

АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Гавриловский сельсовет
Саракташского района
Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2014 г

№ 10 -п

с. Гавриловка

Об утверждении схемы водоснабжения
муниципального образования
Гавриловский сельсовет

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», заключением по результатам публичных слушаний по проекту схем водоснабжения муниципального образования Гавриловский сельсовет от 28 февраля 2014 года

1 .Утвердить прилагаемую схему водоснабжения муниципального образования Гавриловский сельсовет.

2.Настоящее постановление обнародовать на территории сельсовета и разместить на официальном сайте Гавриловского сельсовета в сети Интернет.

Глава Гавриловского сельсовета:  Т.В. Сафронова



Разослано: прокуратуре, администрации МО Саракташский район, в дело.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ МО ГАВРИЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

I. Общие положения

Основанием для разработки схемы водоснабжения МО Гавриловский сельсовет Саракташского муниципального района являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Администрации МО Гавриловский сельсовет № 44 -п от 13.12.2013 г. « Об утверждении графика разработки и утверждения схемы водоснабжения муниципального образования Гавриловский сельсовет Саракташского района Оренбургской области »;
- Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»
- Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта , капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83,
- Водный кодекс Российской Федерации.
- Генеральный план МО Гавриловский сельсовет.

II. Состав схемы водоснабжения МО Гавриловский сельсовет на период до 2020 г.

Разработанная схема водоснабжения сельского поселения включает в себя:

1. Общие положения
2. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения
3. Общую характеристику сельского поселения.
4. Принципиальная схема водоснабжения с.Гавриловка Саракташского района
5. Графическая часть схемы холодного водоснабжения.
6. Существующее положение в сфере холодного водоснабжения с.Гавриловка
- 7.Существующее положение в сфере водоотведения
8. Расчетные расходы воды
9. Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения и
10. Перспективное потребление ресурсов в сфере водопотребления административных границах поселения

III. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения МО Гавриловский сельсовет

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения , повышению надежности функционирования этих систем, обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания в Гавриловском сельском поселении, обеспечению надежного водоснабжения наиболее

экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения, внедрения энергосберегающих технологий.

Основными задачами при разработке схемы водоснабжения сельского поселения на период до 2020 г. являются:

- 1.Обследование системы водоснабжения и анализ существующей ситуации в водоснабжении сельского поселения;
- 2.Выбор оптимального варианта развития водоснабжения и основные рекомендации по развитию системы водоснабжения сельского поселения до 2020 года.

Водоснабжающая организация определяется схемой водоснабжения. Мероприятия по развитию системы водоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу водоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

IV. Краткие сведения о географическом положении и природных условиях

МО Гавриловский сельсовет находится в центральной части Оренбургской области в границах Саракташского района. Площадь поселения 123 га, численность населения 917 человек, в состав сельсовета входят четыре населённых пункта: с. Гавриловка, с. Булгаково, д. Правда, д. Родники. Климат умеренно-континентальный, характеризующийся средним увлажнением, с жарким летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет 5,8°С. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 28-35°С. Средняя многолетняя температура зимы составляет (-)13°-(-) 17,7°С. Число дней с отрицательной температурой во все часы суток – 93.

V.Существующее положение в сфере холодного водоснабжения

с.Гавриловка

1.Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»

2.В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения с.Гавриловка приняты подземные воды. Отбор воды осуществляется из артезианских скважин в индивидуальных жилых домах.

В административном отношении водозаборы для добычи подземных вод используемых для целей питьевого и хозяйственно –бытового водоснабжения с.Гавриловка расположены в Саракташском районе Оренбургской области.

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» имеет 1 водозабор для водоснабжения с. Гавриловка. Глубина скважины 40 м, пробурена в период с 1988-2008 г.г..

Качество воды в скважине для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.Гавриловка по химическим и бактериологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Водохозяйственный баланс водоиспользования, составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления.

Наименование Населенного пункта	объем		население		Бюджетные организации		Прочие потребители		По тери
	М.куб / сут	Тыс.м. куб/ год	М.куб/ сут	Тыс.м.к уб/ год	М.куб / сут	Тыс. м.куб / год	М.куб/ сут	Тыс.м .куб/ год	
с. Гавриловка	89	32,5	60	21,9	17	6,2	12	4,3	

VI. Расчетные расходы воды

Расчетное водопотребление включает:

- 1.расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения;
- 2.расход воды на поливку приусадебных участков;
- 3.расход воды на противопожарные нужды.

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению и водоотведению установлены Администрацией Оренбургской области в соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг». Постановление Правительства Оренбургской области от 17 августа 2012 г. N 686-п "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории

Оренбургской области"

Приложение N1 к постановлению Правительства области от 17 августа 2012 г. N 686-п

Нормативы потребления водоснабжения

Гавриловский сельсовет			
№ п/п	Цели использования воды	Единица измерения	Норматив в месяц
1	2	3	4
1	На палив земельного участка	Куб.метров на 1 кв.метр	0,262
2	На водоснабжение и приготовление пищи для сельхоз.животных, в том числе.		

