

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЫЩУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03 июня 2022 года

№ 130

с. Пыщуг

Об актуализации схем водоснабжения Верхнеспасского сельского поселения, Головинского сельского поселения, Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416 - ФЗ (в редакции от 23.07.2013 г.) «О водоснабжении и водоотведении», статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131 - ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом муниципального образования Пыщугский муниципальный район Костромской области, администрация Пыщугского муниципального района постановляет:

1. Актуализировать схему водоснабжения Верхнеспасского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области до 2023 года (Приложение 1).

2. Актуализировать схему водоснабжения Головинского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области до 2023 года (Приложение 2).

3. Актуализировать схему водоснабжения Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области до 2023 года (Приложение 3).

4. В домах без централизованного водоснабжения проработать вариант по бурению бытовых скважин.

5. В качестве гарантирующей организации определить МКП «ПыщугСервис» Пыщугского муниципального района Костромской области.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Пыщугский Вестник».

Глава Пыщугского муниципального района
Костромской области

Е.В. Сукманов

Схема водоснабжения Верхнеспасского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области

ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | |
|---|----|
| Оглавление | 3 |
| Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения Верхнеспасского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области..... | 4 |
| Раздел 2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление..... | 4 |
| Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения..... | 7 |
| Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения..... | 9 |
| Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения..... | 10 |
| Раздел 6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения..... | 12 |
| Раздел 7. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения..... | 12 |
| Приложения. Схемы водоснабжения..... | 18 |

Схема водоснабжения Верхнеспасского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области

Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения Верхнеспасского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области

1.1. Существующее состояние.

Верхнеспасское сельское поселение Пыщугского муниципального района расположено к западу от райцентра, граничит с севера с Головинским сельским поселением, с севера и

востока с Пыщугским сельским поселением, с юга Шарьинским муниципальным районом, с запада с Межевским районом. Общая площадь земель сельского поселения – 23500га.

Административный центр Верхнеспаского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области – с.Верхнеспаское.

В состав территории сельского поселения входят следующие населенные пункты: с. Верхнеспаское, д. Крутая, д. Вятско-Николаевское, д. Малая – Каменка, д. Бережок, д. Бобылица, д. Большой – Шистом, д. Гомзиха, д. Гусиха, д. Карманиха, д. Кореповское, д. Никитиха, д. Токовица.

Обеспечение водопроводом жилищного фонда Верхнеспаского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области составляет 85 % .

3. Общая протяженность водопроводных сетей Верхнеспаского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области на 01.01.2021 года составила 7,2 км.

Уровень износа водопроводных сетей по поселению составляет: 3 % . с. Верхнеспаское; 2 % - д. Крутая.

Раздел 2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление

1.1. В Верхнеспаском сельском поселении Пыщугского муниципального района Костромской области централизованное водоснабжение имеется в: село Верхнеспаское и деревне Крутая.

В остальных населенных пунктах Верхнеспаского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области населением для водоснабжения используются шахтные колодцы и скважины.

Характеристика водопотребления (куб.м в сутки)

| № пп | Наименование населенного пункта | Питьевого качества | | | Не питьевого качества | Имеется ли централизованное горячее водоснабжение (от котельных) |
|------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| | | Всего | в том числе на нужды: | | | |
| | | | хозяйственно-питьевые и коммунальные | промышленных предприятий | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Верхнеспаское с/п | 13.0 | 13.0 | | | нет |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1 | с.Верхнеспаское | 10.0 | 10.0 | | | нет |
| 1.2 | д. Крутая | 3.0 | 3.0 | | | нет |

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Характеристика централизованных систем водоснабжения

| №п/п | Наименование населенного пункта | Балансодержатель | Источник водоснабжения и его местоположение, год строительства, % износа | | Какие имеются водопроводные сооружения; год строительства; % износа | | | Водоочистные сооружения. год строительства, % износа | | Качество воды | Размер зоны санитарной охраны | | | |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|---|--|--|--|----------------------------------|---------------|-------------------------------|----|----|------|
| | | | Подземные воды (скважина, её номер, количество, производительность, куб.м в час) | Поверхностные воды (наименование реки, производительность водозабора, куб.м в час) | Резервуары чистой воды, количество, объем м ³ | Насосная станция второго подъема, производительность м ³ /час | Водонапорная башня, количество, высота, м, объем, м ³ | Производительность, куб.м в сутки | Метод очистки, состав сооружений | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| Верхнеспаское сельское поселение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | с. Верхнеспаское | Скв.№ 5035 1991г | 5.0м3 | | | | 1\12\13м3 | | | Со | от | ве | тс | Р 30 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------|-------|--|--|----------|--|--|------|
| 2 | д.Крутая | Скв.№ 4991 1990г 1989г | 1,0м3 | | | 1\9\10м3 | | | Р 30 |
|---|----------|---------------------------|-------|--|--|----------|--|--|------|

Характеристика водопроводной сети

| № п.п. | Наименование поселения, населенного пункта | Места прохождения сетей (улицы и т.п.) | Протяженность (км), диаметры | Год стр-ва | % износа | Балансодержатель | Примечание |
|--|--|--|------------------------------|------------|----------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Верхнеспасское сельское поселение | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| 1 | с. Верхнеспасское | По улицам | 4,9/100мм | 1983/2016 | 3% | с\п | |
| 2 | д. Крутая | По улицам | 2,3/100мм | 1987/2017 | 2% | с\п | |
| | | ИТОГО | 7,2 | | | | |

Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.

