

## Информация об инвестиционной программе регулируемой организации

Наименование инвестиционной программы	<b>Инвестиционная программа АО «Объединенный коммунальный оператор» в сфере водоснабжения и водоотведения и а 2014-2030 гг. в редакции корректировки от 19 января 2026 г.</b>
Дата утверждения инвестиционной программы	<b>04.03.2026</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**

04.03.2026

№ 329-44/26П/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 19 января 2026 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 19 января 2026 г. № Сл-07-01-28337/26 и региональной службы по тарифам Нижегородской области от 17 февраля 2026 г. № Сл-516-138271/26,

**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: 05793  
Дата регистрации: 04.03.2026

водоотведения на 2014-2030 гг. в редакции корректировки от 19 января 2026 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

<p><b>Наименование программы</b></p>	<p><b>Инвестиционная программа АО «Объединенный коммунальный оператор» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2014-2030 гг.</b></p>
<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>Концессионное соглашение № 13 от 14.06.2013 г.;</p> <p>Концессионное соглашение № 375-П от 25.12.2025 г.</p>
<p>Наименование регулируемой организации – разработчика инвестиционной программы</p>	<p>АО " Объединенный коммунальный оператор ", 603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира, д. 14;</p> <p>Контакты: Генеральный директор АО «Объединенный коммунальный оператор» 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</p>	<p>Региональная служба по тарифам Нижегородской области, г. Нижний Новгород, 603082, Кремль, корпус 1.</p> <p>Контакты: Тел. (831) 419-98-08</p>

2

<b>Наименование программы</b>	<b>Инвестиционная программа АО «Объединенный коммунальный оператор» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2014-2030 гг.</b>
контакты ответственных лиц;	
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> </ul>

<b>Наименование программы</b>	<b>Инвестиционная программа АО «Объединенный коммунальный оператор» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2014-2030 гг.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита системы водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.</li> </ul>
<b>Основные направления Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реконструкция, модернизация и строительство объектов систем водоснабжения и водоотведения г. Нижнего Новгорода.</li> </ul>
<b>Объемы и источники финансирования Программы</b>	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 "Объединенный коммунальный оператор" на 2014-2030 гг. в сфере водоснабжения и водоотведения отражена в Приложении № 9</p>	
<p>Инвестиционная программа АО "Объединенный коммунальный оператор" 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>	

**И.о. генерального директора  
АО "ОКО"**  
М.П.



**И.А.Труфанов**

(подпись)

Основные характеристики инвестиционной программы  
АО "Объединенный коммунальный оператор" в сфере водоснабжения и водоотведения  
с 2014 по 2030 гг.  
корректировка от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2026 г.

