

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЛБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.10.2019г. с. Чалбышево № 35-п

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2015 Г № 75-П «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧАЛБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА»

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, соблюдения прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, выявления и учета мнения и интересов жителей с.Чалбышево, о проведении актуализации (корректировка) схем водоснабжения и водоотведения Чалбышевского сельсовета Енисейского района Красноярского края на перспективу до 2025 года в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 г. №416–ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление от 28.12.2015 г. № 75-п «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Чалбышевского сельсовета Енисейского района Красноярского края на перспективу до 2025 года».

2. Опубликовать в информационном листе «Чалбышевский Вестник» и на официальном сайте администрации Чалбышевского сельсовета http://чалбышево.рф/.сведения о размещении утвержденной актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения с.Чалбышево Енисейского района на 2020 год.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Чалбышевского сельсовета А.В. Бродников

Утверждены

постановлением администрации

Чалбышевского сельсовета

 Енисейского района

от 11.10. 2019 г. N 35-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2015 Г № 75-П«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ЧАЛБЫШЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА»**

1. В подпункт 1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны, пункта 1.1. Технико–экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение внести следующие изменения:
	1. В пятом абзаце слова «Численность населения по данным на 2015 год составляет 317 человек» заменить на слова «Численность населения по данным на 2019 год составляет 311 человек».
	2. В шестом абзаце слова «На территории поселка располагается 1 водозаборная скважина (по ул. Рождественского, 1а) и 1 водонапорная башняW=25 м3» заменить на слова «На территории поселка располагается 1 водозаборная скважина (по ул. Рождественского, 79), 1 водонапорная башня W=25 м3 и 1 озоно-фильтровальная станция очистки воды (по ул. Рождественского, 79)».

**2.**В подпункт 1.1.4 описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения,пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение, внести следующие изменения:

2.1. В третьем абзаце слова «сети трубопроводов диаметром от 15 мм до 108 мм из металла, общей протяженностью 3,0 км» заменить на слова «сети трубопроводов диаметром от 20 мм до 100 мм из металла и пластика, общей протяженностью 3,77 км».

2.2.В шестом абзаце слова «Материал труб водопровода - сталь, чугун, пластик» заменить на слова «Материал труб водопровода – металл, пластик».

2.3.В шестнадцатом абзаце слова «Высокая степень износа водонапорной башни (55%)» заменить на слова «Средняя степень износа водонапорной башни (35%)»

2.4. Двадцать второй абзац заменить на:

«Согласно акта технического обследования системы водоснабжения ООО «Енисейэнергоком» Чалбышевский сельсовет техническое состояние объектов (системы):

* Водозаборная скважина – ГруппаА согласно 437-пр приказа минстроя.
* Водонапорная башня – ГруппаВ согласно 437-пр приказа минстроя.
* Водопроводные сети (L= 3772 м) – Группа Г согласно 437-пр приказа минстроя.»
1. Подпункт 1.2.2. различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений,пункта 1.2.Направления развития централизованных систем водоснабжения Главы 1. Водоснабжение, изложить в новой редакции:

**1.2.2. различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений.**

Сценарий развития предполагает развитие системы водоснабжения в различных районах сельсовета, а также переселение жителей из ветхого, аварийного, жилья в благоустроенное. Требуется строительство новых водопроводных сетей для подключения существующих объектов и новых абонентов.

Развитие централизованных систем водоснабжения заключается в поэтапной реконструкции и строительстве новых магистральных, квартальных водопроводных кольцевых сетей, которые обеспечат водой питьевого качества все население, объекты соц.культ. быта и предприятия МО Чалбышевский сельсовет с. Чалбышево.

Развитие системы водоснабжения по выбранному направлению обеспечит в полном объеме всех потребителей качественной водой.

Основные мероприятия схемы:

* Капитальный ремонт скважины с заменой насосного оборудования – 2015-2025гг.
* Строительство дополнительных водозаборных скважин– 2015-2025гг
* Сети водоснабжения, реконструкция – 2015-2025 гг.
* Сети водоснабжения, строительство – 2019-2024 гг.
* Проект зон санитарной охраны водозаборных сооружений – 2015-2016гг
1. В подпункт 1.3.1. общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке, пункта 1.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды Главы 1. Водоснабжение, внести следующие изменения:

 4.1. В первом абзаце слова « - с. Чалбышево – 317 чел.» заменить на слова« - с. Чалбышево – 311 чел.»

1. Таблицу № 1.4.1.1 подпункта 1.4.1. перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам, пункта 1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения Главы 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

Разбивка по годам мероприятий по реализации схемы водоснабжения указана в таблице № 1.4.1.1

***Таблица№ 1.4.1.1***

| ***№******п/п*** | ***Наименование работ*** | ***Объем*** ***работ*** | ***Срок строительства*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Чалбышевский сельсовет с. Чалбышево*** |
| ***1*** | Промывка существующих скважин | 1 шт. | 2015-2025 гг. |
| ***2*** | Замена насосного оборудования водозаборных скважин | 1 шт | 2018 г |
| ***3*** | Капитальный ремонт скважин | 1 шт | 2017-2025 гг. |
| ***4*** | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.  |  | 2015-2017 гг |
| ***5*** | Организация ЗСО источников водоснабжения. |  | 2017-2020 гг |
| ***6*** | Строительство новых водозаборных скважин  | 1 шт | 2016 -2025гг |
| ***7*** | Капитальный ремонт водонапорных башенW=25,0 м3 | 1шт | 2015-2025гг |
| ***8*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм | 1000 м | 2016-2025гг |
| ***9*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø50мм | 1000 м | 2019-2025гг |
| ***10*** | Замена трубопровода Ø57-110мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø15-108мм | 3000 м | 2015-2025гг |

