



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

**ПРИКАЗ**

от 24.11.2022

№ 238

Об утверждении корректировки инвестиционной программы  
АО «ТЕВИС» на 2017 – 2023 годы по водоснабжению и водоотведению  
Автозаводского района городского округа Тольятти  
(корректировка 2022 год)

В соответствии с Федеральным законом 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить скорректированную инвестиционную программу АО «ТЕВИС» на 2017 – 2023 годы по водоснабжению и водоотведению Автозаводского района городского округа Тольятти (корректировка 2022 год) согласно приложениям 1 – 8 к настоящему Приказу.

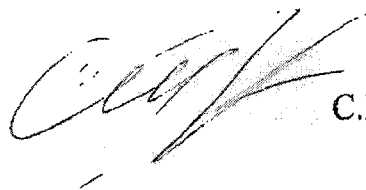
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.11.2020 № 231 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы АО «ТЕВИС» на 2017 – 2023 годы по водоснабжению и водоотведению Автозаводского района городского округа Тольятти» со дня вступления в силу настоящего Приказа.

4. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о.министра



С.Г.Стрельников

Приложение №1  
к приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 24.11.2022 № 238

Паспорт инвестиционной программы АО «ТЕВИС» на 2017 – 2023 годы  
по водоснабжению и водоотведению Автозаводского района  
городского округа Тольятти (корректировка 2022 год)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Акционерное общество «ТЕВИС» Адрес: 445043, Самарская область, г.о. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 29; тел. (8482) 67-57-24 факс. (8482) 391-634 Генеральный директор – Гришагов А.А.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области. Адрес: 443010 г. Самара ул. Самарская, 146А. тел. (846) 214-75-01 эл. почта <a href="mailto:energo@samregion.ru">energo@samregion.ru</a> И.о. министра энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Самарской области Стрельников С.Г.
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласующего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация городского округа Тольятти. Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 4; тел./факс: 8(8482)54-33-61 эл.почта <a href="mailto:tgl@tgl.ru">tgl@tgl.ru</a> . Первый заместитель главы городского округа Тольятти – Дроботов А.А.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области. Адрес: 443001, г. Самара, ул. Садовая, 292, тел./факс 8 (846) 254-04-37, эл.почта <a href="mailto:tariff@samregion.ru">tariff@samregion.ru</a> Первый заместитель руководителя департамента – Мокшин Ю.А.

**Перечень мероприятий инвестиционной программы АО "ТЕВИС" на 2017 - 2023 годы по водоснабжению Автозаводского района г.о. Тольятти**

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объема	Объем планируемых инвестиций (млн руб.)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего его функционирование (район, улица, домостроение)	Основные технико-экономические характеристики				Период реализации мероприятий (годы)	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятий (год)	Полная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Итого финансирование	
				Наименование показателя (количество протяженности, диаметр и т.д.)	Единица измерения	Значение показателя	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>1.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>																				
1.1	<b>Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>																				
1.1.1	<b>Расходы на строительство сетей, относящиеся к сети с увеличенной пропускной способностью</b>																				
1.1.1.1	Строительство участка водопровода от ВК-6 до ВК-9, ППР, СМР		Автозаводский район	протяженность	м	0	390	2018	2018	7 776,92	7 776,92	0,00	7 776,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 776,92	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.2	Строительство участка водопровода от ВК-9 до ВК-10, ППР, СМР		Автозаводский район	протяженность	м	0	138,8	2017-2018	2017-2018	3 387,09	3 387,09	92,04	3 295,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 387,09	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.3	Строительство участка водопровода от ВК-10 включая УП-17, ВК-11, УП-14, включительно до ВК-10 ППР, СМР		Автозаводский район	протяженность	м	0	1016,4	2017-2018	2017-2018	16 389,17	16 389,17	414,20	15 974,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 389,17	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.4	Строительство водопроводных сетей от ВК-2 с/д до ВК-2 пр.в. включительно ППР, СМР		Автозаводский район	протяженность	м	0	67,4	2017	2017	3 064,91	3 064,91	3 064,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 064,91	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.5	Строительство водопроводных сетей от ВК-1 с/д до ВК-1 включительно ППР, СМР		Автозаводский район	протяженность	м	0	25,5	2017	2017	2 649,08	2 649,08	2 649,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 649,08	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.6	Строительство водопроводных сетей от ВК-2 пр. до ВК-1, от ВК-1 с/д до ВК-1 включительно ППР, СМР		Автозаводский район, мкр. Калино	протяженность	м	0	269,3	2017	2017	9 458,10	9 458,10	9 458,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 458,10	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.7	Строительство водопроводных сетей от ВК-1 до кам. ВК через ПП-9 и ВК-8 через ВК-7 и кам. 12 ППР, СМР		Автозаводский район, мкр. Калино	протяженность	м	0	2019,5 158,3	2017	2017	29 489,65	29 489,65	29 489,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 489,65	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.8	Строительство водопроводных сетей от ВК-2 до ВК-8 через ПП-13 и ВК-9, ППР, СМР		Автозаводский район, мкр. Калино	протяженность	м	0	511,7 129,6	2017	2017	9 213,53	9 213,53	9 213,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 213,53	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2	<b>Расходы на строительство сетей, относящиеся к сети с увеличенной пропускной способностью</b>																				
	<b>Нагрузка менее 10 м<sup>3</sup>/сут.</b>																				
										46 700,79	46 700,79	872,54	6 055,58	4 392,71	19 661,68	15 718,29	0,00	0,00	46 700,79		
										22 224,30	22 224,30	0,00	211,26	1 756,00	8 279,52	11 977,73	0,00	0,00	22 224,30		

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обеспечение возможности этап реализации	Описание мест-расположения объекта обеспечения возможности подключения (идентификация района, улицы, домостроения)	Описание технических характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию вышеуказанного мероприятия, год	Планируемая стоимость мероприятия тыс руб без НДС	Остаточная стоимость мероприятия тыс руб без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							Экономический эффект тыс руб без НДС	Источник финансирования	
				Наименование показателя мощности (протяженность, диаметр и т.п.)	Единица	Значение показателя на момент реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017 года	2018 года	2019 года	2020 года	2021 года	2022 года	2023 года			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.2.1	Строительство водопроводной сети от ПП-25 на проектируемой территории до 400 мм восточное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка АДЭС с С УО. Там же автозаправочная станция с установкой технического обслуживания и инженерно-техническим обеспечением, расположенная по адресу: п. Тольятти, Автозаводский район, северное и южное здания, нового адрес: ул. Ботаническая, 3а. ДУ 100мм - 20м п. ООО "Промстрой"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северное и южное здания, нового адрес: ул. Ботаническая, 3а	присоединение маломощность	м3/сут	0	0,93	2018-2019	2018-2019	174,40	174,42	0,00	129,10	45,39	0,00	0,00	0,00	0,00	174,49		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК-2 на сети сети ДУ 280 мм юго-западное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка с/п. Спортивная, 1К. ДУ 63 мм - 9 м п. ООО "Исток-Инвест"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, с/п. Спортивная, 1К	присоединение маломощность	м3/сут	0	9,9	2018-2019	2018-2019	45,36	45,36	0,00	41,08	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	45,36		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.3	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ПП-2 на сети сети ДУ 280 мм юго-западное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка с/п. Спортивная, ПИ. ДУ 63 мм - 9 м п. ООО "Исток-Инвест"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ул. Спортивная, ПИ	присоединение маломощность	м3/сут	0	9,9	2018-2019	2018-2019	45,36	45,36	0,00	41,08	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	45,36		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.4	Строительство водопроводной сети от ВКПП-13 до проектируемого колодца на границе земельного участка Магазин Миг 4 1 по ул. Ботаническая ДУ 100мм - 10,75 м п. ООО "АвтоВАЗАгро"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Магазин по ул. Ботаническая	присоединение маломощность	м3/сут	0	3,75	2019-2021	2019-2021	348,07	348,07	0,00	0,00	252,29	0,00	95,77	0,00	0,00	348,07		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.5	Строительство водопроводной сети от ВК-20 на сети сети ДУ 500мм северное-южное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Нежное здание по ул. ЛЯ-МАГ 14а квартал ДУ 50мм - 102м п. АО "ФСК Лядо-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежное здание, 14а квартал	присоединение маломощность	м3/сут	0	2,02	2020	2020	546,46	546,46	0,00	0,00	0,00	546,46	0,00	0,00	0,00	546,46		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.6	Строительство водопроводной сети от ВК-2 на сети сети ДУ 500мм северное-южное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Нежное здание по ул. ЛЯ-МАГ 14а квартал ДУ 50мм - 9 м п. АО "ФСК Лядо-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежное здание, 14а квартал	присоединение маломощность	м3/сут	0	2,02	2020	2020	253,46	253,46	0,00	0,00	0,00	253,46	0,00	0,00	0,00	253,46		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.7	Строительство водопроводной сети от ВК-550 на сети сети ДУ 400 мм восточное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Нежное здание (реконструкция), ул. Тельманов, 8а ДУ 100мм - 69,42 м п. Пономаренко С.А.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежное здание, ул. Тельманов, 8а	присоединение маломощность	м3/сут	0	9	2019	2019	966,38	966,38	0,00	0,00	966,38	0,00	0,00	0,00	0,00	966,38		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.8	Строительство водопроводной сети от Кам А на сети сети ДУ 400 мм до проектируемого колодца на границе земельного участка, Шиньмонгажная мастерская, Пересечение ул. Автопроездной и Южного шоссе, 19 квартал ДУ 63мм - 5м п. ИП "Супер ПД"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Шиньмонгажная мастерская, Пересечение ул. Автопроездной и Южного шоссе, 19 квартал	присоединение маломощность	м3/сут	0	0,018	2019	2019	88,41	88,41	0,00	0,00	88,41	0,00	0,00	0,00	0,00	88,41		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.9	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сети сети ДУ 700мм южное объекта Многофункциональный комплекс ул. Дзержинского, 74а ДУ 50мм. 3м п. ООО "Фобос"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многофункциональный комплекс, ул. Дзержинского, 74а	присоединение маломощность	м3/сут	0	4,016	2019	2019	102,12	102,12	0,00	0,00	102,12	0,00	0,00	0,00	0,00	102,12		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.10	Строительство водопроводной сети от ВК-2 до проектируемого колодца на границе земельного участка Приют животных, Московская проспект ДУ 50мм - 2 м п. ИП "Задина животных от жестокого обращения"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Приют животных, Московская проспект	присоединение маломощность	м3/сут	0	1,5	2019	2019	40,96	40,96	0,00	0,00	40,96	0,00	0,00	0,00	0,00	40,96		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.11	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ВК-145 на сети сети ДУ 200мм южное объекта, ДУ 150 мм - 12,2 м п. Миньеральный магазин ул. Буровская, ООО "Амстел-П"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Уиньеральный магазин, ул. Буровская, 34	присоединение маломощность	м3/сут	0	9,255	2019	2019	72,37	72,37	0,00	0,00	72,37	0,00	0,00	0,00	0,00	72,37		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.12	Строительство водопроводной сети от ВК-20 на сети сети ДУ 400мм юго-западное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Нахальная стоянка для хранения автотранспорта Южное шоссе 73 ДУ 150 мм - 20,15 м п. ООО "Д. Ставровски Хисбстрой"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нахальная стоянка для хранения автотранспорта Южное шоссе 73	присоединение маломощность	м3/сут	0	0,03	2019	2019	179,51	179,51	0,00	0,00	179,51	0,00	0,00	0,00	0,00	179,51		прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объем, объем потребности (млн куб. м/год)	Описание места расположения объекта обеспечения (наименование улицы, района, города/района)	Ожидаемые технико-экономические характеристики				Период реализации мероприятий (год)	Среднегодовая величина планируемых затрат	Итого сметная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Одноразовая стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Стоимость выполнения мероприятий, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект (тыс. руб. без НДС)	Источники финансирования	
				Изменения в количестве потребителей (район, улица, дом(подъезд))	Единица измерения	Величина показателя (кВт, кВт/час, м³/сут)	Величина показателя (кВт, кВт/час, м³/сут)					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11.2.13	Реконструкция участка водопроводной сети от ПП-4а до ПП-3а/5 с увеличением диаметра Дн 100 мм на Дн 200 мм, Дн 200 мм - 106 м и проектное здание Автозаводского районного суда в Новой улице, д.4 литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Приурейный станция Автозаводского районного суда, Новая улица, д.4 литер А, А1	приводимая мощность	м³/сут	0	2,4	2020	2020	2116,31	2116,31	0,0	0,00	207	2116,31	0,00	0,00	0,00	2116,31		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.14	Строительство сети Дн 80 мм до проектного колодца на границе земельного участка Дн 90мм - 24 м и Приурейный станция Автозаводского районного суда в Новой улице, д.4 литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Приурейный станция Автозаводского районного суда, Новая улица, д.4 литер А, А1	приводимая мощность	м³/сут	0	2,4	2020	2020	541,52	541,52	0,00	0,00	0,00	541,52	0,00	0,00	0,00	541,52		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.15	Строительство водопроводной сети от ВК2 на существующей сети Дн 200 мм до проектного колодца на существующей сети Дн 300 мм опережающее объекта, Дн 200 мм - 184 м и Проектное здание Автозаводского районного суда в Новой улице, д.4 литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Приурейный станция Автозаводского районного суда, Новая улица, д.4 литер А, А1	приводимая мощность	м³/сут	0	2,4	2020	2020	4106,80	4106,80	0,00	0,00	0,00	4106,80	0,00	0,00	0,00	4106,80		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.16	Строительство водопроводной сети от проектного колодца на существующей сети Дн 200 мм до границе земельного участка Дн 80мм - 80 м и Приурейный станция Автозаводского районного суда в Новой улице, д.4 литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Приурейный станция Автозаводского районного суда, Новая улица, д.4 литер А, А1	приводимая мощность	м³/сут	0	2,4	2020	2020	774,74	774,74	0,00	0,00	0,00	774,74	0,00	0,00	0,00	774,74		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.17	Строительство водопроводной сети от проектного колодца на границе земельного участка Дн ВК 3 на существующей сети Дн 200 мм в объекте Дн 80мм - на 8 м Небольшепесчаный Заставный 38, Литера А11	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Небольшепесчаный Заставный 38	приводимая мощность	м³/сут	0	0,15	2021	2021	318,65	318,65	0,00	0,00	0,00	318,65	0,00	0,00	0,00	318,65		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.18	Строительство сети водопровода от ввода в коллектор Т.А до ввода в существующую сеть коллекторного водопроводного водопровода Дн 50 мм в проектное здание в районе ПТ-651-2а, Дн 50 мм - 2,0 трассы. Магистраль на 40 лет Победы, ОБЖ1 Сельская улица	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Малиновка ул. 40 лет Победы	приводимая мощность	м³/сут	0	4,64	2021	2021	32,87	32,87	0,00	0,00	0,00	32,87	0,00	0,00	0,00	32,87		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.19	Строительство водопроводной сети от проектного колодца на границе земельного участка Дн ПП-42 на существующей сети Дн 300 мм до здания объекта Дн 100мм-73м и Администрация в объекте ДУ 63.09.0102160.1654 Объект проектного сервиса	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект проектного сервиса, ДУ 63.09.0102160.1654	приводимая мощность	м³/сут	0	4,9	2021	2021	707,75	707,75	0,00	0,00	0,00	707,75	0,00	0,00	0,00	707,75		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.20	Строительство водопроводной сети от ВК-147а до проектного колодца на границе земельного участка Дн 150мм-1115,4 м и Администрация в объекте земельное участок Вокзельский Шп. Сторона С11	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Администрация в объекте земельное участок Вокзельский Шп.	приводимая мощность	м³/сут	0	1,62	2021	2021	10822,69	10822,69	0,00	0,00	0,00	10822,69	0,00	0,00	0,00	10822,69		привлечение средств бюджетных организаций
<b>Итого в объеме 10 м³/сут</b>										<b>21176,48</b>	<b>21176,48</b>	<b>572,51</b>	<b>572,51</b>	<b>2035,71</b>	<b>11362,26</b>	<b>1749,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21176,48</b>		
11.2.21	Строительство водопроводной сети от ВК1250 до ввода на границе земельного участка Дн 150 мм в существующий коллекторный водопровод в объекте Дн 300 мм - 20 м и ОЗП Ренто	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Кофе с итальянскими специями, существующий коллекторный водопровод по Стелана Улицы 05а	приводимая мощность	м³/сут	0	14,84	2017	2017	19,68	19,68	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00	0,00	0,00	19,68		привлечение средств бюджетных организаций
11.2.22	Строительство водопроводной сети в объекте Дн 150 мм в существующий коллекторный водопровод на границе земельного участка Дн 100 мм - 140 м и Шп. Заставный БД	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Индивидуальный объект землепользования в объекте Дн 150 мм - 140 м	приводимая мощность	м³/сут	0	6	2017	2017	63,41	63,41	0,00	0,00	0,00	63,41	0,00	0,00	0,00	63,41		привлечение средств бюджетных организаций