3.1. Прогнозные сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды по годам.

Таблица 1

| Целевые индикаторы | Е д. изм. | Базовый показатель на 2020 г. | Прогнозные значения | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|---------------------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 2021 г. | 2022 г. | 2023г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. Качество предоставляемых услуг по водоснабжению | | | | | | | |
| Степень благоустройства жилищного фонда водопроводом | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 2. Обеспечение населения области питьевой водой в достаточном количестве | | | | | | | |
| Среднесуточный отпуск воды населению и организациям в расчете на одного жителя | л. | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| 3. Износ объектов водопроводного хозяйства | | | | | | | |
| Удельный вес уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении водопроводной сети | % | - | - | - | - | - | - |
| 4. Обеспечение населения качественной питьевой водой | | | | | | | |
| Удельный вес проб питьевой воды, подаваемой населению, отвечающей нормативу по содержанию железа | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Удельный вес проб питьевой воды, подаваемой населению, не отвечающей нормативу по микробиологическим показателям снизится | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

3.2. Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов (население, промышленные объекты Верхнеспасского с\п)

| Адрес объекта | Кол-во поднятой воды за 2020 год для населения в тыс. м.куб. | Кол-во поднятой воды за 2020 год для прочих потребителей в тыс.м.куб | Итого 2020 год |
|-------------------------------|--|--|----------------|
| Артскважина с. Верхнеспасское | 4,380 | | 4,380 |
| Артскважина д. Крутая | 2,190 | | 2,190 |
| Итого поднято воды | 6,570 | | 6,570 |

3.3. Фактические и планируемые потери воды составили- 20 м3 в год.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения .

В данном разделе представлена потребность в мероприятиях по реконструкции и строительству объектов водопроводного хозяйства поселения.

Конкретный перечень объектов по строительству и реконструкции объектов водопроводного хозяйства определяется ежегодно в соответствии с представленными заявками.

Потребность

в мероприятиях по обеспечению питьевой водой образовательных учреждений находящихся на территории Верхнеспасского сельского поселения.

| № | Образовательное учреждение | Мероприятия | Год |
|---|----------------------------|-------------|-----|
|---|----------------------------|-------------|-----|

| | | | |
|--------------|---|---|---------------|
| п/п | | | реконструкции |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Не требуется | | | |

Планируемые мероприятия по реконструкции водопроводной сети Верхнеспаского сельского поселения

| № п.п. | Наименование объекта строительства | Наименование заказчика | Наличие проектной документации | | | Год начала строительства | Год планируемого окончания строительства объекта |
|--------|------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|--|
| | | | Название улиц С. Верхнеспаское | Протяженность м | Кол-во проживающих жителей | | |
| 1 | нет | нет | нет | нет | нет | | |

Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

Действующие системы водообеспечения Верхнеспаского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области в настоящее время требуют наращивания мощности, необходимо повсеместное повышение уровня их технической и санитарно-эпидемиологической надежности, усиление контроля качества воды. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

В сложившейся санитарно-эпидемиологической ситуации, при не обеспечении населения доброкачественной водой могут быть созданы предпосылки для возникновения и распространения вспышечной инфекционной заболеваемости, передающейся водным путем.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения позволит оперативно и эффективно снизить напряженную водохозяйственную обстановку и решить проблему обеспечения населения поселения доброкачественной питьевой водой, улучшить санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку.

Раздел 6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

В настоящее время основная часть затрат на реализацию проектов по строительству и реконструкции водохозяйственных объектов ложится на федеральный, областной и местные бюджеты. Незначительными средствами для организации этих проектов обладают предприятия и население.

СХЕМА

ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОЛОВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЫЩУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | |
|---|----|
| Оглавление | 3 |
| Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения Головинского сельского поселения Пыщугского муниципального района..... | 4 |
| Раздел 2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление..... | 4 |
| Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения | 7 |
| Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения | 9 |
| Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения | 10 |
| Раздел 6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения | 12 |
| Раздел 7. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения | 12 |
| Приложения. Схемы водоснабжения | 18 |

Схема водоснабжения Головинского сельского поселения Пыщугского муниципального района

Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения Головинского сельского поселения Пыщугского муниципального района

1.1. Существующее состояние.

Территория Головинского сельского поселения Пыщугского муниципального района расположено к западу от райцентра и граничит на севера и востока с Пыщугским поселением, с юга с Пыщугским и Верхнеспаским поселением, с запада с землями Межевского района. Расстояние до районного центра 12 км. Районный центр с. Пыщуг находится на расстоянии 375 км. от областного центра-г. Кострома. Общая площадь земель поселения – 29140 га.

