



**Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 10 2019 г. № 315-Р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении инвестиционной программы
муниципального предприятия Заполярного района
«Севержилкомсервис» в сфере водоснабжения и (или)
водоотведения на 2020 год и плановый период
2021-2022 годов**

В соответствии с пунктом 32 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктом 17 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов согласно Приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента
строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа


И.В. Глазунов

Приложение к распоряжению
Департамента строительства,
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа от
«03» октября 2019 г. № 313-р «Об
утверждении инвестиционной
программы в сфере водоснабжения
Муниципального предприятия
заполярного района
«Севержилкомсервис» на 2020-
2022 годы»

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА
«СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС»
НА 2020-2022 ГОДЫ

г. Нарьян-Мар

2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	2-4
2. Паспорт инвестиционной программы	5
3. Приложение 1. Инвестиционная программа	6
4. Приложение 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	7
5. Приложение 3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения	8
6. Приложение 4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	9
7. Приложение 5. Плановый и фактический процент износа	10
8. Приложение 6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию	11
9. Приложение 7. План финансирования мероприятий инвестиционной программы	12
10. Приложение 8. Расчет эффективности инвестирования средств	13
11. Приложение 9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы	14
12. Приложение 10. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	15
13. Приложение 11. Целевые показатели в области учета, включенные в установленные требования к программе	16
14. Таблица 1. Расчет расхода электрической энергии	17

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к инвестиционной программе в сфере водоснабжения
МП ЗР «Севержилкомсервис»
на 2020-2022 годы.

Инвестиционная программа в сфере водоснабжения МП ЗР «Севержилкомсервис» на 2020-2022 годы (далее – инвестиционная программа) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641;

- Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

- схемой водоснабжения и водоотведения МО «Коткинский сельсовет», утвержденной постановлением Администрации МО «Коткинский сельсовет» Ненецкого автономного округа от 09.04.2014 № 47;

- техническим заданием на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения МП ЗР «Севержилкомсервис» на 2020-2022 годы, утверждено Администрацией муниципального района «Заполярный район» от 26.07.2019 г.

Инвестиционная программа рассчитана на три года (2020-2022 годы) с общим объемом финансирования 9334,32 тыс. руб., в том числе по годам:

2020 год – 4500,0 тыс. руб.;

2021 год – 2434,32 тыс. руб.;

2022 год – 2400,00 тыс. руб.

Источниками финансирования инвестиционной программы являются:

- прибыль, направленная на инвестиции в сумме 7302,620 тыс. руб.;

- бюджетное финансирование в сумме 2031,700 тыс. руб.

Объем средств, необходимых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, рассчитан в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 года № 506/пр (цены VI квартала 2017 года). Объем средств на 2020-2022 годы определен с учетом индексов-дефляторов, рассчитанных по прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года Министерства экономического развития Российской Федерации: дефлятору капитальных вложений.

Мероприятия инвестиционной программы включают:

1 мероприятие по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа

существующих объектов: Модернизация с увеличением производительности водоочистой установки на водозаборе в с. Коткино МО «Коткинский сельсовет», в том числе устройство системы видеонаблюдения (в 2017 году в хозяйственное ведение предприятия были переданы объекты для осуществления деятельности по снабжению потребителей с. Коткино питьевой водой, в том числе «Станция по очистке воды марки БВПУ-1,0-К» дата изготовления 01.01.2011 год. Производительность установки не позволяет в полном объеме обеспечить потребность потребителей в услугах по водоснабжению);

1 мероприятие по 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: *Устройство системы видеонаблюдения на здании водозабора, определенное техническим заданием на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденное Администрацией муниципального района «Заполярный район»* (в составе мероприятия).

Согласно заключению Управления Роспотребнадзора по НАО от 01.11.2017 г. пробы воды на территории с. Коткино не соответствуют нормативам качества питьевой воды по бактериологическим и физико-химическим показателям.

Мероприятия по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и обеспечения потребителей с. Коткино питьевой водой проводятся на основании утвержденного Предприятием и согласованного с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НАО Планом.

Проведение работ осуществляется за счет прибыли предприятия, включаемой в тариф.

Состав документов:

Паспорт инвестиционной программы (на 1 л в 1 экз.), содержащий: сведения о МП ЗР «Севержилкомсервис» (наименование, местонахождение, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы);

сведения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО (наименование, местонахождение, контакты ответственных лиц);

сведения о МО МР «Заполярный район» (наименование, местонахождение контактов ответственных лиц);

сведения об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) НАО (наименование, местонахождение, контакты ответственных лиц);

Приложение 1 «Инвестиционная программа» (на 1 л в 1 экз.),

Приложение 2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения» (на 1 л. в 1 экз.), утвержденные Департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО.