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Описание места размещения объекта, обеспечивающего индивидуальное подключение (улицы, дома, многоквартирные дома)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия, год	Доплата потребителю, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источник финансирования	
				Наименование объекта (наименование, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя для реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого			
																						5
11.2.25	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца BK-2 на сети ДУ 200 мм восточнее объекта до стены жилого дома Многоквартирный жилой дом (1 очередь), ул. Жужока 58 Д/160мм - 100м ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район Многоквартирный жилой дом (1 очередь), ул. Жужока 58	присоединение малой мощности	м3/сут	0	81,64	2018	2018	127,99	727,89	0,00	727,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	727,99		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.24	Строительство водопроводной сети от BK-3 на сети ДУ 200 мм восточнее объекта до стены жилого дома Многоквартирный жилой дом (2 очередь), ул. Жужока 58 Д/50мм - 93м ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район Многоквартирный жилой дом (2 очередь), ул. Жужока 58	присоединение малой мощности	м3/сут	0	41,18	2019	2019	46,87	46,87	0,00	6,69	46,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,87		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.25	Строительство водопроводной сети от BK-6 до стены жилого дома Жилой дом по: Д/11, 14А квартал ДУ 110 мм - 9,9 м. ООО "ЖК Весна"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по: Д/11, 14А квартал	присоединение малой мощности	м3/сут	0	187,94	2019	2019	15,58	15,58	0,00	0,00	15,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.26	Строительство водопроводной сети от BK-7, до стены дома Жилой дом по: Д/11, 14А квартал ДУ 110 мм - 18,3 м. ООО "ЖК Весна"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по: Д/11, 14А квартал	присоединение малой мощности	м3/сут	0	187,94	2019	2019	60,72	60,72	0,00	0,00	60,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,72		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.27	Строительство водопроводной сети от ПП 2 участка до BK-6 Жилой дом по: Д/11, 14А квартал ДУ 200 мм - 11,5 м. ООО "ЖК Весна"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по: Д/11, 14А квартал	присоединение малой мощности	м3/сут	0	187,94	2018-2019	2018-2019	465,20	465,20	0,00	12,63	452,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	465,20		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.28	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца BK-110а на сети ДУ 300 мм до проектируемого колодца на границе земельного участка Здание №3 Коммерческая дирекция ЦАО "АвтоАЗ", ул. Транспортная 2/а ДУ 160 мм - 60 м и ЦАО АвтоАЗ ПРП,СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Здание АВК №3 Коммерческая дирекция ЦАО "АвтоАЗ", ул. Транспортная, 2/а	присоединение малой мощности	м3/сут	0	24,4	2018-2019	2018-2019	537,94	537,94	0,00	412,35	125,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	537,94		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.29	Строительство водопроводной сети от BK-57 на существующей сети ДУ 300мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Производственный административный комплекс, заводские здания №22 по ул. Коммунальная (ПРЗ) ДУ 50 мм - 33 м. ООО "Нарта"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственный административный комплекс, заводские здания №22 по ул. Коммунальная (ПРЗ)	присоединение малой мощности	м3/сут	0	30	2019-2020	2020	257,90	257,90	0,00	0,00	252,34	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	257,90		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.30	Строительство водопроводной сети от BK-64 на сети ДУ 300мм до проектируемого колодца на границе земельного участка Офисно-деловой Южное шоссе, 28 стр.15 ДУ 150 мм - 18м. ООО "Корvus", ППР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Офисный центр Южное шоссе, 28 стр.15	присоединение малой мощности	м3/сут	0	15,09	2018-2019	2019	289,15	289,15	0,00	15,76	273,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	289,15		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.31	Строительство водопроводной сети от стены жилого дома до т.А на существующей сети ДУ 300 восточнее объекта, ДУ 50мм - 80м и ЦАО "Стройскала" Многоквартирный многоквартирный жилой дом бульвар Курчатова восточнее жилого дома №6	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многоквартирный многоквартирный жилой дом бульвар Курчатова восточнее жилого дома №6	присоединение малой мощности	м3/сут	0	41,79	2020	2020	333,71	333,71	0,00	0,00	0,00	333,71	0,00	0,00	0,00	0,00	333,71		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.32	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца BK-112а на существующей сети ДУ 100 впаднее объекта АО "Тельаттис-тел" до проектируемого колодца на границе земельного участка 2 ДУ 250 - 28 м. Производственный корпус, ул. Вокзальная, 21	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственный корпус ул. Вокзальная, 21	присоединение малой мощности	м3/сут	0	62,67	2020	2020	501,41	511,41	0,00	0,00	0,00	501,41	0,00	0,00	0,00	0,00	511,41		прибыль, за счет платы за подключение
11.2.33	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца BK-13а на существующей сети ДУ 300 севернее объекта АО "Тельаттис-тел" до проектируемого колодца на границе земельного участка ДУ 250 - 21 м. Производственный корпус, ул. Вокзальная, 21	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственный корпус ул. Вокзальная, 21	присоединение малой мощности	м3/сут	0	62,67	2020	2020	497,79	497,79	0,00	0,00	0,00	497,79	0,00	0,00	0,00	0,00	497,79		прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объемные потребности (кВт, руб. и валюта)	Описание места размещения объекта, объект выделен или однозначно идентифицирован (указание района, улицы, домостроения)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию выполнения мероприятий, год	Планы стоимости мероприятий тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источники финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя для реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого	
																						5
1.1.2.34	Строительство водопроводной сети от ВК-1 севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем. участка Выставочный зал в честь 50-летия АвтоАЗа и выиска первого легкового автомобиля, со сквером иррегулярными посадками и фонтаном, ул. Революционная Д/у 200м - Ю м п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Выставочный зал в честь 50-летия АвтоАЗа и выиска первого легкового автомобиля, со сквером иррегулярными посадками и фонтаном, ул. Революционная	присоединение мощность	м3/сут	0	229,58	2020	2020	282,11	282,11	0,00	0,00	0,00	282,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	282,11	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.35	Строительство водопроводной сети от с/д. сети водопровода Д/у 200м юго-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 «Дальний», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43, Д/у 100м-128,4 м. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, МУАДОУ детский сад общеразвивающего вида №210 «Дальний», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43	присоединение мощность	м3/сут	0	36,75	2018	2018	2.368,52	2.368,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.368,52	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.36	Строительство водопроводной сети от с/д. сети водопровода Южного шоссе и улицы Попова Д/у 100 м - 3я м. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Южное шоссе и улицы Попова	присоединение мощность	м3/сут	0	16,748	2020	2020	23,25	23,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,25	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.37	Строительство водопроводной сети от ВК-40 на с/д. Д/у 250 м северо-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем. участка ФСК с универсальным иррегулярным садом (36*18м), южнее здания до с/д. Кулибина, д/у 63.09.0101159.49 Д/у 100 м - 130 м п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФСК с универсальным иррегулярным садом (36*18м), южнее здания до с/д. Кулибина, д/у 63.09.0101159.49	присоединение мощность	м3/сут	0	31,905	2020	2020	1.562,82	1.562,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.562,82	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.38	Строительство сети водопровода от проектируемого колодца на границе земельного участка до существующей сети Д/у 200 в проходном канале в районе комары Уг 1 южнее объекта, Д/у 100 м 7.0 м п. ФСК "Акробат", 21 квартал, северо-восточное здание, имеющего адрес ул. 40 лет Победы, 10. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФСК "Акробат", 21 квартал, северо-восточное здание, имеющего адрес ул. 40 лет Победы, 10	присоединение мощность	м3/сут	0	26,66	2021	2021	75,66	75,66	0,00	0,00	0,00	0,00	75,66	0,00	0,00	0,00	0,00	75,66	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.39	Строительство водопроводной сети от ПП-27 до стены дома по л. Д/у 5 - 18,4 м. Жилой дом по л. 1 в составе Д/у 3.3, 14-А квартал АО "ФСК Лада-дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по л. 1 в составе Д/у 3.3, 14-А квартал	присоединение мощность	м3/сут	0	49,74	2017-2018	2017-2018	83,95	83,95	76,33	7,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,95	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.40	Строительство водопроводной сети от колодца 2 до стены дома Жилой дом по л. 2 в составе жилого комплекса комплекса по л. Д/у 3, 14А квартал Д/у 80 м - 23,23 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по л. 2 в составе жилого комплекса комплекса по л. Д/у 3, 14А квартал	присоединение мощность	м3/сут	0	99,48	2017	2017	105,27	105,27	105,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,27	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.41	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на с/д. сети Д/у 630 до проектируемого колодца ВК-3(ПП-3) Жилой дом по л. 2 в составе жилого комплекса комплекса по л. Д/у 3, 14А квартал Д/у 200 м - 114,5 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по л. 2 в составе жилого комплекса комплекса по л. Д/у 3, 14А квартал	присоединение мощность	м3/сут	0	99,48	2017	2017	602,70	602,70	602,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	602,70	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.42	Строительство водопроводной сети от ВК-4 с/д. до ВК-3(П-4) Жилой дом по л. 3 в составе жилого комплекса комплекса по л. Д/у 3, 14А квартал Д/у 200 м - 101,45 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по л. 3 в составе жилого комплекса комплекса по л. Д/у 3, 14А квартал	присоединение мощность	м3/сут	0	83,58	2018-2019	2018-2019	956,98	956,98	0,00	10,00	946,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	956,98	прибыль, за счет платы за подключение



