



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СОРОЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
(IV СЕССИЯ ШЕСТОГО СОЗЫВА)  
РЕШЕНИЕ**

от 09 ноября 2017 года № 346

О внесении изменений в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об Утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36)

В целях усиления материальной заинтересованности муниципальных служащих в своевременном и добросовестном исполнении ими своих должностных обязанностей, повышения качества выполнения задач, возложенных на местное самоуправление, достижения конкретных результатов деятельности и усиления ответственности каждого муниципального служащего за порученный ему участок работы, в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Оренбургской области от 10.10.2007 № 1611/339-IV-ОЗ «О муниципальной службе в Оренбургской области», Законом Оренбургской области от 28.06.2011 № 246/36-V-ОЗ «О классных чинах муниципальных служащих в Оренбургской области, порядке их присвоения и сохранения, Законом Оренбургской области от 10.10.2007 № 1599/344-IV-ОЗ «О едином реестре муниципальных должностей и должностей муниципальной службы Оренбургской области», решением Сорочинского городского Совета от 06.11.2015 № 18 «Об избрании главы муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области», руководствуясь статьей 27 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, Совет депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области РЕШИЛ:

1. Внести в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 № 402 «Об Утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36) (далее по тексту - Положение) следующие изменения:

1.1. Пункт 2 статьи 4 Положения изложить в следующей редакции:

«2. Надбавка за особые условия работы устанавливается по группам должностей муниципальной службы в следующих размерах:

Группы должностей муниципальной службы	Размер надбавки за особые условия службы (в процентах должностного оклада)
Высшая	не более 140
Главная	не более 120
Ведущая	не более 100
Старшая	не более 80
Младшая	не более 60



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СОРОЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
(IV СЕССИЯ ШЕСТОГО СОЗЫВА)  
РЕШЕНИЕ**

от 11 сентября 2020 года № 614

О внесении изменений в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений и дополнений от 04.12.2015 № 36, от 09.11.2017 № 346, от 06.07.2018 № 412, от 30.11.2018 № 446, от 31.01.2019 № 469, от 30.09.2019 № 514, от 27.11.2019 № 535)

В целях обеспечения социальных гарантий лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области, в соответствии со статьей 134 Трудового кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 53 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 19 декабря 2019 года № 452 «О бюджете муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов» (с учетом изменений и дополнений), руководствуясь Уставом муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, Совет депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области РЕШИЛ:

1. Внести в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36, от 09.11.2017 № 346, от 06.07.2018 № 412, от 30.11.2018 № 446, от 31.01.2019 № 469, от 30.09.2019 № 514, от 27.11.2019 № 535) (далее – Положение) следующие изменения:

1.1. Проиндексировать с 1 октября 2020 года на 3,0 процента должностные оклады лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области.

1.2. Установить, что при увеличении размера должностного оклада работников их размеры подлежат округлению до целого рубля в сторону увеличения.

1.3. Приложение № 1 к Положению изложить в следующей редакции:

«Размеры должностных окладов лиц, замещающих муниципальные должности в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области

Наименование муниципальной должности	Размер должностного оклада (рублей)
Высшие муниципальные должности	
Глава муниципального образования	47638
Председатель контрольно-счетного органа	28068

1.2. Пункт 6 статьи 7 Положения изложить в следующей редакции:

«6. Ежемесячное денежное поощрение выплачивается в пределах фонда оплаты труда лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области и не должно превышать 80 процентов от должностного оклада. Основанием для выплаты ежемесячного денежного поощрения является правовой акт руководителя органа местного самоуправления Сорочинского городского округа, руководителя отраслевого (функционального) органа администрации Сорочинского городского округа, обладающего правами юридического лица.»

1.3. Пункт 1 статьи 9 Положения изложить в следующей редакции:

«1. Лицам, замещающим муниципальные должности, лицам, замещающим должности муниципальной службы, премии за выполнение особо важных и сложных заданий выплачиваются в порядке и на условиях, устанавливаемых правовым актом руководителя органа местного самоуправления Сорочинского городского округа, руководителя отраслевого (функционального) органа администрации Сорочинского городского округа, обладающего правами юридического лица.

Размер премии устанавливается в зависимости от конкретного вклада в выполнение особо важных и сложных заданий.»

1.4. Абзац 2 пункта 3 статьи 9 Положения изложить в следующей редакции:

«-выполнение особо важных и сложных заданий (разработка программ, проектов Сорочинского городского округа, проектов нормативных актов, методик, имеющих особую сложность и важное значение для улучшения социально-экономического развития Сорочинского городского округа);».

2. Пункт 3 решения Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 № 402 “Об Утверждении Положения “О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области” (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36) изложить в следующей редакции:

«3. Установить, что настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июня 2015 года.».

3. Установить, что настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования. (С учетом изменений, принятых решением Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 19 февраля 2021 года № 39)

4. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам бюджета, муниципальной собственности и социально-экономическому развитию.

Председатель  
Совета депутатов муниципального образования  
Сорочинский городской округ Оренбургской области

В.М. Лардугин

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

1.4. Приложение № 2 к Положению изложить в следующей редакции:

«Размеры должностных окладов лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области

Наименование должности муниципальной службы	Размер должностного оклада (рублей)
<b>Высшие должности муниципальной службы</b>	
Первый заместитель главы администрации городского округа	38110
Заместитель главы администрации городского округа	33372
Руководитель аппарата (управляющий делами) администрации городского округа	27192
<b>Главные должности муниципальной службы</b>	
Руководитель самостоятельного структурного подразделения органа местного самоуправления	26677
Заместитель руководителя самостоятельного структурного подразделения органа местного самоуправления	21373
Главный архитектор муниципального образования	26677
Руководитель структурного подразделения органа местного самоуправления	20806
Заместитель руководителя структурного подразделения органа местного самоуправления	18746
<b>Ведущие должности муниципальной службы</b>	
Исполнительный секретарь представительного органа муниципального образования	18283
Руководитель структурного подразделения в составе самостоятельного структурного подразделения органа местного самоуправления	20343
Заместитель руководителя структурного подразделения в составе самостоятельного структурного подразделения органа местного самоуправления	18334
<b>Старшие должности муниципальной службы</b>	
Главный специалист	18283
Ведущий специалист	14935
<b>Младшие должности муниципальной службы</b>	
Специалист 1 категории	13133
Специалист 2 категории	9940

1.5. Статью 5 Положения «Ежемесячная надбавка за классный чин» изложить в следующей редакции:

«Статья 5. Ежемесячная надбавка за классный чин

1. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за классный чин является составной частью денежного содержания лиц, замещающих должности муниципальной службы и подлежит обязательной выплате.

Надбавка за классный чин выплачивается лицам, замещающим должности муниципальной службы, на основании присвоенного классного чина.

Классный чин лиц, замещающих должности муниципальной службы указывает на соответствие уровня профессиональной подготовки муниципального служащего квалификационным требованиям для замещения должностей муниципальной службы.

Лицам, замещающим должности муниципальной службы в зависимости от присвоенного классного чина, надбавка за классный чин устанавливается в абсолютном размере (рублях) в зависимости от группы должностей муниципальной службы, к которой отнесена замещаемая муниципальным служащим должность муниципальной службы.

для высшей группы должностей муниципальной службы:

- действительный муниципальный советник 3 класса – 3020 рублей;
- действительный муниципальный советник 2 класса – 3235 рублей;
- действительный муниципальный советник 1 класса – 3451 рублей;

для главной группы должностей муниципальной службы:

- муниципальный советник 3 класса – 2372 рублей;

- муниципальный советник 2 класса – 2588 рублей;
- муниципальный советник 1 класса – 2804 рублей;
- для ведущей группы должностей муниципальной службы:
- советник муниципальной службы 3 класса – 1725 рублей;
- советник муниципальной службы 2 класса – 1942 рублей;
- советник муниципальной службы 1 класса – 2157 рублей;
- для старшей группы должностей муниципальной службы:
- референт муниципальной службы 3 класса – 1294 рублей;
- референт муниципальной службы 2 класса – 1402 рублей;
- референт муниципальной службы 1 класса – 1617 рублей;
- для младшей группы должностей муниципальной службы:
- секретарь муниципальной службы 3 класса – 970 рублей;
- секретарь муниципальной службы 2 класса – 1078 рублей;
- секретарь муниципальной службы 1 класса – 1187 рублей.

2. Выплата надбавки за классный чин производится на основании правового акта руководителя органа местного самоуправления Сорочинского городского округа, а также руководителя отраслевого (функционального) органа администрации Сорочинского городского округа, обладающего правами юридического лица.

3. Надбавка за классный чин устанавливается персонально каждому муниципальному служащему.

4. Надбавка за классный чин выплачивается одновременно с денежным содержанием. На надбавку за классный чин начисляется районный коэффициент.

5. При переводе (приеме) муниципального служащего в другой орган местного самоуправления или на должность муниципальной службы иной группы должностей, ему сохраняется размер надбавки за ранее присвоенный классный чин до присвоения в установленном порядке соответствующего классного чина.

6. Порядок присвоения, сохранения классных чинов лицам, замещающим должности муниципальной службы, устанавливается законодательством Оренбургской области.

7. Прекращение выплаты ежемесячной надбавки за соответствующий классный чин производится на основании распоряжения (приказа) представителя нанимателя (работодателя) в случае:

- лишения муниципального служащего классного чина в соответствии со вступившим в законную силу решением суда за совершение тяжкого или особо тяжкого преступления.».

2. Финансирование расходов на указанные цели осуществлять за счет средств бюджета муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, предусмотренных главным распорядителем средств местного бюджета на текущий финансовый 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

3. Установить, что настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.10.2020. (С учетом изменений, принятых решением Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 19 февраля 2021 года № 39)

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам бюджета, муниципальной собственности и социально-экономическому развитию.

Председатель  
Совета депутатов муниципального образования  
Сорочинский городской округ Оренбургской области

В.М. Лардугин

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СОРОЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
(IV СЕССИЯ ШЕСТОГО СОЗЫВА)  
РЕШЕНИЕ**

от 18 ноября 2020 года № 15

О внесении изменений в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об Утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36, от 09.11.2017 № 346, от 06.07.2018 № 412, от 30.11.2018 № 446, от 31.01.2019 № 469, от 30.09.2019 № 514, от 27.11.2019 № 535, от 11.09.2020 № 614)

Рассмотрев протест Сорочинского межрайонного прокурора от 28.10.2020 № 86-3-2020 на Решение от 21.05.2015 № 402 «Об утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области»», в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Оренбургской области от 10.10.2007 № 1611/339-IV-ОЗ «О муниципальной службе в Оренбургской области», руководствуясь Уставом муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, Совет депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области РЕШИЛИ:

1. Удовлетворить протест Сорочинского межрайонного прокурора от 28.10.2020 № 86-3-2020 на Решение от 21.05.2015 № 402 «Об утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области»».

2. Внести в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об Утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36, от 09.11.2017 № 346, от 06.07.2018 № 412, от 30.11.2018 № 446, от 31.01.2019 № 469, от 30.09.2019 № 514, от 27.11.2019 № 535, от 11.09.2020 № 614) (далее – Положение) следующие изменения:

2.1. Часть 4 статьи 3 Положения изложить в следующей редакции:

«4. Установление надбавки за выслугу лет производится:

- лицам, замещающим муниципальные должности на основании решения Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ;
- лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области на основании на основании распоряжения (приказа) работодателя.»

2.2. Часть 3 статьи 4 Положения изложить в следующей редакции:

«3. Конкретный размер надбавки, изменение размера надбавки за особые условия работы устанавливается индивидуально в пределах группы должностей и установленного фонда оплаты труда с момента поступления на муниципальную службу:

- лицам, замещающим муниципальные должности, на основании решения Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ;
- лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области распоряжением (приказом) работодателя.»

2.3. Пункт 6 статьи 4 исключить.

2.4. Часть 2 Статьи 5 Положения изложить в следующей редакции:

«2. Выплата надбавки за классный чин лицам, замещающим должности муниципальной службы производится в соответствии с распоряжением (приказом) работодателя, со дня принятия решения о присвоении в установленном порядке классного чина.»

2.5. Статью 7 Положения изложить в следующей редакции:

«1. Ежемесячное денежное поощрение является составной частью денежного содержания лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области и выплачивается в порядке, установленном настоящим Положением.

2. Выплата ежемесячного денежного поощрения осуществляется в целях повышения заинтересованности лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области в результатах профессиональной служебной деятельности, развития творческой инициативы для решения вопросов местного самоуправления, усиления ответственности должностных лиц и специалистов за выполнение своих должностных обязанностей.

3. Ежемесячное денежное поощрение выплачивается в пределах фонда оплаты труда лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области и не должно превышать 60 процентов от должностного оклада.

4. Ежемесячное денежное поощрение снижается по решению Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области:

4.1. Главе муниципального образования Сорочинский городской округ за неудовлетворительную оценку деятельности главы муниципального образования представительным органом муниципального образования по результатам его ежегодного отчета.

4.2. Председателю Контрольно-счетной палаты по результатам рассмотрения его ежегодного отчета.

По решению Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области период снижения размера ежемесячного денежного поощрения составляет от одного до трех месяцев.

4.3. Лицам, замещающим должности муниципальной службы:

- на 100 процентов при применении мер дисциплинарного воздействия (дисциплинарного взыскания);

- на 50 процентов при невыполнении распорядительных документов, несоблюдении без уважительных причин сроков исполнения поручений, наличие обоснованных жалоб со стороны организаций и физических лиц на действие (бездействие) муниципального служащего, некачественная проработка поручений и проектов решений или соответствующих материалов, подготовка проектов неоднократно противоречащих законодательству;

- на 25 процентов при несвоевременной и некачественной организации работы, связанной с приемом граждан, нарушении трудовой дисциплины и правил внутреннего (служебного) распорядка.

Размер ежемесячного денежного поощрения лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области может быть снижен по решению работодателя на основании представленной докладной (служебной) записки начальника структурного подразделения муниципального образования, с указанием нарушений.

Период снижения размера ежемесячного денежного поощрения составляет один месяц.

5. Основанием для выплаты ежемесячного денежного поощрения:

- лицам, замещающим муниципальные должности, является решение Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ;

- лицам, замещающим должности муниципальной службы, является распоряжение (приказа) работодателя.».

2.6. Часть 2 Статьи 8 изложить в следующей редакции:

«2. Единовременная выплата к отпуску производится:

- лицам, замещающим муниципальные должности на основании распоряжения председателя Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ, в соответствии с решением Совета депутатов об установлении денежного содержания лицам, замещающим муниципальные должности;

- лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области на основании на основании распоряжения (приказа) работодателя.».

2.7. Статью 9 Положения изложить в следующей редакции:

«Премия за выполнение особо важных и сложных заданий является составной частью денежного содержания и выплачивается в порядке, установленном настоящим Положением.

Премия за выполнение особо важных и сложных заданий может выплачиваться ежеквартально, по итогам года.

Премирование производится по итогам работы, связанной с выполнением задач и обеспечением функций, возложенных на органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2020 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также в целях повышения их материальной заинтересованности в добросовестном и качественном исполнении служебных обязанностей, повышения уровня ответственности за их выполнение.

При принятии решения о премировании учитываются:

степень сложности и важности выполненных заданий;

эффективность достигнутых результатов;

соблюдение установленных сроков и качество исполнения приказов, указаний, распоряжений, поручений вышестоящих должностных лиц;

личный вклад работника в обеспечение выполнения задач, функций и реализации полномочий, возложенных на орган местного самоуправления;

оперативность и профессионализм в решении вопросов, входящих в компетенцию конкретного работника;

соблюдение трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка.

Лицам, замещающим муниципальные должности, может выплачиваться премия за выполнение особо важных и сложных заданий за организацию работы муниципального образования, в результате которой достигнуты высокие показатели и положительные результаты.

Лицам, замещающим должности муниципальной службы может выплачиваться премия за выполнение особо важных и сложных заданий за:

- выполнение особо важных и сложных заданий (разработку программ, проектов нормативных актов, методик и других заданий, имеющих особую сложность и важное значение для улучшения социально-экономического развития Сорочинского городского округа;

- достижения высоких конечных результатов работы в результате внедрения новых форм и методов работы;

- снижение затрат местного бюджета или увеличение доходной части бюджета, давшие значительный экономический эффект;

- участие в судебных делах, повлекшее судебное-исковое привлечение денежных средств или экономии денежных средств местного бюджета;

- организацию мероприятий по реализации движимого и недвижимого имущества, давшие высокий экономический эффект;

- осуществление мероприятий, содействующих реальному приросту инвестиций;

- личный вклад в общие результаты работы: оперативность и профессионализм в решении вопросов, входящих в компетенцию муниципального служащего.

Размер премии по итогам года может быть снижен по решению Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области:

- главе муниципального образования Сорочинский городской округ за неудовлетворительную оценку по результатам рассмотрения ежегодного отчета «О результатах ее деятельности, деятельности местной администрации и иных подведомственных ей органов местного самоуправления».

- председателю контрольно-счетной палаты по результатам рассмотрения его ежегодного отчета.

Размер ежеквартальной премии по решению Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области лицам, замещающим муниципальные должности может быть снижен за:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение федерального законодательства, законодательства Оренбургской области, указов Губернатора Оренбургской области, постановлений Правительства Оренбургской области, полномочий в соответствии с Уставом муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области;

- главе муниципального образования Сорочинский городской округ: при наличии кредиторской задолженности по выплате заработной платы по учреждениям бюджетной сферы;

- председателю контрольно-счетной палаты: за невыполнение утвержденного председателем Контрольно-счетной палаты муниципального образования Сорочинский городской округ плана работы.

При определении размера премии лицам, замещающим должности муниципальной службы основанием для понижения ее размера являются:

- несоблюдение установленных сроков для выполнения поручения руководства или должностных обязанностей, некачественное их выполнение;

- несоблюдение сроков исполнения документов, поставленных на контроль;

- упущения в работе и не качественное выполнение плановых заданий и работ;

- недостаточный уровень исполнительской дисциплины;

- ненадлежащее качество работы с документами;

- недостаточный уровень профессиональной ответственности за выполнение служебных обязанностей.

Размер премии за выполнение особо важных и сложных заданий лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области может быть снижен по решению работодателя на основании представленной докладной (служебной) записки начальника структурного подразделения муниципального образования, с указанием с указанием конкретных фактов допущения нарушения.

В распоряжении (приказе) работодателя о премировании указываются основания, по которым отдельным лицам размер премии уменьшается.

Основанием для отказа в премировании лиц, замещающих должности муниципальной службы является наличие неснятых дисциплинарных взысканий.

Премия за выполнение особо важных и сложных заданий выплачивается:

- лицам, замещающим муниципальные должности на основании решения Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ;

- лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области на основании на основании распоряжения (приказа) работодателя.

2.8. Статью 10 Положения изложить в следующей редакции:

«1. Материальная помощь лицам, замещающим муниципальные должности, лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области выплачивается в течение календарного года при уходе в ежегодный отпуск на основании заявления лица, замещающего муниципальную должность, лица, замещающего должность муниципальной службы.

2. Выплата материальной помощи производится в размере должностного оклада установленного на дату подписания:

- распоряжения председателя Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ для лиц, замещающих муниципальные должности, в соответствии с решением

Совета депутатов об установлении денежного содержания лицам, замещающим муниципальные должности;

- распоряжения (приказа) работодателя для лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области.

При предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска по частям указанная материальная помощь выплачивается один раз в полном размере при предоставлении работнику одной из частей ежегодного оплачиваемого отпуска.».

3. В случае смерти лица, замещающего муниципальные должности, лица, замещающего должности муниципальной службы, материальная помощь, предусмотренная пунктом 1 настоящей статьи Положения, не полученная ко дню смерти муниципального служащего, выплачивается одному из близких родственников умершего (супругу(е), детям, отцу, матери) на основании их заявления при предоставлении с свидетельства о смерти лица, замещающего муниципальные должности, лица, замещающего должности муниципальной службы и документов подтверждающих родственные отношения.

4. Помимо материальной помощи, указанной в пункте 1 статьи 10 Положения, лицам, замещающим муниципальные должности, лицам, замещающим должности муниципальной службы на основании заявления выплачивается дополнительная материальная помощь в размере должностного оклада, установленного на дату подписания:

- решения Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ для лиц, замещающих муниципальные должности;
- распоряжения (приказа) работодателя для лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области, в следующих случаях:

- регистрации брака на основании свидетельства о регистрации брака, которое прилагается к заявлению;

- рождении ребенка на основании свидетельства о рождении каждого ребенка, копия, которого прилагается к заявлению;

- смерти (гибели) близкого родственника (супруга(и), детей, отца, матери) на основании свидетельства о смерти, копия, которого прилагается к заявлению;

- утраты или повреждения имущества в результате пожара или стихийного бедствия и иных непредвиденных обстоятельств (квартирная кража, авария систем водоснабжения, отопления и др.) на основании справок из соответствующих органов (местного самоуправления, внутренних дел, противопожарной службы и др.), копии которых прилагаются к заявлениям;

- тяжелого материального положения в семье в связи с необходимостью проведения специализированного лечения (дорогостоящего) при представлении документов, подтверждающих соответствующие расходы;

- потребности в лечении и восстановлении здоровья в связи с увечьем (ранением, травмой, контузией), заболеванием, несчастным случаем, аварией (при представлении соответствующих медицинских справок, заключений и других подтверждающих документов);

- в связи с юбилейными датами рождения (50, 55, 60, 65 лет);

- в связи с выходом на муниципальную пенсию за выслугу лет.

Материальная помощь в связи с юбилейными датами рождения (50, 55, 60, 65 лет), в связи с выходом на муниципальную пенсию за выслугу лет, по предоставлению кадровой службы выплачивается:

- лицам, замещающим муниципальные должности на основании распоряжения председателя Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ;

- лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области на основании на основании распоряжения (приказа) работодателя.

5. Материальная помощь, за исключением пункта 4 статьи 10 Положения, не выплачивается лицам, замещающим муниципальные должности, лицам, замещающим должности муниципальной службы:

- находящимся в отпуске по уходу за ребенком;

- получившим материальную помощь, уволенным и в текущем году вновь принятым на муниципальную службу.

В случае, если в текущем календарном году увольняемому лицу, замещающему муниципальные должности, лицу, замещающему должности муниципальной службы была оказана материальная помощь, выплаченная сумма удержанию не подлежит.

6. Выплата материальной помощи, предусмотренная настоящей статьей, осуществляется в пределах фонда оплаты труда:

- лицам, замещающим муниципальные должности на основании распоряжения председателя Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ;

- лицам, замещающим должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области на основании на основании распоряжения (приказа) работодателя.».

2.9. Статью 12 Положения изложить в следующей редакции:

«1. Фонд оплаты труда лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы формируется за счет средств местного бюджета с учетом районного коэффициента исходя из размеров должностных окладов с соответствующими надбавками, средств на выплату премий, материальной помощи, единовременной выплаты при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска, единовременного поощрения и не может превышать норматив формирования расходов на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих установленного на очередной финансовый год соответствующим постановлением Правительства Оренбургской области.

Работодатель вправе перераспределять средства фонда оплаты труда между выплатами, предусмотренными настоящим Положением.

Перераспределение средств между главными распорядителями бюджетных средств утверждается решением Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области».

3. Установить, что настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования. (С учетом изменений, принятых решением Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 19 февраля 2021 года № 39)

4. Возложить контроль за исполнением настоящего решения на постоянную депутатскую комиссию Совета по бюджету, экономике, городскому хозяйству и муниципальной собственности.

Председатель

Совета депутатов муниципального образования  
Сорочинский городской округ Оренбургской области

С.В. Фильченко

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.02.2021 № 119-п

О внесении изменений в постановление от 23.04.2020 № 769-п «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 23.04.2020 № 769-п «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области» внести следующие изменения:

1.1 Актуализированную схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области на период до 2030 изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа по оперативному управлению муниципальным хозяйством Богданова А.А..

3. Постановление вступает в силу после официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» ([www.sorochinsk56.ru](http://www.sorochinsk56.ru)).

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, Богданову А.А., Управлению жилищно-коммунального хозяйства, Рябых Е.С., Кремневой И.А., прокуратуре



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.02.2021 № 168-п

Об исключении земельных участков из специального Фонда земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам в собственность

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.5 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3 Федерального закона от 25.10.2001г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Законом Оренбургской области от 22.09.2011г. № 413/90-У-ОЗ «О бесплатном предоставлении на территории Оренбургской области земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей», руководствуясь статьями 32,35,40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, Постановлением администрации г.Сорочинска Оренбургской области от 16.12.2011г. №274-п «О создании специального фонда земельных участков» (с изменениями и дополнениями), ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Исключить из специального фонда земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления в собственность граждан имеющих трех и более детей земельные участки, согласно приложения.

2. Отделу по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области ( Шамбазовой Г.Г.) внести соответствующие данные согласно пункту 1 настоящего постановления в реестр земельных участков, включенных в специальный земельный фонд.

3. Разместить информацию о земельных участках, исключенных из специального земельного фонда на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа по экономике и управлению имуществом Павлову Елену Александровну.

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» ([www.sorochinsk56.ru](http://www.sorochinsk56.ru))

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело. прокуратуре, Рябых Е.С., ОУИ, Е.А.Павловой



№ п/п	Местонахождение земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Разрешенное использование земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Наличие/отсутствие сервитута	Примечание
1	Российская Федерация, Оренбургская область, Сорочинский городской округ, г. Сорочинск, ул. Махмудова,	56:45:0101001-480	Для индивидуального жилищного строительства	782	отсутствует	Имеется техническая возможность подключения к сетям инженерно-технического обеспечения. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается на основании конкретных технических условий.



## Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2021 № 190-п

О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 10.03.2020 № 326-п «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», приказом Минтранса России от 16.01.2012 № 6 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 10.03.2020 № 326-п «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации» следующие изменения:

1.1. Положение о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в Информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» ([www.sorochinsk56.ru](http://www.sorochinsk56.ru))

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, прокуратуре, Богданову А.А., членам комиссии



Приложение  
к постановлению администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
от 18.02.2021 № 190-п

Положение

о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации (далее – Положение)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с п. 49 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», с п. 40.5 Федеральных авиационных правил «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденных Приказом Минтранса России от 16.01.2012 № 6 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации».

1.2. Положение определяет порядок выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации (далее – Разрешение).

1.3. Настоящее Положение не распространяется на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации, в случаях, предусмотренных Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

1.4. Запрещается выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации, без разрешения Оренбургского зонального центра Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации.

2. Порядок выдачи разрешения

2.1 Для получения Разрешения юридическое или физическое лицо, наделенное в установленном порядке правом на осуществление деятельности по использованию воздушного пространства, либо его представитель, уполномоченный в соответствии с действующим законодательством

(далее - Заявитель), направляет не позднее 10 рабочих дней до планируемых сроков выполнения авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации, в администрацию Сорочинского городского округа Оренбургской области заявление о выдаче Разрешения по форме, утверждённой согласно приложению 1 к настоящему Положению.

2.2. К заявлению прилагаются следующие документы:

- 1) документ, удостоверяющий личность заявителя (для физического лица);
- 2) документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если с заявлением обращается представитель заявителя).

Представляемые копии документов должны быть заверены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов».

2.3. Заявление подается на каждое планируемое выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов Сорочинского городского округа, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов Сорочинского городского округа, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации.

2.4. Заявление рассматривается комиссией по рассмотрению заявлений о выдаче разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, площадки, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации (далее - Комиссия) в течение 7 рабочих дней с момента его поступления в администрацию Сорочинского городского округа.

3. Порядок работы комиссии

3.1. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области.

3.2. Председателем Комиссии является первый заместитель главы администрации городского округа по оперативному управлению муниципальным хозяйством.

В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

3.3. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Воздушным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами администрации Сорочинского городского округа.

3.4. Заседание Комиссии проводится не позднее 7 рабочих дней со дня регистрации заявления в администрации Сорочинского городского округа.

Заседания Комиссии являются правомочными, если на них присутствует не менее половины от установленной численности ее членов.

3.5. Секретарь Комиссии:

3.5.1. оповещает членов Комиссии о дате и времени проведения заседания Комиссии, обеспечивает деятельность Комиссии (подготовку документов к рассмотрению Комиссии, рассылку ко-

пий документов членам Комиссии (при необходимости);

3.5.2. ведёт реестр выдачи разрешений, решений об отказе в выдаче разрешения;

3.5.3. подготавливает проект решения о выдаче разрешения или об отказе в выдаче разрешения главе муниципального образования Сорочинский городской округ.

3.6. Заседание ведет председатель Комиссии.

3.7. Комиссия проводит проверку на полноту и достоверность представленного пакета документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения, и информации, указанной в пункте 2.1., 2.3. настоящего Положения.

3.8. Решение Комиссии о выдаче Разрешения, либо об отказе в выдаче Разрешения принимается открытым голосованием простым большинством голосов ее членов, участвующих в заседании Комиссии. Каждый член Комиссии обладает одним голосом. В случае равенства голосов голос председательствующего на заседании Комиссии является решающим.

Решение о выдаче Разрешения выдается на срок, указанный Заявителем в заявлении.

3.9. Решение об отказе в выдаче Разрешения принимается Комиссией в случаях, если:

3.9.1. Заявителем не представлены (представлены не в полном объеме) документы, указанные в пункте 2.2. настоящего Положения;

3.9.2. Заявителем представлена недостоверная информация, указанная в пункте 2 настоящего Положения;

3.9.3. авиационные работы, парашютные прыжки, полеты беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемы привязных аэростатов, демонстрационные полеты воздушных судов Заявитель планирует выполнять не над территорией населенных пунктов Сорочинского городского округа, а также если площадки посадки (взлета) расположены за пределами границ населенных пунктов Сорочинского городского округа;

3.9.4. заявленный вид деятельности не является авиационными работами, парашютными прыжками, подъемом привязных аэростатов, демонстрационными полетами воздушных судов, полетами беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), а также если сведения о площадках посадки (взлета) опубликованы в документах аэронавигационной информации;

3.9.5. Заявление направлено Заявителем с нарушением срока, предусмотренного настоящим Положением;

3.9.6. Разрешение выдано иному Заявителю (в случае совпадения места, времени и (или) срока использования воздушного пространства).

3.10. Комиссия направляет рекомендации, оформленные в виде протокола заседания комиссии и подписанный всеми её членами, главе муниципального образования Сорочинский городской округ, для принятия решения о выдаче разрешения заявителю по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению или об отказе в выдаче разрешения по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

3.11. Решение о выдаче разрешения или об отказе в выдаче разрешения подписывается главой муниципального образования Сорочинский городской округ и выдается по выбору заявителя лично или направляется почтовым отправлением в срок не позднее 10 рабочих дней с момента поступления заявления в администрацию Сорочинский городской округ.

3.12. Копия разрешения представляется пользователем воздушного пространства в Оренбургский зональный центр Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации.

## Приложение № 1

к Положению о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

Главе муниципального образования Сорочинский городской округ

от \_\_\_\_\_  
наименование юридического лица; ФИО  
физического лица)  
\_\_\_\_\_  
(адрес места нахождения/жительства)  
\_\_\_\_\_  
телефон: \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_  
эл. почта: \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

Прошу выдать разрешение на выполнение над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (авиационных работ, парашютных прыжков, подъема привязных аэростатов, демонстрационных полетов, полетов БВС, посадки (взлета) на площадку)  
с целью: \_\_\_\_\_  
на воздушном судне: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать количество и тип воздушных судов, государственный регистрационный (опознавательный) знак воздушного судна (если известно заранее)  
Место использования воздушного пространства (посадки (взлета): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (район проведения авиационных работ, демонстрационных полетов, посадочные площадки, площадки приземления парашютистов, место подъема привязного аэростата, полетов БВС)

Срок использования воздушного пространства: \_\_\_\_\_  
дата начала использования: \_\_\_\_\_

дата окончания использования: \_\_\_\_\_

время использования воздушного пространства (посадки (взлета): \_\_\_\_\_

(планируемое время начала и окончания использования воздушного пространства)

Перечень прилагаемых документов: \_\_\_\_\_

(документы, прилагаемые к заявлению)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись, расшифровка подписи)

## Приложение № 2

к Положению о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

## РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_

на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

от \_\_\_\_\_ г.

Рассмотрев Ваше заявление от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ № \_\_\_\_\_ администрация Сорочинского городского округа в соответствии с пунктом 49 «Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138, пунктом 40.5 Федеральных авиационных правил «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденных приказом Минтранса России от 16.01.2012 № 6, разрешает:

(наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество физического лица)

адрес места нахождения (жительства): \_\_\_\_\_

выполнение \_\_\_\_\_ над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области с целью:

(цель проведения запрашиваемого вида деятельности)

на воздушном судне (воздушных судах): \_\_\_\_\_

(указать количество и тип воздушных судов)

государственный регистрационный (опознавательный) знаки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(указать, если заранее известно)

место использования воздушного пространства (посадки (взлета): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(район проведения авиационных работ, демонстрационных полетов, полетов БВС, посадочные площадки, площадки приземления парашютистов, место подъема привязного аэростата)

Сроки использования воздушного пространства над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

дата (даты) и временной интервал проведения запрашиваемого вида деятельности)

Наименование должности \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

(подпись)

Приложение № 3

к Положению о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

РЕШЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ № \_\_\_\_\_

о выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

(нужное подчеркнуть)

Рассмотрев Ваше заявление от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

администрация Сорочинского городского округа в соответствии с пунктом 49 «Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138, пунктом 40.5 Федеральных авиационных правил «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденных приказом Минтранса России от 16.01.2012 № 6, отказывает в выдаче

\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество физического лица)

адрес места нахождения (жительства): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, посадки (взлета) на расположенные в границах населенных пунктов городского округа площадки в связи с:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(причины отказа)

Наименование должности \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

(подпись)

Приложение № 2  
к постановлению администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
от 18.02.2021 № 190-п

Состав

комиссии по рассмотрению заявлений о выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации

- Богданов А.А. - председатель комиссии, первый заместитель главы администрации городского округа по оперативному управлению муниципальным хозяйством;
- Павлова Е.А. - заместитель председателя комиссии, заместитель главы администрации городского округа по экономике и управлению имуществом
- Бобылева А. - секретарь комиссии, делопроизводитель МКУ «Хозгруппа по обслуживанию органов местного самоуправления»

Члены комиссии:

- Балабуев А.П. - главный специалист по ГО и ЧС администрации Сорочинского городского округа;
- Атаманов М.А. - заместитель начальника отдела по работе с сельскими территориями администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области
- Кельзин А.И. - начальник Сорочинского отделения вневедомственной охраны - филиала Федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Оренбургской области»
- Федорова Н.В. - главный специалист отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области
- Рудась О.Р. - главный специалист Управления архитектуры, градостроительства и капитального строительства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области

Лица, которые не находятся в непосредственном подчинении у главы муниципального образования Сорочинский городской округ входят в состав комиссии по согласованию.



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2021 № 220-п

О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 30.12.2019 № 2229-п «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области» (в редакции постановлений от 11.03.2020 № 335-п, от 19.08.2020 № 2150-п, от 29.12.2020 № 2946-п)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, постановлением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 16.08.2019 № 1337-п «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Сорочинского городского округа Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 30.12.2019 № 2229-п «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области» (в редакции постановлений от 11.03.2020 № 335-п, от 19.08.2020 № 2150-п от 29.12.2020 № 2946-п) следующие изменения:

1.1. Муниципальную программу «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области» изложить в новой редакции согласно приложению

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа по экономике и управлению муниципальным имуществом Павлову Е.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» ([www.sorochinsk56.ru](http://www.sorochinsk56.ru)).

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, Павловой Е.А., Такмаковой Т.П., КСП, Управлению финансов, отделу по экономике, отделу по физической культуре и спорту, молодежной политике, Рябых Е.С., Кремневой И.А., прокуратуре.

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
от 24.02.2021 № 220-п

Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области»

Паспорт  
муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта  
в Сорочинском городском округе Оренбургской области»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области
Соисполнители муниципальной программы	Отсутствуют
Участники муниципальной программы	Отсутствуют
Подпрограммы муниципальной программы	Отсутствуют
Цель муниципальной программы	Создание условий для занятий физической культурой и спортом, подготовки спортсменов высокого класса
Задачи муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- удовлетворение потребностей граждан в физическом развитии посредством организации и проведения спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий;</li> <li>- создание условий для деятельности социально-ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта посредством оказания финансовой и консультационной поддержки;</li> <li>- обеспечение качественной подготовки и успешного выступления сорочинских спортсменов в соревнованиях областного, Всероссийского и международного уровней и повышение эффективности работы учреждений спортивной направленности, осуществляющих спортивную подготовку.</li> </ul>
Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	-
Показатели (индикаторы) муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля населения Сорочинского городского округа, систематически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет;</li> <li>- доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности лиц данной категории населения;</li> <li>- доля занимающихся физической культурой и спортом в образовательных учреждениях, в общей численности учащихся и студентов;</li> <li>- доля детей в возрасте от 5 до 18 лет занимающихся в спортивных школах городского округа, от общей численности населения данного возраста</li> <li>- доля детей и молодежи, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи;</li> <li>- доля граждан среднего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан среднего возраста;</li> <li>- доля граждан старшего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан старшего возраста;</li> <li>- уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта;</li> <li>- доля занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта, в общем количестве занимающихся в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап начальной подготовки;</li> <li>- число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Тренировочный этап;</li> <li>- число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап совершенствования спортивного мастерства;</li> <li>- число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап высшего спортивного мастерства;</li> <li>- количество привлеченных лиц к мероприятиям спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения;</li> <li>- доля населения, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк», в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет;</li> <li>- количество проведенных массовых мероприятий физкультурно- спортивной направленности Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»</li> <li>- количество услуг по прокату спортивного инвентаря и оборудования Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»</li> </ul>
Срок реализации муниципальной программы	2020-2024 годы
Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы (тыс.руб.) с разбивкой по годам	Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета Сорочинского городского округа, общий объем финансирования составляет 41 963,6 тыс. руб.: 2020 год – 9 212,8 тыс. руб.; 2021 год – 10386,8 тыс. руб.; 2022 год – 7 427,0 тыс. руб.; 2023 год – 7 468,5 тыс. руб.; 2024 год – 7 468,5 тыс. руб..

#### 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Программа определяет цели, задачи и направления развития физической культуры и спорта, объемы финансового обеспечения и реализацию предусмотренных мероприятий, показатели (индикаторы) их результативности.

