



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

Об утверждении инвестиционной программы  
АО «Городские электрические сети» по развитию централизованной  
системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 годы

33-Пр-114  
29.10.2020

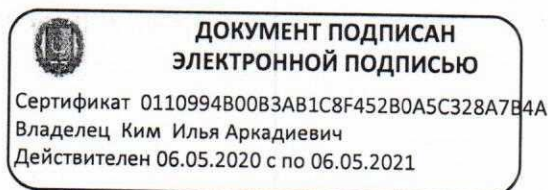
г. Ханты-Мансийск

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 АО «Городские электрические сети» по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 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.

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 - Петровец В.М.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон 8(3466) 63-32-55 электронный адрес: petrovets@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
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	07.10.2020
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	15.06.2020
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**

№ 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	-	-
	<b>Итого по предпри:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>95,83</b>	<b>50,00</b>	<b>20,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,01</b>	<b>1,56</b>	<b>1,40</b>	<b>1,30</b>	<b>0,61</b>	<b>0,70</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>





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, электроэнергия, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	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	14 860,0	14 860,0	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. Южный	Производительность	м3/сут	9 000	9 000	2022	2023	5 237,1	0,0	0,0	3 043,5	2 193,7	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. 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		
<b>Всего по группе 3</b>										<b>8 086,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3 043,5</b>	<b>2 193,7</b>	<b>2 849,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		

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, электроэнергия, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение				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	
<b>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</b>																			
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	Повышение экологической безопасности водоотведения	ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1	Установленная производительность в КОС	м3/сут	15000	15000	2018	2025	94 769,6	9 786,3	20 414,0	17 572,0	12 606,3	13 693,7	20 697,4	0,0	0,0	
			Раполагаемая производительность в КОС	м3/сут	11658	11658													
4.2	Строительство канализационных сооружений: 2 очередь КОС-750 м3/сут, (в том числе: ПИР, СМР, ПНР) Строительство азротенков, установок обеззараживания, воздуходувок, 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	
<b>Всего по группе 4</b>										<b>106 653,8</b>	<b>9 786,3</b>	<b>20 414,0</b>	<b>17 572,0</b>	<b>19 090,5</b>	<b>19 093,7</b>	<b>20 697,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Итого по программе</b>										<b>114 740,7</b>	<b>9 786,3</b>	<b>20 414,0</b>	<b>20 615,5</b>	<b>21 284,2</b>	<b>21 943,5</b>	<b>20 697,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	







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

№ 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
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>87 462</b>	<b>17 012</b>	<b>17 180</b>	<b>17 737</b>	<b>18 286</b>	<b>17 248</b>
1.1	амортизационные отчисления	55 517	10 782	10 762	10 983	11 343	11 647
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	31 945	6 230	6 417	6 754	6 943	5 601
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	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ВСЕГО источники по программе</b>		<b>87 462</b>	<b>17 012</b>	<b>17 180</b>	<b>17 737</b>	<b>18 286</b>	<b>17 248</b>



**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
<b>3.2.5</b>	<b>Реконструкция КНС-1 (мкр. Южный)</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>		
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	2022	2023		
3.2	Монтажные работы	2022	2023		
3.3	Проведение испытаний	2022	2023		
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2022	2023		
4.2	Ввод в эксплуатацию	2023	2023		
<b>3.2.6</b>	<b>Реконструкция КНС-2 (мкр. Южный)</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		
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		
<b>4.1</b>	<b>Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки).</b>	<b>2018</b>	<b>2025</b>		
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		



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
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		
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	<b>Строительство канализационных сооружений: 2 очередь КОС-750 м3/сут.</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>		
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		