



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 17 » апреля 2025 г.

№ 294-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –  
Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального 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 31.03.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального 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 – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального 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 – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской

Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

6. Предложить главе муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Чучковской районной Думы Рязанской области от 03.12.2013 № 185 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского 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 17 апреля 2025 г. № 294-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
муниципального образования –  
Остро-Пластиковское сельское поселение  
Чучковского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**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 – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области генеральным планом 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 на территории муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.


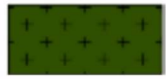
### **2.1. Перечень и назначение функциональных зон**

В результате функционального зонирования муниципального образования - Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.1.



Таблица 2.1.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилая зона предназначена 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		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.
5		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иная зона сельскохозяйственного назначения предназначена для сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов.
6		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
7		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 и включает в себя лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

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

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

## 2.2. Параметры функциональных зон

Параметры функциональных зон муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	369,89	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	0,23	0,8	2,4	-
3	Зона инженерной инфраструктуры	0,40	0,8	2,4	-
4	Зоны сельскохозяйственного использования	6826,25	-	-	-
5	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	3,20	-	-	-
6	Зона лесов	1976,43	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
7	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	0,16			
8	Зона озелененных территорий специального назначения	2,36	-	-	-
9	Зона кладбищ	1,07	-	-	-

**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.

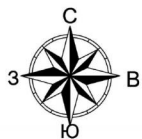
### **2.3. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения**

На территории муниципального образования – Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального, регионального значения и местного значения.



Приложение № 1 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Остро-Пластиковское сельское  
поселение Чучковского муниципального  
района Рязанской области

M 1:25000



сущ.

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— · · · · · Граница сельского поселения  
— · · · · · Граница населенного пункта

**Функциональные зоны**

Жилые зоны

Зона специализированной общественной застройки

Зона инженерной инфраструктуры

Зоны сельскохозяйственного использования

Иные зоны сельскохозяйственного назначения

Зона лесов

Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)

Зона озелененных территорий специального назначения

Зона кладбищ

**Поверхностные водные объекты**

— — — — — Водоток (река, ручей, канал)

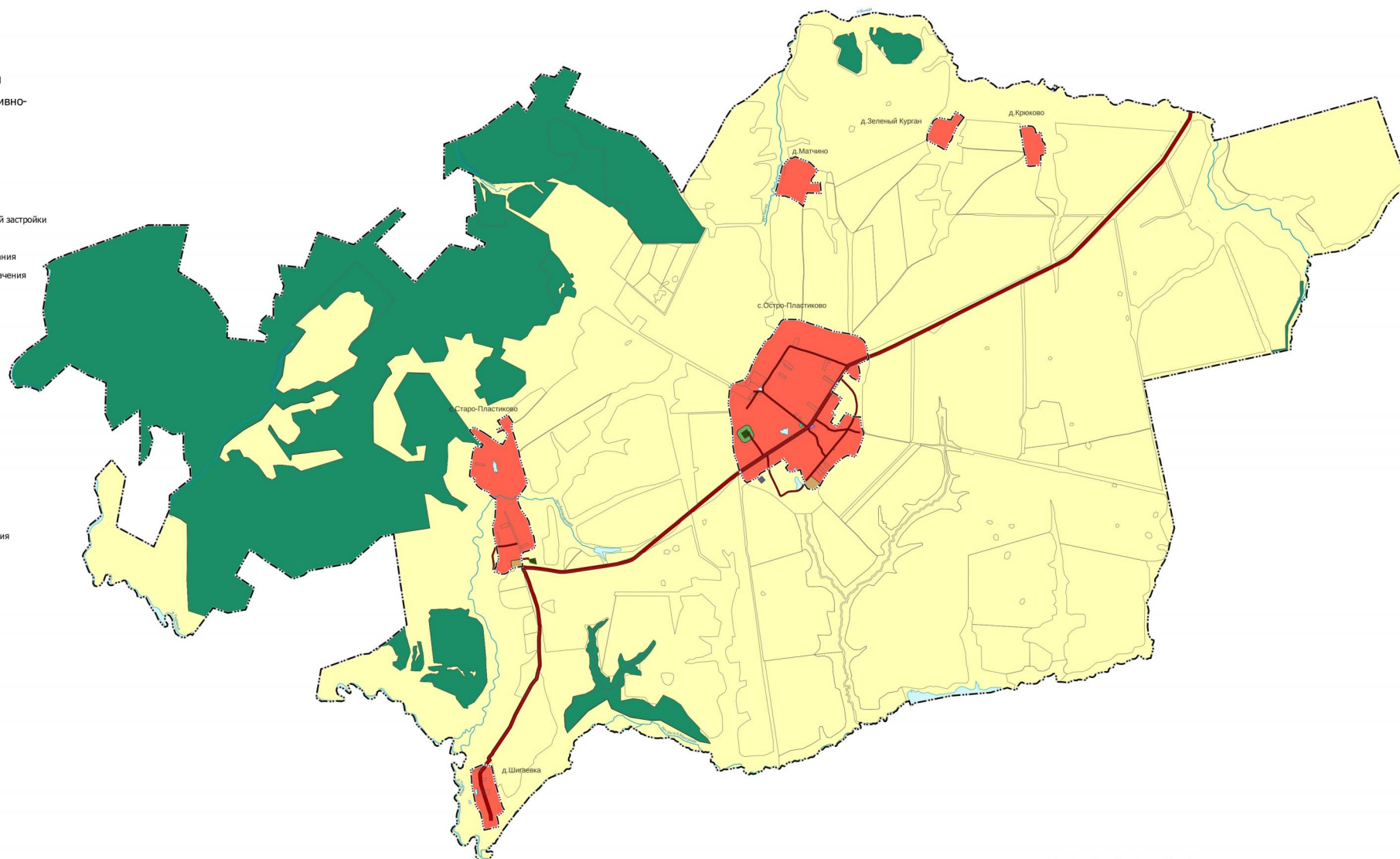
Водоток (река, ручей, канал)

Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

**Автомобильные дороги**

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Автомобильные дороги местного значения

[illegible]

Приложение № 2 к генеральному плану  
муниципального образования - Остро-  
Пластиновское сельское поселение  
Чучковского муниципального района  
Рязанской области

сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— · · · Граница сельского поселения

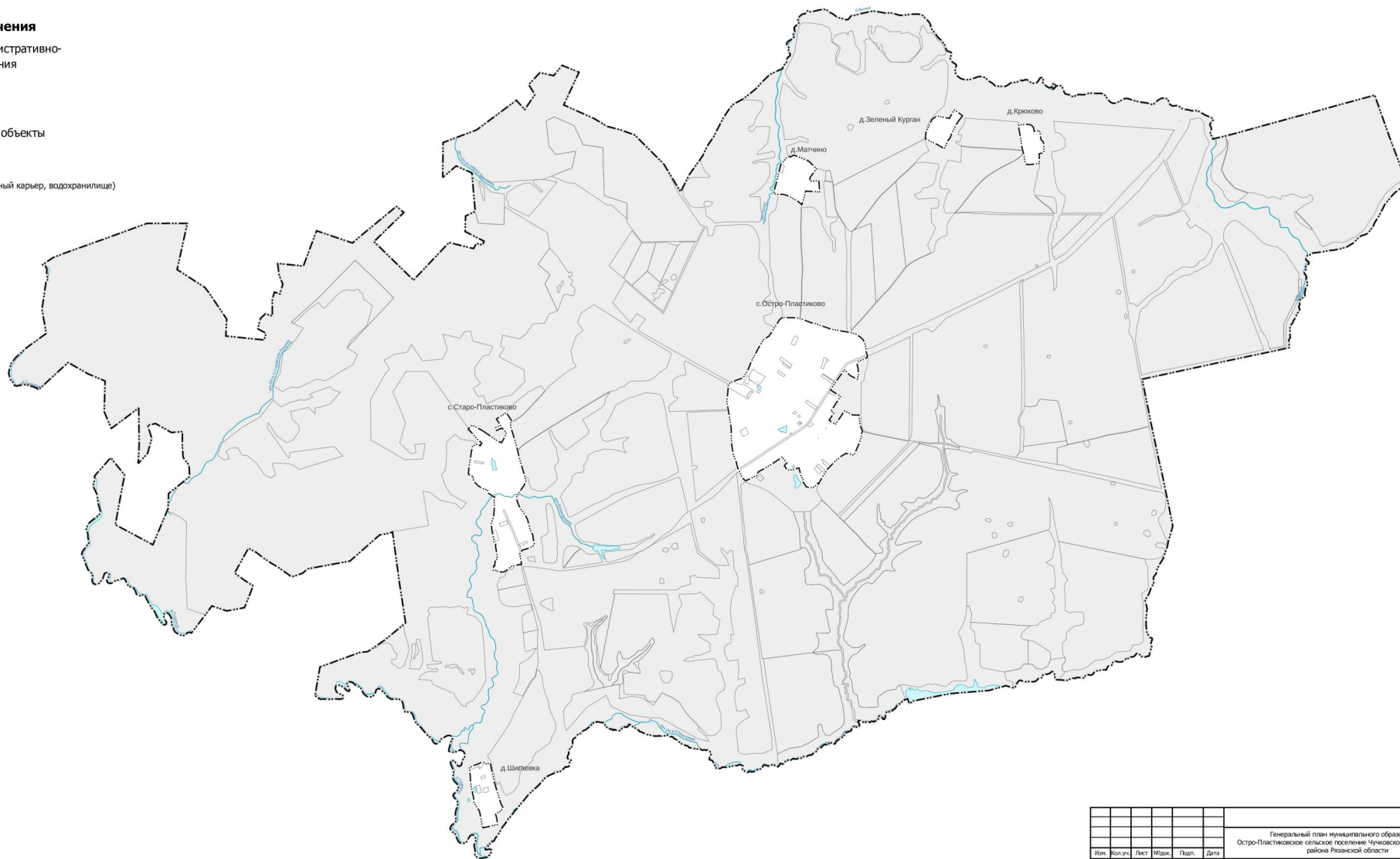
— · · · · Граница населенного пункта

Поверхностные водные объекты

— Водоток (река, ручей, канал)

— Водоток (река, ручей, канал)

— Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

[illegible]

Приложение № 3 к генеральному плану  
муниципального образования -  
Остро-Пластиковское сельское  
поселение Чучковского муниципального  
района Рязанской области

сущ.

**Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**

- · · · · Граница сельского поселения
- · · · · Граница населенного пункта

**Функциональные зоны**

- Жилые зоны
- Зона специализированной общественной застройки
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Иные зоны сельскохозяйственного назначения
- Зона лесов
- Зона зелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона зелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ

**Поверхностные водные объекты**

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

**Автомобильные дороги**

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

**Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**

- Магистральный газопровод

**Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**

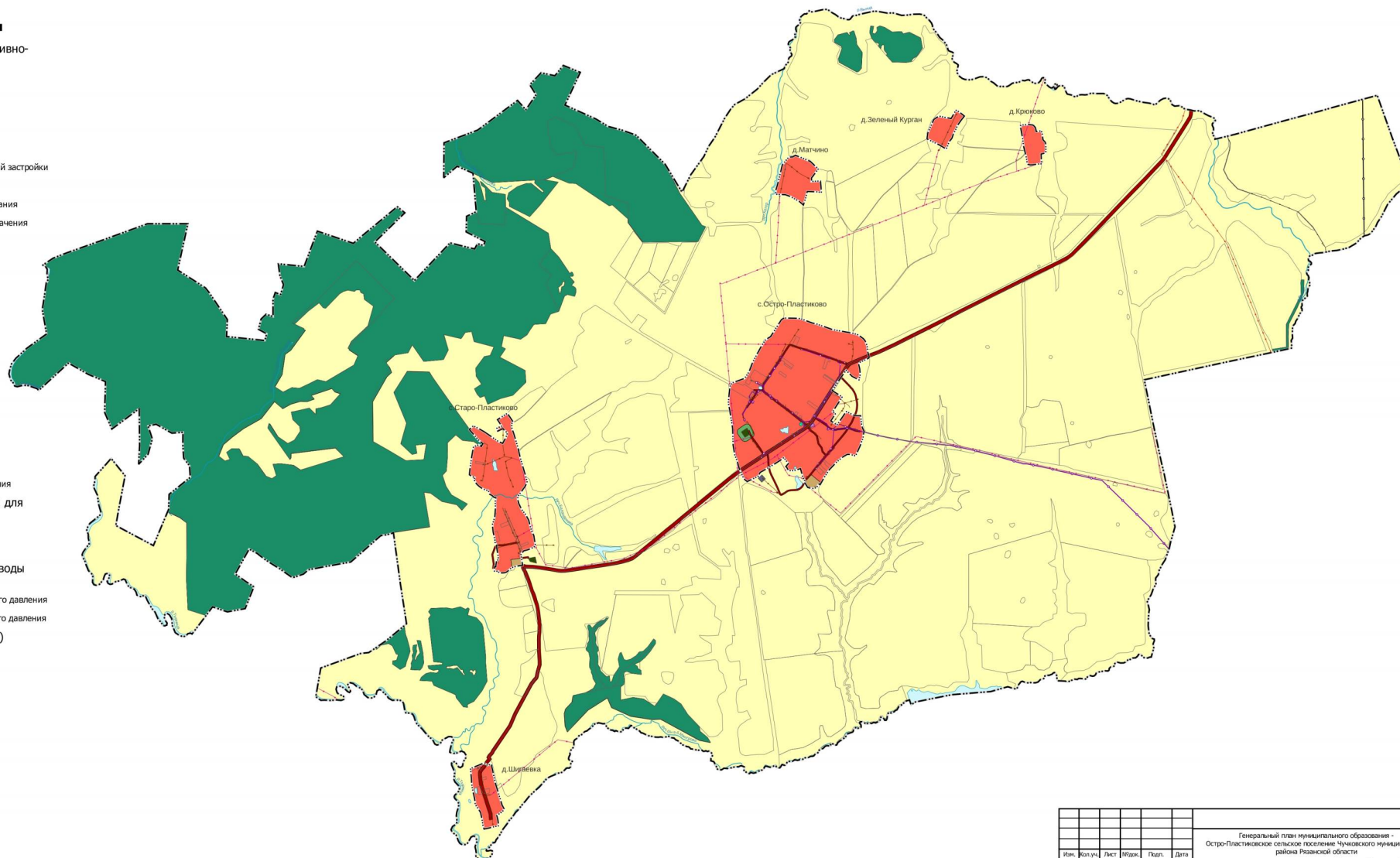
- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный среднего давления

**Линии электропередачи (ЛЭП)**

- Линии электропередачи 35 кВ
- Линии электропередачи 10 кВ
- Линии электропередачи 0,4 кВ

**Сети электросвязи**

- Линия связи

[illegible]

Приложение № 4 к генеральному плану  
муниципального образования - Остро-  
Пластиковское сельское поселение  
Чучковского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Остро-Пластиковское сельское поселение Чучковского  
муниципального района Рязанской области



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Населенный пункт д. Зеленый Курган*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Остро-Пластиковское, д Зеленый Курган
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	107 726 м <sup>2</sup> $\pm$ 158 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.120

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	398 696,46	2 244 652,33	—	—	—	—	—
2	398 663,08	2 244 626,37	—	—		—	
3	398 607,45	2 244 587,43	—	—		—	
4	398 568,51	2 244 570,74	—	—		—	
5	398 499,91	2 244 535,51	—	—		—	
6	398 449,84	2 244 518,82	—	—		—	
7	398 410,90	2 244 487,30	—	—		—	
8	398 319,42	2 244 450,01	—	—		—	
9	398 369,48	2 244 366,16	—	—		—	
10	398 441,99	2 244 217,62	—	—		—	
11	398 515,87	2 244 227,21	—	—		—	
12	398 626,11	2 244 276,47	—	—		—	
13	398 677,55	2 244 299,90	—	—		—	
14	398 700,17	2 244 333,39	—	—		—	
15	398 717,80	2 244 360,28	—	—		—	
16	398 688,36	2 244 509,26	—	—		—	
17	398 789,59	2 244 567,23	—	—		—	
18	398 770,36	2 244 604,48	—	—		—	
19	398 718,40	2 244 669,07	—	—		—	
1	398 696,46	2 244 652,33	—	—		—	
62:23-4.120(2)							
н1	—	—	398 696,46	2 244 652,33	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	398 663,08	2 244 626,37		2,50	
н3	—	—	398 607,45	2 244 587,43		2,50	
н4	—	—	398 568,51	2 244 570,74		2,50	
н5	—	—	398 499,91	2 244 535,51		2,50	
н6	—	—	398 449,84	2 244 518,82		2,50	
н7	—	—	398 410,90	2 244 487,30		2,50	
н8	—	—	398 319,42	2 244 450,01		2,50	
н9	—	—	398 369,48	2 244 366,16		2,50	
н10	—	—	398 441,99	2 244 217,62		2,50	
н11	—	—	398 515,87	2 244 227,21		2,50	
н12	—	—	398 626,11	2 244 276,47		2,50	
н13	—	—	398 677,55	2 244 299,90		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	398 700,17	2 244 333,39	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	398 717,80	2 244 360,28		2,50	
н16	—	—	398 688,36	2 244 509,26		2,50	
н17	—	—	398 789,59	2 244 567,23		2,50	
н18	—	—	398 770,36	2 244 604,48		2,50	
н19	—	—	398 718,40	2 244 669,07		2,50	
н1	—	—	398 696,46	2 244 652,33		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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**

