Перейти на версию для слабовидящих

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е от 26 сентября 2019 года №52 Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района Курской области на период с 2014 года по 2023 год (актуализация август 2019 года)

АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОЛЕЩИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА СОЛНЦЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 сентября 2019 года №52

Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района Курской области на период с 2014 года по 2023 год (актуализация август 2019 года)

В соответствии с Федеральным законом РФ от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом РФ от 06.10.2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района Курской области, администрация Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области Постановляет:

Утвердить Схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Старолещинский сельсовет» Солнцевского района Курской области на период с 2014 года по 2023 год (актуализация август 2019 года)

Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования на сайте Администрации Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области

Глава Старолещинского сельсовета Солнцевского района

В.В.Воробьева

Приложение к постановлению

администрации Старолещинского

сельсовета Солнцевского района

от 26.09.2019г. № 52

Приложение. Графическая часть схем водоснабжения и водоотведения.

водоснабжения и водоотведения Старолещинского сельсовета

Солнцевского района Курской области

Актуализация август 2019 год

Глава I «Водоснабжение»

Раздел 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения

Административным центром Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области является село Старый Лещин.

В состав сельского поселения входят 11 населенных пунктов: д.Большая Козьмодемьяновка, д.Козьмодемьяновка, д.Богдановка, с.Старый Лещин, д.Ниженка, д.Клевцовка, д.Горенка, с.Гололобовка, д.Стародкбцево, д.Ефросимовка, д.Тереховка.

Основными видами трудовой деятельности населения поселений, вошедших в состав Старолещинского сельсовета Солнцевского района Курской области, являются производство сельскохозяйственной продукции.

На территории поселения зарегистрированы сельскохозяйственные предприятия:

- ü ООО «Черноземье» производство молока, мяса, зерна;
- ü ООО «Курган» производство молока, мяса, зерна
- ü ООО «АВАНГАРД-АГРО-Курск» производство зерна

ü ООО «КшеньАгро» производство зерна

й ИП Криволапов Ю.В. производство зерна

Старолещинский сельсовет находится в восточной части Солнцевского района. На севере Старолещинский сельсовет граничит с Тимским районом, на востоке с Тимским и Мантуровским районами, на юге с Субботинским сельсоветом, на западе с Выползовским сельсоветом.

Численность населения 1146 чел., количество населенных пунктов – 11.

В соответствии с генеральным планом в Старолещинском сельсовете в населенные пункты в основном кварталы одно этажной застройки, преимущественно в деревянном исполнении, централизованное водоснабжение осуществляется во многих населенных пунктах централизованно. Водозабор осуществляется из подземных источников и без водоподготовки подается в сеть водоводов.

На территории сельского поселения водоснабжение населения осуществляет TCH «Солнцевского района», являющийся гарантирующей организацией.

Большинство арт. скважин – имеют обсадные трубы диаметром 150-200 мм, введены в эксплуатацию во второй половине 80-х годов. Глубина – до 40 метров. Имеют надземный павильон из ж/б плит, в котором располагается электрооборудование и арматура для забора проб воды, контроля работы арт. скважины и демонтажа погружного насоса. Водоподъемное оборудование представлено как – однофазными погружными насосами на полипропиленовой подающей трубе так и трехфазными погружными насосами марки 6-10-80.

Качество подземной воды по бактериологическим, радиационным, химическим, гигиеническим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» без дополнительной очистки и обеззараживания, за исключением содержания суммарного количества железа. Для контроля за качеством предоставляемой воды проводятся отборы и анализ проб воды филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области».

Дефицита мощности системы водоснабжения при отсутствии аварий на сети не возникает.

Перечень зон централизованного водоснабжения представлен в таблице 1

 Таблица 1

 Перечень населенных пунктов, имеющих централизованное водоснабжение на территории Старолещинского сельсовета.

Nº π/ π	Наименование водоснабжения	источника	Год строите льства	Диаметр, (мм.)	Материал	Протяженность (м)
1	Водозаборная скважина с.Старый Лещин		1983	100	асбест/чу гун	6100
2	Водозаборная скважина д.Козьмодемьяновка		1971-1987	100	чугун	3300
3	Водозаборная скважина д.Большая Козьмодемьяновка		1976	100	асбест/ чугун	4200
4	Водозаборная скважина д. Богдановка		1965	100	асбест	4300
5	Водозаборная скважина д.Ниженка		1988	100	п/э асбест	3500
6	2 Водозаборная скважина д. Клевцовка	a	1989	100	чугун	3700
7	Водозаборная скважина с.Гололобовка		1989	100	чугун	5200
8	Водозаборная скважина д. Ефросимовка		1989	50/32	п/э	4000
9	Водозаборная скважина д. Тереховка		1989	100	чугун	3100

