

[illegible]

— ГОДОВАЯ  
— ЛЕТНЯЯ  
— ЗИМНЯЯ

Название водного объекта	Полная длина, км	Размер береговой полосы, м	Размер прибрежной защитной зоны, м	Размер водоохраной зоны, м
Река Терешка	273	20	50	200
Река Казанла	35	20	50	100
Река Ново-Яблонка	36	20	50	100

**КУРИЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ВОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**в развития инженерной инфраструктуры  
Куриловского сельского поселения  
Система водоснабжения**

4. Карта развития инженерной инфраструктуры  
Куриловского сельского поселения  
Система водоснабжения

Объекты энергетики, транспорт  
связи,  
радиовещания, телевидения,  
информатики,  
для обеспечения космической  
деятельности,  
обороны, безопасности и иного

Объекты транспорта

 автомобильные дороги общего пользования

автомобильные дороги общего пользования

☐ автомобиля дороги общего пользования

местного значения

населенных пунктов

□ прочие борозы

Объекты иного

кладбища

**Водные объекты**  
в т.ч. гидротехнические сооружения

водоемы (реки, пруды, ручьи)

водоснабжения

..... 2 ..... 5 ..... 6 ..... 9

артезианская скважина

Прочие обозначения на схеме

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Муниципальный контракт № 000003 от 30.

	Стадия	Ли
--	--------	----

риловского сельского поселения	м	

Система водоснабжения 8/7.25.001	г. Воронеж
-------------------------------------	------------

Формат А0

					<b>Проект генерального плана Муниципальный контракт № 000003 от 30.03.2012 г.</b>					
					<b>Курловское сельское поселение Вольского муниципального района Саратовской области</b>					
Изм.	Листы	Лист	№рекв.	Подпись	Дата			Страница	Лист	Листов
					2012 г.	Проект генерального плана Курловского сельского поселения		гг		
Директор				Полта Г.И.		Карта разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об информации, общественном доступе» и постановления Правительства Российской Федерации от 07.09.2009 № 728-ПП		<b>ООО "НПЦ ИИР"</b> г. Воронеж		
Разработчик				Фролова Н.С.						
Проверил				Мензюков А.И.						
Проектировщик										

ΦΟΡΜΑΤ Α0