



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» августа 2021 г.

№ 328-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Чернослободское сельское поселение Шацкого 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 18.06.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого 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 – Чернослободское сельское поселение Шацкого 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» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

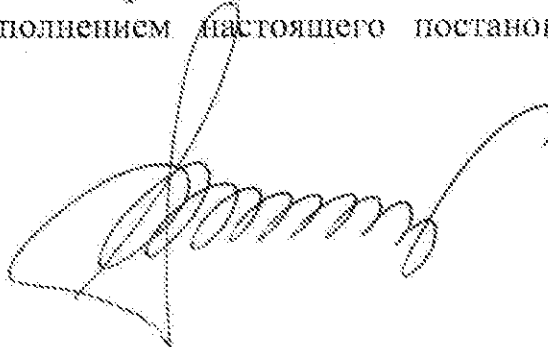
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого 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 Совета депутатов муниципального образования — Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области от 04.12.2013 № 37 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шацкий

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 03 августа 2021 г. № 328-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Чернослободское сельское
поселение Шацкого 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.

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Анализ перечня объектов капитального строительства местного значения производился с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Чернослободское сельское поселение;
- предложений схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений схемы территориального планирования Шацкого муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

На территории муниципального образования - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального образования Рязанской области в расчетный срок генерального плана строительство и реконструкция объектов местного значения не предусмотрено.

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

Согласно пункту 5 статья 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами

территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения.

Жилые зоны расположены в населенном пункте и предназначены для размещения жилых строений, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Зона сельскохозяйственного использования предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Лесопарковая зона, специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения и включающая в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты.

Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан предназначена для ведения садоводства и удовлетворения потребности населения в выращивании овощей, фруктов, а также отдыха.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ - это территория, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	
701010502	Зона садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан	

В генеральном плане муниципального образования - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

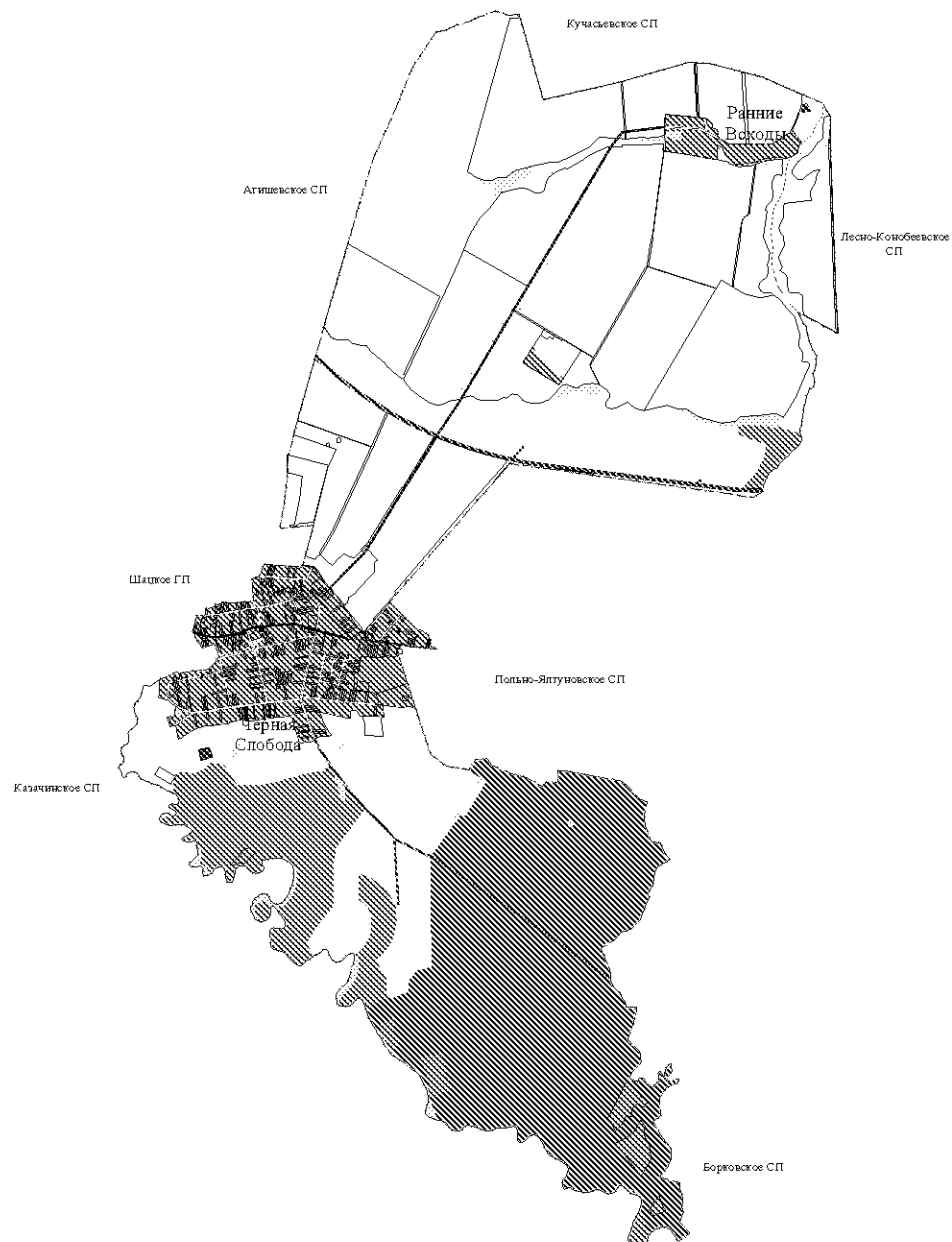
№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	458,82
2	Зона транспортной инфраструктуры	25,34
3	Зоны сельскохозяйственного использования	3603,15
4	Зона лесов	1194,19
5	Зона кладбищ	2,88

Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Утвержденными документами территориального планирования Рязанской области на территории муниципального образования - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального, регионального и местного значения.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ- ЧЕРНОСЛОБОДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШАЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Карта планируемого размещения объектов местного значения

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области



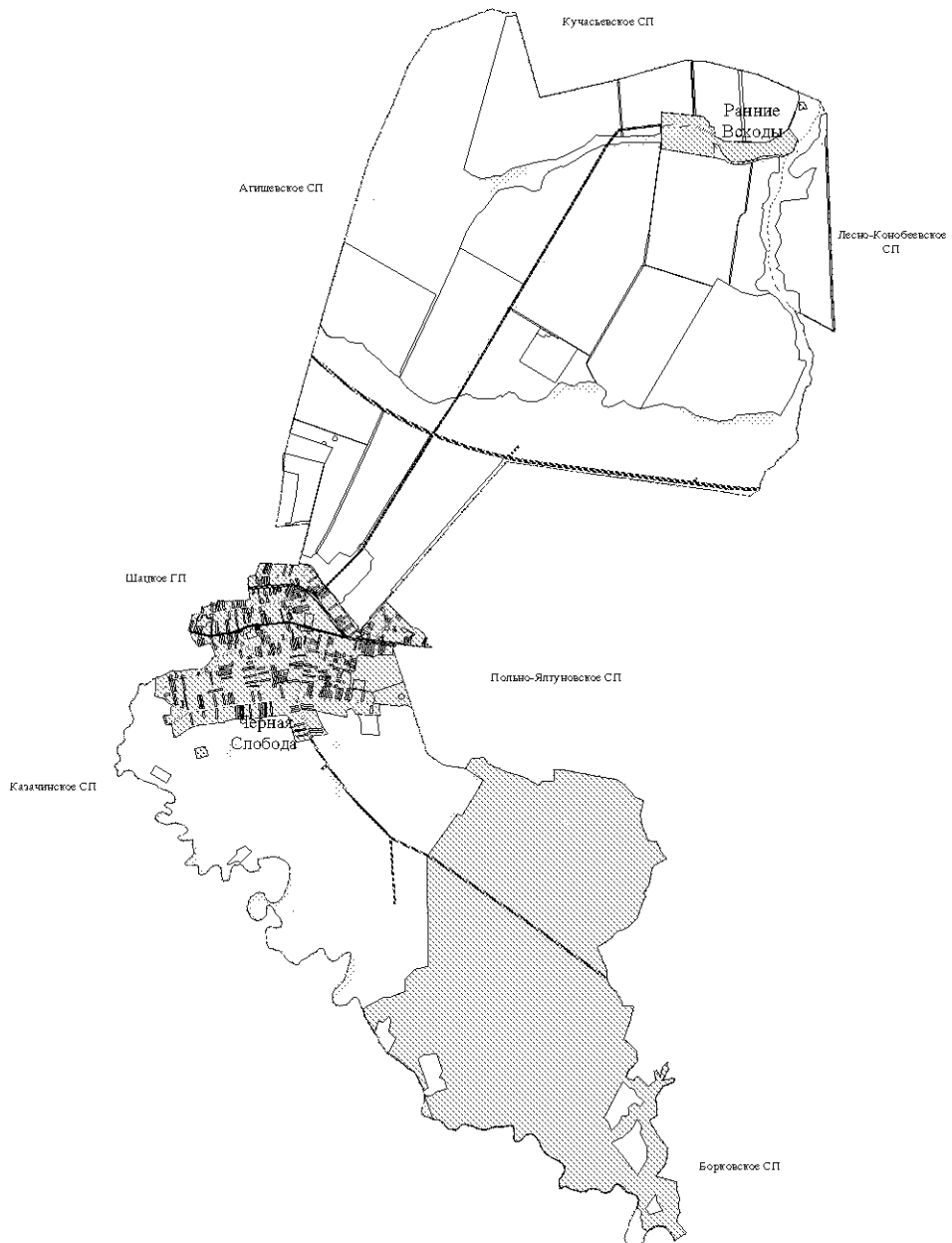
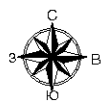
Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Субь.	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010307	Граница сельского поселения	— · — · — · — · —	
601010400	Граница населенного пункта	— · — · — · — · —	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения		
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
602030303	Автомобильные дороги местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога		
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010502	Зона садоводческих, огороднических, некоммерческих объединений граждан		
701010500	Зона сельскохозяйственного использования		
701010701	Зона кладбищ		
701010604	Лесопарковая зона		
701010605	Зона лесов		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		