Насосные станции располагаются над арт. скважинами и выполнены в основном из ж/б плит. На большинстве имеются приборы автоматики. Включение — выключение насосного агрегата, контроль за работой оборудования выполняет оператор. С точки зрения энергоэффективности данная схема не дает хороших показателей по расходованию электроэнергии, т. к. из-за человеческого фактора бывают переливы водонапорных башен. Преимущества данной схемы работы заключаются в том, что насосный агрегат работает со

своей рабочей частотой, соответственно нет работы на холостом ходу (что наблюдается ночью у насосов, оборудованных частотным преобразователем).

Водопроводные сети выполнены чугунными, стальными, полимерными трубами, заложены на глубине от 2 до 3 метров. Т. к. большинство выполнены в 1970-х, 1980-х годах, техническое состояние удовлетворительное, но достигается это постоянными ремонтами на сетях.

К территории, неохваченной централизованным водоснабжением следует отнести отдельные улицы в д.Горенка и д.Стародубцево и д.Гололобовка.

Техническими проблемами при эксплуатации систем водоснабжения являются:

- низкая надежность систем из-за высокого износа оборудования,
- отсутствие необходимого оборудования для ремонта, диагностики и обслуживания систем водоснабжения;
- применение материалов труб, плохо пригодных к ремонту (чугун, сталь);
- строительство без согласования на сетях водопровода хоз. построек;
- отсутствие сохранившейся документации по системам водоснабжения (проектов и схем водопровода, исполнительной съемки).

Раздел 2. Направления развития централизованных систем водоснабжения

На данный момент мощность водозаборных сооружений позволяет обеспечить водоснабжением всю территорию населенных пунктов. Перспективы подключения значительного количества дополнительных объектов на данный момент нет .

Раздел 3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды

Общий водный баланс подачи и реализации воды представлен в таблице 2 по населенным пунктам Старолещинского сельсовета Солнцевского района.

Таблица 2

Наименование нас. пункта	Подача воды в сеть, м3 за год, ориентировочно	, Потребление , воды, м3/мес.	Количество абонентов/население, человек	Удельное водопотребление, чел*мес.	м3/
дер. Богдановка	1440	112,1	26	1,96	
дер.Б.Козьмодемьяновка	7992	681,3	172	1,96	
дер. Козьмодемьяновка	3672	361,7	83	1,96	
дер. Клевцовка	4320	104,6	19	1,96	
дер. Горенка	5184	431,3	90	1,96	
дер.Ефросимовка	2592	215,4	57	1,96	
дер.Ниженка	4752	471,5	79	1,96	
дер.Тереховка	1530	130,2	37	1,96	
дер.Клевцовка	1374	385,0	123	1,96	
с.Старый Лещин	2430	852,4	164	1,96	

Услуги по холодному водоснабжению населенных пунктов Старолещинского сельсовета оказывает ТСН «Водоснабжение Солнцевского района».

К коммерческому учету принимаются сведения по опломбированным приборам учета абонентов, подключенных к сети и нормативное водопотребление.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009

261 ФЗ «Об энергосбережениии о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"» все водопотребители в обязательном порядке оснащаются приборами учета.

Норма водопотребления составляет на 1 человека:

- 1. жилые дома с водопроводом, канализацией, ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе 3,9 м3/месяц
- 2. Жилые дома с водопроводом и канализацией, без ванн 2,85 м3/месяц.
- 3. Жилые дома с водопроводом, без канализации 1,5 м3/месяц
- 4. При пользовании уличными водоразборными колонками 0,9 м3/месяц

Ожидаемое водопотребление населением Старолещинского сельсовета Солнцевского района воды ближайшие 10 лет аналогично существующему.

Сведений о фактических и планируемых потерях воды при её транспортировке нет.

Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений на расчетный срок соответствует фактическому водопотреблению населения и потерям в существующей сети водопровода.