Приложение 3 «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения» (на 1 л. в 1 экз.).

Приложение 4 «Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций» (на 1 л. в 1 экз.).

Приложение 5 «Плановый и фактический процент износа» (на 1 л. в 1 экз.), содержащее информацию о плановом и фактическом проценте износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы.

Приложение 6 «График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию» (на 1 л. в 1 экз.).

Приложение 7 «План финансирования мероприятий инвестиционной программы» (на 1 л. в 1 экз.), с указанием источников финансирования мероприятий инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, в том числе: о собственных средствах МП ЗР «Севержилкомсервис», включая амортизацию, расходах на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли предприятия (раздельно по каждой системе).

Приложение 8 «Расчет эффективности инвестирования средств» (на 1 л. в 1 экз.), содержащее информацию о динамике показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

Приложение 9 «Предварительный расчет тарифов» (на 1 л. в 1 экз.) содержащее информацию о тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы.

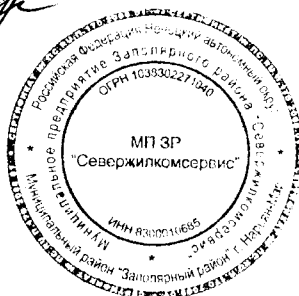
Приложение 10 «План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями» (на 1 л. в 1 экз.), согласованный Управлением Роспотребнадзора по НАО.

Приложение 11 «Целевые показатели в области учета, включенные в установленные требования к программе» (на 1 л. в 1 экз.).

Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы не представляется, ввиду того что ранее инвестиционная программа не утверждалась.

Проект инвестиционной программы доработан с учетом замечаний к согласованию УГРЦТ НАО (исх.№747 от 03.09.2019 г.)

Исполняющий обязанности
генерального директора
МП ЗР «Севержилкомсервис»



Миков С.В.

ПАСПОРТ
инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения
Муниципального предприятия Заполярного района "Севержилкомсервис"
на 2020-2022 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	Муниципальное предприятие Заполярного района "Севержилкомсервис"
Местонахождение регулируемой организации	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2022
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	заместитель генерального директора по финансам - Неверова С.Г.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (81853) 4-03-46, sneverova@sgks.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	166000 г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П. Пырерко д.7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Ио руководителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО Глазунов И.В.
Дата утверждения инвестиционной программы	03.10.2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (81853) 2-15-51; email: abezumova@adm-nao.ru, dnosov@adm-nao.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация МР "Заполярный район"
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. главы Администрации муниципального района "Заполярный район" Михайлова Н.Л.
Дата согласования инвестиционной программы	30.07.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(81853) 4-88-53, gkh-zr@yandex.ru, Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Администрации Заполярного района Парилов А.А.
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) НАО
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	166000 г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая д.3
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа Андриянов С.А.
Дата согласования инвестиционной программы	03.09.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(81853)2-13-99, tarif@adm-nao.ru Начальник Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа Андриянов С.А.

Исполняющий обязанности генерального директора
 МП ЗР "Севержилкомсервис"

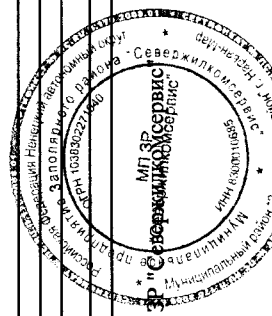
М.П.



Миков С.В.

**Инвестиционная программа
Муниципального предприятия Заполарного района "Севержилкомсервис"**
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики			График реализации мероприятий (объекта)			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					График ввода объекта в эксплуатацию			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мер	после реализации мер	год начала	год окончания	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
										2020	2021	2022						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																		
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения мероприятий отсутствующих																		
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения мероприятий отсутствующих																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
1.4.1. Мероприятия отсутствующих																		
1.4.1.1. Модернизация с увеличением производительности водоочистой установки на водозаборе в с. Коткино МО "Коткинский сельсовет", в том числе устройство системы видеонаблюдения																		
<p>Обеспечение требуемой производительности. Доведение качества питьевой воды до нормативных показателей согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.</p> <p>Допгота 51°7'52"E</p>																		
<i>Всего по группе 1.</i>																		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:																		
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
2.1.1. Мероприятия отсутствующих																		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
2.2.1. Мероприятия отсутствующих																		
<i>Всего по группе 2.</i>																		
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
3.2.1. Мероприятия отсутствующих																		
<i>Всего по группе 3.</i>																		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																		
<i>Всего по группе 4.</i>																		
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																		
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
5.1.1. Мероприятия отсутствующих																		
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения																		
5.2.1. Мероприятия отсутствующих																		
Итого по программе																		
в том числе:																		
на подготовку проектной документации																		
на осуществление строительных-монтажных работ																		
на осуществление пусконаладочных работ																		
											9334,32	4500,00	2434,32	2400,00	0	0	0	0
											0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
											9334,32	4500,00	2434,32	2400,00	0	0	0	0
											0,00	0	0	0,00	0	0	0	0