Физическая культура и спорт относятся к числу приоритетных направлений социальной политики, благодаря чему создаются основы для сохранения и улучшения физического, духовного здоровья жителей Сорочинского городского округа, что в значительной степени способствует обеспечению долгосрочной социальной стабильности.

Привлечение населения к занятиям физической культурой, состояние здоровья населения, успехи Сорочинского городского округа в крупнейших областных и Всероссийских соревнованиях являются бесспорным доказательством жизнеспособности и духовной силы любой нации, а также ее политического и экономического потенциала.

Доля жителей Сорочинского городского округа систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения растет.

Продолжает функционировать система организации и проведения комплексных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, позволяющих охватить практически все профессиональные, социальные и возрастные группы населения. Ежегодно проводится около 90 спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий, с общим охватом более 5,5 тысяч детей, подростков, молодежи и других групп населения.

Традиционно проводятся комплексные массовые спортивные мероприятия: месячник оборонно-массовой и спортивной работы, Фестиваль рабочего спорта, Фестиваль женского спорта «Сорочинская Сударыня», Спартакиада учащихся «Старты надежд», Спартакиада допризывной молодежи, спортивно – оздоровительные конкурсы «Веселые старты», «Папа, мама, я – спортивная семья», Всероссийский День физкультурника, Всероссийский День лыжника «Лыжня России», легкоатлетический пробег, посвященный Дню Победы, Спартакиада среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и Спартакиада среди людей пожилого возраста «Спортивное долголе-

тие», а также первенства и Чемпионаты по футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике, хоккею, лыжному спорту и другим видам спорта, проходящим под девизом «Со спортом дружить – здоровым быть!».

В городском округе успешно работает горнолыжный комплекс «Маяк», с двумя современными подъемниками. Деятельность осуществляет автономная некоммерческая организация «Горнолыжная база «Маяк», учредителем которой является администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области. Ежегодно в течение зимнего периода отдыхают более 1200 любителей зимнего отдыха.

Занятия физическими упражнениями являются фактором, противодействующим болезням, способствуют повышению физической активности сорочинцев.

К числу приоритетных направлений физической культуры и спорта относятся:

- вовлечение населения в регулярные занятия физической культурой и спортом, прежде всего детей и молодежи;
  - повышение уровня физической подготовленности граждан;
  - повышение доступности объектов спорта, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
  - совершенствование системы подготовки спортивного резерва.
- К приоритетным направлениям реализации Программы относятся:
- развитие физической культуры и массового спорта;
  - развитие спорта высших достижений и системы подготовки спортивного резерва.

В систематические занятия физкультурой и спортом вовлечено более 14,5 тысяч человек всех групп и возрастов населения, что составляет 37,0 % от общего числа населения округа и что несколько выше прошлого года, а значит, есть все основания для дальнейшего развития физкультурного движения в нашем округе.

В городском округе успешно работают 2 спортивные школы, в которых на отделениях по десяти видам спорта занимаются около 1800 учащихся. Здесь готовят здоровое и успешное молодое поколение юношей и девушек. По количеству занимающихся и спортивному мастерству наши спортивные школы по-прежнему являются лидерами в Оренбуржье.

Сорочинские спортсмены включены в основные и резервные составы сборных команд Оренбургской области. Ведущие спортсмены школы олимпийского резерва настольного тенниса входят в основной и резервный состав сборной России.

Физическая культура и массовый спорт становятся все более значимым социальным явлением, положительно влияющим на внедрение здорового образа жизни и спортивного стиля жизни среди населения, образование и воспитание подрастающего поколения, активное проведение досуга и оздоровление различных социальных групп населения и реабилитацию инвалидов. Значительные усилия направлены на пропаганду физической культуры, спорта и здорового образа жизни.

В Сорочинском городском округе проводится серьезная работа по внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), его пропаганде.

В городском округе в рамках регионального проекта «Спорт – норма жизни» на территории МАОУ «СОШ № 3» имени Героя Советского Союза И.А. Акимова города Сорочинска построена малая спортивная площадка на открытом воздухе для тестирования населения в соответствии со Всероссийским физкультурно-спортивным комплексом «Готов к труду и обороне» (ГТО)).

Целью Программы является создание условий для занятий физической культурой и спортом, подготовки спортсменов высокого класса.

Достижение цели Программы будет обеспечено решением следующих задач:

- удовлетворение потребностей граждан в физическом развитии посредством организации и проведения спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий;
- создание условий для деятельности социально-ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта посредством оказания финансовой и консультационной поддержки;
- обеспечение качественной подготовки и успешного выступления сорочинских спортсменов в соревнованиях областного, Всероссийского и международного уровней и повышение эффективности работы учреждений спортивной направленности, осуществляющих спортивную подготовку.

Реализация Программы позволит совершенствовать систему физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе, обеспечить рост уровня физической подготовленности, укрепление здоровья населения, обеспечить развитие детско-юношеского спорта и подготовку спортивного резерва, содействовать развитию спорта высших достижений, а также достичь ожидаемых результатов реализации Программы.

## 2. Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Оценка промежуточных и конечных результатов Программы будет осуществляться на основании аналитических исследований, мониторинга показателей (индикаторов) Программы. К числу показателей (индикаторов) Программы относятся:

1. Доля населения Сорочинского городского округа систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$Дз = Чз / Чн \times 100, \text{ где:}$$

Дз - доля населения Сорочинского городского округа, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет;

Чз - численность занимающихся физической культурой и спортом, согласно данным федерального статистического наблюдения по форме N 1-ФК;

Чн - численность населения по данным Федеральной службы государственной статистики.

2. Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности лиц данной категории.

Показатель рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 3-АФК.

3. Доля занимающихся физической культурой и спортом в образовательных учреждениях, в общей численности учащихся и студентов.

$$Дз = Чз / Чн \times 100, \text{ где:}$$

Дз - доля занимающихся систематически занимающихся физической культурой и спортом в образовательных организациях, в общей численности учащихся и студентов;

Чз - численность занимающихся физической культурой и спортом в возрасте 6-29 лет, согласно данным федерального статистического наблюдения по форме N 1-ФК;

Чн - численность населения в возрасте 6-29 лет по данным Федеральной службы государственной статистики.

4. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет занимающихся в спортивных школах городского округа, от общей численности населения данного возраста.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$Дз / До \times 100, \text{ где:}$$

Дз - число детей и молодежи в возрасте 5-18 лет, занимающихся в спортивных школах, согласно данным Федеральной службы государственной статистики в форме N 1-ФК;

До - общее число граждан Оренбургской области в возрасте от 5-18 лет согласно данным Федеральной службы государственной статистики.

5. Доля детей и молодежи в возрасте 3-29 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 1-ФК.



6. Доля граждан среднего возраста (женщины в возрасте 30-54 лет, мужчины в возрасте 30-59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан среднего возраста.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 1-ФК.

7. Доля граждан старшего возраста (женщины в возрасте 55-79 лет, мужчины в возрасте 60-79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан старшего возраста.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 1-ФК.

8. Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$U_o = \text{ЕПС факт} / \text{ЕПС норм} \times 100, \text{ где:}$$

$U_o$  – уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта;

ЕПС факт – нормативная единовременная пропускная способность имеющихся в Сорочинском городском округе Федеральной службы государственной статистики по форме № 1-ФК;

ЕПС норм – необходимая нормативная единовременная пропускная способность имеющихся спортивных сооружений.

9. Доля занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта, в общем количестве занимающихся в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 5-ФК.

10. Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап начальной подготовки.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 5-ФК.

11. Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Тренировочный этап.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 5-ФК.

12. Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап совершенствования спортивного мастерства.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 5-ФК.

13. Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап высшего спортивного мастерства.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 5-ФК.

14. Количество привлеченных лиц к мероприятиям спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения.

Показатель (индикатор) рассчитывается на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по форме № 5-ФК.

15. Удельный вес социально-ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта от общего количества организаций, оказывающих услуги в области физической культуры.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$U_v = K_s / K_o \times 100, \text{ где:}$$

$U_v$  – удельный вес социально-ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта от общего количества организаций, оказывающих услуги в области физической культуры;

$K_s$  – количество социально-ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта;

$K_o$  – общее количество организаций, оказывающих услуги в области физической культуры.

16. Доля населения, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк», в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет.

Значение данного показателя (индикатора) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_n = C_n / C_o \times 100, \text{ где}$$

$D_n$  – доля населения, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк», в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет;

$C_n$  – численность населения в возрасте от 3 до 79 лет, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк».

$C_o$  – общая численность населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет.

17. Количество проведенных мероприятий физкультурно-спортивной направленности Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк».

Значение показателя (индикатора) определяется согласно отчетным данным Автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» в соответствии с утвержденным планом мероприятий автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк».

18. Количество услуг по прокату спортивного инвентаря и оборудования оказанных Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк».

Значение данного показателя (индикатора) определяется на основании данных учета услуг Автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк».

Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы представлен в Приложении № 1 к настоящей Программе.

### 3. Перечень подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы.

Подпрограмма в муниципальной программе не предусмотрена.

Для достижения цели программы предусматривается реализация основных мероприятий:

Основное мероприятие 1. «Реализация мер по развитию физической культуры и спорта, осуществление спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий».

Данное основное мероприятие включает в себя организацию и проведение спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий, обеспечение участия спортивных команд в официальных спортивных мероприятиях, обеспечение доступа к объектам спорта.

Основное мероприятие 2. «Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в области физической культуры и спорта».

Данное основное мероприятие включает в себя финансовую поддержку некоммерческим организациям.

Основное мероприятие 3. «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва».

Данное основное мероприятие включает в себя обеспечение спортивной подготовки в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки, обеспечение участия в официальных спортивных мероприятиях, организацию и проведение тренировочных мероприятий, а также выполнение иных работ в соответствии с муниципальным заданием, сформированным в соответствии с перечнем государственных услуг (работ), утвержденным в установленном порядке.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы представлен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

#### 4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы представлено в Приложении № 3 к настоящей Программе.

#### 5. План реализации муниципальной программы.

План реализации муниципальной программы на 2021 год представлен в Приложении № 4 к настоящей Программе.

6. Обоснование необходимости применения и описания применяемых налоговых, кредитных и иных инструментов (налоговых и неналоговых расходов) для достижения цели и (или) ожидаемых результатов муниципальной программы, а также ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет налоговых и неналоговых расходов

В рамках реализации муниципальной программы налоговые, таможенные, тарифные, кредитные и иные инструменты (налоговых и неналоговых расходов) не предусмотрены.

#### 7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий.

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий представлен в приложении № 5 к настоящей Программе.

#### 8. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками.

К рискам в ходе реализации муниципальной программы относятся:

- изменение законодательства Российской Федерации и Оренбургской области, длительность формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации подпрограммы;

- наличие бюджетного дефицита и недостаточного уровня бюджетного финансирования;
- ухудшение состояния, снижение темпов роста национальной экономики и уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией, ростом цен на материально-технические средства;
- неэффективное управление программой, низкий уровень взаимодействия заинтересованных сторон;

- нарушение планируемых сроков реализации программы, невыполнение ее цели и задач, не достижение плановых значений целевых показателей, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий программы.

Для исключения рисков невыполнения задач муниципальной программы необходимо:

- проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве в сфере физической культуры и спорта, смежных отраслях;
- ежегодно уточнять объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, в зависимости от достигнутых результатов;
- определять приоритеты для первоочередного финансирования, планировать бюджетные расходы с применением методики оценки эффективности бюджетных расходов;
- усилить информационную, методическую и консультационную поддержку;
- принять меры, направленные на повышение качества планирования и проведения мероприятий программы;
- проводить систематический аудит результативности реализации программы.

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
«Развитие физической культуры и  
спорта в Сорочинском городском  
округе Оренбургской области»

Сведения  
о показателях (индикаторах) муниципальной программы их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значение показателей						
			отчетный год 2018	текущий год 2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля населения Сорочинского городского округа, систематически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет	%	39,8	40,3	46,0	54,6	56,6	57,8	62,5
2.	Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности лиц данной категории населения	%	5,4	5,6	6,7	7,5	8,0	8,5	9,5
3.	Доля занимающихся физической культурой и спортом в образовательных учреждениях, в общей численности учащихся и студентов	%	52,0	71,5	71,8	72,0	72,5	72,8	73,1
4.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет занимающихся в спортивных школах городского округа, от общей численности населения данного возраста	%	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
5.	Доля детей и молодежи, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи	%	-	98,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
6.	Доля граждан среднего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан среднего возраста	%	-	33,0	36,0	38,5	41,5	42,8	52,0
7.	Доля граждан старшего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан старшего возраста	%	-	10,1	14,2	18,7	22,0	25,0	27,9
8.	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	%	-	118,7	119,1	70,6	71,0	71,2	71,3
9.	Доля занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта, в общем количестве занимающихся в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта	%	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10.	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап начальной подготовки	человек	143	143	143	143	143	143	143
11.	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Тренировочный этап	человек	51	51	53	53	53	53	53

12.	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап совершенствования спортивного мастерства	человек	4	4	4	4	4	4	4
13.	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап высшего спортивного мастерства	человек	3	3	3	3	3	3	3
14.	Количество привлеченных лиц к мероприятиям спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения	человек	194	-	192	192	192	192	192
15.	Удельный вес социально-ориентированных некоммерческих организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта от общего количества организаций, оказывающих услуги в области физической культуры и спорта	%	33,0	33,0	33,0	-	-	-	-
16.	Доля населения, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк», в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет	%	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8
17.	Количество проведенных мероприятий физкультурно- спортивной направленности Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»	единиц	-	-	-	17	17	17	17
18.	Количество услуг по прокату спортивного инвентаря и оборудования оказанных Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»	единиц	-	-	-	105	105	105	105

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
«Развитие физической культуры и  
спорта в Сорочинском городском  
округе Оренбургской области»

ПЕРЕЧЕНЬ  
основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный ре- зультат (краткое описание)	Последствия пере- дачи основного мероприятия	Связь с показателями (индикаторами) муниципальной программы
			начала реализа- ции	окон- чания реализа- ции			
1.	Основное мероприятие 1. «Реализация мер по развитию физической культуры и спорта, осуществление спортив- но-массовых и физкуль- турно-оздоровительных мероприятий»	Администрация Сорочинского городского окр- га Оренбургской области	2020	2024	Увеличение числа зани- мающихся физической культурой и спортом среди всех возрастных групп населения	Снижение каче- ства проведения физкультурных и спортивных мероприятий, качества пре- доставляемых услуг	- доля населения Сорочинского городского округа, система- тически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет; - доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и ин- валидов, систематически занимающихся физической культу- рой и спортом, в общей численности лиц данной категории населения; - доля занимающихся физической культурой и спортом в об- разовательных учреждениях, в общей численности учащихся и студентов; - Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет занимающихся в спор- тивных школах городского округа, от общей численности на- селения данного возраста - Доля детей и молодежи, систематически занимающихся фи- зической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи; - Доля граждан среднего возраста, систематически занимаю- щихся физической культурой и спортом в общей численности граждан среднего возраста; - Доля граждан старшего возраста, систематически занимаю- щихся физической культурой и спортом в общей численности граждан старшего возраста; - уровень обеспеченности граждан спортивными сооруже- ниями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта.

2.	Основное мероприятие 2. «Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в области физической культуры и спорта»	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	2020	2024	Увеличение количества занимающихся физической культурой и спортом	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом	- доля населения, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк», в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет - количество проведенных массовых мероприятий физической культуры- спортивной направленности Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк» - количество услуг по прокату спортивного инвентаря и оборудования Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»
3.	Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	2020	2024	Создание благоприятных условий для обеспечения качественной подготовки и участия спортсменов в официальных Всероссийских и международных спортивных соревнованиях	Снижение уровня спортивного мастерства	- доля занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта, в общем количестве занимающихся в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта; - число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап начальной подготовки; - число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Тренировочный этап; - число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап совершенствования спортивного мастерства; - число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап высшего спортивного мастерства; - количество привлеченных лиц к мероприятиям спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения.

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
«Развитие физической культуры и  
спорта в Сорочинском городском округе  
Оренбургской области»

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы  
(тыс. руб.)

№ п/п	Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Муниципальная программа	«Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области»	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	X	X	9212,8	10386,8	7427,0	7468,5	7468,5	
1.1	Основное мероприятие 1	«Реализация мер по развитию физической культуры и спорта и осуществление спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий»	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	X	X	376,6	400	0	0	0	
1.1.1	Мероприятие 1.1	Реализация календарного плана муниципальных, областных и Всероссийских спортивно – массовых и физкультурно – оздоровительных мероприятий. Обеспечение спортивной формой и инвентарем	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	1102	13 0 01 70120	376,6	400	0	0	0	
2.1	Основное мероприятие 2	Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в области физической культуры и спорта	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	X	X	900,0	1300,0	0	0	0	
2.1.1	Мероприятие 2.1	Субсидия автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» на финансовое обеспечение затрат, связанных с предоставлением услуг в сфере физической культуры и спорта	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	1102	13 0 02 90090	900,0	1300,0	0	0	0	
3.1	Основное мероприятие 3	Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	X	X	7936,2	8686,8	7427,0	7468,5	7468,5	
3.1.1	Мероприятие 3.1	Функционирование МБУ «СШОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области	711	1103	13 0 03 70130	7936,2	8686,8	7427,0	7468,5	7468,5	

План  
реализации муниципальной программы на 2021 год

№ п/п	Наименование	Фамилия, имя, отчество, наименование должностного лица, ответственного за реализацию основного мероприятия (достижение значения показателя (индикатора), наступление контрольного события) муниципальной программы	Единица измерения	Плановое значение показателя (индикатора)	Дата наступления контрольного события	Связь со значением оценки риска
1	2	3	4	5	6	7
	Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области»	X	X	X	X	X
	Основное мероприятие 1 «Реализация мер по развитию физической культуры и спорта, осуществление спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий»	X	X	X	X	X
	Показатель (индикатор) 1 «Доля населения Сорочинского городского округа, систематически занимающихся физкультурой и спортом, в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	54,6		
	Контрольное событие 1 «Организация и проведение спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий среди всех групп населения»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа			В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом
	Показатель (индикатор) 2 «Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности лиц данной категории населения»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	7,5		
	Контрольное событие 1 «Организация и проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий с лицами с ограниченными возможностями здоровья»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	X	X	В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом

	Показатель (индикатор) 3 «Доля занимающихся физической культурой и спортом в образовательных учреждениях, в общей численности учащихся и студентов»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	72		
	Контрольное событие 1 «Вовлечение в регулярные занятия физической культурой и спортом»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа			В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся и уровня физической подготовленности учащихся
	Показатель (индикатор) 4 «Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в спортивных школах городского округа, от общей численности населения данного возраста»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	25,3		
	Контрольное событие 1 «Вовлечение в регулярные занятия физической культурой и спортом и повышение уровня спортивного мастерства»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа			В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся и уровня физической подготовленности учащихся
	Показатель (индикатор) 5 «Доля детей и молодежи, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи»					
	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	89,0			
	Контрольное событие 1 «Проведение мероприятий в соответствии с календарным планом»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа			В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом
	Показатель (индикатор) 6 «Доля граждан среднего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан среднего возраста»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	38,5		
	Контрольное событие 1 «Проведение мероприятий в соответствии с календарным планом»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа			В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом
	Показатель (индикатор) 7 «Доля граждан старшего возраста, систематически занимающихся физической культурой и спортом в общей численности граждан старшего возраста»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	18,7		

