



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**ПРИКАЗ**

30 октября 2023 г.

№ 12-цп

г. Салехард

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Харп-Энерго-Газ» в городском округе г. Лабытнанги, пгт. Харп, в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 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 Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641, постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю**:

Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Харп-Энерго-Газ» в городском округе г. Лабытнанги, пгт. Харп в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 5, в размере 127 661,50 тысяч рублей из них:

- в сфере водоснабжения: 40 268,66 тысяч рублей;
- в сфере водоотведения: 87 392,85 тысяч рублей.

Директор департамента

Д.Н. Афанасьев

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения

АО "Харп-Энерго-Газ"  
(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения	Акционерное Общество "Харп-Энерго-Газ"
Местонахождение регулируемой организации	629420, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, ЯНАО, п.Харп, кв-л Северный, д.3,
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2026 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО Голубев Роман Борисович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. 8 (34992) 7-42-12 e-mail: GolubevRB@harpenergogaz.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.Салехард, ул.Губкина, д.3
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Директор департамента Афанасьев Д.Н.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (34922) 7-74-11
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Лабытнанги
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	629400, ЯНАО, городской округ город Лабытнанги, г. Лабытнанги, Площадь В. Нака, д. 1
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации города Лабытнанги Лукьяненко Д.А.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(34992)5-70-70

Инвестиционная программа  
АО "Харь-Энерго-Газ"  
(наименование регулирующей организации)  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадестровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия					Плановые расходы			Профинансирование в т.ч. по годам	Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1 ФИ)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФИ)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.4 ФИ)	Прочие собственные средства (стр. 1.6 ФИ)	Экономия расходов (стр. 1.3 ФИ)		Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 1.5 ФИ)	Иные собственные средства (стр. 2 ФИ)	Привлеченные средства на возмездной основе (стр. 3 ФИ)	Бюджетные средства по каждой системе теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФИ)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФИ)					
					Сети водоснабжения					Тепловая сеть					Всего:	ИПР	СМР							в результате реализации мероприятий инвестиционной программы											
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, ч/ч	Протяженность (в одностороннем или двустороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, ч/ч	Протяженность (в одностороннем или двустороннем направлении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч										2024	2025						2026	2027	11.5.1	11.5.2	
8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10																
<b>Раздел 1. Водоснабжение.</b>																																			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																			
1.1. Строительство новых водопроводных сетей в целях подключения потребителей																																			
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей, в целях подключения потребителей																																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных сетей в целях подключения потребителей																																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей, в целях подключения потребителей																																			
Всего по группе 1																																			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых водопроводных сетей																																			
Всего по группе 2																																			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоснабжения																																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих водопроводных сетей																																			
3.1.1. Реконструкция магистрального водовода от ТКЗА до котельной																																			
		89-09:110401:1397	напорный водовод	Промзона, территория завода ЖБИ	Ду200	226	1440м	надземно на низких опорах		Ду200	226	1734м	надземно на низких опорах	2024	2026	40 268,66	1 549,79	38 718,86	0,00	9 110,14	18 695,11	12 463,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 268,66	0,00	0,00		
Итого по водоснабжению																																			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением водопроводных сетей																																			
Итого по водоснабжению																																			
3.3. Реконструкция или модернизация существующих объектов водоснабжения																																			
Итого по водоснабжению																																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																																			
Всего по группе 4																																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабжения																																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж воздушных сетей																																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																																			
Всего по группе 5																																			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																																			
Всего по группе 6																																			
Итого по водоснабжению																																			
<b>Раздел 2. Водоотведение.</b>																																			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																			
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения потребителей																																			
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоотведения, за исключением сетей водоотведения, в целях подключения потребителей																																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения потребителей																																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоотведения, за исключением сетей водоотведения, в целях подключения потребителей																																			
Всего по группе 1																																			
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей водоотведения																																			
2.1.1. Строительство напорного коллектора от КНС№1-Н до КНС№2																																			
		89-09:110401:1396	напорный канализационный коллектор	от ул. Гагарина до ул. Одесской, д. вл.с. Промзона, территория завода ЖБИ	300	254	1622	подземно		300	254	1980	подземно	2024	2026	87 392,85	3 273,23	84 119,62	0,00	6 902,94	48 365,56	22 124,36	10 000,00	0,00	1 942,22	5 709,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 740,75	0,00	0,00
Всего по группе 2																																			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного водоотведения																																			
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																																			
Итого по водоотведению																																			
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоотведения, за исключением сетей водоотведения																																			
Итого по водоотведению																																			
3.3. Реконструкция или модернизация существующих объектов водоотведения																																			
Итого по водоотведению																																			
Всего по группе 3																																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного водоотведения																																			
Всего по группе 4																																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоотведения																																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоотведения, за исключением сетей водоотведения																																			
Всего по группе 5																																			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере водоотведения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																																			
Всего по группе 6																																			
ИТОГО по водоотведению																																			
ИТОГО по программе																																			