№ 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 мощностей в эксплуатацию	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												
																																5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предусмотренные в том числе концессионным соглашением № 13 от 14.06.2013, заключенным между муниципальным образованием городская округ город Нижний Новгород и АО «Объединенный коммунальный оператор»																																											
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>																																											
<b>II Повышение экологической эффективности, показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов ЦС ВОДОСНАБЖЕНИЯ (мероприятия не включены в прочие группы мероприятий)</b>																																											
1	4.1.1	Строительство станции УФ-обеззараживания воды на Ново-Сормовской водопроводной станции	установка по УФ-обеззараживанию воды	производительность станции	м3/час	15800	2014	2019	завершено	505 997	0	0	2019	116	446 132	58 175	0	362	1 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 обеззараживания 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301 157
3	4.1.3	Создание станции обеззараживания воды на водопроводной станции "Малиновая града"	установка обеззараживания 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	0	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 382	
5	4.1.5	«Строительство водопроводной станции «Березовая Пойма» в Московском районе»	водопроводные насосные станции	кол-во	шт	1	2018	2030	ПИР+СМР	128 398	114 125	0	2030	0	0	0	4 228	3 293	36	50	610	719	737	84	0	0	0	0	0	0	6 014	41 138	66 889	123 798	0	0	0	0	0	0	123 798		
6	4.1.6	Модернизация хлораторной на водопроводной станции "Малиновая града"	хлораторная	кол-во	шт	1	2018	2021	завершено	59 625	0	0	2021	0	0	0	19	3 604	54 767	1 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	-	-	исключено	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	0	0	0		
8	4.1.8	Реконструкция водопроводной станции "Малиновая града"	Водопроводная станция	производительность станции	м3/час	8330	2022	2027	ПИР+СМР	5 513 330	5 371 251	1 081 752	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 275	98 116	17 688	154 015	1 081 752	4 135 484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 513 330	
<b>ИТОГО</b>										<b>6 542 964</b>	<b>5 485 376</b>	<b>1 081 752</b>		<b>116</b>	<b>446 132</b>	<b>58 175</b>	<b>20 472</b>	<b>34 259</b>	<b>47 839</b>	<b>95 633</b>	<b>199 038</b>	<b>38 663</b>	<b>98 835</b>	<b>18 426</b>	<b>154 099</b>	<b>1 081 752</b>	<b>4 135 484</b>	<b>6 014</b>	<b>41 138</b>	<b>66 889</b>	<b>123 798</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 542 964</b>			
<b>III. Выполнение требований законодательных организаций. Повышение экологической эффективности, показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>																																											
9	4.3.1	Водоабор НС-1 Ново-Сормовской водопроводной станции ОАО Нижегородский водоканал. Строительство выбранных сооружений	жалюзиный экран	рыбозащитное устройство	шт	1	2019	2019	завершено	27 866	0	0	2019	0	0	0	0	0	0	27 866	0	0	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	Рыбозащитное устройство типа "жалюзиный экран с потокопреобразователем" водозабора НС-1 водопроводной станции "Малиновая града"	жалюзиный экран	рыбозащитное 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	0	0	0	0	0	0	0	0	1 058		
11	4.3.3	Рыбозащитное устройство типа "жалюзиный экран с потокопреобразователем" водозабора НС-1 Слудинской водопроводной станции	жалюзиный экран	рыбозащитное 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	
<b>ИТОГО</b>										<b>29 352</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>580</b>	<b>906</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 866</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29 352</b>		
<b>IV. Модернизация, реконструкция существующих объектов централизованных систем ВС и ВО в целях снижения уровня износа и повышения надежности</b>																																											
12	4.4.1	Создание АСУ ТП водоснабжения	водопроводные насосные станции и сети	кол-во	шт	98	2015	2030	ПИР+СМР	473 339	73 260	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	0	0	0	0	0	43 287	29 973	0	0	473 339			
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				1 536 096	1 079 854	207 806	0	241 126	0	2014	241 126	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	1 536 096				
13.1	4.4.2.1	Создание гидравлической модели работы сетей и сооружений предприятия	-	-	-	241 126	0	0	0	2014	241 126	0	2014	241 126	0	0	0	0	0	0	0	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				655 172	624 066	183 552	0	0	0	2014	0	0	0	0	3 410	19	2 058	1 016	15 834	8 768	26 437	183 552	160 741	228 252	23 165	1 919	655 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	655 172			
13.2.1	4.4.2.2.1	Реконструкция сооружения переоборудованного устройства - водовод (сооружение), инвентарный номер: 22-401-900-000442090, литер: 1, протяженность: 2777 м Адрес (местоположение) объекта: Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, проспект МОЛОДЕЖНЫЙ, от водозабора до пр. Молодежный, 2А (пр. Ленина, 100) (от т. А до ВК-27)	водопроводные сети	протяженность сетей	км	2,63	2019	2022	выполнено	3 730	0	0	2022	0	0	0	3 410	19	20	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ПИР+СМР	92 213	89 199	79 925	2027	0	0	0	0	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	0	1 748	3 642	79 925	5 633	0	0	0	0	0	0	92 213			
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	ПИР+СМР	27 254	27 105	909	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	1 112	909	0	0	0	23 165	1 919	0	0	27 254				
13.2.4	4.4.2.2.4	Реконструкция водопроводной линии по ул. Горюховская, 1 – ВНС 435км	водопроводные сети	протяженность сетей	км	1,00	2026	2027	ПИР+СМР	13 588	13 448	1 469	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	712	1 469	11 268	0	0	0	0	0	0	13 588				
13.2.5	4.4.2.2.5	Реконструкция водопроводных сетей Д 110мм, в Кановинском 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	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. Н. Новгород в районе улиц Усильев, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	15 206			
13.2.7	4.4.2.2.7	Установка регулятора давления на водопроводах Назарной части города Нижнего Новгорода, 31шт.	водопроводные сети	количество	-	-	2024	2024	проектирование	1 457	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 457	0	0	0	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	-	-	2024	2024	проектирование	0	0	0	2024	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			
13.2.9	4.4.2.2.9	Реконструкция водопроводной линии в д. Ляково ул. Патаниной, ул. Кальская	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,25	2024	2025	ПИР+СМР	10 974	9 946	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	9 946	0	0	0	0	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 водовода в доме №1825, 27 по ул. Веденигина	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,23	2025	2026	ПИР+СМР	10 123	10 123	5 910	2026																														