Код	Наименование мероприятий с указанием объема	Обеспечение возможности реализации	Описание места расположения объекта, обеспечивающего единичный жилищный комплекс (район, микрорайон, дом(ы) адрес)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию объектов, год	Полная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Сводная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Целевик финансирования	
				Назначение показателя эффективности проекта	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
11243	Строительство водопроводной сети от ПК-4 до ств. дома Жилой дом по п.3 в составе жилого комплекса комплекса по п.3, 14А квартал. Дл 80 м м - 75,07 м. АО "ФСК Ладья-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.3 в составе жилого комплекса по п.3, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	85,58	2018-2019	2018-2019	149,36	149,36	0,00	7,27	142,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,36	прибыль, за счет платы за подключение
11244	Строительство водопроводной сети от ПК-3 (ПП-4) к ств. до ств. дома Жилой дом по п.3 в составе жилого комплекса комплекса по п.3, 14А квартал. Дл 80 м м - 18,5 м. АО "ФСК Ладья-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.4 в составе жилого комплекса по п.3, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	83,58	2018-2019	2019	94,30	94,30	0,00	11,63	82,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,30	прибыль, за счет платы за подключение
11245	Строительство водопроводной сети от ПП-5вн до протекторного колодца на границе земельного участка "Торговое здание" II этап строительства торгового комплекса ПТ-МАУ, 14А квартал. Дл 418 м м - 15,75 м. АО "ФСК Ладья-Дом" ПУР/СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торговое здание II этап строительства торгового комплекса ПТ-МАУ, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	52	2019	2019	237,90	237,90	0,00	0,00	237,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	237,90	прибыль, за счет платы за подключение
11246	Строительство водопроводной сети от ПК-3 на ств. сети Дл 200 м м сечение объекта до ств. дома Жилой дом по п.3 в составе жилого комплекса комплекса по п.3, 14А квартал. Дл 80 м м - 16 м м. АО "ФСК Ладья-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.3 в составе жилого комплекса по п.3, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	85,58	2020	2020	94,09	94,09	0,00	0,00	0,00	94,09	0,00	0,00	0,00	0,00	94,09	прибыль, за счет платы за подключение
11247	Строительство водопроводной сети от вк. 5А (10) на ств. сети Дл 60 м м сечение объекта до ств. дома Жилой дом по п.6 в составе жилого комплекса комплекса по п.3, 14А квартал. Дл 65 м м - 29 м м. АО "ФСК Ладья-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.6 в составе жилого комплекса по п.3, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	41,79	2020	2020	204,85	204,85	0,00	0,00	0,00	204,85	0,00	0,00	0,00	0,00	204,85	прибыль, за счет платы за подключение
11248	Строительство водопроводной сети от реконструированного колодца ПП-28 на существующей сети Дл 300 м м сечение объекта до ств. дома Жилой дом по п.3, 14А квартал. Дл 75 м м - 53 м м. ООО "СЗ "Балас"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.3, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	48,95	2021	2021	253,36	253,36	0,00	0,00	0,00	253,36	0,00	0,00	0,00	0,00	253,36	прибыль, за счет платы за подключение
11249	Строительство водопроводной сети от А на ств. жилого дома Дл 11 П-42 на существующей сети реконструированной Дл 225 м м Жилой дом по п.1, 14А квартал. Дл 160 м м - 61,0 м м. Дл 90 м м - 70 м м. ООО "СЗ "Балас"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.1, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	94,63	2021	2021	1 201,46	1 201,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1 201,46	0,00	0,00	0,00	1 201,46	прибыль, за счет платы за подключение
11250	Строительство водопроводной сети от протекторного колодца на ств. сети реконструированной до ств. дома Жилой дом по п.3, 14А квартал. Дл 225 м м - 24 м м. ООО "СЗ "Балас"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по п.3, 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	94,03	2021	2021	1 170,51	1 170,51	0,00	0,00	0,00	1 170,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 170,51	прибыль, за счет платы за подключение
11251	Строительство водопроводной сети от протекторного колодца на существующей сети реконструированной до протекторного колодца на границе земельного участка "Детский парк" жилого дв. 500 поселений, кв. 40 лет 14А квартал. Дл 150 м м - 20 м м. ТКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детский парк, кв. 40 лет 14А квартал	присоединение	м3/сут	0	48,77	2017-2018	2017-2018	689,45	689,45	5,15	684,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	689,45	прибыль, за счет платы за подключение
11252	Строительство водопроводной сети от ПК П-19/27 до протекторного колодца на границе земельного участка "Полымянка на 1000 поселений" кв. Автозаводский 3 Дл 100 м м - 158 м м. ТКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Полымянка на 1000 поселений кв. Автозаводский 3	присоединение	м3/сут	0	69,87	2018	2018	1 586,24	1 586,24	0,00	1 586,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 586,24	прибыль, за счет платы за подключение



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (краткое описание)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего выполнение работ (район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, год	Среднегодовая выработка мероприятия, руб.	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования
				Наименование показателя (материал, протяженность, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	итого		
1.2.2	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2017 - 2021	2 021	8 900,92	8 900,92	561,03	1 550,39	0,00	0,00	789,34	0,00	0,00	8 900,92		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.2.1	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 26,28 п.м. Жилой дом по л.3 в составе жилого комплекса по л.3, 14-А квартал (АО "ФСК Лата-Дом")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2020	2020	1 541,60	1 541,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 541,60	0,00	0,00	1 541,60		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.2.2	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 4,41 п.м. Легкий садик 120 мест с внутришкольными инженерными сетями в г.Тольятти с.о.Тольятти Автозаводской район, бульвар Итальянский (Администрация с.о.Тольятти)	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2019-2020	2020	246,84	246,84	0,00	0,00	0,00	0,00	246,84	0,00	0,00	246,84		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.2.3	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 14,39 п.м. Жилой дом по л.6 в составе жилого комплекса по л.3, 14-А квартал (АО "ФСК Лата-Дом")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2020	2020	838,26	838,26	0,00	0,00	0,00	0,00	838,26	0,00	0,00	838,26		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-2, СМР	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	протяженность	м	сталь	1022	2017	2 017	3 493,54	3 493,54	3 493,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 493,54		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.1	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 16,82 п.м. Жилой дом по л.2 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этажа, Автозаводский район, юго-восточнее ул.40 лет Победы (ООО "СЗ "Базис")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2020	2020	1 074,08	1 074,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1 074,08	0,00	0,00	1 074,08		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.2	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 32,16 п.м. Жилой дом по л.1 с печенной автономной с инженерно-техническим обеспечением в составе 3 этажа строителства, Автозаводский район, юго-восточнее ул.40 лет Победы (ООО "СЗ "Базис")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2020	2020	2 053,65	2 053,65	0,00	0,00	0,00	0,00	2 053,65	0,00	0,00	2 053,65		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.3	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 29,45 п.м. IV очередь 1 этаж Многоэтажный жилой дом №5 на пересечении Южного шоссе и ул. Полякова в Автозаводском районе г.Тольятти (ООО "СЗ "УНИСТРОЙПРОГ")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2021	2021	1 952,61	1 952,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1 952,61	0,00	0,00	1 952,61		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.4	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 13,03 п.м. МБУДО СДПО СПОР №9 в Ахрыбать, 21 квартал, оперновострое здание, имеющего адрес: ул.40 лет Победы, 10 (Администрация г.о.Тольятти)	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2020	2020	832,06	832,06	0,00	0,00	0,00	0,00	832,06	0,00	0,00	832,06		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.5	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 96,06 п.м. Жилой дом по л.1, 3-я очередь, с.о.Тольятти, ул. 40 лет Победы, 17Н (ООО "Городской строитель")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2021	2021	6 373,36	6 373,36	0,00	0,00	0,00	0,00	6 373,36	0,00	0,00	6 373,36		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.6	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 4,83 п.м. (ООО "Рента")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2021	2021	320,46	320,46	0,00	0,00	0,00	0,00	320,46	0,00	0,00	320,46		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.7	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 7,36 п.м. (НПТ Яркий В В)	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2021	2021	222,93	222,93	0,00	0,00	0,00	0,00	222,93	0,00	0,00	222,93		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.8	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 6,34 п.м. Жиринская 9-ти этажная жилая ветка, юго-восточный торце жилого дома №54 по Южному шоссе, кадастровый номер 53 09 0101157 57 (ООО "РезпромСтрой")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2020	2020	402,94	402,94	0,00	0,00	0,00	0,00	402,94	0,00	0,00	402,94		прибыль, за счет платы за подключение
1.2.3.9	Модернизация водовода от восточного колодца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 6,52 п.м. Пас 1 секция 2 3 3А, Автозаводский район, Приморский б-р, 57 (ООО "Патриот")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	материал		сталь	полнатылен	2021	2021	432,59	432,59	0,00	0,00	0,00	0,00	432,59	0,00	0,00	432,59		прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Объемные потребности (млн куб. м/год)	Описание места расположения объекта, обеспечивающего или планируемого (наименование района, улицы, дом, строения)	Основные технико-экономические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию или планируемый год	Планируемая стоимость мероприятия (млн руб. без НДС)	Остаточная стоимость мероприятия (млн руб. без НДС)	Стоимость ожидаемых инвестиций (млн руб. без НДС)							Экономический эффект (млн руб. без НДС)	Источники финансирования	
				Наименование показателя (модельность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения									49 784,02	49 784,02	1 216,19	3 157,32	2 406,56	24 862,44	18 141,51	0,00	0,00	49 784,02		
1.3.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 117,94 м. (Администрация г.о. Тольятти, Восточный микрорайон 50-летия АВТОВАЗ, ул. Революционная)		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	500	600	2017-2021	2021	19 546,88	19 546,88	786,93	3 157,32	0,00	3 458,69	12 173,79	0,00	0,00	19 546,88		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.4	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 88,77 м. (Администрация г.о. Тольятти, Восточный микрорайон 50-летия АВТОВАЗ, ул. Революционная)		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2020	2020	4 204,00	4 204,00	0,00	0,00	0,00	4 204,00	0,00	0,00	0,00	4 204,00		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 17,94 м. (Муниципальный кадетский корпус, дом 66, мкр. Курчатова, восточная часть, дом №8 (ООО "СтройБКС")		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2020	2020	763,59	763,59	0,00	0,00	0,00	763,59	0,00	0,00	0,00	763,59		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.3	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 13,79 м. (Администрация г.о. Тольятти, ФСК (ФСК) "Жилой комплекс по б/д Кувшинов, д/п КН-63 (09.0101139-09)		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2020	2020	616,93	616,93	0,00	0,00	0,00	616,93	0,00	0,00	0,00	616,93		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.4	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 68,09 м. (Проектирование и строительство детсадовского здания в г. Тольятти, Территория станции "Териско" ул. Революционная, 80 (ПКУ "УКС")		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2020	2020	2 898,15	2 898,15	0,00	0,00	0,00	2 898,15	0,00	0,00	0,00	2 898,15		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.5	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 58,74 м. (Поч. 4-2 этаж, ул. Юбилейная, 49 в Автозаводском районе г. Тольятти (ООО "СК "СТРОЙБКС")		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2020	2020	1 573,39	1 573,39	0,00	0,00	0,00	1 573,39	0,00	0,00	0,00	1 573,39		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.6	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 111,22 м. (Поч. 4-2 этаж, ул. Юбилейная, 49 в Автозаводском районе г. Тольятти (ООО "СК "СТРОЙБКС")		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2020	2020	5 918,28	5 918,28	0,00	0,00	0,00	5 918,28	0,00	0,00	0,00	5 918,28		прибыль за счет платы за подключение
1.3.1.7	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-66 до ПК-126, СМР, 33,53 м. (Квартал из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов, расположенной по адресу Самарской области, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, 85-87, 89 (ООО "ФСК "СтройБКС")		Автозаводский район, Московский пресект, 2,3 квартал	диаметр	мм	300	600	2019	2019	1 321,34	1 321,34	0,00	0,00	1 321,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 321,34		прибыль за счет платы за подключение
1.3.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-126 до ПК-12 (147) СМР		Автозаводский район, Московский пресект, 2 квартал	диаметр	мм	400	300	2017-2021	2021	6 426,94	6 426,94	480,23	0,00	0,00	0,00	5 967,72	0,00	0,00	6 426,94		прибыль за счет платы за подключение
1.3.2.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-126 в сторону ПК-126, СМР, 108,23 м. (Администрация г.о. Тольятти, Восточный микрорайон 50-летия АВТОВАЗ, ул. Революционная)		Автозаводский район, Московский пресект, 2 квартал	диаметр	мм	400	300	2020	2020	3 448,23	3 448,23	0,00	0,00	0,00	3 448,23	0,00	0,00	0,00	3 448,23		прибыль за счет платы за подключение
1.3.2.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ПК-126 в сторону ПК-126, СМР, 41,4 м. (Поч. 4-1 этаж, ул. Юбилейная, 49 в Автозаводском районе г. Тольятти (ООО "СК "СТРОЙБКС")		Автозаводский район, Московский пресект, 2 квартал	диаметр	мм	400	300	2020	2020	1 352,78	1 352,78	0,00	0,00	0,00	1 352,78	0,00	0,00	0,00	1 352,78		прибыль за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объектов	Объемные потребности (млн куб. м)	Описание места расположения объекта обеспечения водоснабжения (район, улица, домостроительный район, квартира)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, год	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия, год	Целевая стоимость мероприятия тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятия тыс. руб. без НДС	Стоимость оценки инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Уточненный финансовый результат	
				Наименование показателя (количество, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя для реализации мероприятия	Эквивалентные показатели для реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1.5.2.3	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в с. с/р/д ВК-120 СМР-35,697м. Комплекс из трех многоквартирных жилых домов - расквартонный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, 83, 87, 89 (ООО "ФСК "Стройэнергопроект")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский пресект, 6 квартира	диаметр	мм	400	300	2019	2019	1 085,22	1 085,22	0,00	0,00	1 085,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 085,22	прибыль за счет оплаты по подвозу	
1.5.2.4	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в с. с/р/д ВК-120 СМР-19,72 м.с. Многоквартирный многоквартирный жилой дом Биллар Курчатова, расположен жилого дома №6 (ООО "СтройСтан")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский пресект, 6 квартира	диаметр	мм	400	300	2020	2020	628,28	628,28	0,00	0,00	0,00	628,28	0,00	0,00	0,00	0,00	628,28	прибыль за счет оплаты по подвозу	
1.4	<b>Увеличение мощности и пропускной способности существующих сетей водоснабжения</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.1	<b>Итого расходы, относимые на ставку за подквартонное водоснабжение (п.1.1+1.2+1.3+1.4)</b>										161 927,17	161 927,17	60 262,83	39 172,91	2 406,36	31 851,88	28 232,99	0,00	0,00	161 927,17		
1.5.2	<b>Итого расходы, относимые на ставку за водоснабжение сети (п.1.1.2)</b>										16 700,79	16 700,79	872,34	6 055,38	1 392,71	19 661,68	15 718,29	0,00	0,00	16 700,79		
1.6	<b>Итого по РАЗДЕЛУ I</b>										208 627,96	208 627,96	61 135,37	45 228,49	6 799,27	51 513,56	43 951,28	0,00	0,00	208 627,96		
<b>II. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ</b>																						
2.1	<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения</b>										3 273,31	3 273,31	0,00	0,00	219,61	144,30	300,00	0,00	2 649,38	3 273,31		
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети от ВК-159а на сети Д-300мм до ВКЛП-154а на сети Д-250мм. Д-300мм - 386м и.	Обеспечение надежности и пропускной способности	Стрельба ул. Соверная, ул. Окружная	протяженность	м	0	386	2019-2021	2021	2 338,25	2 338,25	0,00	0,00	119,64	119,64	0,00	0,00	2 998,98	2 338,25	амортизация		
2.1.2	Строительство водопроводной сети: Участок от ВК-11 до ВК-5 Участок от ВК-11 до ВК-12 Парское село ППР	Обеспечение надежности водоснабжения и пожаротушения	Парское село, пер. Яго армия, пер. Светлый, 2	протяженность	м	0	150	2020	2020	24,66	24,66	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00	0,00	0,00	24,66	амортизация		
2.1.3	Установка участка учета холодной воды (МКД по адресу: ул. Державинского, 69, ул. 40 лет Победы, 81, ул. Ворошилова, 2а, ул. Ворошилова, 2в, ул. Ворошилова, 2, б-р Дзержинского, 217а, ул. 40 лет Победы, 24А, ул. 40 лет Победы, 24Б, ул. Державинского, 9, ул. Державинского, 7)	Обеспечение энергетической эффективности систем водоснабжения	Дзержинского, 69, ул. 40 лет Победы, 81, ул. Ворошилова, 2а, ул. Ворошилова, 2в, ул. Ворошилова, 2, б-р Дзержинского, 217а, ул. 40 лет Победы, 24А, ул. 40 лет Победы, 24Б, ул. Державинского, 9, ул. Державинского, 7	количество	шт	0	10	2023	2023	550,40	550,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	550,40	550,40	амортизация		
2.1.4	Установка участка учета ХВС в проектном размере после колодез 914ф/92ф ППР СМР Установка участка учета ХВС в проектном камере после колодез 52ф/93ф ППР СМР	Обеспечение энергетической эффективности систем водоснабжения	Автозаводский район	количество	шт	0	1	2021	2021	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	180,00	амортизация		
2.1.5	Установка участка учета ХВС в проектном камере после колодез 107ф/108ф ППР	Обеспечение энергетической эффективности систем водоснабжения	Автозаводский район	количество	шт	0	1	2021	2021	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	180,00	амортизация		
2.2	<b>Строительство новых объектов централизованной систем водоснабжения</b>										15 466,93	15 466,93	1 268,44	968,21	4 095,33	1 639,46	724,31	1 914,09	1 837,19	15 466,93		
2.2.1	<b>Объекты комплексного назначения</b>										93 858,12	93 858,12	9 909,70	7 564,21	24 971,45	9 422,17	1 162,70	27 452,31	10 375,39	93 858,12		
2.2.1.1	Диспетчеризация коллектора АС У ТП (с/р/д), водоснабжение вог-восточной части Автозаводского района, СМР.	Контроль безопасности систем коммунального водоснабжения	Автозаводский район	количество (систем)	шт	0	1	2017	2017	4 419,90	4 419,90	4 419,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 419,90	амортизация		
2.2.1.2	Монтаж системы видеонаблюдения комплексной водоснабжения коллектора зоны МДЦ-1 ППР, СМР, ППР	Контроль безопасности систем коммунального водоснабжения	ул. Воскресенская, 11	количество (систем)	шт	0	1	2018-2019	2019	12 535,66	12 535,66	0,00	7 864,21	24 971,45	0,00	0,00	0,00	0,00	12 535,66	амортизация		