***Населенный пункт д. Крюково***

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Остро-Пластиковское, д Крюково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	105 864 м <sup>2</sup> $\pm$ 158 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.118

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	398 610,12	2 245 499,67	—	—	—	—	—
2	398 602,26	2 245 508,40	—	—		—	
3	398 578,25	2 245 528,49	—	—		—	
4	398 531,53	2 245 538,96	—	—		—	
5	398 540,70	2 245 599,85	—	—		—	
6	398 507,32	2 245 610,98	—	—		—	
7	398 472,09	2 245 614,69	—	—		—	
8	398 431,30	2 245 620,25	—	—		—	
9	398 401,01	2 245 648,27	—	—		—	
10	398 377,53	2 245 653,62	—	—		—	
11	398 299,65	2 245 655,48	—	—		—	
12	398 273,69	2 245 653,42	—	—		—	
13	398 259,27	2 245 597,68	—	—		—	
14	398 208,19	2 245 599,87	—	—		—	
15	398 139,57	2 245 601,09	—	—		—	
16	398 141,21	2 245 587,70	—	—		—	
17	398 130,91	2 245 508,99	—	—		—	
18	398 127,20	2 245 468,20	—	—		—	
19	398 133,59	2 245 439,56	—	—		—	
20	398 146,77	2 245 429,05	—	—		—	
21	398 219,91	2 245 418,13	—	—		—	
22	398 274,83	2 245 404,80	—	—		—	
23	398 280,27	2 245 403,48	—	—		—	
24	398 296,14	2 245 399,62	—	—		—	
25	398 301,04	2 245 398,43	—	—		—	
26	398 349,71	2 245 386,61	—	—		—	
27	398 449,84	2 245 373,63	—	—		—	
28	398 527,72	2 245 358,80	—	—		—	
29	398 603,54	2 245 345,82	—	—		—	
30	398 611,37	2 245 378,57	—	—		—	
31	398 617,55	2 245 438,11	—	—		—	
1	398 610,12	2 245 499,67	—	—		—	
62:23-4.118(2)							
н1	—	—	398 610,12	2 245 499,67	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	398 602,26	2 245 508,40		2,50	
н3	—	—	398 578,25	2 245 528,49		2,50	
н4	—	—	398 531,53	2 245 538,96		2,50	
н5	—	—	398 540,70	2 245 599,85		2,50	
н6	—	—	398 507,32	2 245 610,98		2,50	
н7	—	—	398 472,09	2 245 614,69		2,50	

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	398 431,30	2 245 620,25	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	398 401,01	2 245 648,27		2,50	
н10	—	—	398 377,53	2 245 653,62		2,50	
н11	—	—	398 299,65	2 245 655,48		2,50	
н12	—	—	398 273,69	2 245 653,42		2,50	
н13	—	—	398 259,27	2 245 597,68		2,50	
н14	—	—	398 208,19	2 245 599,87		2,50	
н15	—	—	398 139,57	2 245 601,09		2,50	
н16	—	—	398 141,21	2 245 587,70		2,50	
н17	—	—	398 130,91	2 245 508,99		2,50	
н18	—	—	398 127,20	2 245 468,20		2,50	
н19	—	—	398 133,59	2 245 439,56		2,50	
н20	—	—	398 146,77	2 245 429,05		2,50	
н21	—	—	398 219,91	2 245 418,13		2,50	
н22	—	—	398 274,83	2 245 404,80		2,50	
н23	—	—	398 280,27	2 245 403,48		2,50	
н24	—	—	398 296,14	2 245 399,62		2,50	
н25	—	—	398 301,04	2 245 398,43		2,50	
н26	—	—	398 349,71	2 245 386,61		2,50	
н27	—	—	398 449,84	2 245 373,63		2,50	
н28	—	—	398 527,72	2 245 358,80		2,50	
н29	—	—	398 603,54	2 245 345,82		2,50	
н30	—	—	398 611,37	2 245 378,57		2,50	
н31	—	—	398 617,55	2 245 438,11		2,50	
н1	—	—	398 610,12	2 245 499,67		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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**  
*Населенный пункт д. Матчино*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Остро-Пластиковское, д Матчино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	203 298 м <sup>2</sup> $\pm$ 158 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.117