№ п/п	№ по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	Тип объектов	Технические характеристики водопроводных объектов			Срок реализации проекта		Степень реализации	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2025	План капитальных вложений текущего года	Ввод мощностей в эксплуатацию	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					
														5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26
16.2	4.5.4.2	Модернизация центральной химико-бактериологической лаборатории при Слудинской водопроводной станции	лаборатория	кол-во	шт	1	2017	2019	выполнено	24 580	0	0	2019	0	0	0	20 468	4 048	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 580	
16.3	4.5.4.3	Реконструкция кабельной линии БВФ Ф 624 1500м до Слудинской в/станции	кабель	протяженность кабеля	км	4,05	2018	2019	выполнено	23 904	0	0	2019	0	0	0	17 401	6 503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 904		
16.4	4.5.4.4	Реконструкция напорных водоводов Д800 мм и Д900 мм от НС-1 и НС-1А на водопроводной станции «Слудинская по адресу: г. Н. Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д.31	водопроводные насосные станции	производительность соответствует	м3/час	10000	2017	2021	выполнено	18 784	0	0	2021	0	0	0	425	301	810	15 273	1 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 784		
ИТОГО										454 650	0	0	0	0	172 264	120 657	78 447	57 734	8 301	15 273	1 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	454 650
17	4.6.2	Прокладка 2-х водоводов 2хД=500 мм протяженностью ~75 п.м. каждый, общей протяженностью ~150п.м., от водопроводной линии Д=500 мм по ул.Самарандская/Керченский до границ земельного участка объекта строительства: «Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижний Новгород», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самарандская (с запрошенной мощностью: хозяйственно-бытовые и производственные нужды 135,13 м3/час/422,95 м3/сут., (в том числе производственные нужды 24,5 м3/час/88,98м3/сут.), противопожарные нужды: - внутреннее – 15,6 л/с, - автоматическое – 74,26 л/с, - наружное – 110 л/с). (ПКУ НО "Нижегородстройзаказчик")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1500	2020	2023	завершено	10 798	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	437	30	5 928	4 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 798	
18	4.6.4	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=110 мм от проектируемого водопроводного колодца на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=200 мм идущей на здание №5 по ул. Ветеринарная. Разрешаемый отбор объема питьевой воды: 1,755 м3/час/3,005 м3/сут. (в т.ч. производственные нужды) - (АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0640	2023	2023	завершено	1 539	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 539		
19	4.6.5	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=63 мм, общей протяженностью 22 м от проектируемого водопроводного колодца на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Ду=300 мм идущей по бульвар Мецкерский у дома №5 к объекту «ИПТ». Разрешаемый отбор объема питьевой воды: 3,38м3/час/18,2 м3/сут. (в т.ч. производственные нужды, ИТСН "Саран")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0220	2023	2023	завершено	391	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391		
20	4.6.6	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=110 мм, общей протяженностью 660 м (ГНБ, в футляре) от проектируемого водопроводного колодца на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=200 мм проходящей в районе дома №47 по ул. Федосеев. Разрешаемый объем отбора питьевой воды: 1,393 м3/час/ 7,711 м3/сут. в том числе производственные нужды - (4870 от 05.12.2021 - АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,6600	2024	2025	ПИР+СМР	804	16	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	804		
21	4.6.7	Объект - "Строительство блочно-модульной котельной" по адресу: г.Нижний Новгород, Нижегородский р-н, ул.Рождественская, 40а. Строительство сетей холодного водоснабжения Д=32 мм, общей протяженностью 180 м (ГНБ, в футляре) от проектируемого водопроводного колодца на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=160 мм идущей по ул. Суевинская. Разрешаемый объем отбора питьевой воды: 1,18 м3/час/ 6,93 м3/сут. в том числе производственные нужды - (АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1800	2023	2023	завершено	3 216	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 216		
22	4.6.8	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=32 мм, общей протяженностью 12 м (ГНБ, в футляре) от проектируемого водопроводного колодца на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=150 мм идущей по ул. Дальняя в районе дома №1/298. Разрешаемый объем отбора питьевой воды 0,832 м3/час/ 7,455 м3/сут. (в том числе производственные нужды) - (АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0110	2023	2023	завершено	151	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151		
23	4.6.9	Строительство сетей холодного водоснабжения 2Д=225 мм, каждая протяженностью 9 м, общей протяженностью 18 м (ГНБ, в футляре) от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=500 мм по ул. Большая Полевская у дома №1. Величина подключаемой мощности объекта: - 3,57м3/час/7,7 м3/сут. (ДТП 5060 от 30.05.2022г. - Управление Судебного департамента Нижегородской области)	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0190	2023	2025	ПИР+СМР	2 116	166	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 116		
