



## СОВЕТ СТАРОТИТАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

### РЕШЕНИЕ № 229

LVI сессия

IV созыва

«20» апреля 2023 года

ст. Старотитаровская

**О внесении изменений в решение XXIII сессии Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района III созыва 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 Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края ГУП КК «Кубаньводкомплекс» от 25 февраля 2021 года № 300 «О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения», в целях утверждённой «Инвестиционной программы ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы», Совет Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района решил:

1. Внести в приложение к решению XXIII сессии Совета Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района III созыва 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», изложив пункт 1.4.3, 1.5.2, 1.6 в новой редакции:

*«П. 1.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых, модернизируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения.*

Основное технологическое оборудование насосной станции и станции очистки воды, расположенное на территории Старотитаровского сельского

поселения, имеет значительный износ. Для повышения надежности и стабильности работы объектов централизованной системы водоснабжения, необходимо выполнить:

- замену запорной арматуры с электроприводом, установленной на станции очистки воды, в здании блока фильтров и отстойников лит «В» на НС-2: задвижек марки 30Ч906бр Ду-300мм, Ру10 кгс/см<sup>2</sup> - 4 шт., задвижек марки 30Ч906бр Ду-400мм, Ру10 кгс/см<sup>2</sup> - 4 шт., поворотных затворов марки 32Ч926бр Ду-500мм, Ру10 кгс/см<sup>2</sup> - 4 шт., срок реализации мероприятия 2023-2024 год.

- замену насосных агрегатов, установленных в здании насосной станции второго подъема лит «В», марки 200-Д-90 – 1 шт., марки 20-НДН- 1 шт., срок реализации мероприятия 2023-2024 год.

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 «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 5,22 км, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода. Срок реализации мероприятия 2024-2028 год;

- реконструкцию стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 1,8 км, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода. Срок реализации мероприятия 2024-2028 год;

- реконструкцию стального магистрального трубопровода № 3-1 от ПК 33+89 магистрального трубопровода МТ-4 до х. Белый, протяженностью 3,9 км, Д=426мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода. Срок реализации мероприятия 2024-2028 год.

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 2024-2028год;

*П. 1.5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке*

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.

**П. 1.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Данным проектом предусмотрено строительство, реконструкция, модернизация объектов централизованной системы водоснабжения:

- разводящих сетей водоснабжения;
- магистральных сетей водоснабжения;
- хлораторной станции на НС-2;
- запорной арматуры, установленной на станции очистки воды на НС-2;
- насосных агрегатов, установленных в здании насосной станции на НС-2;

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

Оценка капитальных затрат, необходимых для реконструкции разводящих сетей, расположенных в границах муниципального образования, в ценах 2015 г приведена в таблице 1.12.

Таблица 1.12

Населенный пункт	Наименование объекта	Общая длина, м	Стоимость перекладки 1 п.км., тыс. руб.	Суммарные затраты, тыс. руб.
Старотитаровское СП	Разводящие сети	78020,0	1800,00	140436,00
Итого	78020,0	1800,0	140436,0	Итого

Общие затраты на модернизацию разводящих водопроводных сетей составят 140,4 млн. руб.

Оценка капитальных вложений, выполненная в ценах 2015г., с последующим приведением к прогнозным ценам, указана 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.

Таблица 1.13

Год	Сумма, тыс. руб.	Расчет на перспективу					
		2016	2017	2018	2019	2020-2022	2023-2026
Наименование мероприятия		Капиталовложения, тыс. руб.					
Реконструкция в связи с исчерпанием эксплуатации	140436,0		28087,2	28087,2	28087,2	28087,2	28087,2

ционного ресурса							
Итого	140436,0		28087,2	28087,2	28087,2	28087,2	28087,2
Индекс роста цен		1	1,0550	1,1130	1,1742	1,38-1,71	1,8-2,23
Всего, с учетом роста цен			29631,9	3126,1	32979,9	38760,3	50556,9

Стоимость реконструкции магистральных сетей водоснабжения и хлораторной станции, замены запорной арматуры и насосных агрегатов, срок реализации мероприятий, источник финансирования, приведены в таблице 1.14.

Таблица 1.14

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Предварительная стоимость, млн. руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 5,22 км, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода	2024-2028	200,00	плата за подключение
2	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 1,8 км, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода	2024-2028	69,00	плата за подключение

	Реконструкция стального магистрального трубопровода № 3-1 от ПК 33+89 магистрального трубопровода МТ-4 до х. Белый, протяженностью 3,9 км, D=426мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода	2024-2028	105,00	плата за подключение
3	Замена запорной арматуры с электроприводом, установленной на станции очистки воды, в здании блока фильтров и отстойников лит «В» на НС-2, задвижек марки 30ч906бр Ду-300мм, Ру10 кгс/см <sup>2</sup> - 4 шт., задвижек марки 30ч906бр Ду-400мм, Ру10 кгс/см <sup>2</sup> - 4 шт., поворотных затворов марки 32ч926бр Ду-500мм, Ру10 кгс/см <sup>2</sup> - 4 шт.	2023-2024	3,50	индивидуальная плата
4	Замена насосных агрегатов, установленных в здании насосной станции второго подъема лит. «Б», марки 200-Д-90 – 1 шт., марки 20-НДН- 1 шт.,	2023-2024	9,50	индивидуальная плата
5	Реконструкция хлораторной станции на НС-2	2024-2028	140,00	плата за подключение
	Итого		527,00	

»

2. Официально опубликовать настоящее решение в периодическом печатном издании газете «Станичная газета» и официально опубликовать (разместить) на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на официальном сайте Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района.

3. 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.

4. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района

Председатель Совета  
Старотитаровского сельского  
поселения Темрюкского района

А.Г. Титаренко

« 20 » 04 2023 год

И.А.Петренко

2023 год

