

## ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>13.08.2025</u> № 455

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти Самарской области в сферах градостроительной деятельности и рекламы на территории Самарской области» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Генеральный план сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утверждённый решением Собрания представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 26.11.2013 № 23, следующие изменения:

положение о территориальном планировании сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25000), изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

карту функциональных зоп сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25000)

изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000) изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

графические описания местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

- 2. Министерству градостроительной политики Самарской области обеспечить доступ к утверждённому Генеральному плану сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство градостроительной политики Самарской области.
- 4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. первого вице-губернатора – председателя Правительства Самарской области



О.В. Собещанская

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к постановлению Правительства Самарской области от 13, ОЗ. ДОЗ. 5№ 455

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

#### 1. Общие положения

- 1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации Генеральный план сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.
- 1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным «Об общих законом принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, уставом сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области.

- 1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Черновка учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.
- 1.4. Генеральный план разработан в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441, планами и программами комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Черновка.

#### 1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Черновка;

решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Черновка объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 26.02.2010 № 329;

предложения заинтересованных лиц.

#### 1.6. Генеральный план включает:

положение о территориальном планировании сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

карту функциональных зон сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка, 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;

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального

значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Черновка, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка включают:

карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

- 1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Черновка полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, уставом сельского поселения Черновка и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Черновка. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (M 1:25 000).
- 1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов

федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 (далее — Приказ). Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Черновка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа.

1.12. Реализация плана осуществляется Генерального путем предусмотрены программами, мероприятий, которые выполнения Черновка утверждаемыми администрацией сельского: поселения реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными поселения Черновка, правовыми администрации сельского актами программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры развития транспортной поселения, программами комплексного. инфраструктуры комплексного развития поселения, программами социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными комплекса. Указанные организаций коммунального программами мероприятия могут включать:

подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

создание объектов местного значения сельского поселения Черновка на основании документации по планировке территории.

- 1.13. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Черновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Черновка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Черновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.
- 1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Черновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Черновка, предусматривающие создание объектов значения сельского поселения местного Черновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, подлежащих отображению в Генеральном плане, предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

- 1.15. В случае если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.
- 1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.
- 1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).
- 1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Черновка, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Черновка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Черновка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Черновка IV — V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Законы).

Зоны с особыми условиями использования территорий, а также возникающие в силу Законов ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные)

санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- 1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.
- 1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, их основные характеристики и местоположение

### 2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта

Nõ	Назначение и	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основн	ые характерис	стики объекта	Характеристики
п/п	наименование	объекта	· который	до которого	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	объекта		планируется	плани-	земельного	объекта, га	характеристики	условиями
			в целях	руется	участка, га			использования
			размещения	размеще-	•		. •	территорий
			объекта	ние				
				объекта,				
				годы				•
1.	Детская	село Черновка,	Строитель-	2033	0,3	-	-	Установление зон
	спортивная	ул. Комарова	ство					с особыми
	площадка		•					условиями
2.	Детская	поселок Нива,	Строитель-	2033	0,2	-	· -	использования
	спортивная	ул. Заречная	ство				•	территорий в
	площадка		•					связи с
3.	Детская	село Орловка,	Строитель-	2033	0,2	_	<del>-</del> ·	размещением
	спортивная	ул.Школьная	ство		•			объекта не
	площадка							требуется
4.	Спортивный	село Черновка,	Строитель-	2033		-	380 кв. м	
	зал	ул. Новостроевская	ство				площадь пола	
5.	Бассейн	село Черновка,	Строитель-	2033	-	-	300 кв. м	
		ул. Новостроевская	ство				зеркало воды	

11 2.2. Объекты местного значения в сфере культуры

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основн	ые характери	стики объекта	Характеристики
п/п	наименование	объекта	который	до	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	объекта		планируется	которого	земельного	объекта,	характеристики	условиями
		!	в целях	плани-	участка, га	кв. м		использования
ĺ	]		размещения	руется				территорий
			объекта	размеще-				
	-			ние				
,			· ·	объекта,				,
	·			годы				
1.	Сельский дом	село Черновка,	Реконструк-	2033	-	- `	250 мест	Установление зон
•	культуры	ул. Новостроевская,	ция					с особыми
	«Восток»	13	•					условиями
2.	Досуговый	село Черновка,	Строитель-	2033	•		240 мест	использования
	центр	ул. Комарова	ство				• .	территорий в
3.	Досуговый	поселок Нива,	Строитель-	2033	-	-	200 мест	связи с
	центр	ул. Заречная	ство					размещением
		· · ·						объекта не
					•			требуется

12
2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения

No	Назначе-	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основн	ые характери	стики объекта	Характеристики
п/п	ние и	объекта	который	до	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	наимено-		планируется	которого	земельного	объекта,	характеристики	условиями
1	вание		в целях	плани-	участка, га	га		использования
	объекта	,	размещения	руется		•		территорий
i			объекта	разме-				,
				щение	}			
				объекта,			·	
		,	,	годы			,	
1.	Сквер	село Черновка по	Реконструк-	2033	-	0,25	-	Version nevite nevi
	•	ул. Новостроевской	ция				i e e	Установление зон
2.	Сквер	село Черновка по	Строитель-	2033		0,61	-	с особыми
	-	ул. Завальской	ство				•	условиями
3.	Аллея	село Черновка по	Строитель-	2033	~	1,22	-	использования
		ул. Кооперативной	ство	•			•	территорий в
4.	Парк	село Черновка,	Строитель-	2033	-	0,51	-	СВЯЗИ С
,	•	ул. Новостроевская	ство					размещением
5.	Парк	поселок Нива,	Строитель-	2033	-	1,52	<b>-</b>	объекта не
	-	ул. Степная	ство		•		•	требуется

13
2.4. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основн	ые характери	стики объекта	Характеристики
п/п	наименование	объекта ,	который	до	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	объекта	·	планируется	которого	земельного	объекта,	характеристики	условиями
	·		в целях	плани-	участка, га	кв. м		использования
			размещения	руется				территорий
			объекта	размеще-	-		`	
				ние				
				объекта,				·
		<u> </u>		годы				
1.	Предприятие	село Черновка	Строитель-	2033	-	-	На 12 рабочих	Установление зон
	бытового	ул. Демидова	ство				мест	с особыми
	обслуживания		•					условиями
2.	Предприятие	поселок Нива,	Строитель-	2033	-	-	На 5 рабочих мест	использования
	бытового	ул. Степная	ство					территорий в
_	обслуживания	_	_					связи с
3.	Предприятие	село Орловка,	Строитель-	2033	-	-	На 5 рабочих мест	размещением
	бытового	ул. Школьная	ство		•	•		объекта не
	обсдуживания	**	~				-	требуется
. 4.	Комплексное	село Черновка,	Строитель-	2033	-	-	Прачечная на	В соответствии с
	предприятие	ул. Новостроевская	ство				110 кг белья	СанПиН
	коммунально-						в смену,	2.2.1/2.1.1.1200-03
•	бытового					•	химчистка на	ориентировочный
	обслуживания						10 кг вещей	размер санитарно-
							в смену,	защитной зоны
							баня на 25 мест	объекта – 100 м

2.5. Объекты местного значения административного назначения

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основн	ые характери	стики объекта	Характеристики
n/n	наименование	объекта	который	до	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	объекта		планируется	которого	земельного	объекта,	характеристики	условиями
		,	в целях	плани-	участка, га	кв. м		использования
			размещения	руется				территорий
			объекта	размеще-				
	•	•		ние			,	•
				объекта,				
		•		годы	_		·	<u> </u>
1.	Здание	село Черновка по	Реконструк-	2033	• -	-	На 10 рабочих	Установление зон
	администрации	ул. Новостроевской	киц				мест	с особыми
								условиями
		•				•		использования
				· .				территорий в
				•				связи с
	·							размещением
		•						объекта не

требуется

2.6. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основн	ње характери	стики объекта	Характеристики
п/п	наименование	объекта	который	до	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	объекта		планируется	которого	земельного	объекта, га	характеристики	условиями
			в целях	плани-	участка, га			использования
			размещения	руется				территорий
			объекта	размеще-				
				ние				
		•	]	объекта,				
				годы		Ţ		·
1.	Пожарный	поселок Нива,	Строитель-	2033	-	-	Площадка с	Установление зон
	пирс .	на пруду в юго-	ство				твердым	с особыми
i		восточной части					покрытием	условиями
	•	поселка					размером не	использования
			-				менее 12х12 м	территорий в
2.	Пожарный	село Орловка,	Строитель-	2033	-		Площадка с	связи с
	пирс	к западу от села,	ство				твердым	размещением
		на реке Черновка		•			покрытием	объекта не
							размером не	требуется
							менее 12х12 м	

16 2.7. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,		карактеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	00	ъекта	с особыми
	объекта	,	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
	-	,	размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
1.	Комплектная	поселок Нива,	Реконструкция	2033	_	ТП-10/0,4кВ	В соответствии с
	трансформаторная	ул. Степная	•			1 X 400κBA–	СанПиН
	подстанция					1шт	2.2.1/2.1.1.1200-03
	TII-210						размер санитарно-
2.	Комплектная	поселок Нива,	Реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ	защитной зоны
	трансформаторная	ул. Школьная				1 X 250κBA–	устанавливается в
	подстанция				•	1шт	зависимости от типа
	ТП-209						(открытые,
3.	Комплектная	поселок Нива,	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	закрытые),
	трансформаторная	площадка № 8	_			1 X 160κBA–	мощности на
	подстанция				•	1шт	основании расчетов
4.	Комплектная	поселок Новая	Реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ	физического
	трансформаторная	Орловка,				1 X 250kBA-	воздействия на
	подстанция	площадка № 13				1шт	атмосферный
	ТП-803						воздух, а также
5.	Комплектная	поселок Новая	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	результатов
	трансформаторная	Орловка,	_			1 X 160κBA–	натурных измерений
	подстанция	площадка № 12				1шт	
6.	Комплектная	поселок	Реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ	
	трансформаторная	Запрудный,	•			1 X 250кВА–	
	подстанция	площадка № 18				1шт	
	ТП-4308						
7.	Комплектная	село Орловка,	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	
	трансформаторная	площадка № 16	_			1 X 250кВА–	
	подстанция					1шт	
7.	подстанция ТП-4308 Комплектная трансформаторная	площадка № 18 село Орловка,	Строительство	2033	-	1шт ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА–	

№	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	06	<b>5ъекта</b>	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
	•	•	размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
8.	Комплектная	село Орловка,	Строительство	2033		ТП-10/0,4кВ	В соответствии с
•	трансформаторная	площадка № 14				1 X 160кВА-	СанПиН
	подстанция					. 1шт	2.2.1/2.1.1.1200-03
9.	Комплектная	село Черновка,	Реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ	размер санитарно-
	трансформаторная	ул Завальская				1 X 160кВА–	защитной зоны
	подстанция					. 1шт	устанавливается в
	TΠ-208			•	-		зависимости от типа
10.	Комплектная	село Черновка,	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	(открытые,
	трансформаторная	ул. Комарова	•			1 X 400ĸBA–	закрытые),
	подстанция		-			1шт	мощности на
11.	Комплектная	село Черновка,	Реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ	основании расчетов
	трансформаторная	ул. Тракторная	•			1 X 250κBA–	физического
•	подстанция ТП-				•	1шт	воздействия на
	607						атмосферный
12.	Комплектная	село Черновка,	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	воздух, а также
	трансформаторная	площадка № 4				1 X 100κBA	результатов
	подстанция		4			1шт	натурных измерений
13.	Комплектная	село Черновка,	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	
	трансформаторная	площадка № 6	~		-	1 X 160кВА–	
	подстанция					1шт	1
14.	Комплектная.	село Черновка,	Строительство	2033	-	ТП-10/0 <b>,</b> 4кВ	
,	трансформаторная	ул. Новостроев-				1 X 250кВА-	
	подстанция	ская				1шт	

№	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	06	<b>бъекта</b>	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	. условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
15.	Комплектная	село Черновка,	Строительство	2033	_	ТП-10/0,4кВ	В соответствии с
	трансформаторная	ул. Центральная				1 X 160κBA–	СанПиН
	подстанция	_				1шт	2.2.1/2.1.1.1200-03
16.	Комплектная	село Черновка,	Строительство	2033		ТП-10/0,4кВ	размер санитарно-
	трансформаторная	в районе	-			1 X 63κBA-	защитной зоны
	подстанция	очистных	,			1шт	устанавливается в
		сооружений					зависимости от типа
17.	Комплектная	село Черновка,	Строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ	(открытые,
	трансформаторная	ул. Новостроев-	•			1 X 160κBA-	закрытые),
	подстанция	ская				1шт	мощности на
	•						основании расчетов
							физического
							воздействия на
							атмосферный
			•				воздух, а также
		,				•	результатов
							натурных измерений
				•		•	- ,
18.	Воздушные линии	поселок Нива,	Строительство	2033	0,3	ВЛ – 10 кВ	В соответствии с
	электропередачи	ул. Степная			•	•	Правилами
19.	Воздушные линии	поселок	Строительство		0,55	$B\Pi - 10 \ \kappa B$	установления
	электропередачи	Новая Орловка,		2033		ŧ	охранных зон
		площадка № 12				4	объектов
20.	Воздушные линии	село Орловка,	Строительство	2033	0,3	BJI - 10 кB	электросетевого
	электропередачи	площадка № 16	-	,		. :	хозяйства и особых
21.	Воздушные линии	село Орловка,	Строительство	2033	0,7	BЛ - 10 кB	условий
	электропередачи	площадка № 14	_	I			использования

							•
			· 19				
No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные:	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	. 06	бъекта	с особыми
	объекта	,	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
	,		размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
		'	объекта	объекта, годы			территорий
22.	Воздушные линии	село Черновка,	Строительство	2033	0,65	ВЛ – 10 кВ	земельных
	электропередачи	ул. Комарова		•			участков,
23.	Воздушные линии	село Черновка,	Строительство	2033	0,02	$B\Pi - 10 \ \kappa B$	расположенных в
	электропередачи	площадка № 4	•				границах таких зон,
24.	Воздушные линии	село Черновка,	Строительство	2033	0,55	ВЛ – 10 кВ	утвержденными
	электропередачи	ул. Завальская					постановлением
25.	Воздушные линии	село Черновка,	Строительство	2033	0,15	ВЛ – 10 кВ	Правительства
	электропередачи	ул. Новостроев-					Российской
•		ская					Федерации
26.	Воздушные линии	село Черновка,	Строительство	2033	0,2	ВЛ – 10 кВ	от 24.02.2009 № 160,
07	электропередачи	по зоне Ж	0	0000	0.05	mm 10 m	размер охранной
27.	Воздушные линии	село Черновка,	Строительство	2033	0,05	ВЛ – 10 кВ	зоны – 10 м по обе
	электропередачи	за границей села		•			стороны от крайних
			•				проводов (5 м – для линий с
		•	•				
		•		-			самонесущими или
	•		•				изолированными
							проводами, размещенных в
		-		•			размещенных в
	4						населенных пунктов)
		•					nacenemina nymeron)

20 2.8. Объекты местного значения в сфере водоотведения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в	Срок, до которого	06	характеристики 5ъекта	Характеристики зон с особыми
	ООБЕКТА	:	целях размещения объекта	планируется размещение объекта, годы	протяжен- ность, км	иные характеристики	условиями использования территорий
1.	Канализационно- очистные сооружения	село Черновка, на северо- востоке за границей села	Строительство	2033		Производи- тельность 700 куб. м/сут.	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарнозащитной зоны объекта — 200 м
2.	Сети канализации	село Черновка по ул. Красина, Комарова, Совхозной, Тракторной, Школьной, Кооперативной, Новостроевской	Строительство	2033	K-L= 4,169 км КН-L= 3,588 км		В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории
3.	Сети канализации	село Черновка, площадка № 2	Строительство	2033	K-L= 0,294 км		
4.	Сети канализации	село Черновка, площадка № 3	Строительство	2033	K-L= 0,567 км	•	
5.	Сети канализации	село Черновка, площадка № 4	Строительство	2033	K-L= 1,145 км		

№	Назначение и	Местоположе-	Вид работ, который	Срок,	1 ' '		Характеристики зон
п/п	наименование	ние	планируется в	до которого	00	<b>5ъекта</b>	с особыми
	объекта	объекта	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
6.	Сети канализации	село Черновка,	Строительство	2033	K-L=		В соответствии с
		площадка № 5			0,165 км		табл. 15 СП 42.13330
7.	Сети канализации	село Черновка,	Строительство	2033	K-L=		определяется на
/.	Ссти капализации	площадка № 6	Строительство	2033	к-L— 1,096 км		стадии проекта
		площадка ие о			1,090 KM	•	планировки
	•				•		территории
8.	Канализационная	село Черновка,	Строительство	2033		Производи-	В соответствии с
	насосная станция	площадка № 5	•	·		тельность 35	СанПиН
				,		куб. м/сут.	2.2.1/2.1.1.1200-03
						•	ориентировочный
							размер санитарно-
			•			•	защитной зоны
	•						объекта – 15 м
9.	Канализационная	село Черновка,	Строительство	2033		Производи-	В соответствии с
	насосная станция	на севере	•			тельность 200	СанПиН
	•	ул. Школьной				куб. м/сут.	2.2.1/2.1.1.1200-03
	•						ориентировочный
							размер санитарно-
	•						защитной зоны
,		1					объекта – 15 м
10.	Канализационная	село Черновка,	Строительство	2033		Производи-	В соответствии с
	насосная станция	площадка № 6				тельность 250	СанПиН
						куб. м/сут.	2.2.1/2.1.1.1200-03
		•					ориентировочный
	•			•			размер санитарно-
							защитной зоны
							объекта – 20 м

2.9. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

No	Назначение и	Местоположе-	Вид работ, который	Срок,	Осторица	карактеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	ние	планируется в	до которого		карактеристики бъекта	с особыми
11/11	объекта	объекта	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
	ООВСКІА	OOBCRIA	'		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			размещения объекта	размещение	ность, км	характеристики	использования
	<u></u>			объекта, годы	<u></u>		территорий
1.	Сети водопровода	село Черновка,	Строительство	2033	L=3,052	. <del>-</del>	В соответствии с
		по ул. Красина,				4	СанПиН 2.1.4.1110-
	·	ул. Завальской,					02 ширину
•		ул. Комарова,			•		санитарно-защитной
		ул. Совхозной,					полосы следует
	•	ул. Тракторной,					принимать по обе
		ул. Заречной					стороны от крайних
2.	Сети водопровода	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,377	-	линий водопровода:
		- площадка № 1		-	•		при отсутствии
		•	•			•	грунтовых вод – не
							менее 10 м при
	•					• ,	диаметре водоводов
							до 1000 мм и не
, 3.	Сети водопровода	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,759	-	менее 20 м при
	- 4	площадка № 2	_				диаметре водоводов
4.	Сети водопровода	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,546	<b>-</b>	более 1000 мм; при
	, ,	площадка № 3	•	•	,		наличии грунтовых
		, , ,	•		•		вод – не менее 50 м
	• ,			•			вне зависимости от
		•		•			диаметра водоводов
5.	Водозабор	село Черновка,	Реконструкция	2033		увеличение	В соответствии с
		обеспечивается	1.			производитель	СанПиН 2.1.4.1110-
		из подземного	•			ности до 542	02 радиус 1-го пояса
1		водозабора,				куб. м/сут.	3СО от 30 до 50 м в
		в 5 км от села				•	зависимости от
		в сторону	•				защищенности
		с. Орловка					подземных

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	0(	бъекта	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	6		объекта	объекта, годы			территорий
6.	Водозабор	поселок Нива, на	Реконструкция	2033	-	Производитель	вод. Размеры 2-го и
		юго-востоке, за				ность 179	3-го поясов ЗСО
		границей		•		куб. м/сут.	определяются на
		посёлка					основании
· 7.	Водозабор	поселок .	Строительство	-2033	-	Производитель	гидрогеологических
		Запрудный, на				ность 155	расчетов
		северо-западе			•	куб. м/сут.	•
		поселка			•		
8.	Водозабор	поселок Новая	Строительство	2033	=	Производитель	
		Орловка, на юго-	•	,	•	ность 165	•
		востоке посёлка				куб. м/сут.	•
9.	Водонапорная	на юго-западе	Строительство	2033	-	50 куб. м	В соответствии с
	башня	поселка			•		СанПиН 2.1.4.1110-
	_	Запрудный	_				02 граница первого
10.	Водонапорная	на юго-западе	Строительство	2033	-	50 куб. м	пояса ЗСО
	башня	поселка Новая					водопроводных
		Орловка				-	сооружений
		•					принимается на
		,					расстоянии не менее
11	C	TT	C	. 2022	T =1 0.62		10 м от объекта
11.	Сети водопровода	село Черновка,	Строительство	2033	L=1,263	-	В соответствии с
12	Cory paragrapa	площадка № 4	Company ours	2033	T -0 219		СанПиН 2.1.4.1110-
12.	Сети водопровода	село Черновка, площадка № 5	Строительство	2033	L=0,318	<del>-</del>	02 ширину
		площадка 112 3			•		санитарно-защитной