Контрольное событие 1 «Проведение мероприятий в соответствии с календарным планом»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа				В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом
Показатель (индикатор) 8 «Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	%	70,6			
Контрольное событие 1 «Совершенствование спортивной инфраструктуры и материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа				В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом
Основное мероприятие 2 «Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в области физической культуры и спорта»	Начальник отдела по физической культуре и спорту, молодежной политике администрации Сорочинского городского округа	X	X	X	X	X
Показатель (индикатор) 9 «Доля населения, занимающаяся горнолыжным спортом и сноубордом в автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк», в общей численности населения Сорочинского городского округа в возрасте от 3 до 79 лет»	Директор автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» Левашев Алексей Сергеевич	%	0,8	0,8	0,8	0,8
Контрольное событие 1 «Мониторинг количества граждан вовлеченных автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк» в занятия физической культурой и спортом»	Директор автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» Левашев Алексей Сергеевич	X	X	X	В течение 2021 года	Снижение количества граждан вовлеченных в занятия физической культурой и спортом
Показатель (индикатор) 10 «Количество проведенных массовых мероприятий физкультурно-спортивной направленности Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»	Директор автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» Левашев Алексей Сергеевич	единиц	17			
Контрольное событие 1 «Контроль и проведение массовых мероприятий физкультурно-спортивной направленности Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»	Директор автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» Левашев Алексей Сергеевич	X	X	X	В течение 2021 года	Снижение количества массовых мероприятий физкультурно- спортивной направленности

Показатель (индикатор) 11 «Количество услуг по прокату спортивного инвентаря и оборудования Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»	Директор автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» Левашев Алексей Сергеевич	единиц	105			
Контрольное событие 1 «Предоставление в прокат спортивного инвентаря и оборудования Автономной некоммерческой организацией «Горнолыжная база «Маяк»	Директор автономной некоммерческой организации «Горнолыжная база «Маяк» Левашев Алексей Сергеевич				В течение 2021 года	Снижение количества услуг проката спортивного инвентаря и оборудования
Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	X	X	X	X	X
Показатель (индикатор) 12 «Доля занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта, в общем количестве занимающихся в организациях ведомственной принадлежности физической культуры и спорта»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	%	100,0			
Контрольное событие 1 «Мониторинг численности лиц, проходящих спортивную подготовку»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	человек	143			
Показатель (индикатор) 13 «Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап начальной подготовки»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	человек	53			
Контрольное событие 1 «Мониторинг численности лиц, проходящих спортивную подготовку на этапе начальной подготовки»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	человек			В течение 2021 года	Снижение уровня спортивного мастерства
Показатель (индикатор) 14 «Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Тренировочный этап»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	человек				
Контрольное событие 1 «Мониторинг численности лиц, проходящих спортивную подготовку на тренировочном этапе»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	человек	4			
Показатель (индикатор) 15 «Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап совершенствования спортивного мастерства»	Директор МБУ «СПОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	человек				

Контрольное событие 1 «Мониторинг численности лиц, проходящих спортивную подготовку на этапе совершенствования»	Директор МБУ «СШОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	В течение 2021 года	Снижение уровня спортивного мастерства
Показатель (индикатор) 16 «Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки. Этап высшего спортивного мастерства»	Директор МБУ «СШОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	3	
Контрольное событие 1 «Мониторинг численности лиц, проходящих спортивную подготовку на этапе высшего спортивного мастерства»	Директор МБУ «СШОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	В течение 2021 года	Снижение уровня спортивного мастерства
Показатель (индикатор) 17 «Количество привлеченных лиц к мероприятиям спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения»	Директор МБУ «СШОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	192	
Контрольное событие 1 «Проведение спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий»	Директор МБУ «СШОР по настольному теннису» Сорочинского городского округа Торопова Галина Александровна	В течение 2021 года	Снижение количества занимающихся физической культурой и спортом

Приложение № 5  
к муниципальной программе  
«Развитие физической культуры и  
спорта в Сорочинском городском  
округе Оренбургской области»

Прогноз  
сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг  
(выполнение работ) муниципальными учреждениями по муниципальной программе

Наименование услуги (работы), показателя объема услуги (работы), основного мероприятия	Значение показателя объема муниципальной услуги (работы)					Расходы местного бюджета на оказание муниципальной услуги (выполнение работы) (тыс. рублей)				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Наименование услуги и ее содержание:	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта. Настольный теннис.									
	Этап начальной подготовки.									
Показатель объема услуги:	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки (человек)									
Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	143	143	143	143	143	1628,5	1686,1	1441,6	1449,6	1449,6
Наименование услуги и ее содержание:	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта. Настольный теннис.									
	Тренировочный этап (этап спортивной специализации).									
Показатель объема услуги:	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки (человек)									
Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	53	53	53	53	53	2097,8	2179,6	1863,4	1873,9	1873,9
Наименование услуги и ее содержание:	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта. Настольный теннис.									
	Этап совершенствования спортивного мастерства.									
Показатель объема услуги:	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки (человек)									
Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	4	4	4	4	4	1651,7	1710,1	1462,4	1470,6	1470,6
Наименование услуги и ее содержание:	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта. Настольный теннис.									
	Этап высшего спортивного мастерства									
Показатель объема работы:	Число лиц, прошедших спортивную подготовку на этапах спортивной подготовки (человек)									
Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	3	3	3	3	3	1672,9	1732,0	1480,9	1489,2	1489,2
Наименование услуги и ее содержание:	Организация и проведение спортивно-оздоровительной работы по развитию физической культуры и спорта среди различных групп населения									
Показатель объема работы:	Количество привлеченных лиц (человек)									
Основное мероприятие 3 «Развитие спорта высших достижений, подготовка спортивного резерва»	192	192	192	192	192	1331,9	1379	1178,7	1185,2	1185,2





## Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2021 № 225-п

О признании утратившими силу отдельных постановлений администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области

Руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Признать утратившими силу:

1.1. Постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.01.2018 № 33-п «Об утверждении Положения по предоставлению субсидий из местного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям»;

1.2. Постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 21.02.2018 № 213-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.01.2018 № 33-п «Об утверждении Положения по предоставлению субсидий из местного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям»»;

1.3. Постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 06.04.2018 № 464-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.01.2018 № 33-п «Об утверждении Положения по предоставлению субсидий из местного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям»»;

1.4. Постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 29.10.2018 № 1705-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.01.2018 № 33-п «Об утверждении Положения по предоставлению субсидий из местного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям»»;

1.5. Постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 05.12.2018 № 1965-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.01.2018 № 33-п «Об утверждении Положения по предоставлению субсидий из местного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям»»;

1.6. Постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 16.12.2019 № 2109-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.01.2018 № 33-п «Об утверждении Положения по предоставлению субсидий из местного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям»».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» ([www.sorochinsk56.ru](http://www.sorochinsk56.ru)).

Глава муниципального образования  
Сорочинский городской округ

Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, Федоровой Т.В., Такмаковой Т.П., Черных И.Н., Ярцевой М.А., правовому отделу, Рябых Е.С., прокуратуре

### СОГЛАСОВАНО

Начальник Баклановского территориального  
отдела администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области Отдела по  
работе с сельскими территориями администрации  
Сорочинского городского округа

Оренбургской области

/С.В. Часовских/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №1  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка

(Баклановский территориальный отдел)

Сорочинского городского округа Оренбургской области



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;

- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учетом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.
- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

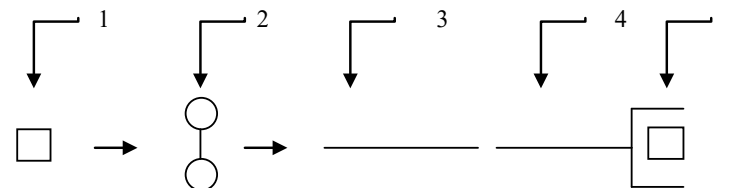
- генеральный план развития муниципального образования;
- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;
- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



- 1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)
- 2 – резервуары чистой воды
- 3 – водоводы
- 4 – распределительная водопроводная сеть
- 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Баклановка			
	Курская	2,2	90,110	10
	Молодежная	2,6	76,169,90	50
	Набережная	4,3	90	50
2	с. Березовка			
	Советская	0,3	120	40
	Молодежная	1,3	120	40
	Московская	0,7	120	32
	Казанка	1,1	120	40
3	с. Янтарное			
	Ленинская	1,75	50,63,90,159	70
	Курмыш	0,25	90	10
	Курская	0,5	120	70
	Орловка	0,65	120	70
	Молодежная	0,25	100	10

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

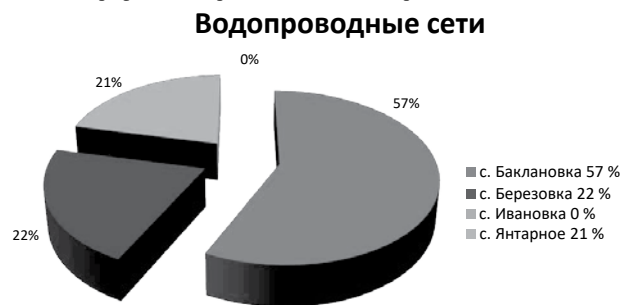


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ %
1	Скважина	с. Баклановка ул. Молодежная 21	насос ЭВЦ -6-16-110	50
2	Скважина	с. Баклановка ул. Молодежная 21 А	насос ЭВЦ -6-16-110	50
3	Скважина	с. Березовка ул. Казанка 27	насос ЭВЦ - 6-6,5-85	20
4	Скважина	с. Березовка, ул. Молодежная, 11	Насос – ЭЦВ – 6-10-110	50
5	Скважина	с. Янтарное ул. Курмыш 13а	насос ЭВЦ -6-16-75	40
6	Водонапорная башня	с. Баклановка ул. Молодежная 22 А	-	50
7	Водонапорная башня	с. Баклановка ул. Молодежная 22	-	50
8	Водонапорная башня	с. Березовка ул. Казанка 27а	-	50
9	Водонапорная башня	с. Березовка, ул. Молодежная, 11 А	-	50
10	Водонапорная башня	с. Янтарное ул. Курмыш 13	-	50

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

-Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном ком-

плексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории округа за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Баклановка	1,37	435,66	5227,92
с. Березовка	1,37	186,32	2235,84
с. Янтарное	1,37	202,76	2433,12
всего	4,11	824,74	9896,88

### 3. СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 9896,88 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3.

#### структура использования воды

■ Питьевая

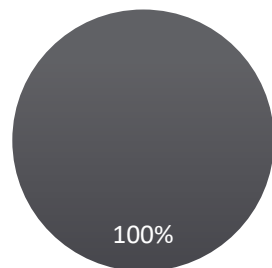


Таблица №4. Потребления воды с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	617
	бюджетные организации	10
	прочие	5

График №4. Потребление воды с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

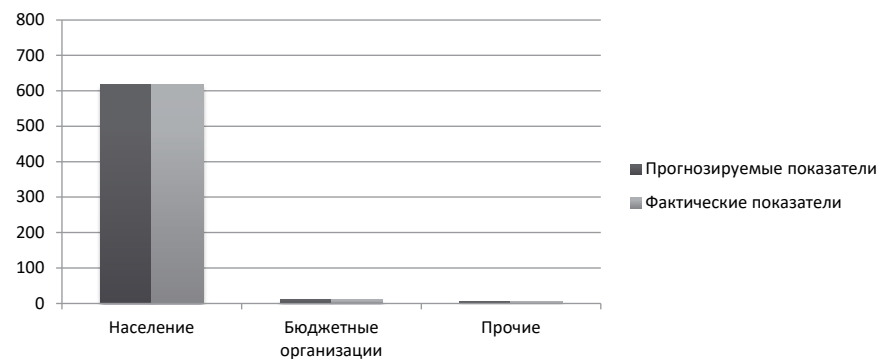


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Баклановка	1,37	435,66	5227,92
с. Березовка	1,37	186,32	2235,84
с. Янтарное	1,37	202,76	2433,12
всего	4,11	824,74	9896,88

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Баклановка	1,37	435,66	5227,92
с. Березовка	1,37	186,32	2235,84
с. Янтарное	1,37	202,76	2433,12
всего	4,11	824,74	9896,88

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Баклановка	1,37	435,66	5227,92
с. Березовка	1,37	186,32	2235,84
с. Янтарное	1,37	202,76	2433,12
всего	4,11	824,74	9896,88

Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции, модернизация и капитальному ремонту для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Наименование мероприятия	Протяженность, км	год реализации	стоимость работ млн. руб.
1	с. Баклановка, ул. Молодежная	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,6	до 2022	1 650,0
2	с. Янтарное, ул. Ленинская	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,65	до 2029	500,0

Таблица №9. Сведения

о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции, модернизация и капитальному ремонту для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Место расположения	Год реализации	Стоимость млн. руб.
1	Капитальный ремонт водозаборной скважины	с. Баклановка ул. Молодежная 21	до 2020	1 444,7

#### 4. ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Баклановка, с. Янтарное, с. Березовка (Баклановский территориальный отдел) Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше 50-80 м в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канали-

зации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят меткислат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведенной территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

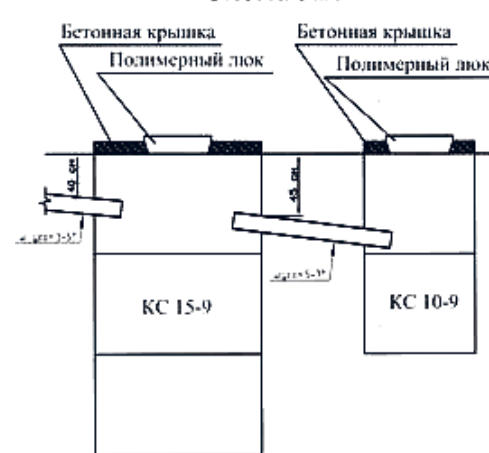
Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой респотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м<sup>3</sup> на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м<sup>3</sup>. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выгребная яма  
Схема №1



СОГЛАСОВАНО  
Начальник Бурдыгинского территориального  
отдела администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/А.В. Чернышев/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №2  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский  
(Бурдыгинский территориальный отдел)  
Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;



В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.

- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития муниципального образования;

- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;

- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;

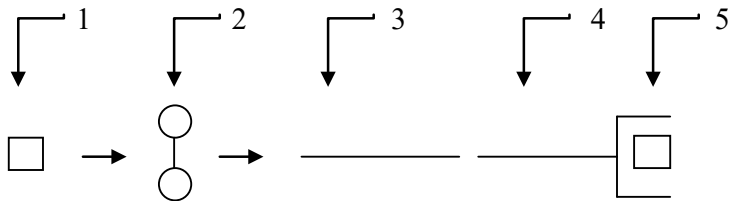
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

#### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина) 2 – резервуары чистой воды  
3 – водоводы 4 – распределительная водопроводная сеть 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Бурдыгино			
	Центральная	5,6	110	60
	Попов ряд	0,3	110	50
	Школьная	1,3	110	70
	Зеленая	0,6	110	50
2	с. Надежденка			
	Центральная	1,2	110	60
	Набережная	1,3	110	70
3	п. Октябрьский			
	Новая	589	118	70
	Молодежная	240	118	70
	Октябрьская	644	118	70
	Садовая	395	118	70
	Набережная	1133	118	70
4	п. Кленовый			
	Садовая	0,3	110	60
	Центральная	0,7	110	60
	Набережная	0,3	110	60

График № 1 Протяженности водопроводных сетей





Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	скважина	с. Бурдыгино ул. Попов ряд 4	насос НЦВ 6-6,5-120	60
2	скважина	с. Бурдыгино ул. Центральная 1а	насос НЦВ 6-16-110	60
3	скважина	с. Надежденка ул. Набережная 19а	насос НЦВ 6-6,5-105	60
4	скважина	п. Кленовый ул. Центральная 8а	насос НЦВ 6-6,5-85	60
5	Водонапорная башня	с. Бурдыгино ул. Попов ряд 4а	-	60
6	Водонапорная башня	с. Бурдыгино ул. Центральная 1б	-	60
7	Водонапорная башня	с. Надежденка ул. Набережная 19б	-	60
8	Водонапорная башня	п. Кленовый ул. Центральная 8б	-	60
9	Водонапорная башня	п. Октябрьский, ул. Железнодорожная, 1	-	60
10	Водонапорная башня	п. Октябрьский, ул. Железнодорожная, 1 А	-	60
11	скважина	п. Октябрьский, ул. Железнодорожная, 2	Насос 6-16-75	60
12	скважина	п. Октябрьский, ул. Крестьянская, 1 А/2	Насос -	60

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

- Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

- Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования.

Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Бурдыгино	1,37	1111,07	13332,84
с. Надежденка	1,37	58,91	706,92
п. Кленовый	1,37	56,17	674,04
п. Октябрьский	1,37	578,14	6937,68
всего	5,48	1804,29	21651,48

#### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 21651,48 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3. структура использования воды

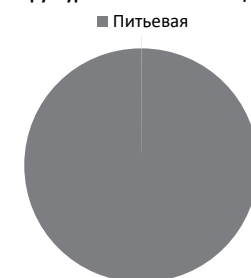


Таблица №4. Потребления воды с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	1317
	бюджетные организации	13
	прочие	8

График №4. Потребление воды с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

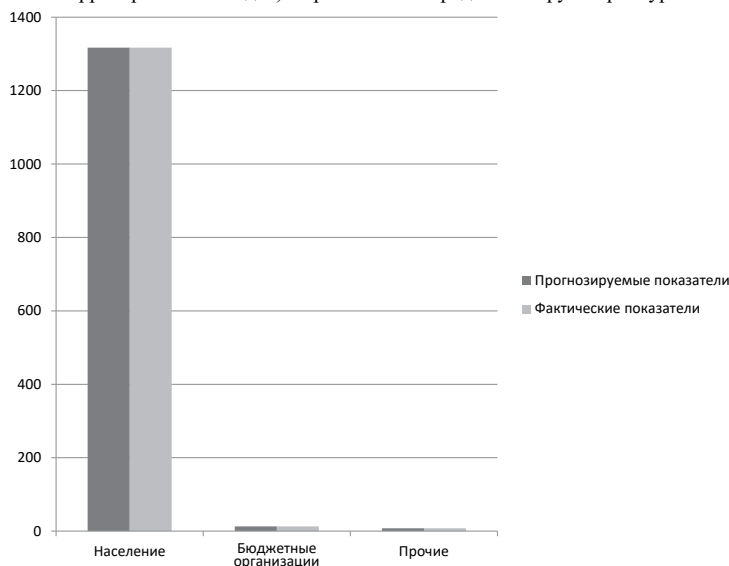


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Бурдыгино	1,37	1111,07	13332,84
с. Надежденка	1,37	58,91	706,92
п. Кленовый	1,37	56,17	674,04
п. Октябрьский	1,37	578,14	6937,68
всего	5,48	1804,29	21651,48

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Бурдыгино	1,37	1111,07	13332,84
с. Надежденка	1,37	58,91	706,92
п. Кленовый	1,37	56,17	674,04
п. Октябрьский	1,37	578,14	6937,68
всего	5,48	1804,29	21651,48

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Бурдыгино	1,37	1111,07	13332,84
с. Надежденка	1,37	58,91	706,92
п. Кленовый	1,37	56,17	674,04
п. Октябрьский	1,37	578,14	6937,68
всего	5,48	1804,29	21651,48

Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Наименование мероприятия	Протяженность, км	год реализации	стоимость работ млн. руб.
1	п. Октябрьский, ул. Октябрьская	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,65	до 2028	800,0

Таблица №9. Сведения

о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции, модернизация и капитальному ремонту для обеспечения перспективного водоснабжения.