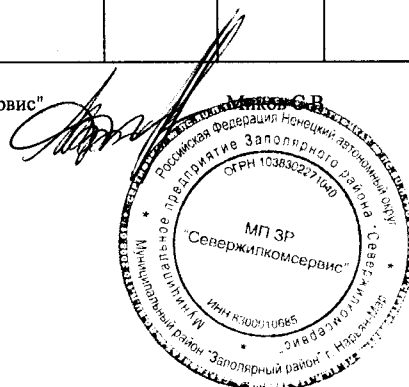
Исполняющий обязанности генерального директора МП «Севержилкомсервис» М.П. Миков С.В.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения Муниципального предприятия Заполярного района "Севержилкомсервис"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения				
			2019	2020	2021	2022
1	2	3	5	6	7	8
Целевые показатели централизованных систем водоснабжения						
1	Показатели качества					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/куб.м	1,06	1,06	1,06	1,06
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды.	кВт*ч/куб.м	15,31	15,31	15,31	15,31

Исполняющий обязанности генерального директора МП ЗР "Севержилкомсервис"

М.П.



**Перечень мероприятий
по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения**

№	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Плановые значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов					
		Доля проб питьевой воды, %		Аварийность, ед.км	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть, %	Удельный расход электроэнергии, кВт*ч/куб.м	
		подаваемой в распределительную сеть, не соответствующая СанПиН	в распределительной сети, не соответствующая СанПиН			на подготовку питьевой воды	на транспортировку питьевой воды
п/п		3	4	5	6	7	8
1.	Модернизация с увеличением производительности водоочистой установки на водозаборе в с. Коткино МО "Коткинский сельсовет", в том числе устройство системы видеонаблюдения	0				6,4	

Исполняющий обязанности генерального директора
МП ЗР "Севержилкомсервис"

М.П.



/Миков С.В./

Перечень мероприятий по 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

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения вероятности возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

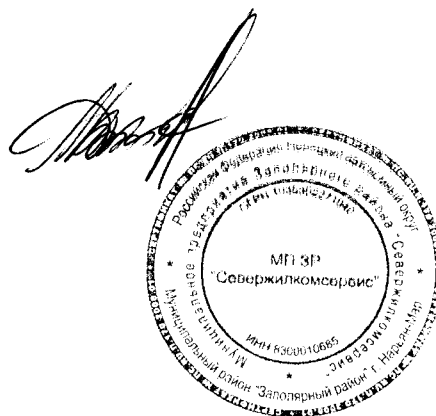
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- рациональное размещение производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно–технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту персонала и материальных средств;
- инструктирование производственного персонала и повышение технологической и трудовой дисциплины;
- информирование персонала о потенциальных природных и техногенных угрозах на производственных объектах;

В настоящее время особое значение приобретает борьба с терроризмом.

В качестве профилактических мер на объектах используется:

- установка систем сигнализации и видеозаписи;
- тщательный подбор и проверка кадров;
- регулярный осмотр территорий и помещений.

Исполняющий обязанности
генерального директора
МП ЗР «Севержилкомсервис»



Миков С.В.

ПЛАНОВЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕНТ ИЗНОСА
объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения,

включенных в инвестиционную программу Муниципального предприятия Заполярного района "Севержилкомсервис"
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы

№ п/п	Объекты централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Фактический износ, на начало инвестиционной программы	Плановая динамика износа по годам реализации инвестиционной программы			
			2020	2021	2022	2022
1	2	3	4	5	6	
I.	Водоснабжение					
1.1.	Модернизация с увеличением производительности водоочистой установки на водозаборе в с. Коткино МО "Коткинский сельсовет"	76,0%	10%	20%	30%	
2.	Водоотведение					
2.1.		-	-	-	-	

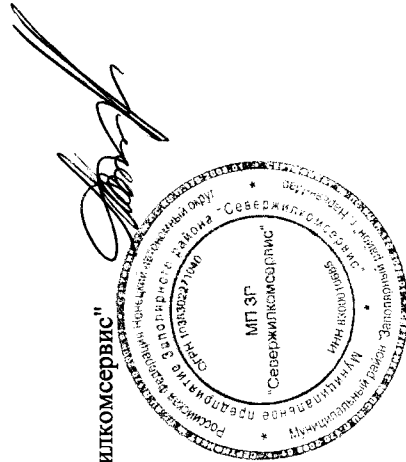
Примечание:

«-» - обозначены новые объекты, износ по которым на начало реализации инвестиционной программы отсутствует.

