	419 469,16	2 272 760,04	419 469,16	2 272 760,04		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	419 459,00	2 272 745,53	419 459,00	2 272 745,53	Картометрически й метод	2,50	—
85	419 451,75	2 272 733,92	419 451,75	2 272 733,92		2,50	
86	419 450,30	2 272 710,71	419 450,30	2 272 710,71		2,50	
87	419 454,65	2 272 699,11	419 454,65	2 272 699,11		2,50	
88	419 463,35	2 272 687,50	419 463,35	2 272 687,50		2,50	
89	419 472,06	2 272 680,25	419 472,06	2 272 680,25		2,50	
90	419 486,56	2 272 567,09	419 486,56	2 272 567,09		2,50	
91	419 486,56	2 272 525,02	419 486,56	2 272 525,02		2,50	
92	419 485,11	2 272 477,14	419 485,11	2 272 477,14		2,50	
93	419 479,31	2 272 311,76	419 479,31	2 272 311,76		2,50	
н94	—	—	419 475,69	2 272 274,38		2,50	
95	419 475,00	2 272 267,00	419 475,00	2 272 267,00		2,50	
96	419 492,00	2 272 289,00	419 492,00	2 272 289,00		2,50	
97	419 528,63	2 272 334,97	419 528,63	2 272 334,97		2,50	
98	419 569,00	2 272 401,00	419 569,00	2 272 401,00		2,50	
99	419 626,00	2 272 463,00	419 626,00	2 272 463,00		2,50	
100	419 669,00	2 272 494,00	419 669,00	2 272 494,00		2,50	
101	419 691,00	2 272 521,00	419 691,00	2 272 521,00		2,50	
102	419 708,51	2 272 546,78	419 708,51	2 272 546,78		2,50	
103	419 717,00	2 272 570,00	419 717,00	2 272 570,00		2,50	
104	419 734,63	2 272 596,09	419 734,63	2 272 596,09		2,50	
105	419 742,00	2 272 607,00	419 742,00	2 272 607,00		2,50	
106	419 758,78	2 272 622,82	419 758,78	2 272 622,82		2,50	
107	419 777,00	2 272 640,00	419 777,00	2 272 640,00	2,50		
108	419 794,00	2 272 649,00	419 794,00	2 272 649,00	2,50		
109	419 816,00	2 272 649,00	419 816,00	2 272 649,00	2,50		
110	419 845,00	2 272 626,00	419 845,00	2 272 626,00	2,50		
111	419 903,00	2 272 569,00	419 903,00	2 272 569,00	2,50		
112	419 932,00	2 272 523,00	419 932,00	2 272 523,00	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	419 951,00	2 272 476,00	419 951,00	2 272 476,00	Картометрически й метод	2,50	—
114	419 965,27	2 272 359,63	419 965,27	2 272 359,63		2,50	
115	419 978,16	2 272 310,94	419 978,16	2 272 310,94		2,50	
116	420 002,99	2 272 287,09	420 002,99	2 272 287,09		2,50	
117	420 023,00	2 272 290,00	420 023,00	2 272 290,00		2,50	
118	420 030,55	2 272 301,60	420 030,55	2 272 301,60		2,50	
119	420 034,91	2 272 334,97	420 034,91	2 272 334,97		2,50	
120	420 037,81	2 272 445,22	420 037,81	2 272 445,22		2,50	
121	420 040,71	2 272 545,33	420 040,71	2 272 545,33		2,50	
122	420 052,00	2 272 628,00	420 052,00	2 272 628,00		2,50	
123	420 094,00	2 272 704,00	420 094,00	2 272 704,00		2,50	
124	420 134,00	2 272 737,00	420 134,00	2 272 737,00		2,50	
н125	—	—	420 167,17	2 272 749,19		2,50	
126	420 177,59	2 272 753,03	420 177,59	2 272 753,03		2,50	
127	420 220,59	2 272 768,74	420 220,59	2 272 768,74		2,50	
128	420 181,42	2 272 799,21	420 181,42	2 272 799,21		2,50	
129	420 164,01	2 272 815,17	420 164,01	2 272 815,17		2,50	
130	420 145,15	2 272 849,98	420 145,15	2 272 849,98		2,50	
131	420 126,29	2 272 910,91	420 126,29	2 272 910,91		2,50	
132	420 100,18	2 273 016,82	420 100,18	2 273 016,82		2,50	
133	420 075,52	2 273 093,71	420 075,52	2 273 093,71		2,50	
134	420 056,66	2 273 131,43	420 056,66	2 273 131,43	2,50		
135	420 030,55	2 273 164,80	420 030,55	2 273 164,80	2,50		
136	420 012,31	2 273 180,84	420 012,31	2 273 180,84	2,50		
137	420 002,17	2 273 173,84	420 002,17	2 273 173,84	2,50		
138	419 990,88	2 273 163,97	419 990,88	2 273 163,97	2,50		
139	419 985,74	2 273 159,30	419 985,74	2 273 159,30	2,50		
140	419 971,50	2 273 175,34	419 971,50	2 273 175,34	2,50		
141	419 962,47	2 273 183,99	419 962,47	2 273 183,99	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	419 942,55	2 273 157,99	419 942,55	2 273 157,99	Картометрический метод	2,50	—
143	419 900,49	2 273 074,32	419 900,49	2 273 074,32		2,50	
144	419 875,71	2 273 041,13	419 875,71	2 273 041,13		2,50	
145	419 809,34	2 273 079,46	419 809,34	2 273 079,46		2,50	
146	419 740,17	2 273 128,07	419 740,17	2 273 128,07		2,50	
147	419 763,42	2 273 172,47	419 763,42	2 273 172,47		2,50	
148	419 830,96	2 273 287,00	419 830,96	2 273 287,00		2,50	
н149	—	—	419 829,70	2 273 292,59		2,50	
н150	—	—	419 737,73	2 273 339,57		2,50	
н151	—	—	419 608,80	2 273 405,13		2,50	
н152	—	—	419 536,52	2 273 446,54		2,50	
153	419 522,83	2 273 491,21	419 522,83	2 273 491,21		2,50	
154	419 519,93	2 273 517,33	419 519,93	2 273 517,33		2,50	
155	419 528,63	2 273 546,34	419 528,63	2 273 546,34		2,50	
156	419 551,84	2 273 595,67	419 551,84	2 273 595,67		2,50	
157	419 560,54	2 273 618,88	419 560,54	2 273 618,88		2,50	
158	419 560,54	2 273 646,44	419 560,54	2 273 646,44		2,50	
159	419 553,29	2 273 672,56	419 553,29	2 273 672,56		2,50	
