

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«16» марта 2023 г.

№ *135-п*

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Чучковское городское 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 14.02.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Чучковское городское 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 – Чучковское городское 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 – Чучковское городское 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

Федерации;

2) 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-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

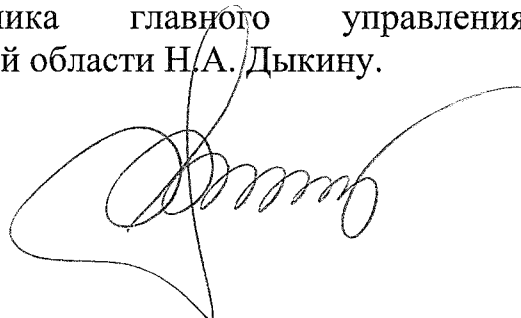
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Чучковское городское 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 29.05.2013 № 112 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 16 марта 2023 г. № 135-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Чучковское городское поселение
Чучковского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, 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.

Генеральным планом муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов местного значения поселения.

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.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.




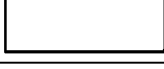

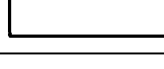


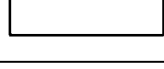
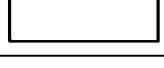
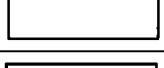
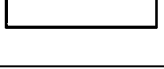
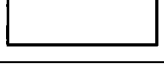

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах 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.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Код объекта	Условное обозначение	Наименование зоны
701010100		Жилые зоны
701010103		Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
701010301		Многофункциональная общественно-деловая зона
701010302		Зона специализированной общественной застройки
701010401		Производственная зона
701010402		Коммунально-складская зона
701010404		Зона инженерной инфраструктуры
701010405		Зона транспортной инфраструктуры
701010500		Зоны сельскохозяйственного использования
701010503		Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010501		Зона сельскохозяйственных угодий
701010601		Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
701010703		Зона озелененных территорий специального назначения
701010701		Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный).

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) предназначена преимущественно для застройки среднеэтажными и малоэтажными многоквартирными жилыми домами, с возможностью размещения отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов общественно-делового назначения, обеспечивающих потребности жителей.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов государственного, делового, общественного и коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, торговли и общественного питания.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

Производственная зона.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания связанных обеспечением с энергоснабжением,

теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного, железнодорожного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

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

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения и включает в себя лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функции.

Зона кладбищ.

Зона действующих кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	466,87
2	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	43,27
3	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,62
4	Зона специализированной общественной застройки	10,12
5	Производственная зона	94,83
6	Коммунально-складская зона	0,89
7	Зона инженерной инфраструктуры	1,18
8	Зона транспортной инфраструктуры	89,37
9	Зоны сельскохозяйственного использования	1 676,11
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	2,73
11	Зона сельскохозяйственных угодий	242,25
12	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	16,90
13	Зона озелененных территорий специального назначения	4,09
14	Зона кладбищ	3,19

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

Генеральным планом муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области планируется размещение следующих объектов регионального значения:

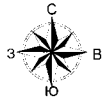
Наименование объекта	Кадастровый номер	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство ФОК в рамках государственной программы Рязанской области «Развитие физической культуры и спорта»	62:23:0020112:1433	Не требуется	Зона специализированной общественной застройки

Наименование объекта	Кадастровый номер	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство пожарного Депо	62:23:0020112:77	Не требуется	Производственная зона

