



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«25» октября 2024 г.

№ 594-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского 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 16.09.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского 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 Берестянского 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 Берестянского 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).

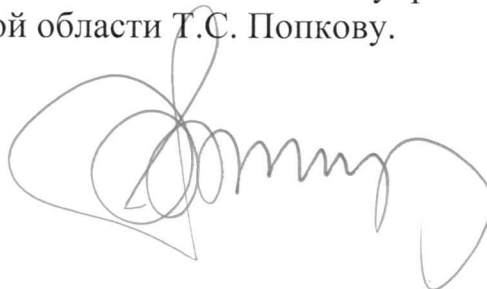
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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 02.11.2022 № 626-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Берестянское 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 25 октября 2024 г. № 594-п

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

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.05.2024 № 183-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 Берестянского 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



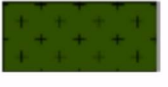
При определении параметров функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области учитывалось:

- 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 Берестянского 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		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		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов воздушного транспорта.
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		Зона садоводства, огородничества	Зона садоводства, огородничества предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений
7		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
8		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.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
9		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
10		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
11		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями-ми технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

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

Параметры функциональных зон муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского 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	541,11	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	0,44	0,8	2,4	-
3	Производственная зона	8,34	0,8	2,4	-
4	Зона транспортной инфраструктуры	6,61	-	-	-
5	Зоны сельскохозяйственного использования	3455,68	-	-	-
6	Зона садоводства, огородничества	93,17	0,2	0,4	3
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	27,37	-	-	-
8	Зона озелененных	36,08	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
	территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)				
9	Зона лесов	531,04	-	-	-
10	Зона озелененных территорий специального назначения	3,57	-	-	-
11	Зона кладбищ	2,36	-	-	-

Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

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

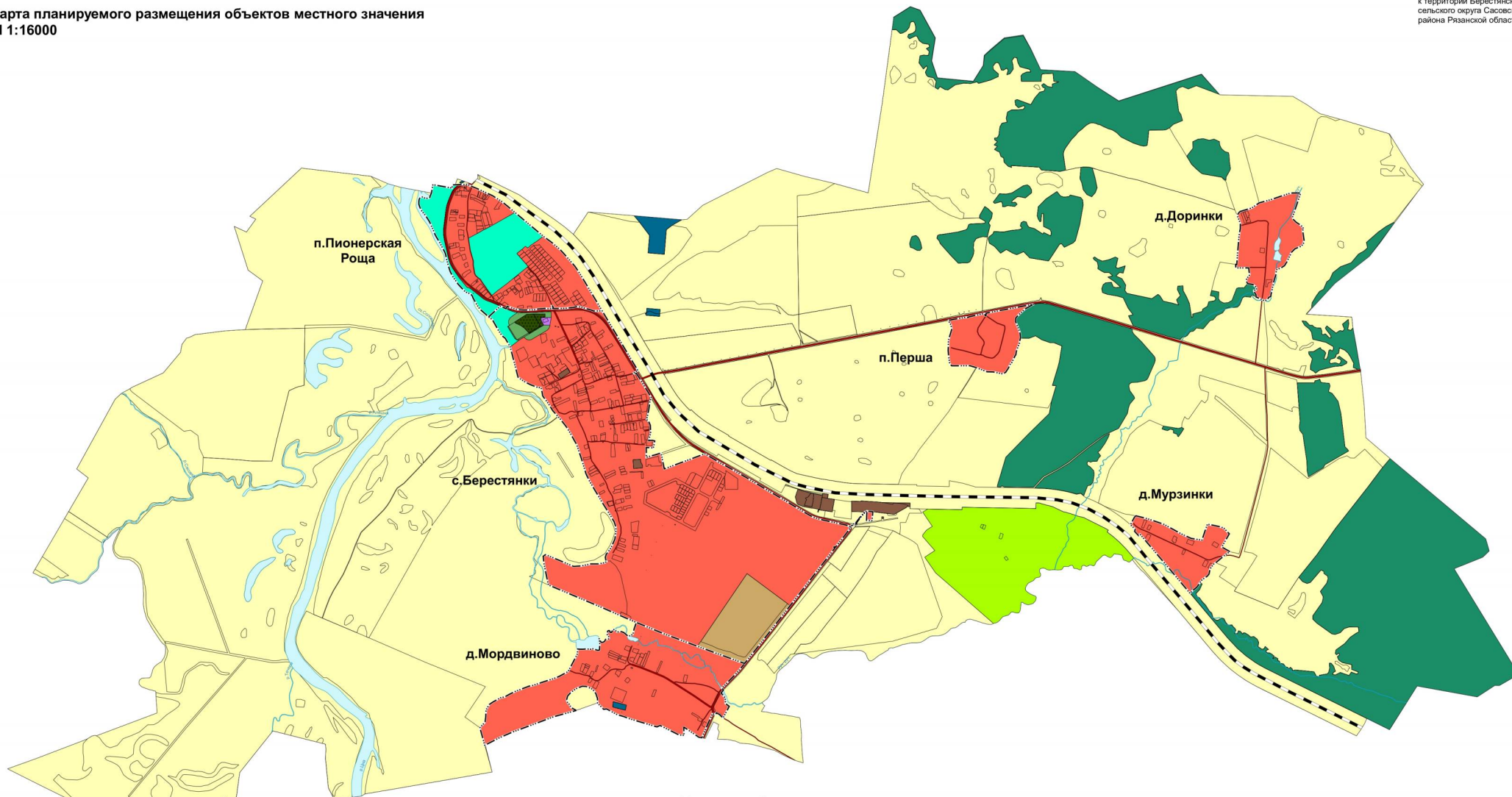
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского 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 Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения
 М 1:16000