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объемные показатели (млн руб. в год)	Описание места размещения объекта	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия (годы)	Среднегодовая величина планируемых мероприятий (млн руб. в год)	Планируемая стоимость мероприятия (млн руб. без НДС)	Остаточная стоимость мероприятия (млн руб. без НДС)	Стоимость плановых инвестиций (млн руб. без НДС)								Экономический эффект (млн руб. без НДС)	Источники финансирования		
				Наименование показателя (количество, единицы измерения)	Единица	Значение показателя (количество, единицы измерения)	Значение показателя (количество, единицы измерения)					2017 года	2018 года	2019 года	2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
2.2.1.3	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-3 СМР ППР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул. Фрунзе, 31а	количество (система)	шт	0	1	2020	2020	9 396,55	9 396,55	0,00	0,00	0,00	9 396,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 396,55	0,00	амортизация
2.2.1.4	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-3 СМР ППР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	Бер. Тютюева, 1а	количество (система)	шт	0	1	2022	2022	27 122,32	27 122,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 122,32	0,00	0,00	0,00	27 122,32	0,00	амортизация
2.2.1.5	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-4 СМР ППР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул. 70 лет Октября, 31а	количество (система)	шт	0	1	2023	2023	9 776,66	9 776,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 776,66	0,00	0,00	9 776,66	0,00	амортизация
2.2.1.6	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе зоны	Контроль безопасности систем коммуникационного коллектора	Андреевский район	количество (система)	шт	0	1	2017	2017	5 489,80	5 489,80	5 489,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 489,80	0,00	амортизация
2.2.1.7	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании МДП-1 СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (СН 5 131.30.2009, СН 5 131.30.2009, СН 5 131.30)	ул. Бокрекетская, 11	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	2 228,14	2 228,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2 228,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2 228,14	0,00	амортизация
2.2.1.8	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании «Образцового квартала» СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (СН 5 131.30.2009, СН 5 131.30.2009, СН 5 131.30)	ул. Бокрекетская, 11а	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	1 442,88	1 442,88	0,00	0,00	0,00	0,00	1 442,88	0,00	0,00	0,00	0,00	1 442,88	0,00	амортизация
2.2.1.9	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании склада трансформаторов и выделателя СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (СН 5 131.30.2009, СН 5 131.30.2009, СН 5 131.30)	ул. Бокрекетская, 11а	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	174,44	174,44	0,00	0,00	0,00	0,00	174,44	0,00	0,00	0,00	0,00	174,44	0,00	амортизация
2.2.1.10	Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте МДП-3 ППР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020)	Бер. Тютюева, 1а	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	204,10	204,10	0,00	0,00	0,00	0,00	204,10	0,00	0,00	0,00	0,00	204,10	0,00	амортизация
	Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте МДП-3 СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020)	Бер. Тютюева, 1а	количество (система)	шт	0	1	2022	2022	124,78	124,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,78	0,00	0,00	124,78	0,00	амортизация
	Монтаж установки пожаротушения автоматической (АВУТ) в здании гаража ППР СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020, СН 484 131 1500 2020)	ул. Коммунальная	количество (система)	шт	0	1	2022	2022	205,41	205,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,41	0,00	0,00	205,41	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объемные лимиты (млн рублей)	Описание места размещения объекта (наименование объекта, адрес, кадастровый номер участка, кадастровый номер здания, кадастровый номер территории БИС, ИФ)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий (годы)	Срок ввода в эксплуатацию мероприятий (годы)	Полная стоимость мероприятий (млн руб. без НДС)	Остаточная стоимость мероприятий (млн руб. без НДС)	Сравнительная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Источники финансирования	Источники финансирования		
				Наименование показателя (количество, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя (количество, диаметр, марка и т.п.)	Значение показателя после реализации мероприятий					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			итого	
	Монтаж системы автоматической установки выхлопных коллекторов в случае пожара в помещении тепловыделительной установки здания предприятия транспорта и эксплуатации на территории БИС-1 ИФ	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, СП 484-1311500-2020, СП 885-1311500-2020, СП 486-1311500-2020.	29	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	113,13	113,13	0,00	0,00	0,00	0,00	113,13	0,00	0,00	113,13		инвестиция	инвестиция	
2.2.1.12	Монтаж законно-оптимальной схемы передачи информации между серверами БИС-1 и БИС-3 с установкой серверного оборудования на этих объектах	Обеспечение устойчивой и безопасной работы ЛВС и телефонной связи АО «ТЭВИС» (организация, предоставляющая услуги по ремонту и обслуживанию)	Автозаводский район Коммунальная 29, ул. Офицерская, 10	количество (система)	шт	0	1	2023	2023	598,73	598,73	0,00	0,00	0,00	0,00	598,73	0,00	0,00	598,73		инвестиция	инвестиция	
2.2.1.13	Строительство площадки МЭН-1 К-1 на БИС-1	СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обеспечению качества воздуха при осуществлении производства и потребления	Ул. Коммунальная, 29	площадь (кв.м)	шт	0	1	2020	2020	25,62	25,62	0,00	0,00	0,00	25,62	0,000	0,00	0,00	25,62		инвестиция	инвестиция	
2.2.2	Всего водоснабжения с учетом объектов комплексного назначения								15 466,93	15 466,93	1 268,44	968,21	4 095,32	1 639,46	724,31	4 914,00	1 857,19	15 466,93					
2.3	ИТОГО по РАЗДЕЛУ II								18 740,24	18 740,24	1 268,44	968,21	4 214,95	1 783,75	1 084,31	4 914,00	1 506,57	18 740,24					
III.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ</b>																						
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения								80 197,87	80 197,87	6 052,54	16 891,65	6 179,99	10 414,79	4 610,66	7 633,75	34 314,99	80 197,87					
3.2.1	Объекты водоснабжения								60 974,99	60 974,99	2 103,26	7 193,11	4 229,10	7 458,68	2 437,02	5 608,12	21 645,69	60 974,99					
3.2.1.1	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры	Автозаводский район				157	157	2022-2023	2022-2023	7 720,67	7 720,67	0,00	0,00	0,00	0,00	3 722,45	3 234,87	7 720,67			инвестиция	инвестиция	
	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на объектах системы Д-50 мм - Д-300 мм	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Автозаводский район	количество	шт	181	181	2017	2016	8 096,90	8 096,90	1 656,02	2 115,00	1 649,42	1 676,46	0,00	0,00	8 096,90			инвестиция	инвестиция	
	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на объектах системы Д-400 мм (3 ст.) - Д-400 мм - 2 шт Д-800 мм - 1 шт	Автозаводский район					3	3	2017	2017	193,89	193,89	199,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,89			инвестиция	инвестиция
	Реконструкция верхних створов водопроводных сетей с заменой объектов и объектов на объектах водоснабжения	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Автозаводский район	количество	шт	13	13	2021	2021	251,19	251,19	0,00	0,00	0,00	0,00	251,19	0,00	0,00	251,19			инвестиция	инвестиция
3.2.1.5	Реконструкция ИПС-07 Замена обратного клапана Х-4 Д-600 мм	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Ул. Офицерская 10/2	количество	шт	1	1	2017	2017	462,62	462,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462,62			инвестиция	инвестиция	
3.2.1.6	Реконструкция водопроводных сетей в районе БИС-1 Замена затворов Д-800 мм - 9 шт	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Ул. Вознесенская, 28	количество	шт	9	9	2020-2021	2021	4 378,79	4 378,79	0,00	0,00	0,00	2 192,65	2 185,83	0,00	0,00	4 378,79			инвестиция	инвестиция