160	419 544,59	2 273 687,07	419 544,59	2 273 687,07		2,50	
161	419 518,48	2 273 705,92	419 518,48	2 273 705,92		2,50	
162	419 505,42	2 273 717,53	419 505,42	2 273 717,53		2,50	
163	419 490,91	2 273 724,78	419 490,91	2 273 724,78		2,50	
164	419 480,76	2 273 734,94	419 480,76	2 273 734,94		2,50	
165	419 467,71	2 273 749,45	419 467,71	2 273 749,45		2,50	
166	419 454,65	2 273 758,15	419 454,65	2 273 758,15		2,50	
167	419 441,59	2 273 763,95	419 441,59	2 273 763,95		2,50	
168	419 428,54	2 273 769,76	419 428,54	2 273 769,76		2,50	
169	419 456,10	2 273 862,61	419 456,10	2 273 862,61		2,50	
170	419 435,79	2 273 865,51	419 435,79	2 273 865,51		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
171	419 389,37	2 273 882,92	419 389,37	2 273 882,92	Картометрический метод	2,50	—
172	419 316,84	2 273 898,87	419 316,84	2 273 898,87		2,50	
173	419 270,42	2 273 900,32	419 270,42	2 273 900,32		2,50	
174	419 234,15	2 273 895,97	419 234,15	2 273 895,97		2,50	
175	419 177,58	2 273 874,21	419 177,58	2 273 874,21		2,50	
176	419 142,76	2 273 872,76	419 142,76	2 273 872,76		2,50	
177	419 099,24	2 273 882,92	419 099,24	2 273 882,92		2,50	
178	419 063,68	2 273 895,05	419 063,68	2 273 895,05		2,50	
179	419 039,77	2 273 911,93	419 039,77	2 273 911,93		2,50	
180	419 012,20	2 273 958,36	419 012,20	2 273 958,36		2,50	
181	418 981,74	2 273 987,37	418 981,74	2 273 987,37		2,50	
182	418 945,48	2 273 998,98	418 945,48	2 273 998,98		2,50	
183	418 913,56	2 274 007,68	418 913,56	2 274 007,68		2,50	
184	418 890,35	2 274 026,54	418 890,35	2 274 026,54		2,50	
185	418 855,54	2 274 061,36	418 855,54	2 274 061,36		2,50	
186	418 827,97	2 274 065,71	418 827,97	2 274 065,71		2,50	
187	418 809,12	2 274 058,46	418 809,12	2 274 058,46		2,50	
188	418 778,65	2 274 043,95	418 778,65	2 274 043,95		2,50	
189	418 756,89	2 274 045,40	418 756,89	2 274 045,40		2,50	
190	418 732,23	2 274 055,55	418 732,23	2 274 055,55		2,50	
191	418 700,32	2 274 090,37	418 700,32	2 274 090,37	2,50		
192	418 642,29	2 274 177,42	418 642,29	2 274 177,42	2,50		
193	418 608,93	2 274 242,70	418 608,93	2 274 242,70	2,50		
194	418 604,68	2 274 248,01	418 604,68	2 274 248,01	2,50		
н195	—	—	418 530,31	2 274 167,29	2,50		
н196	—	—	418 527,54	2 274 162,54	2,50		
н197	—	—	418 521,70	2 274 158,05	2,50		
н198	—	—	418 512,74	2 274 151,49	2,50		
н199	—	—	418 505,81	2 274 146,59	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	418 495,65	2 274 139,25	Картометрически й метод	2,50	—
н201	—	—	418 488,07	2 274 131,87		2,50	
н202	—	—	418 483,17	2 274 125,08		2,50	
н203	—	—	418 478,55	2 274 117,08		2,50	
н204	—	—	418 473,37	2 274 111,26		2,50	
н205	—	—	418 467,82	2 274 108,86		2,50	
н206	—	—	418 463,01	2 274 106,25		2,50	
н207	—	—	418 459,75	2 274 101,72		2,50	
н208	—	—	418 457,84	2 274 093,32		2,50	
н209	—	—	418 454,86	2 274 087,34		2,50	
н210	—	—	418 448,74	2 274 080,02		2,50	
н211	—	—	418 430,84	2 274 059,91		2,50	
н212	—	—	418 422,60	2 274 050,31		2,50	
н213	—	—	418 415,13	2 274 040,01		2,50	
н214	—	—	418 409,87	2 274 029,53		2,50	
н215	—	—	418 407,83	2 274 017,94		2,50	
н216	—	—	418 406,82	2 274 004,92		2,50	
н217	—	—	418 405,72	2 273 980,14		2,50	
н218	—	—	418 405,64	2 273 968,63		2,50	
н219	—	—	418 405,86	2 273 955,40		2,50	
н220	—	—	418 406,07	2 273 942,43		2,50	
н221	—	—	418 407,09	2 273 913,92		2,50	
н222	—	—	418 408,96	2 273 895,62		2,50	
н223	—	—	418 408,38	2 273 877,22		2,50	
н224	—	—	418 405,23	2 273 861,92		2,50	
н225	—	—	418 400,59	2 273 847,80		2,50	
н226	—	—	418 396,02	2 273 838,57		2,50	
н227	—	—	418 390,31	2 273 826,61		2,50	
н228	—	—	418 387,73	2 273 820,09	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	—	—	418 382,70	2 273 813,42	Картометрически й метод	2,50	—
н230	—	—	418 376,26	2 273 804,86		2,50	
н231	—	—	418 392,37	2 273 799,55		2,50	
н232	—	—	418 408,38	2 273 793,99		2,50	
н233	—	—	418 410,17	2 273 791,60		2,50	
н234	—	—	418 410,42	2 273 788,06		2,50	
н235	—	—	418 408,81	2 273 781,75		2,50	
н236	—	—	418 406,06	2 273 776,15		2,50	
н237	—	—	418 401,48	2 273 767,05		2,50	
н238	—	—	418 395,71	2 273 760,53		2,50	
н239	—	—	418 390,18	2 273 753,97		2,50	
н240	—	—	418 385,87	2 273 747,82		2,50	
н241	—	—	418 383,00	2 273 742,20		2,50	
н242	—	—	418 376,00	2 273 735,95		2,50	
н243	—	—	418 367,28	2 273 729,64		2,50	
н244	—	—	418 362,83	2 273 723,85		2,50	
н245	—	—	418 359,47	2 273 718,10		2,50	
н246	—	—	418 355,87	2 273 709,28		2,50	
н247	—	—	418 352,82	2 273 701,75		2,50	
н248	—	—	418 350,48	2 273 698,73		2,50	
н249	—	—	418 348,88	2 273 692,06		2,50	
н250	—	—	418 347,22	2 273 680,12		2,50	
н251	—	—	418 345,46	2 273 670,88		2,50	
н252	—	—	418 343,07	2 273 662,21		2,50	
н253	—	—	418 340,47	2 273 652,81		2,50	
н254	—	—	418 336,26	2 273 643,66		2,50	