Раздел 4. Предложения и оценка объемов капитальных вложений по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Предложения по строительству, реконструкции, модернизации объектов систем водоснабжения представлены в таблице 3

Таблица 3

Наименование объекта	Мероприятие	Стоимость, тыс. руб.	Эффект	
Дер. Большая Козьмодемьяновка	1. Замена водонапорных башен и установки зон охранных	2000	Снижение количества утечек, повышение надежности	
	2. Очистка сети водопровода (гидродинамическая промывка), замена наиболее проблемных участков, опрессовка системы водопровода	50	водоснабжения.	
С. Старый Лещин	1. Очистка сети водопровода (гидродинамическая промывка), замена наиболее проблемных участков, опрессовка системы водопровода	50	1 Полная автоматизация работы арт. скважины, сокращение числа утечек повышение надежности водоснабжения	
Дер. Козьмодемьяновка	Прокладка нового водопровода согласно проектно сметной документации	8000	Снижение затрат на содержание системы водоснабжения деревни	
Дер. Богдановка	Отключение водонапорной башни, установка автоматики, ревизия водопровода на предмет утечек	50	Снижение затрат на содержание системы водоснабжения деревни	
Дер. Ниженка	Отключение водонапорной башни, установка автоматики, ревизия водопровода на предмет утечек	50	Снижение затрат на содержание системы водоснабжения деревни	
Дер. Клевцовка	Замена водонапорной башни Рожновского, ревизия водопровода на предмет утечек.	350	Исключение труда оператора, повышение надежности водоснабжения.	
С.Гололобовка	Замена глубинного насоса, ревизия водопровода на предмет утечек	50	Снижение затрат на содержание системы водоснабжения деревни	
Д.Ефросимовка	Отключение водонапорной башни, установка автоматики, ревизия водопровода на предмет утечек	50	Снижение затрат на содержание системы водоснабжения деревни	
Д.Тереховка	Отключение водонапорной башни, установка автоматики, ревизия водопровода на предмет утечек	50	Снижение затрат на содержание системы водоснабжения деревни	

В связи с низким темпом жилищного строительства, а во многих деревнях и снижении численности населения, под жилищное строительство новые районы поселения не осваиваются. Застройка ведется в районах с организованной коммунальной инфраструктурой.

В связи с небольшим объемом потребления, невысокой сложностью систем водоснабжения, средства телемеханизации, диспетчеризации и систем управления режимами водоснабжения не используются и не возникает необходимости в их использовании.

При проведении капитальных ремонтов на сетях водоснабжения для обеспечения наивысшей надежности в эксплуатации применяются в основном трубы из полиэтилена низкого давления. Качественно смонтированные трубопроводы из полиэтилена не допускают потерь воды при транспортировке от водозабора до потребителя и при этом обладают низкой шероховатостью, обеспечивающей малые потери напора и невысокой стоимостью.

Все системы водопровода функционируют при давлении от 0,1 до 0,2 МПа. Снижать давление в системе для уменьшения утечек нецелесообразно, т. к. часть потребителей в местах, расположенных выше по геодезическому уровню будет иметь давление, не позволяющее нормально функционировать сан. тех. приборам потребителей.

Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

В связи с использованием подземных вод очистка не проводится, соответственно промывка фильтров не ведется. Снабжения и хранения химических реагентов не требуется. Экологической нагрузки не возникает.

Раздел 6. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения представлены в таблице 4

Таблица 4

Наименование показателя	Значение на 2019 год	Значение показателя на 2023 год
Количество воды, теряемой при транспортировке до потребителя, % от поднятого количества	Ориентиро- вочно 25	10
Количество аварийных ситуаций на арт. скважинах, связанных с заменой насосного оборудования, штук в год	2	1
Доля абонентов, подключенных к сети водоснабжения, %	86	93
Доля арт. скважин, оснащенных приборами учета поднятой воды, %	0	100

Раздел 7. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

На территории муниципального образования бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения не имеется. Все объекты водоснабжения оформлены в собственность Старолещинского сельсовета Солнцевского района и решением Собрания депутатов Старолещинского сельсовета Солнцевского района переданы в собственность муниципального района «Солнцевский район»

Глава II «Водоотведение»

Схема водоотведения

В настоящее время на территории Старолещинского сельсовета отсутствует централизованная система канализации. Отвод стоков от зданий, имеющих внутреннюю канализацию, осуществляется в выгребные ямы(септики) стоки из которых автотранспортом вывозятся к местам слива.

Создан: 07.10.2019 08:09. Последнее изменение: 07.10.2019 08:09.

Количество просмотров: 1372

© 2009-2023 Областное государственное унитарное предприятие «Информационный центр «Регион-Курск» Администрация сайта: (4712) 39-51-52, 39-51-53

305002, г. Курск, ул. М.Горького, 65 А-3, офис 7

E-mail: icrk@mail.ru