Административный центр Головинского сельского поселения п. Боровской.

Обеспечение водопроводом жилищного фонда Головинского сельского поселения составляет 40% .

3. Общая протяженность водопроводных сетей Головинского сельского поселения на 01.01.2020 года составила 3,5 км.

Уровень износа водопроводных сетей по поселению составляет 30 %.

Раздел 2. Существующие балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды и удельное водопотребление.

2.1. В Головинском сельском поселении централизованное водоснабжение имеется в: д. Головино, д. Колпашница.

В остальных населенных пунктах Головинского сельского поселения населением для водоснабжения используются шахтные колодцы.

Характеристика водопотребления (куб.м в сутки)

| № пп | Наименование населенного пункта | Питьевого качества | | | Не питьевого качества | Имеется ли централизованное горячее водоснабжение (от котельных) |
|------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| | | Всего | в том числе на нужды: | | | |
| | | | хозяйственно-питьевые и коммунальные | промышленных предприятий | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Головинское с/п | 8.0 | 8.0 | - | - | нет |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1 | д. Головино | 3.0 | 3.0 | - | - | нет |
| 1.2 | д. Колпашница | 5.0 | 5.0 | - | - | нет |

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Характеристика централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование населенного пункта | Балансодержатель | Источник водоснабжения и его местоположение, год строительства, % износа | | Какие имеются водопроводные сооружения; год строительства; % износа | | | Водоочистные сооружения. год строительства, % износа | | Качество воды | Размер зоны санитарной охраны |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|--|--|---|--|--|--|----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| | | | Подземные воды (скважина, её номер, количество, производительность, куб.м в час) | Поверхностные воды (наименование реки, производительность водозабора, куб.м в час) | Резервуары чистой воды, количество, объем м ³ | Насосная станция второго подъема, производительность м ³ /час | Водонапорная башня, количество, высота, м, объем, м ³ | Производительность, куб.м в сутки | Метод очистки, состав сооружений | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Головинское сельское поселение | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|-------------------|-------|---|---|-----------------------|---|---------------------------------|------|
| 1 | д. Головино | сельское поселение | Скв. № 4114 1983г | 5.0м3 | - | - | 1\9\10м ³ | - | Соответствует требованиям САНЭП | Р 30 |
| 2 | д. Колпашница | сельское поселение | Скв. № 4843 1989г | 5.0м3 | - | - | 1\12\13м ³ | - | Соответствует требованиям САНЭП | Р 30 |

Характеристика водопроводной сети

| № п.п. | Наименование поселения, населенного пункта | Места прохождения сетей (улицы и т.п.) | Протяженность (км), диаметры | Год стр-ва | % износа | Балансодержатель | Примечание |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------|------------|----------|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Головинское сельское поселение | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| 1 | д. Головино | По улицам | 1.8\100мм | 2017 | 5 | сельское поселение | |
| 2 | д. Колпашница | По улицам | 1.7\100мм | 1989 | 100 | сельское поселение | |
| | | ИТОГО | 3.5 | | | | |

5. Предложения по развитию систем водоснабжения

1. д. Колпашница - строительство помещения артскважины , установка «безбашенной» системы подачи воды , реконструкция системы водоснабжения

6. Имеется ли проектная документация по сетям и сооружениям системы водоснабжения, какой организацией и в каком году разработана.

1. Нет.

7. Каким образом осуществляется наружное пожаротушение (гидранты на сетях, пожарные резервуары, водоемы, пруды - копанные

1. Наличие пожарных водоемов во всех населенных пунктах

Раздел 3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения.

3.1. Прогнозные сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды по годам.

Таблица 1

| Целевые индикаторы | Ед. изм. | Базовый показатель на 2019 г. | Прогнозные значения | | | | |
|--|----------|-------------------------------|---------------------|---------|--------|---------|---------|
| | | | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1. Качество предоставляемых услуг по водоснабжению | | | | | | | |
| Степень благоустройства жилищного фонда водопроводом | % | 40 | 40 | 43 | 44 | 45 | 46 |
| 2. Обеспечение населения области питьевой водой в достаточном количестве | | | | | | | |
| Среднесуточный отпуск воды населению и организациям в расчете на одного жителя | л. | 150 | 156 | 155 | 155 | 156 | 156 |
| 3. Износ объектов водопроводного хозяйства | | | | | | | |
| Удельный вес уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении водопроводной сети | % | 80 | 80 | 70 | 65 | 60 | 65 |
| 4. Обеспечение населения качественной питьевой водой | | | | | | | |
| Удельный вес проб питьевой воды, подаваемой населению, отвечающей нормативу по содержанию железа | % | 84,3 | 84,4 | 84,5 | 84,6 | 84,7 | 84,8 |
| Удельный вес проб питьевой воды, подаваемой населению, не отвечающей нормативу по микробиологиче- | % | 9,65 | 9,60 | 9,55 | 9,50 | 9,45 | 9,40 |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ским показателям снизится | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|