Приложение № 3  
к приказу департамента тарифной политики,  
энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 30 октября 2023 года №12-ип

Плановые значения  
показателей, достижение которых предусмотрено в результате  
реализации мероприятий инвестиционной программы  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2024-2026 годы  
АО "Харп-Энерго-Газ"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения 2022 г.	Плановые значения				
				Утвержденный период	2023	2024	2025	2026
					6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>								
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт·ч/м <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---
3	Износ объектов системы водоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	86,0	88,00	88,0	90,0	92,0	88,0
4	Потери воды при ее транспортировке по водопроводным сетям	% от полезного отпуска водоснабжения	9,34	12,14	7,93	12,14	12,14	12,14
5	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	---	---	---	---	---	---
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>								
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---
3	Износ объектов системы водоотведения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	81,0	83,7	83,3	85,7	88,0	83,7
4	Доля неучтенного объема стоков в технологическом процессе транспортировки сточных вод, от общего объема сточных вод	%	---	---	---	---	---	---

Показатели  
надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного водоснабжения на 2024-2026 годы  
АО "Харп-Энерго-Газ"  
(наименование регулируемой организации)

1. Водоснабжение																															
№ п/п	Наименование объекта	Показатели качества										Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					Показатели энергетической эффективности														
		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, %					Доля проб в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %					Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				
		Факт 2022	Плановое значение				Факт 2022	Плановое значение				Факт 2022	Плановое значение				Факт 2022	Плановое значение				Факт 2022	Плановое значение								
	2023	2024	2025	2026	2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026			
1.	Реконструкция или модернизация существующих сетей																														
1.1.	Реконструкция магистрального водовода от ТКЗА до котельной	0	0	2,04	2,04	2,04	0	0	2	2	2	0	0	0,661	0,661	0,661	9,34	9,34	12,14	12,14	12,14	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53



Финансовый план  
АО "Харп-Энерго-Газ"  
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)									По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)						
		Вид деятельности	Вид деятельности		в т.ч. по годам						
1	2	3	4	5	профинансировано к 2023г.	2023	2024	2025	2026	2027	12
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>											
1.	Собственные средства			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов			0,00							
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке			0,00							
1.3.	экономия расходов			0,00							
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			0,00							
1.3.2.	достигнутую регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации			0,00							
1.4.	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)			0,00							
1.5.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			0,00							
1.6.	прочие собственные средства			0,00							
2.	Прочие собственные средства			0,00							
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе			40 268,66	0,00	0,00	9 110,14	18 695,11	12 463,41	0,00	3.1.1.
3.1.	кредиты			40 268,66	0,00	0,00	9 110,14	18 695,11	12 463,41	0,00	
3.2.	займы организаций			0,00							
3.3.	прочие привлеченные средства			0,00							
4.	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов			0,00							
5.	Прочие источники финансирования			0,00							
	Всего:	Водоснабжение		40 268,66	0,00	0,00	9 110,14	18 695,11	12 463,41	0,00	

ВОДООТВЕДЕНИЕ											
1.	Собственные средства			7 652,10	0,00	0,00	6 902,94	749,17	0,00	0,00	
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов			1 942,22	0,00	0,00	1 193,06	749,17	0,00	0,00	2.1.1.
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке			5 709,88	0,00	0,00	5 709,88	0,00	0,00	0,00	2.1.1.
1.3.	экономия расходов			0,00							
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			0,00							
1.3.2.	достигнутую регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации			0,00							
1.4.	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)			0,00							
1.5.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			0,00							
1.6.	прочие собственные средства (Не использованная амортизация, которая была учтена в качестве источника финансирования ИП в 2022 г.)			0,00							
2.	Прочие собственные средства (в том числе средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)).			0,00							
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе			79 740,75	0,00	0,00	0,00	47 616,39	22 124,36	10 000,00	
3.1.	кредиты			79 740,75	0,00	0,00	0,00	47 616,39	22 124,36	10 000,00	2.1.1.
3.2.	займы организаций			0,00							
3.3.	прочие привлеченные средства			0,00							
4.	Бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов			0,00							
5.	Прочие источники финансирования			0,00							
	Всего:	Водоотведение		87 392,85	0,00	0,00	6 902,94	48 365,56	22 124,36	10 000,00	
	Всего по программе:			127 661,50	0,00	0,00	16 013,07	67 060,67	34 587,76	10 000,00	