



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» апреля 2024 г.

№ 428

**Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
развития систем водоснабжения, водоотведения
муниципального образования г. Полярные Зори
с подведомственной территорией на 2025-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2025-2027 годы, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать филиалу ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г. Полярные Зори разработать инвестиционную программу развития систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2025-2027 годы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гириновича И.С.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы города Полярные Зори
с подведомственной территорией

В.Н. Семичев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы развития
систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования
г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2025-2027 годы

1. Общие положения.

Настоящее техническое задание на разработку инвестиционной программы разработано в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», предусматривает задание на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2025-2027 годы.

Разработчики технического задания: Администрация муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией.

Разработчик инвестиционной программы: филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г. Полярные Зори.

Срок реализации инвестиционной программы: 2025 – 2027 годы.

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

2.1. Главной целью разработки программы является повышение качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, достижение плановых значений показателей.

2.2. Для решения поставленной цели в рамках данной программы основными задачами являются:

- улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;
- увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений;
- повышение надежности и развитие инженерно-технических сетей и сооружений;
- снижение уровня износа и аварийности коммунальных сетей;
- реализация требований энергетической эффективности;
- повышение уровня энергосбережения более чем на 3 %.

3. Требования по содержанию и структуре инвестиционной программы.

Структура и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям раздела III Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.

Инвестиционная программа развития систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на 2025-2027 годы разрабатывается в рамках развития жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией на основании следующих документов:

- Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказ Минэнерго и ЖКХ Мурманской области, Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 06.06.2016 N 90/48 «Об утверждении Порядка рассмотрения, согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, формы инвестиционной программы и форм отчета»;
- постановление администрации город Полярные Зори с подведомственной территорией от 16.12.2022 № 1157 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией»;
- исходных данных, имеющихся у разработчика инвестиционной программы (технические условия на подключение перспективного строительства);
- расчетных нагрузок по водоснабжению и водоотведению в районах жилой застройки.

Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

4. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения.

Разработка перечня объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечня территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения, не планируется.

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и(или) водоотведения.

Наименование мероприятия	Срок реализации
зона деятельности филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» г. Полярные Зори	
1. Реконструкция участка водопровода от Нивский д. 15 до ТП-1 (СМР).	2025 год
2. Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 Пушкина 8 – ул. Ломоносова 16 (СМР)	2026 год
3. Приобретение спецавтотранспорта 1 ед. (Автомобиль грузовой УАЗ-236324 UAZ PROF1).	2027 год

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения по годам реализации		
			2025	2026	2027
1	Показатели качества питьевой воды:				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	%	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения по годам реализации		
	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				
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
2	Показатели качества горячей воды:				
2.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:				
3.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. / км	1,28	1,28	1.28
4	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
4.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения по годам реализации		
5	Показатели качества очистки сточных вод:				
5.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
5.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
5.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
6	Показатели энергетической эффективности:				
6.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,20	12,20	12,20
6.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ку б. м	0,07	0,07	0,07
6.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,29	0,29	0,29
6.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0,50	0,50	0,50
6.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб. м	-	-	-
6.6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб. м	-	-	-

7. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по

предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Разработка мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, не планируется.

8. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Наименование мероприятия	Срок реализации
зона деятельности филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» г. Полярные Зори	
1. Приобретение спецавтотранспорта (Автомобиль грузовой УАЗ-236324 UAZ PROFI) количество- 1 ед.	2027 год

9. Форма предоставления проекта инвестиционной программы.

Проект инвестиционной программы предоставляется в трех экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.

10. Порядок внесения изменений в техническое задание.

Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрация муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией или по инициативе филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г. Полярные Зори.

Основаниями для пересмотра (внесение изменений) в утверждённое техническое задание могут быть:

- принятие или внесение изменений в программы, влияющие на изменение условий технического задания;
- исполнение требований статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г. Полярные Зори заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе администрации муниципального образования г. Полярные Зори с подведомственной территорией, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.