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	398 223,62	2 242 571,85	—	—	—	—	—
2	398 224,45	2 242 594,72	—	—		—	
3	398 244,02	2 242 626,04	—	—		—	
4	398 170,26	2 242 805,69	—	—		—	
5	398 078,58	2 242 901,91	—	—		—	
6	397 969,24	2 242 819,93	—	—		—	
7	397 945,51	2 242 821,13	—	—		—	
8	397 926,89	2 242 819,02	—	—		—	
9	397 933,20	2 242 928,06	—	—		—	
10	397 865,16	2 242 934,82	—	—		—	
11	397 794,72	2 242 939,48	—	—		—	
12	397 801,78	2 242 886,31	—	—		—	
13	397 806,83	2 242 769,02	—	—		—	
14	397 733,82	2 242 751,13	—	—		—	
15	397 681,55	2 242 734,91	—	—		—	
16	397 641,59	2 242 721,64	—	—		—	
17	397 656,22	2 242 707,21	—	—		—	
18	397 685,89	2 242 671,98	—	—		—	
19	397 745,23	2 242 565,26	—	—		—	
20	397 767,48	2 242 503,24	—	—		—	
21	397 769,33	2 242 438,76	—	—		—	
22	397 770,17	2 242 419,97	—	—		—	
23	397 773,33	2 242 389,48	—	—		—	
24	397 819,60	2 242 387,87	—	—		—	
25	397 880,59	2 242 406,82	—	—		—	
26	398 012,12	2 242 439,04	—	—		—	
27	398 129,06	2 242 468,01	—	—		—	
28	398 217,13	2 242 540,28	—	—		—	
1	398 223,62	2 242 571,85	—	—	—	—	
62:23-4.117(2)							
н1	—	—	398 223,62	2 242 571,85	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	398 224,45	2 242 594,72		2,50	
н3	—	—	398 244,02	2 242 626,04		2,50	
н4	—	—	398 170,26	2 242 805,69		2,50	
н5	—	—	398 078,58	2 242 901,91		2,50	
н6	—	—	397 969,24	2 242 819,93		2,50	
н7	—	—	397 945,51	2 242 821,13		2,50	
н8	—	—	397 926,89	2 242 819,02		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	397 933,20	2 242 928,06	Картометрически й метод	2,50	—
н10	—	—	397 865,16	2 242 934,82		2,50	
н11	—	—	397 794,72	2 242 939,48		2,50	
н12	—	—	397 801,78	2 242 886,31		2,50	
н13	—	—	397 806,83	2 242 769,02		2,50	
н14	—	—	397 733,82	2 242 751,13		2,50	
н15	—	—	397 681,55	2 242 734,91		2,50	
н16	—	—	397 641,59	2 242 721,64		2,50	
н17	—	—	397 656,22	2 242 707,21		2,50	
н18	—	—	397 685,89	2 242 671,98		2,50	
н19	—	—	397 745,23	2 242 565,26		2,50	
н20	—	—	397 767,48	2 242 503,24		2,50	
н21	—	—	397 769,33	2 242 438,76		2,50	
н22	—	—	397 770,17	2 242 419,97		2,50	
н23	—	—	397 773,33	2 242 389,48		2,50	
н24	—	—	397 819,60	2 242 387,87		2,50	
н25	—	—	397 880,59	2 242 406,82		2,50	
н26	—	—	398 012,12	2 242 439,04		2,50	
н27	—	—	398 129,06	2 242 468,01		2,50	
н28	—	—	398 217,13	2 242 540,28		2,50	
н1	—	—	398 223,62	2 242 571,85	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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**  
*Населенный пункт д. Шигаевка*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Остро-Пластиковское, д Шигаевка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	201 469 м <sup>2</sup> $\pm$ 157 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.154