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цели, реализации)	Описание места расположения объекта обеспечения надежности или отдельными элементами (наименование, адрес, балансовый учет, договорные отношения)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий (годы)	Срок выполнения (этапы) мероприятия (годы)	Полная стоимость мероприятия тыс руб. без НДС	Бюджетная стоимость мероприятия тыс руб. без НДС	Степеньная оценка инвестиций, тыс руб. без НДС								Экономический эффект тыс руб. без НДС	Источники финансирования
				Наименование показателя (емкость, пропускная способность и т.п.)	Единица	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.2.1.5	Реконструкция ПС-71 "Электроснабжение, автоматизация и диспетчеризация ППФ, СМР"	Обеспечение надежности объектов электроснабжения	Северное МКД по ул. Франца, 27	количество	шт	1	1	2017-2020	2017-2020	1 839,74	1 839,74	18,03	0,00	392,70	1 428,11	0,00	0,00	0,00	1 839,74		инвестиция
3.2.1.6	Реконструкция электроснабжения ВНС-01 Замена РУ-0,4кВ и 2х шкафов с выключателями нагрузки ППФ	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	количество	шт	2	2	2020	2020	81,36	81,36	0,00	0,00	0,00	81,36	0,00	0,00	0,00	81,36		инвестиция
	Реконструкция электроснабжения ВНС-01 Замена РУ-0,4кВ и 2х шкафов с выключателями нагрузки СМР							2023	2023	2 218,52	2 218,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2 218,52	2 218,52				
3.2.1.7	Кабельная линия 0,4кВ шт. От ТПН-1 до ТП ВНС-01 ППФ, СМР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	количество	шт	1	1	2023	2023	7 671,26	7 671,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 671,26	7 671,26		инвестиция
3.2.1.8	Реконструкция узла учета ХПВ в УТ-7 (ВБЗ, ул. Коммунальная) СМР ППФ	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ВБЗ, ул. Коммунальная	количество	шт	1	1	2020	2020	263,46	263,46	0,00	0,00	0,00	263,46	0,00	0,00	0,00	263,46		инвестиция
3.2.1.9	Замена КСН-0,4кВ от КТП-427 ф.3 до ВЛ-0,4кВ СМР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Автозаводский район	протяженность	м	65	65	2020	2020	39,38	39,38	0,00	0,00	0,00	39,38	0,00	0,00	0,00	39,38		инвестиция
3.2.1.10	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-1	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	количество	шт	1	1	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		инвестиция
	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-1 ППФ		Ул. Воскресенская, 28						2020	2020	201,90	201,90	0,00	0,00	0,00	201,90	0,00	0,00	0,00	201,90	
3.2.1.11	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-2	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	количество	шт	1	1	2023	2023	16 959,65	16 959,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 959,65	16 959,65		инвестиция
	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-2 ППФ		Ул. Офицерская 10/2						2020	2020	258,22	258,22	0,00	0,00	0,00	258,22	0,00	0,00	0,00	258,22	
3.2.1.12	Реконструкция ВНС-1. Подключение к ЛВС АО "ТНВНС"	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТНВНС"	Ул. Воскресенская, 28	количество	шт	1	1	2020	2020	316,84	316,84	0,00	0,00	0,00	316,84	0,00	0,00	0,00	316,84		инвестиция
3.2.1.13	Реконструкция ВНС-01 Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	количество (система)	шт	1	1	2017	2017	65,80	65,80	65,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,80		инвестиция
3.2.1.14	Реконструкция узла учета ХПВ	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Автозаводский район	количество	шт	5	5	2018-2019	2019	3 659,36	3 659,36	0,00	3 647,33	12,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3 659,36		инвестиция
3.2.1.15	Реконструкция ВНС-1, ВНС-2. Система видеонаблюдения и контроля управления доступом, ППФ, СМР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28 Ул. Офицерская 10/2	количество (система)	шт	1	1	2018-2023	2018-2023	3 022,16	3 022,16	0,00	1 430,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1 591,39	3 022,16		инвестиция
3.2.1.16	Реконструкция узла учета тепловой энергии и теплоносителя. Установка преобразовательного клапана ВНС-1, ВНС-2, НС-71	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28 Ул. Офицерская 10/2 Северное МКД по ул. Франца, 27	количество	шт	3	3	2019	2019	41,69	41,69	0,00	0,00	41,69	0,00	0,00	0,00	0,00	41,69		инвестиция



№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обеспечение безопасности (вид реализации)	Описание места расположения объекта (объемно-пространственные характеристики, географические координаты, адрес, кадастровый номер)	Основные технико-экономические характеристики				Период реализации мероприятия (годы)	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия (год)	полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Стоймость объекта инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект (тыс. руб. без НДС)	Источники финансирования	
				Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр и т.п.)	Единица	Значение показателя на дату размещения мероприятия (млн)	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.2.1.17	Реконструкция ШПН в колодцах ВК-45, ВК-27 районных сетей на сети ДУ-300мм. Устранение аварийности в питьевой воде	Обеспечение безопасности объектов и снижение аварийности сетей	Южное здание по ул. Показной, 26А	количество	шт	1	1	2022	2022	747,23	747,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	747,23	0,00	747,23	государственный бюджет
3.2.1.18	Нарядная сеть кабель-телеканала «Телевидение» противопожарного резервного. Установка шкафа учета холодной питьевой воды на сети ДУ300мм в районе колодца ВК-141. Вокзальный ПЩ СМР	Обеспечение безопасности объектов и снижение аварийности сетей	Северное здание по ул. Коммунальной, 18А	количество	шт	1	1	2022	2022	345,09	345,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	345,09	0,00	345,09	инвестиции
3.2.1.19	Модернизация колодца с увеличением диаметра ВК-120. Камера КИ-29	Обеспечение безопасности объектов и снижение аварийности	На Московском проспекте, напротив 6-я	количество	шт	1	1	2019	2019	2 133,26	2 133,26	0,00	0,00	2 133,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 133,26	инвестиции
3.2.2	<b>Объекты комплексного назначения</b>									125 566,30	125 566,30	28 509,84	28 894,87	11 875,71	16 989,10	12 492,57	11 814,57	15 470,93	125 566,30		
3.2.2.1	Реконструкция электрических сетей восточной части территории с коммуникационной инфраструктурой	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество объектов	шт	1	1	2017	2017	3 284,45	3 284,45	3 284,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 284,45	инвестиции	
3.2.2.2	Реконструкция коллектора с установкой бакектарий, установка противосапунных дверей и перегородок на входе в коллектор	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество	шт	401	401	2017-2018	2017-2018	3 590,85	3 590,85	2 085,31	1 505,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 590,85	инвестиции
3.2.2.3	Реконструкция коллектора с заменой лестниц	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	протяженность	м	1768	1768	2020	2020	2 499,05	2 499,05	0,00	0,00	0,00	2 499,05	0,00	0,00	0,00	2 499,05	инвестиции	
3.2.2.4	Реконструкция электрооборудования коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество	шт	17	17	2017-2023	2024	6 636,83	6 636,83	955,53	2 406,15	554,37	0,00	0,00	230,77	2 493,06	6 636,83	инвестиции	
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество	шт	14	14	2022	2023	3 101,52	3 101,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	843,11	2 258,41	3 101,52	инвестиции	
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество	шт	12	12	2017	2021	11 120,51	11 120,51	4 116,46	7 802,85	3 217,21	0,00	1 023,79	0,00	0,00	11 120,51	инвестиции	
3.2.2.6	Реконструкция КИИ 501, 503. Замена питающих кабелей длиной 10 км СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество	шт	2	2	2018	2018	2 906,88	2 906,88	0,00	2 906,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 906,88	инвестиции	
3.2.2.7	Реконструкция АЭС на СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	ул. Автозаводская, 1а	количество	шт	1	1	2018-2021	2020	1 930,88	1 930,88	0,00	1 758,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 930,88	инвестиции	
3.2.2.8	Реконструкция АЭС на СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Револьверный 52	количество	шт	1	1	2020	2020	625,89	625,89	0,00	0,00	0,00	625,89	0,00	0,00	0,00	625,89	инвестиции	
3.2.2.9	Реконструкция Устройства сбора АЭС. 1. АЭС. На СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Автозаводский район	количество	шт	2	2	2017	2017	41,43	41,43	41,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43	инвестиции	
3.2.2.10	Реконструкция коллектора Узел 24. Монтаж противоперегородки в колодези электрооборудования СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов коммунального назначения	Ср. Прямая ул. 23	количество	шт	1	1	2018-2019	2018-2019	93,94	93,94	0,00	70,37	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00	93,94	инвестиции	

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обсуждение возможности (по результатам)	Описание места размещения объекта обеспечения в соответствии с идентификационными данными (адрес, кадастровый номер)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия, год	Нормативная стоимость мероприятия тыс. руб. без НДС	Объемная стоимость мероприятия тыс. руб. без НДС	Стоимость оценки инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источники финансирования
				Наименование объекта (количество объектов)	Единица	Значение показателя (количество реализованных мероприятий)	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 год	план 2018 год	план 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год	итого		
3.2.2.11	Реконструкция БНС (БПЗ) помещение №104 (серверная) склад временного хранения стальных материалов	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество объектов	шт	3	3	2017-2018	2017-2018	1 382,11	1 382,11	117,25	1 264,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 382,11	амортизация
3.2.2.12	Реконструкция гаража БНС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	7 709,26	7 709,26	6 448,98	1 219,80	0,00	39,45	0,00	0,00	0,00	0,00	7 709,26	амортизация
3.2.2.13	Реконструкция МДП-1	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенский П	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	3 167,56	3 167,56	55,40	1 213,41	1 621,70	279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 167,56	амортизация
3.2.2.14	Реконструкция Лабораторного корпуса	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская П	количество объектов	шт	1	1	2019	2019	17,06	17,06	0,00	0,00	10,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	амортизация
3.2.2.15	Реконструкция МДП-2	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТВНИС"	ул. Фрунзе, 31 А	количество объектов	шт	1	1	2017-2021	2020	4 017,91	4 017,91	1 251,99	1 743,49	0,00	1 020,51	0,00	0,00	0,00	0,00	4 017,91	амортизация
3.2.2.16	Реконструкция МДП-3	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	б-р Тулацкий, 1А	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	641,74	641,74	616,70	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00	0,00	0,00	641,74	амортизация
3.2.2.17	Реконструкция АБК БНС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная 29	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	8 695,02	8 695,02	293,83	796,69	5 638,74	1 965,75	0,00	0,00	0,00	0,00	8 695,02	амортизация
3.2.2.18	Реконструкция РММ БНС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная 29	количество объектов	шт	1	1	2018-2023	2023	2 718,51	2 718,51	0,00	359,42	333,07	473,40	0,00	0,00	0,00	2 549,62	3 718,51	амортизация
3.2.2.19	Реконструкция Административного здания и реконструкция помещений мастерских, электроподстанции АБК Злыг МЗР, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТВНИС"	ул. Коммунальная 29	количество объектов	шт	8	8	2020	2020	1355,06	1 355,06	0,00	0,00	0,00	4 355,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4 355,06	амортизация
3.2.2.20	Реконструкция элементов пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объектов площадки БНС-1, ул. Коммунальная 29, МДП-1, Лабораторного корпуса, Склада для реагентов и трансформаторной подстанции (БПЗ, СМР)	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТВНИС"	ул. Коммунальная 29, ул. Воскресенская, 11	количество систем	шт	1	1	2017-2018	2018	6 445,11	6 445,11	487,25	5 957,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 445,11	амортизация
3.2.2.21	Реконструкция Склада - нанесение стальной мастеровской эмалей по металлу на инвентарное производственное оборудование СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТВНИС"	ул. Коммунальная 29	количество объектов	м	1	1	2020	2020	77,28	77,28	0,00	0,00	0,00	77,28	0,00	0,00	0,00	0,00	77,28	амортизация
3.2.2.22	Расширение СВН на объектах БНС-1 СМР, ППР	Обеспечение надежности объектов АО "ТВНИС"	ул. Коммунальная 29	количество систем	шт	1	1	2020	2020	1 696,13	1 696,13	0,00	0,00	0,00	1 696,13	0,00	0,00	0,00	0,00	1 696,13	амортизация
3.2.2.23	Расширение СВН на объектах БНС-1 СМР, ППР	Обеспечение надежности объектов АО "ТВНИС"	ул. Коммунальная 29	количество систем	шт	1	1	2020-2021	2021	3 929,20	3 929,20	0,00	0,00	0,00	2 308,07	1 621,13	0,00	0,00	0,00	3 929,20	амортизация
3.2.2.24	Расширение СВН на объектах МДП-3 СМР, ППР	Обеспечение надежности объектов АО "ТВНИС"	б-р Тулацкий, 1А	количество систем	шт	1	1	2020	2020	119,05	119,05	0,00	0,00	0,00	119,05	0,00	0,00	0,00	0,00	119,05	амортизация
3.2.2.25	Расширение СВН на объектах МДП-3 СМР, ППР	Обеспечение надежности объектов АО "ТВНИС"	б-р Тулацкий, 1А	количество систем	шт	1	1	2020	2020	832,59	832,59	0,00	0,00	0,00	832,59	0,00	0,00	0,00	0,00	832,59	амортизация
3.2.2.26	Расширение СВН на объектах МДП-1 СМР, ППР	Обеспечение надежности объектов АО "ТВНИС"	ул. Воскресенская П	количество систем	шт	1	1	2023	2023	143,67	143,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,67	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Описание работ, выполняемых объектом, подлежащих идентификации в Едином государственном реестре объектов недвижимости	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию мероприятий, год	Плanned стоимость мероприятий, тыс. руб без НДС	Фактическая стоимость мероприятий, тыс. руб без НДС	Стоимость годовых инвестиций, тыс. руб без НДС								Экономический эффект от мероприятия, тыс. руб без НДС	Источники финансирования
				Наименование показателя (количество, мощность, диаметр и т.п.)	Единица	Значение показателя по плану реализации мероприятия	Значение показателя по фактической реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.2.2.27	Расширение СКУД на объектах МДН-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЭВИС"	г. Покровская, 11	количество (система)	шт	1	1	2022	2022	1 706,51	1 706,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 706,51	0,00	1 706,51		автоматизация
3.2.2.28	Расширение СКУД на объектах МДН-2 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЭВИС"	г. Фрунзе, 31А	количество (система)	шт	1	1	2023	2023	1 581,03	1 581,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 581,03	0,00	1 581,03	автоматизация
3.2.2.29	Реконструкция освещения кабинетов АБС, РАУА, АБС ШПМ (замена светодиодных источников), СМР	Обеспечение мероприятий объектов АО "ТЭВИС"	г. Коммунальная, 29	количество (светильники)	шт	582	530	2021	2021	1 446,20	1 446,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 446,20	0,00	0,00	0,00	1 446,20	автоматизация
3.2.2.30	Реконструкция Административного здания в механических мастерских, уровень АБС, СМР	Обеспечение мероприятий объектов АО "ТЭВИС"	г. Коммунальная, 29	площадь	м2	1 090	1 090	2021	2021	1 869,79	1 869,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1 869,79	0,00	0,00	0,00	1 869,79	автоматизация
3.2.2.31	Реконструкция сарая БИС (совокупная реконструкция лифтовой канализации)	Восстановление проблемных участков строительной части объектов	г. Коммунальная, 29	площадь	м2	160	160	2022, 2023	2023	2 308,85	2 308,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1 972,53	335,51	0,00	0,00	2 308,85	автоматизация
3.2.2.32	Реконструкция МДН-1 (замена лифтов, фидов)	Восстановление проблемных характеристик строительной части объектов	г. Коммунальная, 29	количество	шт	2	2	2021	2021	5 229,53	5 229,53	0,00	0,00	0,00	0,00	5 229,53	0,00	0,00	0,00	5 229,53	автоматизация
3.2.2.33	Реконструкция МДН-2. Замена лифтовая группа 3. Замена Система лифтовой канализации	Восстановление проблемных характеристик объектов	г. Воскресенская, 11	количество	шт	1	1	2022	2022	1 359,34	1 359,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 359,34	0,00	1 359,34	автоматизация
3.2.2.34	Реконструкция строительной части коллектора Гидроизоляция шланг перевертыв	Восстановление проблемных характеристик строительной части объектов	г. Фрунзе, 31А	количество	шт	258	258	2022	2022	643,67	643,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	643,67	0,00	643,67	автоматизация
3.2.2.35	Прокладка кабельных линий 0,4кВ от ТП-1108А ф.7-13 до ВРУ-71. Тип: Замена на трассе БЛ СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	695	690	2021	2021	319,42	319,42	0,00	0,00	0,00	0,00	319,42	0,00	0,00	0,00	319,42	автоматизация
3.2.2.36	Прокладка кабельной линии 0,4кВ от КТП-2 Пило ф.5 до УЗВВ (ЛНС-4) СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	50,2	30,0	2021	2021	982,32	982,32	0,00	0,00	0,00	0,00	982,32	0,00	0,00	0,00	982,32	автоматизация
3.2.2.37	Кабельная линия 0,4кВ от УЗ 1-3кВ (ВРУ ЛНС-4) до УТ 7-1 ВРУ, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	430	43,0	2022	2022	847,15	847,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	847,15	0,00	847,15	автоматизация
3.2.2.38	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф.5 до Тк-18 ПНР СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	650	65,0	2022	2022	745,28	745,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	745,28	0,00	745,28	автоматизация
3.2.2.39	Кабельная линия 0,4кВ от Тк-18 до ЦБЭ П-4 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	180	180	2022	2022	254,79	254,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,79	0,00	254,79	автоматизация
3.2.2.40	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф.3 до Тк-10 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	650	630	2022	2022	767,50	767,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	767,50	0,00	767,50	автоматизация
3.2.2.41	Кабельная линия 0,4кВ от Тк-13 до ПНР П-2 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	150	150	2022	2022	120,79	120,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,79	0,00	120,79	автоматизация
3.2.2.42	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-502 ф.3 до Тк-32 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	1600	1600	2022	2022	1 387,04	1 387,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 387,04	0,00	1 387,04	автоматизация