		Страна	Лист	Листов
		П	1	
Муниципальное образование - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области		ГР - РР - 2019 - 001 - 001 - 001 - 001		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ- ЧЕРНОСЛОБОДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШАЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Приложение № 2 к генеральному плану муниципального образования - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

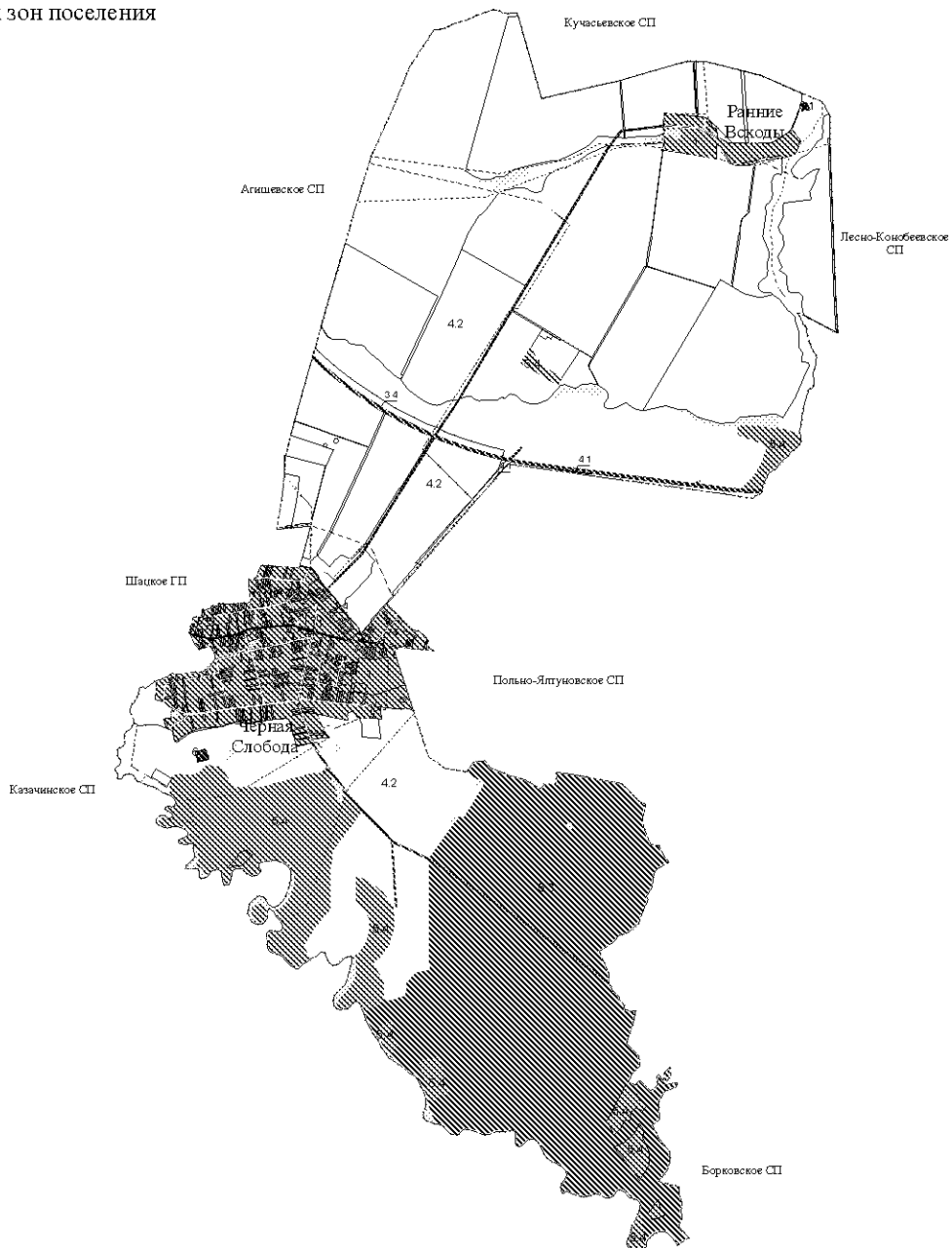
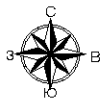
Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Суть	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010307	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030301	А автомобильные дороги федерального значения		
602030302	А автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
602030303	А автомобильные дороги местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030301	Поселковая дорога		
Земли по категориям			
702010100	Земли населенных пунктов		
702010200	Земли сельскохозяйственного назначения		
702010300	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
702010500	Земли лесного фонда		
702010400	Земли особо охраняемых территорий и объектов		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		