**6.**Подпункт 1.6.2. оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования, пункта1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения Главы 1 Водоснабжение, изложить в новой редакции:

**1.6.2. оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.**

**Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице 1.6.2.1.**

***Таблица №1.6.2.1.***

| ***№ п/п*** | ***Наименование мероприятия*** | ***Стоимость, тыс. руб.*** | ***Прогнозируемый объём финансирования по годам*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020*** | ***2021*** | ***2022*** | ***2023*** | ***2024*** | ***2025*** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** |
| ***1*** | Промывка существующих скважин1 шт.2015-2016 гг. | 3000 |  |  |  |  |  | 1500 | 1500 |  |  |  |  |
| ***2*** | Строительство комплекса водоподготовки и УФ-обеззараживания на существующих арт. скважинах1 шт2017-2018 гг. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2.1*** | - ул. Рождественского, 79, производительностью 10 м3/час | 2670 |  |  |  | 2670 |  |  |  |  |  |  |  |
| ***3*** | Замена насосного оборудования водозаборных скважин. 1 шт2018 г | 1700 |  |  |  | 1700 |  |  |  |  |  |  |  |
| ***4*** | Капитальный ремонт скважин1 шт2017-2018 гг. | 1000 |  |  |  |  |  | 500 | 500 |  |  |  |  |
| ***5*** | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения. 2016 г | 900 | 300 | 300 | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***6*** | Организация ЗСО источников водоснабжения.2017-2020 гг | 79668,44 |  | 79668,44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***7*** | Разработка ПСД по строительству новых водозаборных скважин 2015-2016 гг | 2000 |  |  |  |  |  | 1000 | 500 | 500 |  |  |  |
| ***8*** | Строительство новых водозаборных скважин 2016 -2018 гг | 5000 |  |  |  |  |  | 2000 | 2000 | 1000 |  |  |  |
| ***9*** | Капитальный ремонт водонапорных башен W=25,0 м31 шт2015-2025гг | 2000 |  |  |  |  |  | 1000 | 1000 |  |  |  |  |
| ***10*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø110мм1000 м2016-2025гг | 5000 |  |  |  |  |  | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| ***10*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø50мм1000 м2019-2025гг | 4600 |  |  |  |  |  | 1000 | 2000 | 1600 |  |  |  |
| ***11*** | Замена трубопровода Ø57-108мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м3000 м2015-2025гг | 12000 |  |  |  |  |  | 4000 | 4000 | 4000 |  |  |  |
| ***12*** | ***ИТОГО*** | ***119538,44*** | ***300*** | ***79968,44*** | ***300*** | ***4370*** | ***-*** | ***14000*** | ***12800*** | **8900** | **2000** | **1000** | **1000** |

1. В подпункт 2.4.2. перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий пункта 2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения Главы 2 Водоотведение, изложить в новой редакции:

**2.4.2. перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий;**

| ***№******п/п*** | ***Наименование работ*** | ***Объем******работ*** | ***Срок строительства*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью80 м3/сут |  | 2015-2025 гг. |
| ***2*** | Строительство канализационных очистных сооружений мощностью80м3/сут |  | 2016-2025гг |
| ***3*** | Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 2000 м | 2025 г |
| ***4*** | Строительство трубопровода DN/OD 160 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 1. м
 | 1. г
 |

# В пункт 2.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения" включает в себя оценку потребности в капитальных вложениях в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования Главы 2 Водоотведение внести следующие изменения:

**Таблица 2.6.1**Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоснабжения (тыс. руб., без НДС)

***Таблица №2.6.1***. Оценка затрат на проведение мероприятий по реконструкции объектов системы водоснабжения (тыс. руб., без НДС)

| ***№ п/п*** | ***Наименование мероприятия*** | ***Стоимость, тыс. руб.*** | ***Прогнозируемый объём финансирования по годам*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020*** | ***2021*** | ***2022*** | ***2023*** | ***2024*** | ***2025*** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** |
| ***с. Чалбышево*** |
| ***1*** | Разработка ПСД по реконструкции канализационных очистных сооружений мощностью 80,0 м3/сут2015-2016 гг. | 9000 |  |  |   |   |   |  4000 |  5000 |   |   |   |   |
| ***2*** | Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 80,0 м3/сут2016-2018 гг | 160000 |   |  |  |  |   |  80000 |  40000 |  40000 |   |   |   |
| ***3*** | Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 2000 м2017 г | 20000 |   |   |  |   |   |  20000 |   |   |   |   |   |
| ***4*** | Строительство трубопровода DN/OD 150 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011) 1500 м2017 г | 18000 |   |   |  |   |   |  18000 |   |   |   |   |   |
| ***5*** | Строительство канализационной насосной станции, производительностью 10,0 м3/час1 шт2017-2018 гг | 6000 |   |   |  |  |   |  3000 |  3000 |   |   |   |   |
| ***6*** | ***ИТОГО*** | ***213000*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |  - |  **125000** | **48000** |  **40000** |  - |  - |  - |