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	карактеристики	Характеристики зон
n/n	наименование	объекта	планируется в	до которого	06	ъекта	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
13.	Сети водопровода	село Черновка,	Строительство	2033	L=1,059		полосы следует
1		площадка № 6					принимать по обе
							стороны от крайних
14.	Сети водопровода	поселок -	Строительство	2033	L=1,005	-	линий водопровода:
,		Запрудный,	•			,	при отсутствии
		площадка № 17					грунтовых вод – не
15.	Сети водопровода	поселок	Строительство	2033	L=1,421	-	менее 10 м при
		Запрудный,				•	диаметре водоводов
		площадка № 18			!		до 1000 мм и не
16.	Сети водопровода	село Орловка, по	Строительство	2033	L=5,417	-	менее 20 м при
		ул. Заречная и				•	диаметре водоводов
	_	ул. Школьная	_				более 1000 мм; при
17.	Сети водопровода	село Орловка,	Строительство	2033	L=0,627	· -	наличии грунтовых
	_	площадка № 14	_				вод – не менее 50 м
18.	Сети водопровода	село Орловка,	Строительство	2033	L=0,323	-	вне зависимости от
	_	илощадка № 15					диаметра водоводов
19.	Сети водопровода	село Орловка,	Строительство	2033	L=1,688	-	
		площадка № 16				•	
20.	Сети водопровода	поселок Нива, по	Строительство	2033	L=0,869	-	
		ул. Степной					•
0.1	•	и ул. Заречной	0	2022	T 0010		•
21.	Сети водопровода	поселок Нива,	Строительство	2033	L=0,218	=	
00	0	площадка № 7	0	2022	T 1 1 4 2		
22.	Сети водопровода	поселок Нива,	Строительство	2033	L=1,143	-	
00	C	площадка № 8	' O	2022	r_0.012	-	
23.	Сети водопровода	поселок Нива,	Строительство	2033	L=0,213	-	
		площадка № 9		•			

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,		характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	0	<u> 5ъекта</u>	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
İ			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
<sup>-</sup> 24.	Сети водопровода	поселок Нива,	Строительство	2033	L=0,733	· -	В соответствии с
		площадка № 10					СанПиН 2.1.4.1110-
			,				02 ширину
25.	Сети водопровода	поселок Новая	Строительство	2033	L=0,861	<u>-</u>	санитарно-защитной
		Орловка, по					полосы следует
		ул. Школьной	•				принимать по обе
		и ул. Степной	•				стороны от крайних
26.	Сети водопровода	поселок Новая	Строительство	2033	L=0,282	-	линий водопровода:
	•	Орловка,					при отсутствии
		площадка № 11		غ			грунтовых вод – не
27.	Сети водопровода	поселок Новая	Строительство	2033	L=1,563	~	менее 10 м при
•		Орловка,					диаметре водоводов
		площадка № 12	•				до 1000 мм и не
28.	Сети водопровода	поселок Новая	Строительство	2033	L=0,468	· -	менее 20 м при
		Орловка,	•				диаметре водоводов
•		площадка № 13					более 1000 мм; при
•	•						наличии грунтовых
							вод – не менее 50 м
						•	вне зависимости от
	•	•	•				диаметра водоводов

26 2.10. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

N₂	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого		бъекта	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	·		объекта	объекта, годы			территорий
1.	Шкафной	поселок Нива,	Строительство	-	_	Производитель-	В соответствии с
	газорегуляторный	площадка № 8		2033		ность 150	Правилами охраны
	пункт	÷				куб. м/час	газораспределитель-
2.	Шкафной	село Орловка,	Строительство	2033	-	Производитель-	ных сетей,
	газорегуляторный	площадка № 16				ность 220	утвержденными
	пункт					куб. м/час	Постановлением
3.	Шкафной	поселок Новая	Строительство	2033	· -	Производитель-	Правительства
	газорегуляторный	Орловка,	•			ность 280	Российской
	пункт	площадка № 12		·	_	′ куб. м/час	Федерации
4.	Шкафной	поселок	Строительство	2033	-	Производитель-	от 20.11.2000 № 878,
	газорегуляторный	Запрудный,				ность 260	вдоль трасс
	пункт	. ул. № 2				куб. м/час	наружных
5.	Газопровод	село Черновка,	Строительство		L=0,4	-	газопроводов
	низкого давления	уплотнение			•	•	охранные зоны
	•	существующей		2033			устанавливаются в
•		застройки по					виде территории,
		ул. Красина		٠			ограниченной
6.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,44	-	условными линиями,
	низкого давления	уплотнение		-			проходящими на
1		существующей				•	расстоянии 2 метров
		застройки по	•			a.	с каждой стороны
		ул. Кооператив-			•		газопровода; вдоль
		ной					трасс

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	. до которого	of	<b>Бъекта</b>	с особыми
-	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	,		объекта	объекта, годы			территорий
7.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,13	-	подземных
	низкого давления	уплотнение	ī				газопроводов из
		существующей				,	полиэтиленовых
		застройки по					труб при
	•	ул. Завальской	•				использовании
8.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,05	-	медного провода для
	низкого давления	уплотнение					обозначения трассы
	ı	существующей			1		газопровода – в виде
	•	застройки по					территории,
		ул. Школьной	•	-			ограниченной
9.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,57	-	условными линиями,
	низкого давления	уплотнение	<u>-</u> ·				проходящими на
		существующей					расстоянии 3 метров
	•	застройки по					от газопровода со
	•	ул. Школьной –	1			•	стороны провода и
		ул.Совхозной	•				2 метров – с
. 10.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,13	<del>-</del>	противоположной
	низкого давления	уплотнение	•				стороны
	•	существующей		•			
	•	застройки по					
		ул. Специалис-	•				
	,	тов					•
11.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,34	-	
	низкого давления	уплотнение	<u>.</u>				
		существующей					
		застройки по					•
		ул. Комарова			•		•
		J 1	•				

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого		<b>5ъекта</b>	с особыми
	объекта	÷	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
		_	объекта	объекта, годы	,		территорий
12.	Газопровод	село Черновка,	Строительство		L=0,6	-	В соответствии с
	низкого давления	уплотнение					Правилами охраны
		существующей		2033		•	газораспределитель-
		застройки по					ных сетей,
	~	ул. Заречной	٠.				утвержденными
13.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,43	-	Постановлением
	низкого давления	на площадке					Правительства
	•	№ 1	•				Российской
14.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	`L=0,61	-	Федерации
	низкого давления	на площадке	•	•			от 20.11.2000 № 878,
	_	<u>№</u> 2				•	вдоль трасс
15.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=1,1	-	наружных
	низкого давления	на площадке		,			газопроводов
	_	<u>№</u> 3	_				охранные зоны
16.	Газопровод	село Черновка,	Строительство		L=1,25	-	устанавливаются в
	низкого давления	на площадке	•	2033			виде территории,
		<u>№</u> 4					ограниченной
17.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=0,63	-	условными линиями,
	низкого давления	на площадке	,				проходящими на
4.0	~	<b>№</b> 5	,	2022			расстоянии 2 метров
18.	Газопровод	село Черновка,	Строительство	2033	L=1,64	-	с каждой стороны
	низкого давления	на площадке					газопровода; вдоль
		№ 6	•				трасс

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные :	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	06	бъекта.	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	11		объекта	объекта, годы			территорий
19.	Газопровод	поселок Нива,	Строительство	2033	L=0,32	-	подземных
	низкого давления	уплотнение					газопроводов из
		существующей					полиэтиленовых
	,	застройки по					труб при
		ул. Степной	•				использовании
20.	Газопровод	поселок Нива,	Строительство		L=0,42	· -	медного провода для
	низкого давления	на площадке		2033	,		обозначения трассы
		№ 7			•		газопровода – в виде
21.	Газопровод	поселок Нива,	Строительство	2033	L=0,02	-	территории,
	низкого давления	на площадке					ограниченной
		No 8					условными линиями,
22.	Газопровод	поселок Нива,	Строительство	2033	L=1,2		проходящими на
	низкого давления	на площадке					расстоянии 3 метров
	,	№ 8		•			от газопровода со
23.	Газопровод	поселок Нива,	Строительство	2033	L=0,52	-	стороны провода и
	низкого давления	на площадке					2 метров – c
	N	№ 9	•				противоположной
24.	Газопровод	поселок Нива,	Строительство	2033	L=1,23	<del>-</del> *	стороны
	низкого давления	на площадке					<del>-</del>
		№ 10					
25.	Газопровод	село Орловка,	Строительство		L=0,44	-	
	низкого давления	уплотнение		,	•		
		существующей		•			
		застройки по		•		•	
	•	ул. Заречной			•		

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные :	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объ <del>е</del> кта	планируется в	до которого	06	<b>5ъекта</b>	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
		•	размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	•		объекта	объекта, годы			территорий
26.	Газопровод	село Орловка,	Строительство		L=0,24	<del>-</del>	В соответствии с
	низкого давления.	уплотнение	•			•	Правилами охраны
	1	существующей		-			газораспределитель-
		застройки по			,		ных сетей,
		ул. Школьной		2			утвержденными
27.	Газопровод	село Орловка,	Строительство	•	L=1,2	-	постановлением
	низкого давления	на площадке					Правительства
	•	№ 14					Российской
28.	Газопровод	село Орловка,	Строительство	•	L=0,44	-	Федерации
	низкого давления	на площадке					от 20.11.2000 № 878,
		№ 15					вдоль трасс
29.	Газопровод	село Орловка,	Строительство		L=0,01	-	наружных
	низкого давления	на площадке				,	газопроводов
		№ 16					охранные зоны
30.	Газопровод	село Орловка,	Строительство		L=1,34	-	устанавливаются в -
	низкого давления	на площадке					виде территории,
		. № 16					ограниченной
31.	Газопровод	поселок Новая	Строительство	• 6.	L=0,56	-	условными линиями,
	низкого давления	Орловка,					проходящими на
••	•	уплотнение					расстоянии 2 метров
		существующей	•				с каждой стороны
		застройки по					газопровода; вдоль
		ул. Школьной		·	•		трасс подземных
32.	Газопровод	поселок Новая	Строительство		L=1,12	-	газопроводов из
	низкого давления	Орловка,					полиэтиленовых
		на площадке					труб при
		№ 11			•		использовании
		_					•

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные	карактеристики	Характеристики зон
π/n	наименование	объекта	планируется в	до которого	of	бъекта	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			. объекта	объекта, годы			территорий
33.	Газопровод	поселок Новая	Строительство		L=1,21	-	медного провода для
	низкого давления	Орловка,	•				обозначения трассы
		на площадке	•				газопровода – в виде
		№ 12					территории,
34.	Газопровод	поселок Новая	Строительство		L=0,71	-	ограниченной
	низкого давления	Орловка,	•			•	условными линиями,
		на площадке					проходящими на
		№ 13					расстоянии 3 метров
3 <i>5</i> .	Газопровод	поселок	Строительство		L=1,13	-	от газопровода со
	низкого давления	Запрудный,		•			стороны провода и
		на площадке					2 метров – с
	_	№ 17	_			•	противоположной
36.	Газопровод	поселок	Строительство		L=1,64	-	стороны
	низкого давления	Запрудный,					
	·	на площадке					
	1	№ 18			<i>:</i>		

32 2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

<b>№</b> п/п	Назначение и наименование	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в	Срок, до которого	0	характеристики бъекта	Характеристики зон с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
. 1.	Улицы и	село Черновка,	Строительство	2033		•	Установление зон с
	автомобильные	в том числе:				•	особыми условиями
	дороги местного	ул. Школьная			0,26	<b>.</b>	использования
	значения	от автодороги 36-	,	i i		•	территорий в связи с
		020 до				-	размещением
		ул. Кооператив-	•				объекта не требуется
		ной,		•			
		ул. Завальская			2,20	-	•
		дорога-проезд от			0,34	-	•
	•	ул. Школьной до	•			i .	
		ул. Завальской,					
		ул. Комарова от			0,34		
		пересечения		•		1	
,	•	ул. Школьной до					•
		ул. Завальской,					
		ул. Комарова от	,	·	0,85	-	
		пересечения					
		ул. Школьной и		•			
		ул. Кооператив-	n				•
		ной до границ					
		населенного					
	•	пункта,				•	
		ул. Совхозная,			1,34	·	
		ул. Заречная			2, 27	-	
		дорога-проезд от	•		0,53	-	,
	•	ул. Школьной до			,		
		ул. Заречной	, -				

<b>№</b>	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,		карактеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	of	ъекта	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	· использования
			объекта	объекта, годы			территорий
		дорога – проезд	Строительство	2033	0,25		Установление зон с
		к фермам	•				особыми условиями
		дорога- проезд			1, 36	-	использования
		на ул. Красина		•			территорий в связи с
		ул. Красина			1,9	-	размещением
		ул. Тракторная	,	•	0,33	-	объекта не требуется
		от ул. Школьной					•
		до ул. Демидова	'		-		
•		ул. Советская от			0,3	-	
	·	ул. Школьной до	•				•
		ул. Демидова				•	
		ул. Центральная			0,35	-	
		от ул. Советской				•	
		до проезда				•	
ě		36-016				•	
	•	ул. Демидова от			0,65	-	
		ул. Тракторной	,				
		до проезда					
		36-016					
		дорога-проезд от			0,23	-	
		ул. Школьной до			ŕ		
	•	ул. Демидова				•	
		ул. Центральная	•		0,2	-	
	•	дорога-проезд от	-		0,06	-	
		ул. Центральной			ŕ		,
		до ул. Школьной					
	· ·						

№ п/п	Назначение и наименование	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в	Срок, до которого	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми
i	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
ľ			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы			территорий
		продолжение	Строительство	2033	0,13		Установление зон с
		ул. Завальской					особыми условиями
		(площадка № 1)	•				использования
	•	ул. № 5		•	0,24	- `	территорий в связи с
	,	(площадка № 1)		•			размещением
		ул. № 6			0,225	· -	объекта не требуется
		(площадка № 1)				·.	
		ул. № 1			0,57	=	
		(площадка № 2,				,	,
	£	площадка № 3)					
	i	ул. № 2			0,71	-	
		(площадка № 2,					
		площадка № 3);					
		продолжение			0,27	-	
	. •	ул. Тракторной	•	. 4		•	
		(площадка № 2,	1				
		площадка № 3)			0.06		
		продолжение			0,26	-	
		ул. № 11					
•		(площадка № 2,	•			,	·
		площадка № 3)			0.16		4
		ул. № 3			0,16	-	•
		(площадка № 2,					
	4	площадка № 3)	·		0.21		
		ул. № 4			0,21	-	
		(площадка № 2, площадка № 3)	•				•
		площадка № 3)					

№ п/п	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	. Срок,		характеристики	Характеристики зон
11/11	наименование	объекта	планируется в	до которого		<b>бъекта</b>	с особыми
	объекта	•	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
•	•		объекта	объекта, годы			территорий
	•	ул. № 11	Строительство	2033	0,88	-	Установление зон с
	•	(площадка № 2,					особыми условиями
		площадка № 3)					использования
	-	ул. № 10		•	0,37	-	территорий в связи с
		(площадка № 4,					размещением
		площадка № 5)					объекта не требуется
		продолжение			0,15	<b>-</b> .	
		улицы		-		·	
		Школьной	,	•		-	
		(площадка № 4,	•			•	
		площадка № 5)					
		ул. № 7			0,20	-	
		ул. № 8			0,28	<b>-</b> .	
		ул. № 9			0,15	-	
		ул. Школьная	Реконструкция		1, 08	-	
		от автодороги			·		-
		36-020 до					
		ул. Кооператив-	•				
		ной;					
		ул. Кооператив-	Реконструкция		0,9	-	
		ная от			·		
		ул. Школьной до					
		пересечения					•
		ул. Завальской и				•	
	,	ул. Кооператив-				•	
		ной				•	. •
		•					

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные :	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого		<b>бъекта</b>	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями .
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	i		объекта	объекта, годы	•	•	территорий
2.	Улицы и	поселок Нива,	Строительство	2033		<u> </u>	Установление зон с
	автомобильные	в том числе:					особыми условиями
	дороги местного						использования
	значения	ул. Степная			0,315	Главная	территорий в связи с
,							размещением
	•	ул. Заречная	·		0,61	Основная	объекта не требуется
		дорога-проезд			0,3	Основная	
		от ул. Заречной					•
		до ул. Степной				_	
		ул. № 1			0,41	Основная	
		(площадка № 7,					
		площадка № 10)		•		_	
		ул. № 2			0,16	Основная	
		(площадка № 7,					
		площадка № 10)			0.22	0	
•		ул. № 4		•	0,33	Основная	
		(площадка № 9)			. 0.00	0	
		продолжение	1	•	0,29	Основная	
		ул. Степной (площадка № 9)					
		(площадка № 9) продолжение			0,3	Основная	
		продолжение ул. Заречной		•	0,5	Основная	• •
		ул. заречнои (площадка № 9)			-		
	•	(площадка № <i>9)</i> ул. № 6			0,25	Второстепен-	
		ул. № 0 (площадка			0,43	ная	
	•	№ 11)				пал	
		ул. № 7	,		0,24	Второстепен-	
		ул. № 7 (площадка № 11)			0,27	ная	
		(22020224004200000000000000000000000000				11471	

<b>№</b> п/п	Назначение и наименование	Местоположение объекта	Вид работ, который	Срок,		характеристики	Характеристики зон
11/11	объекта	OUBERIA	планируется в	до которого	<del>-</del>	бъекта 	с особыми
	OODCKIA		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения объекта	размещение	ность, км	характеристики	использования
	<u></u>	<u> </u>	ООБЕКТА	объекта, годы			территорий
	•	ул. № 5			0,33		
	**	(площадка № 11)	,				
<sub>-</sub> 3.	Улицы и	село Орловка,	Строительство	2033			Установление зон с
	автомобильные	в том числе:			•	-	особыми условиями
	дороги местного	ул. Школьная			0,4	Основная	использования
	значения			•	-		территорий в связи с
		ул. Заречная			1,2	Основная	размещением
		дорога-подъезд	•		0,19	Основная	объекта не требуется
		к дому № 25 по	1				,
		ул. Школьной			t.	-	
	<del>.</del>	продолжение	,		0,29	· -	
	•	ул. Школьной		•		,	
		(площадка № 14)					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	продолжение			0,28	Второстепен-	
	, <sup>2</sup> ,	ул. Заречной				ная	
	•	(площадка № 15)					
		, ул. № 1	·		0,12	Второстепен-	
		(площадка № 16)				ная	• •
		ул. № 2			0,44	Второстепен-	
		(площадка № 16)			-	ная	
		ул. № 3	•		0,33	-	
		(площадка № 16)	•		·		
		ул. № 4	,		0,26	<u>-</u> ·	·
		(площадка № 16)			•	•	
	•	ул. № 5	•		0,25	-	
	1	(площадка № 16)			•		
		•					

№ п/п	Назначение и наименование	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в	Срок, до которого	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
1			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
			объекта	объекта, годы	_		территорий
	•	дорога-проезд от	Реконструкция		0,79		
-		а/д «Урал» –				1	
	-	Орловка до					
		хоз. двора		·			
4.	Улицы и	поселок Новая	Строительство	2033			Установление зон с
	автомобильные	Орловка, в том					особыми условиями
	дороги местного	числе:					использования
	значения	_			ř		территорий в связи с
		ул. Степная		•	0,6	, <b>-</b>	размещением
		***			0.55		объекта не требуется
		ул. Школьная			0,63	-	
		продолжение			0,27	-	·
		ул. Школьной					
		(площадка № 12)			2.5		
		ул. № 1			0,5	<b>-</b> .	•
		(площадка № 12)	,		0.00		•
		ул.,№ 2			0,28	-	
		(площадка № 12)		•	0.02		
	·	ул. № 6			0,83	-	
•		(площадка № 12)			0.13		
		продолжение			0,12	-	
		ул. № 4 (жимжина № 13)	·		i		
٠.		(площадка № 13)			0.10		
	•	ул. № 5 (жисуулжа № 13)			0,10	-	
		(площадка № 13)					

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные :	характеристики	Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого	. 06	бъекта	с особыми
	объекта	·	целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
		,	объекта	объекта, годы			территорий
5.	Улицы и	поселок	Строительство	2033	,		Установление зон с
•	автомобильные	Запрудный, в					особыми условиями
	дороги местного	том числе:	•				использования .
	значения	ул. № 1	•		0,53	-	территорий в связи с
		(площадка № 17)				•	размещением
		ул. № 2			0,46	-	объекта не требуется
		(площадка № 17)					
		ул. Школьная		•	0,15	-	
		(площадка № 17)	•				
-		ул. № 5			0,32	· –	
•	•	(площадка № 17)					
		ул. № 6			0,11	-	·
		(площадка № 17)					
		ул. № 3			0,21	<u>.</u> -	
		(площадка № 18)					
		ул. № 4			0,37	-	_
		(площадка № 18)	•				,
6.	Автомобильный	На автодороге	Реконструкция	2033	50 м	Ширина 8 м	Установление зон с
	мост через	общего	,				особыми условиями
	р. Черновку	пользования					использования
	·	местного					территорий в связи с
•		значения в					размещением
		восточной части	_	•		, ,	объекта не требуется
		села Черновка	·	•			

40
2.12. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ,	Срок,	Основные характеристики объекта			Характеристики
n/n	наименование	объекта	который	. до	площадь	площадь	иные	зон с особыми
	объекта		плани-	которого	земельного	объекта, га	характеристики	условиями .
			руется в	плани-	участка, га	ĺ	•	использования
			целях	руется				территорий
			разме-	размеще-		•		
			щения	ние				
-			объекта	объекта,	_			-
•		<u></u>		годы				
1.	Кладбище	село Черновка,	Реконструк-	2033	-	Расширение	-	В соответствии с
		к юго-востоку от	ция			на 0,4		СанПиН
		существующего		ļ			•	2.2.1/2.1.1.1200-03
	•	кладбища						ориентировочный
2.	Кладбище	поселок Нива к югу	Реконструк-	2033	-	Расширение	- (	размер санитарно-
		от существующего	киц		-	на 0,2		защитной зоны
		кладбища						объекта – 50 м
3.	Кладбище	село Орловка,	Реконструк-	2033	-	Расширение	-	
		к востоку от	ция			на 0,1		
-	,	существующего					-	*
		кладбища	_				•	•
4.	Кладбище	к западу от поселка	Строитель-	2033	-	.0,2	-	
	-	Новая Орловка2	ство					
5.	Кладбище	к северу от поселка	Строитель-	2033	· -	0,1	-	
	i	Запрудный	СТВО					

