



СОВЕТ СТАРОТИТАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ № 251

LXIII сессия

IV созыва

« 21» сентября 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 29.08.2023 года № Там ПЗ 1622 «О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения», в связи с разработкой инвестиционной программы РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по развитию, строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2024-2028 годы и корректировкой на 2019-2023 годы, Совет Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района

решил:

1. Внести изменения 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», изложив приложении в следующей редакции:

1.1. пункт 1.3. «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды» дополнить подпунктом 1.3.15

«1.3.15.Фактическая нагрузка по подключению объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения за период 2019-2023г, планируемая на период 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения объектов	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	Срок подключения, год
1	2	3	4	5
1	Жилая застройка	Старотитаровское с.п.	110,680	2019-2023
2	Юридические лица	Старотитаровское с.п.	0,000	
3	итого: 2019-2023г		110,680	2019-2023
4	Жилая застройка	Старотитаровское с.п.	14,285	2024
5	Юридические лица	Старотитаровское с.п.	0,000	
6	Жилая застройка	Старотитаровское с.п.	14,285	2025
7	Юридические лица	Старотитаровское с.п.	0,000	
8	Жилая застройка	Старотитаровское с.п.	14,285	2026
9	Юридические лица	Старотитаровское с.п.	0,000	
10	Жилая застройка	Старотитаровское с.п.	14,285	2027
11	Юридические лица	Старотитаровское с.п.	0,000	
12	Жилая застройка	Старотитаровское с.п.	14,285	2028
13	Юридические лица	Старотитаровское с.п.	0,000	
14	Итого 2024-2028г		71,425	
15	Всего 2019-2028г		182,105	

1.2. подпункт 1.4.3 «Сведения о вновь строящихся, реконструируемых, модернизируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах водоснабжения» пункта 1.4. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения» изложить в новой редакции:

«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., ЦН 1000-180 – шт. срок реализации мероприятия 2023-2024 год.

«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 «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 567,7 м, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода. Срок реализации мероприятия 2023 год;

- реконструкцию стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 1532,3 м, Д=700 мм, 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:

Реконструкция основного и дополнительного ограждения внешнего периметра насосной станции НС 2 подъема, протяженностью 1160,9 м, срок реализации мероприятия 2024-2027 год.».

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

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

- разводящих сетей водоснабжения;
- магистральных сетей водоснабжения;
- ограждения 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	Стоймость 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 эксплуатационного ресурса	140436,0		28087,2	28087,2	28087,2	28087,2	28087,2
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 ограждения станции НС-2, 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 567,7 м, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода	2023	95000	плата за подключение
2	Реконструкция стального магистрального водовода сырой воды (правая нить) от НС «Казачий Ерик» до НС-2 Таманского группового водопровода, протяженностью 1532,3 м, Д=700 мм, с установкой станций катодной защиты от коррозийных повреждений трубопровода	2024-2028	146000	плата за подключение
3	Реконструкция основного и дополнительного ограждения внешнего периметра насосной станции НС 2 подъема, протяженностью 1160,9 м, инвентарный №110801000266	2024-2027	50350	капитальные вложения

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	3500	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	8700	индивидуальная плата
	Итого		303550	

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

«21 » октября 2023 год



И.А.Петренко

«21 » октября 2023 год