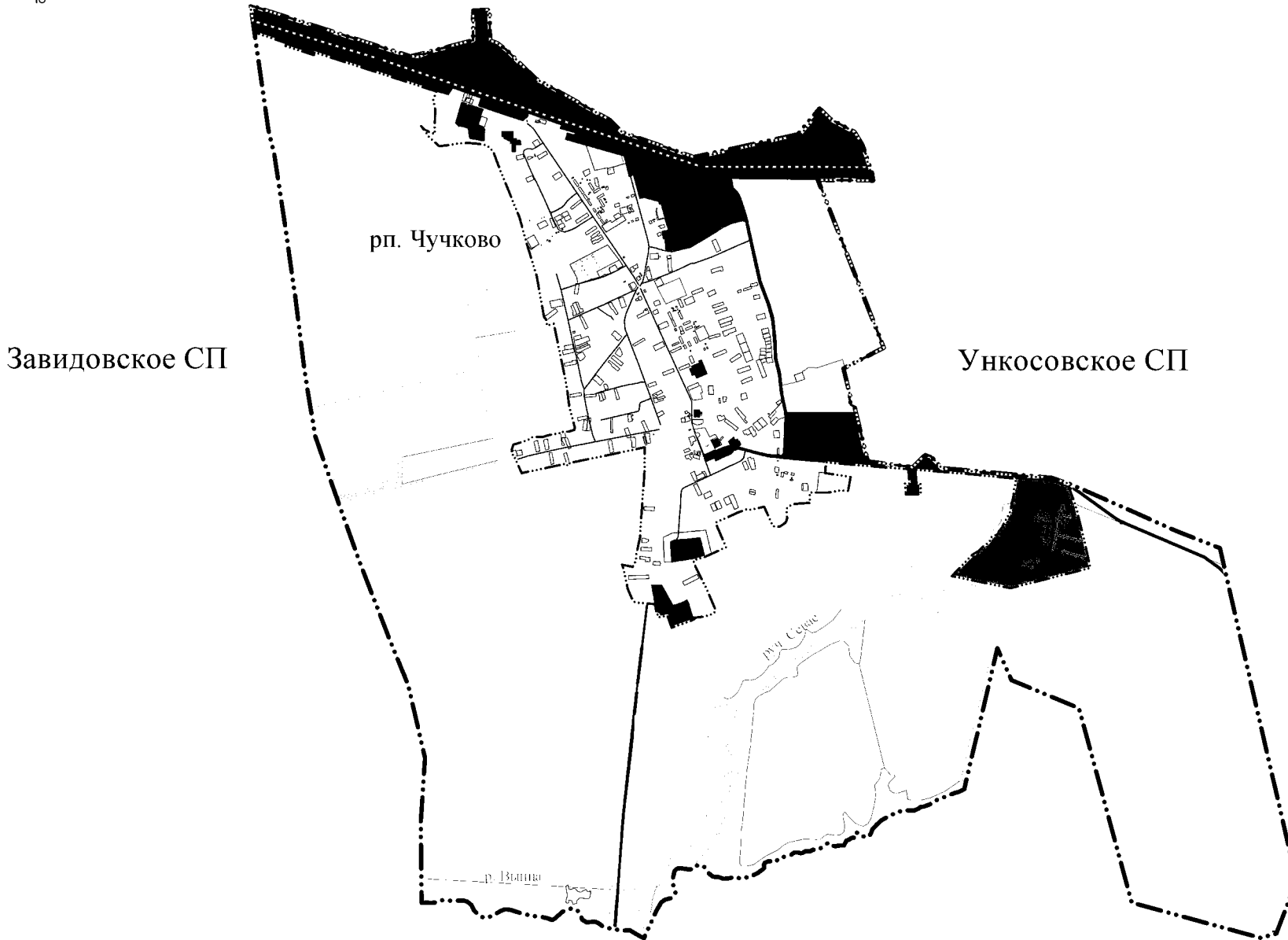
Генеральный план муниципального образования - Чучковское городское поселение
Чучковского муниципального района Рязанской области

Приложение № 1 к генеральному плану
муниципального образования
Чучковское городское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Пертовское СП



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение		
		Сух	План	Реконстр
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации				
601010306	Граница городского поселения	— · — · —		
601010400	Граница населенного пункта	— · — · —		
Объекты транспортной инфраструктуры				
<i>Железнодорожные пути</i>				
602030401	Железнодорожный путь объекта пользования	— — —		
Автомобильные дороги				
602040402	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — —		
602040304	Автомобильные дороги местного значения	— — —		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта				
602040501	Поселковая дорога	— — —		
Функциональные зоны				
701010100	Жилая зона			
701010103	Зона застройки среднетяжелыми жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансарды)	■		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	■		
701010302	Зона специализированной общественной застройки	■		
701010101	Промышленная зона	■		
701010102	Бюроупальня-офисная зона	■		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■		
701010500	Зоны сельского охотничьего назначения			
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий			
701010601	Зона охотничьих территорий общего пользования (охотпарки, парки, скверы, бульвары, городские леса)			
701010701	Зона охотничьих территорий специального назначения			
701010701	Зона кладбищ	■		
Поверхностные водные объекты				
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненная карьера, водохранилище)	— — —		
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	— — —		

