



# Сельчанка



выпуск № 47 от 11 ноября 2020 года

**Сегодня в номере публикуются:**

Решения Каптыревского сельского Совета депутатов:

- от 10.11.2020 года № 19/вн «Об избрании Главы Каптыревского сельсовета»; стр. 2
- от 10.11.2020 года № 20/вн «О внесении изменений в Решение № 175-Н от 02.12.2008 (в ред. решений № 132 от 06.08.2012; № 97/вн от 29.09.2017; № 220 от 28.08.2020) «О положении о порядке учёта муниципального имущества и ведения реестра муниципального имущества»»; стр. 2
- от 10.11.2020 года № 21/вн «О внесении изменений в Решение от 29.01.2014 № 211 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014 - 2023 годы»»; стр. 3

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ШУШЕНСКИЙ РАЙОН  
КАПТЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 10.11.2020

с. Каптырево

№ 19/вн

Об избрании Главы Каптыревского сельсовета

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьёй 24 Регламента Каптыревского сельского Совета депутатов, на основании статей 6, 12, 22 Устава Каптыревского сельсовета, рассмотрев протокол заседания конкурсной комиссии от 02.11.2020 года, Каптыревский сельский Совет депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Избрать Главой Каптыревского сельсовета Горлова Олега Николаевича.
2. Полномочия главы Каптыревского сельсовета начинаются с вступления его в должность с 11 ноября 2020г.
3. Решение вступает в силу со дня, следующего за днем его принятия, и подлежит официальному опубликованию в газете «Сельчанка».

Председатель Каптыревского  
сельского Совета депутатов

О.А. Шейбина

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ШУШЕНСКИЙ РАЙОН  
КАПТЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 10.11.2020

с. Каптырево

№ 20/вн

О внесении изменений в Решение № 175-Н от 02.12.2008 (в ред. решений № 132 от 06.08.2012; № 97/вн от 29.09.2017; № 220 от 28.08.2020) «О положении о порядке учёта муниципального имущества и ведения реестра муниципального имущества»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании экспертизы Управления территориальной политики Губернатора Красноярского края, руководствуясь ст. 22, 26 Устава Каптыревского сельсовета Шушенского района Красноярского края, Каптыревский сельский Совет депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Внести в Решение Каптыревского сельского Совета депутатов № 175-Н от 02.12.2008 (в ред. решений № 132 от 06.08.2012, № 97/вн от 29.09.2017; № 220 от 28.08.2020) «О положении о порядке учёта муниципального имущества и ведения реестра муниципального имущества» следующие изменения:

1.1. В абзаце 1 пункта 3 статьи 3 слова «магнитном носителях информации» заменить словами «электронном носителях».

2. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по вопросам бюджета, финансов, экономике использованию муниципальной собственности и местному самоуправлению.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Сельчанка».

Председатель Каптыревского  
сельского Совета депутатов

О.А. Шейбина

Глава Каптыревского сельсовета

О.Н. Горлов

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ШУШЕНСКИЙ РАЙОН  
КАПТЫРЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 10.11.2020

с. Каптырево

№ 21/вн

О внесении изменений в Решение от 29.01.2014 № 211 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014 – 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом РФ от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом РФ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь ст. 22, 26 Устава Каптыревского сельсовета Шушенского района Красноярского края, Каптыревский сельский Совет депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Внести в Решение Каптыревского сельского Совета депутатов от 29.01.2014 № 211 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каптыревский сельсовет» на 2014 – 2023 годы» следующие изменения:

**1.1. Раздел 5 Программы изложить в новой редакции:**

**«5. Основные мероприятия Программы**

**5.1. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.**

5.1.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.

Целью всех мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению очистных сооружений водопровода является бесперебойное снабжение населения питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса водоподготовки. Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую надежную работу водоочистных сооружений и получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения жителей и прочих потребителей села Каптырево.

Мероприятия по обеспечению перспективного водоснабжения включают в себя следующее:

- модернизация системы водоснабжения с использованием закольцованных магистральных сетей, взамен разрозненных кустовых, низкопроизводительных, не соответствующих современным санитарным требованиям источников водоснабжения;

- модернизация системы водоснабжения с использованием труб нового поколения (трубы из полимерных материалов);

- реконструкция водопроводных сетей;

- установка приборов учета.

