



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
ПРИКАЗ**

**Об утверждении инвестиционной программы Лянторского городского
муниципального унитарного предприятия «Управление
тепловодоснабжения и водоотведения» в сфере водоотведения
на 2022-2024 годы**

33-Пр-121
29.10.2021

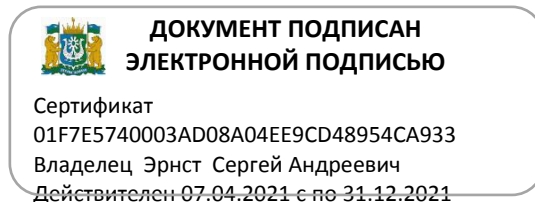
г. Ханты-Мансийск

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», подпунктом 6.5.3 пункта 6 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2012 № 164,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу Лянторского городского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» в сфере водоотведения на 2022-2024 годы согласно приложению к настоящему приказу (далее – программа).

2. Настоящий приказ разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения приказа.

И. о. директора



С.А. Эрнст

I. Паспорт инвестиционной программы

Лянторского городского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения и водоотведения" в сфере водоотведения на 2022-2024 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие "Управление тепловодоснабжения и водоотведения"
Местонахождение регулируемой организации	628449, Российская Федерация, Тюменская область, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Магистральная, стр.14
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2024
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	И.о. директора - главный инженер - Агафонов В.Г.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон/факс: 8 (34638) 24-414 доб. 1100 E-mail: e-mail@lgtutviv.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Эрнст С.А.
Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	29.10.2021 № 33-Пр-121
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3467) 36-01-40 доб.2006 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628007, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Березовский А.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	25.10.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: 8 (3467) 36-01-36 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru

Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения Лянтор
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628449, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, город Лянтор, 2 микрорайон, строение 42
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения - Махиня С.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	11.10.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	телефон/факс: 8 (34638) 64-001 (101) E-mail: AdmLyantor@mail.ru

II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения Лянторского городского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения и водоотведения" на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества						Показатель надежности			Показатели энергетической эффективности							
		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)			Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения (%)			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м)				Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб. м)			
		Текущие значения 2020	Плановые значения		Текущие значения 2020	Плановые значения		Текущие значения 2020	Плановые значения		Текущие значения 2020	Плановые значения		Текущие значения 2020	Плановые значения			
			2022-2024	Утвержденный период 2025		2022-2024	Утвержденный период 2025		2022-2024	Утвержденный период 2025		2022-2024	Утвержденный период 2025		2022	2023	2024	Утвержденный период 2025
1	Реконструкция КНС №81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,14	0,08	0,08	0,08
2	Реконструкция КНС №48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,27	0,27	0,16	0,16
3	Реконструкция КНС №84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,12
Итого по предприятию		0	0	0	59,2	59,2	59,2	4,76	4,71	4,71	0,95	0,95	0,95	0,41	0,41	0,35	0,35	0,35

III. Инвестиционная программа Лянторского городского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения и водоотведения" в сфере водоотведения на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
				Наименование показателя (мощность)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2022	2022	2023	2024	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																				
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																				
3.2.1	Реконструкция КНС №81 (замена 2 насосов)	1) Увеличение производительности; 2) Повышение показателей энергетической эффективности работы КНС; 3) Снижение уровня износа существующих объектов.	3 микрорайон, стр. 23/1	Производительность	тыс.м3/сут	1,92	2,4	2020	2022	18 054	1 820	16 234	0	0	0	0				
				Удельный расход э/э на транспортировку	кВтч/м3	0,14	0,08													
				Износ объекта	%	34,27	1,75													
				3.2.1.1	Подготовка проектной документации			x	x	x	x	x	x	1 820	1 820	0	0	0	0	0
				3.2.1.2	Приобретение оборудования			x	x	x	x	x	x	8 918	0	8 918	0	0	0	0
3.2.1.3	Строительно-монтажные работы			x	x	x	x	x	x	7 209	0	7 209	0	0	0	0				
3.2.1.4	Пусконаладочные работы			x	x	x	x	x	x	106	0	106	0	0	0	0				
3.2.2	Реконструкция КНС №48 (замена 2 насосов)	1) Повышение показателей энергетической эффективности; 2) Снижение уровня износа.	ул. Набережная, стр. 24/1	Производительность	тыс.м3/сут	2,4	2,4	2022	2023	37 255	0	883	36 372	0	0	0				
				Удельный расход э/э на транспортировку	кВтч/м3	0,27	0,16													
				Износ объекта	%	46,06	3,15													
				3.2.2.1	Подготовка проектной документации			x	x	x	x	x	x	883	0	883	0	0	0	0
				3.2.2.2	Приобретение оборудования			x	x	x	x	x	x	17 298	0	0	17 298	0	0	0
3.2.2.3	Строительно-монтажные работы			x	x	x	x	x	x	19 075	0	0	19 075	0	0	0				
3.2.2.4	Пусконаладочные работы			x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0				
3.2.3	Реконструкция КНС №84 (замена 2 насосов)	1) Повышение показателей энергетической эффективности; 2) Снижение уровня износа.	мкр. Эстонских Дорожников	Производительность	тыс.м3/сут	1,92	1,92	2023	2024	21 183	0	0	502	20 681	0	0				
				Удельный расход э/э на транспортировку	кВтч/м3	0,2	0,12													
				Износ объекта	%	66,7	5,65													
				3.2.3.1	Подготовка проектной документации			x	x	x	x	x	x	502	0	0	502	0	0	0
				3.2.3.2	Приобретение оборудования			x	x	x	x	x	x	9 835	0	0	0	9 835	0	0
3.2.3.3	Строительно-монтажные работы			x	x	x	x	x	x	10 846	0	0	0	10 846	0	0				
3.2.3.4	Пусконаладочные работы			x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0				
Всего по группе 3										76 492	1 820	17 117	36 874	20 681	0	0				
ИТОГО по водоотведению										76 492	1 820	17 117	36 874	20 681	0	0				

