

ОТЧЕТ
ООО "Северо-Восточные Теплосети"
(наименование организации)

**о реализации инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения
за 2025 год**

"12" марта 2026 г.

1. Паспорт инвестиционной программы

Сведения об организации	
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Восточные Теплосети"
Сокращенное наименование	ООО "СВТ"
Юридический адрес	689500, Чукотский автономный округ п. Угольные Копи, переулок Причальный д.1
Почтовый адрес	689500, Чукотский автономный округ п. Угольные Копи, переулок Причальный д.1
Руководитель	Директор Кадохов Вадим Владимирович
Телефон/факс	89246660849
Электронный адрес	svt.ooo@yandex.ru
Сайт	www.svt87.ru
Сведения об уполномоченном органе	
Наименование	Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
Местонахождение	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, 4
Ответственное лицо уполномоченного органа, утвердившее инвестиционную программу	Бочкарёв Виктор Васильевич
Период реализации инвестиционной программы	2024-2044
Сведения об уполномоченном органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	
Наименование	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
Местонахождение	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, 44, пом. 9
Ответственное лицо от органа регулирования, рассмотревшее инвестиционную программу	Ковальская Елена Владиславовна

Директор ООО "СВТ"



В.В.Кадохов

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "СВТ" по развитию централизованной системы водоснабжения г.п. Угольные Копи Анадырского муниципального района на 2024-2044 годы за 2025 год в сфере холодного водоснабжения*

(наименование инвестиционной программы)

тыс. рублей (с НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стадия выполнения, %*		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)**		Отклонение		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Примечание (причины отклонений)		
			Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			тыс. руб.	%
					план	факт														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Мероприятия в сфере холодного водоснабжения																				
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																				
1.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																				
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																				
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				
Всего по группе 1																				
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																				
2.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения																				
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				
Всего по группе 2																				
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																				
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения																				
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				
Всего по группе 3																				
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																				
4.1.1	Реконструкция участка водовода от насосной г.п. Угольные Копи с заменой 2-х ниток теплового сопровождения, включая строительство/восстановление опор водовода (679 штук), в т.ч. разработка проектной документации	1. Водовод, расположенный в Анадырском районе, п. Угольные Копи (от УТ-2 до НС "Угольные Копи"). 2. Спутник водовода, расположенный в Анадырском районе, п. Угольные Копи от оз. Ходоевское до АБК (от УТ-2 до НС "Угольные Копи")	диаметр	мм	114 (для обоих участков)	114 (для обоих участков)	2024	2024	2025	2025	100,00%	100,00%	55 319,28	73 296,90	17 977,62	32,50%	0,00	Мероприятие выполнено 100%. Фактическая стоимость мероприятия за 2024-2025 гг. составила 99 848,47 тыс. руб. (план 110 638,55 руб.). Стоимость подтверждена закупочной процедурой: договор подряда с ООО "ТОРОД" № 2024.139143 от 15.07.2024 г., дополнительное соглашение № от 19.04.2025, акт от 20.12.2024, договор подряда с ООО "ТОРОД" №2025.170900 от 28.07.2025, акт от 19.12.2025		
4.1.2	Модернизация системы противопожарной сигнализации и системы телекоммуникации	1. Водопроводная насосная станция "Тудым", расположенная в Анадырском районе, п. Угольные Копи. 2. Водопроводная насосная станция "Угольные Копи", расположенная в Анадырском районе, п. Угольные Копи	наличие противопожарной системы с автоматизацией	ед.	1	1	2025	2025	2025	2025	100%	100%	1 448,80	1 444,33	-4,47	-0,31%	0,00	Мероприятие выполнено 100%. Фактическая стоимость мероприятия составила 1 444,33 тыс. рублей. Стоимость подтверждена закупочной процедурой: договор подряда с ООО "ЧСБК" 2025.219797 от 26.09.2025 г., акт от 27.10.2025		
Всего по группе 4																				
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения																				
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения																				
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																				
Всего по группе 5																				
Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																				
Всего по группе 6																				
ИТОГО по холодному водоснабжению																				
ИТОГО по программе всего																				
													56 768,08	74 741,23	17 973,15	31,66%	0,00			
													56 768,08	74 741,23	17 973,15	31,66%	0,00			

* Нарастающим итогом за предыдущие периоды

** В случае исполнения мероприятия хозяйственным, смешанным способом указание в ст. 18 "Примечание" обязательно

Руководитель регулируемой	Кадомов Вадим Владимирович
Исполнитель:	Экономист Дидькина А.С.
конт. тел. с кодом города (района)	89098934146
контакт. e-mail:	svt.ooo@vandex.ru