24	4.6.10	Прокладка холодного водоснабжения 2Д=63 мм, каждая протяженностью 80 м, общей протяженностью 160 м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=315 мм, проходящей у дома №48 по ул. Украинская, подключенной от водопроводной линии Д=500мм по ул.Украинская, инв.№330461. Величина подключаемой мощности объекта: 5,260м3/час/37,1525м3/сут. (ДТП 5448 от 11.05.2023- АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1600	2024	2025	ПИР+СМР	4 553	385	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 553		
25	4.6.11	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=90 мм, общей протяженностью 53 м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=110 мм, проходящей по ул. Гребешковский откос, 3 Величина подключаемой мощности объекта: -2,65м3/час/35,14 м3/сут. - (АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0530	2023	2025	завершено	1 784	619	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 784		
26	4.6.12	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=110 мм, общей протяженностью 60 м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=300 мм, проходящей по ул. Композиторской. Величина подключаемой мощности объекта: -22,589м3/час/89,682 м3/сут. (АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0600	2023	2024	завершено	427	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427		
27	4.6.13	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=32 мм общей протяженностью 1,0 м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=200 мм по ул. Втрчермета. Величина подключаемой мощности объекта: - 0,137м3/час/0,0024 м3/сут. (ООО "Интерком")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0010	2023	2024	завершено	130	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130		
28	4.6.14	Строительство сетей холодного водоснабжения 2Д=160 мм, каждая протяженностью 60 м, общей протяженностью 120 м, от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=500 мм, проходящей по ул. Бурнаковская. Величина подключаемой мощности объекта: -8,753м3/час/24,717 м3/сут. (ДТП 5301 от 29.12.2022- АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1200	2023	2025	ПИР+СМР	304	18	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304		
29	4.6.15	Прокладка сетей холодного водоснабжения Д=225 мм, каждая протяженностью 53 м, общей протяженностью 106 м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=1000 мм по ул. Космическая, Инв. № 310294. (ДТП 5284Общество с ограниченной ответственностью «Двадцатая концессионная компания «Просвещение»)	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1060	2023	2024	завершено	7 742	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 742		
30	4.6.16	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=63мм, общей протяженностью 12м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=150 мм, проходящей по ул. Дальняя объекта: «Блочно-модульная котельная» по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, в 30 метрах на юго-запад от дома №7 по ул. Дальняя. Величина подключаемой мощности объекта: -8,25 м3/час/85,5 м3/сут. (ДТП 5365 от 08.02.2023- АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0120	2025	2025	ПИР+СМР	4	4	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
31	4.6.17	Строительство сетей холодного водоснабжения Д=63мм, общей протяженностью 100м от проектируемой точки на границе земельного участка до существующей водопроводной линии Д=300 мм, проходящей в районе дома №2 по ул. Пролетарская. Величина подключаемой мощности объекта: -7,73м3/час/73,02м3/сут. (АО "Теплоэнерго")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1000	2023	2024	завершено	2 240	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 240		
32	4.6.18	Подготовка централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения к подключению (техническому присоединению) объекта, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Лесной городок, Вязниковская, нар. Канавинский в рамках мероприятий: «Прокладка водопроводных линий от водопровода Д=500 мм, идущего по ул. Вязниковская (точка присоединения на сетях АО «Нижегородский водоканал), до точки врезки на границе земельного участка (кадастровый № земельного участка 52:18:0030260:190) Разрешенный отбор объемов питьевой воды: по водоснабжению – 23,295 л/сек/ 71,728 куб.м/час/ 990,89 куб.м/сут.; пожаротушение общее (внутреннее и автоматическое) – 50 л/с, 181,44 куб.м/час/ 181,44 куб.м/сут., наружное 40 л/с, 144 куб.м/час/ 432 куб.м/сут. (ООО СЗ Три Эс)	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,0400	2023	2023	завершено	7 163	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 163		
33	4.6.19	Строительство сетей водоснабжения объекта: «Административно-производственный комплекс «Вазоник» (ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»), по адресу земельного участка: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Московский район, ул. Чаадаева, дом 1, а именно: прокладка двух водопроводных линий от водопровода Д=1000 мм, проходящих в районе дома №23 по ул. Красных Зорь, до границ земельного участка объекта. Размеры нагрузки объекта: -хозяйственно-бытовые нужды -16,709 л/сек/39,815м3/час/40,265 м3/сут.; - производственные: -53,216л/сек/180,739м3/час/ 3991,51 м3/сут.; пожаротушение:внутреннее -20л/с/ 72м3/час/ 216м3/сут., наружное 90 л/с, 324 м3/час/ 972 м3/сут. (ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация")	водопроводные сети	протяженность сетей	км	0,1700	2023	2024	завершено	8 701	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 701		