41 2.13. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи

No	Назначение и	Местоположение	Вид работ, который	Срок,	Основные характеристин		Характеристики зон
п/п	наименование	объекта	планируется в	до которого		оъекта	с особыми
	объекта		целях	планируется	протяжен-	иные	условиями
			размещения	размещение	ность, км	характеристики	использования
	r 		объекта	объекта, годы		•	территорий
1.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	-	Тип – ЯКГ-20,	Установление зон с
		на ул. Заречной				2 шт.	особыми условиями
	<b>,</b> ,		,				использования
				•			территорий в связи с
2.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	-	Тип – ЯКГ-10,	размещением
	•	на площадке				1 шт.	объекта не требуется
		<b>№</b> 1					•
					_		
3.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	_	Тип – ЯКГ-20,	•
,		на площадке	<b>r</b>			1 шт.	
		№ 2					•
4.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	-	Тип – ЯКГ-20,	
		на площадке				1 шт.	•
	•	№ 3				•	
5.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	-	Тип – ЯКГ-20,	
		на площадке				2 шт.	
		<u>№</u> 4		,			
6.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	-	Тип – ЯКГ-20,	
		на площадке				1 шт.	•
7	<b>п</b>	№ 5		2022		T (II/E 00	
7.	Ящики кабельные	село Черновка	Строительство	2033	<b>-</b> ·	Тип – ЯКГ-20,	
		на площадке				2 шт.	
		№ 6					

№ п/п	Назначение и наименование	Местоположение объекта	Вид работ, который	Срок, до которого	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми
	объекта		планируется в	планируется	протяжен-	иные	условиями
	1 1		целях	размещение	ность, км	характеристики	использования
			размещения	объекта, годы			территорий
			объекта			-	-
8.	Кабель связи	село Черновка	Строительство	2033	7,3	-	Установление зон с
		на ул. Демидова				•	особыми условиями
		д. 8а, на					использования
		ул. Школьной,					территорий в связи с
		на ул. Новостро-	•			•	размещением
		евской, на					объекта не требуется
		ул. Тракторной,					!
		на ул. Завальской,					
	•	на ул. Заречной		•			•
9.	Автоматическая	село Черновка на	Реконструкция	2033	<u>:</u>	Увеличение	
	телефонная	ул. Демидова, 8а	•			емкости на	
	станция 50/200 (200/163)					230 номеров	

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Черновка, за исключением линейных объектов

Вид зоны	Тип застройки	Площадь, га	Максимальная этажность	Максимальный размер
			застройки	санитарно-защитной зоны
•			-	расположенных или
				планируемых к
				расположению в зоне
				объектов (метров)
				(устанавливается только дл
			·	производственных,
			·	сельскохозяйственных зон
		_		зон специального
				назначения)
Жилые зоны	-	342,836	3	-
	(реконструкция). Объекты местного значе дошкольное обраспортивный зал Черновка, ул. Новостро Объекты местного значе	ения муниципального рай азовательное учреждение при общеобразовательн евская, 12, площадью пол	лке Нива, ул. Школьная, 2, сона Сергиевский Самарской о в селе Черновка, ул. Школьная ом учреждении (начального а 174 кв. м (реконструкция). и Черновка муниципального ра	бласти: л, на 80 мест; общего образования) в се
	области: канализационная 250 куб. м/сут;	насосная станция в	селе Черновка на площадк	е № 6, производительнос

шкафной газорегуляторный пункт в поселке Запрудный, площадка № 2, производительность 260 куб. м/час;

комплектная трансформаторная подстанция ТП-209 в поселке Нива, ул. Школьная, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 250кВА (реконструкция);

комплектная трансформаторная подстанция ТП-803 в поселке Новая Орловка, площадка № 13, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 250кВА (реконструкция);

комплектная трансформаторная подстанция в поселке Новая Орловка, площадка № 12, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 160кВА;

комплектная трансформаторная подстанция ТП-4308 в поселке Запрудный, площадка № 18, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 250кВА (реконструкция);

комплектная трансформаторная подстанция в селе Орловка, площадка № 16, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 250кВА;

комплектная трансформаторная подстанция в селе Орловка, площадка № 14, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 160кВА;

комплектная трансформаторная подстанция ТП-607 в селе Черновка, площадка № 4, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 100кВА;

комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, площадка № 6, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 160кВА; комплектная трансформаторная подстанция ТП-607 в селе Черновка, ул. Тракторная, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 250кВА;

ящики кабельные в селе Черновка, ул. Заречная, тип — ЯКГ-20, 2 шт; ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 1, тип — ЯКГ-10, 1 шт; ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 2, тип — ЯКГ-20, 1 шт; ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 3, тип — ЯКГ-20, 1 шт; ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 4, тип — ЯКГ-20, 2 шт; ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 5, тип — ЯКГ-20, 1 шт; ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 6, тип — ЯКГ-20, 2 шт

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Черновка планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки размещение 50 усадебных участков, площадью — 8,92 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки — 7500 кв. м, расчетная численность населения — 150 человек;

на площадке № 1 в северной части села Черновка общей площадью территории 1,88 га, площадь под жилую застройку — 1,80 га, размещение 10 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 1500 кв. м, расчетная численность населения — 30 человек;

на площадке № 2 в западной части села Черновка общей площадью территории 4,22 га, площадь под жилую застройку — 3,29 га, размещение 21 индивидуального жилого дома, общая площадь жилого фонда составит 3150 кв. м, расчетная численность населения — 63 человек;

на площадке № 3 в юго-западной части села Черновка общей площадью территории 5,61 га, площадь под жилую застройку — 4,02 га, размещение 26 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 3900 кв. м, расчетная численность населения — 78 человек;

на площадке № 4 в юго-восточной части села Черновка общей площадью территории 7,29 га, площадь под жилую застройку – 5,09 га, размещение 32 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 4800 кв. м, расчетная численность населения – 96 человек;

на площадке № 5 в юго-восточной части села Черновка, по ул. Школьной общей площадью территории 2,13 га, площадь под жилую застройку — 2,27 га, размещение 14 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 2100 кв. м, расчетная численность населения — 42 человека;

на площадке № 6 в северной части села Черновка, по ул. Завальской, общей площадью территории 9,38 га, площадь под жилую застройку — 7,36 га, размещение 47 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 7050 кв. м, расчетная численность населения — 141 человек;

всего в селе Черновка планируется размещение 200 усадебных участков, общая площадь территории — 29,91 га, общая площадь жилого фонда составит 30 000 кв. м, расчетная численность населения — 600 человек.

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Нива планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки в центральной части поселка по ул. Степной – размещение 15 усадебных участков площадью 2,32 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 2250 кв. м, расчетная численность населения – 45 человек;

на площадке № 7 в юго-западной части поселка Нива общей площадью территории 3,21 га, площадь под жилую застройку — 2,66 га, размещение 16 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 2400 кв. м, расчетная численность населения — 48 человек;

на площадке № 8 в северо-восточной части поселка Нива общей площадью территории 11,55 га, площадь под жилую застройку — 9,10 га, размещение 56 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 8400 кв. м, расчетная численность населения — 168 человек;

на площадке № 9 в западной части поселка Нива общей площадью территории 1,45 га, площадь под жилую застройку — 1,22 га, размещение 8 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 1200 кв. м, расчетная численность населения — 24 человека;

на площадке № 10 южной части поселка Нива общей площадью территории 6,95 га, площадь под жилую застройку – 5,20 га, размещение 33 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 4950 кв. м, расчетная численность населения – 99 человек;

всего в поселке Нива планируется размещение 128 индивидуальных жилых домов на общей площади территории 23,76 га, общая площадь жилого фонда составит 19 200 кв. м, расчетная численность населения — 384 человека.

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Новая Орловка планируется на следующих площадках:

за счет уплотнения существующей застройки в западной части поселка по ул. Школьной размещение 6 усадебных участков площадью 0,92 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 900 кв. м, расчетная численность населения – 18 человек;

за счет уплотнения существующей застройки в центральной части поселка по ул. Степной размещение 3 усадебных участков площадью 0,59 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 450 кв. м, расчетная численность населения – 9 человек;

на площадке № 11 в северо-западной части поселка Новая Орловка общей площадью территории 3,11 га, площадь под жилую застройку — 2,76 га, размещение 17 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 2550 кв. м, расчетная численность населения — 51 человек;

на площадке № 12 в южной части поселка Новая Орловка общей площадью территории 15 га, площадь под жилую застройку — 8,82 га, размещение 54 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 8100 кв. м, расчетная численность населения — 162 человека;

на площадке № 13 к северу от поселка Новая Орловка общей площадью территории 4,16 га, площадь под жилую застройку — 3,78 га, размещение 25 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 3750 кв. м, расчетная численность населения — 75 человек;

всего в поселке Новая Орловка планируется размещение 105 индивидуальных жилых домов на общей площади территории 16,87 га, общая площадь жилого фонда составит 15 750 кв. м, расчетная численность населения — 315 человек.

Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Орловка планируется на следующих площадках

за счет уплотнения существующей застройки в северной части села по ул. Заречной размещение 20 усадебных участков площадью 3,57 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 3000 кв. м, расчетная численность населения – 60 человек;

за счет уплотнения существующей застройки в западной части села по ул. Школьной размещение 11 усадебных участков площадью 1,87 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 1650 кв. м, расчетная численность населения – 33 человека;

за счет уплотнения существующей застройки в центральной части села по ул. Школьной размещение 34 усадебных участков площадью 5,55 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 5100 кв. м, расчетная численность населения – 102 человека;

на площадке № 14 в восточной части села Орловка по ул. Школьной общей площадью территории 7,58 га, площадь под жилую застройку — 6,18 га, размещение 41 индивидуального жилого дома, общая площадь жилого фонда составит 6150 кв. м, расчетная численность населения — 123 человека;

на площадке № 15 в северо-западной части села Орловка по ул. Заречной общей площадью территории 4,1 га, площадь под жилую застройку — 3,34 га, размещение 22 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 3300 кв. м, расчетная численность населения — 66 человек;

на площадке № 16 в южной части села Орловка общей площадью территории 16,51 га, площадь под жилую застройку – 12,22 га, размещение 81 индивидуального жилого дома, общая площадь жилого фонда составит 12 150 кв. м, расчетная численность населения – 243 человека;

всего в селе Орловка планируется размещение 209 индивидуальных жилых домов на общей площади территории 32,73 га, общая площадь жилого фонда составит 31 350 кв. м, расчетная численность населения — 627 человек.

Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Запрудный планируется на следующих площадках:

на площадке № 17 в западной части поселка Запрудный по ул. № 1 общей площадью территории 7,47 га, площадь под жилую застройку – 5,22 га, размещение 35 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 5250 кв. м, расчетная численность населения – 105 человек;

на площадке № 18 в восточной части поселка Запрудный по ул. № 2 – 4 общей площадью территории 10,82 га, площадь под жилую застройку – 9,56 га, размещение 62 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 9 300 кв. м, расчетная численность населения – 186 человек;

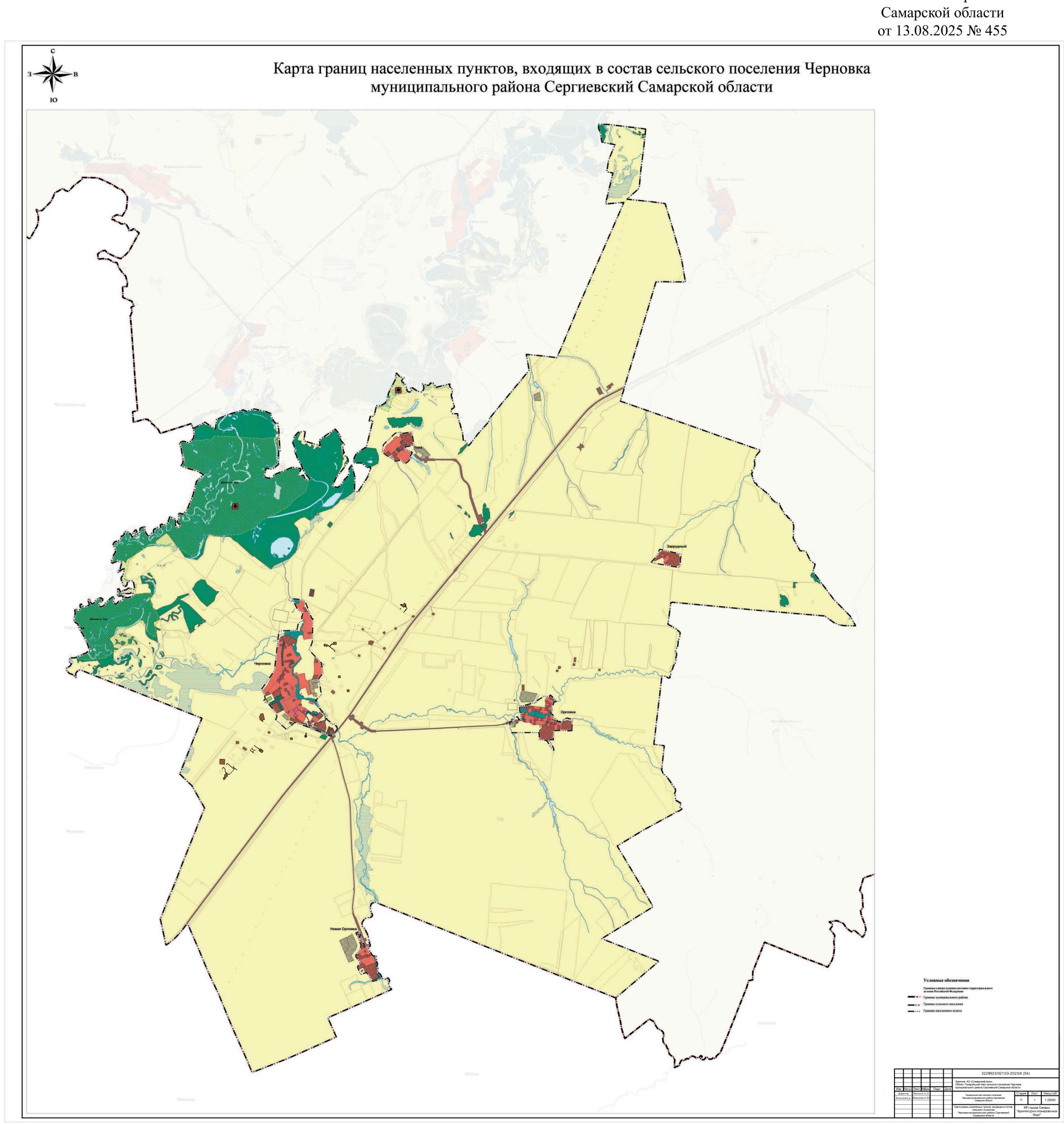
всего в поселке Запрудный планируется размещение 97 индивидуальных жилых домов на общей площади территории 14,78 га, общая площадь жилого фонда составит 14 550 кв. м, расчетная численность населения — 291 человек;

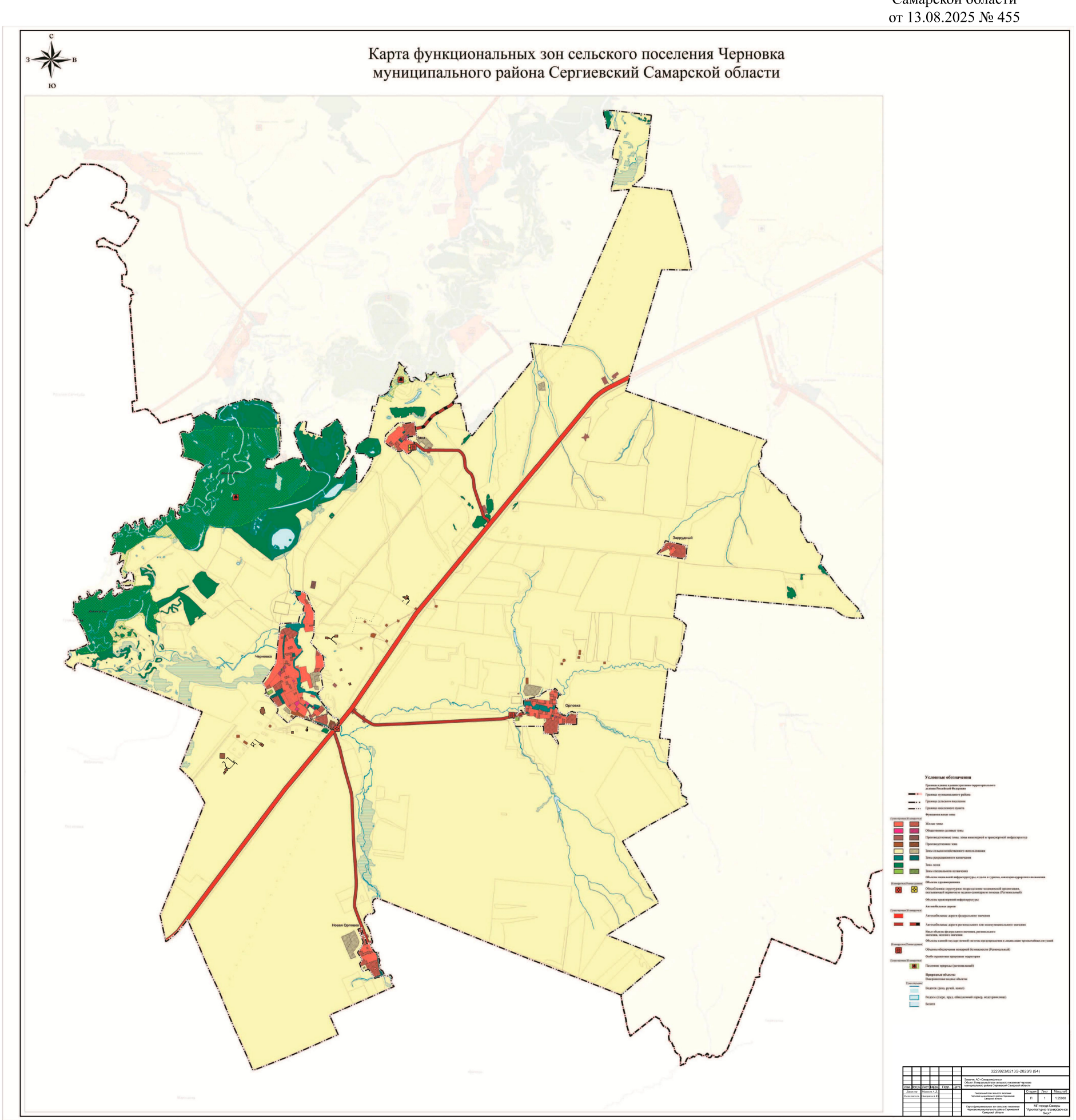
всего в сельском поселении Черновка планируется размещение 739 усадебных участков, общая площадь жилого фонда составит 147 403 кв. м, численность населения — 3 634 человека, средняя обеспеченность жилишным фондом составит 40.6 кв. м/чел

147 403 кв. м, численностт	ь населения — 3 634 челов	века, средняя обеспеченност	ь жилищным фондом составі	ит 40,6 кв. м/чел.				
Общественно-деловые	-	4,5654	4					
зоны		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Объекты местного знач	ения сельского поселения:						
	бассейн в селе Черновка, ул. Новостроевская, площадью зеркала воды 300 кв. м;							
		спортивный зал в селе Черновка, ул. Новостроевская, площадью 380 кв. м;						
-	сельский дом культуры «Восток» в селе Черновка, ул. Новостроевская, 13, на 250 мест (реконструкция); досуговый центр в селе Черновка, ул. Комарова, на 240 мест; досуговый центр в поселке Нива, ул. Заречная, на 200 мест; предприятие бытового обслуживания в селе Черновка, ул. Демидова, на 12 рабочих мест;							
_	предприятие бытового обслуживания в поселке Нива, ул. Степная, на 5 рабочих мест;							
	предприятие бытового обслуживания в селе Орловка, ул. Школьная, на 5 рабочих мест;							
	здание админист	грации сельского поселения	в селе Черновка по ул. Новос	строевской на 10 рабочих				
ì	мест (реконструкция);							
	автоматическая	гелефонная станция 50/200 (	200/163), в селе Черновка, ул	<ol> <li>Демидова, 8а</li> </ol>				
		ение мощности на 230 номе						
		ансформаторная подстанци	ия в селе Черновка, ул. 3	Центральная, ТП-10/0,4 кВ,				
, , ,	1 X 160кВА;							
· ·		нсформаторная подстанция	в селе Черновка, ул. Новостр	оевская, ТП-10/0,4 кВ,				
	1 X 160кBA;							
		нсформаторная подстанция	в селе Черновка, ул. Комарог	ва, ТП-10/0,4 кВ,				
	1 X 400кBA	<u> </u>	·	·				
Производственная зона	-	27,4829	. 3	50				
	Объекты местного знач	ения сельского поселения:						
			ового обслуживания в селе <sup>ч</sup>	Іерновка, ул. Новостроевская,				
	с прачечной на 110 кг белья в смену, химчисткой на 10 кг вещей в смену, баней на 25 мест.							

