



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

О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2020 года № 33-Пр-114 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Городские электрические сети» по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы»

33-Пр-61
13.07.2022

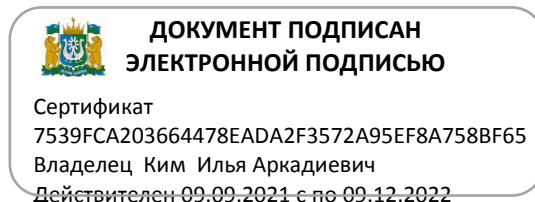
г. Ханты-Мансийск

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. Внести в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2020 года № 33-Пр-114 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Городские электрические сети» по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы» изменения, изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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.

Директор



И.А. Ким

**I. Паспорт инвестиционной программы
АО "Городские электрические сети"
по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный
на 2021-2025 годы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Акционерное общество "Городские электрические сети"
Местонахождение регулируемой организации	628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, 54а, строение 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2025
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиций, имущества и земельных ресурсов Положков С.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон 8(3466) 63-59-18 электронный адрес: polozhkov@gesnv.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	Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Ким И.А.
Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	от 29 октября 2020 года № 33-Пр-114 (изм. от 13.07.2022)
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3467) 360-140 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru
Наименование 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, Россия, 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	28.06.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: 8(3467) 360-136 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru
Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Радужный
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628462, Россия, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, г. Радужный, 3 микрорайон, дом 3
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Радужный - Гулина Н.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	01.06.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: 8(34668) 2-57-51 E-mail: Yarova-GR@admradugny.ru

II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

N 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 общесплавной (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 2019	Плановые значения 2021-2025	Текущие значения 2019	Плановые значения				Текущие значения 2019	Плановые значения			Текущие значения 2019	Плановые значения 2021-2025	Текущие значения 2019	Плановые значения 2021-2025
					2021	2022-2023	2024	2025		2021-2022	2023-2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-1.	-	-	-	-	-	-	-	2,01	1,56	1,40	1,30	-	-	0,18	0,19
2	Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-2.	-	-	-	-	-	-	-	2,01	1,56	1,40	1,30	-	-	0,18	0,19
3	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки).	0,00	0,00	100,00	95,00	49,00	20,00	0,00	-	-	-	-	0,61	0,70	-	-
4	Строительство канализационных сооружений: 2 очередь КОС-750 м3/сут	0,00	0,00	100,00	97,00	53,00	21,00	0,00	-	-	-	-	0,61	0,70	-	-
	Итого по предприятию	0,00	0,00	100,00	95,83	50,00	20,00	0,00	2,01	1,56	1,40	1,30	0,61	0,70	0,18	0,19

N 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, НУР электроэnergии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021	в т.ч. по годам реализации					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.2.4	Техническое перевооружение (модернизация) Головной канализационной насосной станции (ГКНС), в том числе закупка и монтаж насосов, механизированных решеток, пресса, тельфера, запорной арматуры инв.№ 1466	Безаварийная работа технологического оборудования	ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, ул. Казамкина, строение 1	Производительность	м3/сут	18 000	18 000	2018	2020	14 859,9	14 859,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.5	Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-1 (мкр. Южный), в том числе закупка, монтаж КНС блочно-модульного типа, подземного исполнения, оборудованной приборами учета сточных вод, системой автоматизации и диспетчеризации инв.№ 1343	Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.	ХМАО-Югра, г.Радужный, мкр-н Южный	Производительность	м3/сут	9 000	9 000	2022	2023	5 237,1	0,0	0,0	660,1	4 577,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2.6	Реконструкция канализационно-насосной станции КНС-2 (мкр. Южный), в том числе закупка, монтаж КНС блочно-модульного типа, подземного исполнения, оборудованной приборами учета сточных вод, системой автоматизации и диспетчеризации инв.№ 1342	Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.	ХМАО-Югра, г.Радужный, мкр-н Южный	Производительность	м3/сут	9 000	9 000	2024	2024	2 849,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 849,8	0,0	0,0	0,0	
Всего по группе 3										30 346,2	22 259,3	0,0	660,1	4 577,0	2 849,8	0,0	0,0	0,0	

