****

**СОВЕТ СТАРОТИТАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА**

**Р Е Ш Е Н И Е № 490**

LХХХ сессия III созыва

« 29 » августа 2019 года ст. Старотитаровская

**О внесении изменений в решение XXIIIсессии Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района от 29февраля 2016 года № 166 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района в рамках утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения»**

В соответствии со статьёй 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании письма РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» от 27 августа 2019 года № 917 «О внесении изменений в схемы водоснабжения и водоотведения», в целях внесения изменений в техническое задание на разработку инвестиционной программы и корректировки утвержденной инвестиционной программы, Совет Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района р е ш и л:

1. Внести в решение XXIII сессии Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района от 29 февраля 2016 года № 166 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района в рамках утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения»следующие изменения:

Изложить пункт 1.4.3. в новой редакции «1.4.3.Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения.

Основное технологическое оборудование Старотиторовского сельского поселения имеет значительный износ, кроме этого насосное оборудование не оснащено системой автоматического регулирования. Для повышения надежности и стабильности работы насосной станции рекомендуется замена существующего насосного оборудования на современное, оснащенное частотным приводом и имеющее аналогичные установленному оборудованию технические характеристики.

Нуждаются в замене установленные водомерные узлы.

«Для обеспечения надежности, качества, бесперебойности питьевого водоснабжения, снижения износа централизованной системы водоснабжения, снижения потерь воды, обеспечения технической возможности подключения новых абонентов и защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, необходимо выполнить реконструкцию стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Кузачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 6,63 км, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода. Срок реализации мероприятия 2019-2023 годы.

Для защиты централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций, необходимо выполнить реконструкцию хлораторной станции на НС-2 с переходом на новые современные технологии. Срок реализации 2020-2023годы.».

 Изложить пункт 1.5.2. «Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке» в следующей редакции:

«Хранение химических реагентов необходимо выполнять в соответствии с нормами и правилами, а так же рекомендациями производителя.

В Старотитаровском сельском поселении Темрюкского района Краснодарского края предлагается, для защиты централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций , выполнить работы по реконструкции хлораторной станции на НС-2.

До недавнего времени хлор являлся основным обеззараживающим агентом, применяемым на станциях водоподготовки. Серьезным недостатком метода обеззараживания воды хлорсодержащими агентами является образование в процессе водоподготовки высокотоксичных хлорорганических соединений.».

 Изложить пункт 1.6. «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» в новой редакции:

«Данным проектом предусмотрено строительство и реконструкция сетей водоснабжения и хлораторной станции на НС-2.

Стоимость строительства и реконструкции разводящих сетей водоснабжения принята в размере 140436,0 тыс. руб. из расчета средневзвешенной цены прокладки погонного метра водопроводной сети Ду 50-150 мм.

 Стоимость реконструкции магистральных водопроводов, проходящих по территории муниципального образования определена на основании укрупненных сметных нормативов на строительство и составила 239789,0 тыс. руб.

Стоимость реконструкция хлораторной станции на НС-2 составляет103 683, 00 тыс. руб

Оценка капитальных затрат, необходимых для реконструкции магистральных и разводящих сетей в границах муниципального образования , реконструкции хлораторной станции на НС-2, приведена в таблице 1.12.

Таблица 1.12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Населенный пункт*** | ***Наименование объекта*** | ***Общая длина м., шт*** | ***Стоимость перепрокладки 1 п.км.*** | ***Суммарные затраты тыс. руб.*** |
| ***Старотитаровское СП*** | ***Разводящие сети*** | 78020,0 | 1800,00 | 140436,00 |
| ***Старотитаровское СП*** | ***Магистральные водоводы*** | ***6630,00*** | ***36793,00*** | ***243938,20*** |
| ***Старотитаровское СП*** | ***Хлораторная станция*** | ***1*** |  | ***103683,00*** |
| ***Итого*** |  |  |  | ***488 057,20*** |

Общие затраты на строительство, реконструкцию разводящих водопроводных сетей составят 140436,0 тыс. руб. (в ценах 2015 г.).

Оценка капитальных вложений по разводящим сетям, была выполнена в ценах 2015 г.. с последующим приведением к прогнозным ценам, приведена в таблице 1.13.

Расчеты прогнозных цен выполнены в соответствии с «Прогнозом долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года», разработанным Министерством Экономического Развития РФ, с учетом инфляции.

Затраты на реконструкцию стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода определены на основании государственных укрупненных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России от 28.06.2017 № 936/пр (в редакции от 20.10.2017 № 1448/пр).

Для перевода сметной стоимости в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались индексы-дефляторы по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с пунктом 10 приложения к приказу Министерства регионального развития РФ от 04.10.2011 № 481 «Об утверждении методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов – укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры».

Общие затраты на реконструкцию стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 составят на 2019-2023 годы – 243938,2 тыс. руб. (таблица 1.13)

Затраты на реконструкцию хлораторной станции на НС-2 составят на 2020-2023 годы - 103683,0 тыс. руб. ( табл.1.13).

Таблица 1.13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Год*** | ***Сумма, тыс. руб.*** | ***Расчет на перспективу*** |
| ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020-2022*** | ***2023-2026*** |
|  | ***Капиталовложения, тыс. руб.*** |
| Реконструкция в связи с исчерпанием эксплуатационного русурса | 140436,0 |  | 28087,2 | 28087,2 | 28087,2 | 28087,2 | 28087,2 |
| **Индекс роста цен,, о.е.** |  | 1 | 1,0550 | 1,1130 | 1,1742 | 1,38-1,71 | 1,8-2,23 |
| ***Всего по разводящим с учетом роста цен*** | ***183190,0*** |  | ***29631,9*** | ***31261,0*** | ***32979,9*** | ***38760,3*** | ***50556,9*** |
| ***Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса и подключением новых абонентов*** | ***243938,2*** |  ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***70098,3*** | ***115831,9*** | ***58008,0*** |
| ***Реконструкцию хлораторной станции на НС-2*** | ***103683,00*** |  ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***69122,00*** | ***34561,00*** |
| ***Всего*** | ***530 811,20*** | ***29631,90*** | ***29631,9*** | ***31261,0*** | ***103078,2*** | ***233714,20*** | ***143125,9*** |

2.Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, строительства, транспорта, связи, бытового и торгового обслуживания населения (Копасов) и заместителя главы Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района Е.М.Зимину.

3. Официально опубликовать (разместить) настоящее решение в официальном периодическом печатном издании органов местного самоуправления муниципального образования Темрюкский район « Вестник органов местного самоуправления муниципального образования Темрюкский район» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети « Интернет», а так же разместить на официальном сайте администрации Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района.

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Старотитаровского сельскогопоселения Темрюкского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Титаренко | Председатель СоветаСтаротитаровского сельского поселения Темрюкского района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А.Петренко |