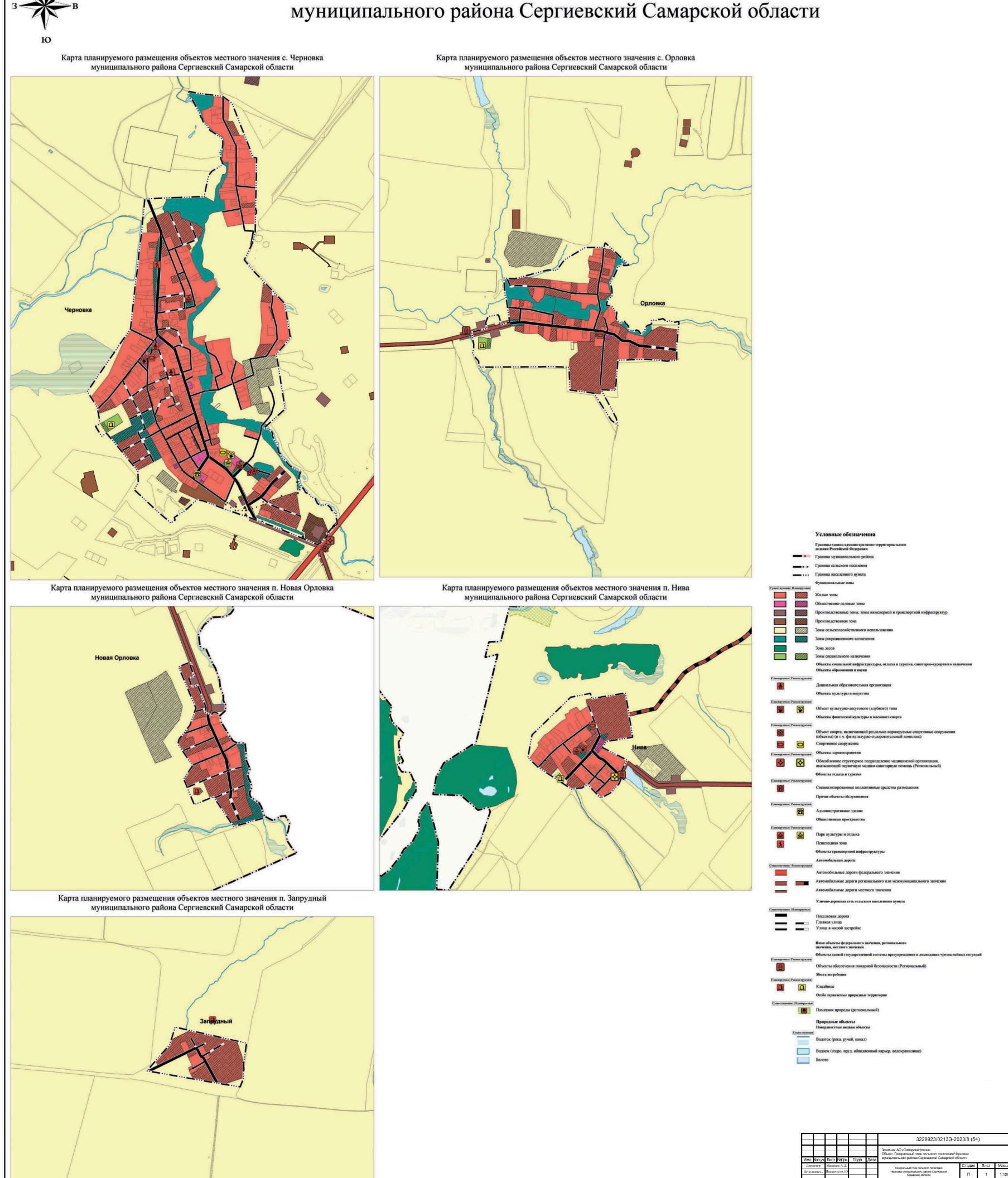
Производственные зоны,	-	131,3865	2	-					
зоны инженерной и	·	Í	·						
транспортной	·								
инфраструктур									
	Объекты регионального значения:								
			ентра медицины катастро	оф на аварийно-опасном участке					
		тодороги федерального значения M-5 «Урал» в селе Черновка на автодороге M-5 «Урал» 1072-1081 км,							
	площадью 0,3 га.	<u>-</u>	•						
	Объекты местного знач	объекты местного значения сельского поселения: пожарный пирс на реке Черновка к западу от села Орловка, площадка 12x12 метров; канализационно-очистные сооружения в селе Черновка к северо-востоку от села Черновка,							
•	пожарный пирс								
,	канализационно								
	производительностью 700 куб. м/сут;								
	комплектная тр	комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка в районе очистных сооружений,							
	TΠ-10/0,4κB, 1 X 63κB	4-1шт		• • •					
Зоны		240,7248	2	300					
сельскохозяйственного									
использования				·					
•	Объекты местного знач	ения сельского поселения:							
:	канализационна	я насосная станция в се.	ле Черновка на площа	дке № 5, производительность					
	35 куб. м/сут.;								
			зводительности на 542 ку	б. м/сут., в 5 км от села Черновка					
•	в сторону села Орловка	(реконструкция);							
		елке Запрудный производите							
	_	шня в поселке Запрудный, 5							
	<u> </u>	шня в поселке Новая Орлов		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
-		на пруду в юго-восточной ча							
•	водозабор в поселке Н	Іива, увеличение производі	ительности 179 куб. м/су	ут., на юго-востоке за границей					
·	поселка (реконструкция	a) .							
Зоны рекреационного	-	72,6302	-	_					
назначения	·								
	1	ения сельского поселения:		• 1					
		кая площадка в селе Чернов							
·	спортивная детская площадка в поселке Нива, ул. Заречная, площадью 0,2 га;								
	спортивная детс	кая площадка в селе Орловк	а, ул. Школьная, площадн	ью 0,2 га;					

	сквер в селе Цер	новка по уп. Новоствоевско	й площанью 0.25 га (реколог	communa).			
		сквер в селе Черновка по ул. Новостроевской площадью 0,25 га (реконструкция); сквер в селе Черновка по ул. Завальской площадью 0,61 га;					
	_ =	•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	_	новка, по ул. Кооперативної		·			
· ,		парк в селе Черновка по ул. Новостроевской площадью 0,51 га;					
	парк в поселке Нива по ул. Степной площадью 1,52 га;						
		водозабор в поселке Новая Орловка производительностью 165 куб. м/сут., на юго-востоке поселка;					
	* комплектная тра	комплектная трансформаторная подстанция ТП-210 в поселке Нива, ул. Степная, ТП-10/0,4 кВ, 1 X					
	400кВА (реконструкция	я);					
	. комплектная тра	неформаторная подстанция	в поселке Нива, Площадка М	º 8, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 160кВА;-			
	комплектная трансформ	иаторная подстанция ТП-208	в селе Черновка, ул. Завальс	жая, ТП-10/0,4 кВ, 1 X 160кВА			
	(реконструкция);	-					
	комплектная тра	неформаторная подстанция	в селе Черновка, ул. Новос	строевская, ТП-10/0,4 кВ, 1 X			
,	250kBA;						
	шкафной газот	регуляторный пункт в і	поселке Нива, площадка	№ 8, производительность			
	150 куб. м/час		, , , , , ,				
Зона лесов							
Зоны специального		3,0119	-	. 50			
назначения	1						
-	Объекты местного знач	ения сельского поселения:					
1	•		от существующего кладб	бища, расширение на 0,4 га			
	(реконструкция);			, ,			
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	лке Нива к югу от существу	ющего клалбища, расширен	ие на 0,2 га (реконструкция);			
				ща, расширение на 0,1 га			
	(реконструкция);						
	1 4	пке Новая Опловка к запалу	от поселка, площадью 0,2 га	a.			
		элке Повал Орловка к западу элке Запрудный к северу от г					
'	кладоище в посе	лис запрудный и северу от	поселка, площадью од та				



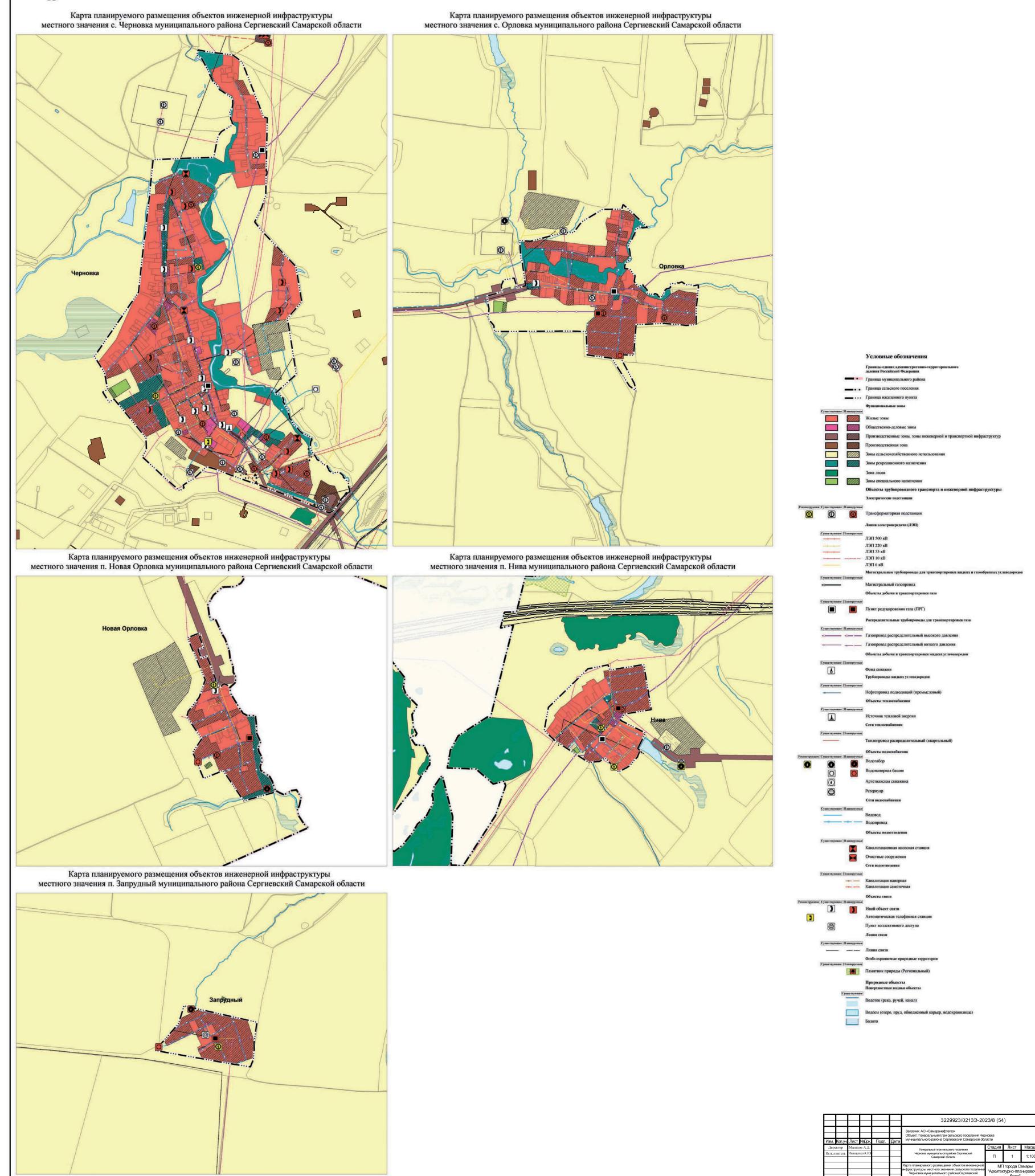


# Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области



# 3 B

# Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области



# ПРИЛОЖЕНИЕ 6 к постановлению Правительства Самарской области от 13,01,2015 № 455

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, входящий в состав сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>границ населенного пункта – поселок Запрудный сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области</u>

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

	Сведения об объекте							
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1.	Местоположение объекта	446543, Самарская обл, Сергиевский р-н, Запрудный п.						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	275738 кв.м ± 184 кв.м						
3.	Иные характеристики объекта							

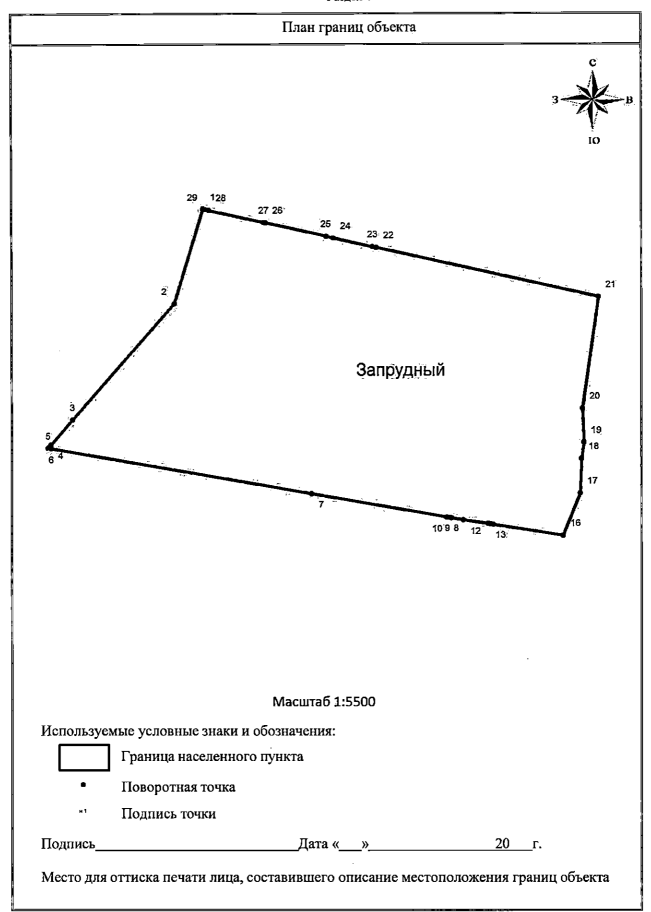
Раздел 2

		Сведения о мес	стоположении границ объект	ra	
1. Система коор	динат МСК-63			-	-
		ках границ объе			
Обозначение характерных точек границ	Коорд: Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	447991.21	2227248.26	Картометрический метод	0.1	-
2	447843.14	2227203.5	Картометрический метод	0.10	_
3	447661.83	2227046.3	Картометрический метод	0.10	_
4	447623.05	2227012.68	Картометрический метод	0.10	
5	447617.95	2227008.26	Картометрический метод	0.10	_
6	447616.99	2227013.73	Картометрический метод	0.10	
7	447546.5	2227415.02	Картометрический метод	0.10	-
8	447509.8	2227623.94	Картометрический метод	0.10	
9	447509.5	2227625.7	Картометрический метод	0.10	-
10	447508.84	2227629.87	Картометрический метод	0.10	_
11	447508.56	2227631.6	Картометрический метод	0.10	_
12	447505.7	2227649.63	Картометрический метод	0.10	_
13	447499.66	2227687.87	Картометрический метод	0.10	_
14	447498.94	2227692.41	Картометрический метод	0.10	_
15	447498.32	2227696.26	Картометрический метод	0.10	_
16	447481.36	2227803.53	Картометрический метод	0.10	_
17	447548.02	2227830.1	Картометрический метод	0.10	_
18	447601.72	2227831.92	Картометрический метод	0.10	_
19	447627.16	2227835.6	Картометрический метод	0.10	_
20	447680.19	2227833.42	Картометрический метод	0.10	_
21	447854.19	2227858.18	Картометрический метод	0.10	_
22	447931.06	2227515.99	Картометрический метод	0.10	_
23	447932.38	2227510.13	Картометрический метод	0.10	_
24	447946.07	2227449.18	Картометрический	0.10	_

_		Сведения о ме	стопол	южении границ объект	га	
1. Система коор,	динат МСК-63					
2. Сведения о ха	рактерных точ	ках границ объе	кта			·
Обозначение	Коорди	наты, м	N	Летод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	Х	Y	ко	ординат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3		4	5	6
				метод		
25	447948.48	2227438.43	Картометрический метод		0.10	_
26	447969.56	2227344.58			0.10	-
27	447970.08	2227342.28	I	Картометрический метод	0.10	-
28	447989.12	2227257.56	I	Сартометрический метод	0.10	
29	447990.44	2227251.68	1	Картометрический метод	0.10	_
1	447991.21	2227248.26	1	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о ха	арактерных точ	ках части (часто	ей) гра	ницы объекта		
Обозначение	Кос	рдинаты, м		Метод	Средняя	Описание
характерных	X	Y		определения	квадратическая	обозначения
точек части				координат	погрешность	точки на
границы	границы			характерной точки	положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
I	2	3		4	5	6
-	_	_	_	_	-	<del>-</del>

	Све	дения о место	положении и	 зменённых	(уточнённых) гра	ниц объекта	
1.Система кос	ординат				-		
		2. Сведен	ия о характе	рных точка	х границ объекта		
Обозначе ние харак- терных	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения точки на
точек гра- ниц	х	Y	X	Y	точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местно- сти (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
				_		_	
	_				-	-	-
	3. C	ведения о хар	актерных то	 чках части (	частей) границы	объекта	
Обозначе- ние харак- терных	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения точки на
точек гра- ниц	X	Y	X	Y	точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ч	асть № -			
					-		_

Раздел 4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>границ населенного пункта – поселок Нива сельского поселения Черновка муниципального района</u>

<u>Сергиевский Самарской области</u>

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

	Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1.	Местоположение объекта	446543, Самарская обл, Сергиевский р-н, Нива п.						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	532737 кв.м ± 255 кв.м						
3.	Иные характеристики объекта	_						

Раздел 2

	<del>-</del>	Сведения о ме	стоположении границ объект	a	
1. Система коор	динат МСК-63		<del></del>		
	<u> </u>	ках границ объе			
Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	<u>ннаты,</u> м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	450929.89	2219493.88	Картометрический метод	0.10	_
2	450743.12	2219460.08	Картометрический метод	0.10	_
3	450736.4	2219458.86	Картометрический метод	0.10	
4	450732.36	2219463.22	Картометрический метод	0.10	_
5	450651.36	2219550.4	Картометрический метод	0.10	_
6	450573.48	2219669.43	Картометрический метод	0.10	_
7	450531.89	2219733	Картометрический метод	0.10	. –
8	450464.87	2219837.26	Картометрический метод	0.10	_
9	450466.88	2219844.51	Картометрический метод	0.10	-
10	450470.2	2219856.54	Картометрический метод	0.10	_
11	450470.74	2219858.48	Картометрический метод	0.10	_
12	450473.79	2219869.54	Картометрический метод	0.10	_
13	450478.03	2219920.35	Картометрический метод	0.10	_
14	450507.05	2219970	Картометрический метод	0.10	_
15	450430.34	2220042.12	Картометрический метод	0.10	_
16	450390.32	2220079.76	Картометрический метод	0.10	_
17	450393.14	2220085.06	Картометрический метод	0.10	-
18	450428.55	2220151.59	Картометрический метод	0.10	_
19	450447.07	2220179.12	Картометрический метод	0.10	_
20	450482.53	2220207.15	Картометрический метод	0.10	_
21	450513.21	2220236.26	Картометрический метод	0.10	
22	450560.84	2220256.9	Картометрический метод	0.10	_
23	450546.66	2220278.15	Картометрический метод	0.10	_
24	450541.2	2220286.06	Картометрический	0.10	-

### Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-63

7. Спотема коор			NAME OF THE PARTY		
2. Сведения о ха Обозначение		ках границ ооъс інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	Х	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	450544.72	2220287.92	метод Картометрический метод	0.10	_
26	450579.6	2220247.44	Картометрический метод	0.10	_
27	450585.47	2220240.62	Картометрический метод	0.10	_
28	450592.93	2220243.17	Картометрический метод	0.10	_
29	450604.42	2220250.1	Картометрический метод	0.10	_
30	450690.19	2220293.02	Картометрический метод	0.10	_
31	450699.43	2220297.65	Картометрический метод	0.10	-
32	450715.37	2220305.62	Картометрический метод	0.10	_
33	450822.23	2220094.74	Картометрический метод	0.10	-
34	450874.22	2220128.03	Картометрический метод	0.10	-
35	450911	2220353.19	Картометрический метод	0.10	_
36	451288.03	2220291.62	Картометрический метод	0.10	-
37	451241.41	2220006.19	Картометрический метод	0.10	_
38	451285.17	2219992.56	Картометрический метод	0.10	-
39	451252.5	2219826.24	Картометрический метод	0.10	-
40	451252.04	2219823.9	Картометрический метод	0.10	_
41	451249.28	2219821.08	Картометрический метод	0.10	_
1	450929.89	2219493.88	Картометрический метод	0.10	
	•	·	r=-		
42	450945.77	2220033.97	Картометрический метод	0.10	_
43	450945.79	2220034.22	Картометрический метод	0.10	_
44	450941.9	2220034.34	Картометрический метод	0.10	-
45	450943.3	2220037.96	Картометрический метод	0.10	-
46	450943.07	2220038.06	Картометрический метод	0.10	_