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



Условные обозначения

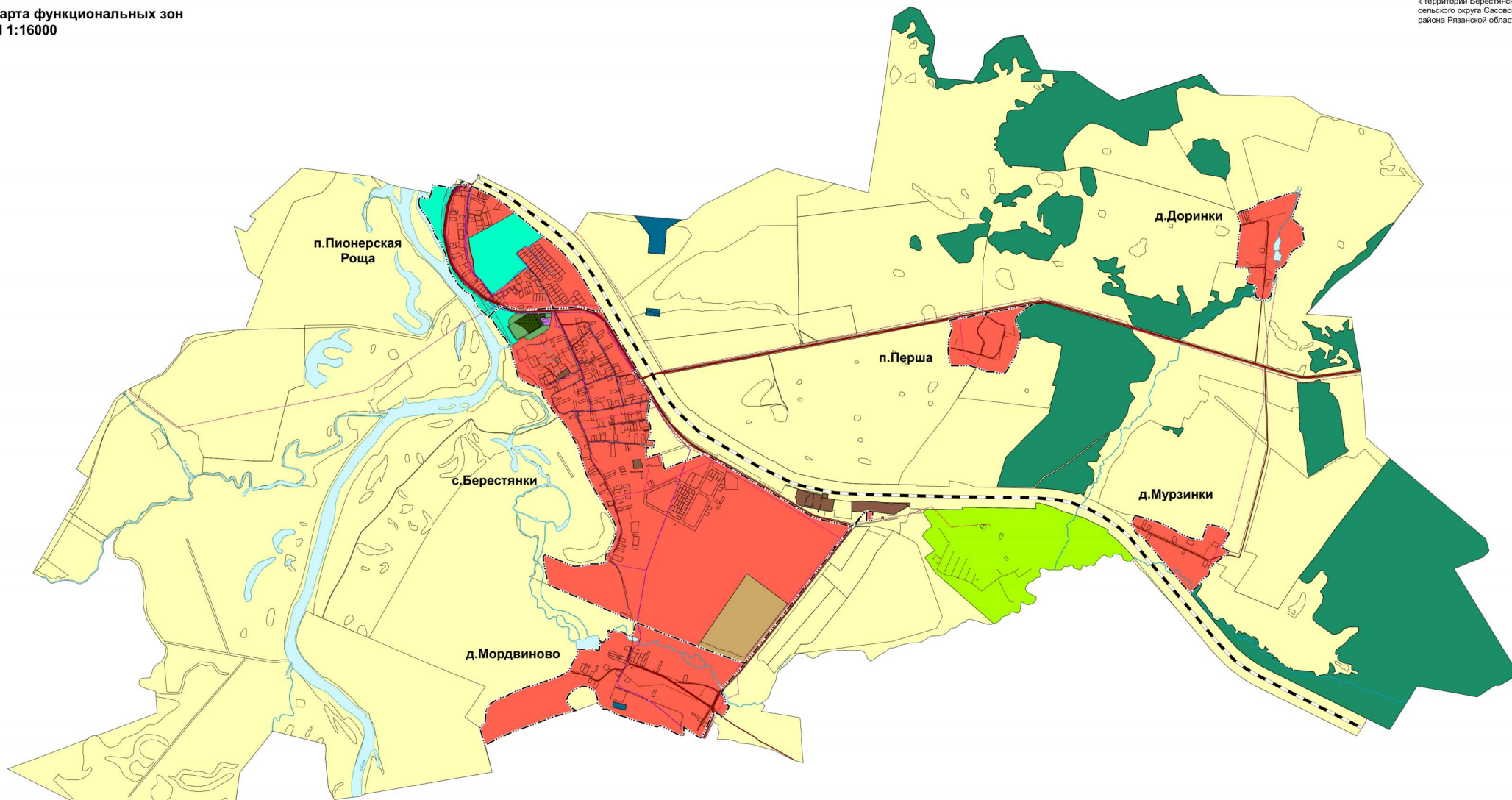
- | | |
|--|---|
| <p>сущ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации Граница населенного пункта Автомобильные дороги Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения Автомобильные дороги местного значения Железнодорожные линии Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования) Поверхностные водные объекты Водоток (река, ручей, канал) Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) | <p>сущ.</p> <p>Функциональные зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> Жилые зоны Зона специализированной общественной застройки Производственная зона Зона транспортной инфраструктуры Зоны сельскохозяйственного использования Зона садоводства, огородничества Иные зоны сельскохозяйственного назначения Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Зона лесов Зона озелененных территорий специального назначения Зона кладбищ |
|--|---|

					Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата				
						Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:16000			
						Страница Лист Листов			
						Формат А1			

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

Карта функциональных зон
 М 1:16000

Приложение № 3
 к генеральному плану
 муниципального образования -
 Сасовский муниципальный округ
 Рязанской области применительно
 к территории Берестянского
 сельского округа Сасовского
 района Рязанской области



Условные обозначения

- сущ. Условные обозначения
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница населенного пункта
 - Автомобильные дороги
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Железнодорожные линии
 - Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
 - Поверхностные водные объекты
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

- сущ. Функциональные зоны
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Производственная зона
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона садоводства, огородничества
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона озеленённых территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов
 - Зона озеленённых территорий специального назначения
 - Зона кладбищ

- сущ. Сети водоснабжения
- Водопровод
 - Линии электропередачи (ЛЭП)
 - 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 электросвязи
 - Линия связи

Имя	Фамилия	Лист	Изд.	Подп.	Дата
Генеральный план муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Берестянского сельского округа Сасовского района Рязанской области					
Карта функциональных зон М 1:16000					
Формат А1					

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

(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 Берестянский, д Доринки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 655 м ² ± 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.47