			Сторона	Лист	Листов
			И	2	
			Федеральное государственное учреждение «Рязанский институт архитектуры и градостроительства» 451088		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЧЕРНОСЛОБОДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШАЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта функциональных зон поселения



Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Плн.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010307	Граница сельского поселения	— · — · — · — · —	
601010400	Граница населенного пункта	- - - - -	
Объекты транспортной инфраструктуры			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения	▨▨▨▨▨▨	
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	▨▨▨▨▨▨	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	▨▨▨▨▨▨	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога	▬▬▬▬▬▬	
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны	▨▨▨▨▨▨	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	▨▨▨▨▨▨	
701010502	Зона садоводческих, огороднических, некоммерческих объединений граждан	▨▨▨▨▨▨	4.1
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	▨▨▨▨▨▨	4.2
701010605	Зона леса	▨▨▨▨▨▨	
701010604	Лесотрофовая зона	▨▨▨▨▨▨	
701010701	Зона кладбищ	▨▨▨▨▨▨	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	▨▨▨▨▨▨	
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040313	Линии электропередачи 35 кВ	— · — · — · — · —	
602040315	Линии электропередачи 10 кВ	— · — · — · — · —	
602040311	Линии электропередачи 110 кВ	— · — · — · — · —	
Сети связи			
602041601	Линия связи	— · — · — · — · —	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040603	Газопровод низкого давления	— · — · — · — · —	
602040601	Газопровод высокого давления	— · — · — · — · —	
Сети водоснабжения			
602041202	Водопровод	— · — · — · — · —	

Приложение № 4
к генеральному плану муниципального
образования – Чернослободское
сельское поселение Шацкого
муниципального района
Рязанской области.

