



ПРОЕКТ  
СОВЕТ АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

станция Алексеевская

**О внесении изменений в решение Совета Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района от 25 декабря 2015 года № 85 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г.»**

В целях создания условий для устойчивого развития Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в соответствии п.п.1 п. 1 ст. 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района, Совет Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района р е ш и л:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г. утвержденную решением Совета Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района от 25 декабря 2015 года № 85 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района на 2015 – 2019 гг. и на период до 2025 г.» следующие изменения:

1.1. Подпункт 2.4.1 пункта 2.4. раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам представлен в таблице 2.4.1

Таблица 2.4.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Кол-во	Затраты, тыс. руб.	Сроки реализации проекта
1	2	3	4	5	6
1	Замена водопроводных сетей, замена запорной и регулирующей арматуры. Перед заменой необходимо произвести гидравлический расчет, что обеспечит требуемые	км.	104,71	52 350	2029 г.
1	2	3	4	5	6
	расходы и напоры в водопроводной сети				
2	Перенос водопровода (врезка) в п. Пригородный на более высокую точку, что позволит снизить нагрузку на насосное оборудование и водопроводные сети, а также позволит снизить затраты электроэнергии, необходимой для подачи определенного объема питьевой воды потребителям	км.		5 000	2027 г.
3	Реконструкция существующих водозаборных сооружений с увеличением производственной мощности до требуемых показателей, поэтапная замена насосного оборудования	шт.	11	4 400	2025 г.
4	Реконструкция водонапорных башен, расположенных на территории Алексеевского СП	шт.	10	2 000	2024 г.
5	Строительство новых сетей водоснабжения для обеспечения потребностей абонентов перспективной жилой застройки Алексеевского сельского поселения. Глубину заложения водоводов принять в соответствии с п.8.42 СНИП 2.04.02-84*. На водопроводной сети установить пожарные гидранты вдоль автомобильных дорог на расстоянии не менее 2 м, но более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий и сооружений	км.		20 000	2028 г.
6	Обустройство и приведение зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02	ед.		4 500	2020 г.
7	Промывка и дезинфекция водопроводных сетей, накопительных резервуаров питьевой воды	км.		24 000	2029 г.
8	Гидрогеологическая разведка с последующим утверждением эксплуатационных запасов подземных вод для целей водоснабжения; строительство нового водозаборного узла в восточной части ст-цы Алексеевской из подземного источника производительностью 1800,0 м <sup>3</sup> /сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции на площадке водозаборных сооружений производительностью 1750,0 м <sup>3</sup> /сут.	ед.		8 000	2021 г.
9	Проектируемая магистральная водопроводная сеть в ст-це Алексеевской – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» Ø90-225 мм, общей протяженностью магистральных линий 16,2 км	км	16,2	72 900	2029 г.
10	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода х. Москальчук к сетям ст-цы Алексеевской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø110 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям ст-цы Алексеевской 4,4 км	км.	4,4	19 800	2029 г.
11	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода п. Кирпичный к сетям х. Москальчук. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям х. Москальчук 0,4 км	км.	0,4	1 800	2023 г.

12	Строительство нового водозаборного узла в 200 метрах юго-восточнее ст-цы Краснооктябрьской из подземного источника производительностью 580,0 м3/сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции производительностью 560,0 м3/сут на площадке водозаборных сооружений	ед.		4 500	2026 г.
13	Проектируемая магистральная водопроводная сеть ст-цы Краснооктябрьской – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø110-160 мм, общей протяженностью	км.	21,8	98 100	2029 г.
1	2	3	4	5	6
	магистральных линий 21,8 км				
14	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода ст-цы Новоархангельской к сетям ст-цы Алексеевской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90-160 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям ст-цы Алексеевской 5,7 км	км.	5,7	25 650	2027 г.
15	Строительство нового водозаборного узла в 60 метрах юго-восточнее п. Пригородный производительностью 740,0 м3/сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции производительностью 710,0 м3/сут на площадке водозаборных сооружений	ед.		6 000	2025 г.
16	Проектируемая магистральная водопроводная сеть п. Пригородный – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90-160 мм, общей протяженностью магистральных линий 7,6 км	км.	7,6	34 200	2026 г.
17	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода х. Школьный к сетям ст-цы Алексеевской и ст-цы Краснооктябрьской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – запитана от двух источников (обеспечивая надёжность системы) и выполнена из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø110 мм, общей протяженностью 2,7 км до точек подключения к сетям ст-цы Алексеевской и ст-цы Краснооктябрьской	км.	2,7	12 150	2027 г.
18	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода п. Большевик к сетям ст-цы Новоархангельской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90-110 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям ст-цы Новоархангельской 3,5 км	км.	3,5	15 750	2026 г.
19	Строительство нового водозаборного узла в 40 метрах севернее п. Овощной производительностью 30,0 м3/сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции производительностью 29,0 м3/сут на площадке водозаборных сооружений	ед.		2 000	2022 г.
20	Проектируемая магистральная водопроводная сеть п. Овощной – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90 мм, общей протяженностью магистральных линий 1,3 км	км.	1,3	5 850	2026 г.
21	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода х. Красный Партизан к сетям ст-цы Новоархангельской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – выполнена из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø50 мм, общей протяженностью 2,3 км до точек подключения к сетям ст-цы Новоархангельской	км.	2,3	10 350	2027 г.
<b>ВСЕГО:</b>				<b>429 300</b>	

1.2.Пункт 2.6. изложить в следующей редакции:

«2.6.Оценка и объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.

