



## СОВЕТ СТАРОТИТАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

### РЕШЕНИЕ № 490

LXXX сессия

III созыва

« 29 » августа 2019 года

ст. Старотитаровская

#### **О внесении изменений 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»**

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 решает:

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 Старотитаровского 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 защиты 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, D=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 2020-2023 годы.».

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 составляет 103 683,00 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

<i>Населенный пункт</i>	<i>Наименование объекта</i>	<i>Общая длина м., шт</i>	<i>Стоимость перевыполнения 1 п.км.</i>	<i>Суммарные затраты тыс. руб.</i>
<i>Старотитаровское СП</i>	<i>Разводящие сети</i>	78020,0	1800,00	140436,00
<i>Старотитаровское СП</i>	<i>Магистральные водоводы</i>	6630,00	36793,00	243938,20
<i>Старотитаровское СП</i>	<i>Хлораторная станция</i>	1		103683,00
<i>Итого</i>				<b>488 057,20</b>

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	023-2026
<i>Капиталовложения, тыс. руб.</i>							
Реконструкция в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	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		29631,9	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 сельского поселения Темрюкского района

А.Г. Титаренко

Председатель Совета  
Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района

И.А.Петренко