н255	—	—	418 333,39	2 273 634,87		2,50	
н256	—	—	418 330,12	2 273 626,67		2,50	
н257	—	—	418 329,69	2 273 621,63	2,50		

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

Граница населенного пункта с. Любовниково

(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 Гавриловский, с Любовниково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 382 343 м ² ± 539 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.29

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422 030,92	2 270 933,61	422 030,92	2 270 933,61	Картометрически й метод	2,50	—
2	422 026,63	2 270 872,61	422 026,63	2 270 872,61		2,50	
3	421 996,17	2 270 720,29	421 996,17	2 270 720,29		2,50	
4	421 987,46	2 270 692,72	421 987,46	2 270 692,72		2,50	
5	421 987,46	2 270 668,06	421 987,46	2 270 668,06		2,50	
6	422 015,03	2 270 599,87	422 015,03	2 270 599,87		2,50	
7	422 078,85	2 270 460,60	422 078,85	2 270 460,60		2,50	
8	422 106,42	2 270 415,63	422 106,42	2 270 415,63		2,50	
9	422 133,98	2 270 401,12	422 133,98	2 270 401,12		2,50	
10	422 190,55	2 270 406,92	422 190,55	2 270 406,92		2,50	
11	422 306,60	2 270 427,23	422 306,60	2 270 427,23		2,50	
12	422 360,28	2 270 449,00	422 360,28	2 270 449,00		2,50	
13	422 421,20	2 270 473,66	422 421,20	2 270 473,66		2,50	
н14	—	—	422 446,94	2 270 488,75		2,50	
15	422 463,27	2 270 498,32	422 463,27	2 270 498,32		2,50	
н16	—	—	422 488,65	2 270 456,15		2,50	
н17	—	—	422 507,17	2 270 399,67		2,50	
н18	—	—	422 518,31	2 270 354,06		2,50	
н19	—	—	422 533,32	2 270 289,63		2,50	
20	422 542,14	2 270 256,88	422 542,14	2 270 256,88		2,50	
н21	—	—	422 549,41	2 270 228,50		2,50	
н22	—	—	422 557,55	2 270 205,61		2,50	
н23	—	—	422 567,54	2 270 192,25		2,50	
н24	—	—	422 568,54	2 270 193,19		2,50	
н25	—	—	422 571,28	2 270 190,22		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	422 570,11	2 270 188,92	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	422 595,95	2 270 170,33		2,50	
н28	—	—	422 621,50	2 270 155,25		2,50	
29	422 664,38	2 270 128,48	422 664,38	2 270 128,48		2,50	
30	422 666,36	2 270 124,03	422 666,36	2 270 124,03		2,50	
31	422 664,91	2 270 105,17	422 664,91	2 270 105,17		2,50	
н32	—	—	422 667,49	2 270 086,17		2,50	
н33	—	—	422 657,38	2 270 070,24		2,50	
н34	—	—	422 644,34	2 270 077,32		2,50	
н35	—	—	422 629,09	2 270 088,41		2,50	
н36	—	—	422 612,53	2 270 095,20		2,50	
н37	—	—	422 598,86	2 270 102,93		2,50	
н38	—	—	422 582,31	2 270 107,79		2,50	
н39	—	—	422 564,46	2 270 110,43		2,50	
н40	—	—	422 547,25	2 270 110,82		2,50	
н41	—	—	422 532,25	2 270 107,69		2,50	
н42	—	—	422 513,75	2 270 106,34		2,50	
н43	—	—	422 497,49	2 270 105,12		2,50	
н44	—	—	422 491,74	2 270 103,87		2,50	
н45	—	—	422 486,32	2 270 103,58		2,50	
н46	—	—	422 479,94	2 270 101,37		2,50	
н47	—	—	422 469,06	2 270 093,11		2,50	
н48	—	—	422 457,56	2 270 088,68		2,50	
н49	—	—	422 441,93	2 270 085,24		2,50	
н50	—	—	422 433,31	2 270 082,08		2,50	
н51	—	—	422 427,24	2 270 081,47		2,50	
н52	—	—	422 418,94	2 270 079,58		2,50	
н53	—	—	422 407,13	2 270 074,68		2,50	
н54	—	—	422 399,79	2 270 073,76		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	422 387,67	2 270 070,94	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	422 376,16	2 270 066,51		2,50	
н57	—	—	422 361,48	2 270 061,15		2,50	
н58	—	—	422 349,34	2 270 056,40		2,50	
н59	—	—	422 336,87	2 270 050,07		2,50	
н60	—	—	422 318,67	2 270 041,68		2,50	
н61	—	—	422 300,78	2 270 032,49		2,50	
н62	—	—	422 287,35	2 270 027,12		2,50	
н63	—	—	422 274,91	2 270 024,29		2,50	
н64	—	—	422 263,75	2 270 023,06		2,50	
н65	—	—	422 251,63	2 270 022,80		2,50	
н66	—	—	422 233,46	2 270 024,95		2,50	
н67	—	—	422 219,13	2 270 027,57		2,50	
н68	—	—	422 196,49	2 270 028,31		2,50	
н69	—	—	422 179,60	2 270 029,35		2,50	
н70	—	—	422 165,89	2 270 029,40		2,50	
н71	—	—	422 145,14	2 270 027,81		2,50	
н72	—	—	422 142,66	2 270 043,08		2,50	
73	422 145,58	2 270 060,19	422 145,58	2 270 060,19		2,50	
74	422 147,03	2 270 103,72	422 147,03	2 270 103,72		2,50	
75	422 147,03	2 270 124,74	422 147,03	2 270 124,74		2,50	
76	422 147,03	2 270 128,38	422 147,03	2 270 128,38		2,50	
77	422 142,68	2 270 145,79	422 142,68	2 270 145,79		2,50	
78	422 128,17	2 270 158,85	422 128,17	2 270 158,85	2,50		
79	422 100,61	2 270 174,80	422 100,61	2 270 174,80	2,50		
80	422 062,90	2 270 189,31	422 062,90	2 270 189,31	2,50		
81	422 038,24	2 270 209,62	422 038,24	2 270 209,62	2,50		
82	422 025,18	2 270 229,93	422 025,18	2 270 229,93	2,50		
83	422 015,03	2 270 266,20	422 015,03	2 270 266,20	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	422 013,57	2 270 279,26	422 013,57	2 270 279,26	Картометрически й метод	2,50	—
85	422 016,48	2 270 290,86	422 016,48	2 270 290,86		2,50	
