

## Информация об инвестиционной программе регулируемой организации

Наименование инвестиционной программы	<b>Инвестиционная программа АО «Объединенный коммунальный оператор» в сфере водоснабжения и водоотведения н а 2014-2030 гг. в редакции от 05 ноября 2025 г.</b>
Дата утверждения инвестиционной программы	<b>20 ноября 2025 г.</b>
Цели и задачи инвестиционной программы	Повышение надежности работы сетей и сооружений системы водоснабжения и водоотведения
	Улучшение качества водоснабжения, водоотведения и экологической безопасности
	Обеспечение экологической безопасности системы водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду
	Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя
	Улучшение качества питьевой воды
	Исключение чрезвычайных ситуаций на объектах АО «ОКО»
	Оптимизация работы сетей и сооружений, повышение энергоэффективности
	Повышение эффективности использования ТЭР
	Снижение количества аварийных ситуаций и повреждений в системе ВиВ
	Внедрение современных и эффективных систем очистки питьевой воды
Строительство дополнительных сооружений для улучшения качества очистки сточных вод и экологической ситуации	
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	<b>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области</b>
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	<b>Администрация города Нижнего Новгорода</b>
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавших инвестиционную программу	<b>Региональная служба по тарифам Нижегородской области</b>
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	<b>2014-2030 гг.</b>



**Министерство  
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

20.11.2025

№ 329-362/25П/од

г. Нижний Новгород

**Об утверждении инвестиционной программы  
акционерного общества «Объединенный  
коммунальный оператор»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
на 2014-2030 гг.  
в редакции корректировки  
от 5 ноября 2025 года**

В соответствии с 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 г. № 641, и административным регламентом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области по предоставлению государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденным приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области от 22 мая 2025 г. № 329-138/25П/од, с учетом согласований, представленных письмами администрации города Нижнего Новгорода от 6 ноября 2025 г. № Сл-07-01-1003923/25 и региональной службы по тарифам Нижегородской области от 11 ноября 2025 г. № Сл-516-1019923/25,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Объединенный коммунальный оператор» в сфере водоснабжения и

АО «Объединенный  
коммунальный оператор»  
Отдел документооборота  
(Группа)  
Рег. номер: 21042  
Дата регистрации: 21.11.2025

водоотведения на 2014-2030 гг. в редакции корректировки от 5 ноября 2025 года.

2. Государственному казенному учреждению «Управление по обеспечению деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области» (Гладкова Н.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 10 дней со дня его подписания.

Министр



М.А.Куренков

# 1 Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа АО «Теплоэнерго» на 2014-2030 гг. в сфере водоснабжения и водоотведения
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>Федеральный закон от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</p> <p>Федеральный закон от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Техническое задание на корректировку инвестиционной программы;</p> <p>Схема водоснабжения и водоотведения.</p>
<p>Наименование регулируемой организации разработчика инвестиционной программы</p>	<p>АО "Теплоэнерго", 603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира, д. 14;</p> <p>Контакты: Генеральный директор АО «Теплоэнерго» Сивохин Дмитрий Геннадьевич тел. +7 (831) 299-93-40</p>
<p>Наименование уполномоченного органа, утверждающего инвестиционную программу</p>	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области, ул. М. Горького 150</p> <p>Контакты: Тел. (831) 438-96-03</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу</p>	<p>Муниципальное образование «городской округ Нижний Новгород» Нижегородской области, администрация города Нижнего Новгорода, г. Нижний Новгород, 603082, Кремль, корпус 5;</p> <p>Контакты: Тел. (831) 439-04-45</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;</p>	<p>Региональная служба по тарифам Нижегородской области, г. Нижний Новгород, 603082, Кремль, корпус 1.</p> <p>Контакты: Тел. (831) 419-98-08</p>