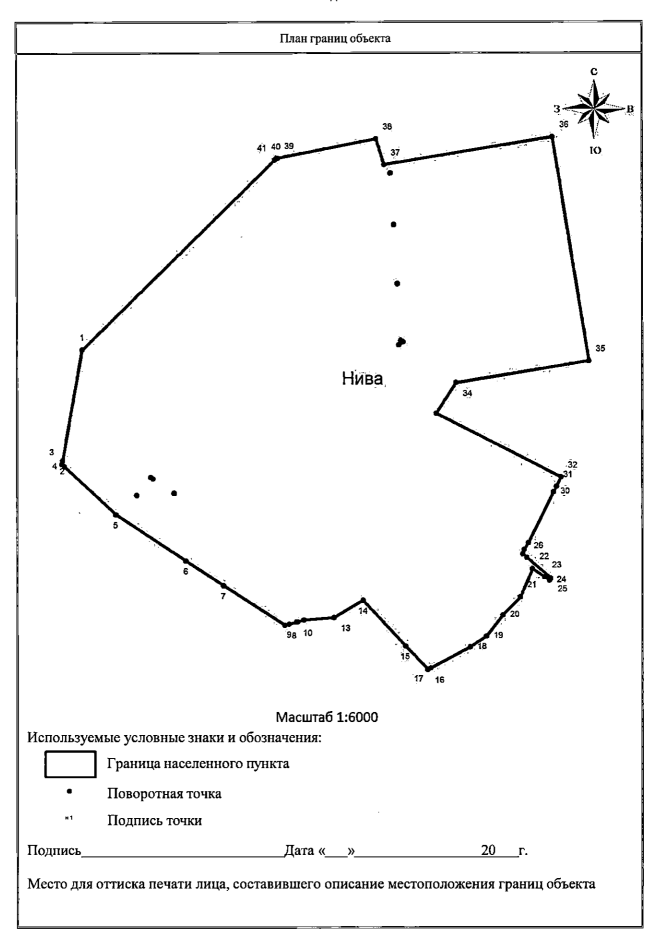
_		Сведения о ме	стоположении границ объект	a	
1. Система коор	динат МСК-63				
2. Сведения о ха	рактерных точ	ках границ объе	кта		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных			координат характерной	квадратическая	обозначения
	v	Y	точки	погрешность	точки на
точек границ	X	1 I	плью		
				положения	местности
				характерной	(при
				точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
				10 JKH (2**()) 1**	
1		3	4	5	6
47	450941.55	2220034.1	Картометрический	0.10	_
			метод		
42	450945.77	2220033.97	Картометрический	0.10	
42	430943.77	2220033.97		0.10	-
			метод		
48	450714.44	2219609.85	Картометрический	0.10	_
40	430714.44	2219009.63		0.10	
			метод		
49	450712.08	2219613.32	Картометрический	0.10	_
			метод		
50	450711.91	2219613.23	Картометрический	0.10	_
30	450/11.51	2219013.23		0.10	
			метод		
51	450714.27	2219609.74	Картометрический	0.10	, –
			метод		1
48	450714.44	2219609.85	Картометрический	0.10	
10	430714.44	2219009.03	l	0.10	
		<u> </u>	метод		
_					
52	450687.93	2219648.97	Картометрический	0.10	
32	450007.55	2217040.77	метод	0.10	
			l	0.10	
53	450687.93	2219649.17	Картометрический	0.10	_
		]	метод		
54	450687.73	2219649.17	Картометрический	0.10	_
1			метод		
	450797.72	0010640.07		0.10	_
55	450687.73	2219648.97	Картометрический	0.10	_
·			метод	1	
52	450687.93	2219648.97	Картометрический	0.10	_
			метод		•
	li de la companya de	l	1	<u>-</u>	ı
<u> </u>		1	T		<del></del>
56	451040.99	2220028.91	Картометрический	0.10	_
			метод	1	Ī
57	451041	2220029.11	Картометрический	0.10	_
",	751071	2220027.11	метод	0.10	
	4,710.10.0	000000000		0.10	<del>                                     </del>
58	451040.8	2220029.12	Картометрический	0.10	_
		<u> </u>	метод	<u> </u>	<u> </u>
59	451040.79	2220028.92	Картометрический	0.10	_
			метод		
51	451040.00	2220029 01		0.10	<del> </del>
56	451040.99	2220028.91	Картометрический	0.10	-
			метод		
-					
60	451140.53	2220022.53	Картометрический	0.10	_
""	CC.0411CT	2220022.33		0.10	_
<u> </u>	1.00.00		метод		
61	451140.53	2220022.73	Картометрический	0.10	_
			метод		
62	451140.33	2220022.72	Картометрический	0.10	_
"-			метод		
	451140.22	2220022 52		0.10	
63	451140.33	2220022.52	Картометрический	0.10	_
			метод		
60	451140.53	2220022.53	Картометрический	0.10	_
			метод		
	I .	1	1	1	I .

Система координат МСК-63     Сведения о характерных точках гра     Обозначение Координаты, м     характерных			<u> </u>	
Обозначение Координаты, м				
Обозначение Координаты, м				
		Метод определения ординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1 2	3	4	5	6
				•
64 450937.91 22200	031.05	Картометрический метод	0.10	-
65 450937.92 2220	031.25	Картометрический метод	0.10	_
66 450937.72 2220	031.26	Картометрический метод	0.10	-
67 450937.71 2220	031.06	Картометрический метод	0.10	_
	031.05	Картометрический метод	0.10	
68 450684.15 2219	585.78	Картометрический метод	0.10	-
69 450684.16 2219	585.98	Картометрический метод	0.10	_
70 450683.96 2219	585.97	Картометрический метод	0.10	_
71 450683.95 2219	585.77	Картометрический метод	0.10	
68 450684.15 2219	585.78	Картометрический метод	0.10	_
		Картометрический метод	0.10	_
		Картометрический метод	0.10	_
		Картометрический метод	0.10	_
		Картометрический метод	0.10	_
		Картометрический метод	0.10	_
3. Сведения о характерных точках час		аницы объекта		
Обозначение Координат	ъ, м	Метод	Средняя	Описание
характерных		определения	квадратическая	обозначения
точек части Х	Y	координат	погрешность	точки на
границы		характерной точки	положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1 2	3	4	5	<u>наличии)</u> 6
	<i>-</i>			_

Раздел 3

	Све,	дения о место	оположении и	зменённых	(уточнённых) гра	ниц объекта	
1.Система ко	ординат						
		2. Сведе	ния о характер	рных точка	х границ объекта		
Обозначе ние харак- терных точек	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения точки на местности
границ	х	Y	x	Y	точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	мсетности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
<u></u>				_	1	<u></u>	·
					-		-
					<u> </u>		
	3. C	ведения о ха	рактерных точ	чках части (	(частей) границы	объекта	
Обозначе ние харак- терных	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения точки на местности
точек гра-	X	Y	х	Y	точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
			Ч	асть № -			
						-	-

Раздел 4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>границ населенного пункта – поселок Новая Орловка сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области</u>

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

	Сведения об объекте							
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1.	Местоположение объекта	446543, Самарская обл, Сергиевский р-н, Новая Орловка п.						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	440954± 232 кв.м						
3.	Иные характеристики объекта	_						

Раздел 2

		Сведения о мес	стоположении границ объект	ra	
1. Система коор	динат МСК-63				
		ках границ объе			
Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	чнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	437216.72	2218720.83	Картометрический метод	0.10	_
2	436864.7	2218868.96	Картометрический метод	0.10	_
3	436843.68	2218861.62	Картометрический метод	0.10	_
4	436837.18	2218859.36	Картометрический метод	0.10	_
5	436773.68	2218837.21	Картометрический метод	0.10	_
6	436757.4	2218831.53	Картометрический метод	0.10	_
7	436740.9	2218825.78	Картометрический метод	0.10	_
8	436719.26	2218818.23	Картометрический метод	0.10	_
9	436600	2218725.16	Картометрический метод	0.10	_
10	436557.59	2218715.38	Картометрический метод	0.10	_
11	436511.92	2218745.91	Картометрический метод	0.10	-
12	436371.14	2218841.12	Картометрический метод	0.10	_
13	436370.04	2218838.43	Картометрический метод	0.10	_
14	436260.3	2218764.51	Картометрический метод	0.10	_
15	436040.35	2218854.63	Картометрический метод	0.10	_
16	436107.53	2219018.59	Картометрический метод	0.10	_
17	435879.12	2219172.6	Картометрический метод	0.10	_
18	435870.48	2219178.43	Картометрический метод	0.10	_
19	435868.76	2219179.6	Картометрический метод	0.10	_
20	435853.71	2219189.74	Картометрический метод	0.10	_
21	435902.09	2219363.39	Картометрический метод	0.10	_
22	435903.74	2219369.3	Картометрический метод	0.10	
23	435923.48	2219440.17	Картометрический метод	0.10	_
24	435924.02	2219442.11	Картометрический	0.10	

#### Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК-63

2. Сведения о ха	арактерных точ	ках границ объе	<u> </u>		
Обозначение характерных точек границ		наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			метод		
25	435932.35	2219472.02	Картометрический метод	0.10	_
26	435942.88	2219454.1	Картометрический метод	0.10	
27	436017.38	2219428.85	Картометрический метод	0.10	-
28	436054.74	2219408.39	Картометрический метод	0.10	-
29	436109.01	2219332.56	Картометрический метод	0.10	_
. 30	436142.54	2219326.83	Картометрический метод	0.10	_
31	436186.66	2219345.97	Картометрический метод	0.10	-
32	436227.98	2219337.22	Картометрический метод	0.10	_
33	436267.46	2219316.32	могод Картометрический метод	0.10	_
34	436294.82	2219311.2	Картометрический метод	0.10	-
35	436344.08	2219330.89	Картометрический метод	0.10	_
36	436419.02	2219298.98	Картометрический метод	0.10	
37	436509.2	2219294.53	Картометрический метод	0.10	-
38	436562.12	2219288.08	Картометрический · метод	0.10	_
39	436570.69	2219255.83	Картометрический метод	0.10	-
40	436565.9	2219221.36	Картометрический метод	0.10	-
41	436585.14	2219184.67	Картометрический метод	0.10	-
42	436638.62	2219148.53	Картометрический метод	0.10	_
43	436753.61	2219079.03	жетод Картометрический метод	0.10	_
44	436801.3	2219074.58	Картометрический метод	0.10	_
45	436806.52	2219080.35	Картометрический метод	0.10	_
46	436831.62	2219030.52	Картометрический метод	0.10	-
47	436831.27	2219026.91	Картометрический метод	0.10	_

#### Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК-63

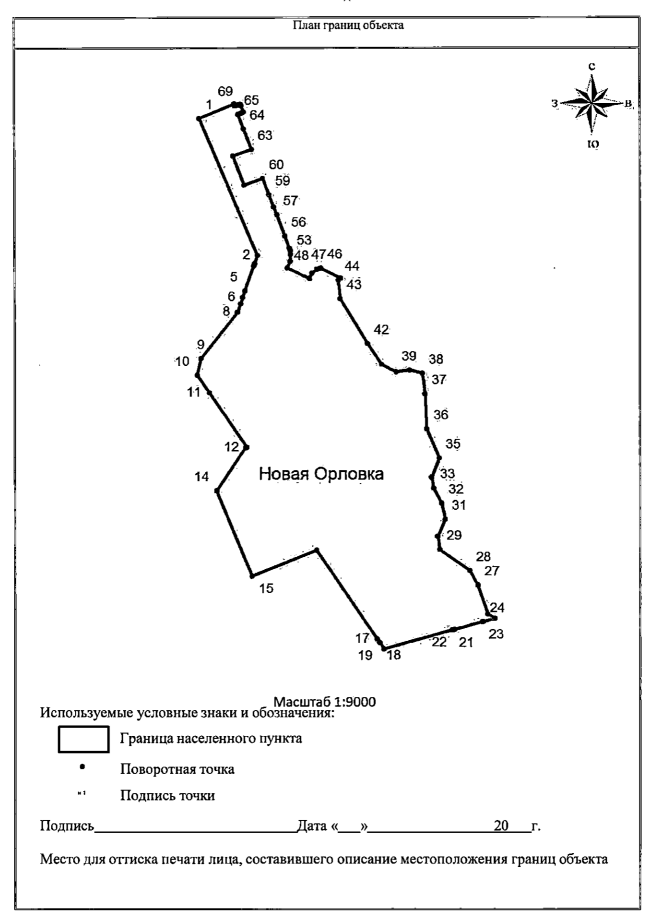
2. Сведения о ха	арактерных точ	ках грании объе	erta	· · · ·	
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
				положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	436828.53	2219020.26	Картометрический метод	0.10	_
49	436819.58	2219008.31	Картометрический метод	0.10	_
50	436805.64	2219001.76	Картометрический метод	0.10	_
51	436832.4	2218944.72	Картометрический метод	0.10	
52	436849.02	2218952.53	Картометрический метод	0.10	_
53	436867.44	2218953.04	Картометрический метод	0.10	_
54	436877.22	2218952.7	Картометрический метод	0.10	_
55	436883.5	2218950.1	Картометрический метод	0.10	_
56	436914.56	2218938.78	Картометрический метод	0.10	_
57	436968.95	2218918.65	Картометрический метод	0.10	-
58	436989.88	2218910.37	Картометрический метод	0.10	_
59	437020.73	2218898.6	Картометрический метод	0.10	_
60	437062.52	2218882.66	Картометрический метод	0.10	_
61	437045.12	2218835.74	Картометрический метод	0.10	_
62	437120.2	2218807.28	Картометрический метод	0.10	_
63	437136.95	2218854.39	Картометрический метод	0.10	_
64	437189.49	2218834.31	Картометрический метод	0.10	_
65	437226.93	2218820.06	Картометрический метод	0.10	_
66	437229.1	2218825.38	Картометрический метод	0.10	_
67	437230.68	2218829,23	Картометрический метод	0.10	_
68	437233.22	2218834.43	Картометрический метод	0.10	_
69	437249.84	2218827.48	Картометрический метод	0.10	_
70	437252.71	2218826.27	Картометрический метод	0.10	_
71	437251.36	2218821.28	Картометрический метод	0.10	_
72	437248.5	2218812.4	Картометрический	0.10	_

_		Сведения о ме	стоположении границ объек	га	
1. Система коор	динат МСК-63				
2. Сведения о ха	рактерных точ	ках границ объе	екта		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	Х	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	-		метод		
73	437248.37	2218811.99	Картометрический метод	0.10	_
74	437253.39	2218810.12	Картометрический метод	0.10	_
1	437216.72	2218720.83	Картометрический метод	0.10	_
3. Сведения о ха	арактерных точ	ках части (часте	ей) границы объекта		
Обозначение	Кос	рдинаты, м	Метод	Средняя	Описание
характерных			определения	квадратическая	обозначения
точек части	x	Y	координат	погрешность	точки на
границы			характерной точки	положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	<del></del>		+		_

#### Раздел 3

	Све	дения о место	положении и	зменённых	(уточнённых) гра	ниц объекта	
1.Система кос	рдинат						
<u>-</u>		2. Сведе	—— ния о характе	рных точка	х границ объекта	<del></del>	
ние харак- п терных		Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Средняя квадратичес- кая погрешность	Описание обозначения точки на местности
точек гра- ниц	Х	Y	х	Y	— характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
					-	-	-
				_			
	3. C	ведения о хар	рактерных то	чках части (	частей) границы	объекта	
Обозначе ние характерных	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес- кая погрешность	Описание обозначения точки на местности
точек границ	Х	Y	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6_	7	8
•	·		τ	łасть № -			
					-	-	-
						1	

Раздел 4



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта — село Орловка сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

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

#### Раздел 1

	Сведения об объекте								
No	Характеристики объекта	Описание характеристик							
п/п	Acapanio prio trans do Bonta								
1	2	3							
1.	Местоположение объекта	446543, Самарская обл, Сергиевский р-н, Орловка с.							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1193589± 382 кв.м							
3.	Иные характеристики объекта	_							

Раздел 2

_		Сведения о ме	стоположении границ объект	a	
1. Система коор	динат МСК-63				
2. Сведения о ха		ках границ объе			
Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	<u>чаты, м</u> Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	443600.43	2223314.03	Картометрический метод	0.10	_
2	443556.54	2223316.23	Картометрический метод	0.10	-
3	443451.16	2223324.28	Картометрический метод	0.10	_
4	443434.3	2223332.28	Картометрический метод	0.10	-
5	443433.3	2223332.48	Картометрический метод	0.10	-
6	443432.27	2223332.63	Картометрический метод	0.10	_
7	443244.14	2223360.23	Картометрический метод	0.10	_
8	443244.14	2223360.24	Картометрический метод	0.10	_
9	443227.54	2223362.66	Картометрический метод	0.10	_
10	443223.4	2223363.28	Картометрический метод	0.10	_
11	443214.28	2223332.65	Картометрический метод	0.10	_
12	443204.52	2223299.9	Картометрический метод	0.10	_
13	443202.72	2223293.85	Картометрический метод	0.10	_
14	443203.28	2223293.67	Картометрический метод	0.10	_
15	443204.04	2223293.44	Картометрический метод	0.10	-
16	443207.88	2223292.24	Картометрический метод	0.10	_
17	443209.61	2223291.69	Картометрический метод	0.10	_
18	443286.87	2223267.52	Картометрический метод	0.10	-
19	443271.44	2223179.31	Картометрический метод	0.10	_
20	443219.4	2223157.77	Картометрический метод	0.10	_
21	443191.9	2223163.76	Картометрический метод	0.10	_
22	443191.78	2223163.79	Картометрический метод	0.10	_
23	443182.17	2223165.88	Картометрический метод	0.10	-
24	443171.24	2223168.26	Картометрический метод	0.10	

2.6					
		ках границ объе			
Обозначение	Коорди	инаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных			координат характерной	квадратическая	обозначения
точек границ	X	Y	точки	погрешность	точки на
				положения	местности
				характерной	(при
				точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
25	443136.86	2223039.08	Картометрический	0.10	
23	443130.60	2223039.08	картометрическии метод	0.10	_
26	442124.02	2222020 02		0.10	
26	443134.02	2223039.82	Картометрический метод	0.10	_
27	443132.52	2223040.2	<b>Картометрический</b>	0.10	
21	443132.32	2223040.2		0.10	_
	442127 (2	2002041.44	метод	0.10	
28	443127.68	2223041.44	Картометрический	0.10	
			метод	0.10	
29	443122.86	2223042.68	Картометрический	0.10	_
			метод		
30	443120.94	2223043.18	Картометрический	0.10	_
			метод		
31	443119.71	2223043.5	Картометрический	0.10	_
			метод		
32	443118.5	2223043.81	Картометрический	0.10	_
			метод		
33	443115.84	2223044.5	Картометрический	0.10	_
			метод		
34	443113.66	2223045.05	Картометрический	0.10	_
			метод		
35	443113.18	2223045.17	Картометрический	0.10	_
			метод		
36	443112.68	2223045.23	Картометрический	0.10	_
	110112.00		метод	0.10	
37	443105.98	2223045.96	Картометрический	0.10	_
3,	113103.70		метод	0.10	
38	443102.31	2223046.35	Картометрический	0.10	_
]	773102,31	2223040,33	картометрический метод	0.10	_
39	443096	2223047.03	Картометрический	0.10	_
1 39	773070	2223047.03	картометрическии метод	0.10	_
40	443058.52	2223051.07	Картометрический Картометрический Картометрический	0.10	
40	443036.32	2223031.07	картометрическии метод	0.10	-
41	442022.04	2222056 90	, ,	0.10	<del> </del>
41	443032.84	2223056.89	Картометрический	0.10	_
12	443017.68	2223055.74	метод Иоптомотрунаций	0.10	-
42	443017.08	2223033.74	Картометрический	0.10	_
42	442007.22	2222255 20	метод	0.10	<u> </u>
43	443007.32	2223055.88	Картометрический	0.10	_
	110000	000001711	метод	2.16	
44	442962.05	2223048.11	Картометрический	0.10	_
			метод		
45	442931.86	2223061.64	Картометрический	0.10	-
			метод	<u></u>	
46	442918	2223074.49	Картометрический	0.10	-
		<u> </u>	метод		
47	442904.72	2223086.26	Картометрический	0.10	_
		1	метод		
48	442893.7	2223095.5	Картометрический	0.10	_
			метод		
49	442885.91	2223098.08	Картометрический	0.10	_
L			1	1	1

1. CHOICMA ROOF	_				
		ках границ объе		Cnames	02222
Обозначение характерных точек границ	Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
			метод		
50	442880.22	2223099.88	Картометрический метод	0.10	_
51	442874.21	2223099.06	Картометрический метод	0.10	-
52	442865.6	2223098.42	Картометрический метод	0.10	_
53	442859.51	2223098.42	Картометрический метод	0.10	_
54	442852.71	2223101.22	Картометрический метод	0.10	-
55	442846.94	2223103.84	Картометрический метод	0.10	-
56	442840.19	2223104.82	Картометрический метод	0.10	_
57	442840.1	2223178.12	Картометрический метод	0.10	_
58	442840.62	2223300.14	Картометрический метод	0.10	-
59	442842.7	2223591.3	Картометрический метод	0.10	_
60	442843.61	2223688.52	Картометрический метод	0.10	_
61	442841.97	2223788.13	Картометрический метод	0.10	
62	442838.75	2223867.22	Картометрический метод	0.10	_
63	442838.69	2223868.76	Картометрический метод	0.10	_
64	442838.69	2223868.78	Картометрический метод	0.10	-
65	442644.32	2223878.52	Картометрический метод	0.10	_
66	442617.27	2224082.99	Картометрический метод	0.10	_
67	442386.95	2224229.66	Картометрический метод	0.10	_
68	442343.02	2224285.81	Картометрический метод	0.10	_
69	442406.82	2224271.82	Картометрический метод	0.10	_
70	442587.96	2224175.63	Картометрический метод	0.10	_
71	442633.66	2224151.38	Картометрический метод	0.10	-
72	442644.03	2224145.87	Картометрический метод	0.10	_
73	442647.74	2224143.9	Картометрический метод	0.10	_