**Графическое описание местоположения границ населенных
пунктов, перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Чернослободское сельское
поселение Шацкого муниципального района
Рязанской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<i>Граница населенного пункта Черная Слобода</i>		
(наименование объекта местоположение границы, 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 Шацкий, с/п Чернослободское, с. Черная Слобода</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4145825 кв. м. ± 713 кв. 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374666,48	2268075,16	Картометрический метод	2,50	-
2	374651,04	2268014,26	Картометрический метод	2,50	-
3	374676,88	2267764,4	Картометрический метод	2,50	-
4	374536,41	2267780,95	Картометрический метод	2,50	-
5	374547,26	2267619,29	Картометрический метод	2,50	-
6	374551,06	2267486,93	Картометрический метод	2,50	-
7	374604,22	2267455,47	Картометрический метод	2,50	-
8	374618,33	2267440,82	Картометрический метод	2,50	-
9	374622,67	2267419,66	Картометрический метод	2,50	-
10	374611,28	2267383,32	Картометрический метод	2,50	-
11	374596,63	2267367,59	Картометрический метод	2,50	-
12	374521,76	2267372,47	Картометрический метод	2,50	-
13	374520,68	2267351,85	Картометрический метод	2,50	-
14	374596,84	2266995,75	Картометрический метод	2,50	-
15	374565,75	2267011,92	Картометрический метод	2,50	-
16	374530,92	2267023,11	Картометрический метод	2,50	-
17	374492,36	2267036,79	Картометрический	2,50	-

			<i>метод</i>		
18	374441,48	2267062,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	374407,77	2267077,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	374380,4	2267097,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	374347,63	2267112,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	374319,15	2267143,14	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	374305,32	2267113,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	374301,52	2267038,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	374299,62	2267007,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	374295,29	2266983,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	374278,4	2266949,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	374267,64	2266947,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	374243,66	2266918,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	374238,62	2266906,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	374235,78	2266867,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	374219,37	2266781,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	374220,95	2266767,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	374227,26	2266755,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	374237,35	2266746,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	374348,08	2266715,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	374397,92	2266698,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	374500,44	2266670,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	374526,63	2266661,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
40	374537,04	2266652,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
41	374545,24	2266633,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
42	374545,87	2266615,26	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

43	374515,65	2266339,81	Картометрический метод	2,50	-
44	374496,3	2266339,92	Картометрический метод	2,50	-
45	374494,82	2266324,64	Картометрический метод	2,50	-
46	374513,68	2266321,84	Картометрический метод	2,50	-
47	374492,72	2266200,44	Картометрический метод	2,50	-
48	374488,83	2266109,89	Картометрический метод	2,50	-
49	374495,24	2266088,13	Картометрический метод	2,50	-
50	374497,45	2266025,99	Картометрический метод	2,50	-
51	374488,93	2265976,46	Картометрический метод	2,50	-
52	374477,26	2265933,56	Картометрический метод	2,50	-
53	374476,31	2265912,74	Картометрический метод	2,50	-
54	374474,93	2265902,26	Картометрический метод	2,50	-
55	374453,6	2265890,98	Картометрический метод	2,50	-
56	374439,4	2265735,15	Картометрический метод	2,50	-
57	374433,41	2265711,8	Картометрический метод	2,50	-
58	374428,68	2265613,69	Картометрический метод	2,50	-
59	374420,16	2265577,42	Картометрический метод	2,50	-
60	374395,56	2265500,13	Картометрический метод	2,50	-
61	374372,53	2265455,34	Картометрический метод	2,50	-
62	374341,2	2265401,42	Картометрический метод	2,50	-
63	374275,05	2265307,39	Картометрический метод	2,50	-
64	374272,21	2265281,21	Картометрический метод	2,50	-
65	374331,2	2265268,91	Картометрический метод	2,50	-
66	374401,87	2265258,18	Картометрический метод	2,50	-
67	374436,72	2265248,08	Картометрический метод	2,50	-
68	374432,62	2265216,85	Картометрический метод	2,50	-

			метод		
69	374426,63	2265205,81	Картометрический метод	2,50	-
70	374423,47	2265191,93	Картометрический метод	2,50	-
71	374424,42	2265179,63	Картометрический метод	2,50	-
72	374535,14	2265146,19	Картометрический метод	2,50	-
73	374543,34	2265189,09	Картометрический метод	2,50	-
74	374537,04	2265204,87	Картометрический метод	2,50	-
75	374544,29	2265232	Картометрический метод	2,50	-
76	374564,72	2265240,83	Картометрический метод	2,50	-
77	374584,33	2265240,01	Картометрический метод	2,50	-
78	374631,59	2265241,15	Картометрический метод	2,50	-
79	374661,56	2265261,97	Картометрический метод	2,50	-
80	374687,11	2265216,86	Картометрический метод	2,50	-
81	374725,28	2265178,06	Картометрический метод	2,50	-
82	374744,21	2265160,39	Картометрический метод	2,50	-
83	374751,02	2265118,13	Картометрический метод	2,50	-
84	374772,52	2265041,78	Картометрический метод	2,50	-
85	374846,34	2265052,82	Картометрический метод	2,50	-
86	374937,5	2265053,14	Картометрический метод	2,50	-
87	374995,81	2265059,03	Картометрический метод	2,50	-
88	375005,16	2265074,58	Картометрический метод	2,50	-
89	375012,92	2265118,75	Картометрический метод	2,50	-
90	375047,35	2265192,73	Картометрический метод	2,50	-
91	375072,19	2265232,09	Картометрический метод	2,50	-
92	375082,14	2265248,77	Картометрический метод	2,50	-
93	375074,09	2265337,77	Картометрический метод	2,50	-