Разбивка по годам мероприятий по реализации схем водоснабжения для Каптыревского сельсовета указана в таблице 1.1.

5.1.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

Существующие сети водоснабжения имеют процент изношенности 80%, что ведет к значительным потерям при ее транспортировке и требуют реконструкции. Для подключения новых абонентов и существующих объектов требуется строительство новых водопроводных сетей и водозаборных сооружений.

5.1.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Разбивка по годам мероприятий по реализации схем водоснабжения

Таблица 1.1

| № п/п  | Наименование работ   | Объем работ                                      | Срок строительства |
|--|--|--|--------------------|
| Водопроводные сети и сооружения Каптыревского сельсовета |  |  |                    |
| 1  | Капитальный ремонт участков трубопроводов с заменой на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, 0150мм  | 8900м-Каптырево                                  | 2020-2023 гг       |
| 2  | Капитальный ремонт участков трубопроводов с заменой на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, 0100мм  | Шунеры 4100 м<br>Новопокровка 1400 м             | 2020-2023 гг       |
| 3  | Замена водоразборных колонок   | Шунеры-10шт.<br>Новопокровка-5<br>Каптырево-5шт. | 2020-2023 г        |
| 4  | Промывка существующих скважин  | 7 шт.  | 2021-2022 гг.      |
| 5  | Замена насосного оборудования водозаборных скважин. Замена насосов ЭЦВ 6-6-10.3-80 (Q=6,3м <sup>3</sup> /час., Н=80 м., Р=4,5 кВт.), ЭЦВ6-6,3-80, ЭЦВ6-10-100 на многоступенчатые скважинные насосы марки БЦПЭ типа 0,5-25У (Q=3,8м <sup>3</sup> /час, Н=140 м., Р=0,5 кВт), GRUNDFOS типа SP 17-10R. Замена | 4 шт-Каптырево,<br>Шунеры,<br>Новопокровка       | 2020-2023г         |

|   |  |                |               |
|---|--|----------------|---------------|
|   | насоса ЭЦВ8-25-80 на насосы меньшей производительности |                |               |
| 6 | Строительство водопорных башен                         | Каптырево-2 шт | 2020-2023 гг. |

## 5.2. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

5.2.1. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Перечень мероприятий по техническому перевооружению теплоисточников предусматривает повышение надежности системы теплоснабжения за счет увеличения в последующие годы объемов замены оборудования, выработавшего свой ресурс и обеспечения требуемого по нормативам резервирования подачи тепла и приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

| № | Наименование источника тепловой энергии | Наименование мероприятия | Цели реализации мероприятия  | Объем работ                                |
|---|---|--------------------------|--|--|
| 1 | Центральная котельная                   | Техническая модернизация | В целях повышения качества теплоснабжения потребителей, в том числе за счет увеличения КПД котлоагрегатов.<br>Повышение надежности источников тепловой энергии | Замена котлов в количестве 2 единиц        |
| 2 | Котельная школы                         | Техническая модернизация | В целях повышения качества теплоснабжения потребителей, в том числе за счет увеличения КПД котлоагрегатов.<br>Повышение надежности источников тепловой энергии | Замена котлов в количестве 2 <u>единиц</u> |

5.2.2. Предложения по строительству, реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Проведенный анализ показал, что расчетный срок эксплуатации части тепловых сетей истекает, следовательно, в целях повышения эффективности работы системы теплоснабжения необходимо провести полную реконструкцию тепловых сетей с заменой трубопроводов и тепловой изоляции на современные материалы с применением энергоэффективных технологий. Данное мероприятие позволит решить проблему эксплуатации тепловых сетей, исчерпавших свой ресурс.