IV. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Лянторского городского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения и водоотведения" в сфере водоотведения на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 2020 год	Плановые значения		
				в т.ч. по годам реализации		
				2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Износ объектов системы водоотведения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	% всего	71,34	71,18	68,67	66,28
		% сетей	76,45	80,79	82,67	84,33
		% оборудования, в т.ч.	66,77	63,61	58,86	54,91
		<i>КНС-81</i>	<i>34,27</i>	<i>1,75</i>	<i>7,95</i>	<i>12,86</i>
		<i>КНС-48</i>	<i>46,06</i>	<i>50,26</i>	<i>3,15</i>	<i>7,27</i>
		<i>КНС-84</i>	<i>66,70</i>	<i>68,07</i>	<i>68,79</i>	<i>5,65</i>
2	Объем подключаемой нагрузки (мощности) абонентов	куб.м./сут.	-	-	-	-

V. Финансовый план Лянторского городского муниципального унитарного предприятия "Управление тепловодоснабжения и водоотведения"

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		Всего	по годам реализации программы		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	14 651,65	5 435,74	5 018,43	4 197,48
1.1	амортизационные отчисления	14 651,65	5 435,74	5 018,43	4 197,48
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	57 090,07	10 594,27	30 852,13	15 643,67
3.1	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	бюджет автономного округа	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	местный бюджет	57 090,07	10 594,27	30 852,13	15 643,67
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по водоотведению		71 741,72	16 030,01	35 870,56	19 841,15

**VI. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятий инвестиционной программы
Лянторского городского муниципального унитарного предприятия "Управление
тепловодоснабжения и водоотведения"**

N п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция КНС №81				
1.1	Предпроектный и проектный этап	2020	2020	100	-
1.1.1	Подготовка проектной документации	2020	2020	100	-
1.2	Организационный этап	2022	2022	-	-
1.2.1	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ	январь	март	-	-
1.3	Основной этап	2022	2022	-	-
1.3.1	Приобретение материалов и оборудования	март	апрель	-	-
1.3.2	Строительно-монтажные работы	апрель	август	-	-
1.4	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	-	-
1.4.1	Пусконаладочные работы	август	сентябрь	-	-
1.4.2	Ввод в эксплуатацию, регистрация объекта	сентябрь	октябрь	-	-
2	Реконструкция КНС № 48				
2.1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	-	-
2.1.1	Подготовка проектной документации	январь	ноябрь	-	-
2.2	Организационный этап	2023	2023	-	-
2.2.1	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ	январь	март	-	-
2.3	Основной этап	2023	2023	-	-
2.3.1	Приобретение материалов и оборудования	март	апрель	-	-
2.3.2	Строительно-монтажные работы	апрель	август	-	-
2.4	Испытания и ввод в эксплуатацию	2023	2023	-	-
2.4.1	Пусконаладочные работы	август	сентябрь	-	-
2.4.2	Ввод в эксплуатацию, регистрация объекта	сентябрь	октябрь	-	-
3	Реконструкция КНС № 84				
3.1.	Предпроектный и проектный этап	2023	2023	-	-
3.1.1.	Подготовка проектной документации	январь	ноябрь	-	-
3.2.	Организационный этап	2024	2024	-	-
3.2.1.	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ	январь	март	-	-
3.3.	Основной этап	2024	2024	-	-
3.3.1.	Приобретение материалов и оборудования	март	апрель	-	-
3.3.2.	Строительно-монтажные работы	апрель	август	-	-
3.4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2024	2024	-	-
3.4.1.	Пусконаладочные работы	август	сентябрь	-	-
3.4.2.	Ввод в эксплуатацию, регистрация объекта	сентябрь	октябрь	-	-