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	411 949,56	2 287 543,85	411 949,56	2 287 543,85	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 979,48	2 287 642,01	411 979,48	2 287 642,01		2,50	
3	412 020,76	2 287 702,42	412 020,76	2 287 702,42		2,50	
4	412 047,69	2 287 798,49	412 047,69	2 287 798,49		2,50	
5	412 095,56	2 287 940,66	412 095,56	2 287 940,66		2,50	
6	412 101,36	2 287 972,58	412 101,36	2 287 972,58		2,50	
7	412 101,36	2 288 040,77	412 101,36	2 288 040,77		2,50	
8	411 908,43	2 287 975,48	411 908,43	2 287 975,48		2,50	
9	411 886,67	2 287 979,84	411 886,67	2 287 979,84		2,50	
10	411 863,46	2 288 003,05	411 863,46	2 288 003,05		2,50	
11	411 835,90	2 288 045,12	411 835,90	2 288 045,12		2,50	
12	411 809,78	2 288 065,43	411 809,78	2 288 065,43		2,50	
13	411 796,73	2 288 056,72	411 796,73	2 288 056,72		2,50	
14	411 715,49	2 288 068,33	411 715,49	2 288 068,33		2,50	
15	411 686,48	2 288 062,53	411 686,48	2 288 062,53		2,50	
16	411 666,17	2 288 042,22	411 666,17	2 288 042,22		2,50	
17	411 647,31	2 287 994,34	411 647,31	2 287 994,34		2,50	
18	411 619,75	2 287 966,78	411 619,75	2 287 966,78		2,50	
19	411 537,06	2 287 926,16	411 537,06	2 287 926,16		2,50	
20	411 509,50	2 287 908,75	411 509,50	2 287 908,75		2,50	
21	411 490,64	2 287 879,73	411 490,64	2 287 879,73		2,50	
22	411 476,14	2 287 843,46	411 476,14	2 287 843,46		2,50	
23	411 428,27	2 287 836,21	411 428,27	2 287 836,21		2,50	
24	411 390,55	2 287 824,60	411 390,55	2 287 824,60		2,50	
25	411 328,17	2 287 810,10	411 328,17	2 287 810,10		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	411 297,71	2 287 805,75	411 297,71	2 287 805,75	Картометрически й метод	2,50	—
27	411 281,75	2 287 799,94	411 281,75	2 287 799,94		2,50	
28	411 258,54	2 287 797,04	411 258,54	2 287 797,04		2,50	
29	411 252,74	2 287 782,53	411 252,74	2 287 782,53		2,50	
30	411 230,98	2 287 766,58	411 230,98	2 287 766,58		2,50	
31	411 225,18	2 287 753,52	411 225,18	2 287 753,52		2,50	
32	411 226,06	2 287 742,39	411 226,06	2 287 742,39		2,50	
33	411 226,63	2 287 737,56	411 226,63	2 287 737,56		2,50	
34	411 241,13	2 287 707,09	411 241,13	2 287 707,09		2,50	
35	411 254,16	2 287 677,23	411 254,16	2 287 677,23		2,50	
36	411 274,42	2 287 675,59	411 274,42	2 287 675,59		2,50	
37	411 299,08	2 287 659,73	411 299,08	2 287 659,73		2,50	
38	411 307,32	2 287 660,07	411 307,32	2 287 660,07		2,50	
39	411 311,38	2 287 676,09	411 311,38	2 287 676,09		2,50	
40	411 320,92	2 287 681,56	411 320,92	2 287 681,56		2,50	
41	411 337,85	2 287 673,21	411 337,85	2 287 673,21		2,50	
42	411 356,30	2 287 650,53	411 356,30	2 287 650,53		2,50	
43	411 360,64	2 287 622,93	411 360,64	2 287 622,93		2,50	
44	411 363,63	2 287 608,15	411 363,63	2 287 608,15		2,50	
45	411 384,75	2 287 596,84	411 384,75	2 287 596,84		2,50	
46	411 403,61	2 287 599,74	411 403,61	2 287 599,74		2,50	
47	411 432,62	2 287 624,40	411 432,62	2 287 624,40		2,50	
48	411 463,08	2 287 620,05	411 463,08	2 287 620,05		2,50	
н49	—	—	411 491,15	2 287 617,13		2,50	
н50	—	—	411 491,02	2 287 512,23		2,50	
н51	—	—	411 519,60	2 287 510,47		2,50	
52	411 518,21	2 287 519,95	411 518,21	2 287 519,95		2,50	
53	411 603,79	2 287 525,75	411 603,79	2 287 525,75		2,50	
54	411 756,11	2 287 538,81	411 756,11	2 287 538,81		2,50	