Оценка капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района представлена в таблице 2.20.

Таблица 2.20

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Кол-во	Источники финансирования	Затраты, тыс. руб.	Сроки реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена водопроводных сетей, замена запорной и регулирующей арматуры. Перед заменой необходимо произвести гидравлический расчет, что обеспечит требуемые расходы и напоры в водопроводной сети	км.	104,71	Внеб.ист.	52 350	2029 г.
2	Перенос водопровода (врезка) в п. Пригородный на более высокую точку, что позволит снизить нагрузку на насосное оборудование и водопроводные сети, а также позволит снизить затраты электроэнергии, необходимой для подачи определенного объема питьевой воды потребителям	км.		Внеб.ист	5 000	2027 г.
3	Реконструкция существующих водозаборных сооружений с увеличением производственной мощности до требуемых показателей, поэтапная замена насосного оборудования	шт.	11	Внеб.ист	4 400	2025 г.
4	Реконструкция водонапорных башен, расположенных на территории Алексеевского СП	шт.	10	Внеб.ист	2 000	2024 г.
5	Строительство новых сетей водоснабжения для обеспечения потребностей абонентов перспективной жилой застройки Алексеевского сельского поселения. Глубину заложения водоводов принять в соответствии с п.8.42 СНиП 2.04.02-84*. На водопроводной сети установить пожарные гидранты вдоль автомобильных дорог на расстоянии не менее 2 м, но более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий и сооружений	км.		Внеб.ист	20 000	2028 г.
6	Обустройство и приведение зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствие с СанПиН 2.1.4.1110-02	ед.		Внеб.ист	4 500	2020 г.
7	Промывка и дезинфекция	км.		Внеб.ист	24 000	2029 г.

	водопроводных сетей, накопительных резервуаров питьевой воды					
8	Гидрогеологическая разведка с последующим утверждением эксплуатационных запасов подземных вод для целей водоснабжения; строительство нового водозаборного узла в восточной части ст-цы Алексеевской из подземного источника производительностью 1800,0 м <sup>3</sup> /сут.	ед.		Внеб.ист	8 000	2021 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции на площадке водозаборных сооружений производительностью 1750,0 м <sup>3</sup> /сут.					
9	Проектируемая магистральная водопроводная сеть в ст-це Алексеевской – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» Ø90-225 мм, общей протяженностью магистральных линий 16,2 км	км	16,2	Внеб.ист	72 900	2029 г.
10	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода х. Москальчук к сетям ст-цы Алексеевской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø110 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям ст-цы Алексеевской 4,4 км	км.	4,4	Внеб.ист	19 800	2029 г.
11	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода п. Кирпичный к сетям х. Москальчук. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям х. Москальчук 0,4 км	км.	0,4	Внеб.ист	1 800	2023 г.
12	Строительство нового водозаборного узла в 200 метрах юго-восточнее ст-цы Краснооктябрьской из подземного источника производительностью 580,0 м <sup>3</sup> /сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции производительностью 560,0 м <sup>3</sup> /сут на площадке водозаборных сооружений	ед.		Внеб.ист	4 500	2026 г.
13	Проектируемая магистральная водопроводная сеть ст-цы Краснооктябрьской – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-	км.	21,8	Внеб.ист	98 100	2029 г.

	2001 Ø110-160 мм, общей протяженностью магистральных линий 21,8 км					
14	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода ст-цы Новоархангельской к сетям ст-цы Алексеевской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90-160 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям ст-цы Алексеевской 5,7 км	км.	5,7	Внеб.ист	25 650	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
15	Строительство нового водозаборного узла в 60 метрах юго-восточнее п. Пригородный производительностью 740,0 м3/сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть установку водопроводной очистной станции производительностью 710,0 м3/сут на площадке водозаборных сооружений	ед.		Внеб.ист	6 000	2025 г.
16	Проектируемая магистральная водопроводная сеть п. Пригородный – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90-160 мм, общей протяженностью магистральных линий 7,6 км	км.	7,6	Внеб.ист	34 200	2026 г.
17	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода х. Школьный к сетям ст-цы Алексеевской и ст-цы Краснооктябрьской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – запитана от двух источников (обеспечивая надёжность системы) и выполнена из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø110 мм, общей протяженностью 2,7 км до точек подключения к сетям ст-цы Алексеевской и ст-цы Краснооктябрьской	км.	2,7	Внеб.ист	12 150	2027 г.
18	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода п. Большевик к сетям ст-цы Новоархангельской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90-110 мм, общей протяженностью до точек подключения к сетям ст-цы Новоархангельской 3,5 км	км.	3,5	Внеб.ист	15 750	2026 г.
19	Строительство нового водозаборного узла в 40 метрах севернее п. Овощной производительностью 30,0 м3/сут. Для получения воды питьевого качества предусмотреть	ед.		Внеб.ист	2 000	2022 г.