3.2. Оценка расходов воды на водоснабжение по типам абонентов (население, промышленные объекты Головинского с\п)

| Адрес объекта | Кол-во поднятой воды за 2021 год для населения в тыс. м.куб. | Кол-во поднятой воды за 2021 год для прочих потребителей в тыс. м.куб | Итого 2021 год |
|---------------------------|--|---|----------------|
| Артскважина д. Головино | 1.150 | - | 1.150 |
| Артскважина д. Колпашница | 1.120 | - | 1.120 |
| Итого поднято воды | 2.270 | - | 2.270 |

3.3. Фактические и планируемые потери воды составили- 259 м³ в год. Потери воды происходят из-за частых прорывов водопроводных сетей.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения.

В данном разделе представлена потребность в мероприятиях по реконструкции и строительству объектов водопроводного хозяйства поселения.

Фактическая потребность в реконструкции объектов водопроводного хозяйства в Головинском сельском поселении представлена в приложении 1.

Конкретный перечень объектов по строительству и реконструкции объектов водопроводного хозяйства определяется ежегодно в соответствии с представленными заявками.

| № п.п | Наименование объекта строительства | Количество (ед.) | Наличие проектной документации | Год планируемой установки |
|-------|---|------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 | Установка станций управления насосами на артскважинах с частотным регулированием электропривода в д. Колпашница | 1 | не требуется | 2023 |
| 2 | Реконструкция водопроводных сетей в д. Колпашница | 1 | требуется | 2024 |

Реализация мероприятий по реконструкции объектов водопроводного хозяйства позволит:

- 1) повысить качество предоставленных населению поселение услуг по водоснабжению;
- 2) обеспечить население поселение питьевой водой в достаточном количестве;
- 3) сократить уровень износа объектов водопроводного хозяйства;
- 4) улучшить экологическую обстановку в поселении;
- 5) обеспечить население поселение качественной питьевой водой.

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.

Действующие сети водопровода Головинского сельского поселения в настоящее время требуют реконструкции.

Большое количество ветхих сетей ведет к увеличению числа аварий на сетях и к большим объемам утечек воды и неучтенного расхода воды.

Высокий физический и моральный износ объектов водопроводного хозяйства ведет к созданию напряженной эпидемиологической ситуации по водообеспечению населения поселение.

В сложившейся санитарно-эпидемиологической ситуации, при не обеспечении населения доброкачественной водой могут быть созданы предпосылки для возникновения и распространения вспышечной инфекционной заболеваемости, передающейся водным путем.

Планируемые мероприятия по реконструкции водопроводной сети Головинского сельского поселения

| № п.п. | Наименование объекта строительства | Наименование заказчика | Наличие проектной документации | | | Год начала строительства | Год планируемого окончания строительства объекта |
|--------|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|--|
| | | | Название улиц | Протяженность м | Кол-во проживающих жителей | | |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети д. Колпашница | Головинское сельское поселение | ул. Космонавтов | 1700 | 109 | 2021 | 2022 |

| | | | | |
|-------|------|-----|------|------|
| ИТОГО | 1700 | 109 | 2021 | 2022 |
|-------|------|-----|------|------|

Успешная реализация Программы позволит достигнуть к 2021 г. следующих показателей:

- 1) качество предоставляемых услуг по водоснабжению: по степени благоустройства поселенческого жилищного фонда водопроводом повыситься до 5%;
 - 2) улучшится обеспечение населения поселения питьевой водой в достаточном количестве по среднесуточному отпуску воды населению и бюджета финансируемым организациям в расчете на одного жителя, который увеличится до 170 литров.
 - 3) износ объектов водопроводного хозяйства к 2022 году сократится;
 - 4) улучшится экологическая обстановка в поселении
 - 5) по обеспечению населения поселения качественной питьевой водой: удельный вес проб питьевой воды, подаваемой населению, отвечающей нормативу по содержанию железа увеличится до 84,9 %;
- удельный вес проб питьевой воды, подаваемой населению, не отвечающей нормативу по микробиологическим показателям снизится до 9,35 %.

Раздел 6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.

Действующие системы водообеспечения Головинского сельского поселения в настоящее время требуют реконструкции, наращивания мощности, необходимо повсеместное повышение уровня их технической и санитарно-эпидемиологической надежности, усиление контроля качества воды. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

В сложившейся санитарно-эпидемиологической ситуации, при не обеспечении населения доброкачественной водой могут быть созданы предпосылки для возникновения и распространения вспышечной инфекционной заболеваемости, передающейся водным путем.

Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения позволит оперативно и эффективно снизить напряженную водохозяйственную обстановку и решить проблему обеспечения населения поселения доброкачественной питьевой водой, улучшить санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку.

Раздел 7. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

В настоящее время основная часть затрат на реализацию проектов по строительству и реконструкции водохозяйственных объектов ложится на федеральный, областной и местные бюджеты. Незначительными средствами для организации этих проектов обладают предприятия и население.