<b>Наименование программы</b>	<b>Инвестиционная программа АО «Теплоэнерго» на 2014-2030 гг. в сфере водоснабжения и водоотведения</b>
Наименование органа власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, в случае необходимости согласования плана мероприятий по качеству воды	Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области. По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды по г. Нижнему Новгороду средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение отчётного года, соответствуют нормативам качества питьевой воды. Разработка и согласование плана мероприятий по приведению качества воды в соответствие с нормативами <b>не требуется.</b>
Сроки реализации мероприятий Программы	2014 - 2030 годы
Цели и задачи Программы	<p><u>Основные цели инвестиционной программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение надежности работы сетей и сооружений системы водоснабжения и водоотведения (далее по тексту - ВиВ);</li> <li>• Улучшение качества водоснабжения, водоотведения и экологической обстановки.</li> </ul> <p><u>Основные задачи инвестиционной программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение экологической безопасности системы водоотведения и уменьшения техногенного воздействия на окружающую среду;</li> <li>• Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя;</li> <li>• Улучшение качества питьевой воды;</li> <li>• Исключение чрезвычайных ситуаций на объектах водоснабжения и водоотведения;</li> <li>• Оптимизация работы сетей и сооружений, повышение энергоэффективности;</li> <li>• Повышение эффективности использования ТЭР;</li> <li>• Снижение количества аварийных ситуаций и повреждений в системе ВиВ;</li> <li>• Внедрение современных и эффективных систем очистки питьевой воды;</li> <li>• Строительство дополнительных сооружений для улучшения качества очистки сточных вод и экологической ситуации;</li> <li>• Защита системы водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.</li> </ul>
Основные направления Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реконструкция, модернизация и строительство объектов систем водоснабжения и водоотведения г. Нижнего Новгорода.</li> </ul>

<b>Наименование программы</b>	<b>Инвестиционная программа АО «Теплоэнерго» на 2014-2030 гг. в сфере водоснабжения и водоотведения</b>
Объемы источники финансирования Программы	и Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, основные технические характеристики таких объектов, источники финансирования, график реализации указаны в Приложениях № 1-7.
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (приказ Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей») представлены в Приложении № 8.</p>	
<p>Финансовая модель на период реализации инвестиционной программы АО "Теплоэнерго" на 2014-2030 гг. в сфере водоснабжения и водоотведения отражена в Приложении № 9</p>	
<p>Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения указан в Приложении № 10.</p>	
<p>Инвестиционная программа АО "Теплоэнерго" на 2014-2030 гг. в сфере водоснабжения и водоотведения содержит отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы и программу энергосбережения.</p>	

Генеральный директор АО "Теплоэнерго"  
М.П.



(подпись)

**Д.Г.Сивохин**

Основные характеристики инвестиционной программы  
АО "Теплоэнерго" в сфере водоснабжения и водоотведения  
с 2014 по 2030 гг.  
Корректировка от "05" ноября 2025г.