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

(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 Берестянский, д Мордвиново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 024 118 м ² ± 354 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408 602,43	2 282 628,03	Картометрический метод	2,50	—
2	408 595,33	2 282 646,82		2,50	
3	408 528,44	2 282 809,37		2,50	
4	408 503,78	2 282 870,30		2,50	
5	408 409,54	2 283 124,05		2,50	
6	408 352,91	2 283 276,51		2,50	
7	408 268,86	2 283 509,91		2,50	
8	408 209,55	2 283 462,89		2,50	
9	408 186,69	2 283 441,49		2,50	
10	408 086,24	2 283 343,14		2,50	
11	408 068,46	2 283 324,45		2,50	
12	408 052,22	2 283 337,53		2,50	
13	408 028,34	2 283 318,91		2,50	
14	407 987,65	2 283 352,52		2,50	
15	407 943,17	2 283 353,68		2,50	
16	407 919,19	2 283 385,01		2,50	
17	407 824,04	2 283 334,34		2,50	
18	407 853,82	2 283 304,56		2,50	
19	407 865,59	2 283 280,36		2,50	
20	407 860,76	2 283 278,16		2,50	
21	407 861,61	2 283 271,55		2,50	
22	407 855,23	2 283 268,70		2,50	
23	407 857,85	2 283 247,38		2,50	
24	407 838,71	2 283 239,74		2,50	
25	407 794,95	2 283 219,21		2,50	
26	407 738,34	2 283 194,49		2,50	
27	407 669,22	2 283 164,15		2,50	
28	407 663,65	2 283 161,07		2,50	
29	407 668,00	2 283 137,16		2,50	
30	407 689,70	2 283 105,21		2,50	
31	407 751,12	2 283 014,38		2,50	
32	407 683,19	2 283 016,76		2,50	
33	407 685,72	2 282 977,02		2,50	
34	407 764,21	2 282 820,68		2,50	
35	407 754,08	2 282 801,05		2,50	
36	407 752,11	2 282 795,02		2,50	
37	407 818,17	2 282 572,91		2,50	
38	407 835,90	2 282 526,52		2,50	
39	407 852,45	2 282 470,33		2,50	
40	407 898,62	2 282 385,96		2,50	
41	407 895,23	2 282 361,78		2,50	
42	407 947,04	2 282 311,03		2,50	
43	407 983,00	2 282 311,76		2,50	
44	408 022,17	2 282 298,71		2,50	
45	408 041,03	2 282 287,10		2,50	
46	408 064,24	2 282 260,99		2,50	
47	408 081,64	2 282 218,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	408 083,09	2 282 187,00		2,50	
49	408 062,79	2 282 136,22		2,50	
50	408 030,87	2 282 092,70		2,50	
51	408 003,31	2 282 068,04		2,50	
52	407 974,30	2 282 060,78		2,50	
53	407 952,54	2 282 066,59		2,50	
54	407 939,48	2 282 079,64		2,50	
55	407 909,02	2 282 097,05		2,50	
56	407 885,96	2 282 138,77		2,50	
57	407 834,83	2 281 955,41		2,50	
58	407 763,93	2 281 766,32		2,50	
59	407 708,75	2 281 616,67		2,50	
60	407 662,71	2 281 511,47		2,50	
61	407 608,74	2 281 406,50		2,50	
62	407 604,22	2 281 397,77		2,50	
63	407 602,74	2 281 392,99		2,50	
64	407 745,10	2 281 353,53		2,50	
65	407 791,01	2 281 395,83		2,50	
66	407 833,55	2 281 401,43		2,50	
67	407 890,57	2 281 403,77		2,50	
68	407 934,04	2 281 429,48		2,50	
69	407 955,07	2 281 460,80		2,50	
70	407 990,14	2 281 523,43		2,50	
71	407 996,68	2 281 557,09		2,50	
72	408 015,37	2 281 589,81		2,50	
73	408 040,15	2 281 639,82		2,50	
74	408 083,62	2 281 753,40		2,50	
75	408 088,29	2 281 779,11	Картометрический метод	2,50	—
76	408 146,92	2 281 957,78		2,50	
77	408 162,56	2 281 997,86		2,50	
78	408 198,77	2 282 064,70		2,50	
79	408 212,25	2 282 078,17		2,50	
80	408 215,75	2 282 079,06		2,50	
81	408 255,69	2 282 100,46		2,50	
82	408 346,30	2 282 147,90		2,50	
83	408 386,39	2 282 149,01		2,50	
84	408 385,47	2 282 158,29		2,50	
85	408 384,74	2 282 176,12		2,50	
86	408 384,84	2 282 196,44		2,50	
87	408 386,41	2 282 214,15		2,50	
88	408 385,96	2 282 232,89		2,50	
89	408 385,37	2 282 248,74		2,50	
90	408 384,52	2 282 255,02		2,50	
91	408 388,24	2 282 260,15		2,50	
92	408 389,96	2 282 266,77		2,50	
93	408 387,40	2 282 275,67		2,50	
94	408 382,39	2 282 286,32		2,50	
95	408 381,28	2 282 296,54		2,50	
96	408 376,14	2 282 309,27		2,50	
97	408 375,94	2 282 323,61		2,50	
98	408 378,91	2 282 327,73		2,50	
99	408 396,54	2 282 328,93		2,50	
100	408 419,22	2 282 329,87		2,50	
101	408 441,61	2 282 329,45		2,50	
102	408 457,59	2 282 325,65		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	408 470,35	2 282 324,38	Картометрический метод	2,50	—
104	408 468,29	2 282 331,81		2,50	
105	408 464,27	2 282 334,56		2,50	
106	408 453,19	2 282 334,65		2,50	
107	408 442,13	2 282 339,82		2,50	
108	408 440,21	2 282 347,54		2,50	
109	408 441,42	2 282 355,68		2,50	
110	408 444,35	2 282 363,51		2,50	
111	408 451,29	2 282 370,67		2,50	
112	408 461,95	2 282 375,91		2,50	
113	408 465,79	2 282 378,83		2,50	
114	408 467,94	2 282 382,65		2,50	
115	408 466,87	2 282 388,95		2,50	
116	408 467,23	2 282 395,48		2,50	
117	408 468,58	2 282 402,44		2,50	
118	408 474,96	2 282 405,35		2,50	
119	408 487,54	2 282 402,64		2,50	
120	408 504,06	2 282 391,19		2,50	
121	408 511,97	2 282 387,56		2,50	
122	408 518,72	2 282 388,61		2,50	
123	408 526,32	2 282 392,85		2,50	
124	408 533,64	2 282 395,95		2,50	
125	408 536,25	2 282 401,83		2,50	
126	408 536,48	2 282 406,44		2,50	
127	408 533,93	2 282 410,96		2,50	
128	408 523,45	2 282 414,02		2,50	
129	408 521,24	2 282 420,60		2,50	
130	408 523,00	2 282 428,13		2,50	
131	408 531,50	2 282 431,87		2,50	
132	408 539,31	2 282 430,79		2,50	
133	408 543,76	2 282 431,95		2,50	
134	408 546,38	2 282 438,29		2,50	
135	408 544,70	2 282 446,22		2,50	
136	408 538,48	2 282 455,89		2,50	
137	408 530,03	2 282 467,18		2,50	
138	408 526,66	2 282 473,81		2,50	
139	408 526,27	2 282 479,57		2,50	
140	408 529,83	2 282 486,36		2,50	
141	408 529,01	2 282 497,71		2,50	
142	408 526,21	2 282 511,03		2,50	
143	408 521,73	2 282 523,03		2,50	
144	408 515,07	2 282 533,07		2,50	
145	408 500,74	2 282 549,15		2,50	
146	408 492,53	2 282 558,21		2,50	
147	408 487,89	2 282 562,38		2,50	
148	408 490,75	2 282 566,39		2,50	
149	408 506,68	2 282 600,46		2,50	
150	408 551,65	2 282 610,62		2,50	
1	408 602,43	2 282 628,03		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Берестянский, д Мурзинки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	232 709 м ² ± 169 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.49