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обеспечение надежности системы реализации	Описание места размещения объекта обеспечения надежности системы реализации (Фиксированная географическая привязка)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Среднегодовая эксплуатационная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Планируемая стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Среднегодовая оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект от мероприятия, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования	
				Наименование показателя надежности, привязанность к диаметру трубы	Единица	Значение показателя на дату реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
3.2.2.43	Кабельная линия 10/0 кВ 2 шт. от ПНС-1КЗ до ПНС-1ВВ-СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВНС"	Автозаводский район	протяженность	м	1600	1600	2023	2023	4 709,49	4 709,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 709,49	4 709,49	амортизация	
3.2.2.44	Кабельная линия 0,4кВ от ВНС ПНС до ПНС Т-01 ВВ-СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВНС"	Автозаводский район	протяженность	м	230	230	2022	2022	435,14	435,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	435,14	435,14	амортизация	
3.2.2.45	Реконструкция МДН-3 Замена релейно-защитных ламп на светодиодные светодиодный СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЭВНС"	Автозаводский район	количество	шт	204	204	2023	2023	774,92	774,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	774,92	774,92	амортизация	
3.2.2.46	Реконструкция Стальной мастерской склада (внесение изменений в склад СМТО. Обеспечение работ)	Восстановление характеристик строительной части объектов	б-р Султана, 1А	количество	шт	1	1	2023	2023	361,89	361,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	361,89	361,89	амортизация	
3.2.2.47	Реконструкция МДН-2 Ерица 3-х жильная стальная	Обеспечение надежности электроснабжения объектов	ул. Коммунальная, 29	количество	шт	1	1	2023	2023	198,56	198,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,56	198,56	амортизация	
3.2.2.48	Реконструкция Административного здания и Ремонтно-механических мастерских. Здание АМК Замена металлических двери	Восстановление характеристик строительной части объектов	ул. Фрунзе, 31А	количество	шт	1	1	2023	2023	64,77	64,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,77	64,77	амортизация	
3.2.2.49	Реконструкция ВНС-1 МДН-1 МДН-2 МДН-3 Система видеонаблюдения и контроль и управление доступом	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЭВНС"	ул. Коммунальная, 29	количество	шт	4	4	2017-2018	2017-2018	14 086,87	14 086,87	8 737,31	5 329,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 086,87		амортизация
3.2.2.6	в доле восстановления в рамках объектов комплексного назначения		ул. Коммунальная, 29							19 222,88	19 222,88	3 649,27	3 698,54	1 950,90	2 956,19	2 173,64	2 025,13	2 769,40	19 222,88			
3.3	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ III</b>									<b>80 197,87</b>	<b>80 197,87</b>	<b>6 052,54</b>	<b>10 891,65</b>	<b>6 179,99</b>	<b>10 414,79</b>	<b>4 610,66</b>	<b>7 633,25</b>	<b>34 414,99</b>	<b>80 197,87</b>			

#### IV. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

4.1	Объекты водоснабжения									199 662,08	199 662,08	17 477,15	12 939,13	17 267,05	35 149,52	49 322,69	39 954,60	17 557,16	154 807,04		
4.1.1	Реконструкция водопроводной сети от ПНС-14 до кинотеатра Сатурн ПНС До 110 мм - 68 м, 31 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	от ПНС-14 до кинотеатра Сатурн ул. Стерлякова, 45	протяженность	м	58	58	2017	2017	414,06	414,06	414,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	414,06	амортизация
4.1.2	Реконструкция водопроводной сети от ВНС-59 до ДНС-3 ПНС До 110 мм - 65 м, 1 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	от ВНС-59 до ДНС-3 бульвар Баумана, 3	протяженность	м	65	65	2017	2017	364,84	364,84	364,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	364,84	амортизация
4.1.3	Реконструкция водопроводной сети от ВНС-5 до ДНС-4 ПНС До 110 мм - 45 м, 6 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	от ВНС-5 до ДНС-4 Московский проспект, 47	протяженность	м	45	45	2017	2017	262,61	262,61	262,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	262,61	амортизация
4.1.4	Реконструкция водопроводной сети от ВНС-9 до ДНС-53 ПНС До 110 мм - 97 м, 7 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ВНС-9 до ДНС-53 проспект Степана Разина, 54	протяженность	м	97	97	2017	2017	511,99	511,99	511,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	511,99	амортизация
4.1.5	Реконструкция водопроводной сети от ВНС-76 до ВНС-78 бестран. До 580 мм - 152 м, 1 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ПНС Юго-восточный район до ул. Транспортной, 22 стр.13	протяженность	м	152	152	2017	2017	3 388,82	3 388,82	3 388,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 388,82	амортизация
4.1.6	Реконструкция водопроводной сети от Дом-4 до Дом-5 бестран. До 110 мм - 75 м, 7 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Зональное МКД по Ал. Бульвар Буденного, 18	протяженность	м	75	75	2017	2017	356,31	356,31	356,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	356,31	амортизация
4.1.7	Реконструкция водопроводной сети от ВНС-516 до ВНС-538 бестран. ПНС До 225 мм - 445 м, 2 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	До ул. М.Тельдинова, 4	протяженность	м	445	445	2017	2017	896,80	896,80	896,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	896,80	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объема	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Описание места размещения объектов, обеспечивающих идентификацию объектов водоснабжения	Основные технико-экономические характеристики				Период реализации мероприятий, лет	Срок ввода в эксплуатацию/вводиться мероприятия	Планируемая стоимость мероприятий тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятий тыс. руб. без НДС	Степень окупаемости инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источники финансирования	
				Наименование объектов водоснабжения	Единица измерения	Значение показателя после реализации мероприятий	Значение показателя после реализации мероприятий					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	итого			
																						план 2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
4.1.8	Реконструкция водопроводной сети от ВК-87 до ВК-52, безработи. Д=400 мм L=250 м п. 20 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное МКД Южное шоссе, 33	протяженное	м	250	250	2017	2017	3 585,49	3 585,49	3 585,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 585,49		амортизация
4.1.9	Реконструкция водопроводных сетей на подстанции труб от ВК-201 до 13-Д. 10кв. Д=100 мм L=43 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Проезд Степана Раина, 15	протяженное	м	43	43	2017	2017	394,33	394,33	394,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	394,33		амортизация
4.1.10	Реконструкция водопроводной сети от ВК-43 до КСД от Северная	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южное шоссе М. Северная, 22/1	протяженное	м	150	150	2017	2017	848,19	848,19	848,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	848,19		амортизация
4.1.11	Реконструкция водопроводной сети от ВК3 до здания б/п Парусные. Д=300 мм L=17 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Маршала Жукова, 39	протяженное	м	17	17	2017	2017	200,47	200,47	200,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,47		амортизация
4.1.12	Реконструкция водопроводной сети от ВК3 до ВК-6 в дома 5 П. ПИД. Д=100 мм L=75 м. 1 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Мокеевский проспект, 57	протяженное	м	75	75	2017	2017	389,65	389,65	389,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	389,65		амортизация
4.1.13	Реконструкция водопроводной сети от ВК-75 (входит в СНТ №41 до ВК-81, ПИД. Д=400 мм L=300 м. Стройбаза	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Здание здания Ювита п.п.п. 28	протяженное	м	300	300	2017	2017	4 114,78	4 114,78	4 114,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 114,78		амортизация
4.1.14	Реконструкция водопроводной сети от ВК-91 до ВК-92. ПИД. Д=400 мм L=110 м. Стройбаза	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное здание Сексальца, 28	протяженное	м	110	110	2017	2017	1 748,61	1 748,61	1 748,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 748,61		амортизация
4.1.15	Реконструкция водопроводной сети от ВК-65 до ДС-1 Д100 - 70 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Скарлатова, 48	протяженное	м	70	70	2018	2018	442,74	442,74	0,00	442,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	442,74		амортизация
4.1.16	Реконструкция водопроводной сети от ВК-10 до ВК-3 и дом 3Ж. Д100 - 87 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Дерябинское, 79	протяженное	м	87	87	2018	2018	348,68	348,68	0,00	348,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	348,68		амортизация
4.1.17	Реконструкция водопроводной сети от ВК-11 до ВК-3 и дом 3К. Д100 - 87 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Дерябинское, 71	протяженное	м	87	87	2018	2018	348,68	348,68	0,00	348,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	348,68		амортизация
4.1.18	Реконструкция водопроводной сети от ВК-3 до ВК-4 и дом 5У. Д100 - 115 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Франка, 45	протяженное	м	115	115	2018	2018	522,30	522,30	0,00	522,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	522,30		амортизация
4.1.19	Реконструкция водопроводной сети от ВК-123 до ВК-5 и дом 5Р. Д100 - 110 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Масковский проспект, 51	протяженное	м	110	110	2018	2018	551,39	551,39	0,00	551,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,39		амортизация
4.1.20	Реконструкция водопроводной сети от ВК-16 до ПИД-48. Д=300 мм L=101 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	в здании МКД Ленинский проспект, 18	протяженное	м	30	30	2018	2018	614,24	614,24	0,00	614,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	614,24		амортизация
4.1.21	Реконструкция водопроводной сети от Дома 3 до Д.м. 12. Д100-50 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Ювита, п.п.п. 30	протяженное	м	50	50	2018	2018	286,29	286,29	0,00	286,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	286,29		амортизация
4.1.22	Реконструкция водопроводной сети от ПИД-74 до Д.м. ПИД-7 кв. Д=200 мм L=20 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Степана Раина, 32	протяженное	м	20	20	2018	2018	181,66	181,66	0,00	181,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181,66		амортизация
4.1.23	Реконструкция водопроводной сети от ВК-6 до ПИД-8 кв. Д200 - 40 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное МКД ул. Степана Раина, 99	протяженное	м	40	40	2018	2018	290,42	290,42	0,00	290,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,42		амортизация
4.1.24	Реконструкция водопроводной сети от ВК-28 до ДС-1 Д100 - 140 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Вальвард Хабелова, 3	протяженное	м	140	140	2018	2018	554,75	554,75	0,00	554,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	554,75		амортизация
4.1.25	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от УЗ 69 до 16-163. Д=100 мм L=160 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Вероницын, 18	протяженное	м	160	160	2018	2018	529,42	529,42	0,00	529,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	529,42		амортизация