Объекты водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

## 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Бурдыгино, с. Надежденка, п. Кленовый, п. Октябрьский (Бурдыгинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;

- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;

• расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.  
 Устройство выгребных ям нормы: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяйте такой раствор, как сухая хлорная известь.

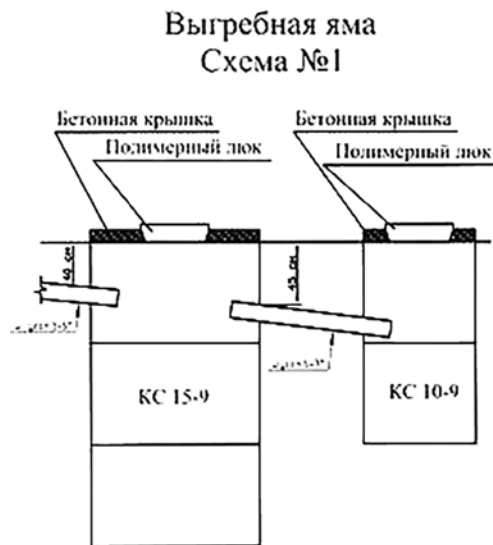
Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведённой территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

- Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой респотребнадзора и другими коммунальными службами.

• Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребов.

• Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м<sup>3</sup> на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м<sup>3</sup>. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

• Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьёй 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.



СОГЛАСОВАНО  
 Начальник Войковского территориального  
 отдела администрации Сорочинского  
 городского округа Оренбургской области  
 Отдела по работе с сельскими территориями  
 администрации Сорочинского городского  
 округа Оренбургской области  
 \_\_\_\_\_/С.А. Шавлов/  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №3  
 к схеме водоснабжения и водоотведения  
 Сорочинского городского округа  
 Оренбургской области  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка,  
 с. Новобелогорка, п. Войковский  
 (Войковский территориальный отдел)  
 Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;

- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения;
- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

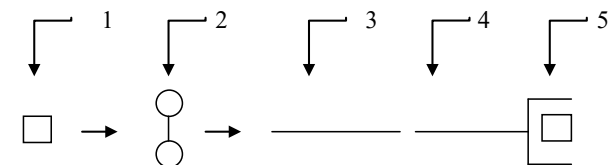
- генеральный план развития муниципального образования;
- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;
- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина) 2 – резервуары чистой воды  
3 – водоводы 4 – распределительная водопроводная сеть 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского района Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	п. Войковский			
	О. Стуколова	1,2	100	65
	Садовая			
	Советская	0,2	100	65
	Лесная	0,3	100	65
	Молодежная	0,2	100	65
	Войкова	0,3	100	65
	Победы	0,3	100	65
	Школьная	0,4	100	65
	Пер. Староболыничный	0,4	100	65
	Больничная	0,1	100	65
	Энергетиков	0,2	100	65
	Строительная	0,1	100	65
	Хлебная	0,3	100	65
	Пушкина	0,4	100	65
2	п. Сборовский			
	Школьная	0,5	100	65
	Набережная	0,8	100	65
3	с. Покровка			
	Красная	0,9	100	65
	Центральная	1	100	65
	Молодежная	0,2	100	65
	Школьная	0,1	100	65
	Садовая	0,1	100	65
	Заречная	0,5	100	65
	Восточная	0,3	100	65
4	с. Спасское			
	Центральная	1,5	118	65
	Заречная	1,6	100	65
5	с. Новобелогорка			
	Школьная	0,1	100	65
	Центральная	1,2	100	65
	Лесная	0,5	100	65
	Бузулукская	0,3	100	65
	Почтовая	0,4	100	65
	Молодежная	0,4	100	65

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

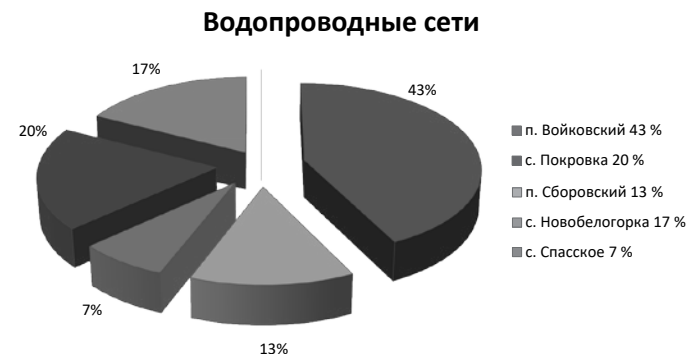


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Водонапорная башня	с. Сборовский, ул. Школьная, 4 з (в р-не фермы)	-	50
2	скважина	с. Сборовский, ул. Школьная, 4 ж	Насос ЭЦВ 6-16-140	50
3	Водонапорная башня	с. Новобелогорка, ул. Школьная, 17	-	50
4	Водонапорная башня	с. Новобелогорка, ул. Лесная, 2а	-	50
5	скважина	с. Новобелогорка, ул. Лесная, 2б	Насос -	80
6	скважина	с. Новобелогорка, ул. Школьная, 17 а	Насос ЭЦВ 6-10-80	50
7	скважина	с. Новобелогорка, ул. Школьная, 17 б	Насос -	50
8	Водонапорная башня	с. Покровка, ул. Садовая, 2 Б	-	50
9	Водонапорная башня	с. Покровка, ул. Красная, 16 Б	-	50
10	скважина	с. Покровка, ул. Красная, 16 А	Насос ЭЦВ 6-6,5-80	50
11	скважина	с. Покровка, ул. Садовая, 2 А	Насос ЭЦВ 6-10-105	50
12	скважина	с. Покровка, ул. Восточная, 21 А	-	50
13	Водонапорная башня	с. Спасское, ул. Заречная 23В	-	50
14	Водонапорная башня	с. Спасское, ул. Центральная, 3В	-	50
15	скважина	с. Спасское, ул. Центральная, 1 б	Насос ЭЦВ 6-10-90	50
16	скважина	с. Спасское, Заречная, 23 б	Насос ЭЦВ 6-10-90	50
17	Водонапорная башня	п. Войковский, ул. Советская, 5 В	-	50
18	Водонапорная башня	п. Войковский, ул. Советская, 5 Г	-	50
19	Водонапорная башня	п. Войкова, ул. О. Стуколова, 8а	-	50
20	Водонапорная башня	п. Войковский, ул. Больничная 1В	-	50
21	скважина	п. Войковский, ул. Советская, 5 Б	Насос ЭЦВ 6-16-75	50
22	скважина	п. Войковский, ул. Больничная, 1 Б	Насос ЭЦВ 6-10-140	50
23	скважина	п. Войковский, ул. Овражная, 7	-	50

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры в с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Войковский	1,37	932,97	11195,64
п. Сборовский	1,37	234,27	2811,24
с. Спасское	1,37	183,58	2202,96
с. Покровка	1,37	380,86	4570,32
с. Новобелогорка	1,37	539,78	6477,36
всего	6,85	2271,46	27258,52

#### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 27258,52 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3. структура использования воды

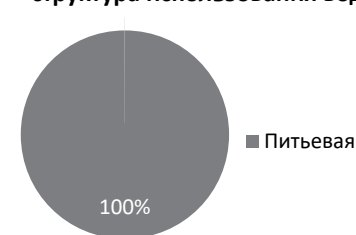


Таблица №4. Потребления воды с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	1658
	бюджетные организации	17
	прочие	7

График №4. Потребление воды с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

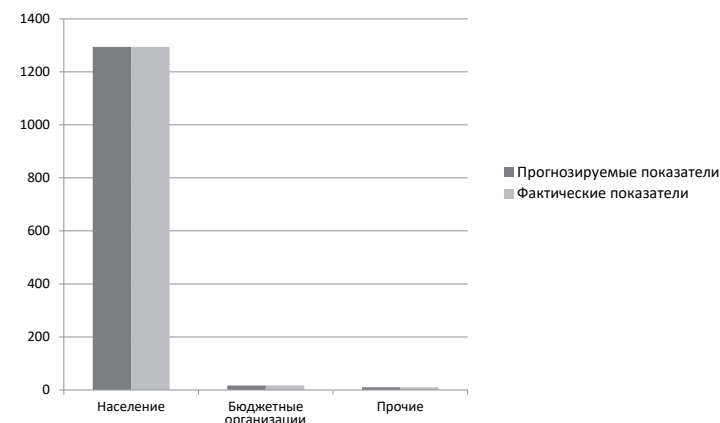




Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Войковский	1,37	932,97	11195,64
п. Сборовский	1,37	234,27	2811,24
с. Спасское	1,37	183,58	2202,96
с. Покровка	1,37	380,86	4570,32
с. Новобелогорка	1,37	539,78	6477,36
всего	6,85	2271,46	27257,52

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Войковский	1,37	932,97	11195,64
п. Сборовский	1,37	234,27	2811,24
с. Спасское	1,37	183,58	2202,96
с. Покровка	1,37	380,86	4570,32
с. Новобелогорка	1,37	539,78	6477,36
всего	6,85	2271,46	27257,52

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Войковский	1,37	932,97	11195,64
п. Сборовский	1,37	234,27	2811,24
с. Спасское	1,37	183,58	2202,96
с. Покровка	1,37	380,86	4570,32
с. Новобелогорка	1,37	539,78	6477,36
всего	6,85	2271,46	27257,52

Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Наименование мероприятия	Протяженность, км	год реализации	стоимость работ млн. руб.
1	с. Спасское, ул. Центральная	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,3	до 2023	0,795
2	с. Покровка, ул. Красная; ул. Восточная	Капитальный ремонт водопроводной сети	0,95; 0,3	2021	2 850,0

Таблица №9. Сведения

о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции, модернизации и капитальному ремонту для обеспечения перспективного водоснабжения.

Объекты водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

#### ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Покровка, п. Сборовский, с. Спасское, с. Покровка, с. Новобелогорка, п. Войковский (Войковский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт

проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);

- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);

• обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;

- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям нормы: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метик-салат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяйте такой раствор, как сухая хлорная известь.

• Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведённой территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

• Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой Роспотребнадзора и другими коммунальными службами.

• Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.

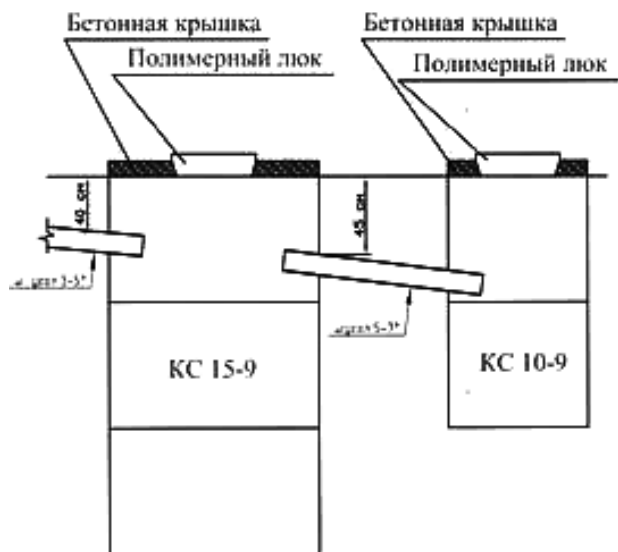
• Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м³ на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина -2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м³. И чем больше потребление воды и количество посто-



янно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуется ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## Выгребная яма Схема №1



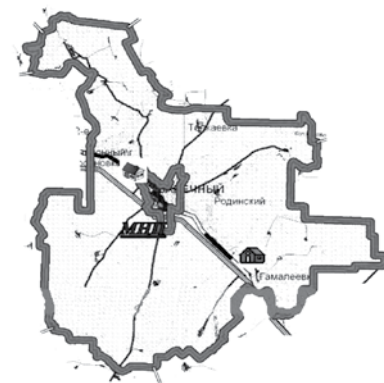
## СОГЛАСОВАНО

Начальник Гамалеевского территориального  
отдела администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/О.С. Солопова/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №4  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рожино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учетом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного водоснабжения;
- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития муниципального образования;
- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;
- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

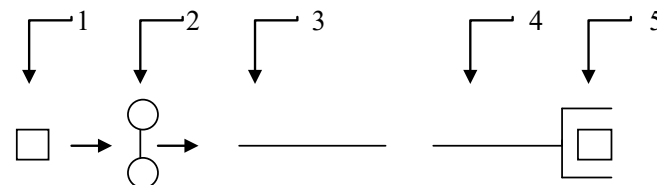
Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел)

Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



- 1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)
- 2 – резервуары чистой воды
- 3 – водоводы
- 4 – распределительная водопроводная сеть
- 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	п. Гамалеевка			
	Речная	4,4	159, 100	60
	Молодежная	1,7	100	50
	Сосновая	0,6	90, 100	40
	Родниковая	0,5	110, 250, 100	60
2	с. Гамалеевка - 1			
	Садовая	1,1	90	20
	Элеваторная	0,5	90	20
	Молодёжная	0,3	90	20
	4-линия Нефтяников	0,2	90	20
	Маслозаводская	0,3	90	20
	Привокзальная	0,6	100	20
	Колхозная	0,5	100	20
	Железнодорожная	1,8	90	20
	Первомайская	0,8	175	50
	Луговая	0,2	175	50
	Четвертая	0,5	175	50
3	с. Рошино			
	Октябрьская	0,3	90	20
	Фадеева	1,5	90	20
4	с. Слободка			
	Степная	0,5	100	50
	Новая	0,4	100	50
	Слободская	0,5	100	50
5	п. Новопокровка			
	Степная	1,4	63	40

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

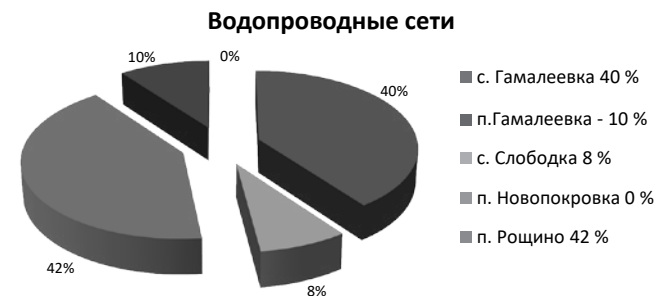


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	скважина	с. Гамалеевка, ул. Мельничная, 2 в	насос НЦВ 6-25-90	60
2	скважина	с. Гамалеевка, ул. Мельничная, 2 г	насос НЦВ 6-6,5-90	60
3	скважина	с. Гамалеевка, ул. Родниковая, 17	насос НЦВ 6-6,5-110	60
4	Водонапорная башня	с. Гамалеевка, ул. Мельничная, 2 а	-	60
5	Водонапорная башня	с. Гамалеевка, ул. Мельничная, 2 б	-	60
6	Водонапорная башня	с. Гамалеевка, ул. Молодежная, 50 б	-	60
7	Водонапорная башня	п. Гамалеевка - 1, ул. Садовая, 74 г	-	60
8	Водонапорная башня	п. Гамалеевка - 1, ул. Молодежная, 2 а	-	60
9	Водонапорная башня	п. Гамалеевка -1, ул. Элеваторная	-	60
9	Водонапорная башня	п. Гамалеевка -1, ул. Элеваторная	-	60
10	скважина	п. Гамалеевка - 1, ул. Садовая, 74 г	Насос ЭЦВ 6-6,5-85	60
11	скважина	п. Гамалеевка - 1, ул. Молодежная, 2 б	Насос ЭЦВ 6-16-75	60
12	Водонапорная башня	п. Рошино, ул. Фадеева, 53 а	-	40
14	скважина	п. Рошино, ул. Фадеева, 53 в	Насос ЭЦВ 6-6,5-110	40
14	скважина	п. Рошино, ул. Фадеева, 53 в	Насос ЭЦВ 6-10-110	40
15	Водонапорная башня	с. Новопокровка, ул. Степная, 11	-	80
16	скважина	с. Новопокровка, ул. Степная, 11	Насос ЭЦВ 6-6,5-90	80
17	Водонапорная башня	с. Слободка ул. Новая, 12	-	60
18	скважина	с. Слободка ул. Новая, 12 а	Насос ЭЦВ6-6,5-105	60

График №2. Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

## Уровень аварийности



### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

-Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел)

Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Гамалеевка	1,37	1397,4	16768,8
с. Слободка	1,37	76,72	920,64
п. Рошино	1,37	95,9	1150,8
п. Гамалеевка-1	1,37	1291,91	15502,92
п. Новопокровка	1,37	4,11	49,32
всего	6,85	2866,04	34392,48

### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 34392,48 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3

### структура использования воды

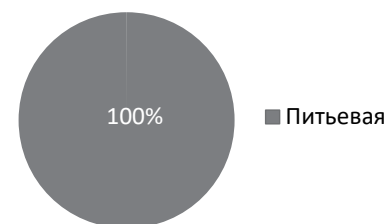


Таблица №4. Потребления воды п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	2092
	бюджетные организации	15
	прочие	16

График №4. Потребление воды п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

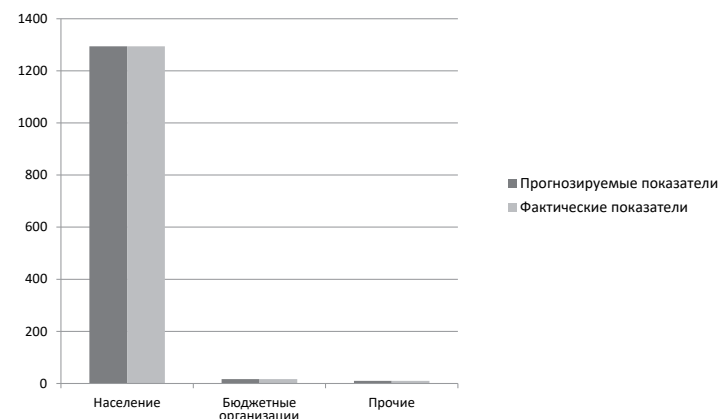


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Гамалеевка	1,37	1397,4	16768,8
с. Слободка	1,37	76,72	920,64
п. Рошино	1,37	95,9	1150,8
п. Гамалеевка-1	1,37	1291,91	15502,92
п. Новопокровка	1,37	4,11	49,32
всего	6,85	2866,04	34392,48

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Гамалеевка	1,37	1397,4	16768,8
с. Слободка	1,37	76,72	920,64
п. Рошино	1,37	95,9	1150,8
п. Гамалеевка-1	1,37	1291,91	15502,92
п. Новопокровка	1,37	4,11	49,32
всего	6,85	2866,04	34392,48

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Гамалеевка	1,37	1397,4	16768,8
с. Слободка	1,37	76,72	920,64
п. Рошино	1,37	95,9	1150,8
п. Гамалеевка-1	1,37	1291,91	15502,92
п. Новопокровка	1,37	4,11	49,32
всего	6,85	2866,04	34392,48

Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции, модернизация и капитальному ремонту для обеспечения перспективного водоснабжения.