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	409 472,40	2 286 695,70	409 472,40	2 286 695,70	Картометрически й метод	2,50	—
2	409 447,34	2 286 794,55	409 447,34	2 286 794,55		2,50	
3	409 403,61	2 286 923,09	409 403,61	2 286 923,09		2,50	
4	409 321,05	2 287 074,71	409 321,05	2 287 074,71		2,50	
5	409 287,21	2 287 149,46	409 287,21	2 287 149,46		2,50	
6	409 273,93	2 287 236,38	409 273,93	2 287 236,38		2,50	
7	409 323,94	2 287 252,97	409 323,94	2 287 252,97		2,50	
8	409 402,94	2 287 280,32	409 402,94	2 287 280,32		2,50	
9	409 398,96	2 287 304,86	409 398,96	2 287 304,86		2,50	
10	409 384,32	2 287 376,32	409 384,32	2 287 376,32		2,50	
11	409 372,44	2 287 413,76	409 372,44	2 287 413,76		2,50	
12	409 325,11	2 287 459,10	409 325,11	2 287 459,10		2,50	
13	409 217,26	2 287 397,64	409 217,26	2 287 397,64		2,50	
14	409 178,32	2 287 466,27	409 178,32	2 287 466,27		2,50	
15	409 165,27	2 287 440,16	409 165,27	2 287 440,16		2,50	
16	409 088,98	2 287 348,01	409 088,98	2 287 348,01		2,50	
17	409 076,78	2 287 329,90	409 076,78	2 287 329,90		2,50	
18	409 039,07	2 287 302,34	409 039,07	2 287 302,34		2,50	
19	409 017,31	2 287 297,98	409 017,31	2 287 297,98		2,50	
20	408 997,00	2 287 293,63	408 997,00	2 287 293,63		2,50	
21	408 979,59	2 287 279,12	408 979,59	2 287 279,12		2,50	
22	408 950,58	2 287 237,05	408 950,58	2 287 237,05		2,50	
23	408 927,37	2 287 219,64	408 927,37	2 287 219,64		2,50	
24	408 894,00	2 287 197,88	408 894,00	2 287 197,88		2,50	
25	408 878,04	2 287 180,47	408 878,04	2 287 180,47		2,50	

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

Граница населенного пункта п. Перша

(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 Берестянский, п Перша
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 166 м ² ± 175 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.48

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	411 064,34	2 285 175,01	411 064,34	2 285 175,01	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 075,38	2 285 231,70	411 075,38	2 285 231,70		2,50	
3	411 090,05	2 285 315,80	411 090,05	2 285 315,80		2,50	
4	411 087,48	2 285 326,70	411 087,48	2 285 326,70		2,50	
5	411 088,57	2 285 332,96	411 088,57	2 285 332,96		2,50	
6	411 093,09	2 285 340,20	411 093,09	2 285 340,20		2,50	
7	411 106,76	2 285 400,95	411 106,76	2 285 400,95		2,50	
8	411 119,19	2 285 462,41	411 119,19	2 285 462,41		2,50	
9	411 102,08	2 285 472,00	411 102,08	2 285 472,00		2,50	
10	411 103,05	2 285 476,99	411 103,05	2 285 476,99		2,50	
11	411 122,48	2 285 478,68	411 122,48	2 285 478,68		2,50	
12	411 131,48	2 285 522,56	411 131,48	2 285 522,56		2,50	
13	411 149,94	2 285 621,39	411 149,94	2 285 621,39		2,50	
14	411 196,66	2 285 868,91	411 196,66	2 285 868,91		2,50	
15	411 188,71	2 285 851,32	411 188,71	2 285 851,32		2,50	
16	411 154,40	2 285 792,02	411 154,40	2 285 792,02		2,50	
17	411 102,10	2 285 735,94	411 102,10	2 285 735,94		2,50	
18	411 082,13	2 285 719,13	411 082,13	2 285 719,13		2,50	
19	411 054,04	2 285 717,61	411 054,04	2 285 717,61		2,50	
20	410 998,13	2 285 740,86	410 998,13	2 285 740,86		2,50	
21	410 962,36	2 285 753,90	410 962,36	2 285 753,90		2,50	
22	410 925,18	2 285 758,47	410 925,18	2 285 758,47		2,50	
23	410 918,25	2 285 757,90	410 918,25	2 285 757,90		2,50	
24	410 906,22	2 285 753,72	410 906,22	2 285 753,72		2,50	
25	410 877,85	2 285 748,62	410 877,85	2 285 748,62		2,50	