86	422 022,28	2 270 308,27	422 022,28	2 270 308,27		2,50	
87	422 019,38	2 270 324,23	422 019,38	2 270 324,23		2,50	
88	421 999,07	2 270 341,64	421 999,07	2 270 341,64		2,50	
89	421 986,01	2 270 341,64	421 986,01	2 270 341,64		2,50	
90	421 968,60	2 270 331,49	421 968,60	2 270 331,49		2,50	
91	421 927,99	2 270 277,81	421 927,99	2 270 277,81		2,50	
92	421 740,03	2 269 952,57	421 740,03	2 269 952,57		2,50	
93	421 692,05	2 269 869,53	421 692,05	2 269 869,53		2,50	
94	421 705,81	2 269 851,03	421 705,81	2 269 851,03		2,50	
95	421 717,91	2 269 840,06	421 717,91	2 269 840,06		2,50	
н96	—	—	421 742,63	2 269 821,96		2,50	
97	421 723,45	2 269 799,06	421 723,45	2 269 799,06		2,50	
н98	—	—	421 744,71	2 269 745,68		2,50	
99	421 777,12	2 269 675,75	421 777,12	2 269 675,75		2,50	
100	421 829,34	2 269 580,00	421 829,34	2 269 580,00		2,50	
101	421 851,10	2 269 553,88	421 851,10	2 269 553,88		2,50	
102	421 847,93	2 269 544,37	421 847,93	2 269 544,37		2,50	
103	421 838,05	2 269 514,71	421 838,05	2 269 514,71		2,50	
104	421 823,54	2 269 481,35	421 823,54	2 269 481,35		2,50	
105	421 827,89	2 269 449,43	421 827,89	2 269 449,43		2,50	
106	421 849,65	2 269 423,32	421 849,65	2 269 423,32		2,50	
107	421 909,13	2 269 356,58	421 909,13	2 269 356,58	2,50		
н108	—	—	421 909,86	2 269 355,77	2,50		
109	422 273,35	2 269 459,69	422 273,35	2 269 459,69	2,50		
110	422 522,23	2 269 523,96	422 522,23	2 269 523,96	2,50		
111	422 622,01	2 268 690,62	422 622,01	2 268 690,62	2,50		
112	422 595,54	2 268 510,74	422 595,54	2 268 510,74	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	422 660,84	2 268 605,52	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	422 846,59	2 268 884,92		2,50	
н115	—	—	423 101,03	2 269 322,34		2,50	
н116	—	—	423 170,78	2 269 344,82		2,50	
н117	—	—	423 151,49	2 269 410,96		2,50	
н118	—	—	423 163,01	2 269 429,97		2,50	
н119	—	—	423 400,19	2 269 425,98		2,50	
н120	—	—	423 405,19	2 269 425,98		2,50	
н121	—	—	423 450,60	2 269 425,64		2,50	
н122	—	—	423 489,24	2 269 425,01		2,50	
н123	—	—	423 564,24	2 269 407,69		2,50	
н124	—	—	423 698,53	2 269 420,33		2,50	
н125	—	—	423 792,23	2 269 426,10		2,50	
н126	—	—	423 806,35	2 269 431,43		2,50	
127	423 814,03	2 269 450,96	423 814,03	2 269 450,96		2,50	
128	423 779,91	2 269 543,04	423 779,91	2 269 543,04		2,50	
129	423 761,68	2 269 590,71	423 761,68	2 269 590,71		2,50	
130	423 730,49	2 269 680,45	423 730,49	2 269 680,45		2,50	
н131	—	—	423 747,30	2 269 681,94		2,50	
132	423 783,30	2 269 685,13	423 783,30	2 269 685,13		2,50	
133	423 792,06	2 269 700,41	423 792,06	2 269 700,41		2,50	
134	423 803,66	2 269 742,48	423 803,66	2 269 742,48		2,50	
135	423 812,37	2 269 799,06	423 812,37	2 269 799,06		2,50	
136	423 810,92	2 269 832,43	423 810,92	2 269 832,43		2,50	
н137	—	—	423 807,72	2 269 836,78		2,50	
138	423 790,61	2 269 859,99	423 790,61	2 269 859,99		2,50	
139	423 754,34	2 269 880,30	423 754,34	2 269 880,30	2,50		
н140	—	—	423 742,43	2 269 891,33	2,50		
н141	—	—	423 627,55	2 269 882,54	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	423 459,31	2 269 907,31	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	423 388,02	2 269 858,46		2,50	
144	423 361,22	2 269 857,09	423 361,22	2 269 857,09		2,50	
145	423 375,73	2 269 870,15	423 375,73	2 269 870,15		2,50	
146	423 385,88	2 269 877,40	423 385,88	2 269 877,40		2,50	
147	423 396,03	2 269 900,61	423 396,03	2 269 900,61		2,50	
148	423 401,83	2 269 929,63	423 401,83	2 269 929,63		2,50	
149	423 401,83	2 269 947,04	423 401,83	2 269 947,04		2,50	
150	423 369,92	2 269 970,25	423 369,92	2 269 970,25		2,50	
151	423 320,60	2 269 992,01	423 320,60	2 269 992,01		2,50	
152	423 306,09	2 269 992,01	423 306,09	2 269 992,01		2,50	
153	423 285,78	2 269 980,40	423 285,78	2 269 980,40		2,50	
154	423 245,17	2 269 955,74	423 245,17	2 269 955,74		2,50	
155	423 236,46	2 269 961,54	423 236,46	2 269 961,54		2,50	
156	423 223,41	2 269 987,66	423 223,41	2 269 987,66		2,50	
157	423 208,90	2 269 994,91	423 208,90	2 269 994,91		2,50	
158	423 071,09	2 269 986,21	423 071,09	2 269 986,21		2,50	
159	423 069,64	2 269 978,95	423 069,64	2 269 978,95		2,50	
160	423 047,88	2 269 984,76	423 047,88	2 269 984,76		2,50	
161	423 034,82	2 269 993,46	423 034,82	2 269 993,46		2,50	
162	423 033,37	2 270 009,42	423 033,37	2 270 009,42		2,50	
163	423 029,02	2 270 019,57	423 029,02	2 270 019,57		2,50	
164	423 020,32	2 270 023,93	423 020,32	2 270 023,93		2,50	
165	422 998,56	2 270 028,28	422 998,56	2 270 028,28		2,50	
166	422 901,37	2 270 039,88	422 901,37	2 270 039,88		2,50	
167	422 885,41	2 270 047,14	422 885,41	2 270 047,14		2,50	
н168	—	—	422 872,02	2 270 052,99		2,50	
169	422 862,20	2 270 057,29	422 862,20	2 270 057,29		2,50	