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
—	—	—	—	—	—
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**  
**Населенный пункт с. Остро-Пластиково**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Остро-Пластиковское, с Остро-Пластиково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,374\,373\text{ м}^2 \pm 539\text{ м}^2$
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	396 275,49	2 242 490,82	Картометрический метод	2,50	—
2	396 272,31	2 242 481,29		2,50	
3	396 254,82	2 242 455,86		2,50	
4	396 051,17	2 242 325,80		2,50	
5	396 010,31	2 242 261,81		2,50	
6	395 922,60	2 242 207,14		2,50	
7	395 747,48	2 242 111,92		2,50	
8	395 627,03	2 242 065,97		2,50	
9	395 545,40	2 242 011,00		2,50	
10	395 495,09	2 241 870,94		2,50	
11	395 487,34	2 241 854,26		2,50	
12	395 487,23	2 241 854,03		2,50	
13	395 471,73	2 241 847,32		2,50	
14	395 452,44	2 241 835,16		2,50	
15	395 432,04	2 241 831,08		2,50	
16	395 248,62	2 241 813,94		2,50	
17	395 162,11	2 241 830,77		2,50	
18	394 941,59	2 241 866,31		2,50	
19	394 740,38	2 241 871,62		2,50	
20	394 620,22	2 241 892,04		2,50	
21	394 537,36	2 241 924,72		2,50	
22	394 455,05	2 241 946,04		2,50	
23	394 438,40	2 241 953,79		2,50	
24	394 428,33	2 241 958,48		2,50	
25	394 421,02	2 241 962,01		2,50	
26	394 394,59	2 241 974,78		2,50	
27	394 332,78	2 241 999,71		2,50	
28	394 297,39	2 242 041,94		2,50	
29	394 367,82	2 242 188,07		2,50	
30	394 393,96	2 242 190,02		2,50	
31	394 409,40	2 242 200,49		2,50	
32	394 458,95	2 242 289,39		2,50	
33	394 520,02	2 242 388,91		2,50	
34	394 567,06	2 242 460,54		2,50	
35	394 587,03	2 242 484,40		2,50	
36	394 515,48	2 242 541,18		2,50	
37	394 479,06	2 242 509,89		2,50	
38	394 466,17	2 242 522,92		2,50	
39	394 442,31	2 242 534,61		2,50	
40	394 433,72	2 242 535,45		2,50	
41	394 430,28	2 242 562,38		2,50	
42	394 429,79	2 242 610,39		2,50	
43	394 444,91	2 242 655,24		2,50	
44	394 454,69	2 242 687,37		2,50	
45	394 349,08	2 242 715,58		2,50	
46	394 314,44	2 242 740,32		2,50	
47	394 289,20	2 242 729,51		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 267,58	2 242 748,73	Картометрический метод	2,50	—
49	394 226,12	2 242 775,16		2,50	
50	394 214,71	2 242 816,02		2,50	
51	394 214,10	2 242 836,19		2,50	
52	394 222,52	2 242 876,69		2,50	
53	394 268,70	2 242 912,62		2,50	
54	394 260,05	2 242 924,57		2,50	
55	394 346,79	2 242 973,81		2,50	
56	394 439,09	2 243 033,97		2,50	
57	394 539,22	2 243 129,98		2,50	
58	394 598,14	2 243 203,12		2,50	
59	394 626,37	2 243 252,36		2,50	
60	394 625,34	2 243 297,81		2,50	
61	394 609,68	2 243 335,81		2,50	
62	394 614,21	2 243 356,20		2,50	
63	394 728,35	2 243 408,12		2,50	
64	394 826,63	2 243 443,35		2,50	
65	394 891,53	2 243 452,62		2,50	
66	394 899,47	2 243 458,12		2,50	
67	394 949,01	2 243 435,94		2,50	
68	394 987,95	2 243 426,66		2,50	
69	395 094,30	2 243 414,04		2,50	
70	395 094,54	2 243 368,10		2,50	
71	395 094,98	2 243 343,49		2,50	
72	395 144,99	2 243 239,93		2,50	
73	395 044,82	2 243 173,05		2,50	
74	395 044,92	2 243 172,87		2,50	
75	394 982,46	2 243 128,59		2,50	
76	395 031,46	2 243 053,74		2,50	
77	395 120,35	2 243 111,12		2,50	
78	395 142,42	2 243 076,22		2,50	
79	395 321,61	2 243 191,79		2,50	
80	395 397,81	2 243 070,37		2,50	
81	395 440,46	2 243 098,03		2,50	
82	395 469,73	2 243 117,16		2,50	
83	395 488,45	2 243 128,99		2,50	
84	395 644,55	2 243 238,37		2,50	
85	395 570,18	2 243 311,30		2,50	
86	395 526,35	2 243 396,32		2,50	
87	395 593,05	2 243 408,95		2,50	
88	395 657,33	2 243 404,00		2,50	
89	395 711,11	2 243 391,64		2,50	
90	395 742,63	2 243 409,98		2,50	
91	395 783,42	2 243 500,83		2,50	
92	395 797,64	2 243 517,73		2,50	
93	395 815,36	2 243 515,87		2,50	
94	395 859,24	2 243 502,07		2,50	
95	395 938,77	2 243 493,42		2,50	
96	396 000,37	2 243 468,28		2,50	
97	396 026,33	2 243 447,06		2,50	
98	396 073,51	2 243 382,78		2,50	
99	396 092,28	2 243 317,36		2,50	
100	396 100,33	2 243 272,16		2,50	
101	396 135,27	2 243 076,83		2,50	
102	396 206,74	2 242 872,76		2,50	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	396 213,88	2 242 833,49	Картометрический метод	2,50	—
104	396 262,32	2 242 705,21		2,50	
105	396 263,59	2 242 699,35		2,50	
106	396 272,31	2 242 659,16		2,50	
1	396 275,49	2 242 490,82		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**  
**Населенный пункт с. Старо-Пластиково**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Остро-Пластиковское, с Старо-Пластиково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	772 354 м <sup>2</sup> $\pm$ 308 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.1 19