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

Граница населенного пункта п. Пионерская Роцца

(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 Берестянский, п Пионерская Роцца
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	873 928 м ² ± 327 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412 063,04	2 280 898,15	Картометрический метод	2,50	—
2	412 068,70	2 280 888,02		2,50	
3	412 069,46	2 280 880,48		2,50	
4	412 067,92	2 280 874,37		2,50	
5	412 061,15	2 280 866,06		2,50	
6	412 052,04	2 280 859,69		2,50	
7	412 041,28	2 280 857,04		2,50	
8	412 022,41	2 280 856,12		2,50	
9	412 010,30	2 280 856,32		2,50	
10	411 995,78	2 280 860,60		2,50	
11	411 965,07	2 280 872,57		2,50	
12	411 943,20	2 280 888,89		2,50	
13	411 920,02	2 280 908,77		2,50	
14	411 896,06	2 280 924,87		2,50	
15	411 868,15	2 280 942,48		2,50	
16	411 843,12	2 280 954,79		2,50	
17	411 818,80	2 280 964,43		2,50	
18	411 793,19	2 280 975,83		2,50	
19	411 768,58	2 280 985,60		2,50	
20	411 744,45	2 280 997,95		2,50	
21	411 714,40	2 281 016,38		2,50	
22	411 686,25	2 281 032,49		2,50	
23	411 658,16	2 281 046,48		2,50	
24	411 626,65	2 281 064,12		2,50	
25	411 604,73	2 281 073,54		2,50	
26	411 566,07	2 281 081,18		2,50	
27	411 514,01	2 281 094,94		2,50	
28	411 461,24	2 281 111,66		2,50	
29	411 417,86	2 281 134,13		2,50	
30	411 358,81	2 281 176,13		2,50	
31	411 326,58	2 281 205,58		2,50	
32	411 300,52	2 281 230,45		2,50	
33	411 288,43	2 281 249,82		2,50	
34	411 282,99	2 281 268,22		2,50	
35	411 276,56	2 281 280,59		2,50	
36	411 262,36	2 281 292,09		2,50	
37	411 245,34	2 281 298,08		2,50	
38	411 188,91	2 281 329,61		2,50	
39	411 155,55	2 281 352,82		2,50	
40	411 116,38	2 281 397,79		2,50	
41	411 091,72	2 281 423,91		2,50	
42	411 179,61	2 281 520,21		2,50	
43	411 158,73	2 281 566,87		2,50	
44	411 176,92	2 281 575,63		2,50	
45	411 163,00	2 281 619,70		2,50	
46	411 154,57	2 281 648,18		2,50	
47	411 150,15	2 281 672,17		2,50	
48	411 148,28	2 281 694,42		2,50	
49	411 147,22	2 281 711,58		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
50	411 148,44	2 281 742,61	Картометрический метод	2,50	—		
51	411 149,86	2 281 778,61		2,50			
52	411 150,80	2 281 802,49		2,50			
53	411 156,45	2 281 829,28		2,50			
54	411 160,00	2 281 871,83		2,50			
21	411 161,92	2 281 889,49		2,50			
22	411 159,25	2 281 897,53		2,50			
57	411 160,04	2 281 946,68		2,50			
58	411 180,84	2 281 940,22		2,50			
59	411 180,56	2 281 945,41		2,50			
60	411 159,34	2 281 954,70		2,50			
61	411 159,65	2 281 968,72		2,50			
62	411 161,18	2 282 036,32		2,50			
63	411 168,13	2 282 114,90		2,50			
64	411 174,88	2 282 140,16		2,50			
65	411 173,04	2 282 170,92		2,50			
66	411 167,58	2 282 190,01		2,50			
67	411 155,84	2 282 233,89		2,50			
68	411 148,63	2 282 258,32		2,50			
69	411 140,28	2 282 279,51		2,50			
70	411 140,95	2 282 347,06		2,50			
71	411 141,24	2 282 349,75		2,50			
72	411 195,03	2 282 317,58		2,50			
73	411 347,80	2 282 226,07		2,50			
74	411 433,45	2 282 174,77		2,50			
75	411 477,20	2 282 146,48		2,50			
76	411 504,94	2 282 127,24		2,50			
77	411 584,09	2 282 058,52		2,50			
78	411 641,70	2 282 006,03		2,50			
79	411 698,60	2 281 938,78		2,50			
80	411 748,71	2 281 870,54		2,50			
81	411 906,10	2 281 683,22		2,50			
82	411 942,73	2 281 639,61		2,50			
83	411 994,30	2 281 578,28		2,50			
84	412 034,06	2 281 529,00		2,50			
85	412 080,45	2 281 454,38		2,50			
117	412 101,03	2 281 409,82		2,50			
86	412 134,81	2 281 336,67		2,50			
87	412 168,61	2 281 254,49		2,50			
88	412 171,46	2 281 247,57		2,50			
89	412 169,22	2 281 185,40		2,50			
90	412 168,02	2 281 152,26		2,50			
91	412 167,29	2 281 130,40		2,50			
92	412 141,50	2 281 125,80		2,50			
93	412 168,97	2 280 970,70		2,50			
94	412 111,07	2 280 960,40		2,50			
95	412 101,22	2 280 958,65		2,50			
96	412 073,42	2 280 946,94		2,50			
97	412 064,90	2 280 945,64		2,50			
98	412 059,60	2 280 938,63		2,50			
99	412 058,30	2 280 918,17		2,50			
100	412 059,49	2 280 906,10		2,50			
1	412 063,04	2 280 898,15		2,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

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

(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 Берестянский, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 441 194 м ² ± 649 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:18-4.46