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей представлены в таблице 1.3., 1.4

Таблица 1.3

| Мероприятие   | Технические характеристики участков |  | Цель мероприятия   |
|---|-------------------------------------|--|--|
|   | Диаметр, мм.                        | Протяженность трубопровода в однострубно исполнении, км. |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка Котельная-ТК-1        | 200                                 | 0,216  | Снижение тепловых и гидравлических потерь при транспортировке теплоносителя.<br>Повышение надежности тепловых сетей. |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-ТК-1-1           | 125                                 | 0,278  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-1-Жил.дома №1    | 32                                  | 0,012  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-1-Жил.дома №2    | 25                                  | 0,032  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-1-ТК-1-2         | 125                                 | 0,154  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-2-Жил.дома №3    | 32                                  | 0,032  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-2-Жил.дома №4    | 32                                  | 0,012  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-2-ТК-1-3         | 125                                 | 0,042  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-3-ТК-1-4         | 100                                 | 0,068  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-4-Жил.дома №6    | 32                                  | 0,022  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-4-Жил.дома №7    | 32                                  | 0,022  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-ТК-1А            | 200                                 | 0,216  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1А-ТК-1Б           | 200                                 | 0,212  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1Б-ТК-2            | 200                                 | 0,13   |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-2-Угла поворота №1 | 65                                  | 0,194  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-2-ТК-3             | 200                                 | 0,128  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-3-ТК-4             | 200                                 | 0,13   |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-4-ТК-5             | 200                                 | 0,12   |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-5-ТК-6             | 200                                 | 0,12   |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-6-ТК-6-1           | 100                                 | 0,458  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-6-1-ТК-6-2         | 100                                 | 0,108  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-6-2-Пож. депо      | 100                                 | 0,108  |  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка Пож. депо-Гаража      | 50                                  | 0,144  |  |











|   |     |       |
|---|-----|-------|
| центра  |     |       |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-28-ТК-29             | 200 | 0,174 |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-29-ТК-30             | 200 | 0,18  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-30-ТК-30-1           | 50  | 0,142 |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-30-1-Школы искусств  | 32  | 0,012 |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-30-ТК-31             | 125 | 0,18  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-31-ТК-32             | 100 | 0,62  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-32-ТК-32-1           | 80  | 0,226 |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-32-1-Начальной школы | 65  | 0,18  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-32-1-Средней школы   | 100 | 0,138 |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-32-ТК-32-2           | 80  | 0,08  |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-32-2-д/с             | 80  | 0,086 |

Таблица 1.4

| Мероприятие   | Технические характеристики участков |  | Цель мероприятия  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   | Диаметр, мм.                        | Протяженность трубопровода в однострубно исполнении, км. |   |
| 1   | 2                                   | 3  | 4   |
| Котельная СДК-1   |                                     |  |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка Котельная-ТК-1  | 40                                  | 0,078  | Снижение тепловых и гидравлических потерь при транспортировке теплоносителя. Повышение надежности тепловых сетей. |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-Больница   | 80                                  | 0,01   |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-1-ТК-2       | 40                                  | 0,076  |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-2-Пиццезблок | 40                                  | 0,04   |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК-2-Гараж      | 32                                  | 0,006  |   |
| Котельная школы   |                                     |  |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка Котельная-ТК    | 50                                  | 0,032  | Снижение тепловых и гидравлических потерь при транспортировке теплоносителя. Повышение надежности тепловых сетей. |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка ТК- Мастерские  | 25                                  | 0,044  |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка Тк-Интернат     | 25                                  | 0,07   |   |
| Котельная СДК-2   |                                     |  |   |
| Реконструкция тепловой сети с заменой участка Котельная-СДК   | 70                                  | 0,01   | Снижение тепловых и гидравлических потерь при транспортировке теплоносителя. Повышение надежности тепловых сетей. |

2. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по вопросам бюджета, финансам, экономике использованию муниципальной собственности и местному самоуправлению.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Сельчанка».

Председатель Каптыревского  
сельского Совета депутатов

О.А. Шейбина

Глава Каптыревского сельсовета

О.Н. Горлов

Учредитель:  
Администрация Каптыревского  
сельсовета Шушенского района,  
Каптыревский сельский Совет депутатов.

№ 47 от 11 ноября 2020 года,  
тираж – 300 экземпляров  
(газета распространяется бесплатно)  
Издатель и распространитель издания:  
Администрация Каптыревского  
сельсовета Шушенского района

Адрес редакции:  
662730, Красноярский край, Шушенский  
район, с. Каптырево, ул. Победы, д. 3А.  
Телефон/факс 8(39139) 23-531,  
Редактор Горлов О.Н.