* Планируемые и реконструируемые объекты местного значения в расчетный период не планируются к размещению

Остро-Пластиковское СП

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Страница	Итого	Итого
Генеральный план муниципального образования - Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области								
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:25000						ГК ЧР "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

**Генеральный план муниципального образования - Чучковское городское поселение
Чучковского муниципального района Рязанской области**

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения
М 1:15000

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Чучковское городское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области



Перговское СП

Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации

- сущ. 601.010306 — — — Граница городского поселения
601.010400 — ···· Граница населенного пункта

рп. Чучково

Завидовское СП

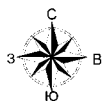
Унковское СП

Остро-Пластиковское СП

Изд. №	Лист №	Всего листов

Генеральный план муниципального образования - Чучковское городское поселение					
Изм.	Кол-во	Лист	Издок	Подп.	Дата
Положение о территориальной планировании					
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:15000					
ФКУ Рязань "Центр градостроительного развития Рязанской области"					
Формат А1					

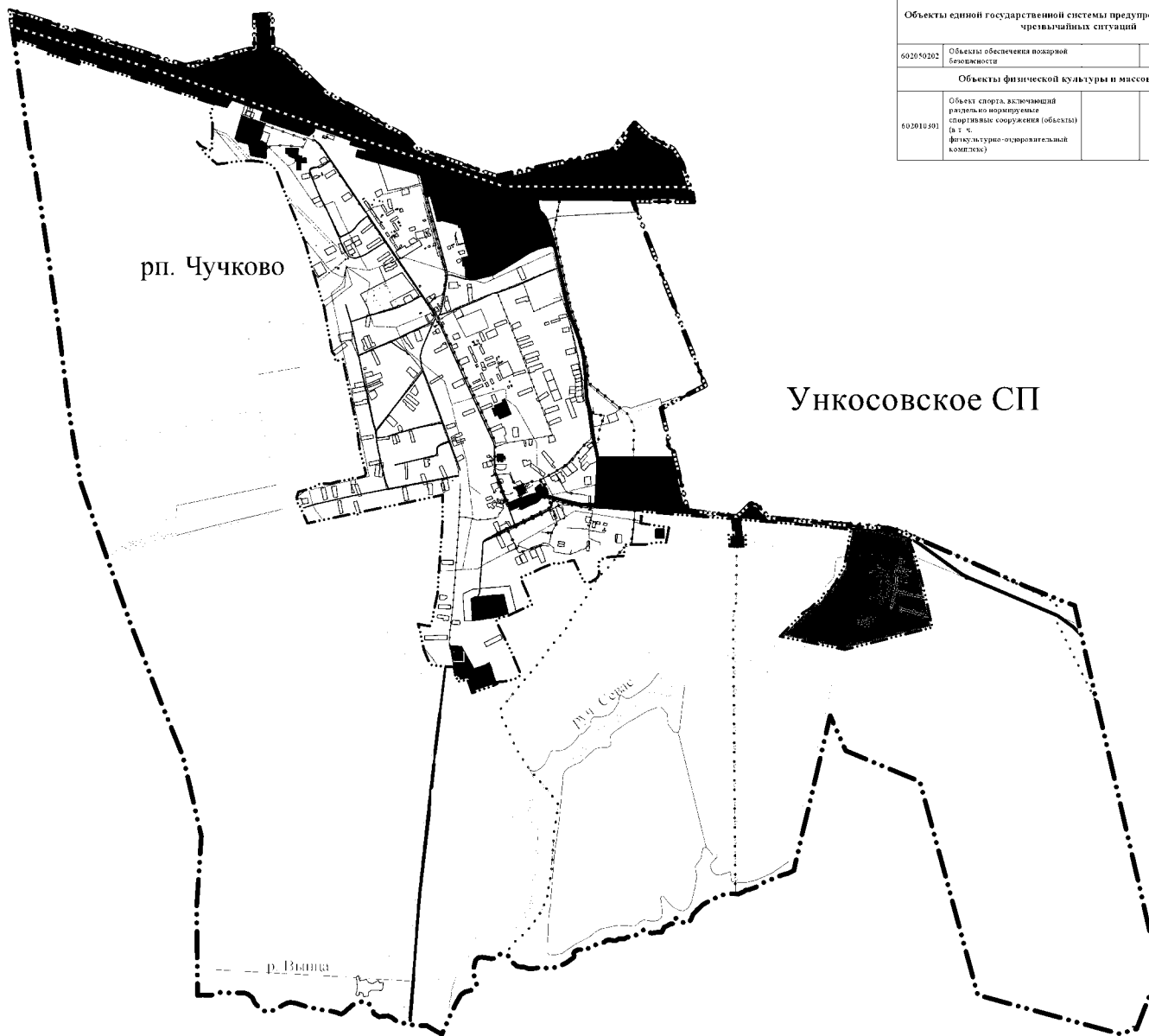
Карта функциональных зон



Пертовское СП

Завидовское СП

Ункосовское СП



Остро-Пластиковское СП

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение			Код объекта	Значение	Условное обозначение		
		Сум	План	Реконстр			Сум	План	Реконстр
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций				Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации					
602050202	Объекты обеспечения пожарной безопасности		■		601010306	Границы городского поселения	— — — — —		
Объекты физической культуры и массового спорта				Границы населенного пункта					
602010301	Объект спорта, исключивший отдельные нормативные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)		■		601010100	Границы населенного пункта	— · — · — · —		
Объекты транспортной инфраструктуры									
Железнодорожные пути									
602030101	Железнодорожный путь общего пользования		— — — — —		Автомобильные дороги				
Автомобильные дороги									
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		— — — — —		602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — — —		
602030303	Автомобильные дороги местного значения		— — — — —		602030303	Автомобильные дороги местного значения	— — — — —		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта									
602030504	Поселковая дорога		— — — — —		Функциональные зоны				
Функциональные зоны									
701010100	Жилая зона		■		701010100	Жилая зона	■		
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 4 до 6 этажей, включая мансарды)		■		701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 4 до 6 этажей, включая мансарды)	■		