Обозначение		ках границ объе инаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	. X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	обозначени точки на местности (при наличии)
1	2	3	• 4 .	5	6
74	442647.4	2224150.3	Картометрический метод	0.10	_
75	442641.34	2224265.82	Картометрический метод	0.10	-
76	442898.34	2224286.95	Картометрический метод	0.10	_
77	442908.27	2224525.06	Картометрический метод	0.10	_
78	442906.36	2224544.66	, Картометрический метод	0.10	_
79	442890.58	2224706.2	Картометрический метод	0.10	_
80	442894.05	2224747.01	Картометрический метод	0.10	
81	442897.02	2224781.88	Картометрический метод	0.10	-
82	442899.38	2224785.87	Картометрический метод	0.10	_
83	442901.27	2224789.05	Картометрический метод	0.10	_
84	442928.48	2224789.15	Картометрический метод	0.10	_
85	443042.02	2224790.04	Картометрический метод	0.10	
86	443157.64	2224802.67	Картометрический метод	0.10	-
87	443197.26	2224806	Картометрический метод	0.10	- ,
88	443212.88	2224807.26	Картометрический метод	0.10	_
89	443228.56	2224807.56	Картометрический метод	, 0.10	-
90	443227.68	2224792.32	Картометрический метод	0.10	-
91	443224.16	2224777.06	Картометрический метод	0.10	-
92	443223.63	2224760.48	Картометрический метод	0.10	_
93	443230.12	2224744.5	Картометрический метод	0.10	-
94	443235.06	2224732.94	Картометрический метод	0.10	_
95	443234.87	2224724.13	Картометрический метод	0.10	
96 -	443230.32	2224710.35	Картометрический метод	0.10	_
97	443229.58	2224700.22	Картометрический метод	0.10	_
98	443243.76	2224686.18	Картометрический метод	0.10	-

1. Система коор	динат МСК-63	·			
2. Сведения о х				1	_
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
		•		точки (M <sub>1</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
99	443254.52	2224668.35	Картометрический метод	0.10	. –
100	443245.43	2224644.96	Картометрический метод	0.10	
101	443247.78	2224631.32	Картометрический метод	0.10	-
102	443239.1	2224617.2	Картометрический метод	0.10	_
103	443238.34	2224606.38	Картометрический метод	0.10	
104	443241.06	2224596.26	· Картометрический метод	0.10	_
105	443241.88	2224590.6	Картометрический метод	0.10	-
106	443240.86	2224582.85	Картометрический метод	0.10	-
107	443235.31	2224570.91	Картометрический метод	0.10	-
108	443228.96	2224570.53	Картометрический метод	0.10	_
109	443221.07	2224571.4	Картометрический метод	0.10	
110	443211.54	2224575.18	Картометрический метод	0.10	_
111	443203.86	2224569.78	Картометрический метод	0.10	-
112	443199.58	2224553.48	Картометрический метод	0.10	-
113	443197.1	2224542.98	Картометрический метод	0.10	_
114	443190.44	2224533.27	Картометрический метод	0.10	
115	443178.88	2224524.05	Картометрический метод	0.10	_
116	443173.46	2224520.88	Картометрический метод	0.10	_
117	443167.9	2224518.61	Картометрический метод	0.10	
118	443162.01	2224518.53	Картометрический метод	0.10	_
119	443152.82	2224517.8	Картометрический . метод	0.10	-
120	443147.72	2224514	Картометрический метод	0.10	-
121	443144.06	2224508.46	Картометрический метод	0.10	. –
122	443142.34	2224503.92	Картометрический метод	0.10	
123	443138.17	2224498.92	Картометрический метод	0.10	

1. Система коор	одинат МСК-63			,	
_		ках границ объе			
Обозначение характерных точек границ	Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
124	443134.12	2224501.16	Картометрический метод	0.10	-
125	443128.71	2224498.4	Картометрический метод	0.10	_
126	443125.31	2224493.47	Картометрический метод	0.10	_
127 -	443123.68	2224484.9	Картометрический метод	0.10	_
128	443128.06	2224480.31	Картометрический метод	0.10	
· 129	443133.51	2224476.54	Картометрический метод	0.10	_
130	443135.02	2224472.13	Картометрический метод	0,10	_
131	443141.18	2224467.78	Картометрический метод	0.10	<b>-</b>
132	443147.86	2224466.6	Картометрический метод	0.10	. –
133	443150.7	2224459.19	Картометрический метод	0.10	_
134	443155.87	2224450.86	Картометрический метод	0.10	_
135	443157.17	2224445.3	Картометрический метод	0.10	_
136	443155.93	2224441.77	Картометрический метод	0.10	_
137	443151.05	2224438.47	Картометрический метод	0.10	_
138	443145.04	2224432.58	Картометрический метод	0.10	_
139	443149.26	2224426.63	Картометрический метод	0.10	_
140	443149.76	2224420.4	Картометрический метод	0.10	
141	443153.56	2224413.84	Картометрический метод	0.10	_
142	443155.92	2224407.68	Картометрический метод	0.10	-
143	443152.52	2224403.59	Картометрический метод	0.10	_
144	443153.45	2224398.46	Картометрический метод	0.10	<del>-</del> .
145	443154.1	2224390.88	Картометрический метод	0.10	_
146	443159.4	2224382.08	Картометрический метод	0.10	_
147	443165.02	2224376.18	Картометрический метод	0.10	
148	443172.69	2224379.56	Картометрический метод	0.10	

2. Сведения о ха					
Обозначение характерных		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
точек границ	х	Y	точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	наличии <i>)</i> 6
149	443181.84	2224378.72	Картометрический метод	0.10	_
150	443189.88	2224377.64	Картометрический метод	0.10	_
151	443196.96	2224370.72	Картометрический метод	0.10	-
152	443205.87	2224364.41	Картометрический метод	0.10	_
153	443207.9	2224358.2	Картометрический метод	0.10	_
154	443213.31	2224353,44	Картометрический метод	0.10	_
155	443226.29	2224345,94	Картометрический метод	0.10	_
156	443230.32	2224342.4	Картометрический метод	0.10	_
157	443230.82	2224340.97	Картометрический метод	0.10	_
158	443232.15	2224337.22	Картометрический метод	0.10	_
159	443230.54	2224330.72	Картометрический метод	0.10	_
160	443227.52	2224324.7	Картометрический метод	0.10	_
161	443218.84	2224315.9	Картометрический метод	0.10	-
162	443215.03	2224309.4	Картометрический метод	0.10	_
163	443230.84	2224293.37	Картометрический метод	0.10	_
164	443236.92	2224288.44	Картометрический метод	0,10	_
165	443240.22 443250.92	2224282.68	Картометрический метод	0.10	_
167	443250.92	2224273.47	Картометрический метод	0.10	_
168	443201.46	2224271.1	Картометрический метод Картометрический	0.10	_
169	443314.7	2224276.92	картометрический метод Картометрический	0.10	_
170	443314.7	2224273.92	картометрический метод Картометрический	0.10	_
170	443324.5	2224238.94	метод	0.10	_
172	443353.04	2224248.87	Картометрический метод	0.10	_
172		2224242.28	Картометрический метод	0.10	_
1/3	443363.08	2224234.34	Картометрический метод	0.10	

2. Сведения о ха					
Обозначение		наты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных		<u> </u>	координат характерной	квадратическая	обозначени
точек границ	Х	У	точки	погрешность	точки на
точек границ	Λ	. 1	ИЯРОТ		
				положения	местности
	,			характерной	(при
				точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
174	443364.46	2224213.91	Картометрический метод	0.10	_
175	443364.76	2224202.13	Картометрический метод	0.10	_
176	443363.98	2224191.86	Картометрический метод	, 0.10	_
177	443382.28	2224190.9	Картометрический метод	0.10	_
178	443405.69	2224196.58	Картометрический метод	0.10	-
179	443428.31	2224215.49	Картометрический метод	0.10	_
180	443439.86	2224230.06	Картометрический метод	0.10	
181	443448.06	2224237.48	Картометрический метод	0.10	_
182	443470.6	2224237.26	Картометрический метод	0.10	_
183	443503.44	2224235.92	Картометрический метод	0.10	_
184	443564.34	2224221.37	Картометрический метод	0.10	. –
185	443615.73	2224253.77	Картометрический метод	0.10	
186	443671.22	2224279.28	Картометрический метод	0.10	_
187	443688.3	2224281.4	Картометрический метод	0.10	-
188	443698.48	2224288.08	Картометрический метод	0.10	. :
189	443701.38	2224298.76	Картометрический метод	0.10	-
190	443713.12	2224311.83	Картометрический метод	0.10	
191	443720.26	2224323.42	Картометрический метод	0.10	_
192	443712.07	2224332.54	Картометрический метод	0.10	_
193	443706.78	2224338.28	Картометрический метод	0.10	_
194	443706.88	2224346.62	Картометрический метод	0.10	-
195	443709.15	2224373.9	Картометрический метод	0.10	-
196	443709.98	2224381.38	Картометрический метод	0.10 ·	_
197	443848.25	2224239.2	Картометрический метод	0.10	_
198	443901.72	2224178.06	Картометрический метод	0.10	_

### 1. Система координат МСК-63

2. Сведения о х		ках границ объе	екта	<u>-</u>	
Обозначение	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	1 1 - 1	координат характерной точки	квадратическая погрешность	обозначения точки на	
				положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
199	443862.66	2224166.92	Картометрический . метод	0.10	_
200	443862.66	2224166.12	Картометрический метод	0.10	-
201	443861.56	2224066.54	Картометрический метод	0.10	_
202	443861.41	2224053.98	Картометрический метод	0.10	_
203	443860.93	2224010.58	Картометрический метод	0.10	_
204	443860.89	2224006.9	Картометрический метод	0.10	_
205	443845.76	2223981.62	Картометрический метод	0.10	_
206	443755.06	2223830.14	Картометрический метод	0.10	_
207	443666.95	2223764.65	Картометрический метод	. 0.10	_
208	443668.19	2223722.24	Картометрический метод	0.10	-
209	443668.77	2223702.37	Картометрический метод	0.10	-
210	443669.18	2223688.32	Картометрический метод	0.10	_
211	443646.56	2223602.75	Картометрический метод	0.10	-
212	443594.12	2223404.4	Картометрический метод	0.10	· ·
I	443600.43	2223314.03	Картометрический метод	0.10	_

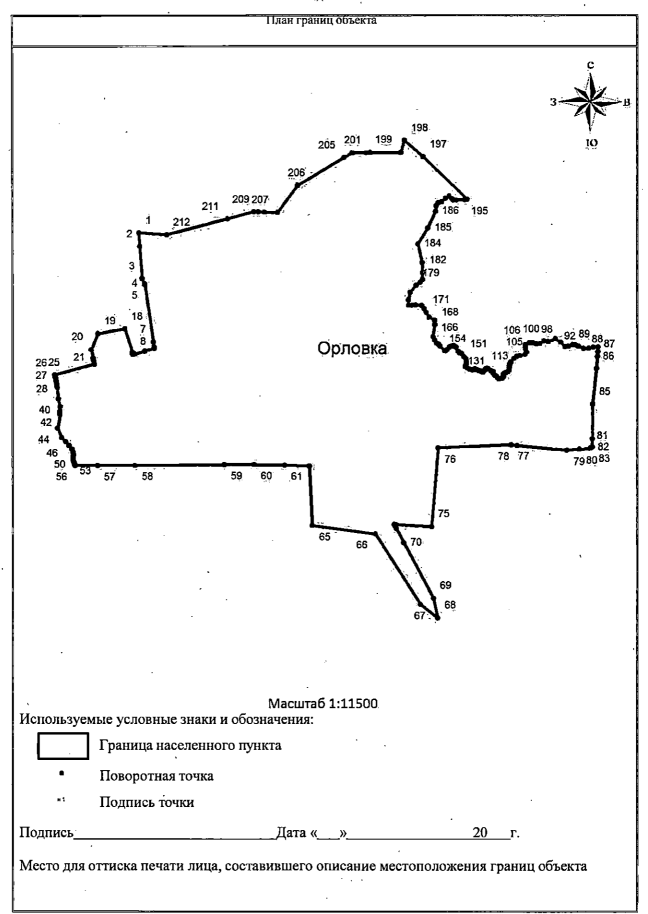
# 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод	Картометричес-	Описание
характерных точек части границы	X	Y .	определения координат характерной точки	кий метод	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	. 4	5 '	6
		_	_	<u>-</u>	

#### Раздел 3

	Све	дения о место	и иинэжолопс	зменённых (	уточнённых) гра	ниц объекта	
1.Система ко	ординат	_	,				
		2. Сведе	ния о характер	рных точках	границ объекта		
Обозначе ние харак- терных точек гра-	ние харак- терных координ	ствующие Изменё инаты, м (уточнё коордия		енные)	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности
ниц	<b>X</b> ,	Y	х	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	. 8
				_			,
					-	-	-
•	3. C	ведения о хар	рактерных точ	ках части (ч	астей) границы	объекта	
Обозначе ние харак- тер ных точек гра-		гвующие Изменё инаты, м (уточнё координ		нные) определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности	
ниц	. X	Y	х	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	(при наличии)
I	2	3	4	. 5	6	7	8
			Ч	асть № -	•	-	
			,				

Раздел 4



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта — село Черновка сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

(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	446543, Самарская обл, Сергиевский р-н, Черновка с.							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3877103± 689 кв.м							
3.	Иные характеристики объекта	-							

Раздел 2

		Сведения о ме	стоположении границ объект		
1. Система коог	динат МСК-63				
2. Сведения о х	арактерных точ	ках границ объе	кта		
Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
				характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	, 6
1	446567.26	2216923.76	Картометрический метод	0.10	-
. 2	446565.34	2216926.48	Картометрический метод	0.10	_
3	446539.14	2216963.75	Картометрический метод	0.10	. <del>-</del>
4	446507.24	2216981.58	Картометрический метод	0.10	_
5	446500.72	2216984	Картометрический метод	0.10	_
6	446499.19	2216985.05	Картометрический метод	0.10	_
7	446495.94	2216986.92	Картометрический метод	0.10	· _
8	446492	2216987.88	Картометрический метод	0.10	-
9	446487.31	2216991.73	Картометрический метод	0.10	
10	446484.81	2216992.31	Картометрический метод	0.10	_
11	446482.56	2216993.39	Картометрический метод	0.10	_
12	446479.82	2216995.42	Картометрический метод	0.10	
13	446478.32	2216995.45	Картометрический метод	0.10	_
14	446475.25	2216996.64	Картометрический метод	0.10	-
15	446471.75	2216997.92	Картометрический метод	0.10	_
16	446469.75	2216998.14	Картометрический метод	0.10	_
17	446466.56	2217000.61	Картометрический метод	0.10	_
18	446464.31	2217002.11	Картометрический метод	0.10	_
19	446460.81	2217003.89	Картометрический метод	0.10	_
20	446452.81	2217007.86	Картометрический метод	0.10	_
21	446450.52	2217009.07	Картометрический метод	0.10	_
22	446427.21	2217023.19	Картометрический метод	0.10	`-
23	446422.68	2217024.66	Картометрический метод	0.10	_
24	446420.38	2217026.14	Картометрический метод	0.10	_

		ках границ объе		<b>T</b>	
Обозначение характерных		наты, м	Метод определения координат характерной	. Средняя квадратическая	Описание обозначения
точек границ	Х	Y	точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
<u> </u>	2	3	4	5	6
25	446415.75	2217027.8	Картометрический метод	0.10	_
26	446410.38	2217029.03	Картометрический метод	0.10	-
27	446405.74	2217030.16	Картометрический метод	. 0.10	_
28	446399.6	2217032.15	Картометрический метод	0.10	-
29	446394.5	2217034.38	Картометрический метод	0.10	-
30	446390.26	2217037.63	Картометрический метод	0.10	-
31	446384.64	2217043.14	Картометрический метод	0.10	_
32	446382.78	2217044.31	Картометрический метод	0.10	
33	446379.81	2217046.17	Картометрический метод	0.10	_
34	446376.25	2217046.67	Картометрический метод	0.10	-
35	446368.38	2217048.83	Картометрический метод	0.10	_
36	446364.38	2217049.78	Картометрический метод	0.10	_
37	446358.75	2217052.14	Картометрический метод	0.10	<del>-</del>
38	446355.38	2217054.61	Картометрический метод	0.10	_
39	446351.06	2217056.25	Картометрический метод	0.10	_
40	446344.94	2217060.08	Картометрический метод	0.10	-
41	446339.44	2217065.25	Картометрический метод	0.10	_
42	446334.56	2217069.63	Картометрический метод	0.10	-
43	446329.94	2217075.2	Картометрический метод`	0.10	_
44	446326.38	2217078.88	Картометрический метод	0.10	_
45	446323.19	2217083.48	Картометрический метод	0.10	-
46	446320.94	2217087.38	Картометрический метод	0.10	<del>-</del> .
47	446317.56	2217091.39	Картометрический метод	0.10	_
48	446312.31	2217096.13	Картометрический метод	0.10	_
49	446308.81	2217096.55	Картометрический	0.10	_

	рдинат МСК-63	•			
		ках границ объе			,
Обозначение характерных точек границ	Коорда Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
				характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	(при наличии)
I	2	3	4	5	6
			метод		
50	446303.5	2217097.53	Картометрический метод	0.10	-
51 .	446299.2	2217098.75	Картометрический метод	0.10	<del></del>
52	446293.31	2217101.45	Картометрический метод	0.10	_
53	446293.01	2217101.65	Картометрический метод	0.10	_
54	446279.36	2217114.72	Картометрический метод	0.10	_
55	446279	2217115.06	Картометрический метод	0.10	_
56	446270.73	2217127.59	Картометрический метод	0.10	_
57	446267.26	2217134.77	Картометрический метод	0.10	<u> </u>
58	446263	2217140.95	Картометрический метод	0.10	, .
59	446256.13	2217150.17	Картометрический метод	0.10	_
60	446254.22	2217152.63	Картометрический метод	0.10	-
· 61	446230.88	2217188.02	Картометрический метод	0.10	<del>-</del> .
62	446229.78	2217188.86	Картометрический метод	0.10	_
63	446228.06	2217191.5	Картометрический метод	0.10	_
64	446222.88	2217198.97	Картометрический метод	0.10	_
65	. 446219.88	2217203.56	Картометрический метод	0.10	-
66	446218.18	2217205.86	Картометрический метод	0.10	_
67	446215.88	2217208.95	Картометрический метод	0.10	_
68	446212.53	2217211.34	Картометрический метод	0.10	
69	446207.81	2217214.69	Картометрический метод	0.10	_
70	446202.38	2217217.3	Картометрический метод	0.10	_ ′
71	446198.88	2217219.69	Картометрический метод	0.10	<del>-</del> .
72	446189.7	2217222.81	Картометрический метод	0.10	-
· 73	446187.13	2217223.22	Картометрический метод	0.10	_

Система коор     Сведения о ха			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Обозначение		ках границ ооьс інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных			координат характерной	квадратическая	обозначения
точек границ	x	Y	точки	погрешность	точки на
TO TOK I PURMIC	7.	-		положения	местности
		-		характерной	(при
		•		точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
. 1	2	3	4 .	5	6
74	446178.38	2217222.28	Картометрический метод	0.10	_
75	446165.06	2217223.34	метод Картометрический метод	0.10	
76	446145.75	2217221.19	Картометрический метод	0.10	_
77	446134.19	2217219.22	Картометрический метод	01.0	-
78	446118	2217213.72	Картометрический метод	0.10	-
79	446105.75	2217202.52	Картометрический метод	0.10	_
80	446097.94	2217198.41	Картометрический метод	0.10	_ ·
81	446087.5	2217197.48	Картометрический метод	0.10	_
82	446069.56	2217202.2	Картометрический метод	0.10	_
83	446058.75	2217203.31	Картометрический метод	0.10	
84	446047.74	2217204.08	Картометрический метод	0.10	_
85	446033.26	2217206.48	Картометрический метод	0.10	-
86	446026.8	2217210,26	Картометрический метод	0.10	-
87	446022.07	2217213.05	Картометрический метод	0.10	-
88	446010.88	2217216.74	Картометрический метод	0.10	_
89	445997.3	2217219.83	Картометрический метод	0.10	_
90	445992.25	2217226.4	Картометрический метод	0.10	_
91 .	445984.89	2217218.03	Картометрический метод	0.10	-
92	445976.75	2217203.99	Картометрический метод	0.10	_
93	445959.94	2217179.69	Картометрический метод	. 0.10	_
94	445956.22	2217171.7	Картометрический метод	0.10	
95	445954.16	2217167.28	Картометрический метод	0.10	_
96	445931.32	2217130.28	Картометрический метод	0.10	
97 98	445930.27	2217128.96 2217113.38	Картометрический метод	0.10	
78	445910.91	221/113.38	Картометрический метод	0.10	_

2. Сведения о ха Обозначение		наты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	х	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	обозначені точки на местності (при наличии)
1 .	2	3	4	5	6
99	445891.9 ^	2217101.01	Картометрический метод	0.10	ı
100	445848.64	2217091.28	Картометрический метод_	0.10	_
101	445809.37	2217082.42	Картометрический метод	0.10	_
102	445743.64	2217069.53	Картометрический метод	0.10	_
103	445714.8	2217064.58	Картометрический метод	0.10	_
104	445714.78	2217063.98	Картометрический метод	0.10	_
105	445714.2	2217044.92	Картометрический метод	0.10	_
106	445710.42	2216936.72	Картометрический метод	0.10	-
107	445707.73	2216853.8	Картометрический метод	0.10	
108	445707.1	2216834.24	Картометрический метод	0.10	-
109	445696.12	2216581.98	Картометрический метод	0.10	_
, 110	445695.9	2216576.72	Картометрический метод	0.10	-
111	445695.06	2216557.38	Картометрический метод	0.10	<u> </u>
112	445689.94	2216556.87	Картометрический метод	0.10	_
113	445624.63	2216550.39	Картометрический метод	0.10	_
114	445600.63	2216547.78	Картометрический метод	0.10	_
115	445568.94	2216544.33	Картометрический метод	0.10	_
116	445540.88	2216541.36	Картометрический метод	0.10	_
117	445519.48	2216539.08	Картометрический метод	0.10	_
118	445499.38	2216536.56	Картометрический метод	0.10	
119 -	445404.83	2216529.16	Картометрический метод	0.10	_
120	445247.92	2216509.16	Картометрический метод	0.10	_
121	445070.56	2216490.8	Картометрический метод	0.10	-
122	445002.68	2216479.92	Картометрический метод	0.10	_
123	444996.32	2216478.9	Картометрический метод	0.10	_ ·