Сеть водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

Таблица №9. План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2029 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Капитальный ремонт накопительного резервуара	с. Медведка, ул. Речная, 24 Сорочинский городской округ	Объём 15 куб.м.	1300000

#### ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории п. Гамалеевка, с. Слободка, п. Рошино, п. Гамалеевка-1, п. Новопокровка (Гамалеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям нормы: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

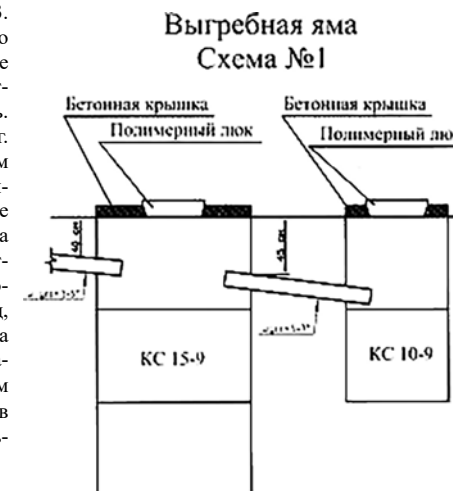
Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метик-салат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяйте такой раствор, как сухая хлорная известь.

- Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведённой территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).
- Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой роспотребнадзора и другими коммунальными службами.

- Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.
- Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м³ на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м³.

И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

- Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьёй 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.



СОГЛАСОВАНО  
Начальник Матвеевского территориального  
отдела администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/Н.М. Доронин/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №5  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка,  
(Матвеевский территориальный отдел)  
Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;

- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.

- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития муниципального образования;

- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;

- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;

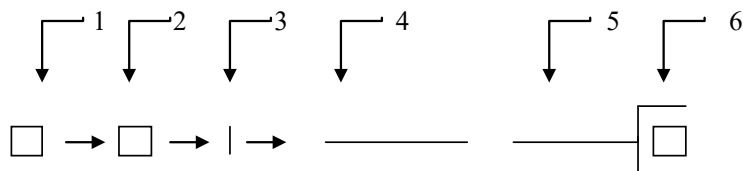
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

#### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)

2 – насосная станция

3 – резервуары чистой воды

4 – водоводы

5 – распределительная водопроводная сеть

6 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);

- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;

- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;

- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского района Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Матвеевка			
	Центральная	2,3	110	60
	Заречная	3,8	159	50
	Школьная	1,5	159	70
	Молодежная	0,2	169	70
2	с. Алексеевка			
	Молодежная	1,3	25, 120	60
	Пролетарская	1,7	120	70
3	с. Медведка			
	Речная	0,6	76	60

График № 1 Протяженности водопроводных сетей по муниципальному образованию





Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Водонапорная башня	с. Алексеевка, ул. Пролетарская, 50 б	-	60
2	Водонапорная башня	с. Алексеевка, ул. Молодежная, 26 б	-	60
3	Водонапорная башня	с. Алексеевка, ул. Пролетарская, 36 б	-	60
2	скважина	с. Алексеевка, ул. Молодежная, 26 б	-	60
4	скважина	с. Алексеевка, ул. Пролетарская, 50 а	-	60
5	скважина	с. Алексеевка, ул. Молодежная, 26 а	-	60
6	скважина	с. Алексеевка, ул. Пролетарская, 36 а	Насос ЭЦВ 6-6,5-85	60
7	Водонапорная башня	с. Медведка, ул. Речная, 24 б	-	60
8	скважина	с. Медведка, ул. Речная, 24 а	Насос ЭЦВ 6-10-90	60
9	скважина	с. Матвеевка, ул. Центральная, 39 б	насос НЦВ 6-6,5-110	60
10	скважина	с. Матвеевка, ул. Школьная, 75 б	-	60
11	скважина	с. Матвеевка, ул. Школьная, 73 б	насос НЦВ 6-16-90	60
12	резервуар	с. Матвеевка, ул. Заречная, 126 а	-	60

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

- Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Матвеевка	1,37	494,57	5934,84
с. Алексеевка	1,37	109,6	1315,2
с. Медведка	1,37	24,66	295,92
всего	4,11	628,83	7545,96

#### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 7545,96 м³. Из общего объема забранной воды 60% - вода питьевого качества и 40% - вода, используемая на технические нужды.

График №3

#### структура использования воды

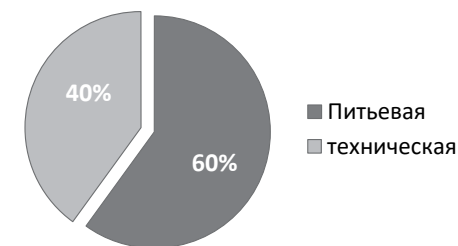


Таблица №4. Потребления воды с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	459
	бюджетные организации	9
	прочие	4



График №4. Потребление воды с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

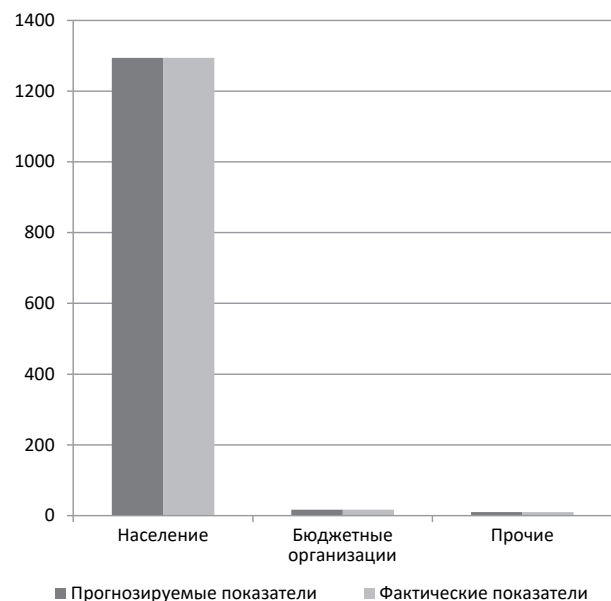


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Матвеевка	1,37	494,57	5934,84
с. Алексеевка	1,37	109,6	1315,2
с. Медведка	1,37	24,66	295,92
всего	4,11	628,83	7545,96

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Матвеевка	1,37	494,57	5934,84
с. Алексеевка	1,37	109,6	1315,2
с. Медведка	1,37	24,66	295,92
всего	4,11	628,83	7545,96

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Матвеевка	1,37	494,57	5934,84
с. Алексеевка	1,37	109,6	1315,2
с. Медведка	1,37	24,66	295,92
всего	4,11	628,83	7545,96

График №5 График снижения потерь воды в с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

График снижения потерь по годам

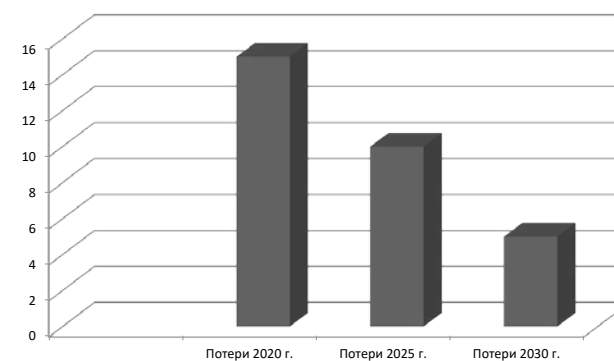


Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.

Сеть водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

Таблица №9. Сведения

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

Объекты водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

## ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Матвеевка, с. Алексеевка, с. Медведка, (Матвеевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопродных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);

- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям нормы: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

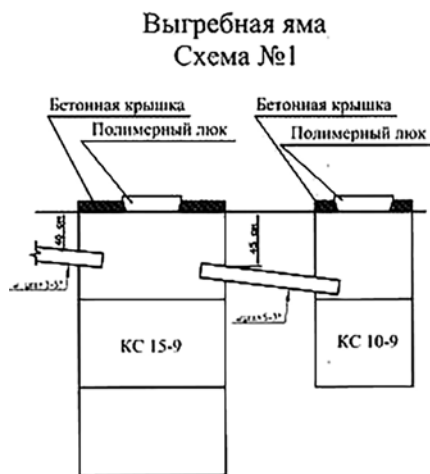
Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведённой территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой роспотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75 м³ на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м³. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.



## СОГЛАСОВАНО

Начальник Михайловского Второго  
территориального отдела администрации  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области Отдела по работе  
с сельскими территориями администрации  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области

\_\_\_\_\_/Е.Н. Елистратов/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложение №6

к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая,  
с. Каменка, с. Первокрасное  
(Михайловский Второй территориальный отдел)  
Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.
- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

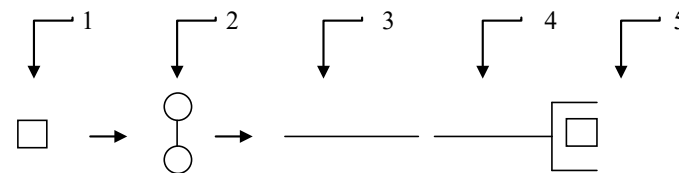
- генеральный план развития муниципального образования;
- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;
- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



- 1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)
- 2 – резервуары чистой воды
- 3 – водоводы
- 4 – распределительная водопроводная сеть
- 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Михайловка Вторая			
	Северная	1,1	100	40
	Набережная	3,2	100	50
	Пензенская	0,5	100	40
	Школьная	0,3	100	40
2	с. Ивановка Вторая			
	Новая	0,5	100	50
	Московская	0,2	100	50
3	с. Малаховка			
	Московская	0,9	75	60
4	с. Первокрасное			
	Садовая	1,1	75	50
	Советская	1,5	75	50
	Пролетарская	0,6	75	50
	Московская	1,1	100, 75	50
	Молодежная	0,8	100, 75	50
	Красноармейская	0,6	100	50

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

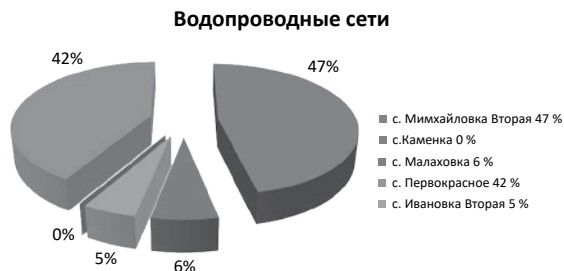


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Резервуар	с. Михайловка вторая ул. Овражная 1	-	60
2	скважина	с. Михайловка вторая ул. Овражная 1	насос НЦВ 6-16-110	60
3	Водонапорная башня	с. Ивановка ул. Московская 69	-	60
4	Скважина	с. Ивановка ул. Московская 69	насос НЦВ 6-6,5-105	60
5	Водонапорная башня	с. Малаховка ул. Московская 41 а	-	60
6	скважина	с. Малаховка ул. Московская 41 а	-	60
7	Водонапорная башня	с. Первокрасное ул. Садовая 28 а	-	60
8	Водонапорная башня	с. Первокрасное ул. Молодежная 12а (летнее пользование)	-	
9	Водонапорная башня	с. Первокрасное ул. Молодежная 1 А	-	
10	скважина	с. Первокрасное ул. Молодежная 12 (летнее пользование)	Насос ЭЦВ- 6-10-120	
11	скважина	с. Первокрасное ул. Садовая 28	Насос ЭЦВ- 6-10-90	50
12	скважина	с. Первокрасное ул. Молодежная 1 Б	Насос ЭЦВ- 6-16-110	50

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

- Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Михайловка Вторая	1,37	509,64	6115,68
с. Ивановка Вторая	1,37	409,63	4915,56
с. Малаховка	1,37	46,58	558,96
с. Первокрасное	1,37	491,83	5901,96
всего	5,48	1457,68	17492,16

СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 17492,16 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

структура использования воды

■ Питьевая

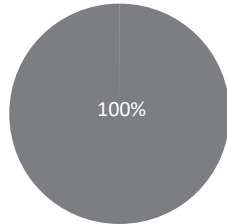


График №3.

Таблица №4. Потребления воды с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	1163
	бюджетные организации	16
	прочие	11

График №4. Потребление воды с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

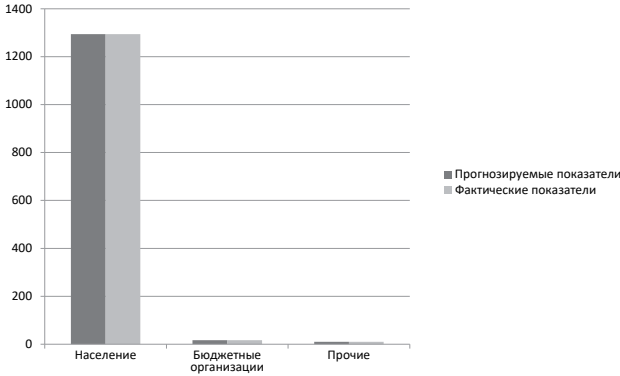


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Михайловка Вторая	1,37	509,64	6115,68
с. Ивановка Вторая	1,37	409,63	4915,56
с. Малаховка	1,37	46,58	558,96
с. Первокрасное	1,37	491,83	5901,96
всего	5,48	1457,68	17492,16

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Михайловка Вторая	1,37	509,64	6115,68
с. Ивановка Вторая	1,37	409,63	4915,56
с. Малаховка	1,37	46,58	558,96
с. Первокрасное	1,37	491,83	5901,96
всего	5,48	1457,68	17492,16

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Михайловка Вторая	1,37	509,64	6115,68
с. Ивановка Вторая	1,37	409,63	4915,56
с. Малаховка	1,37	46,58	558,96
с. Первокрасное	1,37	491,83	5901,96
всего	5,48	1457,68	17492,16

Таблица №8.  
Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции  
для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Наименование мероприятия	Протяженность, км	год реализации	стоимость работ млн. руб.
4	с. Первокрасное	Капитальный ремонт водопроводной сети	5,887	до 2026	8 000,0

Таблица №9. Сведения  
о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции, модернизации и капитальному ремонту  
для обеспечения перспективного водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Место расположения	Год реализации	Стоимость млн. руб.
1	Водозаборная скважина	с. Первокрасное ул. Молодежная 12 (летнее пользование)	До 2027	1 500,0

#### ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Михайловка Вторая, с. Малаховка, с. Ивановка Вторая, с. Каменка, с. Первокрасное (Михайловский Второй территориальный отдел) Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведенной территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

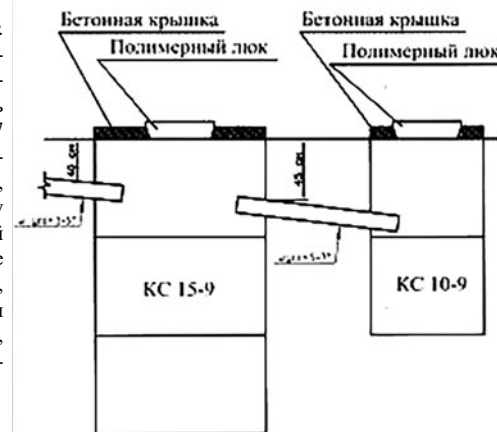
Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой роспотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м³ на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м³. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выгребная яма  
Схема №1





СОГЛАСОВАНО  
Начальник Николаевского территориального  
отдела администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/И. В. Егоров/  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение №7  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ -п



## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран,  
(Николаевский территориальный отдел)  
Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.

- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития муниципального образования;

- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;

- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;

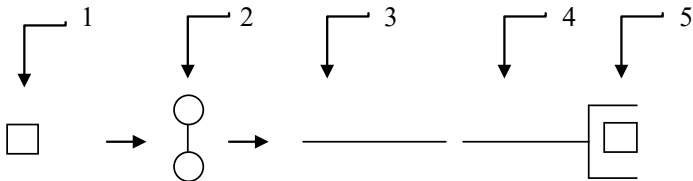
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

#### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



- 1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)
- 2 – резервуары чистой воды
- 3 – водоводы
- 4 – распределительная водопроводная сеть
- 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения Николаевского территориального отдела, которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	п. Новый			
	Некрасова	0,5	90	40
	Пушкина	1	90	40
	Новая	0,7	90	40
	Молодежная	0,3	90	40
	Спортивная	0,3	100	40
	Физкультурная	0,2	90	40
2	с. Уран			
	Центральная	2,4	75,90,110,50	50
	Луговая	1,4	110	50
	Молодежная	0,3	90,110	50
	Березовая	0,1	90	40
3	с. Николаевка			
	Центральная	3,8	75,110,90	50
	Новая	0,8	110	80

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

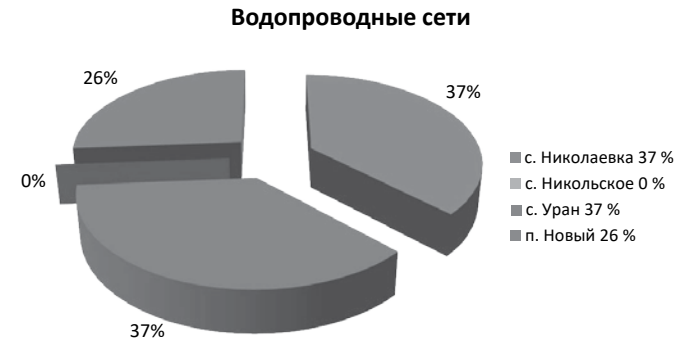




Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения муниципального образования с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Скважина	с. Николаевка ул. Центральная 36 а	ЭЦВ 6-16-90	70
2	Скважина	с. Николаевка ул. Центральная 36 в	ЭЦВ -6-105-80	50
3	Скважина	с. Николаевка ул. Центральная 90б	ЭЦВ-6-6,5-85	60
4	Скважина	с. Николаевка ул. Центральная 90 в	ЭЦВ-6-16-90	70
5	Скважина	с. Уран ул. Центральная 2 б	ЭЦВ-6-16-110	65
6	Скважина	с. Уран ул. Центральная 2 в	ЭЦВ-6-16-75	55
7	Водонапорная башня	с. Уран ул. Центральная 2 а	-	80
8	Водонапорная башня	С. Николаевка ул. Центральная, 90 а	-	-
9	Водонапорная башня	С. Николаевка ул. Центральная 36 а	-	70
10	Скважина	п. Новый, ул. Урожайная, 1 А	Насос ЭЦВ 6-16-90	20

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

### Уровень аварийности



### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

-Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Николаевка	1,37	965,85	11590,2
п. Новый	1,37	282,22	3386,64
с. Уран	1,37	648,01	7776,12
всего	4,11	1896,08	12312,96

### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 12312,96 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3 структура использования воды



Таблица №4. Потребления воды с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	1534
	бюджетные организации	14
	прочие	11

График №4. Потребление воды с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