170	422 843,34	2 270 061,65	422 843,34	2 270 061,65		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
171	422 811,43	2 270 058,74	422 811,43	2 270 058,74	Картометрически й метод	2,50	—
172	422 769,36	2 270 051,49	422 769,36	2 270 051,49		2,50	
н173	—	—	422 722,77	2 270 044,64		2,50	
174	422 720,04	2 270 044,24	422 720,04	2 270 044,24		2,50	
175	422 720,04	2 270 121,12	422 720,04	2 270 121,12		2,50	
н176	—	—	422 723,66	2 270 121,09		2,50	
н177	—	—	422 724,74	2 270 122,13		2,50	
н178	—	—	422 775,57	2 270 131,74		2,50	
179	422 811,43	2 270 128,38	422 811,43	2 270 128,38		2,50	
180	422 850,59	2 270 132,73	422 850,59	2 270 132,73		2,50	
181	422 920,22	2 270 135,63	422 920,22	2 270 135,63		2,50	
182	423 000,01	2 270 138,54	423 000,01	2 270 138,54		2,50	
н183	—	—	422 999,81	2 270 143,62		2,50	
184	422 998,15	2 270 186,43	422 998,15	2 270 186,43		2,50	
185	423 007,74	2 270 188,67	423 007,74	2 270 188,67		2,50	
186	423 010,53	2 270 208,85	423 010,53	2 270 208,85		2,50	
187	422 997,13	2 270 212,79	422 997,13	2 270 212,79		2,50	
188	422 991,12	2 270 251,87	422 991,12	2 270 251,87		2,50	
189	422 999,53	2 270 300,25	422 999,53	2 270 300,25		2,50	
190	423 015,66	2 270 349,10	423 015,66	2 270 349,10		2,50	
191	423 021,97	2 270 413,60	423 021,97	2 270 413,60	2,50		
192	423 031,32	2 270 472,73	423 031,32	2 270 472,73	2,50		
193	423 024,11	2 270 518,39	423 024,11	2 270 518,39	2,50		
194	423 014,26	2 270 546,11	423 014,26	2 270 546,11	2,50		
195	423 110,26	2 270 502,67	423 110,26	2 270 502,67	2,50		
196	423 201,65	2 270 463,50	423 201,65	2 270 463,50	2,50		
197	423 223,00	2 270 462,70	423 223,00	2 270 462,70	2,50		
198	423 356,87	2 270 457,70	423 356,87	2 270 457,70	2,50		
н199	—	—	423 357,29	2 270 465,18	2,50		

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

Граница населенного пункта с. Рогожка

(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 Гавриловский, с Рогожка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 237 135 м ² ± 389 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.26

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	418 234,31	2 270 653,04	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	418 245,75	2 270 668,80		2,50	
н3	—	—	418 254,76	2 270 675,93		2,50	
н4	—	—	418 271,64	2 270 704,07		2,50	
н5	—	—	418 277,31	2 270 717,15		2,50	
н6	—	—	418 269,90	2 270 720,53		2,50	
н7	—	—	418 294,69	2 270 775,18		2,50	
н8	—	—	418 306,33	2 270 769,90		2,50	
н9	—	—	418 387,79	2 270 964,96		2,50	
н10	—	—	418 391,47	2 270 965,00		2,50	
н11	—	—	418 391,43	2 270 967,34		2,50	
н12	—	—	418 388,76	2 270 967,30		2,50	
н13	—	—	418 407,73	2 271 012,99		2,50	
н14	—	—	418 436,37	2 271 090,55		2,50	
н15	—	—	418 398,58	2 271 058,31		2,50	
16	418 385,53	2 271 067,01	418 385,53	2 271 067,01		2,50	
17	418 397,13	2 271 122,14	418 397,13	2 271 122,14		2,50	
н18	—	—	418 410,61	2 271 160,13		2,50	
19	418 407,29	2 271 170,02	418 407,29	2 271 170,02		2,50	
20	418 404,39	2 271 175,82	418 404,39	2 271 175,82		2,50	
н21	—	—	418 399,58	2 271 185,38		2,50	
н22	—	—	418 396,93	2 271 186,80		2,50	
н23	—	—	418 400,36	2 271 194,05		2,50	
н24	—	—	418 400,02	2 271 203,55		2,50	
н25	—	—	418 397,28	2 271 214,11		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	418 387,56	2 271 229,91	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	418 377,60	2 271 242,96		2,50	
н28	—	—	418 368,83	2 271 255,41		2,50	
н29	—	—	418 363,87	2 271 257,19		2,50	
н30	—	—	418 360,44	2 271 262,86		2,50	
н31	—	—	418 357,44	2 271 272,65		2,50	
н32	—	—	418 349,49	2 271 289,76		2,50	
н33	—	—	418 343,37	2 271 303,51		2,50	
н34	—	—	418 340,67	2 271 317,38		2,50	
н35	—	—	418 334,50	2 271 332,59		2,50	
н36	—	—	418 327,59	2 271 348,03		2,50	
н37	—	—	418 321,19	2 271 362,99		2,50	
н38	—	—	418 313,52	2 271 378,89		2,50	
н39	—	—	418 306,71	2 271 391,15		2,50	
н40	—	—	418 296,01	2 271 403,02		2,50	
н41	—	—	418 286,10	2 271 413,20		2,50	
н42	—	—	418 274,24	2 271 423,07		2,50	
н43	—	—	418 264,11	2 271 432,27		2,50	
н44	—	—	418 252,63	2 271 445,21		2,50	
н45	—	—	418 249,36	2 271 454,41		2,50	
н46	—	—	418 242,94	2 271 463,00		2,50	
н47	—	—	418 234,29	2 271 472,01		2,50	
н48	—	—	418 224,53	2 271 484,89		2,50	
н49	—	—	418 206,56	2 271 515,12		2,50	
н50	—	—	418 196,01	2 271 529,45		2,50	
н51	—	—	418 183,83	2 271 548,49		2,50	
н52	—	—	418 179,38	2 271 556,42		2,50	
н53	—	—	418 173,03	2 271 563,05		2,50	
н54	—	—	418 163,93	2 271 570,58		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	418 151,23	2 271 576,74	Картометрически й метод	2,50	—
н56	—	—	418 140,50	2 271 582,24		2,50	
н57	—	—	418 128,48	2 271 589,66		2,50	
н58	—	—	418 116,16	2 271 598,41		2,50	
н59	—	—	418 106,50	2 271 608,60		2,50	