2 Срадания с ч	anavrenutiv rov	ках границ объе	·kra	<del></del>	
Обозначение			Метод определения	Средняя	Описание
характерных			метод определения координат характерной	квадратическая	обозначения
	x	Y .	точки	погрешность	точки на
точек границ	_ ^	1	. точки		
,	ļ. ·			положения	местности
				характерной	(при
			<del></del>	точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1 .	2	3	4	5	6
124	444989.67	2216478.18	Картометрический метод	0.10	_
125	444591.88	2216435.08	Картометрический метод	0.10	-
126	444586.28	2216434.47	Картометрический метод	0.10	_
127	444583.44	2216432.52	Картометрический метод	0.10	<b>-</b> ,
128	444388.14	2216298.35	Картометрический метод	0.10	_
129	444050.02	2216066.04	Картометрический метод	0.10	-
· 130	443993.59	2216101.84	Картометрический метод	0.10	_
131	443917.77	2216149.94	Картометрический метод	0.10	_
132	443866.51	2216159.27	Картометрический метод	0.10	<u> </u>
133	443776.08	2216175.74	Картометрический метод	0.10	_
134	443752.56	2216136.29	Картометрический метод	0.10	
135	443669.02	2216188.4	Картометрический метод	0.10	-
136	443694.33	2216229.58	Картометрический метод	0.10	_
137 ·	443594.88	2216313.22	Картометрический метод	0.10	-
138	443370.76	2216497.27	Картометрический метод	0.10	-
139	443274.58	2216500.74	Картометрический метод	0.10	-
140	443213.56	2216467.04	Картометрический метод	0.10	-
141	443211.96	2216466.1	Картометрический метод	0.10	
142	443211.71	2216466.37	Картометрический метод	0.10	_
143	443209.66	2216468.56	Картометрический метод	0.10	_
144	443207.62	2216470.76	Картометрический метод	0.10	_
145	443026.41	2216665.22	Картометрический метод	0.10	_
146	442933.74	2216772.58	Картометрический метод	0.10	_
147	442928.68	2216778.88	Картометрический метод	0.10	_
148	442952.61	2216814.94	Картометрический метод	0.10	_

2. Свеления о х	арактериых точ	ках границ объе	жта	•	
Обозначение характерных		наты, м	Метод определения . координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
точек границ	X	Y	точки	погрешность	точки на
		·	•	положения характерной	местности (при
				точки (М <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	. 4	. 5	6
149	442974.61	2216808.31	Картометрический метод	0,10	<u>-</u> :
150	443005.31	2216854.24	Картометрический метод	0.10	_
151	443026.22	2216891.59	Картометрический метод	0.10	_
152	443110.7	2216984.32	Картометрический метод	0.10	_
153	443117.66	2216992.5	Картометрический метод	0.10	
154	443124.41	2217000.43	Картометрический метод	0.10	
155	443127.6	2217004.18	Картометрический метод	0.10	· <b>-</b>
156	443120.76	2217034.44	Картометрический метод	0.10	_
157	443113.5	2217063.8	Картометрический метод	0.10	-
158	443065.82	2217189.54	Картометрический метод	0.10	_
159	443035.1	2217270.62	Картометрический метод	0.10	_
160	442984.01	2217418.48	Картометрический метод	0.10	_
161	442971.27	2217456.28	Картометрический метод	0.10	_
162	442961.58	2217482.13	Картометрический метод	0.10	_
163	442947.25	2217518.49	Картометрический метод	0.10	
164	442896.8	2217656.92	Картометрический метод	0.10	_
165	442814.1	2217861.83	Картометрический метод	0.10	· <del>-</del>
167	442767.02	2217971.8	Картометрический метод	0.10	
167	442746.63	•	Картометрический метод		_
168	442747.62	2218021,35	Картометрический метод	0.10	, –
	442743.39	2218035.74	Картометрический метод	0.10	_
170	442761.73	2218056.61	Картометрический метод	0.10	_
171	442749.78	2218046.35	Картометрический метод	0.10	_
172	442744.5	2218048.3	Картометрический метод	. 0.10	<del>-</del>
173	442926.21	2218203.88	Картометрический метод	0.10	_

1. Система коор		•			
2. Сведения о ха					
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных			координат характерной	квадратическая	обозначения
точек границ	` X	Y	точки	погрешность	точки на
•	•			положения	местности
				характерной	(при
,					
1 -	2	3	4	точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии) 6
_			•	_	0
174	442930.76	2218200.67	Картометрический	0.10	_
			метод	,	
175	442940.95	2218198.04	Картометрический	0.10	_
•			метод		
176	442945.09	2218195.56	Картометрический	0.10	_
	442545.05	2210175.50	метод	0.10	,
100	: 440047.00	0010107.01		0.10	
177	442947.98	2218196.81	Картометрический	0.10	_
			метод		
178	442954.62	2218193.5	Картометрический	0.10	_
	•		метод		
179	442964.14	2218192.66	Картометрический	0.10	_
179	442904.14	2216192.00		0.10	
			метод	2.12	
180	442968.28	2218190.6	Картометрический	0.10	_
			метод		
181	442977.82	2218188.52	Картометрический	0.10	_
			метод		
182	442990,24	2218189.76	Картометрический	0.10	_
102	772770,27	2210107.70		0.10	
100	112000 20	2210101	метод		
183	443000.38	2218191	Картометрический	0.10	_
			метод		
184	443012.46	2218186.38	Картометрический	0.10	-
			метод		
185	443015.59	2218183.95	Картометрический	0.10	
105	145015.55	2210103.55	метод	0.10	
107	442012.15	0010175.04		0.10	
186	443013.15	2218175.94	Картометрический	0.10	_ ·
			метод		
187	443015.24	2218170.02	Картометрический	0.10	_
			метод ′	1	
188	443021.52	2218167.23	Картометрический	0.10	_
			метод	,	
189	443030.46	2218160.64	Картометрический	0.10	
107	443030.40	2210100.04		0.10	
100	440004 54	001015133	метод	,	
190	443034.64	2218154.38	Картометрический	0.10	_
			метод .		
191	443039.64	. 2218147.72	Картометрический	0.10	<u>-</u>
-	,		метод		
192	443053.81	2218146.37	Картометрический	0.10	_
1/2			метод	0.10	_
103	442060.76	2010120 44		0.10	r
193	443068.76	2218130.44	Картометрический	0.10	_
			метод		
194	443076.43	2218120.68	Картометрический	0.10	-
			метод		1
195	443082	2218117.54	Картометрический	0.10	_
-		1	метод	1	
196	443082	2218106.05	Картометрический	0.10	_
170	773062	2210100.03		0.10	_
107	442004.1	201000010	метод	0.10	
197	443084.1	2218092.12	Картометрический	0.10	_
			метод		ļ . <b></b>
198	443079.57	2218077.14	Картометрический	0.10	l '
•			метод	1	]

#### 1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя Описание характерных координат характерной квадратическая обозначения  $\mathbf{X}$ точек границ Y точки погрешность точки на положения местности характерной (при точки (M<sub>t</sub>), м наличии) 1. 2 3 6 0.10 199 443073.64 2218066 Картометрический метод 200 443075.39 2218057.98 Картометрический 0.10 метод 2218048.58 0.10 201 443081.3 Картометрический метод 202 443091.76 2218033.96 Картометрический 0.10 метод 443100.76 203 2218026.04 Картометрический 0.10 метод 443111.56 2218025 0.10 204 Картометрический метод 205 443117.48 2218018.03 0.10 Картометрический метод 206 443126.89 2218014.54 Картометрический 0.10 метод 207 443135.6 2218013.5 Картометрический 0.10 метод 208 443139.44 2218006.54 Картометрический 0.10 метод 209 443139.08 2217998.87 Картометрический 0.10 метод 0.10 210 443149.2 2217983.2 Картометрический метод 211 443154.77 2217980.06 Картометрический 0.10 метод 212 2217975.88 0.10 443154.77 Картометрический метод 213 0.10 443160 2217967.17 Картометрический метод 214 443163.04 221,7967,24 0.10 Картометрический метод 443181.85 0.10 215 2217948.08 Картометрический метод 216 443181.5 2217941.81 0.10 Картометрический метод 217 443187.43 2217931.01 0.10 Картометрический метод 218 443192.65 2217926.48 Картометрический 0.10 метод 219 443213.91 2217914.99 Картометрический 0.10 метод 220 0.10 443223.67 2217909.06 Картометрический метод 443232.74 0.10 221 2217896.53 Картометрический метод Картометрический 0.10 222 443241.79 2217891.31 метод Картометрический 223 443263.24 2217878.46 0.10 метод

2. Сведения о ха	арактерных точ	ках границ объе	жта		
Обозначение характерных	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначени
точек границ	Х .	Y	точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	. 3	4	5	6
224	443282.76	2217872.19	Картометрический метод	0.10	_
225	443291.46	2217872.19	Картометрический метод	. 0.10	_
226	443311.26	2217872.54	Картометрический метод	0.10	<del>-</del>
227	443338.44	2217873.94	Картометрический метод	0.10	_
228	443343.32	2217877.08	Картометрический метод	0.10	_
229	443350.64	2217883.69	Картометрический метод	0.10	_
230	443358.31	2217883.34	Картометрический метод	0.10	_
231	443364.5	2217880.58	Картометрический метод	0.10	-
232	443373.21	2217875.37	Картометрический метод	0.10	_
233	443380.18	2217865.96	Картометрический метод	0.10	<u>-</u>
234	443386.8	2217848.54	Картометрический метод	0.10	_
235	443394.82	2217830.08	Картометрический метод	0.10	<b>'</b> —
236	443400.04 443407.02	2217826.25 2217813.71	Картометрический метод	0.10	_
238	443407.02	2217813.71	Картометрический метод	0.10	-
239	443411.9	2217798.74	Картометрический метод	0.10	, .
239		2217786.19	Картометрический метод	0.10	_
241	443423.05 443432.46	2217786.19	Картометрический метод Картометрический	0.10	- ,
241	443432.46	2217766	метод	0.10	-
242	443448.84	2217766	Картометрический метод	0.10	_
243	443457.82	2217761.94	Картометрический метод	0.10	, <del>-</del>
			Картометрический метод		_
245	443478.73	2217736.16	Картометрический метод	0.10	_
246	443485.7	2217729.9	Картометрический метод	0.10	_
247	443493.71	2217725.02	Картометрический метод	0.10	_
248	443502.42	2217722.24	. Картометрический метод	0.10	_

1. Система коор			·	•	
		ках границ объе			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4 .	5	6
249	443507.65	2217720.84	Картометрический метод	0.10	_
250	443516.72	2217714.57	Картометрический метод	0.10	-
251	443524.73	2217706.21	Картометрический метод	0.10	_
252	443532.05	2217700.98	Картометрический метод	0.10	_
253	443542.85	2217694.72	Картометрический метод	0.10	-
254	443547.19	2217696.16	Картометрический метод	0.10	_
255	443570.54	2217690.24	Картометрический метод	0.10	_
256	443586.22	2217690.59	Картометрический метод	0.10	-
257	443592.5 2217687.46		Картометрический метод	0.10	_
258	443600.86	2217683.97	Картометрический метод_	0.10	_
259	443614.1 2217675.61		Картометрический метод	0.10	_
260	443621.08	2217674.22	Картометрический метод	0.10	· _
261	443634.49	2217663.12	Картометрический метод	0.10	_
262	443646.34	2217657.9	Картометрический метод	0.10	_
263	443660.98	2217651.28	Картометрический метод	0.10	_
264	443665.16	2217645.7	Картометрический метод	0.10	-
265	443675.52	2217644.67	Картометрический метод	0.10	-
266	443689.12	2217648.85	Картометрический метод	0.10	
267	443696.44	2217644.33	Картометрический метод	0.10	_
268	443703.76	2217642.58	Картометрический метод	0.10	-
269	443707.6	2217639.8	Картометрический метод	0.10	_
270	443711.78	2217633.88	Картометрический метод	0.10	_
271	443726.41	2217622.73	Картометрический метод	0.10	-
272	443735.82	2217612.28	Картометрический метод	. 0.10	_
273	443734.42	2217600.44	Картометрический метод	0.10	_

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание	
характерных точек границ	<b>X</b> , Y		координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	. 2	3	4	5	6	
274	443733.73	2217585.11	Картометрический метод	0.10	-	
275	443740.86	2217576.28	Картометрический метод	0.10	_	
276	443746.24	2217582.24	Картометрический метод	0.10	_	
277	443782.76	2217622.69	Картометрический метод	0.10	<b>-</b> .	
278	443787.05	2217627.44	Картометрический _метод	0.10	_	
279	443829.7	2217674.7	Картометрический метод	0.10	_	
280	443834.5	2217680.03	Картометрический метод	0.10	_	
281	443900.84	2217753.53	Картометрический метод	0.10	_	
282	444054.91	2217729.55	Картометрический метод	0.10	_	
283	444228.36	2217702.55	7702.55 Картометрический 0.10 метод		_	
284	444294.9	2217692.19	2217692.19 Картометрический метод		_	
285	444296.92	2217691.81	Картометрический метод	0.10	_	
286	444304.3	2217690.4	Картометрический метод	. 0.10	_	
287	444312.44	2217688.84	Картометрический метод	0.10	_	
288	444361.68	2217679.42	Картометрический метод	0.10	_	
289	444367.7	2217678.26	Картометрический. метод	0.10	-	
290	444507.54	2217799.42	Картометрический метод	0.10	<del>.</del> .	
291	444756.32	2217758.01	Картометрический метод	0.10	-	
292	444783.51	2217753.48	Картометрический метод	0.10		
. 293	444801.57	2217750.48	Картометрический метод	0.10	- ,	
294	444814.6	2217738.05	Картометрический метод	0.10	-	
295 .	444818.94	2217733.91	Картометрический метод	0.10	-	
296	444887.66	2217668.3	Картометрический метод	0.10	_	
297	444894.6	2217661.68	Картометрический метод	0.10	-	
298	445102.68	2217463.08	Картометрический метод	. 0.10	-	

1. Система координат МСК-63 2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя Описание характерных координат характерной квадратическая обозначения точек границ Y X погрешность точки точки на положения местности характерной (при точки ( $M_t$ ), м наличии) 2 1 3 6 299 445172.27 2217408.36 Картометрический 0.10 метод 300 445174.89 2217406.3 Картометрический 0.10 метод 2217461.74 301 445288.79 Картометрический 0.10 метод 445298.62 2217466.52 302 Картометрический 0.10 метод 445399.41 2217498.56 0.10 303 Картометрический метод 304 445419.36 2217498.94 0.10 Картометрический метод 305 445422.4 2217499 Картометрический 0.10 метод 306 445425.43 2217499.06 Картометрический 0.10 метод 307 445448.16 2217499.5 Картометрический 0.10 метод 308 445454.52 2217499.62 Картометрический 0.10 метод 445460.88 2217499.74 309 Картометрический 0.10 метод . 310 445526.66 2217501.02 Картометрический 0.10 метод 311 445529.92 2217501.08 Картометрический 0.10 метод 312 445537.46 2217501.22 0.10 Картометрический метод 313 445546.21 2217501.4 Картометрический 0.10 метод 314 445566.93

Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический метод

Картометрический

метод

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

0.10

2217501.8

2217503.69

2217506.78

2217507.53

2217509.76

2217506.03

2217502.44

2217506.24

2217506.37

2217507.14

315

316

317

318

319

320

321

322

323

445566.78

445569.2

445573.04

445596.08

445599.99

445600.24

445796.96

445802.97

445843.1

2. Сведения о ха						
Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5 .	6	
324	445850.59	2217507.28	Картометрический метод	0.10	_	
325	445982.34	2217509.83	Картометрический метод	0.10	_	
326	446044.16	2217511.03	Картометрический метод	0.10	-	
327	446052.1	2217479.78	Картометрический метод	0.10	<u> </u>	
328	446152.69	2217441.68	Картометрический метод	0.10	_	
329	446511.56	2217300.8	Картометрический метод	0.10	-	
330	446565.66	2217228.53	Картометрический метод	0.10	-	
331	446570.22	2217222.44	Картометрический метод	0.10	-	
332	446570.81 2217217.54		Картометрический метод	0.10		
333	446577.88	2217159.46	Картометрический метод	0.10	_	
334	446579.63	2217147.72	Картометрический метод	0.10	_	
335	446582.81	2217126.31	Картометрический метод	0.10	_	
336	446585.06	2217105.58	Картометрический метод	0.10	_	
337	446588.32	2217082.8	Картометрический метод	0.10	_	
338	446592.56	2217049.04	Картометрический метод	0.10	_	
339	446595.13	2217029.02	Картометрический метод	0.10	_	
340	446599.38	2216997.56	Картометрический метод	0.10	-	
341	446612.78	2216933.81	Картометрический метод	0.10	-	
342	446583.32	2216925.6	Картометрический метод	0.10	. –	
1	446567.26	2216923.76	Картометрический метод	0.10	_	
343	343 442911.75 2218174.49		– Картометрический метод	0.10	_	
344	442908.95	2218182.71	Картометрический метод	0.10	_	
345	442890.16	2218167.22	Картометрический метод	0:10	-	
346	442833.35	2218118.16	Картометрический метод	0.10	_	

#### 48 Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-63 2. Сведения о характерных точках границ объекта Обозначение Координаты, м Метод определения Средняя Описание характерных координат характерной квадратическая обозначения X Y точек границ погрешность точки точки на. положения местности характерной (при точки ( $M_t$ ), м наличии) 2 3 6 347 442835.77 2218109.07 0.10 Картометрический метод 348 442892.86 2218162.05 Картометрический 0.10 метод 349 442897.78 2218160.47 Картометрический 0.10 метод 350 442906.6 2218167.92 0.10 Картометрический . метод 442911.75 2218174.49 0.10 343 Картометрический метод 351 442815.86 2217906.97 Картометрический 0.10 метод 352 442809.96 2217912.36 Картометрический 0.10 метод 353 442804.58 2217906.46 Картометрический 0.10 метод 354 442810.48 2217901.07 Картометрический 0.10 метод 442815.86 2217906.97 0.10 351 Картометрический. метод 355 443005.42 2217417.66 Картометрический 0.10 метод 356 443005.3 2217419.66 Картометрический 0.10 метод 357 . 442995.8 2217419.11 Картометрический 0.10 метод 358 442990.59 2217427.06 Картометрический 0.10 метод 359 442988.91 2217425.96 Картометрический 0.10 метод 442994.14 2217418.01 360 Картометрический 0.10 метод 361 442989.86 2217409.52 Картометрический 0.10 метод 442991.65 2217408.62 362 Картометрический 0.10 метод 363 442995.91 2217417.12 0.10 Картометрический метод 355 443005.42 2217417.66 0.10 Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический

метод

Картометрический метод

0.10

0.10

0.10

364

365

366

443066.99

443067.18

443058.62

2217408.71

2217410.7

2217411.51

1. Система коор	<b>v</b> .				•
2. Сведения о ха					
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
•	2	. 3	4	точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
367	443055.03	2217419.31	4 Vo=========	0,10	6
368	443053.03	2217419.31	Картометрический метод Картометрический	0.10	
	•		метод		_
369	443056.8	2217410.67	Картометрический метод	0.10 .	_
370	443051.83	2217403.67	Картометрический метод	0.10	_
371	443053.46	2217402.5	Картометрический метод	0.10	
372	443058.42	2217409.51	Картометрический метод	0.10	_
364	443066.99	2217408.71	Картометрический метод	0.10	_
373	443070.68	2217331.76	Картометрический метод	0.10	_
374	443069.94	2217337.63	Картометрический метод	0.10	_
375	443064.08	2217336.89	Картометрический метод	0.10	_
376	443064.81	2217331.02	Картометрический метод	0.10	_
373	443070.68	2217331.76	Картометрический метод	0.10	_
297	442026.02	2217415.21		A 10	1
377	443036.23	2217415.31	Картометрический метод	0.10	_
378	443037.68	2217426.68	Картометрический метод	0.10	-
379	443033.29	2217421.3	Картометрический метод	0.10	_
377	443036.23	, 2217415.31	Картометрический метод	0.10	_
380	443278.59	2217854.6	– Картометрический метод	0.10	
381	443280.13	2217860.9	Картометрический метод	0.10	_
382	443272.11	2217855,23	Картометрический метод	0.10	_
380	443278.59	2217854.6	Картометрический метод	0.10	_
383	443187.88	2217864.66	– Картометрический метод	0.10	
384	443180.88	2217865	Картометрический метод	0.10	-
385	443179.05	2217859.15	Картометрический	0.10	- /

