



СОВЕТ СТАРОТИТАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

Р Е Ш Е Н И Е № 243

LXI сессия

созыва

« 30 » июня 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 Государственного унитарного предприятия Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» от 31.05.2023 года № Там ПЗ 1101 «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 р е ш и л:

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, 1.6 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/см² - 4 шт., задвижек марки 30ч906бр Ду-400мм, Ру10 кгс/см² - 4 шт., поворотных затворов марки 32ч926бр Ду-500мм, Ру10 кгс/см² - 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 ЦН 1000-180 – 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 коррозионных 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 коррозионных 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 коррозионных 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;

Наименование мероприятия		Капиталовложения, тыс. руб.					
Реконструкция в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	1404 36,0		2808 7,2	2808 7,2	28087, 2	28087, 2	28087,2
Итого	1404 36,0		2808 7,2	2808 7,2	28087, 2	28087, 2	28087,2
Индекс роста цен		1	1,055 0	1,113 0	1,1742	1,38- 1,71	1,8-2,23
Всего, с учетом роста цен			2963 1,9	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 коррозионных повреждений	2024-2028	200,00	плата за подключение

	трубопровода			
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 коррозионных повреждений трубопровода	2024-2028	69,00	плата за подключение
3	Реконструкция 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 коррозионных повреждений трубопровода	2024-2028	105,00	плата за подключение
4	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 ² - 4 шт., задвижек марки 30ч906бр Ду-400мм, Ру10 кгс/см ² -4 шт., поворотных затворов марки 32ч926бр Ду-500мм, Ру10 кгс/см ² - 4 шт.	2023-2024	3,50	индивидуальная плата

5	Замена насосных агрегатов, установленных в здании насосной станции второго подъема лит. «Б», марки 200-Д-90 – 1 шт., марки ЦН 1000-180 – 1 шт.	2023-2024	8,70	индивидуальная плата
6	Реконструкция хлораторной станции на НС-2	2024-2028	140,00	плата за подключение
	Итого		526,2	

»

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 Т.И. Опарину.

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
« 30 » 06 2023 год



И.А.Петренко
« 30 » 06 2023 год