	установку водопроводной очистной станции производительностью 29,0 м3/сут на площадке водозаборных сооружений					
20	Проектируемая магистральная водопроводная сеть п. Овощной – кольцевая из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø90 мм, общей протяженностью магистральных линий 1,3 км	км.	1,3	Внеб.ист	5 850	2026 г.
21	Подключение объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода х. Красный Партизан к сетям ст-цы Новоархангельской. Проектируемая магистральная водопроводная сеть –	км.	2,3	Внеб.ист	10 350	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	выполнена из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599-2001 Ø50 мм, общей протяженностью 2,3 км до точек подключения к сетям ст-цы Новоархангельской					
<b>ВСЕГО:</b>					<b>429 300</b>	

ФБ – федеральный бюджет, КР – краевой бюджет, МБ – местный бюджет, Внеб.ист. – внебюджетные источники.

Примечание: объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о реализации мероприятий, включающих реконструкцию, модернизацию или новое строительство объектов централизованной системы водоснабжения в индивидуальном порядке.

».

1.3. Подпункт 3.5.2. пункта 3.5. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3.5.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая техническое обоснование этих мероприятий.

Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий представлена в таблице 3.8.1.

Таблица 3.8.1.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Кол-во	Затраты, тыс. руб.	Сроки реализации проекта
1	Реконструкция существующей канализационной насосной станции в ст-це Алексеевской, по ул. Северная, с сохранением производственной мощности 50 м <sup>3</sup> /ч. Мощность объекта водоотведения необходимо уточнить при рабочем проектировании	ед.	1	2 000	2025 гг.
2	Восстановление второй нитки напорного коллектора от КНС до КОС в п. Парковый	км.	15,1	68 000	2029 гг.
3	Реконструкция и замена канализационных коллекторов в ст-це Алексеевской. Смотечные сети предусматриваются диаметром Ø145 мм из полиэтиленовых труб; напорно-самотечные сети предусматриваются в две нитки из чугунных труб	км.	16,2	55 000	2028 гг.

	диаметром Ø 150 мм. Все диаметры и материал коллекторов необходимо уточнить при рабочем проектировании				
4	Разработка проектной документации на строительство системы ливневой канализации	шт.	1	500	2024 гг.
5	Строительство сетей и объектов ливневой канализации			30 000	2027 гг.
<b>ВСЕГО:</b>				<b>155 500</b>	

».

1.4.Пункт 3.7. раздела 3 изложить в следующей редакции:

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района представлена в таблице 3.9.

Таблица 3.9

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Кол-во	Источник финансирования	Затраты, тыс. руб.	Сроки реализации проекта
1	Реконструкция существующей канализационной насосной станции в ст-це Алексеевской, по ул. Северная, с сохранением производственной мощности 50 м <sup>3</sup> /ч. Мощность объекта водоотведения необходимо уточнить при рабочем проектировании	ед.	1	МБ	2 000	2025 гг.
2	Восстановление второй нитки напорного коллектора от КНС до КОС в п. Парковый	км.	15,1	МБ	68 000	2029 гг.
3	Реконструкция и замена канализационных коллекторов в ст-це Алексеевской. Самотечные сети предусматриваются диаметром Ø145 мм из полиэтиленовых труб; напорно-самотечные сети предусматриваются в две нитки из чугунных труб диаметром Ø 150 мм. Все диаметры и материал коллекторов необходимо уточнить при рабочем проектировании	км.	16,2	МБ	55 000	2028 гг.
4	Разработка проектной документации на строительство системы ливневой канализации	шт.	1	МБ	500	2024 гг.
5	Строительство сетей и объектов ливневой канализации	км.		МБ	30 000	2027 гг.
<b>ВСЕГО:</b>					<b>155 500</b>	

ФБ – федеральный бюджет, КР – краевой бюджет, МБ – местный бюджет, Внеб.ист. – внебюджетные источники.

Примечание: объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке. Кроме того, объем средств будет уточняться после



доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год, плановый период.

».

2.Обнародовать настоящее решение в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию Совета Алексеевского сельского поселения Тихорецкого района по коммунальному хозяйству, транспорту, связи и благоустройству (Ганжа).

4.Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Исполняющий обязанности главы  
Алексеевского сельского поселения  
Тихорецкого района

Н.Е.Михайлов

Председатель Совета  
Алексеевского сельского поселения  
Тихорецкого района

З.А.Грудинина