



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
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»

42-Пр-53
03.11.2023

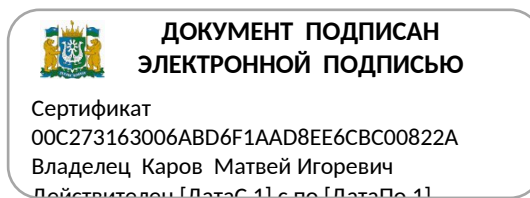
г. Ханты-Мансийск

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 строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71, пунктом 5.2 постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №69 «О создании и реорганизации исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **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



М.И. Каров

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 (ИНН)	Акционерное общество "Городские электрические сети" (8603004190)
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 гг.
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 строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	628012, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 18
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры М.И. Каров
Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	от 03.11.2023 № 42-Пр-53
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3467) 360-140 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, 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	11.10.2023
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: (3467) 32-85-11 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru
Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Радужный, Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город 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	20.10.2023
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Ярова Г.Р. тел.(34668) 2-57-51 E-mail: Yarova-GR@admradugny.ru

**II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения
АО "Городские электрические сети" города Радужный на 2021-2025 годы**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества очистки сточных вод													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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м)				
		Текущее значение 2019	Плановые значения			Текущее значение 2019	Плановые значения			Текущее значение 2019	Плановые значения				Текущее значение 2019	Плановые значения						
			2021-2022	2023-2024	Утвержденный период 2025 г.		2021-2022	2023-2024	Утвержденный период 2025 г.		2021	2022-2023	2024	Утвержденный период 2025 г.		2021-2022	2023-2024	Утвержденный период 2025 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2.5.	Реконструкция канализационно-насосных станций, в том числе: КНС-1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	1,56	1,4	1,3	0,18	0,19	0,19	0,19
2.6.	Реконструкция канализационно-насосных станций, в том числе: КНС-2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,01	1,56	1,4	1,3	0,18	0,19	0,19	0,19
3	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки).	0	0	0	0	0	0	0	0	100	95,83	50	20	0	-	-	-	-	0,61	0,70	0,70	0,70
Итого по предприятию		0	0	0	0	0	0	0	0	100	95,83	50	20	0	2,01	1,56	1,4	1,3	0,79	0,89	0,89	0,89

III. Инвестиционная программа АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города Радужный на 2021-2025 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, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021г.	2021	2022	2023	2024	2025	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	18	19	
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*	Техническое перевооружение (модернизация) канализационно-насосной станции КНС-4, в том числе замена механических решеток и редукторов инв.№ 71:137:001:004966850	Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.	ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, ул. Новая, строение 18а, корп. 1	Производительность	м3/сут	3600	3600	2018	2020	1 939,5	1 939,5	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.2*	Техническое перевооружение (модернизация) канализационно-насосной станции КНС-7, в том числе замена механических решеток, пресса, насосов инв.№ 1118	Безаварийная работа технологического оборудования. Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.	ХМАО-Югра, г.Радужный, Северо-западная коммунальная зона, ул. Новая, строение 28	Производительность	м3/сут	4200	4200	2018	2020	3 981,0	3 981,0	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.3*	Техническое перевооружение (модернизация) канализационно-насосной станции КНС-8, в том числе замена механических решеток и редукторов инв.№ 71:137:001:004966460, лит.А	Безаварийная работа технологического оборудования	ХМАО-Югра, г.Радужный, микрорайон 7а, строение 3	Производительность	м3/сут	3600	3600	2018	2020	1 336,1	1 336,1	-	-	-	-	-	-	-	
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	11 658,20	11 658,20	2018	2021	14 231,7	14 231,7	-	-	-	-	-	-	-	
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	342,10	342,10	2022	2023	10 904,8	-	-	660,1	-	10 244,7	-	-	-	
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	115,60	115,60	2024	2024	5 841,6	-	-	-	-	-	5 841,6	-	-	
Всего по группе 3										38 234,6	21 488,2	-	660,1	-	10 244,7	5 841,6	-	-	
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, ПНР, СМР, ПНР) 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	98 765,4	10 557,3	20 398,7	19 069,9	21 284,2	11 698,7	15 756,5	-	-	
				Располагаемая производительность КОС	м3/сут	11658,2	11658,2												
Всего по группе 4										98 765,4	10 557,3	20 398,7	19 069,9	21 284,2	11 698,7	15 756,5	-	-	
ИТОГО										137 000,0	32 045,5	20 398,7	19 730,0	21 284,2	21 943,5	21 598,1	-	-	

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)							
		по видам деятель ности		Всего	в т.ч. по годам реализации				
		3	4		2021 (факт)	2022 (факт)	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Собственные средства			78 477	12 833	12 574	17 737	18 286	17 047
1.1	амортизационные отчисления			56 130	11 312	11 045	10 983	11 343	11 447
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			7 830	1 521	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			14 516	0	0	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			8 986	4 396	4 590	0	0	0
ИТОГО по водоотведению				87 462	17 228	17 163	17 737	18 286	17 047