Исполняющий обязанности генерального директора МП ЗР "Севержилкомсервис"

Миков С.В.

М.П.



**ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
Муниципального предприятия Запольного района "Севержилкомсервис"**

(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения
(вид деятельности)

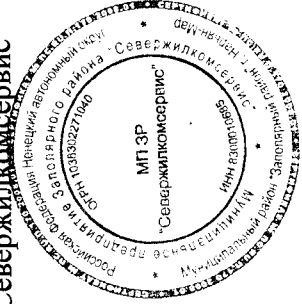
на 2020-2022 годы
(период)

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий (объектов) тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС			
			Всего на период с 2020 по 2022 год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				2020 год	2021 год	2022 год
1.	Модернизация с увеличением производительности водоочистной установки на водозаборе в с. Коткино МО "Коткинский сельсовет", в том числе устройство системы видеонаблюдения	3	4	5	6	7
	Всего, в том числе:		9 334,320	4 500,000	2 434,320	2 400,000
	прибыль		7 302,620	2 468,300	2 434,320	2 400,000
	бюджетное финансирование		2 031,700			
	заемные средства		-	-	-	-
	амортизационные отчисления		-	-	-	-
	Всего, в том числе:		9 334,320	4 500,000	2 434,320	2 400,000
	прибыль		7 302,620	2 468,300	2 434,320	2 400,000
	заемные средства		-	-	-	-
	амортизационные отчисления		-	-	-	-
За весь период реализации инвестиционной программы						

Исполняющий обязанности генерального директора МП ЗР "Севержилкомсервис"

Миков С.В.

М.П.

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ*
инвестиционной программы Муниципального предприятия Заполярного района
"Севержилкомсервис"
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Холодное водоснабжение				
1.1.	Показатели качества централизованных систем водоснабжения				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0	0	0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	0	0	0
1.3.	Показатели энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения				
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	%	-	-	-
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.	кВт*ч/ куб.м	1,06	1,06	1,06
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды.	кВт*ч/ куб.м	15,31	15,31	15,31
1.4.	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	4 500,00	2 434,32	2 400,00

*Примечание: * - расчет эффективности инвестирования средств, осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы (пп. «е» п. 10 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение и (или) холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641)*

Исполняющий обязанности генерального директора
 МП ЗР "Севержилкомсервис"



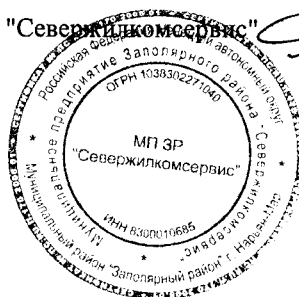
Миков С.В.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ
в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы
Муниципального предприятия Заполярного района "Севержилкомсервис"
на 2020-2022 годы

№	Наименование показателей	Единица измерения	Текущий период 2019 год	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы	в том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС		
					2020	2021	2022
п/п					6	7	8
1.	Действующий тариф	руб./м3	2004,28	-	-	-	-
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./м3	-	-	1919,27	1 996,04	2 075,88
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы всего, в том числе:	тыс. руб.	0	9 334,32	4 500,00	2 434,32	2 400,00
3.1.	за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.	0	7302,62	2468,30	2434,32	2400,00
3.2.	за бюджетного финансирования	тыс. руб.	0	2031,70	2031,70	0,00	0,00
3.3.	за счет амортизационных отчислений	тыс. руб.	0	0	0	0	0
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. м3	27,77378		28,88	28,88	28,88
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе	руб./м3	0	-	85,46	84,28	83,09
	(стр. 3.1 / стр. 4)						
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./м3		-	2004,73	2 080,32	2 158,97
7.	Индекс роста тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 2)	%		-	1,045	1,042	1,040

Исполняющий обязанности генерального директора МП ЗР "Севержилкомсервис"

М.П.