1. Система координат МСК-63         2. Следения о характерных точках границ объекта         Метод определения координаты м координат характерной точки положения характерной точки па марактерной точки па па точки па марактерной точки па точки па па точки па точки па точки па точки па точки па точки па			Сведения о ме	стоположении границ объект	a	
Обозначение карактерниц   X	1. Система коор	динат МСК-63	l		10	
Обозначение карактерниц   X	2. Сведения о ха	арактерных точ	ках границ объе	екта		
Характерных точек границ   Х	<del></del>				Средняя	Описание
Точек границ  Х  У  Точки  потрещностности положения характерной точки (Мь), м  1  2  3  4  5  6  метод  383  443187,88  2217864.66  Картометрический метод  386  443035.06  2217330.72  Картометрический метод  388  443033.32  2217330.72  Картометрический метод  389  443035.06  2217332.45  Картометрический метод  380  443035.06  2217330.72  Картометрический метод  380  443035.06  2217330.72  Картометрический метод  380  443035.06  2217330.72  Картометрический метод  380  443085.98  2217248.54  Картометрический метод  390  443087.72  2217248.54  Картометрический метод  391  443085.98  2217246.81  Картометрический метод  393  443087.72  2217248.54  Картометрический метод  394  44310.44  2217263.96  Картометрический метод  396  443100.44  2217260.49  Картометрический метод  397  443100.44  2217260.22  Картометрический метод  398  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  399  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  399  443158.61  2217722.55  Картометрический метод  399  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  399  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  400  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  401  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  400  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  401  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  400  443158.61  2217721.31  Картометрический метод  401  443158.61  2217721.31  Картометрический  4010  443158.61  4010  443158.61  4010  443158.61  4010  443158.61  4010  443158.61  4010  443158.61		1,,	·		<u> </u>	обозначения
1   2   3   4   5   6		v	v			
1   2   3   4   5   6	ТОЧЕКТРИПИЦ	A	1 1	10 IKH		
1   2   3   4   5   6						
1   2   3   4   5   6						
383   443187.88   2217864.66   Картометрический метод   0.10   -			ļ	·	точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
383   443187.88   2217864.66   Картометрический метод   0.10   -	1	2	3	4	5	6
383			<del></del>	\		
386				* *		
386	383	443187.88	2217864.66	Картометрический	0.10	_
Метод   О.10		<u> </u>	метод			
Метод   О.10			_			
Метод   О.10    386	443036.79	2217330 72	Каптометпический	0.10	I	
387   443035.06   2217332.45   Картометрический метод   0.10   — метод	] 500	115050175	2217330.72		"""	
388   443033.32   2217330.72   Картометрический   0.10   -	200	442025.06	0015000 45		0.10	
388	387	443035.06	2217332.45		0.10	_
389   443035.06   2217328.99   Картометрический   0.10   -				метод		
389	388	443033.32	2217330.72	Картометрический	0.10	_
389				, <u> </u>		1
386   443036.79   2217330.72   Картометрический   0.10   -	389	443035.06	2217328 99		0.10	
386	507	115055.00			1	
390   443087.72   2217248.54   Картометрический метод   0.10   -	200	442026.70	0017220 70		0.10	
390   443087.72   2217248.54   Картометрический метод   0.10   - метод   0.10   0	386	443036.79	221/330.72		0.10	_
391   443085.98   2217250.27   Картометрический   0.10   -       392				метод		
391   443085.98   2217250.27   Картометрический   0.10   -       392				_		
391   443085.98   2217250.27   Картометрический   0.10   -       392	390	443087 72	2217248 54	Каптометрический	0.10	_
391   443085.98   2217250.27   Картометрический метод   0.10   -		1.0001112	2217210001		0.20	
392   443084.26   2217248.54   Картометрический   0.10   -       393	201	442095 09	2217250 27		0.10	
392   443084.26   2217248.54   Картометрический метод   0.10   -	391	443085.98	221/250.27		0.10	_
393   443085.98   2217246.81   Картометрический   0.10   -						
393   443085.98   2217246.81   Картометрический метод   0.10   -	392	443084.26	2217248.54	Картометрический	0.10	-
390   443087.72   2217248.54   Картометрический   0.10   -		ļ		метод		
390   443087.72   2217248.54   Картометрический   0.10   -	393	443085.98	2217246.81	Картометрический	. 0.10	_
390   443087.72   2217248.54   Картометрический   0.10   -						
394   443102.16   2217262.22   Картометрический метод	300	443087.72	2217248 54	, ,	0.10	
394   443102.16   2217262.22   Картометрический   0.10   -	370	443007.72	2217240.54		0.10	_
395   443100.44   2217263.96   Картометрический   0.10   -				метод		
395   443100.44   2217263.96   Картометрический   0.10   -				_	_	
395   443100.44   2217263.96   Картометрический   0.10   -       396	394	443102.16	2217262.22	Картометрический	0.10	_
395   443100.44   2217263.96   Картометрический   0.10   -       396		1		метод		1
396   443098.71   2217262.22   Картометрический   0.10   -	395	443100.44	2217263.96		0.10	
396						1
397   443100.44   2217260.49   Картометрический   0.10   -	206	442009 71	2217262.22		0.10	<del> </del>
397   443100.44   2217260.49   Картометрический   0.10   -	<sup>ا مو</sup> د	443098.71	221/202.22		0.10	_
394   443102.16   2217262.22   Картометрический   0.10   -						
394   443102.16   2217262.22   Картометрический   0.10   -	397	443100.44	2217260.49		0.10	_
Метод   — — — — — — — — — — — — — — — — — —					<u> </u>	
Метод   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	394	443102.16	2217262.22	Картометрический	0.10	_
398   443158.61   2217721.31   Картометрический   0.10   -	ĺ	ł	1			
398     443158.61     2217721.31     Картометрический метод     0.10     —       399     443159.34     2217723.54     Картометрический метод     0.10     —       400     443157.11     2217724.28     Картометрический метод     0.10     —       401     443156.38     2217722.05     Картометрический метод     0.10     —       398     443158.61     2217721.31     Картометрический     0.10     —		1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
399   443159.34   2217723.54   Картометрический   0.10   -	200	440150 51	001550			<del></del>
399   443159.34   2217723.54   Картометрический   0.10   -	398	443158.61	ZŽ17721.31	I	0.10	-
400         443157.11         2217724.28         Картометрический метод         0.10         —           401         443156.38         2217722.05         Картометрический метод         0.10         —           398         443158.61         2217721.31         Картометрический         0.10         —						
400     443157.11     2217724.28     Картометрический метод     0.10     —       401     443156.38     2217722.05     Картометрический метод     0.10     —       398     443158.61     2217721.31     Картометрический     0.10     —	399	443159.34	] 2217723.54	Картометрический	0.10	,-
400     443157.11     2217724.28     Картометрический метод     0.10     —       401     443156.38     2217722.05     Картометрический метод     0.10     —       398     443158.61     2217721.31     Картометрический     0.10     —				метод		1
метод 401 443156.38 2217722.05 Картометрический 0.10 — метод 398 443158.61 2217721.31 Картометрический 0.10 —	400	443157-11	2217724.28		0.10	_
401     443156.38     2217722.05     Картометрический метод     0.10     —       398     443158.61     2217721.31     Картометрический     0.10     —			===:/=::=9		1	
метод 98 443158.61 2217721.31 Картометрический 0.10 —	401	442156 20	2217722.05		0.10	
398 443158.61 2217721.31 Картометрический 0.10 -	401	00.0016	221/122.03		0.10	_
	200	442150 61	001000101		0.10	
метод	398	443158.61	2217721.31		0.10	_
<del>-</del>			<u> </u>	метод `		<u> </u>
				_		

		Сведения о ме	стоположении границ объект	a	-
1. Система коор	динат МСК-63		•	<u>-</u>	
2 Свепения о ха	naktenukiy tou	ках границ объе	жтя		
Обозначение		інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных	2100 PA	1	координат характерной	квадратическая	обозначения
точек границ	Х	Y	точки	погрешность	точки на
10-10k i paning	7.		10 1811	положения	местности
				характерной	
•					(при
	_			точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	. 5	6
402	443211.79	2217876.82	Картометрический метод	0.10	_
403	443212.53	2217879.05	Картометрический метод	0.10	. –
404	443210.3	2217879.79	Картометрический метод	0.10	_
405	443209.57	2217877.56	Картометрический метод	0.10	-
402	443211.79	2217876.82	Картометрический метод	0.10	_
		<u> </u>		ı	l .
406	443108.67	2217565.2	Картометрический	0.10	_
			метод	,	
407	443109.38	2217567.44	Картометрический метод	0.10	_
408	443107.15	2217568.14	Картометрический метод	0.10	-
409	09 443106.44 2217565.9		Картометрический метод	0.10	_
· 406	443108.67	2217565.2	Картометрический метод	0.10	_
			_	•	•
410	442943.72	2217559.34	Картометрический метод	0.10	<del>-</del>
411	442942.89	2217561.52	Картометрический метод	0.10	_
412	442940.7	2217560.69	Картометрический метод	0.10	_
413	442941.52	2217558.5	Картометрический метод	0.10	-
410	442943.72	2217559.34	Картометрический метод	0.10	
					•
414	442879.98	2217727.46	Картометрический метод	0.10	_
415	442879.16	2217729.65	Картометрический метод	0.10	-
416	442876.97			0.10	_
417	442877.79	2217726.64	Картометрический метод	0.10	
414	442879.98	2217727.46	Картометрический метод	0.10	-
			<del>-</del>	<del>,</del>	
418	443035.43	2217353.4	Картометрический . метод	0.10	. –
419	443034.72	2217354.12	Картометрический метод	0.10	_
420	443034.01	2217353.4	Картометрический	0.10	_
			-	•	

1. Система координат МСК-63         2. Сведения о характерных гочках границ объекта         Метод определения координат характерной точки пределения координат характерной точки пределения характерной точки пределения характерной точки пределения характерной точки пределения пределения характерной точки на метод.         Описание метод почки пределения потрешность покожения характерной точки на метод.         Описание метод почки пределения потрешность покожения характерной почки пределения			Сведения о ме	стоположении границ объект	a ·	
Обозначение даражирный   X	1. Система коор	одинат МСК-63				
Обозначение даражирный   X	2. Сведения о ха	арактерных точ	ках границ объе	екта	у .	
ТОЧЕК Границ   X					Средняя	Описание
1 2 3 4 5 6 6	характерных	-				обозначения
1   2   3   4   5   6	точек границ	Χ.	Y	точки	1 -	точки на
1   2   3   4   5   6					1	
1   2   3   4   5   6						
421						-
421	1	2	3 -	4 ·	5	6
418				метод		
418	421	443034.72	2217352.69	Картометрический	0.10	_
Metor   Met						1
422   443076.24   2217549.22   Картометрический   0.10   -	418	443035.43	2217353.4	Картометрический	0.10	_
423   443075.53   2217549.94   Картометрический   0.10   -	-					
423   443075.53   2217549.94   Картометрический   0.10   -			,	<del>-</del>	•	
423   443075.53   2217549.94   Картометрический   0.10   -	422	443076.24	2217549.22	Картометрический	0.10	_
424   443074.82   2217549.22   Картометрический   0.10   -						
424   443074.82   2217549.22   Картометрический   0.10   -	423	443075.53	2217549.94	Картометрический	0.10	_
425   443075.53   2217548.52   Картометрический метод   0.10   -				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
425	424	443074.82	2217549.22	Картометрический	0.10	_
422   443076.24   2217549.22   Картометрический   0.10   -				метод		
422       443076.24       2217549.22       Картометрический метод       0.10       —         426       443112.71       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         427       443112       2217659.02       Картометрический метод       0.10       —         428       443111.29       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         429       443112       2217657.6       Картометрический метод       0.10       —         426       443112.71       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         431       443063.52       2217511.91       Картометрический метод       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         434       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.1       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217586.59	425 .	443075.53	2217548.52	Картометрический	- 0.10	
MeTOД						
426   443112.71   2217658.3   Картометрический   0.10   -	422	443076.24	2217549.22		0.10	_
MeToд				метод		
MeToд		•		_		
427       443112       2217659.02       Картометрический метод       0.10       —         428       443111.29       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         429       443112       2217657.6       Картометрический метод       0.10       —         426       443112.71       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         431       443063.52       2217511.91       Картометрический метод       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.81       2217586.58 <td>426</td> <td>443112.71</td> <td>2217658.3</td> <td>Картометрический</td> <td>0.10</td> <td>_</td>	426	443112.71	2217658.3	Картометрический	0.10	_
428   443111.29   2217658.3   Картометрический   0.10   -				метод	-	
428       443111.29       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         429       443112       2217657.6       Картометрический метод       0.10       —         426       443112.71       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         431       443063.52       2217511.91       Картометрический метод       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58 <td>427</td> <td>443112</td> <td>2217659.02</td> <td>Картометрический</td> <td>0.10</td> <td>_</td>	427	443112	2217659.02	Картометрический	0.10	_
429   443112   2217657.6   Картометрический   0.10   -	•			метод		
429       443112       2217657.6       Картометрический метод       0.10       —         426       443112.71       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         431       443063.52       2217511.91       Картометрический метод       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —	428	443111.29	2217658.3		0.10	<b>-</b> ·
Metrod			•	l		
426       443112.71       2217658.3       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         431       443063.52       2217511.91       Картометрический метод       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —	429	443112	2217657.6		0.10	_
430	10.5	,				
430	426	443112.71	2217658.3		0.10	_
Метод         431       443063.52       2217511.91       Картометрический       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический       0.10       —         435       443088.1       2217587.29       Картометрический       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический       0.10       —         437       443088.1       2217585.87       Картометрический       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический       0.10       —				метод		
Метод         431       443063.52       2217511.91       Картометрический       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический       0.10       —         435       443088.1       2217587.29       Картометрический       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический       0.10       —         437       443088.1       2217585.87       Картометрический       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический       0.10       —		140057		_		T
431       443063.52       2217511.91       Картометрический метод       0.10       —         432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217585.87       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический о.10       —	430	443064.23	2217511.2		0.10	_
Metod   Met	401	442062.62	2017511.01		0.10	-
432       443062.81       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217587.29       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217585.87       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический о.10       —	451	443063.52	2217511.91	, <u> </u>	0.10	_
Metoд	122	442042 91	2217511.2		0.10	-
433       443063.52       2217510.49       Картометрический метод       0.10       —         430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217587.29       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217585.87       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический о.10       —	432	443002.81	221/311.2	l	0.10	_
Metoд   Metod   Met	433	443063.52	2217510 49		0.10	
430       443064.23       2217511.2       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический метод       0.10       —         435       443088.1       2217587.29       Картометрический метод       0.10       —         436       443087.39       2217586.59       Картометрический метод       0.10       —         437       443088.1       2217585.87       Картометрический метод       0.10       —         434       443088.81       2217586.58       Картометрический       0.10       —	, ,,,	, TTJUUJ.JZ	221/310,43		0.10	_
MeToд	430	443064.23	2217511.2		0.10	_
434   443088.81   2217586.58   Картометрический   0.10   —	.50					
метод       435     443088.1     2217587.29     Картометрический метод     0.10     —       436     443087.39     2217586.59     Картометрический метод     0.10     —       437     443088.1     2217585.87     Картометрический метод     0.10     —       434     443088.81     2217586.58     Картометрический     0.10     —	-	1	1	_	,	
метод       435     443088.1     2217587.29     Картометрический метод     0.10     —       436     443087.39     2217586.59     Картометрический метод     0.10     —       437     443088.1     2217585.87     Картометрический метод     0.10     —       434     443088.81     2217586.58     Картометрический     0.10     —	434	443088 81	2217586 58	Каптометрический	0.10	_
435     443088.1     2217587.29     Картометрический метод     0.10     —       436     443087.39     2217586.59     Картометрический метод     0.10     —       437     443088.1     2217585.87     Картометрический метод     0.10     —       434     443088.81     2217586.58     Картометрический     0.10     —		. 15005.01			0.10	
метод       436     443087.39     2217586.59     Картометрический метод     0.10     —       437     443088.1     2217585.87     Картометрический метод     0.10     —       434     443088.81     2217586.58     Картометрический     0.10     —	435	443088.1	2217587.29		0.10	_
436     443087.39     2217586.59     Картометрический метод     0.10     —       437     443088.1     2217585.87     Картометрический метод     0.10     —       434     443088.81     2217586.58     Картометрический     0.10     —			ļ			
Метод   1	436	443087.39	2217586.59		0.10	_
437     443088.1     2217585.87     Картометрический     0.10     —       метод     434     443088.81     2217586.58     Картометрический     0.10     —						
434 443088.81 2217586.58 Картометрический 0.10 -	437	443088.1	2217585.87		0.10	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
метод	434	443088.81	2217586.58		0.10	
				метод		

			стоположении границ объект	~a	
1. Система коор					
Обозначение		ках границ объе инаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	х	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	обозначени точки на местности (при наличии)
1	2	3	· 4	5	6
438	443101.93	2217625.73	<ul><li>–</li><li>Картометрический</li></ul>	0.10	1
			метод		
439	443101,22	2217626.44	Картометрический метод	0.10	_
440	443100.51	2217625.73	Картометрический метод	0.10	_
441	443101.22	2217625.02	Картометрический метод	0.10	-
438	443101.93	2217625.73	Картометрический метод	0.10	_
442	443052.34	2217475.6	- Картометрический	0.10	_
443	443051.62	2217476.32	метод Картометрический	0.10	_
444	443050.92 2217475.6		метод Картометрический	0.10	-
445	443051.62	2217474.9	метод Картометрический метод	0.10	_
442	443052.34 2217475.6		метод Картометрический метод	0.10	-
_			-		
446	443122.83	2217690.99	Картометрический метод	0.10	
447	443122.12	2217691.7	Картометрический метод	0.10	-
448	443121.41	2217690.99	Картометрический метод	0.10	
449	443122.12	2217690.28	Картометрический метод	0.10	
446 .	443122.83	2217690.99	Картометрический метод	0.10	_
450	443135.4	2217727.79	- Картометрический	0.10	-
451	443134.68	2217728.5	метод Картометрический метод	0.10	_
452	443133.98	2217727.79	метод Картометрический метод	0.10	<del>-</del>
453	443134.69	2217727.08	Картометрический метод	0.10	_
450 443135.4		2217727.79	Картометрический метод	0.10	_
		·	<u> </u>	•	
454	443146.74	2217762.71	Картометрический метод	0.10	_

	,	Сведения о ме	стоположении границ объект	a	
1. Система коор	динат МСК-63				
2. Сведения о ха				_	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных			координат характерной	квадратическая	обозначения
точек границ	X	Y	точки	погрешность	точки на
				положения	местности
				характерной	(при
	*			точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
· I	2	3	4 .	5	6
455	443146.03	2217763.42	Картометрический	0.10	_
456	443145.32	2217762.71	метод Картометрический	0.10	
			метод		
457	443146.03	2217762	Картометрический , метод	0.10	_
454	443146.74	2217762.71	Картометрический метод	0.10	_
		l		1	<u>I</u>
458	443160.31	2217801.53	Картометрический	0.10	_
459	443159.6	2217802.24	метод Картометрический	0.10	_
			метод		
460	. 443158.89	. 2217801.53	Картометрический метод	0.10	_
461	443159.6	2217800.82	Картометрический метод	0.10	_
458	443160.31	2217801.53	Картометрический метод	0.10	_
462	443059.78	2217290.47	- Картометрический	0.10	1
402	462   443039.78   221		метод	0.10	
463	443059.07	2217291.18	Картометрический метод	0.10	_
464	443058.36	2217290.47	Картометрический метод	0.10	_
465	443059.08	2217289.76	Картометрический	0.10	_
462	443059.78	2217290.47	метод Картометрический	0.10	
102	115055.70	2217270117	метод	0.70	
			<b>-</b>	, ,	·
466	443035.55	2217388.99	Картометрический метод	0.10	_
467	443034.84	2217389.69	Картометрический метод	0.10	<u>-</u>
468	443034.13	2217388.99	Картометрический метод	0.10	-
469	443034.84	2217388.27	Картометрический	0.10	_
466	443035.55	2217388.99	метод Картометрический	0.10	_
<u>.                                    </u>			метод		
470	443040.88	2217442.47	Картометрический	0.10	<u> </u>
			метод		
471	443040.16	2217443.18	Картометрический метод	0.10	_
472	443039.46	2217442.47	Картометрический метод	0.10	_
473	443040.16	2217441.76	Картометрический	0.10	
,			zaproneiph leemin	1 444	1

#### Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-63 2. Сведения о характерных точках границ объекта Координаты, м Средняя Обозначение Метод определения Описание квадратическая обозначения характерных координат характерной X Y погрешность точек границ точки точки на положения местности характерной (при точки $(M_t)$ , м наличии) 2 3 1 6 метод 443040.88 0.10 470 2217442.47 Картометрический метод 0.10 474 443213.46 2217861.78 Картометрический метод 475 443212.75 2217862.49 Картометрический 0.10 метод 476 443212.04 Картометрический 0.10 2217861.78 метод 477 443212.75 2217861.07 Картометрический 0.10 метод 474 443213.46 2217861.78 Картометрический 0.10 метод 478 443246.37 2217858.78 Картометрический 0.10 метод 479 443245.66 2217859.5 Картометрический 0.10 метод. 480 443244.95 2217858.78 Картометрический 0.10 метод 481 443245.66 2217858.08 Картометрический 0.10 метод 478 0.10 443246.37 2217858.78 Картометрический метод 443171.87 482 2217836.21 Картометрический 0.10 метод 483 443171.16 2217836.92 Картометрический 0.10 метод 484 443170.46 2217836.21 Картометрический 0.10 метод 485 443171.16 2217835.5 Картометрический 0.10 метод 2217836.21 482 443171.87 Картометрический 0.10 метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение Координаты, м Метод Картометричес-Описание характерных определения кий метод обозначения точек части координат точки на X Y границы характерной точки местности (при наличии) 2 4 1 3 5 6

Раздел 3

	Све,	дения о местог	толожении і	изменённых	(уточнённых) гра	ниц ооъекта	
1.Система коо	рдинат						
		2. Сведен	ия о характо	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес- кая погрешность	Описание обозначения точки на
	Х	Y	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	. 3	4	5	6	· 7	8
						-	
					-	-	-
,	3. C	ведения о хара	актерных то	чках части (	частей) границы	і объекта	<u> </u>
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	(уточн	нённые нённые) инаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес- кая	Описание обозначения точки на
точек гра- ниц	х	Y	X	, Y	— характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	. 7	8
· ·		<u> </u>	τ	Насть № -		•	
	· .				-	-	-

Раздел 4