н60	—	—	418 099,00	2 271 619,85		2,50	
н61	—	—	418 094,27	2 271 628,99		2,50	
н62	—	—	418 089,69	2 271 640,84		2,50	
н63	—	—	418 087,99	2 271 654,25		2,50	
н64	—	—	418 088,88	2 271 663,59		2,50	
65	418 085,24	2 271 695,19	418 085,24	2 271 695,19		2,50	
66	418 073,64	2 271 799,64	418 073,64	2 271 799,64		2,50	
67	418 073,64	2 271 872,18	418 073,64	2 271 872,18		2,50	
68	418 080,89	2 271 954,87	418 080,89	2 271 954,87		2,50	
69	418 070,74	2 272 002,75	418 070,74	2 272 002,75		2,50	
70	418 062,04	2 272 056,42	418 062,04	2 272 056,42		2,50	
71	418 080,17	2 272 102,73	418 080,17	2 272 102,73		2,50	
72	418 112,81	2 272 150,72	418 112,81	2 272 150,72		2,50	
73	418 120,06	2 272 176,84	418 120,06	2 272 176,84		2,50	
74	418 149,82	2 272 228,47	418 149,82	2 272 228,47		2,50	
75	418 147,62	2 272 284,19	418 147,62	2 272 284,19		2,50	
76	418 133,12	2 272 308,86	418 133,12	2 272 308,86		2,50	
77	418 105,18	2 272 342,52	418 105,18	2 272 342,52		2,50	
78	418 071,53	2 272 419,17	418 071,53	2 272 419,17		2,50	
79	418 024,79	2 272 448,15	418 024,79	2 272 448,15		2,50	
80	417 979,92	2 272 413,56	417 979,92	2 272 413,56		2,50	
81	417 931,48	2 272 362,53	417 931,48	2 272 362,53		2,50	
82	417 848,79	2 272 282,74	417 848,79	2 272 282,74		2,50	
83	417 794,06	2 272 242,49	417 794,06	2 272 242,49		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	417 739,99	2 272 168,13	417 739,99	2 272 168,13	Картометрически й метод	2,50	—
85	417 729,84	2 272 147,82	417 729,84	2 272 147,82		2,50	
86	417 689,22	2 272 088,34	417 689,22	2 272 088,34		2,50	
87	417 645,70	2 272 031,76	417 645,70	2 272 031,76		2,50	
88	417 618,14	2 272 004,20	417 618,14	2 272 004,20		2,50	
89	417 551,41	2 271 969,38	417 551,41	2 271 969,38		2,50	
90	417 526,75	2 271 941,82	417 526,75	2 271 941,82		2,50	
91	417 526,75	2 271 889,59	417 526,75	2 271 889,59		2,50	
92	417 503,54	2 271 864,93	417 503,54	2 271 864,93		2,50	
93	417 478,88	2 271 831,56	417 478,88	2 271 831,56		2,50	
94	417 458,57	2 271 766,28	417 458,57	2 271 766,28		2,50	
95	417 438,26	2 271 721,30	417 438,26	2 271 721,30		2,50	
96	417 387,49	2 271 661,82	417 387,49	2 271 661,82		2,50	
97	417 375,88	2 271 638,61	417 375,88	2 271 638,61		2,50	
98	417 386,04	2 271 622,65	417 386,04	2 271 622,65		2,50	
99	417 544,16	2 271 547,21	417 544,16	2 271 547,21		2,50	
100	417 634,10	2 271 503,69	417 634,10	2 271 503,69		2,50	
н101	—	—	417 607,74	2 271 469,13		2,50	
102	417 564,47	2 271 354,26	417 564,47	2 271 354,26		2,50	
103	417 539,81	2 271 274,47	417 539,81	2 271 274,47		2,50	
104	417 548,51	2 271 259,96	417 548,51	2 271 259,96		2,50	
105	417 590,58	2 271 242,55	417 590,58	2 271 242,55		2,50	
106	417 663,11	2 271 222,24	417 663,11	2 271 222,24		2,50	
107	417 638,45	2 271 058,31	417 638,45	2 271 058,31		2,50	
108	417 597,83	2 270 849,40	417 597,83	2 270 849,40	2,50		
109	417 571,72	2 270 662,26	417 571,72	2 270 662,26	2,50		
110	417 436,81	2 270 678,21	417 436,81	2 270 678,21	2,50		
111	417 365,73	2 270 688,37	417 365,73	2 270 688,37	2,50		
112	417 312,06	2 270 695,62	417 312,06	2 270 695,62	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	417 277,24	2 270 704,33	417 277,24	2 270 704,33	Картометрически й метод	2,50	—
114	417 238,07	2 270 717,38	417 238,07	2 270 717,38		2,50	
115	417 238,00	2 270 717,00	417 238,00	2 270 717,00		2,50	
116	417 231,00	2 270 694,00	417 231,00	2 270 694,00		2,50	
117	417 234,00	2 270 529,00	417 234,00	2 270 529,00		2,50	
118	417 248,00	2 270 495,00	417 248,00	2 270 495,00		2,50	
119	417 280,00	2 270 485,00	417 280,00	2 270 485,00		2,50	
120	417 290,00	2 270 468,00	417 290,00	2 270 468,00		2,50	
121	417 283,00	2 270 445,00	417 283,00	2 270 445,00		2,50	
122	417 286,00	2 270 395,00	417 286,00	2 270 395,00		2,50	
123	417 374,00	2 270 408,00	417 374,00	2 270 408,00		2,50	
124	417 373,99	2 270 408,30	417 373,99	2 270 408,30		2,50	
125	417 372,00	2 270 450,00	417 372,00	2 270 450,00		2,50	
126	417 398,00	2 270 468,00	417 398,00	2 270 468,00		2,50	
127	417 417,00	2 270 494,00	417 417,00	2 270 494,00		2,50	
128	417 435,00	2 270 549,00	417 435,00	2 270 549,00		2,50	
129	417 450,00	2 270 633,00	417 450,00	2 270 633,00		2,50	
130	417 466,00	2 270 657,00	417 466,00	2 270 657,00		2,50	
131	417 566,00	2 270 648,00	417 566,00	2 270 648,00		2,50	
132	417 665,00	2 270 626,00	417 665,00	2 270 626,00		2,50	
133	417 766,00	2 270 607,00	417 766,00	2 270 607,00	2,50		
134	417 859,00	2 270 572,00	417 859,00	2 270 572,00	2,50		
135	417 863,00	2 270 497,00	417 863,00	2 270 497,00	2,50		
136	417 992,00	2 270 487,00	417 992,00	2 270 487,00	2,50		
137	418 049,00	2 270 471,00	418 049,00	2 270 471,00	2,50		
138	418 065,00	2 270 449,00	418 065,00	2 270 449,00	2,50		