тыс. руб. с НДС

№ п/п	№ по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Тип объекта	Технические характеристики вводимых объектов			Срок реализации проекта		Стадия реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2025	План наивысшая планируемая мощность текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию	Капитальные вложения																														
				Наименование объекта	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год окончания						2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (факт)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	Всего													
														15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31														
ВСЕГО:														27 882 736	19 458 104	4 200 787	490 470	926 532	633 504	1 025 572	510 862	574 917	400 263	431 119	380 732	1 098 858	2 001 732	4 200 787	6 225 457	5 506 535	1 424 887	1 326 174	774 360	27 882 736										
Итого по ПИ:														10 610 202	7 427 519	505 119	775 188	849 678	105 911	118 167	184 241	217 282	287 071	270 167	118 014	281 468	254 509	505 119	1 435 856	4 382 644	376 399	317 917	150 202	10 610 202										
1	4.1.1	Строительство станции УО-обеззараживания воды на Ново-Сормовской водопроводной станции	установка по УО-обеззараживанию воды	производительность станции	м3/час	15800	2014	2019	завершено	505 997	0	0	2019	116	446 132	58 175	0	162	1 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	505 997											
2	4.1.2	Создание станции обеззараживания воды на Ново-Сормовской водопроводной станции	установка обеззараживающей воды	производительность станции	м3/час	15800	2017	2022	завершено	301 157	0	0	2022	0	0	0	5 566	5 528	39 729	40 808	197 748	11 778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301 157											
3	4.1.3	Создание станции обеззараживания воды на водопроводной станции "Малиновка града"	установка обеззараживающей воды	производительность станции	м3/час	0	2017	2021	исключено	8 850	0	0	2021	0	0	0	5 081	3 741	0	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 850												
4	4.1.4	Модернизация Ново-Сормовской водопроводной станции							30 207	0	0			0	0	0	9 825	20 382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 207												
4.1	4.1.4.1	Модернизация химико-бактериологической лаборатории при Ново-Сормовской водопроводной станции	лаборатория	кол-во шт	шт	1	2017	2018	завершено	9 825	0	0	2017	0	0	0	9 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 825												
4.2	4.1.4.2	Прокладка высоковольтного кабеля Ø 602, 605 на Ново-Сормовской водопроводной станции	кабель	протяженность кабеля	км	5	2018	2018	завершено	20 382	0	0	2018	0	0	0	0	20 382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 382												
5	4.1.5	Строительство водопроводной станции «Березовая Поляна» в Московском районе	водопроводные насосные станции	кол-во шт	шт	1	2018	2030	ПИРСМР	121 928	112 256	84	2030	0	0	0	0	4 228	3 293	36	50	610	719	737	84	0	0	0	5 915	40 464	65 792	121 928												
6	4.1.6	Модернизация хлораторной на водопроводной станции "Малиновка града"	хлораторная	кол-во шт	шт	1	2018	2021	завершено	59 625	0	0	2021	0	0	0	0	19	3 604	54 767	1 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 625											
7	4.1.7	Строительство автономного источника теплоснабжения на Ново-Сормовской водопроводной станции	блочно-модульная котельная	кол-во шт	шт	1	-	-	исключено	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
8	4.1.8	Реконструкция водопроводной станции "Малиновка града"	водопроводная станция	производительность станция	м3/час	8330	2022	2027	ПИРСМР	5 513 330	5 371 251	154 015	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 275	58 116	17 668	154 015	1 081 752	4 135 484	0	0	0	5 513 330										
ИТОГО:										6 541 094	6 483 507	154 099		116	446 132	58 175	20 472	34 259	47 839	95 633	199 038	38 663	98 835	18 426	154 099	1 081 752	4 135 484	5 915	40 464	65 792	6 541 094													
Итого по ПИ:														27 866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 866	
9	4.3.1	Ввод в эксплуатацию водопроводной станции ОАО «Нижегородский водоканал». Строительство рыбоулавливающих сооружений	железобетонный экран	рыбоулавливающее устройство	шт	1	2019	2019	завершено	27 866	0	0	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 866											
10	4.3.2	Рыбоулавливающее устройство типа "железобетонный экран с потокопреобразователем" водозабора НС-1 водопроводной станции "Малиновка града"	железобетонный экран	рыбоулавливающее устройство	шт	1	2014	2015	завершено	1 058	0	0	2015	152	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 058											
11	4.3.3	Рыбоулавливающее устройство типа "железобетонный экран с потокопреобразователем" водозабора НС-1 Слюдинской водопроводной станции	железобетонный экран	рыбоулавливающее устройство	шт	1	2014	2014	завершено	428	0	0	2014	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428											
ИТОГО:										29 352	0	0		580	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 352								
Итого по ПИ:														472 138	72 059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	472 138