94	375100,44	2265497,84	Картометрический метод	2,50	-
95	375104,03	2265616,28	Картометрический метод	2,50	-
96	375134,39	2265665,89	Картометрический метод	2,50	-
97	375195,81	2265725,12	Картометрический метод	2,50	-
98	375233,77	2265748,18	Картометрический метод	2,50	-
99	375268,69	2265774,06	Картометрический метод	2,50	-
100	375323,05	2265763,88	Картометрический метод	2,50	-
101	375421,99	2265717,81	Картометрический метод	2,50	-
102	375396,72	2265644,29	Картометрический метод	2,50	-
103	375373,26	2265575,95	Картометрический метод	2,50	-
104	375460,9	2265508,12	Картометрический метод	2,50	-
105	375541,8	2265479,19	Картометрический метод	2,50	-
106	375571	2265453,37	Картометрический метод	2,50	-
107	375766,12	2265506,23	Картометрический метод	2,50	-
108	375766,2	2265603,48	Картометрический метод	2,50	-
109	375841,65	2265623,49	Картометрический метод	2,50	-
110	375923,12	2265830,56	Картометрический метод	2,50	-
111	375928,44	2266014,28	Картометрический метод	2,50	-
112	375943,39	2266201,94	Картометрический метод	2,50	-
113	376072,83	2266183,06	Картометрический метод	2,50	-
114	376216,59	2266176,13	Картометрический метод	2,50	-
115	376242,93	2266266,16	Картометрический метод	2,50	-
116	376390,07	2266322,93	Картометрический метод	2,50	-
117	376387,5	2266398,31	Картометрический метод	2,50	-
118	376357,85	2266785,27	Картометрический метод	2,50	-
119	376365,78	2266787,44	Картометрический метод	2,50	-

			метод		
120	376377,1	2266790,53	Картометрический метод	2,50	-
121	376384,17	2266798,52	Картометрический метод	2,50	-
122	376369,02	2266896,87	Картометрический метод	2,50	-
123	376360,85	2266938,28	Картометрический метод	2,50	-
124	376328,27	2266971,92	Картометрический метод	2,50	-
125	376239,56	2267022,5	Картометрический метод	2,50	-
126	376231,97	2267027,48	Картометрический метод	2,50	-
127	376168,81	2267068,97	Картометрический метод	2,50	-
128	376048,51	2267160,84	Картометрический метод	2,50	-
129	376001,8	2267207,55	Картометрический метод	2,50	-
130	375926,68	2267256,17	Картометрический метод	2,50	-
131	375890,83	2267285,22	Картометрический метод	2,50	-
132	375623,69	2267507,39	Картометрический метод	2,50	-
133	375585,67	2267519,62	Картометрический метод	2,50	-
134	375563,43	2267529,12	Картометрический метод	2,50	-
135	375709,09	2267655,85	Картометрический метод	2,50	-
136	375924,39	2267844,97	Картометрический метод	2,50	-
137	375769,6	2268000,21	Картометрический метод	2,50	-
138	375608,91	2268166,06	Картометрический метод	2,50	-
139	375593,46	2268230,44	Картометрический метод	2,50	-
140	375526,5	2268317,99	Картометрический метод	2,50	-
141	375476,54	2268332,41	Картометрический метод	2,50	-
142	375390,64	2268349,26	Картометрический метод	2,50	-
143	375372,09	2268401,45	Картометрический метод	2,50	-
144	375360,21	2268413,8	Картометрический метод	2,50	-

145	375408,22	2267986,39	Картометрический метод	2,50	-
146	375385,47	2267964,47	Картометрический метод	2,50	-
147	375377,85	2267957,14	Картометрический метод	2,50	-
148	375352,9	2267933,16	Картометрический метод	2,50	-
149	374946,43	2268064,72	Картометрический метод	2,50	-
150	374633,42	2268166,04	Картометрический метод	2,50	-
151	374657,39	2268114,8	Картометрический метод	2,50	-
1	374666,48	2268075,16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

Figure 1
Photograph of the site



.....
.....
.....
.....
.....