СХЕМА
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЫЩУГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЫЩУГСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | |
|---|----|
| Оглавление | 2 |
| Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения Пыщугского муниципального района..... | 3 |
| Раздел 2. Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зонах действия источников водоснабжения | 6 |
| Раздел 3. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения | 8 |
| Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения | 10 |
| Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения | 11 |
| Раздел 6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения | 11 |
| Раздел 7. Ожидаемые результаты при реализации мероприятий программы..... | 12 |

Раздел 1. Существующее положение в сфере водоснабжения Пыщугского муниципального района.

1.1. Существующее состояние.

Пыщугское сельское поселение Пыщугского муниципального района расположено в северо-восточной части Костромской области и граничит: на востоке – с Павинским районом, на юге – с Головинским сельским поселением Пыщугского муниципального района, на западе – с Межевским районом и на севере – с Вологодской областью. Общая площадь земель сельского поселения – 92,9 тыс.га.

Административный центр Пыщугского сельского поселения Пыщугского муниципального района Костромской области – село Пыщуг.

Абсолютная максимальная температура воздуха составляет +37 °С; абсолютная минимальная – 46 °С. Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца составляет +22,9 °С (июль); средняя температура наиболее холодного месяца – 15,7 °С (январь). Теплый период с положительными среднесуточными температурами длится в среднем 134 дня в году. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 °С к положительным значениям происходит в первой половине апреля; к отрицательной в первой половине ноября.

Территория поселения относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовое значение выпадающих осадков – 598 мм, испарения – 335 мм. Коэффициент увлажнения – 1,24.

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Большинство населения использует для хозяйственно-питьевых целей подземные воды (скважины, колодцы, родники). Пыщугское сельское поселение располагает значительными ресурсами пресных подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого водоснабжения, поэтому в настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения являются артезианские воды.

На территории Пыщугского сельского поселения находится 5 одиночных водозаборов на трех водозаборных участках – с. Пыщуг, д. Сергеевица, д.Носково.

Скважины обеспечены зонами санитарной охраны первого, второго и третьего пояса, согласно проекту «Зон санитарной охраны водозаборов МКП «ПыщугСервис» Пыщугского района Костромской области». Эксплуатация зон санитарной охраны соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения».

1.2. Протяженность сетей водоснабжения за 2021 год.

Общая протяженность водопроводных сетей Пыщугского сельского поселения составляет 23,7 км. Часть из них нуждаются в ремонте и замене. Причинами являются высокий уровень износа сетей и ветхости, что ведет к увеличению числа аварий на сетях и к большим объемам утечек воды и неучтенного расхода воды.

| № п/п | Населенный пункт | Протяженность, км |
|---------------|------------------|-------------------|
| 1 | с. Пыщуг | 18,7 |
| 2 | д. Сергеевица | 2,0 |
| 3 | д.Носково | 3,0 |
| Итого: | | 23,7 |

1.3. Характеристика существующих артезианских скважин

| № п/п | Населенный пункт, адрес | Скважина № | Глубина скважины, м | Год бурения | Средний водоотбор, м ³ /сут | Марка насоса, глубина загрузки, м | Обслуживающая организация |
|-------|--------------------------|------------|---------------------|-------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 | с. Пыщуг, ул. Колхозная | 4736 | 125 | 1989 | 98 | ЭЦВ 6.6,5.110 80 | МКП «ПыщугСервис» |
| 3 | с. Пыщуг, ул. Садовая | 4136 | 125 | 1984 | 65 | ЭЦВ 6.10.110 65 | МКП «ПыщугСервис» |
| 4 | с. Пыщуг, ул. Терешковой | 1604 | 132 | 1969 | 55 | Беламос TF100 80 | МКП «ПыщугСервис» |
| 5 | д.Носково | б/н | 110 | 1980 | 20 | ЭЦВ 6.6,5.110 80 | МКП «ПыщугСервис» |
| 6 | д. Сергеевица | 1 | 120 | 1980 | 21 | Беламос TF80 50 | МКП «ПыщугСервис» |

Все скважины работают в автоматическом режиме и включаются по мере необходимости.

Схема работы водозаборов: скважина – водонапорная башня – разводящая сеть.

1.4. Реализация коммунальных ресурсов всем категориям потребителей производится по следующим тарифам.

| № п/п | Реестр водоснабжающих организаций на 2022 год | |
|-------|---|---|
| | Наименование предприятия | Тариф, установленный РСТ с учетом передачи (руб./м ³) |
| 1. | МКП «ПыщугСервис» | 35,60 |

1.5. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов в соответствии с Генеральным планом сельского поселения.