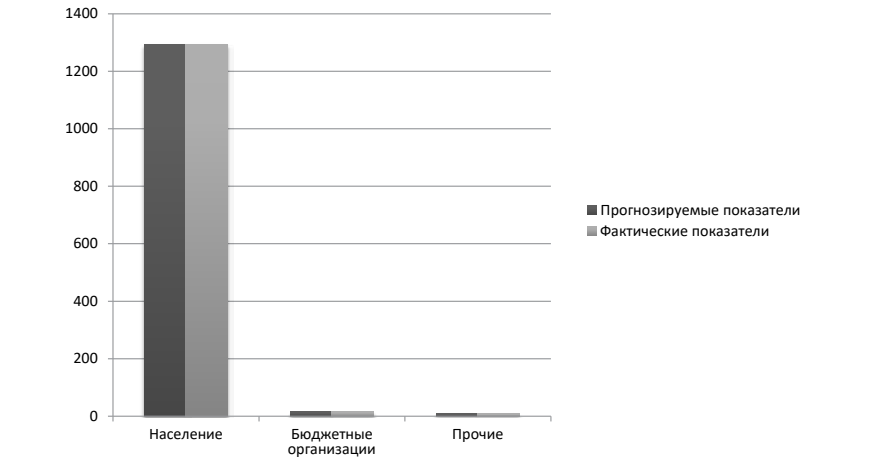


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Николаевка	1,37	965,85	11590,2
п. Новый	1,37	282,22	3386,64
с. Уран	1,37	648,01	7776,12
всего	4,11	1896,08	12312,96

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Николаевка	1,37	965,85	11590,2
п. Новый	1,37	282,22	3386,64
с. Уран	1,37	648,01	7776,12
всего	4,11	1896,08	12312,96

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Николаевка	1,37	965,85	11590,2
п. Новый	1,37	282,22	3386,64
с. Уран	1,37	648,01	7776,12
всего	4,11	1896,08	12312,96

Таблица №8.  
Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.  
Сеть водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

Таблица №9. План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2024 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Строительство скважины	п.Новый Сорочинского городского округа	Дебет-16м³, глубина скважины 160м.	1500000

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

На территории с. Николаевка, п. Новый, с. Никольское, с. Уран, (Николаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопродовных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПин 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведённой территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

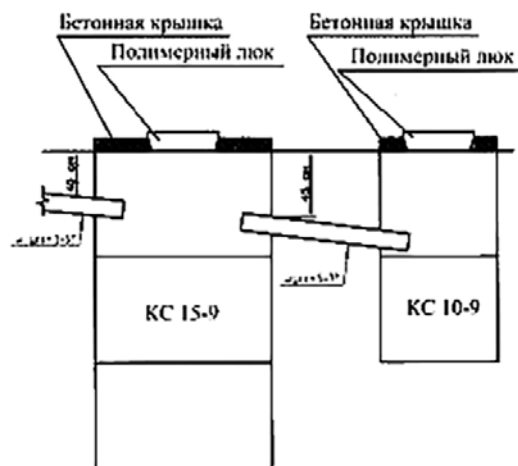
Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой респотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребка.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м<sup>3</sup> на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м<sup>3</sup>. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Выгребная яма  
Схема №1**



## СОГЛАСОВАНО

Начальник Пронькинского территориального  
отдела администрация Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области

\_\_\_\_\_/С.Я. Гудова/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

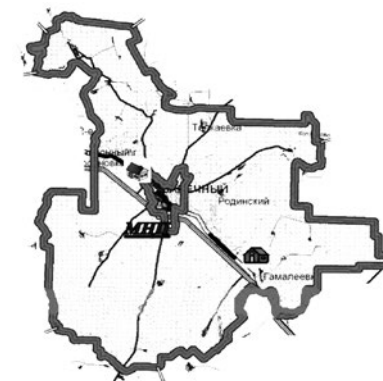
## Приложение №8

к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п

## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка  
(Пронькинский территориальный отдел)  
Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения п. Пронькино, с. Сарапкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения;
- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

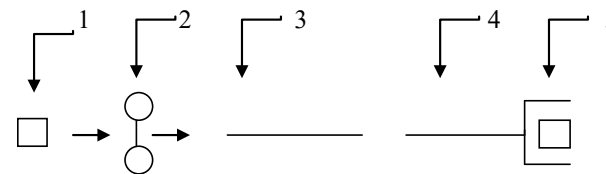
- генеральный план развития муниципального образования;
- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;
- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения п. Пронькино, с. Сарапкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения п. Пронькино, с. Сарапкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



- 1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)
- 2 – резервуары чистой воды
- 3 – водоводы
- 4 – распределительная водопроводная сеть
- 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Пронькино			
	Садовая	3	65	75
	Ташкентская	2	65	75
	Комсомольская	0,5	90, 100	75
	Гагарина	0,8	100	75
	Лесная	0,7	65, 100	75
	Фомина	1,6	100	75
	Школьная	0,7	100	75
	Ленинская	2	100	75
	Степная	1,2	65	75
	Победы	0,7	100	75
	Молодежная	0,4	100	75
	Горького	1,2	90	75
2	с. Маховка			
	Курчатова	2	110	75
3	с. Сарабкино			
	Советская	1,5	89	75

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

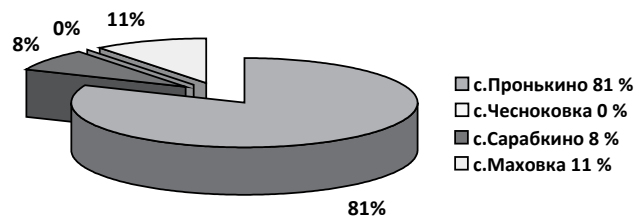


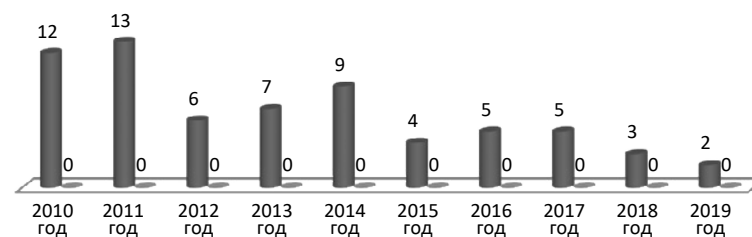
Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Водонапорная башня	с. Пронькино, ул. Школьная, 9 Б	-	60
2	Водонапорная башня	с. Пронькино, ул. Фомина, 1 В	-	60
3	Водонапорная башня	с. Пронькино, ул. Садовая, 60	-	60
4	скважина	с. Пронькино, ул. Школьная, 9 А	насос НЦВ 6-10-110	60
5	скважина	с. Пронькино, ул. Фомина, 1 В	насос НЦВ 6-10-100	60
6	скважина	с. Пронькино, ул. Садовая, 58	насос НЦВ 6-6,5-85	60
	Водонапорная башня	с. Сарабкино, ул. Советская, 33 Б	-	60
	скважина	с. Сарабкино, ул. Советская, 33 Б	насос НЦВ 6-10-140	60
7	Водонапорная башня	с. Маховка, ул. Курчатова, 14 Б	насос НЦВ 6-6,5-85	60
8	скважина	с. Маховка, ул. Курчатова, 14 А	насос НЦВ 6-6,5-85	60

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области

## Уровень аварийности

■ водопроводные сети ■ запорная арматура



## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

-Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Пронькино	1,37	687,74	8252,88
с. Сарабкино	1,37	16,44	197,28
с. Маховка	1,37	2,74	32,88
всего	4,11	706,92	8483,04

#### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 8483,04 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3

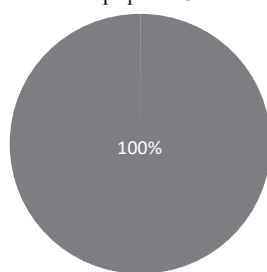


Таблица №4. Потребления воды п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	515
	бюджетные организации	5
	прочие	5

График №4. Потребление воды п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

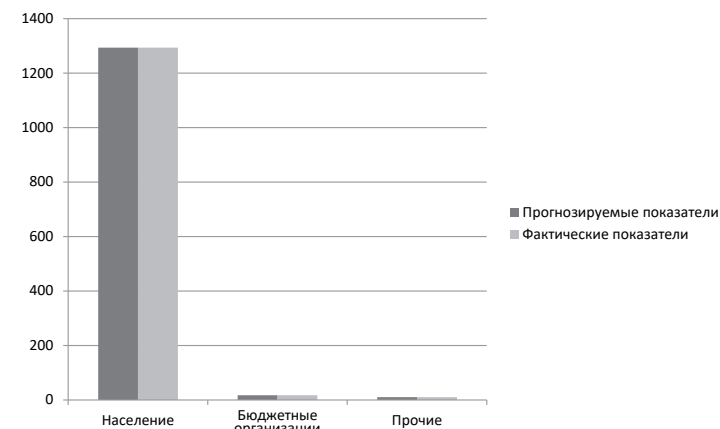


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Пронькино	1,37	687,74	8252,88
с. Сарабкино	1,37	16,44	197,28
с. Маховка	1,37	2,74	32,88
всего	4,11	706,92	8483,04

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Пронькино	1,37	687,74	8252,88
с. Сарабкино	1,37	16,44	197,28
с. Маховка	1,37	2,74	32,88
всего	4,11	706,92	8483,04

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Пронькино	1,37	687,74	8252,88
с. Сарабкино	1,37	16,44	197,28
с. Маховка	1,37	2,74	32,88
всего	4,11	706,92	8483,04

Таблица №8.

План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2030 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Капитальный ремонт водопроводной сети	с.Пронькино, ул. Фомина от СДК Сорочинский городской округ	Протяжённость 300 м	900000



Таблица №9. План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2026 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Капитальный ремонт накопительного резервуара	с.Маховка, ул. им.Курчатова,146 Сорочинского городского округа	объем 15 куб.м	1300000

### ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории п. Пронькино, с. Сарабкино, с. Малаховка, с. Чесноковка (Пронькинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к со-

ружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведенной территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

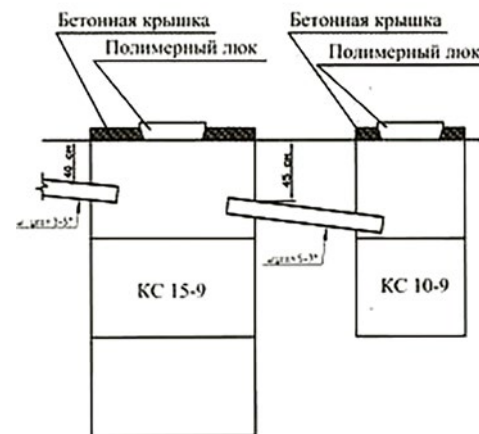
Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой Роспотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгреба.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м<sup>3</sup> на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м<sup>3</sup>. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выгребная яма  
Схема №1



СОГЛАСОВАНО  
Начальник Родинского территориального  
отдела администрации Сорочинского город-  
ского округа Оренбургской области Отдела  
по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/Д.Ю. Вайгнер/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №9  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п

## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

п. Родинский (Родинский территориальный отдел)  
Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;



В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.

- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития муниципального образования;

- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;

- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;

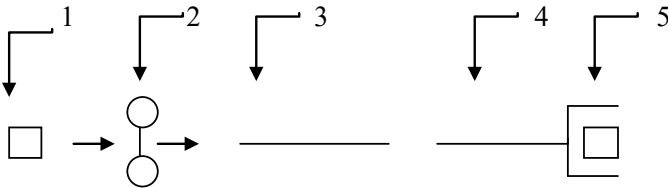
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

#### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)

2 – резервуары чистой воды

3 – водоводы

4 – распределительная водопроводная сеть

5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения п. Родинский (Родинский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);

- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;

- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;

- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	п. Родинский			
	Сосновая	1,4	110	40
	Октябрьская	1,4	110	40
	Черемушки	0,1	110	40
	Советская	1,4	110	40
	Северная	0,2	110	40
	Юбилейная	1,2	110	40
	Садовая	0,9	110	40
	Восточная	0,3	110	40
	Молодежная	0,6	110	40
	Дорожная	1	110	40
	Западная	0,5	110	40
	Школьная	0,7	110	40
	Крутая	0,2	110	40
	Кленовая	0,7	110	40
	Степная	0,3	110	40
	Мирная	0,6	110	40

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

## Водопроводные сети

■ п. Родинский 100 %

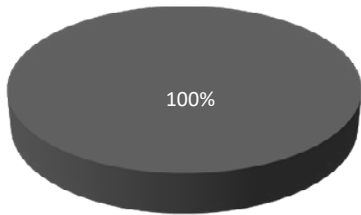
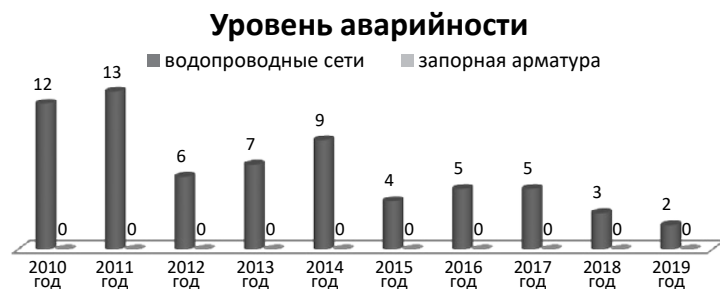


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Водонапорная башня	п. Родинский, ул. Сосновая, 5 А	-	60
2	Водонапорная башня	п. Родинский, ул. Сосновая, 23 Б	-	60
3	Водонапорная башня	п. Родинский, ул. Западная, 1 А	-	60
4	скважина	п. Родинский, ул. Сосновая, 5 Б	-	60
5	скважина	п. Родинский, ул. Западная, 1 Б	Насос ЭЦВ 6-16-80	60
6	скважина	п. Родинский, ул. Сосновая, 23 В	Насос ЭЦВ 6-25-110	60

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

- Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи, подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Родинский	1,37	1500,15	18001,8
всего	1,37	1500,15	18001,8

#### 2. СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 18001,8 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3. структура использования воды



Таблица №4. Потребления воды п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	1095
	бюджетные организации	6
	прочие	5

График №4. Потребление воды п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.

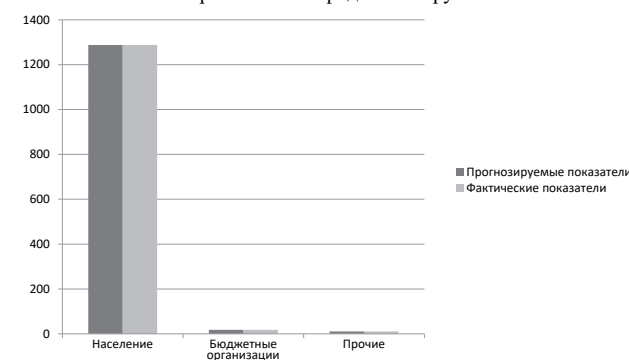


Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Родинский	1,37	1500,15	18001,8
всего	1,37	1500,15	18001,8

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Родинский	1,37	1500,15	18001,8
всего	1,37	1500,15	18001,8

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
п. Родинский	1,37	1500,15	18001,8
всего	1,37	1500,15	18001,8

Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.

Сеть водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

Таблица №9. План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2027 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Капитальный ремонт водозаборной скважины	Сорочинский городской округ, п.Родинский, ул.Сосновая,23в	Дебит 25 куб.м, глубина 110 м	1500000
3	Капитальный ремонт накопительного резервуара	п.Родинский, ул. Сосновая,5а Сорочинский городской округ	объем 15 куб.м.	1300000

## ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории п. Родинский (Родинский территориальный отдел) Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведенной территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

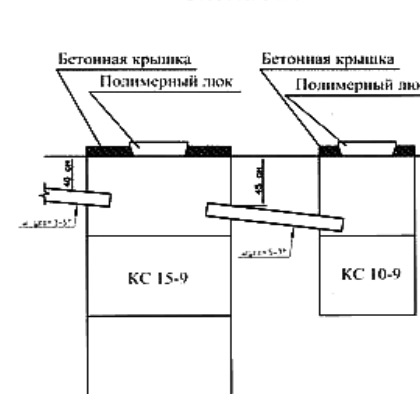
Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой респотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75 м³ на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м³. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выгребная яма  
Схема №1



СОГЛАСОВАНО  
Начальник Толкаевского территориального  
отдела администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/Ю.В. Ильин/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №10  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п

## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;

В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения п с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является:

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения.

- Постановление правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12. 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс»;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития муниципального образования;

- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;

- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;

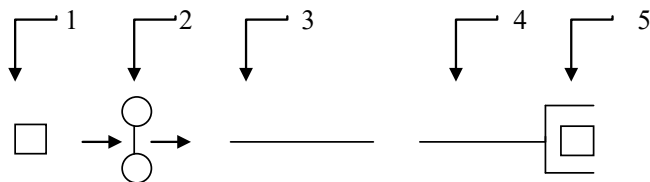
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

#### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)

2 – резервуары чистой воды

3 – водоводы

4 – распределительная водопроводная сеть

5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);

- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;

- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;

- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Толкаевка			
	Гречушкина	1,6	110	40
	Степная	0,3	110	40
	Дружбы	0,4	110	40
	Восточная	0,5	110	40
	Советская	0,3	110	40
	Молодежная	0,4	110	40
	Школьная	0,5	110	40
	Дачная	0,8	110	40
	Фадеева	1,9	110	40
	Октябрьская	2,4	110	40
	Полевая	1,4	110	40
	Заречная	0,6	110	40

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

#### Водопроводные сети

■ с. Толкаевка 100 %

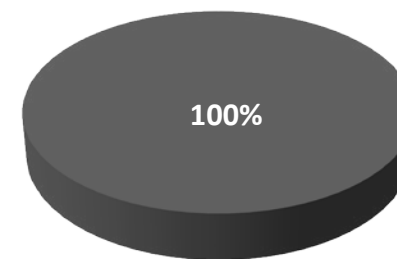


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	Водонапорная башня	с. Толкаевка, ул. Полевая, 2 Б	-	70
2	Водонапорная башня	с. Толкаевка, ул. Степная, 1 Б	-	40
3	скважина	с. Толкаевка, ул. Полевая, 2 А	Насос ЭЦВ 6-10-110	70
4	скважина	с. Толкаевка, ул. Степная, 1 А	Насос ЭЦВ 6-10-110	40

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

-Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Толкаевка	1,37	1354,93	16259
всего	1,37	1354,93	16259

#### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 16259 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3. структура использования воды

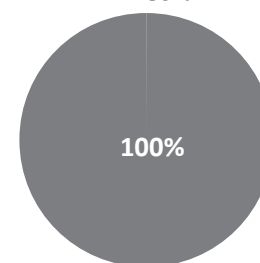


Таблица №4. Потребления воды с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа

№ п/п	наименование потребителя	Количество потребителей
1	население	989
	бюджетные организации	6
	прочие	7

График №4. Потребление воды с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа.



Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Толкаевка	1,37	1354,93	16259
всего	1,37	1354,93	16259

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Толкаевка	1,37	1354,93	16259
всего	1,37	1354,93	16259

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Толкаевка	1,37	1354,93	16259
всего	1,37	1354,93	16259

Таблица №8.

Действующие сети водоснабжения, предлагаемые к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения.