№ 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 01.03.2025	Планируемые капитальные вложения текущего года	Выдана мощность в эксплуатацию	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				
																																2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт)
98.2	4.2.5.2	Модернизация цеха механического обезвоживания осадка на НСА	цех механического обезвоживания	кол-во шт	1	2016	2016	выполнено	9 565	0	0	2016	0	0	9 565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 565
98.3	4.2.5.3	Модернизация (техническое перевооружение) лабораторной на Нижегородской станции аэрации	лабораторная	кол-во шт	1	2018	2019	выполнено	29 690	0	0	2019	0	0	0	0	20 116	9 574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 690
98.4	4.2.5.4	Модернизация химико-бактериологич. лабораторий на НСА	лабораторная	кол-во шт	1	2016	2017	выполнено	10 043	0	0	2017	0	0	3 113	6 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 043	
98.5	4.2.5.5	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	станция	кол-во шт	1	2018	2026	ПНР+СМР	7 844 553	6 271 787	3 586 611	2026	0	0	560	40 038	17 827	90 288	53 677	243 556	1 126 821	2 685 776	3 586 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 844 553	
98.5.1	4.2.5.5.1	Реконструкция Нижегородской станции аэрации	станция	кол-во шт	1	2018	2026	ПНР	416 525	184 494	131 249	2026	0	0	0	560	40 039	17 827	90 288	52 677	6 901	22 741	53 245	131 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416 525	
98.5.2	4.2.5.5.2	Реконструкция Нижегородской станции аэрации (СМР и ПНР)	станция	кол-во шт	1	2018	2026	СМР	7 323 325	5 982 590	3 454 262	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 323 325	
98.5.3	4.2.5.5.3	Реконструкция Нижегородской станции аэрации ПНР "под нагрузкой" сооружений механической и биологической очистки 1-ой ступени	станция	кол-во шт	1	2024	2024	завершено	0	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98.5.4	4.2.5.5.4	Модернизация объектов коммунального хозяйства Нижегородской станции аэрации (Камера аварийного водосброса инв.№020100001 (кадастровый номер 52-26-0010011.31), адрес объекта: Рд, Нижегородская обл., Истринский район, дер. Кузьминки, территория Набережная гребенного канала, д. 1, сооружение 4. Распределительная камера песколоуловителя инв.№020300004 (кадастровый номер 52-26-0010011.31) адрес объекта: Рд, Нижегородская обл., Истринский район, дер. Кузьминки, территория Набережная гребенного канала, д. 1, сооружение 5	станция	кол-во шт	1	2025	2026	СМР	104 703	104 703	0	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104 703	
99	4.2.6	Строительство канализационных очистных сооружений в п. Березовая поляна	очистные сооружения	производительность станция	м3/час	8,33	2019	2023	завершено	117 038	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	2 974	2 232	2 691	93 184	15 957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 038	
100	4.2.7	Строительство лабораторий сточных вод промышленных предприятий по адресу: г. Н.Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, д. 41Г ИТОГО	лаборатория	кол-во шт	1	2023	2028	ПНР+СМР	397 736	381 356	82 737	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	15 769	166	82 737	219 600	78 833	0	0	397 736
IV. Модернизация, реконструкция существующих объектов централизованных систем ВС и ВО в целях снижения уровня износа и повышения надежности									9 683 289	7 492 608	3 725 283	0	8	13 146	49 115	214 944	234 042	25 155	93 757	155 421	260 925	1 144 168	2 688 140	3 725 283	292 461	322 835	463 890	0	0	0	0	0	0	9 683 289	
101	4.4.1	Создание АСУ ТП водоотведения	канализационные насосные станции и сети	кол-во шт	16	2018	2030	ПНР+СМР	226 106	196 896	0	2030	0	0	0	0	871	2 075	3 532	19 254	3 478	0	0	0	0	0	0	0	0	45 303	17 037	134 555	226 106		
102	4.4.3	Реконструкция (модернизация) КНС и сетей водоотведения							5 963 024	3 909 113	903 064	2030	148 519	72 230	128 970	698 103	83 925	63 630	82 482	47 597	89 624	270 879	267 951	631 919	903 064	837 515	695 195	544 749	296 672	5 963 024					
102.1	4.4.3.2	Реконструкция и модернизация канализационных сетей							5 224 516	3 466 142	890 864	2030	148 519	72 230	128 970	698 037	3 413	47 902	40 914	13 372	87 633	335 825	181 557	631 884	890 864	625 768	631 121	466 537	219 968	5 224 516					
102.1.1	4.4.3.2.1	Реконструкция канализационного коллектора Д=600-1000мм по ул. Коваленской - Беллинского (И атап - от ул. Трудовой до ул. Беллинского Д=1000мм)	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,43	2015	2026	ПНР+СМР	131 924	12 951	12 701	2026	0	1 084	1 480	496	1 108	588	1 649	535	7 602	47 686	56 144	250	32 701	0	0	0	0	0	0	131 924		
102.1.2	4.4.3.2.6	Реконструкция (модернизация) сетей водоотведения для строящегося стадиона «Стрелка» в г. Нижнем Новгороде (реконструкция 1-го Автозаводского напорного канализационного коллектора Д=1420мм от КНС «Новиза» до камеры №18 Стрелка, реконструкция (модернизация) Московского напорного канализационного коллектора Д=1020мм по Московскому шоссе от ш. Масляжирмашбината до ул. Самарянской)	канализационные сети	протяженность сетей	км	5,00	2016	2017	выполнено	465 675	0	0	2017	0	62 307	403 368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465 675	