12	4.4.1	Создание АСУ ТП водоснабжения	водопроводные насосные станции и сети	кол-во шт	шт	98	2015	2030	ПИРСМР	472 138	72 059	0	2030	0	44 688	75 786	5 869	71 197	26 479	109 612	31 889	27 544	6 755	261	0	0	0	0	0	0	42 577	29 482	472 138											
13	4.4.2	Реконструкция (модернизация) водопроводных сетей, реконструкция (модернизация) водопроводных насосных станций (ВНС) с оптимизацией рабочего давления и выводом из работы части подкачивающих ВНС							1 523 771	1 067 529	62 085	0	241 126	0	0	0	13 472	56 066	26 669	7 296	44 051	31 792	35 770	62 085	204 399	233 950	309 831	121 918	135 346	1 523 771														
13.1	4.4.2.1	Создание гидравлической модели работы сетей и сооружений предприятия					2014	2014	выполнено	241 126	0	0	2014	241 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241 126												
13.2	4.4.2.2	Реконструкция (модернизация) водопроводных сетей							649 734	618 629	26 437		0	0	0	0	0	0	3 410	19	2 058	1 016	15 834	8 768	26 437	180 543	160 131	226 844	22 785	1 888	649 734													
13.2.1	4.4.2.2.1	Реконструкция сооружений перекачки устройств - водовод (сооружения), инвентарный номер 27.401.000.00042000, литер 1, протяженность: 2777 м Адрес (исполнительный) объекта: Город Нижний Новгород, проспект МАЛООДЕЖНЫЙ, от водозабора до пр. Молодежный, 2А (пр. Ленина, 100) (от м. А до ВК-27)	водопроводные сети	протяженность сетей	км	2,63	2019	2022	выполнено	3 730	0	0	2022	0	0	0	0	0	3 410	19	20	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 730												
13.2.2	4.4.2.2.2	Реконструкция водопроводной линии по адресу Московское ш., 235 - Московское ш., 312	водопроводные сети	протяженность сетей	км	2,28	2021	2027	ПИРСМР	90 811	87 796	3 642	2027	0	0	0	0	0	0	0	1 266	0	0	1 748	3 642	78 614	5 540	0	0	0	0	90 811												
13.2.3	4.4.2.2.3	Реконструкция водопроводной линии от ул. Федосеева, 34 до ул. Травная, 6	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,43	2025	2030	ПИРСМР	26 828	26 679	1 112	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	1 112	894	0	0	22 785	1 888	26 828													
13.2.4	4.4.2.2.4	Реконструкция водопроводной линии по ул. Горьковская, 1 - ВНС 435м	водопроводные сети	протяженность сетей	км	1,00	2026	2027	ПИРСМР	13 388	13 240	712	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	712	1 445	11 083	0	0	0	13 388													
13.2.5	4.4.2.2.5	Реконструкция водопроводных сетей Д 110мм, в Канавском районе по ул. Окт. Революции от д. 5 до д.74 и от д.5 до д.70	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,40	2021	2023	завершено	6 972	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	471	272	6 229	0	0	0	0	0	0	0	0	6 972												
13.2.6	4.4.2.2.6	Реконструкция (модернизация) водопроводных сетей. Реконструкция водопровода Д-250мм в г. Нижний Новгород в районе улиц Ушкова, 3/3 - Яблоневая, 12А	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,35	2021	2024	завершено	15 206	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	301	463	9 605	4 837	0	0	0	0	0	0	0	15 206												
13.2.7	4.4.2.2.7	Установка регуляторов давления на водопроводной магистрали части города Нижнего Новгорода, 31шт.	водопроводные сети	количество	шт	-	2024	2024	приостановлено	1 457	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 457	0	0	0	0	0	0	1 457												
13.2.8	4.4.2.2.8	Оборудование коммерческими приборами учета холодного водоснабжения от водовода Д=315мм	водопроводные сети	система	шт	-	2024	2024	приостановлено	0	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
13.2.9	4.4.2.2.9	Реконструкция водопроводной линии в д. Лыково ул. Пестряевой, ул. Кавская	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,25	2024	2025	ПИРСМР	10 374	9 946	9 946	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	9 946	0	0	0	0	0	10 374												
13.2.10	4.4.2.2.10	Реконструкция водопроводной линии на участке от водопроводных линий Д=160 мм в районе ИБ-10 по адресу: ул. Фучика, 39Б до ввода в дома №1925, 27 по ул. Веденякина	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,23	2025	2026	ПИРСМР	10 026	10 026	4 213	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 213	5 813	0	0	0	0	10 026												
13.2.11	4.4.2.2.11	Реконструкция водопровода (кадастровый номер: 52:18:0000000:7928). Водопроводная сеть Д=500мм на участке от ул.Космическая, д.57 до ул.Зеленовская, д.1	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,99	2025	2028	ПИРСМР	109 183	109 183	1 686	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 686	56 510	19 938	31 049	0	0	109 183												
13.2.12	4.4.2.2.12	Реконструкция объекта (кадастровый номер: 52:18:0000000:6713); сооружения водоснабжения - водовод хозяйственно-питьевой (МАН Азартин)	водопроводные сети	протяженность сетей	км	1,01	2025	2028	ПИРСМР	54 553	54 553	1 137	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 137	0	0	0	53 416	0	0	54 553												
13.2.13	4.4.2.2.13	Реконструкция сооружения коммунального назначения - водопровода (кадастровый № 52:18:0000000:7950). Водопроводная линия на участке от водопроводных линий Д=160 мм в районе ИБ-10 по адресу: ул. Фучика, 39Б до точки врезки в водопроводную линию Д315 в районе д. 37 по ул. Фучика	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,07	2025	2026	ПИРСМР	7 007	7 007	2 978	2026	0	0	0																												



