701010303	Многофункциональная общественно-деловая зона		■		701010303	Многофункциональная общественно-деловая зона	■		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		■		701010302	Зона специализированной общественной застройки	■		
701010101	Производственная зона		■		701010101	Производственная зона	■		
701010402	Коммуниально-складская зона		■		701010402	Коммуниально-складская зона	■		
701010104	Зона инженерной инфраструктуры		■		701010104	Зона инженерной инфраструктуры	■		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		■		701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■		
701010500	Зона обслуживания своего населения		■		701010500	Зона обслуживания своего населения	■		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		■		701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	■		
701010504	Зона сельскохозяйственных угодий		■		701010504	Зона сельскохозяйственных угодий	■		
701010603	Зона озелененных территорий общего пользования (сады, парки, сква, скверы, бульвары, городские леса)		■		701010603	Зона озелененных территорий общего пользования (сады, парки, сква, скверы, бульвары, городские леса)	■		
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения		■		701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	■		
701010701	Зона кладбищ		■		701010701	Зона кладбищ	■		
Поверхностные водные объекты									
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		— — — — —		706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	— — — — —		
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		— — — — —		706020200	Водоток (река, ручей, канал)	— — — — —		
Линии электропередачи (ЛЭП)									
602040315	Линия электропередачи 10 кВ		— — — — —		602040315	Линия электропередачи 10 кВ	— — — — —		
602040313	Линия электропередачи 35 кВ		— — — — —		602040313	Линия электропередачи 35 кВ	— — — — —		
602040311	Линия электропередачи 110 кВ		— — — — —		602040311	Линия электропередачи 110 кВ	— — — — —		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа									
602040601	Газопровод распределительный высокого давления		— — — — —		602040601	Газопровод распределительный высокого давления	— — — — —		
602040602	Газопровод распределительный среднего давления		— — — — —		602040602	Газопровод распределительный среднего давления	— — — — —		
602040603	Газопровод распределительный низкого давления		— — — — —		602040603	Газопровод распределительный низкого давления	— — — — —		
Сети электросвязи									
602041603	Линия связи		— · — · — · —		602041603	Линия связи	— · — · — · —		
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов									
602040503	Магистральный газопровод		— — — — —		602040503	Магистральный газопровод	— — — — —		
Сети водоснабжения									
602041202	Водопровод		— — — — —		602041202	Водопровод	— — — — —		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования —
Чучковское городское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Чучковское городское поселение Чучковского
муниципального района Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта рп. Чучково