139	418 068,00	2 270 371,00	418 068,00	2 270 371,00	2,50		
140	418 062,00	2 270 295,00	418 062,00	2 270 295,00	2,50		
н141	—	—	418 066,00	2 270 276,00	2,50		

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

(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 Гавриловский, с Фроловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	875 925 м ² ± 328 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.32

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	416 081,96	2 274 785,79	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	416 084,76	2 274 800,34		2,50	
н3	—	—	416 086,79	2 274 812,17		2,50	
н4	—	—	416 089,94	2 274 823,67		2,50	
н5	—	—	416 094,46	2 274 837,74		2,50	
н6	—	—	416 098,31	2 274 846,57		2,50	
н7	—	—	416 102,28	2 274 855,65		2,50	
н8	—	—	416 105,89	2 274 864,35		2,50	
н9	—	—	416 110,48	2 274 873,09		2,50	
н10	—	—	416 116,44	2 274 885,05		2,50	
н11	—	—	416 120,77	2 274 894,15		2,50	
н12	—	—	416 123,57	2 274 901,48		2,50	
н13	—	—	416 126,97	2 274 905,82		2,50	
н14	—	—	416 130,77	2 274 912,69		2,50	
н15	—	—	416 135,56	2 274 922,66		2,50	
н16	—	—	416 139,24	2 274 929,53		2,50	
н17	—	—	416 141,78	2 274 933,91		2,50	
н18	—	—	416 142,64	2 274 940,67		2,50	
н19	—	—	416 144,82	2 274 948,47		2,50	
н20	—	—	416 147,98	2 274 956,17		2,50	
н21	—	—	416 152,48	2 274 963,93		2,50	
н22	—	—	416 158,79	2 274 972,36		2,50	
н23	—	—	416 163,39	2 274 981,33		2,50	
н24	—	—	416 167,33	2 274 991,15		2,50	
н25	—	—	416 159,83	2 274 994,99		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	416 151,17	2 274 997,62	Картометрически й метод	2,50	—
н27	—	—	416 147,38	2 274 997,37		2,50	
н28	—	—	416 140,83	2 274 995,55		2,50	
н29	—	—	416 135,90	2 274 996,47		2,50	
н30	—	—	416 128,54	2 275 000,20		2,50	
н31	—	—	416 127,05	2 275 004,43		2,50	
н32	—	—	416 129,02	2 275 007,68		2,50	
н33	—	—	416 137,39	2 275 013,25		2,50	
н34	—	—	416 141,04	2 275 017,54		2,50	
н35	—	—	416 142,79	2 275 023,35		2,50	
н36	—	—	416 143,26	2 275 027,54		2,50	
н37	—	—	416 140,83	2 275 033,70		2,50	
н38	—	—	416 133,69	2 275 045,21		2,50	
н39	—	—	416 132,11	2 275 051,83		2,50	
н40	—	—	416 132,13	2 275 058,20		2,50	
н41	—	—	416 134,80	2 275 065,89		2,50	
н42	—	—	416 140,04	2 275 073,54		2,50	
н43	—	—	416 146,47	2 275 078,79		2,50	
н44	—	—	416 153,72	2 275 081,50		2,50	
н45	—	—	416 160,95	2 275 081,75		2,50	
н46	—	—	416 173,56	2 275 081,95		2,50	
н47	—	—	416 180,22	2 275 083,96		2,50	
н48	—	—	416 194,57	2 275 086,80		2,50	
н49	—	—	416 203,65	2 275 086,38		2,50	
н50	—	—	416 215,91	2 275 086,20		2,50	
н51	—	—	416 220,17	2 275 086,96		2,50	
н52	—	—	416 222,31	2 275 088,75		2,50	
н53	—	—	416 222,22	2 275 091,20		2,50	
н54	—	—	416 219,34	2 275 096,49		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	416 219,15	2 275 101,87	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	416 220,93	2 275 107,08		2,50	
н57	—	—	416 227,71	2 275 116,20		2,50	
н58	—	—	416 233,62	2 275 122,16		2,50	
н59	—	—	416 239,66	2 275 124,58		2,50	
н60	—	—	416 251,03	2 275 125,10		2,50	
н61	—	—	416 260,44	2 275 125,93		2,50	
н62	—	—	416 264,98	2 275 129,27		2,50	
н63	—	—	416 268,59	2 275 134,55		2,50	
н64	—	—	416 270,19	2 275 141,21		2,50	
н65	—	—	416 270,13	2 275 146,36		2,50	
н66	—	—	416 268,56	2 275 152,67		2,50	
н67	—	—	416 268,36	2 275 158,42		2,50	
н68	—	—	416 269,49	2 275 164,71		2,50	
н69	—	—	416 272,68	2 275 171,31		2,50	
н70	—	—	416 278,37	2 275 176,78		2,50	
н71	—	—	416 283,59	2 275 184,87		2,50	
н72	—	—	416 289,72	2 275 191,70		2,50	
н73	—	—	416 291,60	2 275 197,40		2,50	
н74	—	—	416 292,76	2 275 209,57		2,50	
н75	—	—	416 295,33	2 275 220,07		2,50	
н76	—	—	416 296,22	2 275 233,20		2,50	
н77	—	—	416 296,13	2 275 249,67		2,50	
н78	—	—	416 296,43	2 275 261,81		2,50	
н79	—	—	416 295,68	2 275 276,36		2,50	
н80	—	—	416 294,08	2 275 290,27		2,50	
н81	—	—	416 291,59	2 275 301,94		2,50	
н82	—	—	416 287,76	2 275 316,75		2,50	
н83	—	—	416 282,68	2 275 332,43		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	416 276,57	2 275 345,81	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	416 269,09	2 275 356,45		2,50	
н86	—	—	416 260,62	2 275 367,54		2,50	
н87	—	—	416 255,06	2 275 375,92		2,50	
н88	—	—	416 251,45	2 275 384,24		2,50	
н89	—	—	416 248,56	2 275 396,58		2,50	
н90	—	—	416 244,53	2 275 410,28		2,50	
н91	—	—	416 239,27	2 275 424,05		2,50	
н92	—	—	416 234,80	2 275 432,84		2,50	
н93	—	—	416 229,72	2 275 437,92		2,50	
н94	—	—	416 221,90	2 275 444,27		2,50	
н95	—	—	416 215,74	2 275 452,37		2,50	
н96	—	—	416 207,47	2 275 457,65		2,50	
н97	—	—	416 200,74	2 275 464,04		2,50	
н98	—	—	416 196,11	2 275 470,49		2,50	
н99	—	—	416 194,98	2 275 478,16		2,50	
н100	—	—	416 195,54	2 275 486,63		2,50	
н101	—	—	416 195,16	2 275 493,97		2,50	