№ п/п	№ по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Тип объектов	Технические характеристики вводимых объектов			Срок реализации проекта		Стадия реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2025	План капитальных вложений текущего года	Ввод мощностью в эксп-ю	Капитальные вложения																				
				Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Значение	Год начала	Год окончания						2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (факт)	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (факт)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)	Всего			
														15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
165	4.7.9	Строительство сетей канализации от домов по ул. Лейтенанта Шмидта, ул. Шмиссельбургской с ликвидацией открытых выпусков в р. Ржавку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,403-самот, 0,945-напорн 2нитки	2021	2026	ПИРСМР	30 331	27 451	1 909	2026	0	0	0	0	0	0	0	121	640	852	1 267	1 909	25 542	0	0	0	0	30 331			
		ИТОГО								201 594	27 451	1 909		0	0	0	0	0	0	37 888	1 890	354	11 404	111 659	10 949	1 909	25 542	0	0	0	201 594			
VIII. Спецтехника и оборудование																																		
166	4.8.3	Приобретение спецтехники и оборудования	Оборудование	кол-во	перечень в отапливаемости	-	2023	2025	приобретение ОС	391 351	50 216	50 216	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 932	282 204	50 216	0	0	0	0	0	391 351			
		ИТОГО								391 351	50 216	50 216		0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 932	282 204	50 216	0	0	0	0	0	391 351			
		ВСЕГО								490 470	976 532	533 504	1 025 572	510 862	574 917	400 263	431 119	380 732	1 098 858	2 001 732	4 200 787	6 225 457	5 526 535	1 424 882	1 326 174	774 360	27 882 736				27 882 736			
		ВОДОСНАБЖЕНИЕ								10 610 205	7 427 519	565 113		275 188	849 678	305 911	115 167	184 241	237 282	287 071	270 157	118 014	291 468	248 509	565 113	1 435 855	4 382 644	378 393	317 312	350 202	10 610 205			
		ВОДООТВЕДЕНИЕ								17 272 530	12 030 675	3 635 674		215 282	126 844	227 593	910 405	326 621	332 635	113 192	160 962	262 718	817 390	1 743 223	3 635 674	4 789 602	1 123 891	1 048 489	1 008 862	424 158	17 272 530			
		Справочно:								2 376 988,8	1 459 113,5	108 387,9		74 817	148 959	81 382	156 443	77 929	95 819	66 711	71 846	42 078	101 890	108 388	253 157	281 490	228 508	237 480	221 029	129 060	2 376 989			

Генеральный директор АО «Теплоэнерго»

М.П.

Д.Г. Сивохин

Подпись



Примечание:

1. Вводимая мощность, протяженность, производительность и т.п. Стоимостные показатели в соответствии с вводным сметным расчетом, укрупненными показателями и т.п. с НДС
2. Стадия реализации на дату утверждения ИП - п. ведется проектирование, с - начало строительства, пп - проектные провабции (ГЗО и т.п.)
3. Наименования (N и т.п.) заменяются на соответствующий года, можно добавлять и удалять неиспользуемые столбцы
4. Тип объектов: тепловые сети, насосные станции, котельные, очистные сооружения и т.п.
5. За период окупаемости по объектам инвестиционной программы, введенным в эксплуатацию в данном периоде.
6. Нумерация сквозная ведется по инвестиционным проектам, мероприятиям.
7. Мероприятия группируются по указанным разделам. В случае отсутствия мероприятий, строки соответствующего раздела удаляются без изменений названий оставшихся разделов.
8. С разделением по типу объекта