N 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, НУР электроэлектронных, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021	в т.ч. по годам реализации					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																		
4.1	Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоподогревателей и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170:0001:20000	Повышение экологической безопасности водоотведения	ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1	Установленная производительность КОС	м3/сут	15000	15000	2018	2025	94 769,6	9 786,3	20 414,0	19 955,3	10 223,0	13 693,7	20 697,4	0,0	0,0
			Раполагаемая производительность КОС	м3/сут	11658	11658												
4.2	Строительство канализационных сооружений: 2 очередь КОС-750 м3/сут, (в том числе: ПИР, СМР, ПНР) Строительство аэротенков, установок обеззараживания, воздухоподогревателей, решеток, запорной арматуры инв. № б/н, кадастровый номер 86:18:0010502:46	Повышение экологической безопасности водоотведения	ХМАО-Югра, г.Радужный, мкр. Южный, улица Геодезическая, строение 38	Производительность	м3/сут	400	750	2023	2024	11 884,2	0,0	0,0	0,0	6 484,2	5 400,0	0,0	0,0	0,0
Всего по группе 4										106 653,8	9 786,3	20 414,0	19 955,3	16 707,2	19 093,7	20 697,4	0,0	0,0
Итого по программе										137 000,0	32 045,5	20 414,0	20 615,4	21 284,2	21 943,5	20 697,4	0,0	0,0

V. Финансовый план
АО "Городские электрические сети"
по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Всего	в т.ч. по годам реализации				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Собственные средства	87 462	17 012	17 180	17 737	18 286	17 248
1.1	амортизационные отчисления	55 517	10 782	10 762	10 983	11 343	11 647
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	12 540	6 230	1 528	1 718	1 731	1 333
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	19 405	0	4 889	5 037	5 212	4 268
2	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0
3.1	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
3.2	бюджет автономного округа	0	0	0	0	0	0
3.3	местный бюджет	0	0	0	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО источники по программе		87 462	17 012	17 180	17 737	18 286	17 248

**VI. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы
АО "Городские электрические сети"**

по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

№ 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
3.2.5	Реконструкция КНС-1 (мкр. Южный)	2022	2023		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2022	2022		
1.2	Проведение торгов	2022	2022		
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2022	2022		
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2022	2023		
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2022	2023		
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2023	2023		
3.2	Монтажные работы	2023	2023		
3.3	Проведение испытаний	2023	2023		
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2023	2023		
4.2	Ввод в эксплуатацию	2023	2023		
3.2.6	Реконструкция КНС-2 (мкр. Южный)	2024	2024		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2024	2024		
1.2	Проведение торгов	2024	2024		
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2024	2024		
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2024	2024		
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2024	2024		
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2024	2024		
3.2	Монтажные работы	2024	2024		
3.3	Проведение испытаний	2024	2024		
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2024	2024		
4.2	Ввод в эксплуатацию	2024	2024		
4.1	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки).	2018	2025		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2018	2019		
1.2	Проведение торгов	2019	2019		
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2019	2020		
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2021	2025		
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2021	2025		
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2021	2025		
3.2	Монтажные работы	2021	2025		

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
3.3	Проведение испытаний	2021	2025		
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2025	2025		
4.2	Ввод в эксплуатацию	2025	2025		
4.2	Строительство канализационных сооружений: 2 очередь КОС-750 м3/сут.	2023	2024		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2023	2023		
1.2	Проведение торгов	2023	2023		
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2023	2023		
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2023	2023		
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2023	2024		
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2023	2023		
3.2	Монтажные работы	2023	2024		
3.3	Проведение испытаний	2024	2024		
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2024	2024		
4.2	Ввод в эксплуатацию	2024	2024		

**VII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети"
по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы за 2021 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)					
			Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		реализации мероприятия				план	Факт финансирования (авансы)	Факт выполнения (закрытие формами КС-2, КС-3)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)	
					план	факт	план	факт	план	факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Мероприятия в сфере водоотведения																
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.	Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, азротенков, установок обеззараживания, воздуходувного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170: 0001:20000	ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1	Установленная производительность КОС	м3/сут	15000	15000	2018	2018	2025	-	20 414	19 792	20 399	622	К 2021 г. профинансировано 9 786,26 тыс. руб. с НДС	
			Располагаемая производительность КОС	м3/сут	11658	11658										
Всего по группе 4											-	20 414	19 792	20 399	622	-
ИТОГО по программе											-	20 414	19 792	20 399	622	-

**VIII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети"
по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы за 2021 год**

N 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 видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.	Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоудовного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170: 0001:20000	0	0	95	100	-	-	0,70	0,70	-	-
Итого по предприятию		0	0	95,83	100	1,56	0,92	0,70	0,70	0,19	0,19

».