102.1.3	4.4.3.2.7	«Вынос из зоны строительства станции нижегородского метрополитана «Стрелка» участка канализационного коллектора Д=2000 мм	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,50	2014	2015	выполнено	204 070	0	0	2015	148 519	55 551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204 070		
102.1.4	4.4.3.2.8	Модернизация канализационного коллектора Д 2450 мм инв. № 90542724 участка общей длиной 300 метров, расположенного в районе ул. Горная в Приокском районе г. Нижний Новгород	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,30	2015	2018	выполнено	356 581	0	0	2018	0	15 595	44 741	294 174	2 072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356 581	
102.1.5	4.4.3.2.9	Модернизация коллектора по ул. Красных Зарь, по ул. Дудневская, по ул. Кудышевская и др.	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,60	2016	2016	выполнено	20 443	0	0	2016	0	0	20 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 443	
102.1.6	4.4.3.2.10	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д1420 мм по ул. Ленинградская от ул. Коммунальное шоссе до ул. Чкалова (I-черезь по ул. Ленинградская от пересечения с ул. Давыдов Садок до ул. Новарой)	канализационные сети	протяженность сетей	км	1,90	2018	2028	ПНР+СМР	639 561	510 008	75 761	2028	0	0	0	0	233	46 073	37 652	10 148	16 975	10 308	8 163	2 075	75 761	379 749	52 423	0	0	0	0	639 561		
102.1.7	4.4.3.2.11	Реконструкция канализационного самонеточного коллектора Д=2000мм, протяженностью 454,0 м. на участке ул. Мещерский бульвар 3 корп. 3	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,45	2019	2023	завершено	195 499	0	0	2023	0	0	0	0	841	553	137	2 122	191 845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195 499	
102.1.8	4.4.3.2.12	Реконструкция канализационного коллектора (санация) ул. Спирит Революции 28 – Комитерно 4/2 Д=600мм	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,70	2020	2025	ПНР+СМР	29 147	0	0	2025	0	0	0	0	0	0	1 060	38	2 170	18 439	7 440	0	0	0	0	0	0	0	0	29 147		
102.1.9	4.4.3.2.13	Реконструкция канализационного коллектора Д600, ул. Никиты Рыбакова - бульвар Юбилейный - Комитерно	канализационные сети	протяженность сетей	км	1,70	2028	2030	ПНР+СМР	197 873	197 873	0	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 689	81 823	110 361	197 873			
102.1.10	4.4.3.2.14	Реконструкция канализационного напорного коллектора Д=800мм на участке от проспекта Ленина, д. 23А до ул. Октябрьской Революции, д. 51	канализационные сети	протяженность сетей	км	2,70	2025	2027	ПНР+СМР	81 659	81 659	43 875	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 478	43 875	36 306	0	0	0	0	81 659		
102.1.11	4.4.3.2.15	Реконструкция системы водоотведения Сормовского района с ликвидацией КНС 1.	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,30	2028	2029	ПНР+СМР	43 000	43 000	0	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 714	36 286	0	0	43 000		
102.1.12	4.4.3.2.16	Реконструкция канализационного коллектора от ул. Рыбная, 93 до пер. Прудный, 24	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,70	2022	2030	ПНР+СМР	70 810	69 778	0	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	1 032	0	0	0	0	0	0	1 872	25 207	42 700	70 810			
102.1.13	4.4.3.2.17	Модернизация системы водоотведения по ул. Чернышевская							443 299	356 974	57 590	2026	0	0	0	0	0	0	0	41	70	8 809	78 405	298 384	57 590	0	0	0	0	0	0	443 299			
102.1.14	4.4.3.2.17.1	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Чернышевская до Благовещенской площади	канализационные сети	протяженность сетей	км	1,20	2021	2026	ПНР+СМР	388 527	308 267	37 820	2026	0	0	0	0	0	0	0	41	70	8 806	72 143	270 447	37 820	0	0	0	0	0	0	388 527		
102.1.15	4.4.3.2.17.2	Строительство объекта «Напорный коллектор от КНС «Береговая» до камеры переключения на Нижне-Волжской набережной в районе д.71»	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,15	2023	2025	ПНР+СМР	29 394	22 797	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	491	6 146	22 797	0	0	0	0	0	0	0	0	29 394		
102.1.16	4.4.3.2.17.3	Строительство объекта «Самонеточный коллектор от ул. Залесина до ул. Рождественская в районе д. 46»	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,08	2023	2026	ПНР+СМР	5 643	5 277	1 425	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	15	3 852	1 425	0	0	0	0	0	0	5 643		
102.1.17	4.4.3.2.17.4	Модернизация объекта «КНС «Береговая» инв. №090543623»	канализационные сети	коллекторы КНС	шт	1	2024	2026	ПНР+СМР	19 735	19 633	18 345	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 288	18 245	0	0	0	0	0	0	0	19 735		
102.1.18	4.4.3.2.18	Реконструкция двух участков условия напорного трубопровода Д 1420 мм диаметра в районе д. Нижневское протяженностью 50 м. (2х50 м.м)	канализационные сети	протяженность сетей	км	1,00	2021	2023	завершено	24 826	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	846	20 755	3 225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 826		
102.1.19	4.4.3.2.19	Реконструкция канализационного коллектора от ул. Тбилисская 7 до Южного шоссе 2г.	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,13	2021	2026																											