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Чучковский, г/п Чучковское, рп Чучково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>7276936кв.м. \pm 944кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405267,46	2244859,29	Картометрический метод	2,50	-
2	404973,03	2245784,57	Картометрический метод	2,50	-
3	404929,85	2245912,1	Картометрический метод	2,50	-
4	404918,94	2245954,55	Картометрический метод	2,50	-
5	404911,27	2245978,66	Картометрический метод	2,50	-
6	404912,64	2245984,55	Картометрический метод	2,50	-
7	404910,46	2245996,25	Картометрический метод	2,50	-
8	404907,08	2246041,2	Картометрический метод	2,50	-
9	404940,84	2246123,34	Картометрический метод	2,50	-
10	404929,62	2246089,28	Картометрический метод	2,50	-
11	404928,52	2246084,26	Картометрический метод	2,50	-
12	404926,18	2246064,87	Картометрический метод	2,50	-
13	404926,45	2246050,1	Картометрический метод	2,50	-
14	404926,82	2246045,18	Картометрический метод	2,50	-
15	404929,27	2246055,66	Картометрический метод	2,50	-
16	405024,14	2246417,81	Картометрический метод	2,50	-
17	405231,34	2246418,49	Картометрический метод	2,50	-
18	405238,84	2246533,75	Картометрический метод	2,50	-
19	405022,25	2246536,1	Картометрический метод	2,50	-
20	405003,45	2246586,95	Картометрический метод	2,50	-
21	404953,88	2246653,69	Картометрический метод	2,50	-
22	404755,08	2246854,06	Картометрический метод	2,50	-
23	404464,37	2247375,65	Картометрический метод	2,50	-
24	404379,8	2247459,87	Картометрический метод	2,50	-
25	404204,75	2247961,9	Картометрический метод	2,50	-
26	404205,02	2247963,15	Картометрический метод	2,50	-
27	404205,95	2247972,36	Картометрический метод	2,50	-
28	404199,89	2247989,99	Картометрический метод	2,50	-
29	404283,55	2248360,75	Картометрический метод	2,50	-
30	404284,95	2248359,23	Картометрический метод	2,50	-
31	404286,42	2248360,59	Картометрический метод	2,50	-
32	404284,93	2248362,2	Картометрический метод	2,50	-
33	404283,6	2248360,98	Картометрический метод	2,50	-
34	404363,06	2248713,14	Картометрический метод	2,50	-
35	404535,5	2248853,29	Картометрический метод	2,50	-
36	404470,36	2248921,98	Картометрический метод	2,50	-
37	404380,48	2249089,02	Картометрический метод	2,50	-
38	404289,46	2249144,77	Картометрический метод	2,50	-
39	404133,44	2249198,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	404095,73	2249211,21	Картометрический метод	2,50	-
41	404039,4	2249219,73	Картометрический метод	2,50	-
42	404044,18	2248833,21	Картометрический метод	2,50	-
43	402867,44	2249293,89	Картометрический метод	2,50	-
44	402721,8	2249011,88	Картометрический метод	2,50	-
45	402523,93	2249059,82	Картометрический метод	2,50	-
46	402521,52	2249050,25	Картометрический метод	2,50	-
47	402468,3	2249063,82	Картометрический метод	2,50	-
48	402453,2	2249089,23	Картометрический метод	2,50	-
49	402070,79	2249181,32	Картометрический метод	2,50	-
50	402055,25	2249301,34	Картометрический метод	2,50	-
51	402030,21	2249494,78	Картометрический метод	2,50	-
52	402114,44	2249582,95	Картометрический метод	2,50	-
53	402109,76	2249619,94	Картометрический метод	2,50	-
54	402093,36	2249635,78	Картометрический метод	2,50	-
55	402024,02	2249700,76	Картометрический метод	2,50	-
56	401955,64	2250468,68	Картометрический метод	2,50	-