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние | Первая очередь (до 2021г.) | Расчетный срок (включает первую очередь (до 2030г.)) |
|-------|---|-------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| 1. | Зоны жилой застройки, из них | га | 148,0 | 5,0 | 164,0 |
| 1.1 | территории индивидуальной усадебной жилой застройки | % | 57,42 | 2,47 | 63,19 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-------|--------|-------|
| | (индивидуальный жилищный фонд) | | | | |
| 1.2 | территории малоэтажной многоквартирной жилой застройки (многоквартирные жилые дома) | % | 36,81 | 2,19 | 42,58 |
| 1.3 | территории среднеэтажной многоквартирной жилой застройки (многоквартирные жилые дома) | % | - | - | - |
| 2. | Жилищный фонд, всего | тыс. кв. м общей площади квартир | 99,08 | 100,99 | 102,3 |
| 2.1 | существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс. кв. м общей площади квартир | 99,08 | 100,99 | 102,3 |
| 2.2 | новое жилищное строительство | тыс. кв. м общей площади квартир | 0,86 | 1,35 | 3,0 |
| 3. | Общественные здания | | | | |
| 3.1 | зоны объектов учебно-образовательного назначения | га | 10,5 | 0 | 13,0 |
| 3.2 | зоны промышленных, складских объектов инженерной инфраструктуры | га | 57,6 | 7,4 | 70,0 |
| 3.3 | спортивные залы общего пользования | тыс. кв.м | 0,35 | 0,25 | 0,70 |
| 3.4 | торговые центры | тыс. кв.м | 1,24 | 1,5 | 1,7 |

1.6. Объемы водоснабжения по видам потребителей за 2021 год.

| № п/п | Скважина № | Годовое потребление (м3) | | |
|-------|--------------------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| | | Населением | Организациями | Всего |
| 1 | 4736 с. Пыщуг, ул. Колхозная | 2379 | 2424 | 4803 |
| 2 | 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 9176 | 9278 | 18454 |
| 3 | 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 967 | - | 967 |
| 4 | д.Носково | 162 | 600 | 762 |
| 5 | 1, д. Сергеевица | 146 | - | 146 |
| | Итого: | 12830 | 12302 | 25132 |

Раздел 2. Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зонах действия источников водоснабжения

2.1. Радиус эффективного водоснабжения.

Среди основных мероприятий по водоснабжению можно выделить оптимизацию систем водоснабжения с учетом эффективного радиуса водоснабжения.

Радиус эффективного водоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых сетей к источникам водоснабжения вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе, определяемой для зоны действия каждого источника водоснабжения нецелесообразно.

Радиус эффективного водоотведения – максимальное расстояние от потребителя до ближайшего источника водоснабжения, при превышении которого подключение потребителей к данной сети водоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе водоотведения.

2.2. Описание существующих зон действия систем водоснабжения.

| № п/п | Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника водоснабжения, км. | |
|-------|--|------|
| 1 | Скв. № 4736 с. Пыщуг, ул. Колхозная | 0,72 |
| 2 | Скв. № 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 1,00 |
| 3 | Скв. № 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 0,80 |
| 4 | д.Носково | 0,5 |
| 5 | Скв. № 1, д. Сергеевица | 0,55 |

2.3. Установленные объемы водоснабжения.

| № п/п | Скважина № | Установленные объемы водоснабжения, м ³ /сут (т. м ³ /год) |
|-------|--------------------------------|--|
| 1 | 4736, с. Пыщуг, ул. Колхозная | 5 (4803) |
| 2 | 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 162 (18454) |
| 3 | 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 3 (967) |
| 4 | д.Носково | 2 (600) |

| | | |
|---------------|------------------|--------------------|
| 5 | 1, д. Сергеевица | 1 (146) |
| Всего: | | 173 (24970) |

2.4. Перспективные балансы объемов водоснабжения в перспективных зонах действия источников водоснабжения.

Объемы водоснабжения в перспективных зонах действия источников водоснабжения равны существующим, так как в Генеральных планах сельских поселений Пыщугского муниципального района не предусмотрено изменение существующих источников водоснабжения.

2.5. Значения существующих и перспективных объемов подачи воды головными сооружениями.

| № п/п | Скважина № | Подача воды, м ³ /сут | |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------|
| | | Фактическая | Перспективная |
| 1 | 4736, с. Пыщуг, ул. Колхозная | 98 | 98 |
| 2 | 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 65 | 65 |
| 3 | 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 55 | 55 |
| 4 | б/н, д.Носково | 20 | 20 |
| 5 | 1, д. Сергеевица | 21 | 21 |
| Всего: | | 271 | 271 |

2.6. Потери воды при ее передаче по сетям (по данным эксплуатирующей организации).

| № п/п | Скважина № | Потери воды при передаче по сетям (м ³) | |
|---------------|--------------------------------|---|----------------|
| | | Годовое | Среднесуточное |
| 1 | 4736, с. Пыщуг, ул. Колхозная | 98 | 0,32 |
| 2 | 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 47 | 0,13 |
| 3 | 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 11 | 0,03 |
| 4 | б/н, д.Носково | 7,3 | 0,02 |
| 5 | 1, д. Сергеевица | 1,1 | 0,003 |
| Всего: | | 202,4 | 0,613 |

Раздел 3. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения.