**Отчет о достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения
за отчетный период 2025 (год)
ООО "СВТ"
(наименование регулируемой организации)**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	по программе (тарифной зоне)	
			План	Факт
Показатели качества				
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
1.1	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0
1.2	Общее количество отобранных проб	ед.	110	109
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
2.1	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0
2.2	Общее количество отобранных проб	ед.	0	0
Показатели надежности				
3	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
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед.	0	0
3.2	Протяженность водопроводной сети	км	6,806	6,806
Показатели энергетической эффективности				
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
4.1	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	182 411,56	168 552,00
4.2	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м	0	0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	7,351	7,887
5.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	1 340 907,40	1 329 370,71
5.2	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	182 411,56	168 552,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,581	0,623
6.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	105 981,12	105 069,29
6.2	Общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	182 411,56	168 552,00
Руководитель регулируемой организации			Кадохов Вадим Владимирович М.П., подпись, Ф.И.О.	
Исполнитель:			Экономист Дядькина А.С. должность, подпись, Ф.И.О.	
конт. тел. с кодом города (района)			89098934146	
контакт. e-mail:			svt.000@yandex.ru	



Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "СВТ" по развитию централизованной системы водоснабжения г.п. Угольные Копи Анадырского муниципального района на 2024-2044 годы

(наименование инвестиционной программы)
за отчетный период 2025 год

тыс. рублей (без НДС)

№ источника	Источник финансирования	Всего утверждено на весь период реализации инвестиционной программы (полная стоимость) тыс. руб.	Всего за отчетный год нарастающим итогом		Отклонение*	
			план	факт	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	112 087,35	157,75	157,75	0,00	0,00%
1.1	амортизационные отчисления	112 087,35	157,75	157,75	0,00	0,00%
1.2	прибыль, направленная на инвестиции					
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2	Привлеченные средства	171 459,63	12 520,00	12 515,53	-4,47	-0,04%
2.1	кредиты	171 459,63	12 520,00	12 515,53	-4,47	-0,04%
2.2	займы организаций					
2.3	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование					
3.1	федеральный бюджет					
3.2	бюджет автономного округа					
3.3	местный бюджет					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	Всего	283 546,98	12 677,75	12 673,28	-4,47	-0,04%


* Отклонение нарастающим итогом

Руководитель регулируемой организации		Кадохов Вадим Владимирович М.П., подпись, Ф.И.О.
Исполнитель:		Экономист Дядькина А.С. должность, подпись, Ф.И.О.
конт. тел. с кодом города (района)		89098934146
конт. e-mail:		svt.ooo@yandex.ru



**Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы
за отчетный период 2025 год (год)**

**Реконструкция участка водовода от насосной г.п. Угольные Копи с заменой 2-х ниток теплового сопровождения, включая строительство /восстановление разрушенных опор водовода (679 штук), в т.ч. разработка проектной документации
(наименование мероприятия инвестиционной программы)**

N п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Выполнение (факт)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения	
		начало (дата)	окончания (дата)	начало (дата)	окончания (дата)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Предпроектный и проектный этап							
2	Приобретение материалов и оборудования							
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы							
4	Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации)							
	Реконструкция участка водовода от насосной г.п. Угольные Копи с заменой 2-х ниток теплового сопровождения, включая строительство /восстановление разрушенных опор водовода (679 штук), в т.ч. разработка проектной документации	2024 год	2025 год	15.07.2024	19.12.2025	100,00%		
Руководитель регулируемой организации								 Калюхов Вадим Владимирович М.П., подпись, Ф.И.О.
Исполнитель:								Экономист Дядькина А.С. должность, подпись, Ф.И.О. 89098934146 svt.ooo@yandex.ru
конт. тел. с кодом города (района)								
контакт. e-mail:								

**Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы
за отчетный период 2025 год (год)**

**Модернизация системы противопожарной сигнализации и системы телекоммуникации
(наименование мероприятия инвестиционной программы)**

N п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Выполнение (факт)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)	начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Предпроектный и проектный этап						
2	Приобретение материалов и оборудования						
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы						
4	Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации)						
4.1.	Модернизация системы противопожарной сигнализации и системы телекоммуникации	2025 год	2025 год	26.09.2025	27.10.2025	100,00%	
Руководитель регулируемой организации							
Исполнитель:							
конт. тел. с кодом города (района)							
контакт. e-mail:							


 Кадохов Вадим Владимирович
 М.П., подпись, Ф.И.О.
 Экономист Дядькина А.С.
 должность, подпись, Ф.И.О.
 89098934146
 svl.ooo@yandex.ru