57	401916,77	2250582,37	Картометрический метод	2,50	-
58	401913,67	2250583,91	Картометрический метод	2,50	-
59	401909,61	2250591,58	Картометрический метод	2,50	-
60	401902,74	2250597,65	Картометрический метод	2,50	-
61	401892,7	2250602,25	Картометрический метод	2,50	-
62	401877,78	2250609,1	Картометрический метод	2,50	-
63	401887,46	2250590,89	Картометрический метод	2,50	-
64	401771	2250635	Картометрический метод	2,50	-
65	401517,12	2250698,72	Картометрический метод	2,50	-
66	401323,13	2250740,85	Картометрический метод	2,50	-
67	401181	2250181	Картометрический метод	2,50	-
68	401266	2249769	Картометрический метод	2,50	-
69	401418,93	2249917,11	Картометрический метод	2,50	-
70	401444,93	2249960,63	Картометрический метод	2,50	-
71	401471,45	2249986,05	Картометрический метод	2,50	-
72	401502,3	2250027,72	Картометрический метод	2,50	-
73	401513,47	2250036,23	Картометрический метод	2,50	-
74	401538,7	2250046,55	Картометрический метод	2,50	-
75	401549,83	2250061,86	Картометрический метод	2,50	-
76	401555,07	2250086,07	Картометрический метод	2,50	-
77	401569,9	2250096,01	Картометрический метод	2,50	-
78	401580,83	2250099,76	Картометрический метод	2,50	-
79	401608,14	2250121,81	Картометрический метод	2,50	-
80	401642,53	2250137,1	Картометрический метод	2,50	-
81	401682,26	2250160,8	Картометрический метод	2,50	-
82	401710,26	2250176,34	Картометрический метод	2,50	-
83	401832,54	2250202,44	Картометрический метод	2,50	-
84	401874,3	2250204,49	Картометрический метод	2,50	-
85	401888,45	2250210,76	Картометрический метод	2,50	-
86	401931,59	2250217,48	Картометрический метод	2,50	-
87	401935,48	2250218,09	Картометрический метод	2,50	-
88	401949,66	2250203,44	Картометрический метод	2,50	-
89	401952,98	2250173,25	Картометрический метод	2,50	-
90	401977,97	2249925,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	402011,72	2249514,91	Картометрический метод	2,50	-
92	401917,33	2249523,49	Картометрический метод	2,50	-
93	401917,33	2249551,29	Картометрический метод	2,50	-
94	401839,39	2249553,15	Картометрический метод	2,50	-
95	401839,39	2249447,4	Картометрический метод	2,50	-
96	401915,47	2249441,83	Картометрический метод	2,50	-
97	401915,47	2249473,36	Картометрический метод	2,50	-
98	402015,76	2249464,56	Картометрический метод	2,50	-
99	402022,98	2249373,43	Картометрический метод	2,50	-
100	402027,38	2249303,73	Картометрический метод	2,50	-
101	402046,89	2249076,64	Картометрический метод	2,50	-
102	402062,89	2248890,43	Картометрический метод	2,50	-
103	402030,21	2248887,62	Картометрический метод	2,50	-
104	402020,74	2248886,83	Картометрический метод	2,50	-
105	401989,28	2248882,04	Картометрический метод	2,50	-
106	401983,23	2248921,69	Картометрический метод	2,50	-
107	401976,29	2248968,28	Картометрический метод	2,50	-
108	401968,62	2249014,73	Картометрический метод	2,50	-
109	401961,45	2249061,41	Картометрический метод	2,50	-
110	401913,99	2249052,95	Картометрический метод	2,50	-
111	401864,68	2249044,16	Картометрический метод	2,50	-
112	401866,6	2248990,77	Картометрический метод	2,50	-
113	401851	2248899,75	Картометрический метод	2,50	-
114	401851,11	2248824,6	Картометрический метод	2,50	-
115	401851,11	2248774,57	Картометрический метод	2,50	-