3.1. Предложения по новому строительству источников водоснабжения, обеспечивающие перспективные объемы водоснабжения на вновь осваиваемых территориях поселений.

Водоснабжение перспективных объектов предлагается осуществить от существующих источников. Поэтому новое строительство источников водоснабжения не планируется.

3.2. Предложения по реконструкции и капитальному ремонту водоснабжения.

| № п/п | Мероприятие | Период исполнения тыс. руб. | | | Финансовые затраты, тыс.руб. | Ожидаемый эффект |
|---------------|---|-----------------------------|--------------|----------|------------------------------|--|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | | |
| 1 | Устройство водоснабжения МКУК Центральная библиотека по адресу с.Пыщуг, ул.Чкалова, д.28 | 0 | 400,0 | 0 | 400,0 | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение требуемой надежности водоснабжения потребителей; - увеличение количества потребителей; - повышение качества и надежности коммунальных услуг. |
| 2 | Установка высокочастотного преобразователя на скважине д.Сергеевица | 0 | 50,0 | 0 | 50,0 | |
| 3 | Водопроводная сеть с.Пыщунг. Чистка водопроводных колодцев, ревизия запорной арматуры 25 шт. | 0 | 65,0 | 0 | 65,0 | |
| 4 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей протяженностью 120 м. с врезкой в жилые дома по адресу с.Пыщуг, ул.Новая | 0 | 120,0 | 0 | 120,0 | |
| Итого: | | 0 | 635,0 | 0 | 635,0 | |

Конкретный перечень объектов по строительству и реконструкции объектов водопроводного хозяйства определяется ежегодно в соответствии с текущей необходимостью и возможностями финансирования.

3.3. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников водоснабжения, а также выработавших нормативный срок службы либо в случаях, когда продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж избыточных источников водоснабжения на территории Пыщугского муниципального района не предусматриваются.

3.4. Меры по переоборудованию источников водоснабжения.

Все источники водоснабжения Пыщугского сельского поселения переоборудованы под работу в автоматическом режиме.

3.5. Меры по переводу сетей водоснабжения в «пиковый» режим.

Меры по переводу сетей водоснабжения в «пиковый» режим не предусмотрены.

3.6. Решения о загрузке сетей водоснабжения, распределении (перераспределении) ветвей пользователей водоснабжения в каждой зоне действия сетей, между источниками водоснабжения.

Решения о загрузке сетей, распределении (перераспределении) нагрузки в каждой зоне действия между источниками водоснабжения, будут иметь следующий вид:

| № п/п | Скважина № | Фактические объемы водоснабжения (м ³ /сут) | Существующие объемы водоснабжения (м ³ /сут) |
|---------------|--------------------------------|--|---|
| 1 | 4736, с. Пыщуг, ул. Колхозная | 5 | 5 |
| 2 | 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 165 | 162 |
| 3 | 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 3 | 3 |
| 6 | б/н, д.Носково | 2 | 2 |
| 8 | 1, д. Сергеевица | 2 | 1 |
| Всего: | | 177 | 173 |

3.7. Предложения по перспективным объемам водоснабжения каждого источника водоснабжения с учетом аварийного и перспективного резерва объемов водоснабжения.

| № п/п | Скважина № | Установленные объемы водоснабжения, м ³ /сут (м ³ /год) | Перспективные объемы водоснабжения, м ³ /сут (м ³ /год) |
|---------------|--------------------------------|---|---|
| 1 | 4736, с. Пыщуг, ул. Колхозная | 5 (4803) | 32 (11154) |
| 2 | 4136, с. Пыщуг, ул. Садовая | 162 (18454) | 220 (27758) |
| 3 | 1604, с. Пыщуг, ул. Терешковой | 3 (967) | 3 (967) |
| 4 | б/н, д.Носково | 2 (600) | 20 (6000) |
| 5 | 1, д. Сергеевица | 1 (146) | 3 (429) |
| Всего: | | 173 (24970) | 278 (46308) |

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.

4.1. Предложения по новому строительству и реконструкции сетей водоснабжения, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок водоснабжения потребителям от различных источников водоснабжения при сохранении надежности водоснабжения.

Новое строительство и реконструкция сетей водоснабжения, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок водоснабжения потребителям от различных источников водоснабжения при сохранении надежности водоснабжения не требуется, так как существующие источники водоснабжения закольцованы между собой.

4.2. Предложения по новому строительству или реконструкции сетей водоснабжения для повышения эффективности функционирования системы водоснабжения, в том числе за счет перевода в «пиковый» режим или ликвидации источников водоснабжения по основаниям.

Новое строительство или реконструкция сетей водоснабжения для повышения эффективности функционирования системы водоснабжения, в том числе за счет перевода в «пиковый» режим не планируется.

4.3. Предложения по новому строительству и реконструкции сетей водоснабжения для обеспечения нормативной надежности безопасности водоснабжения.

| № п/п | Адрес объекта/ мероприятия | Ед. изм. | Количество | Цели реализации мероприятия |
|-------|--------------------------------------|----------|------------|--|
| 1 | Реконструкция водоснабжения с. Пыщуг | П.м. | 60 | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение требуемой надежности водоснабжения потребителей; - увеличение количества потребителей; - повышение качества и надежности коммунальных услуг. |

Раздел 5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.