Код по	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объем финансирования (млн руб.)	Описание места расположения объекта, обеспечивающего единую идентификацию (район, улица, домостроение)	Плановые технические характеристики				Период реализации мероприятий (годы)	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия (лет)	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Стоймость оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источники финансирования			
				Наименование показателя, являющегося предметом финансирования	Единица измерения	Значение показателя на дату реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого					
																						5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
4.1.26	Реконструкция водопроводной сети от ВК-24С до 24-Р Д110 - 250 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Гая, 25	протяженность	м	236	236	2018	2018	798,48	798,48	0,00	798,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798,48	амортизация		
4.1.27	Реконструкция водопроводных сетей из подстанции №8 от ВК-10 до 22-В Д120 Д 100 мм - 20 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Гая, 6	протяженность	м	20	20	2018	2018	232,03	232,03	0,00	232,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	232,03	амортизация		
4.1.28	Реконструкция водопроводной сети от ВК-7 до ПП-132 ПЧД, 13 кв., Д 200 мм - 138 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	40 лет Победы, 114	протяженность	м	138	138	2018	2018	740,30	740,30	0,00	740,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	740,30	амортизация		
4.1.29	Реконструкция водопроводной сети Транзитный трубопровод КПВ Д-150 мм - 135 м в подвале дома 20-Д, 40 лет Победы, 82	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	40 лет Победы, 82	протяженность	м	135	135	2018	2018	375,99	375,99	0,00	375,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	375,99	амортизация	
4.1.30	Реконструкция сети от ВК-378А до ПП-157, Д400 - 100 м п	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Ворошилова, 19	протяженность	м	100	100	2018	2018	1 569,71	1 569,71	0,00	1 569,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 569,71	амортизация		
4.1.31	Реконструкция водопроводной сети от ВК-97 до ВК-98 ПЧД, ПКЗ, Д-400 мм - 152 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южное шоссе, 24	протяженность	м	152	152	2018	2018	2 283,63	2 283,63	0,00	2 283,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 283,63	амортизация		
4.1.32	Реконструкция водопроводной сети от ВК-155 до ВК-156 ПЧД, Стройбазы, Д-300 мм - 85 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	в районе ул. Ограничной, 14	протяженность	м	85	85	2018	2018	757,21	757,21	0,00	757,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	757,21	амортизация	
4.1.33	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98А до ВК-98А ПЧД, Стройбазы, Д-400 мм - 211 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	В районе ул. Северная, 57 стр5	протяженность	м	211	211	2018	2018	1 541,20	1 541,20	0,00	1 541,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 541,20	амортизация	
4.1.34	Реконструкция водопроводной сети от ВК-81В - 99 до ВК-5, 31 кв - 32 кв Д250 - 250 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южное ул. Революционная, 7к1	протяженность	м	250	250	2019	2019	2 263,90	2 263,90	0,00	0,00	2 263,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 263,90	амортизация	
4.1.35	Реконструкция водопроводной сети от ВК-12(В-55) до ВК-9(В-8), 31 кв Д250 - 271 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Революционная, 5	протяженность	м	271	271	2019	2019	2 525,68	2 525,68	0,00	0,00	2 525,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 525,68	амортизация	
4.1.36	Реконструкция водопроводной сети от ВК-378А до ВК-379, 15 кв Д-400-94 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее здания ул. Дзержинского, 46а	протяженность	м	94	94	2019	2019	1 865,58	1 865,58	0,00	0,00	1 865,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 865,58	амортизация	
4.1.37	Реконструкция водопроводной сети от ПП-10 до ПП-13 Д300-302 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее здания ул. Вокзальная, 21	протяженность	м	302	302	2019	2019	3 305,08	3 305,08	0,00	0,00	3 305,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 305,08	амортизация	
4.1.38	Реконструкция водопроводной сети от ВК-1 до ВК-1 ПП-25 3а кв., ПЧД, Д 200мм - 340 м п	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ископеец Новая улица проща, 4	протяженность	м	340	340	2019	2019	2 466,14	2 466,14	0,00	0,00	2 466,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 466,14	амортизация	
4.1.39	Реконструкция водопроводной сети от У-22 до ул. Вилары, квн ПЧД, 2 Д-110мм	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Приморский бульвар, 37	протяженность	м	110	110	2019	2019	1 197,96	1 197,96	0,00	0,00	1 197,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 197,96	амортизация	
4.1.40	Реконструкция водопроводной сети проект по подвалу ж/д 13-11 тоннель Д-100 мм - 170 м п - 9 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Тулозова, 4	протяженность	м	70	70	2019	2019	247,30	247,30	0,00	0,00	247,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	247,30	амортизация
4.1.41	Реконструкция водопроводной сети от ВК-503 до ПП-1212 Д- 400 мм - 240 м п. ПЧД 17 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Севернее МКД 70 лет Октября, 5	протяженность	м	240	240	2019	2019	3 395,41	3 395,41	0,00	0,00	3 395,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 395,41	амортизация	
4.1.42	Реконструкция водопроводной сети от ВК-503 до ВК-101 ПП-201 Д 200мм - 75 м п. ПЧД 11 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее МКД Степана Разина, 1	протяженность	м	75	75	2019-2021	2021	610,22	610,22	0,00	0,00	0,00	573,32	36,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	610,22	амортизация	
4.1.43	Реконструкция водопроводной сети от ВК-52 до ПП-137, Д300мм - 110 м п. ПЧД ПКЗ	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее ч. Коммунальная, 29в	протяженность	м	75	75	2020	2020	1 284,35	1 284,35	0,00	0,00	0,00	1 284,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 284,35	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объемные показатели работ	Описание места размещения объекта	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию мероприятий, год	Полная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Среднегодовая оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, емкость, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4.144	Реконструкция водопроводной сети между домами Промышлен-9,17-5 и Ст. Разъезд 72(17-31), ПИД, Д 110 мм - 32 м, здание Д 208 мм - 96 м, 8 кв.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Степана Разина 72	протяженность	м	110	110	2020-2021	2021	532,37	532,37	0,0	0,00	0,00	478,81	53,56	0,00	0,00	532,37		амортизация
4.145	Реконструкция водопроводной сети от ВК-60 до ПИД-1912, на участке равнина, Александровский ул. 70 лет Октября, Д 408 мм - 72,5 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Александровский ул. 70 лет Октября	протяженность	м	78	78	2020-2021	2021	1 078,69	1 078,69	0,0	0,00	0,00	1 034,38	44,31	0,00	0,00	1 078,69		амортизация
4.146	Реконструкция водопроводной сети от т.А до 24-С-III, 2Д ПИДом - 2х118х220мм, ПИД, 12ка	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Галя 15	протяженность	м	236	236	2020	2020	1 056,22	1 056,22	0,0	0,00	0,00	1 026,23	0,0	0,00	0,00	1 056,22		амортизация
4.147	Реконструкция водопроводной сети от т.А до 22-С-III, 2Д ПИДом - 2х118х220мм, ПИД, 12ка	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Галя 10	протяженность	м	220	220	2020	2020	951,59	951,59	0,0	0,00	0,00	931,59	0,00	0,00	0,00	951,59		амортизация
4.148	Реконструкция водопроводной сети от ВК-70 до ВК-1 до жд 641 Д 110х250 мм, ПИД, 6ка	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Кирова 9	протяженность	м	25	25	2020	2020	272,85	272,85	0,0	0,00	0,00	272,85	0,00	0,00	0,00	272,85		амортизация
4.149	Реконструкция водопроводной сети Малорядок на реконв. участка в корт.е (бывш.Безопасн.), 2Д 63х33 мм ПИД	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Гоголя 25	протяженность	м	35	35	2020	2020	302,13	302,13	0,0	0,00	0,00	302,13	0,00	0,00	0,00	302,13		амортизация
4.150	Реконструкция водопроводной сети профзавода (БАЗ), ПИД, Д 160 мм - 322 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Маршала Жукова, 30	протяженность	м	324	324	2020	2020	2 089,37	2 089,37	0,0	0,00	0,00	2 089,37	0,00	0,00	0,00	2 089,37		амортизация
4.151	Реконструкция водопроводной сети от Уз 39 до ВК-22 7ка Д 100 мм - 25 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Фрунзе, 15	протяженность	м	25	25	2020	2020	133,96	133,96	0,0	0,00	0,00	133,96	0,00	0,00	0,00	133,96		амортизация
4.152	Реконструкция водопроводной сети от точки ввода в коллектор, до ВК-170, Д 200 мм - 434 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Пересечение улиц Степана Разина и Свердлова	протяженность	м	434	434	2020-2021	2021	3 936,75	3 936,75	0,0	0,00	0,00	3 834,15	102,60	0,00	0,00	3 936,75		амортизация
4.153	Реконструкция водопроводной сети от ВК-412 до УТ-4, Д 300 мм - 70 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Пересечение улиц Александровский и 70 лет Октября	протяженность	м	30	30	2020	2020	302,35	302,35	0,0	0,00	0,00	302,35	0,00	0,00	0,00	302,35		амортизация
4.154	Реконструкция водопроводной сети от ВК-87 до ВК-106 Стройбазы	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здание по ул. Северная, 75/2	протяженность	м	101	101	2020	2020	1 618,87	1 618,87	0,0	0,00	0,00	1 618,87	0,00	0,00	0,00	1 618,87		амортизация
4.155	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59А до ВК-58, Д 150 мм - 58 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здание по ул. Северная 76	протяженность	м	63	63	2020	2020	392,38	392,38	0,0	0,00	0,00	392,38	0,00	0,00	0,00	392,38		амортизация
4.156	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59 до ПС-21, Д 160 мм - 65 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Новострое б. здания Казимир 7	протяженность	м	63	63	2020	2020	720,50	720,50	0,0	0,00	0,00	720,50	0,00	0,00	0,00	720,50		амортизация
4.157	Реконструкция малоразличной водопроводной сети с диаметром от ВК-37 до Уз 17 (от ПИД-14 до водопроводной точки на Свердловской до жд. Юбилейной) Д 315 - 218 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Юбилейная, 30	протяженность	м	218	218	2020-2021	2021	2 702,49	2 702,49	0,0	0,00	0,00	2 197,60	204,89	0,00	0,00	2 702,49		амортизация
4.158	Реконструкция водопроводной сети от ВК-27 на север до т.А (между ул. 50-51 ВК-58) ПИД Д 102мм - 246 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здание по ул. Восточная, 70	протяженность	м	269	269	2020-2021	2021	4 830,18	4 830,18	0,0	0,00	0,00	2 132,43	2 697,76	0,00	0,00	4 830,18		амортизация
4.159	Реконструкция водопроводной сети на площадке развязки ул. Александровский и ул. 70 лет Октября от УТ-9 до АД ПС, ПИД, 400 - 33 мм	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	площадка развязки ул. Александровский и ул. 70 лет Октября	протяженность	м	33	33	2020-2021	2021	755,76	755,76	0,0	0,00	0,00	658,96	96,80	0,00	0,00	755,76		прямая в тарифе
4.160	Реконструкция водопроводной сети по теплотрассе жд 1 ВД до жд 1 В с диаметром 110 мм Д 100х250 мм	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Северная 47	протяженность	м	251	250	2020	2020	505,81	505,81	0,0	0,00	0,00	505,81	0,00	0,00	0,00	505,81		прямая в тарифе
4.161	Реконструкция водопроводной сети от ВК-390 до ВК-400 ПИД, 18 мм - Д 100 мм - 462 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здание по ул. Державинская 38ка	протяженность	м	462	462	2020	2020	10 180,74	10 180,74	0,0	0,00	0,00	10 180,74	0,00	0,00	0,00	10 180,74		прямая в тарифе