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	411 091,72	2 281 423,91	411 091,72	2 281 423,91	Картометрически й метод	2,50	—
2	411 179,61	2 281 520,21	411 179,61	2 281 520,21		2,50	
3	411 158,73	2 281 566,87	411 158,73	2 281 566,87		2,50	
4	411 176,92	2 281 575,63	411 176,92	2 281 575,63		2,50	
5	411 163,00	2 281 619,70	411 163,00	2 281 619,70		2,50	
6	411 154,57	2 281 648,18	411 154,57	2 281 648,18		2,50	
7	411 150,15	2 281 672,17	411 150,15	2 281 672,17		2,50	
8	411 148,28	2 281 694,42	411 148,28	2 281 694,42		2,50	
9	411 147,22	2 281 711,58	411 147,22	2 281 711,58		2,50	
10	411 148,44	2 281 742,61	411 148,44	2 281 742,61		2,50	
11	411 149,86	2 281 778,61	411 149,86	2 281 778,61		2,50	
12	411 150,80	2 281 802,49	411 150,80	2 281 802,49		2,50	
13	411 156,45	2 281 829,28	411 156,45	2 281 829,28		2,50	
14	411 160,00	2 281 871,83	411 160,00	2 281 871,83		2,50	
15	411 161,92	2 281 889,49	411 161,92	2 281 889,49		2,50	
16	411 159,25	2 281 897,53	411 159,25	2 281 897,53		2,50	
17	411 160,04	2 281 946,68	411 160,04	2 281 946,68		2,50	
18	411 180,84	2 281 940,22	411 180,84	2 281 940,22		2,50	
19	411 180,56	2 281 945,41	411 180,56	2 281 945,41		2,50	
20	411 159,34	2 281 954,70	411 159,34	2 281 954,70		2,50	
21	411 159,65	2 281 968,72	411 159,65	2 281 968,72		2,50	
22	411 161,18	2 282 036,32	411 161,18	2 282 036,32		2,50	
23	411 168,13	2 282 114,90	411 168,13	2 282 114,90		2,50	
24	411 174,88	2 282 140,16	411 174,88	2 282 140,16		2,50	
25	411 173,04	2 282 170,92	411 173,04	2 282 170,92		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	411 167,58	2 282 190,01	411 167,58	2 282 190,01	Картометрический метод	2,50	—
27	411 155,84	2 282 233,89	411 155,84	2 282 233,89		2,50	
28	411 148,63	2 282 258,32	411 148,63	2 282 258,32		2,50	
29	411 140,28	2 282 279,51	411 140,28	2 282 279,51		2,50	
30	411 140,95	2 282 347,06	411 140,95	2 282 347,06		2,50	
31	411 141,24	2 282 349,75	411 141,24	2 282 349,75		2,50	
32	411 023,35	2 282 420,27	411 023,35	2 282 420,27		2,50	
33	410 851,66	2 282 522,97	410 851,66	2 282 522,97		2,50	
34	410 765,77	2 282 574,32	410 765,77	2 282 574,32		2,50	
35	410 654,76	2 282 640,92	410 654,76	2 282 640,92		2,50	
36	410 643,88	2 282 621,92	410 643,88	2 282 621,92		2,50	
37	410 634,57	2 282 606,61	410 634,57	2 282 606,61		2,50	
38	410 630,34	2 282 608,84	410 630,34	2 282 608,84		2,50	
39	410 631,54	2 282 628,60	410 631,54	2 282 628,60		2,50	
40	410 595,54	2 282 652,45	410 595,54	2 282 652,45		2,50	
41	410 448,69	2 282 741,90	410 448,69	2 282 741,90		2,50	
н42	—	—	410 435,25	2 282 749,68		2,50	
н43	—	—	410 431,73	2 282 747,60		2,50	
н44	—	—	410 402,01	2 282 738,74		2,50	
н45	—	—	410 347,78	2 282 731,20		2,50	
н46	—	—	410 291,11	2 282 720,41		2,50	
н47	—	—	410 257,25	2 282 711,78		2,50	
н48	—	—	410 238,41	2 282 729,71		2,50	
н49	—	—	410 209,12	2 282 742,17		2,50	
н50	—	—	410 148,45	2 282 744,93		2,50	
51	410 084,76	2 282 728,73	410 084,76	2 282 728,73		2,50	
52	410 086,08	2 282 759,71	410 086,08	2 282 759,71		2,50	
н53	—	—	410 081,32	2 282 778,21		2,50	
н54	—	—	410 023,66	2 282 767,01		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	410 026,67	2 282 742,72	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	410 027,67	2 282 708,99		2,50	
н57	—	—	409 948,85	2 282 710,56		2,50	
н58	—	—	409 955,36	2 282 732,92		2,50	
н59	—	—	409 961,96	2 282 756,46		2,50	
н60	—	—	409 968,45	2 282 782,19		2,50	
н61	—	—	409 982,33	2 282 826,56		2,50	
62	409 968,91	2 282 830,77	409 968,91	2 282 830,77		2,50	
63	409 953,33	2 282 835,86	409 953,33	2 282 835,86		2,50	
64	409 867,91	2 282 852,82	409 867,91	2 282 852,82		2,50	
65	409 854,11	2 282 856,31	409 854,11	2 282 856,31		2,50	
66	409 977,02	2 283 186,75	409 977,02	2 283 186,75		2,50	
67	409 950,52	2 283 230,99	409 950,52	2 283 230,99		2,50	
68	409 908,63	2 283 300,99	409 908,63	2 283 300,99		2,50	
69	409 844,40	2 283 418,40	409 844,40	2 283 418,40		2,50	
70	409 780,75	2 283 528,19	409 780,75	2 283 528,19		2,50	
71	409 681,02	2 283 694,42	409 681,02	2 283 694,42		2,50	