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Ранние востокы

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Шацкий, с/п Чернослободское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>491222 кв. м. ± 245 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	381858,72	2271193,5	Картометрический метод	2,50	-
2	381822,85	2271591,76	Картометрический метод	2,50	-
3	381821,1	2271607,66	Картометрический метод	2,50	-
4	381806,81	2271698,69	Картометрический метод	2,50	-
5	381733,63	2271770,12	Картометрический метод	2,50	-
6	381690,76	2271772,24	Картометрический метод	2,50	-
7	381671,45	2271830,21	Картометрический метод	2,50	-
8	381561,03	2271846,52	Картометрический метод	2,50	-
9	381542,92	2271896,14	Картометрический метод	2,50	-
10	381502,49	2271964,38	Картометрический метод	2,50	-
11	381494,75	2272458,68	Картометрический метод	2,50	-
12	381507,43	2272509,41	Картометрический метод	2,50	-
13	381630,51	2272702,65	Картометрический метод	2,50	-
14	381659,16	2272743,28	Картометрический метод	2,50	-
15	381519,66	2272851,78	Картометрический метод	2,50	-
16	381515,48	2272838,53	Картометрический метод	2,50	-
17	381509,3	2272832,97	Картометрический	2,50	-

			метод		
18	381494,45	2272825,55	Картометрический метод	2,50	-
19	381412,81	2272803,29	Картометрический метод	2,50	-
20	381390,54	2272797,11	Картометрический метод	2,50	-
21	381384,36	2272791,54	Картометрический метод	2,50	-
22	381375,7	2272771,14	Картометрический метод	2,50	-
23	381364,56	2272761,87	Картометрический метод	2,50	-
24	381354,79	2272741,56	Картометрический метод	2,50	-
25	381349,84	2272719,93	Картометрический метод	2,50	-
26	381328,19	2272679,74	Картометрический метод	2,50	-
27	381325,1	2272656,24	Картометрический метод	2,50	-
28	381326,95	2272638,93	Картометрический метод	2,50	-
29	381343,65	2272603,69	Картометрический метод	2,50	-
30	381344,27	2272585,76	Картометрический метод	2,50	-
31	381330,67	2272476,33	Картометрический метод	2,50	-
32	381325,72	2272400,9	Картометрический метод	2,50	-
33	381293,55	2272323,62	Картометрический метод	2,50	-
34	381277,65	2272260,25	Картометрический метод	2,50	-
35	381268,99	2272204,61	Картометрический метод	2,50	-
36	381259,1	2272118,05	Картометрический метод	2,50	-
37	381258,48	2272058,08	Картометрический метод	2,50	-
38	381263,43	2272039,53	Картометрический метод	2,50	-
39	381274,56	2272016,04	Картометрический метод	2,50	-
40	381324,23	2271965,74	Картометрический метод	2,50	-
41	381360,78	2271935,29	Картометрический метод	2,50	-
42	381406,04	2271913,55	Картометрический метод	2,50	-

43	381420,84	2271901,37	Картометрический метод	2,50	-
44	381455,66	2271887,45	Картометрический метод	2,50	-
45	381468,71	2271863,1	Картометрический метод	2,50	-
46	381482,64	2271827,44	Картометрический метод	2,50	-
47	381312,91	2271826,57	Картометрический метод	2,50	-
48	381327,16	2271725,9	Картометрический метод	2,50	-
49	381339,16	2271660,81	Картометрический метод	2,50	-
50	381371,58	2271480,68	Картометрический метод	2,50	-
51	381416,34	2271192,83	Картометрический метод	2,50	-
52	381472,5	2271195,64	Картометрический метод	2,50	-
53	381597,45	2271189,68	Картометрический метод	2,50	-
54	381615,71	2271191,78	Картометрический метод	2,50	-
1	381858,72	2271193,5	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	Часть № -				
-	-	-	-	-	-

Figure 4
Rural grassland of the area



.....