116	401779,5	2248777,98	Картометрический метод	2,50	-
117	401774,14	2248699,54	Картометрический метод	2,50	-
118	401769,67	2248661,89	Картометрический метод	2,50	-
119	401758,61	2248632,31	Картометрический метод	2,50	-
120	401737,3	2248612,34	Картометрический метод	2,50	-
121	401670,18	2248616,89	Картометрический метод	2,50	-
122	401651,31	2248611,75	Картометрический метод	2,50	-
123	401637,64	2248602,32	Картометрический метод	2,50	-
124	401613,1	2248565,25	Картометрический метод	2,50	-
125	401610,59	2248541,89	Картометрический метод	2,50	-
126	401616,1	2248517,78	Картометрический метод	2,50	-
127	401751,8	2248455,24	Картометрический метод	2,50	-
128	401731,19	2248360,93	Картометрический метод	2,50	-
129	401733,11	2248331,99	Картометрический метод	2,50	-
130	401710,09	2248268,12	Картометрический метод	2,50	-
131	401675,13	2248195,16	Картометрический метод	2,50	-
132	401653,22	2248141,51	Картометрический метод	2,50	-
133	401640,41	2248116	Картометрический метод	2,50	-
134	401469,38	2248189,83	Картометрический метод	2,50	-
135	401421,78	2248087,18	Картометрический метод	2,50	-
136	401400,33	2248040,93	Картометрический метод	2,50	-
137	401377,6	2247962,6	Картометрический метод	2,50	-
138	401357,17	2247963,87	Картометрический метод	2,50	-
139	401339,46	2247972,65	Картометрический метод	2,50	-
140	401177,88	2248052,8	Картометрический метод	2,50	-
141	401029,15	2248116,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	401015,34	2248112,58	Картометрический метод	2,50	-
143	400997,45	2248086,08	Картометрический метод	2,50	-
144	400983,83	2248044,18	Картометрический метод	2,50	-
145	400977,67	2248004,53	Картометрический метод	2,50	-
146	400973,77	2247962,65	Картометрический метод	2,50	-
147	400964,49	2247967,9	Картометрический метод	2,50	-
148	400946,55	2247931,22	Картометрический метод	2,50	-
149	400934,42	2247892,17	Картометрический метод	2,50	-
150	400904,18	2247807,78	Картометрический метод	2,50	-
151	400989,1	2247777,34	Картометрический метод	2,50	-
152	400978,52	2247722,03	Картометрический метод	2,50	-
153	400998,18	2247717,49	Картометрический метод	2,50	-
154	400995,28	2247703,69	Картометрический метод	2,50	-
155	401069,48	2247690,76	Картометрический метод	2,50	-
156	401080,58	2247555,55	Картометрический метод	2,50	-
157	401084,29	2247548,68	Картометрический метод	2,50	-
158	401113,33	2247526,52	Картометрический метод	2,50	-
159	401178,89	2247499,26	Картометрический метод	2,50	-
160	401305,89	2247473,74	Картометрический метод	2,50	-
161	401346,53	2247460,6	Картометрический метод	2,50	-
162	401332,23	2247535,26	Картометрический метод	2,50	-
163	401379,78	2247559,16	Картометрический метод	2,50	-
164	401407,71	2247557,53	Картометрический метод	2,50	-
165	401542,76	2247586,55	Картометрический метод	2,50	-
166	401673,47	2247594,21	Картометрический метод	2,50	-
167	401962,09	2247615,3	Картометрический метод	2,50	-
168	402018,84	2247617,82	Картометрический метод	2,50	-
169	402168,84	2247619,25	Картометрический метод	2,50	-
170	402113,29	2247360,21	Картометрический метод	2,50	-
171	402059,06	2247093,78	Картометрический метод	2,50	-
172	402049,59	2247096,8	Картометрический метод	2,50	-
173	402043,49	2247076,71	Картометрический метод	2,50	-
174	402054,68	2247073,13	Картометрический метод	2,50	-
