



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ШУӨМ

от 31 октября 2023 г.
с. Койгородок

№ 81/10

О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Койгородский» от 28.04.2020 № 35/04 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Койгородок»

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2014 г. № 410 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования муниципального района «Койгородский»,

администрация МР «Койгородский» постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального района «Койгородский» от 28.04.2020 № 35/04 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Койгородок», изменения, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в информационном вестнике Совета и администрации МР «Койгородский».

Глава МР «Койгородский» - руководитель
администрации МР «Койгородский»

Л.Ю. Ушакова



Изменения, вносимые в постановление администрации муниципального района «Койгородский» от 28.04.2020 г. № 35/04 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Койгородок»:

1) Раздел 4 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» изложить в следующей редакции:

Выявленные проблемы функционирования и развития системы водоснабжения муниципального образования СП «Койгородок» решаются посредством мероприятий по модернизации, реконструкции инфраструктуры и подключению объектов нового строительства.

Основными направлениями данных мероприятий являются:

- максимально возможное использование существующего оборудования;
- вывод из эксплуатации малоэкономичного, устаревшего оборудования, оказывающего негативное воздействие на окружающую природную среду.

Для гарантированного водоснабжения муниципального образования СП «Койгородок» проектом в перспективе необходимо предусмотреть поэтапную реконструкцию существующих сооружений и замену изношенных участков сети.

При этом решаются основные задачи функционирования системы водоснабжения: обеспечение качества и надежности водоснабжения потребителей, а также обеспечение доступности услуг водоснабжения для потребителей.

Для водоснабжения муниципального образования СП «Койгородок» предлагается использовать существующие водозаборные сооружения.

В рамках модернизации и реконструкции водопроводных сетей предлагаются следующие решения:

- замена старых задвижек и клапанов на современную высоконадежную и эффективную трубопроводную арматуру;
- применение некорродирующих материалов.

Трубы, изготовленные из полиэтилена низкого давления или иначе трубы ПНД, являются разновидностью пластиковых труб и предназначены для различных систем трубопроводов, в том числе и для транспортировки воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Полиэтилен низкого давления — это экологически чистый материал, который дает возможность легко монтировать изделия из него. Изделия из ПНД способны без каких-либо изменений механических или изоляционных свойств, выдерживать широкий температурный диапазон.

Трассировка сетей и расположение точечных объектов при их реконструкции и модернизации сохраняются неизменными, если при этом не изменяется планировка и застройка соответствующих участков. При новом строительстве трассировка сетей предусматривается вдоль улиц и проездов; расположение точечных объектов — в соответствии с принятыми решениями по застройке соответствующих участков.

Комплекс мероприятий по развитию системы водоснабжения муниципального образования СП «Койгородок» представлен в таблице 11.

Таблица 1

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Срок реали- зации	Источники финансирова- ния	Объем финансирования, тыс. руб.										
						Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	Реконструкция существующей скважины № 272- А-э с.Койгородок (Реконструкция существующей скважины N 272- А-э в с. Койгородок в связи с запасочиванием действующей скважины, ограждение территории скважины)	1 мер опр ият ие	1	2020 - 2023 гг.	всего	1629,48	466,82	593,63	569,03	0	0	0	0	0	0	0
					средства федерального бюджета	0										
					средства республиканског о бюджета	0										
					средства местного бюджета	0										
					внебюджетные источники	1629,48	466,82	593,63	569,03	0						
2	Строительство ВОС с. Койгородок, установка ДЭС (Строительство ВОС производительность ю 24 куб.м./сут., в связи с отсутствием ВОС на скважине N 272-А-э в целях приведения качества подаваемой питьевой воды в	1 мер опр ият ие	1	2020 - 2021 гг.	всего	3940,82	1970,41	1970,41	0	0	0	0	0	0	0	
					средства федерального бюджета	0										
					средства республиканског о бюджета	0										
					средства местного бюджета	0										
					внебюджетные источники	3940,82	1970,41	1970,41								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Ед. изм.	Эффект от мероприятий в натуральном выражении (в сэкономленном ресурсе)											
						Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	
	водоснабжения резервными источниками электрообеспечение (Обеспечение объектов водоснабжения - групповой водозабор (скв. N 996А-э, скв. N 1221А-э и N 1220- э) с. Койгородок (ВОС) резервными источниками электрообеспечение)	опр ият ие		водоснабжения резервными источниками электрообеспечение													
4	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Койгородок (ул. Интернациональна я до ул. Мира) (Разработка ПСД, строительство нового участка водопроводной сети с. Койгородок от существующего ВК по ул. Набережной 103-б	п.м	1400	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	тыс. руб.	3130	0	0	140	290	450	450	450	450	450	450	450

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Ед. изм.	Эффект от мероприятий в натуральном выражении (в сэкономленном ресурсе)											
						Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	
	до существующего ВК N 12 напротив здания ул. Мира N 144, методом ГНБ (L = 1400 п.м, ПНД, D = 110 мм))																
5	Проектирование и строительство наружных сетей в районах жилой застройки, не обеспеченных централизованным водоснабжением по ул. Фрунзе, ул. Вишневой, ул. Весенней	п.м	2400	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	тыс. руб.	2470	0	0	160	330	330	330	330	330	330	330	330
6	Демонтаж водобашни ММЗ с. Койгородок	1 мер опр ият ие	1	Обеспечение соответствия качества воды из скважины №272-А-э установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01													
7	Подключение 3 многоквартирных домов ул. Гагарина (дома 2,4,6) с.	п.м.	300	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение	тыс. руб.	770	0	0	0	0	70	140	140	140	140	140	140