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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	394 899,27	2 238 862,93	—	—		—	
2	394 845,88	2 238 941,03	—	—		—	
3	394 787,27	2 239 025,07	—	—		—	
4	394 758,93	2 239 084,31	—	—		—	
5	394 825,01	2 239 121,56	—	—		—	
6	394 870,72	2 239 137,77	—	—		—	
7	394 888,91	2 239 138,68	—	—		—	
8	394 915,65	2 239 106,24	—	—		—	
9	394 937,88	2 239 089,56	—	—		—	
10	394 907,47	2 239 025,44	—	—		—	
11	394 942,01	2 239 013,12	—	—		—	
12	394 969,12	2 239 072,75	—	—		—	
13	395 046,61	2 239 021,53	—	—		—	
14	395 123,31	2 239 141,48	—	—		—	
15	395 032,45	2 239 202,67	—	—		—	
16	395 013,27	2 239 210,58	—	—		—	
17	395 009,99	2 239 211,94	—	—		—	
18	394 998,87	2 239 192,99	—	—		—	
19	394 939,74	2 239 197,11	—	—		—	
20	394 884,31	2 239 216,68	—	—		—	
21	394 715,37	2 239 267,57	—	—		—	
22	394 669,82	2 239 277,98	—	—		—	
23	394 585,57	2 239 297,24	—	—		—	
24	394 365,18	2 239 361,95	—	—	—	—	—
25	394 351,94	2 239 365,84	—	—		—	
26	394 290,75	2 239 380,68	—	—		—	
27	394 270,35	2 239 371,41	—	—		—	
28	394 233,68	2 239 352,45	—	—		—	
29	394 116,78	2 239 267,84	—	—		—	
30	394 073,83	2 239 267,84	—	—		—	
31	394 027,57	2 239 281,66	—	—		—	
32	393 959,69	2 239 313,80	—	—		—	
33	393 893,77	2 239 365,56	—	—		—	
34	393 828,37	2 239 399,82	—	—		—	
35	393 708,83	2 239 430,95	—	—		—	
36	393 644,49	2 239 461,56	—	—		—	
37	393 586,68	2 239 470,19	—	—		—	
38	393 537,50	2 239 479,87	—	—		—	
39	393 514,48	2 239 472,80	—	—		—	
40	393 500,43	2 239 453,32	—	—		—	
41	393 481,33	2 239 410,94	—	—		—	
42	393 471,52	2 239 386,49	—	—		—	
43	393 460,04	2 239 339,88	—	—		—	
44	393 443,93	2 239 326,26	—	—		—	
45	393 432,09	2 239 316,25	—	—		—	
46	393 413,78	2 239 305,66	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	393 284,51	2 239 326,41	—	—	—	—	—
48	393 281,62	2 239 289,20	—	—		—	
49	393 271,74	2 239 247,06	—	—		—	
50	393 257,49	2 239 196,58	—	—		—	
51	393 213,94	2 239 146,09	—	—		—	
52	393 200,07	2 239 126,22	—	—		—	
53	393 193,27	2 239 101,37	—	—		—	
54	393 192,49	2 239 080,44	—	—		—	
55	393 194,70	2 239 038,85	—	—		—	
56	393 212,72	2 239 032,35	—	—		—	
57	393 214,22	2 238 984,13	—	—		—	
58	393 268,23	2 238 989,02	—	—		—	
59	393 266,79	2 239 000,97	—	—		—	
60	393 350,27	2 239 011,65	—	—		—	
61	393 348,57	2 239 028,39	—	—		—	
62	393 362,90	2 239 031,53	—	—		—	
63	393 409,98	2 239 027,87	—	—		—	
64	393 495,48	2 239 012,71	—	—		—	
65	393 522,46	2 239 011,38	—	—		—	
66	393 530,04	2 239 014,78	—	—		—	
67	393 551,50	2 238 994,64	—	—		—	
68	393 593,61	2 238 990,20	—	—		—	
69	393 689,34	2 238 969,01	—	—		—	
70	393 749,77	2 238 963,25	—	—		—	
71	393 782,27	2 238 961,62	—	—		—	
72	393 872,10	2 238 990,05	—	—		—	
73	393 981,70	2 238 997,67	—	—		—	
74	394 019,00	2 238 995,82	—	—		—	
75	394 060,41	2 238 995,20	—	—		—	
76	394 101,56	2 239 003,05	—	—		—	
77	394 108,05	2 238 978,86	—	—		—	
78	394 130,00	2 238 953,95	—	—		—	
79	394 144,42	2 238 927,51	—	—		—	
80	394 188,88	2 238 911,29	—	—		—	
81	394 199,09	2 238 869,24	—	—		—	
82	394 215,91	2 238 833,19	—	—		—	
83	394 239,34	2 238 800,75	—	—		—	
84	394 262,77	2 238 774,32	—	—		—	
85	394 307,08	2 238 744,58	—	—		—	
86	394 325,10	2 238 736,17	—	—		—	
87	394 346,73	2 238 746,38	—	—		—	
88	394 359,35	2 238 709,14	—	—		—	
89	394 380,52	2 238 682,40	—	—		—	
90	394 461,34	2 238 690,07	—	—		—	
91	394 626,37	2 238 715,00	—	—		—	
92	394 714,99	2 238 731,36	—	—		—	
93	394 734,33	2 238 767,33	—	—		—	
94	394 742,26	2 238 794,73	—	—		—	
95	394 730,21	2 238 829,96	—	—		—	
96	394 754,79	2 238 846,11	—	—		—	
97	394 814,05	2 238 775,82	—	—		—	
98	394 861,06	2 238 732,11	—	—		—	
99	394 914,60	2 238 666,78	—	—		—	
100	394 971,67	2 238 729,86	—	—		—	
101	394 938,33	2 238 794,14	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394 899,27	2 238 862,93	—	—	—	—	—
62:23-4.119(2)							
н1	—	—	394 899,27	2 238 862,93	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	394 845,88	2 238 941,03		2,50	
н3	—	—	394 787,27	2 239 025,07		2,50	
н4	—	—	394 758,93	2 239 084,31		2,50	
н5	—	—	394 825,01	2 239 121,56		2,50	
н6	—	—	394 870,72	2 239 137,77		2,50	