№ п/п	№ по ИП	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия	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 мощностей в эксплуатацию	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														
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														
161	4.7.4	Строительство наружных сетей канализации 1-й очереди строительства ЖК «Новинки СмарТ Сити»	канализационные сети	протяженность сетей	км	3,307 в две линии	2019	2020	выполнено	39 777	0	0	2020	0	0	0	0	0	37 888	1 890	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39 777													
162	4.7.6	Строительство сетей канализации от домов по ул. Гвоздильной, ул. Волочильной с ликвидацией открытых выпусков в р. Ржавку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,47	2021	2023	завершено	37 376	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	96	10 267	27 020	-7	0	0	0	0	0	0	37 376														
164	4.7.7	Строительство сетей канализации от домов по ул. Памирская, ул. Каховская, ул. Перекопская, ул. Комсомола Комарова с ликвидацией открытых выпусков в р. Борзовку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,70	2021	2024	ПИР+СМР	74 103	0	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	137	497	63 781	9 689	0	0	0	0	0	0	74 103														
164	4.7.8	Строительство сетей канализации от домов по ул. Глеба Успенского, ул. Паскаля с ликвидацией открытых выпусков в р. Борзовку в Ленинском р-не г. Н. Новгорода	канализационные сети	протяженность сетей	км	0,24	2023	2023	завершено	20 006	0	0	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 006	0	0	0	0	0	0	20 006														
165	4.7.9	Строительство сетей канализации от домов по ул. Лейтенанта Шмидта, ул. Шилесельбургской 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	ПИР+СМР	30 757	27 876	25 968	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	121	640	852	1 267	1 909	25 968	0	0	0	30 757														
<b>ИТОГО</b>														<b>202 019</b>	<b>27 876</b>	<b>25 968</b>							<b>37 888</b>	<b>1 890</b>	<b>354</b>	<b>11 404</b>	<b>111 659</b>	<b>10 949</b>	<b>1 909</b>	<b>25 968</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>202 019</b>									
<b>VIII. Спецтехника и оборудование</b>																																													
166	4.8.3	Приобретение спецтехники и оборудования	Оборудование	кол-во	перечень в отдельности	-	2023	2025	приобретение ОС	391 351	50 216	0	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 932	282 204	50 216	0	0	0	0	391 351														
<b>ИТОГО</b>														<b>391 351</b>	<b>50 216</b>	<b>0</b>											<b>58 932</b>	<b>282 204</b>	<b>50 216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>391 351</b>							
<b>ВСЕГО по разделу 1:</b>										<b>27 983 130</b>	<b>19 558 588</b>	<b>6 253 593</b>		<b>490 470</b>	<b>976 512</b>	<b>533 504</b>	<b>1 025 572</b>	<b>510 862</b>	<b>574 917</b>	<b>400 263</b>	<b>431 119</b>	<b>380 732</b>	<b>1 098 858</b>	<b>2 001 732</b>	<b>4 200 787</b>	<b>6 253 593</b>	<b>5 525 041</b>	<b>1 443 625</b>	<b>1 348 277</b>	<b>787 266</b>	<b>27 983 130</b>														
<b>в т.ч. по водоснабжению</b>										<b>10 633 180</b>	<b>7 450 493</b>	<b>1 441 744</b>		<b>275 188</b>	<b>849 678</b>	<b>305 911</b>	<b>115 167</b>	<b>184 241</b>	<b>237 282</b>	<b>287 071</b>	<b>270 157</b>	<b>118 014</b>	<b>281 468</b>	<b>258 509</b>	<b>565 113</b>	<b>1 441 744</b>	<b>4 384 704</b>	<b>380 294</b>	<b>322 600</b>	<b>356 039</b>	<b>10 633 180</b>														
<b>в т.ч. по водоотведению</b>										<b>17 349 950</b>	<b>12 108 095</b>	<b>4 811 849</b>		<b>215 282</b>	<b>126 834</b>	<b>227 593</b>	<b>910 405</b>	<b>326 621</b>	<b>337 635</b>	<b>113 192</b>	<b>160 962</b>	<b>262 718</b>	<b>817 390</b>	<b>1 743 223</b>	<b>3 635 674</b>	<b>4 811 849</b>	<b>1 140 338</b>	<b>1 063 331</b>	<b>1 025 676</b>	<b>431 227</b>	<b>17 349 950</b>														
<b>Раздел 2. Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения в водоотведения, предусмотренные концессионным соглашением № 375-П от 25.12.2025 года, заключенным между муниципальным образованием: городской округ город Нижний Новгород, АО «Объединенный оператор»</b>																																													
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>																																													
<b>I. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																																													
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения, в том числе:																																												
1.1.1	1.1.1	Водопроводная сеть Д=110мм в границах улиц Магистральная, д. 3 - Новая, д. 121а	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2025			2027	2027	ПИР+СМР	79 370	79 370	22 801	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79 370													