Сеть водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

Таблица №9. План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2028 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Капитальный ремонт накопительного резервуара	с.Толкаевка, ул. Сепная,16 Сорочинский городской округ	объем 15 куб.м.	1300000

### ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Толкаевка (Толкаевский территориальный отдел) Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПиН 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПиН 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

- расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);
- расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;
- расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;
- расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);
- обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;
- расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят метиксалат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

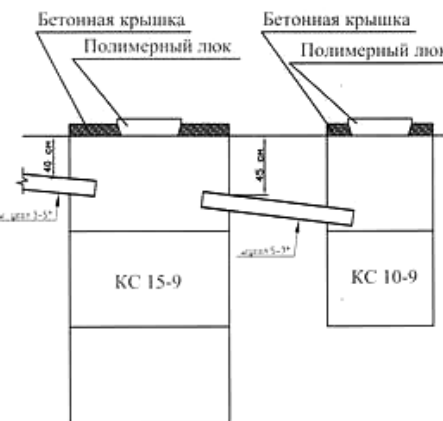
Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведенной территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и согласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой Роспотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгребя.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м³ на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м³. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьей 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

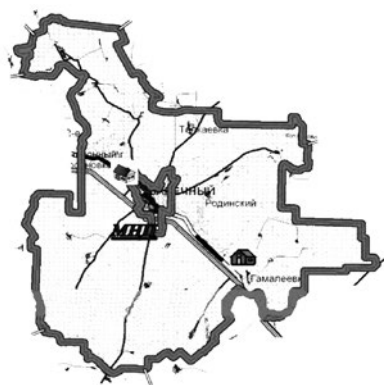
Выгребная яма  
Схема №1



СОГЛАСОВАНО  
Начальник Троицкого территориального  
отдела администрации Сорочинского  
городского округа Оренбургской области  
Отдела по работе с сельскими территориями  
администрации Сорочинского городского  
округа Оренбургской области  
\_\_\_\_\_/Е.Г. Черемисин/  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №11  
к схеме водоснабжения и водоотведения  
Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_-п

## СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа



2021 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности. Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды.

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- реконструкция очистных сооружений;
- реконструкция существующих сетей водопровода;
- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;
- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсно- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

Сроки реализации схемы

Схема будет реализована в период с 2020 по 2030 годы, согласно которой планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- проект водоснабжения МО;
- строительство новых водоводов для обеспечения водой населения;
- реконструкция существующих сетей водоснабжения;
- реконструкция канализационных насосных станций;
- строительство новых водозаборов;
- строительство станции водоподготовки на водозаборах;
- строительство новых разводящих сетей водопровода;
- реконструкция очистных сооружений канализации;



В условиях недостатка собственных средств на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения, затраты на реализацию мероприятий схемы планируется финансировать за счет денежных средств областного, местного бюджетов и внебюджетных средств (средств от прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства). Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению с учётом перспективного развития, структуры баланса водопотребления района, оценки существующего состояния головных сооружений водопровода, насосных станций, а также водопроводных сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений при разработке схемы водоснабжения и водоотведения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития систем водоснабжения и водоотведения в целом и отдельных их частей путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных затрат. Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения и водоотведения с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа до 2030 года является Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 25.12.2018 N 480-ФЗ), регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и водоотведении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного водоснабжения, а также Генеральный план развития района.

Технической базой разработки являются:

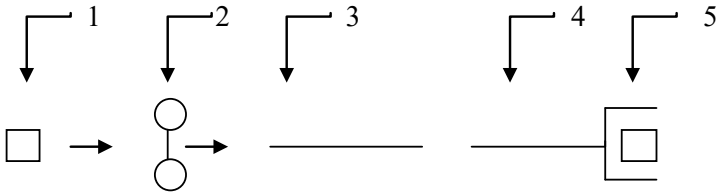
- генеральный план развития муниципального образования;
- программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в Сорочинского городского округа Оренбургской области на 2020-2030 гг.»;
- проектная и исполнительная документация по сетям водоснабжения, сетям канализации, насосным станциям;
- данные технологического и коммерческого учета отпуска холодной воды, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления холодной воды.

Основной ресурсоснабжающей организацией по водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению в округе является МУП «Жилкомсервис».

#### 1. Схема водоснабжения.

Существующее положение в сфере водоснабжения с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.

Структура системы водоснабжения с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области.



- 1 – водозаборное сооружение (артезианская скважина)
- 2 – резервуары чистой воды
- 3 – водоводы
- 4 – распределительная водопроводная сеть
- 5 – населенный пункт

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

На рисунке показана структура системы водоснабжения с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел), которая состоит из следующих основных элементов:

- водозаборных сооружений (скважин);
- водоподъемных сооружений, т.е. насосных станций, подающих воду потребителям;
- резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы воды;
- водоводов и сети трубопроводов, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Таблица №1. Краткая характеристика сетей водоснабжения муниципального образования с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского района Оренбургской области.

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Диаметр труб	Износ %
1	с. Троицкое			
	Парковая	1,2	110, 225	60
	Степная	1,2	110	40
	Зеленая	1,5	110	40
	Григорьевская	1,5	110	40
	Молодежная	1,8	75, 110	60
	Степная	0,9	110	40
2	с. Федоровка			
	Заречная	0,9	63, 240	60
	Центральная	2,1	75, 110	60
	Луговая	0,9	110	40
	Дорожная	1,1	110, 240	60
	Школьная	0,2	76	60
3	с. Михайловка Первая			
	Заречная	0,8	110	60
	Школьная	2,5	110	60
	Пролетарская	1,4	110	60
	Молодежная	0,2	75	60
	Степная	0,2	75	60
	Новая	0,2	110	60

График № 1 Протяженности водопроводных сетей

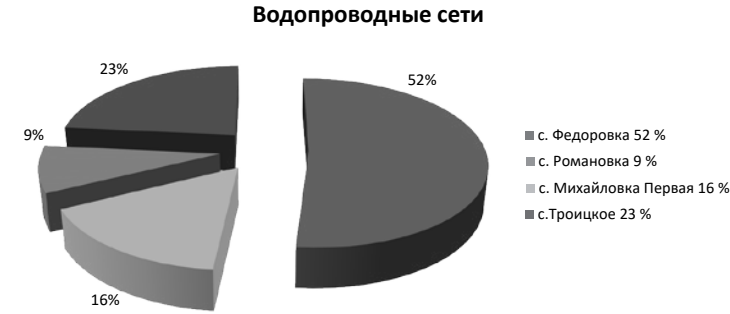
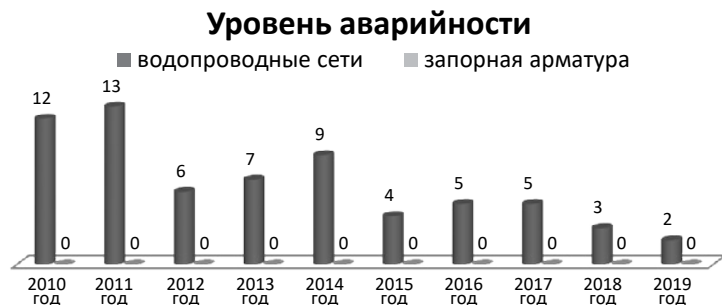


Таблица №2. Краткая характеристика объектов водоснабжения с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Оборудование	Износ №
1	скважина	с. Троицкое, ул. Молодежная, 7 в	насос НЦВ 6-6,5-120	60
2	скважина	с. Троицкое, ул. Молодежная, 7 а	насос НЦВ 6-10-110	60
3	скважина	с. Троицкое, ул. Григорьевская, 1 а	насос НЦВ 6-10-110	60
4	водонапорная башня	с. Троицкое, ул. Григорьевская, 1 б	насос НЦВ 6-6,5-85	60
5	Водонапорная башня	с. Троицкое, ул. Молодежная, 7 г	-	60
6	водонапорная башня	с. Троицкое, ул. Молодежная, 7 б	-	60
9	скважины	с. Романовка, ул. Школьная, 4	Насос ЭЦВ 6-6,5-110	60
7	водонапорная башня	с. Романовка, ул. Майская, 12	-	60
8	резервуар	с. Романовка, ул. Майская, 12	-	60
9	скважина	с. Романовка, ул. Майская, 12	Насос ЭЦВ 6-10-110	60
10	водонапорная башня	с. Михайловка Первая, ул. Заречная, 38	-	60
11	Водонапорная башня	с. Михайловка Первая, ул. Степная, 6 б	-	60
12	скважина	с. Михайловка Первая, ул. Степная, 6 а	Насос ЭЦВ 6-10-110	60
13	скважина	с. Михайловка Первая, ул. Заречная, 37	-	60
14	скважина	с. Михайловка Первая, ул. Степная, 6 а	Насос ЭЦВ 6-10-110	60
15	водонапорная башня	с. Федоровка, ул. Заречная, 18 а	-	60
16	водонапорная башня	с. Федоровка, ул. Центральная, 2 в	-	60
17	скважина	с. Федоровка, ул. Заречная, 18 б	Насос ЭЦВ 6-16-75	60
18	скважина	с. Федоровка, ул. Центральная, 2 б	Насос ЭЦВ 6-10-110	60
19	скважина	с. Федоровка, ул. Центральная, 2 г	-	60
20	водонапорная башня	с. Федоровка, ул. Центральная, 2 в	-	60

График №2 Уровень аварийности водопроводной сети и запорной арматуры с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа Оренбургской области



#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Одним из приоритетов социальной политики территориального отдела является обеспечение комфортных условий проживания и доступности получения коммунальных услуг населением.

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального комплекса округа характеризуется недостаточно высоким качеством предоставляемых коммунальных услуг в сфере водоснабжения, неэффективным использованием энергетических ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причины возникновения этих проблем являются:

- Высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса и технологическая отсталость объектов водоснабжения;

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с проводимой в предыдущие годы политикой остаточного финансирования. Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Отмечается несоответствия фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры.

В связи с этим планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, электрической энергии в процессе добычи подготовки и транспортировки воды до потребителей.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий порядок формирования тарифов на услуги водоснабжения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа. А также, причиной высокой степени изношенности основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных кредитов для организаций коммунального комплекса. В связи с этим организациям коммунального комплекса остается возможность осуществлять проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры только за счет бюджетов и повышения тарифов.

Реализация инвестиционных проектов позволяет:

1. Повысить качество питьевой воды;
2. Повысить комфортность условий проживания населения на территории района за счет повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг в сфере водоснабжения;
3. Снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе добычи и доставки воды потребителям;
4. Повысить рациональное использование энергоресурсов;
5. Улучшить экологическое состояние территорий.

Таблица №3. Водный баланс сельских населенных пунктов с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Фёдоровка	1,37	822	9864
с. Михайловка Первая	1,37	361,68	4340,16
с. Романовка	1,37	611,02	7332,24
с. Троицкое	1,37	528,82	6345,84
всего	5,48	2383,52	27882,24

#### СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА

По данным суммарный забор воды за год составил 27882,24 м³. Из общего объема забранной воды 100% - вода питьевого качества.

График №3. структура использования воды

■ Питьевая

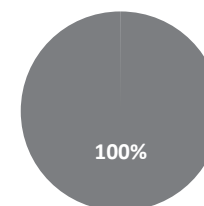




Таблица №5. Прогнозируемый водный баланс на 2020 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Фёдоровка	1,37	822	9864
с. Михайловка Первая	1,37	361,68	4340,16
с. Романовка	1,37	611,02	7332,24
с. Троицкое	1,37	528,82	6345,84
всего	5,48	2383,52	27882,24

Таблица №6. Прогнозируемый водный баланс на 2025 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Фёдоровка	1,37	822	9864
с. Михайловка Первая	1,37	361,68	4340,16
с. Романовка	1,37	611,02	7332,24
с. Троицкое	1,37	528,82	6345,84
всего	5,48	2383,52	27882,24

Таблица №7. Прогнозируемый водный баланс на 2030 год

Наименование населенного пункта	потребление (м³/месяц/1 человек)	потребление (м³/месяц/ кол-во населения)	потребление (м³/год/кол-во населения)
с. Фёдоровка	1,37	822	9864
с. Михайловка Первая	1,37	361,68	4340,16
с. Романовка	1,37	611,02	7332,24
с. Троицкое	1,37	528,82	6345,84
всего	5,48	2383,52	27882,24

Таблица №8.

План мероприятий программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры в Сорочинском городском округе Оренбургской области» на 2030 год.

№ п/п	Мероприятия	Адрес	Характеристика	Готовность ПИР, сумма
1	Капитальный ремонт водопроводной сети	с. Федоровка, ул. Заречная	Протяженность 745 м, диаметр 90мм.	600000

Таблица №9. Сведения

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

Объекты водоснабжения находится в удовлетворительном состоянии. Не требуется проведение реконструкции, модернизации и капитального ремонта.

## ВОДООТВЕДЕНИЕ

На территории с. Троицкое, Михайловка-1, с. Федоровка, с. Романовка (Троицкий территориальный отдел) Сорочинского городского округа Сорочинского городского округа централизованная канализация отсутствует, и для того чтобы обеспечить комфорт проживания, владельцы частных домов вынуждены самостоятельно оборудовать выгребные ямы, но при этом соблюдать санитарные нормы (СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988) при обустройстве выгребной ямы. Ответственность за экологическую безопасность данного сооружения возлагается на его владельцев. В случае несоблюдения установленных норм привело к аварии и загрязнению почвы или подземных вод, владелец выгребного сооружения будет привлечен к ответственности, которая может быть, как административной, так и уголовной.

Выгребная яма - дворовое герметичное сооружение, предназначенное для сбора и временного хранения жидких бытовых отходов.

Жидкие бытовые отходы - жидкие отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

Принцип работы выгребной ямы достаточно прост: нечистоты, использованная вода и кухонные остатки по трубопроводу стекают в специально отведенную яму-накопитель, расположенную во дворе дома. По мере заполнения ямы нечистотами ее очищают специальные службы.

Нормы строительства выгребной ямы рядом с точкой водозабора предполагают расстояние не менее 20 м. Обратите внимание: расстояние должно быть больше (50-80 м) в случае повышенных фильтрующих свойств почвы (песчаный, супесчаный и суглинистый грунт). От водопроводных труб расстояние выгребной ямы должно быть как минимум 10 м.

Также существуют утвержденные требования к выгребным ямам согласно СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 30-02-97, СанПин 42-128-4690-88 от 05 августа 1988 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»:

расстояние между установкой и фундаментом жилого дома должно быть как минимум 15 м (обеспечение санитарной безопасности и предотвращение возможных неприятных ароматов);

расстояние между выгребной ямой и забором – не менее 2-х метров;

расстояние между дорогой и резервуаром – не менее 5 м;

расстояние между ямой и любой хозяйственной постройкой как минимум 10 м (при таком расстоянии не будет подмываться фундамент установки);

обязательно необходимо продумать способ доступа к выгребной яме ассенизаторской машины для очищения резервуара;

расстояние от выгребной ямы до колодца или скважины должно быть как минимум 20 м.

Устройство выгребных ям: разрешается монтировать специализированные водонепроницаемые помойные ямы рядом с жилыми домами, в которых отсутствует центральная система канализации. Обязательно требуется установка специальной крышки либо решетки над выгребной ямой.

Также обязательным условием является регулярная очистка резервуара – 1 раз в 6 месяцев. Выгребные ямы необходимо дезинфицировать специальной смесью, в состав которой входят меткислат натрия (10%), креолин (5%), нафтализол (10%), гипохлорид натрия (5%) и хлорная известь (10%). Для дезинфекции ни в коем случае не применяется такой раствор, как сухая хлорная известь.

Нарушением норм, является постройка выгребной ямы за пределами своего земельного участка и установленных красных линий на поселковой территории. Выгребная яма относится к сооружениям, а все сооружения должны размещаться только на отведённой территории (как гаражи, сараи и прочие хозяйственные постройки).

Допускается размещать выгреб за территорией домовладения при выполнении проекта и со-

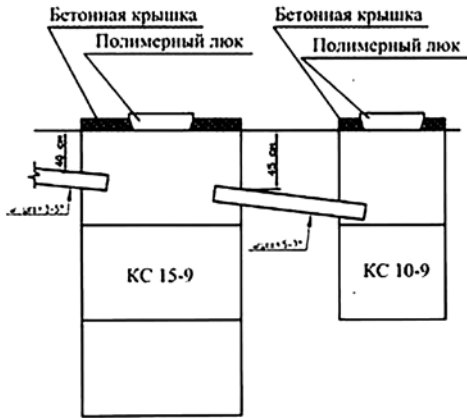
гласовании его с администрацией поселения, архитектором, службой респотребнадзора и другими коммунальными службами.

Выгребная яма обычно размещается на приусадебном участке домовладения ближе к дороге для обеспечения удобного подъезда ассенизационной машины к месту выгреба.

Выгребную яму рекомендуется делать из расчета не менее 0,5-0,75м<sup>3</sup> на человека. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать в расчете 25 л в сутки на одного жителя. При этом необходимо изначально закладывать в этот объем возможное увеличение членов семьи в будущем. Средние размеры выгребной ямы для семьи из 2 - 4 человек будут следующие: длина - 3 м, ширина - 2 м, глубина - 2 м. Для семьи из 5 человек объем выгребной ямы должен быть не менее 9 м<sup>3</sup>. И чем больше потребление воды и количество постоянно проживающих в доме, тем больше по объему должна быть выгребная яма и соответственно, тем чаще потребуются ее выгребать.

Федеральным Законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», установлена обязанность всех граждан, соблюдать санитарные нормы и правила, а статьёй 57 установлена ответственность за их несоблюдение, в соответствии с которой вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица вследствие нарушения санитарного законодательства, подлежит возмещению гражданином или юридическим лицом, причинившим вред, в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Выгребная яма  
Схема №1**



**Оглавление**

**Решения Совета депутатов муниципального образования  
Сорочинский городской округ Оренбургской области**

1. Решение Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 09 ноября 2017 № 346 «О внесении изменений в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об Утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36)» .....1

2. Решение Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 11 сентября 202 № 614 «О внесении изменений в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений и дополнений от 04.12.2015 № 36, от 09.11.2017 № 346, от 06.07.2018 № 412, от 30.11.2018 № 446, от 31.01.2019 № 469, от 30.09.2019 № 514, от 27.11.2019 № 535)» .....3

3. Решение Совета депутатов муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области от 18 ноября 2020 № 15 «О внесении изменений в решение Сорочинского городского Совета от 21 мая 2015 года № 402 «Об Утверждении Положения «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности, лиц, замещающих должности муниципальной службы в муниципальном образовании Сорочинский городской округ Оренбургской области» (с учетом изменений от 04.12.2015 № 36, от 09.11.2017 № 346, от 06.07.2018 № 412, от 30.11.2018 № 446, от 31.01.2019 № 469, от 30.09.2019 № 514, от 27.11.2019 № 535, от 11.09.2020 № 614)» .....6

**Постановления Администрации Сорочинского городского округа  
Оренбургской области**

1. Постановление Администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 04.02.2021 № 119-п «О внесении изменений в постановление от 23.04.2020 № 769-п «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области»» .....12

2. Постановление Администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 15.02.2021 № 168-п «Об исключении земельных участков из специального Фонда земельных участков, предназначенных для бесплатного предоставления гражданам в собственность» .....13

3. Постановление Администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 18.02.2021 № 190-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 10.03.2020 № 326-п «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов, подъемов привязных аэростатов над территорией населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, посадки (взлета) на площадки, расположенные в границах населенных пунктов муниципального образования Сорочинский городской округ, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации»» .....15
4. Постановление Администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 24.02.2021 № 220-п «О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 30.12.2019 № 2229-п «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Сорочинском городском округе Оренбургской области» (в редакции постановлений от 11.03.2020 № 335-п, от 19.08.2020 № 2150-п, от 29.12.2020 № 2946-п).....25
5. Постановление Администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 24.02.2021 № 225-п «О признании утратившими силу отдельных постановлений администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области» .....44