н102	—	—	416 192,11	2 275 500,35		2,50	
н103	—	—	416 187,19	2 275 504,47		2,50	
н104	—	—	416 175,15	2 275 509,06		2,50	
н105	—	—	416 167,07	2 275 515,89		2,50	
н106	—	—	416 158,68	2 275 524,41		2,50	
н107	—	—	416 149,60	2 275 535,48		2,50	
н108	—	—	416 142,77	2 275 544,91		2,50	
н109	—	—	416 135,02	2 275 556,52		2,50	
н110	—	—	416 125,46	2 275 570,64		2,50	
н111	—	—	416 116,66	2 275 583,99		2,50	
н112	—	—	416 108,31	2 275 598,15		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н113	—	—	416 098,54	2 275 618,20	Картометрически й метод	2,50	—
н114	—	—	416 093,14	2 275 629,03		2,50	
н115	—	—	416 086,50	2 275 643,62		2,50	
н116	—	—	416 078,99	2 275 658,79		2,50	
н117	—	—	416 074,38	2 275 667,81		2,50	
н118	—	—	416 069,54	2 275 673,03		2,50	
н119	—	—	416 062,58	2 275 675,72		2,50	
н120	—	—	416 051,75	2 275 677,42		2,50	
н121	—	—	416 040,31	2 275 682,17		2,50	
н122	—	—	416 026,17	2 275 690,73		2,50	
н123	—	—	416 018,31	2 275 694,50		2,50	
н124	—	—	416 006,19	2 275 697,99		2,50	
н125	—	—	415 996,17	2 275 700,82		2,50	
н126	—	—	415 987,83	2 275 701,26		2,50	
н127	—	—	415 982,88	2 275 702,68		2,50	
н128	—	—	415 976,16	2 275 709,06		2,50	
н129	—	—	415 968,53	2 275 716,75		2,50	
н130	—	—	415 958,83	2 275 727,86		2,50	
н131	—	—	415 951,16	2 275 737,21		2,50	
н132	—	—	415 943,86	2 275 746,13		2,50	
н133	—	—	415 935,32	2 275 755,63		2,50	
134	415 892,91	2 275 709,93	415 892,91	2 275 709,93	2,50		
135	415 656,74	2 275 530,08	415 656,74	2 275 530,08	2,50		
136	415 622,77	2 275 517,89	415 622,77	2 275 517,89	2,50		
н137	—	—	415 424,47	2 275 494,19	2,50		
н138	—	—	415 407,62	2 275 388,11	2,50		
н139	—	—	415 409,39	2 275 361,98	2,50		
н140	—	—	415 426,99	2 275 304,31	2,50		
н141	—	—	415 437,16	2 275 193,64	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н142	—	—	415 467,01	2 275 094,45	Картометрически й метод	2,50	—
н143	—	—	415 477,06	2 275 050,69		2,50	
н144	—	—	415 477,45	2 275 002,09		2,50	
н145	—	—	415 464,24	2 274 973,27		2,50	
н146	—	—	415 453,70	2 274 873,97		2,50	
н147	—	—	415 453,38	2 274 814,62		2,50	
н148	—	—	415 443,94	2 274 786,51		2,50	
н149	—	—	415 440,05	2 274 774,91		2,50	
н150	—	—	415 436,34	2 274 748,90		2,50	
н151	—	—	415 428,15	2 274 739,77		2,50	
н152	—	—	415 424,71	2 274 733,05		2,50	
153	415 438,64	2 274 723,45	415 438,64	2 274 723,45		2,50	
154	415 438,79	2 274 723,45	415 438,79	2 274 723,45		2,50	
155	415 472,84	2 274 700,08	415 472,84	2 274 700,08		2,50	
156	416 055,75	2 274 295,34	416 055,75	2 274 295,34		2,50	
н157	—	—	416 116,72	2 274 254,79		2,50	
н158	—	—	416 122,29	2 274 256,18		2,50	
159	416 127,55	2 274 270,73	416 127,55	2 274 270,73		2,50	
н160	—	—	416 121,27	2 274 298,71		2,50	
161	416 115,28	2 274 325,39	416 115,28	2 274 325,39		2,50	
162	416 126,88	2 274 361,56	416 126,88	2 274 361,56		2,50	
163	416 147,19	2 274 409,54	416 147,19	2 274 409,54		2,50	
164	416 195,06	2 274 470,47	416 195,06	2 274 470,47		2,50	
165	416 235,68	2 274 515,44	416 235,68	2 274 515,44		2,50	
166	416 258,89	2 274 564,77	416 258,89	2 274 564,77		2,50	
167	416 283,55	2 274 612,64	416 283,55	2 274 612,64		2,50	
168	416 287,91	2 274 653,26	416 287,91	2 274 653,26		2,50	
н169	—	—	416 285,07	2 274 671,45		2,50	
170	416 282,26	2 274 688,72	416 282,26	2 274 688,72		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
171	416 272,80	2 274 691,38	416 272,80	2 274 691,38	Картометрически й метод	2,50	—
н172	—	—	416 273,02	2 274 692,18		2,50	
н173	—	—	416 277,24	2 274 707,52		2,50	
н174	—	—	416 257,14	2 274 713,13		2,50	
н175	—	—	416 223,81	2 274 722,58		2,50	
176	416 241,23	2 274 811,00	416 241,23	2 274 811,00		2,50	
н177	—	—	416 252,08	2 274 845,15		2,50	
н178	—	—	416 219,70	2 274 856,64		2,50	
н179	—	—	416 186,60	2 274 878,71		2,50	
н180	—	—	416 177,21	2 274 867,11		2,50	
н181	—	—	416 170,05	2 274 861,72		2,50	
н182	—	—	416 163,20	2 274 854,62		2,50	
н183	—	—	416 159,20	2 274 849,57		2,50	
н184	—	—	416 151,55	2 274 844,40		2,50	
н185	—	—	416 145,19	2 274 837,32		2,50	
н186	—	—	416 138,52	2 274 824,84		2,50	
н187	—	—	416 131,13	2 274 812,33		2,50	
н188	—	—	416 122,98	2 274 800,28		2,50	
н189	—	—	416 115,84	2 274 787,29		2,50	
н190	—	—	416 109,06	2 274 771,12		2,50	
н191	—	—	416 104,68	2 274 763,25	2,50		
н192	—	—	416 099,51	2 274 756,95	2,50		
н193	—	—	416 090,01	2 274 748,53	2,50		
н194	—	—	416 084,04	2 274 744,16	2,50		
н195	—	—	416 079,58	2 274 745,71	2,50		
н196	—	—	416 077,32	2 274 750,66	2,50		
н197	—	—	416 076,36	2 274 757,11	2,50		
н198	—	—	416 077,26	2 274 762,97	2,50		
н199	—	—	416 080,00	2 274 772,00	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	416 081,96	2 274 785,79	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—