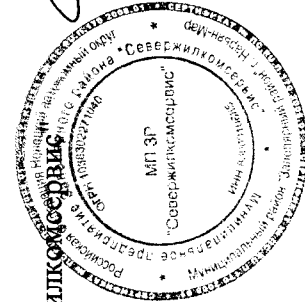


Миков С.В.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями в период реализации инвестиционной программы в сфере водоснабжения Муниципального предприятия Заполярного района "Севержилкомсервис" на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ориентировочная стоимость выполнения мероприятий, тыс. руб.	Обоснование необходимости выполнения мероприятия	Результат выполнения мероприятия
1	Модернизация с увеличением производительности водоочистой установки на водозаборе в с. Коткино МО "Коткинский сельсовет", в том числе устройство системы видеонаблюдения	2020-2021	9 334,32	Обеспечение требуемой производительности. Обеспечение требуемой степени очистки (существующая очистка не обеспечивает питьевого качества воды - основание протоколы качества состава ФБУЗ "ЦГ и Э в НАО"	Доведение качества питьевой воды до нормативных показателей согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполняющий обязанности генерального директора МП ЗР "Севержилкомсервис" **М.П.** Миков С.В.

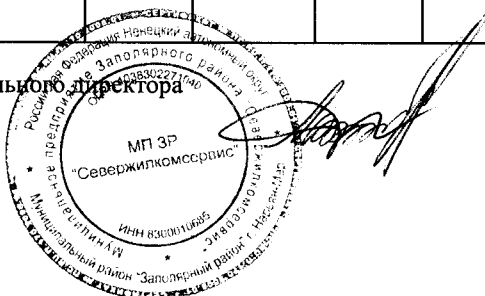


Целевые показатели в области учета, включенные в установленные Требования к программе

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя					
			2017 факт	2018	2019	2020	2021	2022
1	В области учета расхода воды							
1.1	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объеме воды, отпускаемой потребителям	%	85,8	89	90	90	90	90
1.2	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах	%	83,3	86,3	90	90	90	90
1.3	Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых ПУ из числа МКД подлежащих обеспечению общедомовыми ПУ воды	%	0	0	0	0	0	0
1.4	Доля объемов воды, потребляемой в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ в общем объеме воды, потребляемой в индивидуальных жилых домах	%	80,4	85,3	90	90	90	90
1.5	Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) ПУ в общем объеме воды, потребляемой в МКД	%	83,3	88	90	90	90	90
1.6	Доля МКД обеспеченных общедомовыми ПУ воды в числе домов, подлежащих обеспечению ПУ воды	%	0	0	0	0	0	0
1.7	Доля объемов воды, отпускаемой ГУ (МУ), расчеты за которую осуществляются с использованием ПУ, в общем объеме воды, отпускаемой ГУ (МУ)	%	100	100	100	100	100	100
1.8	Доля ГУ (МУ) обеспеченных ПУ воды в числе ГУ (МУ), подлежащих обеспечению ПУ воды	%	100	100	100	100	100	100
1.9	Доля воды, отпускаемой прочим потребителям через ПУ	%	100	100	100	100	100	100
1.10	Доля прочих потребителей обеспеченных ПУ воды в числе прочих потребителей, подлежащих обеспечению ПУ воды	%	100	100	100	100	100	100

Исполняющий обязанности генерального директора
МП ЗР "Севержилкомсервис"

М.П.



Миков С.В.

Расчет расхода электрической энергии на водоснабжение

№ п/п	Обособленное подразделение	Наименование	Потребитель электроэнергии (электроприемник, энергопринимающее устройство, если установлен ЧРП - указать)	Установленная мощность одного электроприемника, кВт	Количество установленных электроприемников	Количество эл/приемников в работе	Количество эл/приемников в резерве	Установленная мощность эл/приемников в работе, кВт	Коэффициент спроса	Продолжительность работы в год, ч (кол-во суток * кол-во часов в сутки)	Расход электроэнергии за год, кВт.ч
6	ЖКУ "Коткино"	ВПУ с. Коткино	Насос	2,2	1	1	0	2,2	0,8	8784	15459,84
			Насос	1	1	1	0	1	0,8	8052	6441,6
			Насос дозатор	0,04	2	2	0	0,08	0,8	2920	186,88
			Освещение	0,075	7	7	0	0,525	1	2920	1533
			Всего по объекту					11,805			23621,32
											3699,8478

Объем отпущенной воды, куб.м.
 Удельный расход электрической энергии на подготовку воды
 кВт.ч./куб.м. воды

6,4

Исполняющий обязанности генерального директора
 МП ЗР "Севержилкомсервис"

Миков С.В.