Действующие системы водоснабжения населенных пунктов Пыщугского сельского поселения в настоящее время требуют ремонта, необходимого повышения уровня их технической и санитарно-эпидемиологической надежности, усиления контроля качества воды. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, иметь благоприятные органолептические свойства.

Решение проблемы улучшения питьевого водоснабжения и содержания источников водоснабжения необходимо решать в рамках муниципальной целевой программы, которая будет предусматривать комплекс взаимоувязанных по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления мероприятий.

Реализация этих мер позволит оперативно и эффективно снизить напряженную водохозяйственную обстановку и решить проблему обеспечения населения Пыщугского сельского поселения доброкачественной питьевой водой, улучшить санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку.

Водопровод прокладывается по улицам открытым и закрытым способом. Прокладка предусматривается из полиэтиленовых труб. На водопроводной сети устанавливаются водопроводные колодцы из сборных ж/бетонных элементов.

После окончания производства работ по трассе водопровода производится засыпка траншеи и восстановление грунтового и гравийного покрытия поселковых дорог при их пересечении.

Вода, используемая при гидравлических испытаниях, является чистой и не требует дополнительной очистки, сбрасывается на рельеф.

В период эксплуатации работа водопроводных сетей не сопровождается выбросами вредных веществ в воздушный бассейн.

При строительстве и реконструкции сетей не затрагиваются существующие зеленые насаждения, сельхозугодия и пашни, вырубка деревьев не производится.

Раздел 6. Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

6.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение систем водоснабжения первоначально планируются на период до 2017 года и подлежат ежегодной корректировке на каждом этапе планируемого периода с учетом утвержденной инвестиционной программы и программы комплексного развития коммунальной инженерной инфраструктуры Пыщугского муниципального района.

Раздел 7. Ожидаемые результаты при реализации мероприятий программы.

В результате реализации настоящей программы:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения;
- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

Реализация программы направлена на увеличение мощности по водоснабжению для обеспечения подключения строящихся и существующих объектов Пыщугского сельского поселения в необходимых объемах и необходимой точке присоединения на период 2022 – 2023 г.г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ПЫЩУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ШЕСТОГО СОЗЫВА

от 29 июня 2022 года

№ 158

с. Пыщуг

Об установлении меры социальной поддержки в виде частичной оплаты за счет средств бюджета Пыщугского муниципального района Костромской области услуги центрального отопления, оказываемой жителям Пыщугского муниципального района

На основании части 5 статьи 20 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», постановлением губернатора Костромской области от 10 декабря 2018 года № 259 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2019-2023 годы», руководствуясь Уставом муниципального образования Пыщугский муниципальный район Костромской области, Собрание депутатов Пыщугского муниципального района решило:

1. Установить для жителей Пыщугского муниципального района меры социальной поддержки в виде частичной оплаты за счет средств бюджета Пыщугского муниципального района услуги центрального отопления жилых помещений, предоставляемых на условиях, установленных настоящим решением.

2. В целях предоставления мер социальной поддержки в виде частичной оплаты услуг центрального отопления ввести:

1) муниципальный стандарт стоимости тепловой энергии на отопление жилых помещений и установить его в размере 2 857,0 рублей за Гкал. (с НДС);

2) муниципальный стандарт расхода тепловой энергии на отопление жилых помещений и установить его в размере 0,0335 Гкал./месяц/кв. м.

3. Меры социальной поддержки в виде частичной оплаты за счет средств бюджета Пыщугского муниципального района услуг центрального отопления предоставляются жителю Пыщугского муниципального района, обязанному вносить плату за отопление, в случае наличия одного либо двух условий:

1) тариф, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации для ресурсоснабжающей организации и используемый для расчета размера платы за отопление в

соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, превышает муниципальный стандарт стоимости тепловой энергии, установленный настоящим решением;

2) норматив потребления тепловой энергии, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации и используемый для расчета размера платы за отопление в жилых домах, не оборудованных приборами учета тепловой энергии, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, превышает муниципальный стандарт расхода тепловой энергии, установленный настоящим решением.

4. Порядок предоставления жителям Пыщугского муниципального района мер социальной поддержки в виде частичной оплаты за счет средств Пыщугского муниципального района отопления жилых помещений устанавливается постановлением администрации Пыщугского муниципального района.

5. Признать утратившим силу решения Собрании депутатов Пыщугского муниципального района Костромской области от 20 июня 2021 года № 565 «Об установлении меры социальной поддержки в виде частичной оплаты за счет средств бюджета Пыщугского муниципального района Костромской области услуги центрального отопления, оказываемой жителям Пыщугского муниципального района».

5. Настоящее решение вступает в силу с 01 июля 2022 года и подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Пыщугский вестник».

Глава Пыщугского
муниципального района

Е.В. Сукманов