н7	—	—	394 888,91	2 239 138,68		2,50	
н8	—	—	394 915,65	2 239 106,24		2,50	
н9	—	—	394 937,88	2 239 089,56		2,50	
н10	—	—	394 907,47	2 239 025,44		2,50	
н11	—	—	394 942,01	2 239 013,12		2,50	
н12	—	—	394 969,12	2 239 072,75		2,50	
н13	—	—	395 046,61	2 239 021,53		2,50	
н14	—	—	395 123,31	2 239 141,48		2,50	
н15	—	—	395 032,45	2 239 202,67		2,50	
н16	—	—	395 013,27	2 239 210,58		2,50	
н17	—	—	395 009,99	2 239 211,94		2,50	
н18	—	—	394 998,87	2 239 192,99		2,50	
н19	—	—	394 939,74	2 239 197,11		2,50	
н20	—	—	394 884,31	2 239 216,68		2,50	
н21	—	—	394 715,37	2 239 267,57		2,50	
н22	—	—	394 669,82	2 239 277,98		2,50	
н23	—	—	394 585,57	2 239 297,24		2,50	
н24	—	—	394 365,18	2 239 361,95		2,50	
н25	—	—	394 351,94	2 239 365,84		2,50	
н26	—	—	394 290,75	2 239 380,68		2,50	
н27	—	—	394 270,35	2 239 371,41		2,50	
н28	—	—	394 233,68	2 239 352,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	394 116,78	2 239 267,84	Картометрически й метод	2,50	—
н30	—	—	394 073,83	2 239 267,84		2,50	
н31	—	—	394 027,57	2 239 281,66		2,50	
н32	—	—	393 959,69	2 239 313,80		2,50	
н33	—	—	393 893,77	2 239 365,56		2,50	
н34	—	—	393 828,37	2 239 399,82		2,50	
н35	—	—	393 708,83	2 239 430,95		2,50	
н36	—	—	393 644,49	2 239 461,56		2,50	
н37	—	—	393 586,68	2 239 470,19		2,50	
н38	—	—	393 537,50	2 239 479,87		2,50	
н39	—	—	393 514,48	2 239 472,80		2,50	
н40	—	—	393 500,43	2 239 453,32		2,50	
н41	—	—	393 481,33	2 239 410,94		2,50	
н42	—	—	393 471,52	2 239 386,49		2,50	
н43	—	—	393 460,04	2 239 339,88		2,50	
н44	—	—	393 443,93	2 239 326,26		2,50	
н45	—	—	393 432,09	2 239 316,25		2,50	
н46	—	—	393 413,78	2 239 305,66		2,50	
н47	—	—	393 284,51	2 239 326,41		2,50	
н48	—	—	393 281,62	2 239 289,20		2,50	
н49	—	—	393 271,74	2 239 247,06		2,50	
н50	—	—	393 257,49	2 239 196,58		2,50	
н51	—	—	393 213,94	2 239 146,09		2,50	
н52	—	—	393 200,07	2 239 126,22		2,50	
н53	—	—	393 193,27	2 239 101,37		2,50	
н54	—	—	393 192,49	2 239 080,44		2,50	
н55	—	—	393 194,70	2 239 038,85		2,50	
н56	—	—	393 212,72	2 239 032,35		2,50	
н57	—	—	393 214,22	2 238 984,13		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	393 268,23	2 238 989,02	Картометрически й метод	2,50	—
н59	—	—	393 266,79	2 239 000,97		2,50	
н60	—	—	393 350,27	2 239 011,65		2,50	
н61	—	—	393 348,57	2 239 028,39		2,50	
н62	—	—	393 362,90	2 239 031,53		2,50	
н63	—	—	393 409,98	2 239 027,87		2,50	
н64	—	—	393 495,48	2 239 012,71		2,50	
н65	—	—	393 522,46	2 239 011,38		2,50	
н66	—	—	393 530,04	2 239 014,78		2,50	
н67	—	—	393 551,50	2 238 994,64		2,50	
н68	—	—	393 593,61	2 238 990,20		2,50	
н69	—	—	393 689,34	2 238 969,01		2,50	
н70	—	—	393 749,77	2 238 963,25		2,50	
н71	—	—	393 782,27	2 238 961,62		2,50	
н72	—	—	393 872,10	2 238 990,05		2,50	
н73	—	—	393 981,70	2 238 997,67		2,50	
н74	—	—	394 019,00	2 238 995,82		2,50	
н75	—	—	394 060,41	2 238 995,20		2,50	
н76	—	—	394 101,56	2 239 003,05		2,50	
н77	—	—	394 108,05	2 238 978,86		2,50	
н78	—	—	394 130,00	2 238 953,95		2,50	
н79	—	—	394 144,42	2 238 927,51		2,50	
н80	—	—	394 188,88	2 238 911,29		2,50	
н81	—	—	394 199,09	2 238 869,24		2,50	
н82	—	—	394 215,91	2 238 833,19		2,50	
н83	—	—	394 239,34	2 238 800,75		2,50	
н84	—	—	394 262,77	2 238 774,32		2,50	
н85	—	—	394 307,08	2 238 744,58		2,50	
н86	—	—	394 325,10	2 238 736,17		2,50	



## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	—	—	394 346,73	2 238 746,38	Картометрически й метод	2,50	—
н88	—	—	394 359,35	2 238 709,14		2,50	
н89	—	—	394 380,52	2 238 682,40		2,50	
н90	—	—	394 461,34	2 238 690,07		2,50	
н91	—	—	394 626,37	2 238 715,00		2,50	
н92	—	—	394 714,99	2 238 731,36		2,50	
н93	—	—	394 734,33	2 238 767,33		2,50	
н94	—	—	394 742,20	2 238 794,51		2,50	
н95	—	—	394 719,96	2 238 829,29		2,50	
н96	—	—	394 730,85	2 238 828,10		2,50	
н97	—	—	394 730,21	2 238 829,96		2,50	
н98	—	—	394 754,79	2 238 846,11		2,50	
н99	—	—	394 798,27	2 238 794,54		2,50	
н100	—	—	394 920,00	2 238 687,63		2,50	
н101	—	—	394 928,24	2 238 681,85		2,50	
н102	—	—	394 971,67	2 238 729,86		2,50	
н103	—	—	394 938,33	2 238 794,14	2,50		
н1	—	—	394 899,27	2 238 862,93	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—