1.1.2	1.1.2	Водопроводная сеть от водопровода Д=225мм до ул. Кошаровская, д. 31А д. Кусаковка	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2026			2027	2027	ПИР+СМР	9 060	9 060	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 060													
1.1.3	1.1.3	Водопроводная сеть Д=110мм от водопровода Д=110мм ул. Кошаровская д.7 до ул. Школьная д.124	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2027			2027	2027	ПИР+СМР	9 529	9 529	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 529													
1.1.4	1.1.4	Водопроводная сеть Д=160мм от водопровода Д315мм в районе п.Кудьма ул.Станционная,1В до ул. Животноводов д.135А	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2028			2026	2027	ПИР+СМР	35 958	35 958	14 383	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35 958													
1.1.5	1.1.5	Водопроводная сеть Д=160мм от водопровода Д315мм по ул. Новая, д.202 с.п. Новинки до ул. Центральная, д.5, дер. Сартаково	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2029			2026	2027	ПИР+СМР	21 044	21 044	8 417	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 044													
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения), в том числе:																																												
<b>ИТОГО</b>										<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>														
<b>II. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																																													
2.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения, в том числе:																																												
2.1.1	2.1.1	Водопроводные сети (кадастровый номер 52:24:0000000:777) в границах улиц Центральная, д. 21 - Центральная, д. 8	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2029			2027	2027	ПИР+СМР	5 955	5 955	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 955													
2.1.2	2.1.2	Водопроводные сети (кадастровый номер 52:24:0000000:777) в границах улиц Центральная, д. 8 - Береговая, д. 9	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2030			2027	2027	ПИР+СМР	6 916	6 916	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 916													
2.1.3	2.1.3	Водопроводные сети (кадастровый номер 52:24:0000000:777) в границах улиц Береговая, д. 9 - Дорожная, д. 131 - Береговая, д. 118	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2031			2027	2027	ПИР+СМР	9 424	9 424	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 424													
2.1.4	2.1.4	Водопроводные сети (кадастровый номер 52:24:0000000:777) в границах улиц Береговая, д. 118 - Береговая, д. 61	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2032			2027	2027	ПИР+СМР	9 447	9 447	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 447													
2.1.5	2.1.5	Сети водопровода (кадастровый номер 52:18:0000000:31682) в границах улиц героя Шитникова, д.5 - бульвар Южный, 18	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2033			2028	2028	ПИР+СМР	78 522	78 522	0	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78 522													
2.1.6	2.1.6	Сети водопровода (кадастровый номер 52:18:0000000:31682) в границах бульвара Южный, д. 18	водопроводные сети	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2034			2028	2028	ПИР+СМР	2 565	2 565	0	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 565													
2.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения), в том числе:																																												
<b>ИТОГО</b>										<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>														
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>																																													
<b>I. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																																													
1.1	Строительство новых сетей водоотведения, в том числе:																																												
1.1.1	1.1.1	Канализационная сеть от КНС ул. Заводская д.33 с подключением в самотечные сети у КНС 3 по адресу Кудьминская промзона, стр. 86	напорный коллектор	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2034			2028	2028	ПИР+СМР	107 037	107 037	24 861	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107 037													
1.1.2	1.1.2	Канализационная сеть от КНС ул. Пушкина д.19Б до самотечных сетей у КНС 3 по адресу Кудьминская промзона, стр. 86	напорный коллектор	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2034			2026	2027	ПИР+СМР	88 100	88 100	24 861	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88 100													
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения), в том числе:																																												
1.2.1	1.2.1	Канализационная насосная станция (КНС) в районе п. Новинки, д. Кусаковка, ул. Васильковал, 161а/1	канализационная насосная станция	в соответствии с КС № 375-П от 25.12.2034			2027	2027	ПИР+СМР	12 110	12 11																																		