72	409 603,01	2 283 827,91	409 603,01	2 283 827,91		2,50	
73	409 508,81	2 283 982,71	409 508,81	2 283 982,71		2,50	
74	409 475,25	2 284 041,50	409 475,25	2 284 041,50		2,50	
75	409 460,13	2 284 069,41	409 460,13	2 284 069,41		2,50	
76	409 444,29	2 284 118,67	409 444,29	2 284 118,67		2,50	
77	409 422,58	2 284 215,04	409 422,58	2 284 215,04		2,50	
78	409 398,09	2 284 328,32	409 398,09	2 284 328,32		2,50	
79	409 390,28	2 284 355,55	409 390,28	2 284 355,55		2,50	
80	409 381,07	2 284 366,29	409 381,07	2 284 366,29		2,50	
н81	—	—	409 408,61	2 284 399,71		2,50	
н82	—	—	409 411,48	2 284 414,04		2,50	
н83	—	—	409 456,17	2 284 447,89		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	—	—	409 503,48	2 284 488,39	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	409 503,27	2 284 496,70		2,50	
н86	—	—	409 510,52	2 284 505,41		2,50	
н87	—	—	409 504,41	2 284 554,94		2,50	
н88	—	—	409 432,71	2 284 547,95		2,50	
н89	—	—	409 434,01	2 284 503,67		2,50	
н90	—	—	409 497,36	2 284 505,83		2,50	
н91	—	—	409 500,26	2 284 492,24		2,50	
н92	—	—	409 457,24	2 284 453,55		2,50	
н93	—	—	409 412,47	2 284 421,16		2,50	
н94	—	—	409 404,49	2 284 424,88		2,50	
н95	—	—	409 403,78	2 284 404,06		2,50	
96	409 375,30	2 284 369,07	409 375,30	2 284 369,07		2,50	
97	409 364,89	2 284 365,98	409 364,89	2 284 365,98		2,50	
98	409 307,96	2 284 323,29	409 307,96	2 284 323,29		2,50	
99	409 226,50	2 284 258,07	409 226,50	2 284 258,07		2,50	
100	409 216,11	2 284 250,42	409 216,11	2 284 250,42		2,50	
101	409 218,24	2 284 239,80	409 218,24	2 284 239,80		2,50	
102	409 215,41	2 284 238,43	409 215,41	2 284 238,43		2,50	
103	409 207,24	2 284 243,94	409 207,24	2 284 243,94		2,50	
104	409 186,77	2 284 228,74	409 186,77	2 284 228,74		2,50	
105	409 104,57	2 284 165,08	409 104,57	2 284 165,08		2,50	
106	408 881,13	2 283 992,02	408 881,13	2 283 992,02		2,50	
107	408 779,32	2 283 912,36	408 779,32	2 283 912,36		2,50	
108	408 739,90	2 283 881,60	408 739,90	2 283 881,60	2,50		
109	408 586,54	2 283 761,95	408 586,54	2 283 761,95	2,50		
110	408 362,76	2 283 585,41	408 362,76	2 283 585,41	2,50		
111	408 268,86	2 283 509,91	408 268,86	2 283 509,91	2,50		
112	408 352,91	2 283 276,51	408 352,91	2 283 276,51	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	408 409,54	2 283 124,05	408 409,54	2 283 124,05	Картометрически й метод	2,50	—
114	408 503,78	2 282 870,30	408 503,78	2 282 870,30		2,50	
115	408 528,44	2 282 809,37	408 528,44	2 282 809,37		2,50	
116	408 595,33	2 282 646,82	408 595,33	2 282 646,82		2,50	
117	408 602,43	2 282 628,03	408 602,43	2 282 628,03		2,50	
118	408 603,21	2 282 626,19	408 603,21	2 282 626,19		2,50	
119	408 641,59	2 282 536,63	408 641,59	2 282 536,63		2,50	
125	408 659,33	2 282 496,17	408 659,33	2 282 496,17		2,50	
121	408 724,28	2 282 348,03	408 724,28	2 282 348,03		2,50	
122	408 908,51	2 281 911,36	408 908,51	2 281 911,36		2,50	
123	409 075,33	2 281 876,54	409 075,33	2 281 876,54		2,50	
124	409 142,06	2 281 869,28	409 142,06	2 281 869,28		2,50	
125	409 155,12	2 281 888,14	409 155,12	2 281 888,14		2,50	
126	409 142,06	2 281 921,51	409 142,06	2 281 921,51		2,50	
127	409 082,58	2 282 062,23	409 082,58	2 282 062,23		2,50	
128	409 059,37	2 282 117,36	409 059,37	2 282 117,36		2,50	
129	409 063,73	2 282 182,65	409 063,73	2 282 182,65		2,50	
130	409 079,68	2 282 256,63	409 079,68	2 282 256,63		2,50	
131	409 079,68	2 282 317,57	409 079,68	2 282 317,57		2,50	
132	409 089,84	2 282 372,69	409 089,84	2 282 372,69		2,50	
133	409 100,50	2 282 386,90	409 100,50	2 282 386,90		2,50	
134	409 102,43	2 282 385,36	409 102,43	2 282 385,36		2,50	
135	409 103,46	2 282 381,13	409 103,46	2 282 381,13		2,50	
136	409 133,50	2 282 375,28	409 133,50	2 282 375,28		2,50	
137	409 156,88	2 282 382,67	409 156,88	2 282 382,67		2,50	
138	409 210,53	2 282 421,79	409 210,53	2 282 421,79		2,50	
139	409 282,96	2 282 453,58	409 282,96	2 282 453,58		2,50	
140	409 353,93	2 282 462,11	409 353,93	2 282 462,11		2,50	
141	409 383,12	2 282 460,34	409 383,12	2 282 460,34		2,50	