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Ед. изм.	Эффект от мероприятий в натуральном выражении (в сэкономленном ресурсе)										
						Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
	Койгородок к системе центрального водоснабжения			прибыли за счет новых потребителей												
8	Проектирование и строительство водопроводных сетей с. Койгородок ул. Комсомольская, ул. Партизанская	п.м.	1000	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	тыс. руб.	1480	0	0	0	0	0	160	330	330	330	330
9	Проектирование и строительство водопроводных сетей с. Койгородок ул. Новаторов, ул. Вадорская	п.м.	500	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	тыс. руб.	660	0	0	0	0	60	120	120	120	120	120

Таблица 11(продолжение)

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.										Срок окупаемости, лет	
					Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.		2029 г.
1	Реконструкция существующей скважины № 272-А-э с.Койгородок	1 мер опр ият	1	Устранение запесочивания и увеличение дебита скважины,												Срок полезного использования оборудования

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.							Срок окупаемости, лет				
					Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
	(Реконструкция существующей скважины N 272-А-э в с. Койгородок в связи с запесочиванием действующей скважины, ограждение территории скважины)	ие		обеспечение соответствия качества воды из скважины №272-А-э установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074- 01												
2	Строительство ВОС с. Койгородок, установка ДЭС (Строительство ВОС производительностью 24 куб.м./сут., в связи с отсутствием ВОС на скважине N 272-А-э в целях приведения качества подаваемой питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 16 кВт).	1 мер опр ият ие	1	Обеспечение соответствия качества воды из скважины №272-А-э установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074- 01												Срок полезного использования оборудования
3	Обеспечение источников водоснабжения резервными источниками электрообеспечения	1 мер опр ият ие	1	Обеспечение объектов водоснабжения резервными источниками электрообеспечения												Срок полезного использования оборудования

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.								Срок окупаемости, лет	
					Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.2024 г.	2025 г.2026 г.	2027 г.2028 г.	2029 г.		
	(Обеспечение объектов водоснабжения - групповой водозабор (скв. N 996А-э, скв. N 1221А-э и N 1220-э) с. Койгородок (ВОС) резервными источниками электроснабжения)													
4	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Койгородок (ул. Интернациональная до ул. Мира) (Разработка ПСД, строительство нового участка водопроводной сети с. Койгородок от существующего ВК по ул. Набережной 103-б до существующего ВК N 12 напротив здания ул. Мира N 144, методом ГНБ (L = 1400 п.м, ПНД, D = 110 мм))	п.м	1400	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	3130	0	0	140	290	450	450	450	450	Срок полезного использования оборудования
5	Проектирование и строительство наружных сетей в	п.м	2400	Обеспечение подключения новых потребителей,	2470	0	0	160	330	330	330	330	330	Срок полезного использования оборудования

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.										Срок окупаемости, лет	
					Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.		2029 г.
	районах жилой застройки, не обеспеченных централизованным водоснабжением по ул. Фрунзе, ул. Вишневой, ул. Весенней			увеличение прибыли за счет новых потребителей												
6	Демонтаж водобашни ММЗ с. Койгородок	1 мер опр ият ие	1	Обеспечение соответствия качества воды из скважины №272-А-э установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074- 01												
7	Подключение 3 многоквартирных домов ул. Гагарина (дома 2,4,6) с. Койгородок к системе центрального водоснабжения	п.м.	300	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	770	0	0	0	0	70	140	140	140	140	140	Срок полезного использования оборудования
8	Проектирование и строительство водопроводных сетей с. Койгородок ул. Комсомольская, ул. Партизанская	п.м.	1000	Обеспечение подключения новых потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей	1480	0	0	0	0	0	160	330	330	330	330	Срок полезного использования оборудования
9	Проектирование и строительство	п.м.	500	Обеспечение подключения новых	660	0	0	0	0	60	120	120	120	120	120	Срок полезного использования

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Вид ожидаемого эффекта	Эффект от мероприятий в стоимостном выражении, тыс. руб.								Срок окупаемости, лет	
					Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.2024 г.2025 г.2026 г.2027 г.2028 г.2029 г.					
	водопроводных сетей с. Койгородок ул. Новаторов, ул. Вадорская			потребителей, увеличение прибыли за счет новых потребителей										оборудования

2) В разделе 12 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ» в таблице 21 по мероприятию 3 внести следующие изменения:

Таблица 21

№ п/п	Наименование и состав мероприятий	Ед. изм.	Кол- во	Срок реали- зации	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.										
						Всего 2020 - 2029 гг.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
3	Модернизация объекта "КОС- 200" с. Койгородок: замена существующего оборудования, в т.ч. насосы, воздуходувки, загрузки + установка сливной станции	1 мер опр ият ие	1	2020 - 2024 гг.	всего	Не более 40000,00	0	0	7007,76	Не более 32992,24	0	0	0	0	0	0
					средства федерального бюджета	0										
					средства республиканского бюджета	0										
					средства местного бюджета	0										
					внебюджетные источники	Не более 40000,00	0	0	7007,76	Не более 32992,24						