2.1	Коровы молочные	Куб.метров на 1 голову	3,0
2.2	Коровы мясные	Куб.метров на 1 голову	2,1
2.3	Быки, нетели	Куб.метров на 1 голову	1,5
2.4	Молодняк КРСв возрасте до 2-х лет	Куб.метров на 1 голову	0,9
2.5	Телята в возрасте до 6-ти месяцев	Куб.метров на 1 голову	0,6
2.6	Лошади рабочие, верховые, рысистые и некормящие матки	Куб.метров на 1 голову	1,8
2.7	Лошади племенные и кормящие	Куб.метров на 1 голову	2,4
2.8	Жеребцы-производители	Куб.метров на 1 голову	2,1
2.9	Жеребята в возрасте до 1,5 лет	Куб.метров на 1 голову	1,36
3	Овцы взрослые	Куб.метров на 1 голову	0,3
3.1	Молодняк овец	Куб.метров на 1 голову	0,18
3.2	Хряки-производители, матки взрослые	Куб.метров на 1 голову	0,7
3.3	Свиноматки с поросятами	Куб.метров на 1 голову	1,8
3.4	Свиноматки супоросые, холостые	Куб.метров на 1 голову	0,7
3.5	Поросята-отъемыши	Куб.метров на 1 голову	0,15
3.6	Ремонтантный молодняк	Куб.метров на 1 голову	0,4
3.7	Свиньи на откорме	Куб.метров на 1 голову	0,4
3.8	куры	Куб.метров на 1 голову	0,03
3.9	индейки	Куб.метров на 1 голову	0,04
4.0	Утки, гуси	Куб.метров на 1 голову	0,06
4.1	Норки, соболи	Куб.метров на 1 голову	0,09
4,2	Лисы и песцы	Куб.метров на 1 голову	0,35
4.3	кролики	Куб.метров на 1 голову	0,09

Нормативы

потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

VIII. Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения

Средний износ трубопроводов водоснабжения в поселении составляет 89,6%. Для решения данной задачи необходима модернизация водопроводных и канализационных сетей - замена ветхих стальных труб на полиэтиленовые. Всего в с.Гавриловка протяженность водопроводных сетей составляет 7,0 км. Изношенность стальных труб является причиной недопоставки холодной воды потребителям.

Перечень объектов с.Гавриловка

с. Гавриловка	ул. Правды,9А
с. Гавриловка	ул. Правды,20
с. Гавриловка	ул. Правды,30
с. Гавриловка	ул. Правды,32
с. Гавриловка	ул. Правды,38
с. Гавриловка	ул. Правды,39
с. Гавриловка	ул. Правды,42
с. Гавриловка	ул. Правды,44
с. Гавриловка	ул. Правды,78
с. Гавриловка	ул. Правды,105
с. Гавриловка	ул. Правды,107
с. Гавриловка	ул. Зелёная,1
с. Гавриловка	ул. Зелёная,3
с. Гавриловка	ул. Зелёная,6
с. Гавриловка	ул. Зелёная,7
с. Гавриловка	ул. Зелёная,9
с. Гавриловка	ул. Зелёная,11
с. Гавриловка	ул. Зелёная,1
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,1
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,3
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,4
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,8
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,9
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,10
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,13
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,14
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,16
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,21
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,23
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,24
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,25
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,28
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,29
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,30
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,31
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,32
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,33
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,35
с. Гавриловка	ул. Молодёжная,37
с. Гавриловка	ул. Новая,2
с. Гавриловка	ул. Новая,3
с. Гавриловка	ул. Новая,4
с. Гавриловка	ул. Новая,5
с. Гавриловка	ул. Новая,6
с. Гавриловка	ул. Новая,8
с. Гавриловка	ул. Новая,9
с. Гавриловка	ул. Школьная,5
с. Гавриловка	ул. Школьная,6

с. Гавриловка	ул. Школьная,7
с. Гавриловка	ул. Школьная,9
с. Гавриловка	ул. Школьная,20
с. Гавриловка	ул. Школьная,23(Гавриловская СОШ)
с. Гавриловка	ул. Школьная,24
с. Гавриловка	ул. Школьная,25
с. Гавриловка	ул. Школьная,29
с. Гавриловка	ул. Школьная,36
с. Гавриловка	ул. Школьная,40

IX. Сведения

о действующих сетях водоснабжения , предлагаемых к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения сельских поселений.

№ п/п	Наименование улицы	Наименование мероприятия	Протяженность, км	год реализации	стоимость работ млн. руб.
МО Гавриловский сельсовет					
С. Гавриловка					
1	Молодежная	Капитальный ремонт водопроводной сети	1,2	до 2020	1,0
	Правды	Капитальный ремонт водопроводной сети	3,0	до 2020	1,5
	Зеленая	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,5	до 2020	0,6
	Новая	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,4	до 2020	0,5
	Школьная	Капитальный ремонт водопроводной сети	2,0	до 2020	1,6

X. Сведения

о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Год реализации	Стоимость млн. руб.
МО Гавриловский сельсовет				
1	Скважина	с.Гавриловка	до 2020	1,0

Приложение № 1
к схеме водоснабжения

Схема водопроводной сети с. Гавриловка