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
	Техническое перевооружение (модернизация) КНС-4.	2017	2021		
1	Приобретение материалов и оборудования				
1.1	Проведение торгов	2017	2020	100	
1.2	Заключение договора на поставку оборудования	2017	2020	100	
2	Строительно-монтажные работы				
2.1	Демонтажные работы	2018	2020	100	
2.2	Монтажные работы	2018	2020	100	
2.3	Проведение испытаний	2018	2021	100	
3	Ввод в эксплуатацию	2019	2021	100	
	Техническое перевооружение (модернизация) КНС-7.	2017	2021		
1	Приобретение материалов и оборудования				
1.1	Проведение торгов	2017	2020	100	
1.2	Заключение договора на поставку оборудования	2017	2020	100	
2	Строительно-монтажные работы				
2.1	Демонтажные работы	2018	2020	100	
2.2	Монтажные работы	2018	2020	100	
2.3	Проведение испытаний	2018	2021	100	
3	Ввод в эксплуатацию	2019	2021	100	
	Техническое перевооружение (модернизация) КНС-8.	2017	2021		
1	Приобретение материалов и оборудования				
1.1	Проведение торгов	2017	2020	100	
1.2	Заключение договора на поставку оборудования	2017	2020	100	
2	Строительно-монтажные работы				
2.1	Демонтажные работы	2018	2020	100	
2.2	Монтажные работы	2018	2020	100	
2.3	Проведение испытаний	2018	2021	100	
3	Ввод в эксплуатацию	2019	2021	100	
	Техническое перевооружение (модернизация) КНС-ГКНС	2017	2021		
1	Приобретение материалов и оборудования				
1.1	Проведение торгов	2017	2020	100	
1.2	Заключение договора на поставку оборудования	2017	2020	100	
2	Строительно-монтажные работы				
2.1	Демонтажные работы	2018	2020	100	
2.2	Монтажные работы	2018	2020	100	
2.3	Проведение испытаний	2018	2021	100	
3	Ввод в эксплуатацию	2019	2021	100	
	Реконструкция КНС-1 (мкр. Южный)	2022	2024		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2022	2022	100	
1.2	Проведение торгов	2022	2022	100	
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2022	2022	100	
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2024	2024	0	
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2024	2024	0	
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2024	2024	0	
3.2	Монтажные работы	2024	2024	0	
3.3	Проведение испытаний	2024	2024	0	
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2024	2024	0	
4.2	Ввод в эксплуатацию	2024	2024	0	
	Реконструкция КНС-2 (мкр. Южный)	2025	2025		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2025	2025	0	
1.2	Проведение торгов	2025	2025	0	
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2025	2025	0	
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2025	2025	0	
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2025	2025	0	
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2025	2025	0	
3.2	Монтажные работы	2025	2025	0	
3.3	Проведение испытаний	2025	2025	0	

4	Ввод в эксплуатацию				
4.1.	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2025	2025	0	
4.2	Ввод в эксплуатацию	2025	2025	0	
	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки).	2018	2025		
1	Предпроектный и проектный этап				
1.1	Разработка и выдача ТУ	2018	2019	100	
1.2	Проведение торгов	2019	2019	100	
1.3	Заключение договора на разработку проекта	2019	2020	100	
2	Приобретение материалов и оборудования				
2.1	Проведение торгов	2020	2025	53	
2.2	Заключение договора на поставку оборудования	2020	2025	53	
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы				
3.1	Демонтажные работы	2020	2025	53	
3.2	Монтажные работы	2020	2025	53	
3.3	Проведение испытаний	2021	2025	0	
4	Ввод в эксплуатацию				
4.1.	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию	2025	2025	0	
4.2	Ввод в эксплуатацию	2025	2025	0	

**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 выполнение (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, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоудувного 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 10 557,35 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)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
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, воздухоудвнного 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

4.1.	механических решеток, азротенков, установок обеззараживания, воздухоудвнного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170:0001:20000	Северо-западная коммунальная зона, улица 24, строение 8, корпус 1	Располагаемая производительность КОС	м3/сут	11658	11658	2018	2018	2025	-	19 955	18 104	19 070	1 851	к 2022 г. профинансировано 30 348,90 тыс. руб. с НДС
Всего по группе 4										-	19 955	18 104	19 070	1851	-
ИТОГО по программе										-	20 615	18 765	19 730	1851	-

**VIII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети" по развитию централизованной системы водоотведения города
Радужный на 2021-2025 годы за 2022 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)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-	-	-	-	1,56	0	-	-	0,19	0,21
4.1.	Реконструкция канализационно очистных сооружений (КОС-15000 м3/сутки), (в том числе: обследование, ПИР, СМР, ПНР) Строительство блоков механических решеток, аэротенков, установок обеззараживания, воздухоподувного и насосного оборудования, запорной арматуры. инв.№ 71:137:001:004966170: 0001:20000	0	0	50	100	-	-	0,70	0,68	-	-
Итого по предприятию		0	0	50	100	1,56	0,00	0,70	0,68	0,19	0,21