175	401987,59	2246757,33	Картометрический метод	2,50	-
176	402094,98	2246710,08	Картометрический метод	2,50	-
177	402104,07	2246700,2	Картометрический метод	2,50	-
178	402137,95	2246687,88	Картометрический метод	2,50	-
179	402142,02	2246686,41	Картометрический метод	2,50	-
180	402155,27	2246687,73	Картометрический метод	2,50	-
181	402189,18	2246699,66	Картометрический метод	2,50	-
182	402207,46	2246764,02	Картометрический метод	2,50	-
183	402222,44	2246803,41	Картометрический метод	2,50	-
184	402238,09	2246823,84	Картометрический метод	2,50	-
185	402241,78	2246843,61	Картометрический метод	2,50	-
186	402243,36	2246907,59	Картометрический метод	2,50	-
187	402255,77	2246948,94	Картометрический метод	2,50	-
188	402270,5	2247031,09	Картометрический метод	2,50	-
189	402276,43	2247030,44	Картометрический метод	2,50	-
190	402279,75	2247060,7	Картометрический метод	2,50	-
191	402278,88	2247081,4	Картометрический метод	2,50	-
192	402291,69	2247126,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	402312,26	2247127,76	Картометрический метод	2,50	-
194	402366,82	2247114,32	Картометрический метод	2,50	-
195	402457,27	2247090,4	Картометрический метод	2,50	-
196	402610,79	2247070,28	Картометрический метод	2,50	-
197	402807,34	2247029,48	Картометрический метод	2,50	-
198	403034,71	2246982,24	Картометрический метод	2,50	-
199	403022,02	2246934,87	Картометрический метод	2,50	-
200	403059,69	2246932,09	Картометрический метод	2,50	-
201	403082,33	2246913,97	Картометрический метод	2,50	-
202	403346,1	2246866,61	Картометрический метод	2,50	-
203	403372,75	2246861,69	Картометрический метод	2,50	-
204	403585,57	2246796,27	Картометрический метод	2,50	-
205	403783,76	2246740,78	Картометрический метод	2,50	-
206	404138,05	2246596,97	Картометрический метод	2,50	-
207	404246,63	2246556,63	Картометрический метод	2,50	-
208	404287,29	2246512,44	Картометрический метод	2,50	-
209	404298,53	2246438,7	Картометрический метод	2,50	-
210	404302,78	2246380,47	Картометрический метод	2,50	-
211	404299,28	2246317,58	Картометрический метод	2,50	-
212	404286,54	2246238,61	Картометрический метод	2,50	-
213	404279,62	2246180,23	Картометрический метод	2,50	-
214	404346,72	2246106,93	Картометрический метод	2,50	-
215	404423,19	2246053,27	Картометрический метод	2,50	-
216	404396,7	2246078,77	Картометрический метод	2,50	-
217	404374,72	2246124	Картометрический метод	2,50	-
218	404366,49	2246151,49	Картометрический метод	2,50	-
219	404398,95	2246147,25	Картометрический метод	2,50	-
220	404533,17	2246152,58	Картометрический метод	2,50	-
221	404606,46	2246138,83	Картометрический метод	2,50	-
222	404664,07	2246160,73	Картометрический метод	2,50	-
223	404666,24	2246152,8	Картометрический метод	2,50	-
224	404744,94	2245909,7	Картометрический метод	2,50	-
225	404938,09	2245307,27	Картометрический метод	2,50	-
226	404918,5	2245303,28	Картометрический метод	2,50	-
227	404982,03	2245103,71	Картометрический метод	2,50	-
228	405002,51	2245109,24	Картометрический метод	2,50	-
229	405078,72	2244886,34	Картометрический метод	2,50	-
230	405159,42	2244874,77	Картометрический метод	2,50	-
1	405267,46	2244859,29	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница городского поселения

Масштаб 1:22000