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объема	Объемные потребности по объему реализации	Описание места размещения объекта (наименование объекта, адрес, вид собственности, вид объекта, вид объекта (тип и вид объекта))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий (годы)	Срок ввода в эксплуатацию мероприятий (год)	Полная стоимость мероприятия (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость мероприятия (тыс. руб. без НДС)	Среднемесячная стоимость инвестиций (тыс. руб. без НДС)							Экономический эффект (тыс. руб. без НДС)	Источники финансирования		
				Наименование объекта (наименование объекта)	Единица измерения	Значение показателя (количество, диаметр и т.п.)	Значение показателя (количество, диаметр и т.п.)					2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.			итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
4162	Реконструкция водопроводной сети от ПП-6 до 4М и до 4А, Д: 150 мм - 82 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Державинского, 63	протяженность	м	82	80	2020	2020	570,62	570,62	0,00	0,00	0,00	570,62	0,00	0,00	0,00	0,00	570,62	прибыль в тарифе	
4163	Реконструкция водопроводной сети от ВК-57 до 2Д - 1 кв. Д: 100 мм - 27 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ленинский проспект, 38	протяженность	м	27	27	2020-2021	2021	162,12	162,12	0,00	0,00	0,00	131,92	30,20	0,00	0,00	0,00	162,12	прибыль в тарифе	
4164	Реконструкция ввода на территорию ДДУ №1711 Детский садик Д: 100 мм - 131 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Маршала Жукова, 15	протяженность	м	136	136	2020-2021	2021	769,63	769,63	0,00	0,00	1,00	645,28	66,35	0,00	0,00	0,00	769,63	прибыль в тарифе	
4165	Реконструкция водопроводной сети от ПП-1712 до ПП-1711, 171а, (ст. 70 лет Октября) Д: 400 мм - 122 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное МЖД по ул. 70 лет Октября, 5	протяженность	м	122	132	2020-2021	2021	1482,17	1482,17	0,00	0,00	0,00	1471,86	10,31	0,00	0,00	0,00	1482,17	прибыль в тарифе	
4166	Реконструкция водопроводной сети от ВК-61 до 1-А и до ВК-46, 1 кв. Д: 100 мм - 37 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Гуляевый бульвар, 1	протяженность	м	37	37	2020-2021	2021	265,79	265,79	0,00	0,00	0,00	215,07	50,72	0,00	0,00	0,00	265,79	прибыль в тарифе	
4167	Реконструкция водопроводной сети от ВК-25 до ВК-1/ПП-211, 1 кв. Д: 320 мм - 610 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ленинский проспект напротив ул. 70 лет Октября, 5	протяженность	м	110	610	2021-2021	2021	1055,98	1055,98	0,00	0,00	0,00	1055,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1055,98	прибыль в тарифе	
4168	Реконструкция водопроводной сети от ПС-21 до ВК-45 ПВД Д: 215 - 2250 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное Бульвар Калитина, 7	протяженность	м	225	225	2021-2022	2022	1926,36	1926,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1562,03	364,33	0,00	0,00	1926,36	амортизация	
4169	Реконструкция водопроводной сети по П-20 от ВК-756 до ВК-60, квартал 10, ПВД-700 - 319 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	бульвар Державинского, 84 напротив 10 кв	протяженность	м	319	319	2021	2021	12321,20	12321,20	0,00	0,00	0,00	0,00	12321,20	0,00	0,00	0,00	12321,20	амортизация	
4170	Реконструкция водопроводной сети от ВК-93 до ВК-59, Стрелбица ПВД-460, 195 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здание по ул. Вокзальная, 94	протяженность	м	195	195	2021-2022	2022	4343,47	4343,47	0,00	0,00	0,00	0,00	4305,69	37,78	0,00	0,00	4343,47	амортизация	
4171	Реконструкция водопроводной сети от ВК-41 до ПС-14 от ПС-14 до жд 104, от жд 104-1 до жд 104-1а квартал 1 ПВД-230, 460 м, ошпывок - 137,72 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Революционная, 50	протяженность	м	725	725	2021-2022	2022	7456,09	7456,09	0,00	0,00	0,00	5190,86	2265,23	0,00	0,00	0,00	7456,09	амортизация	
4172	Реконструкция водопроводной сети от ВК-51 до ПП-32, ПВД, ул. Вокзальная, ПВД-400, 92 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южное здание по ул. Вокзальная, 26	протяженность	м	92	92	2021	2021	1033,69	1033,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1033,69	0,00	0,00	0,00	1033,69	амортизация	
4173	Реконструкция водопроводной сети от ПП-19 до ВК-25, 8 кв. пр-т Привокзальный, ПВД, Д:150мм - 214 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное МЖД по ул. Стенда Рязань, 68	протяженность	м	214	214	2021	2021	1536,70	1536,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1536,70	0,00	0,00	0,00	1536,70	амортизация	
4174	Реконструкция водопроводной сети от ПП-52 через Ул. 57, 54 до Ул. 56 и до жд 9-С, Ул. 6-р Орджоникидзе, 8, 10 Д:108 - 169 м, Д:159 - 380 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	бульвар Орджоникидзе, 8, 10	протяженность	м	540	540	2021	2021	2142,45	2142,45	0,00	0,00	0,00	0,00	2142,45	0,00	0,00	0,00	2142,45	амортизация	
4175	Реконструкция водопроводной сети от ВК-3 до ПП-1813, Д: 400 мм - 509 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	бульвар Анджуровский, 5	протяженность	м	390	300	2021-2022	2022	7234,46	7234,46	0,00	0,00	0,00	0,00	3283,63	0,00	0,00	0,00	7234,46	прибыль в тарифе соответствие средству	
4176	Реконструкция водопроводной сети от Ул 11 до Ул 14, квартал 3, сталь Д:600, 758 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. проспекта Ленинский проспект Фрунзе по ул. Революционная	протяженность	м	758	758	2022-2023	2023	21609,37	21609,37	3,56	0,00	0,00	0,00	0,00	21418,34	251,03	0,00	0,00	21609,37	амортизация
4177	Реконструкция водопроводной сети от ПП-1571 до 2Д Д: 5, ул. Державинского, 40 квартал 15 ПВД-103, 72 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Державинского, 40	протяженность	м	72	72	2022	2022	588,79	588,79	0,00	0,00	0,00	0,00	588,79	0,00	0,00	0,00	588,79	амортизация	
4178	Реконструкция водопроводной сети от ВК-107 восток ВК-105 1-А ул. ПВД-600, 26 м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное МЖД по ул. Фрунзе, 116	протяженность	м	96	96	2022	2022	7876,52	7876,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7876,52	0,00	0,00	7876,52	прибыль в тарифе	
4179	Реконструкция водопроводной сети от ПС-59 до Квм 1, Стрелбица, ПВД-460, 1 - 525 ПВД-1747 окр.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Вокзальная, 76 а	протяженность	м	572	572	2022	2022	13055,38	13055,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7597,95	0,00	0,00	13055,38	прибыль в тарифе амортизация	



№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обеспечение надежности или резервирования	Описание места расположения объекта обеспечения надежности или резервирования	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия (год)	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия (год)	Полная стоимость мероприятия (тыс. руб. без НДС)	Остаточная стоимость мероприятия (тыс. руб. без НДС)	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект (тыс. руб. без НДС)	Источники финансирования
				Длина кабеля (км)	Диаметр (мм)	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4.180	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-29 до ВК-31 Промышленная ПИД-300-1-07 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здание по ул. Коммунальная, 247	протяженное	м	97	97	2022	2022	1 853,86	1 853,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 853,86	0,00	1 853,86		собственные средства
4.181	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-84 до ВК-85 Стройбазы ПИД-225-18 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	восточное здание по ул. Северная, 84	протяженное	м	38	38	2022	2022	976,33	976,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	976,33	0,00	976,33		обеспечение кредита
4.182	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-28 до ВК-175, 76 кв. (ПИД-ДБ-225 км 1-0225 км)	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южно-восточное здание по ул. Фридриха, 27	протяженное	м	225	225	2022	2022	1 995,98	1 995,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 995,98	0,00	1 995,98		собственные средства
4.183	Реконструкция волоконно-оптической сети УЗ-33, ДКВТ-ста-230, 22 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Юбилейная, 8	протяженное	м	22	22	2022	2022	404,63	404,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	404,63	0,00	404,63		амортизация
4.184	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-375 до ПИД-141, км, от ПИД-28-110-1-0155 по трассе	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южное МКД по ул. 40 лет Победы, 62	протяженное	м	155	155	2022	2022	956,36	956,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	956,36	0,00	956,36		амортизация
4.185	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-74 в сторону ВК-75, квартал 2, ДКВТ-13 км, в	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное МКД по ул. Дзержинского, 81	протяженное	м	5	5	2022	2022	1 032,33	1 032,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 032,33	0,00	1 032,33		амортизация
4.186	Реконструкция волоконно-оптической сети на участке от ВК-231 в сторону ВК-19-3-А квартал	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное МКД по ул. Фридриха, 14в	протяженное	м	140	140	2022	2022	3 038,54	3 038,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 038,54	0,00	3 038,54		собственные средства
4.187	Реконструкция волоконно-оптической сети от ПИД-33 до ПИД-35, квартал 9, ПИД-300-92 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	северное МКД по ул. Тульская, 1	протяженное	м	92	92	2023	2023	2 446,52	2 446,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 446,52	0,00	2 446,52		амортизация
4.188	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-84 до ВК-107, Промышленная ПИД-143 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное здание по Южному проезде, 30	протяженное	м	145	145	2023	2023	4 880,76	4 880,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 880,76	0,00	4 880,76		амортизация
4.189	Реконструкция волоконно-оптической сети от ВК-80 до ВК-1, Промышленная ПИД-300-1 км	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	восточное здание по ул. Коммунальная, 20	протяженное	м	275	275	2023	2023	9 974,84	9 974,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 974,84	0,00	9 974,84		амортизация
4.2	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ IV</b>									199 662,68	199 662,68	17 477,45	12 949,13	17 267,05	35 149,52	39 322,69	59 951,00	17 553,16	199 662,68		
V.	<b>ВСЕГО ПО ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ</b>									507 228,76	507 228,76	85 943,49	70 027,47	34 461,27	98 861,62	88 968,94	72 501,25	56 474,72	507 228,76		

## Перечень мероприятий инвестиционной программы АО "ТЭВПС" на 2017 - 2023 годы по водоотведению Автозаводского района г.о. Тольятти

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающего их единоличное обслуживание (район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/назначение мероприятия, год	По видам стоимости мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимость оценки инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования		
				Назначение и возможность подключения (тип)	Длина, м	Высота подъема в дождеприемники, м	Высота подъема в колодезные выгребы, м					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			итого	
																						13
I.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>																					
1.1	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								132 585,63	132 585,63	10 680,29	43 792,38	23 639,78	22 836,20	31 638,49	0,00	0,00	132 585,63				
1.1.1	Расход на строительство сетей, относящиеся к сети за объектами в/в/в/в								76 416,61	76 416,61	10 427,17	33 293,18	5 360,42	13 817,12	13 316,72	0,00	0,00	76 416,61				
1.1.1.1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР	Обеспечение возможности подключения новых потребителей	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	1 977,67	2017-2021	2021	20 235,24	20 235,24	1 354,81	15 298,78	0,00	0,00	3 581,66	0,00	0,00	20 235,24			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-8,84 м. Многоквартирный многоквартирный жилой дом бульвар Курчатова, восточное крыло дома №6 ООО "СтройСеть"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	8,84	2019-2020	2020	599,29	599,29	0,00	0,00	599,29	0,00	0,00	0,00	0,00	599,29			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.2	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-20,47 м. Пав. 41 этаж ул. Юбилейная, 40 в Автозаводском районе г. Тольятти ООО "СК "Строй"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	20,47	2019	2019	1 387,73	1 387,73	0,00	0,00	1 387,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1 387,73			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.3	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-17,21 м. п. Канитекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов расположенных по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул Спортивная, 85, 87-89. ООО "ФСК "Стройсервис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	17,21	2019	2019	1 166,72	1 166,72	0,00	0,00	1 166,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1 166,72			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.4	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-22,79 м. п. "Промышленное и строительство леггалепенского манежа в г.о. Тольятти". Территория стадиона "Торнадо" ул. Революционная, 80 ПКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	22,79	2019-2020	2020	1 545,01	1 545,01	0,00	0,00	1 545,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1 545,01			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.5	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-6,74 м. п. Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса с универсальным тренажерным залом "ФитБокс" расположенный по адресу Самарская область, г.о. Тольятти, Автозаводский район, южное здание №15 по б-ву Юбилейный, для МБУДО СДЮСШОР №8 "Совет" Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	6,74	2019	2019	456,93	456,93	0,00	0,00	456,93	0,00	0,00	0,00	0,00	456,93			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.6	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-20,02 м. п. Детский сад № 129 мест бульвар Итальянский, Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	20,02	2019	2019	204,74	204,74	0,00	0,00	204,74	0,00	0,00	0,00	0,00	204,74			прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.1.7	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР - 9,53 м. Пав. в составе ЛЭ - 14-А квартал АО ФСК "Ладья Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗ3 (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борьковской)	протяженность	м	0	9,53	2020	2020	769,37	769,37	0,00	0,00	0,00	769,37	0,00	0,00	0,00	769,37			прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обеспечение возможности (письм. разрешения)	Описание места расположения объекта обеспечения (наименование, адрес, район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики								Стоимость оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источник финансирования
				Протяженность трассы, км	Диаметр, мм	Эквивалентная длина, м	Эквивалентная длина, м	Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого		
11118	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 17,91 п.м. Пол 5 в составе ПЗ 3 14-А1 мкрдпз АО ФСК "Лазо-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе) западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	17,91	2020	2020	1 445,89	1 445,89	0,00	0,00	0,00	1 445,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1 445,89	прибыль, за счет платы за подключение
11119	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 52,79 п.м. Пол 2 секция 1.2А 3,5А,3Б,2.1А, КН - 63.09.0105038 3405 ООО "Патриот"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе) западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	52,79	2020	2020	4 261,79	4 261,79	0,00	0,00	0,00	4 261,79	0,00	0,00	0,00	0,00	4 261,79	прибыль, за счет платы за подключение
111110	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 10,0 п.м. Пол 2Б 5 Автозаводский район, юго-восточнее ул. 40 лет Победы ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	10	2020	2020	807,31	807,31	0,00	0,00	0,00	807,31	0,00	0,00	0,00	0,00	807,31	прибыль, за счет платы за подключение
111111	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 20,23 п.м. Пол 2Б 1 Автозаводский район, юго-восточнее ул. 40 лет Победы ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	20,23	2020	2020	1 633,19	1 633,19	0,00	0,00	0,00	1 633,19	0,00	0,00	0,00	0,00	1 633,19	прибыль, за счет платы за подключение
111112	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 10,93 п.м. Термовый комплекс, расположенного по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Борковская, д.76В ООО "Комплекталь"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	10,93	2020	2020	882,79	882,79	0,00	0,00	0,00	882,79	0,00	0,00	0,00	0,00	882,79	прибыль, за счет платы за подключение
111113	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 20,23 п.м. Жилой дом по 3 на пересечении Южного шоссе и ул. Потапова в Автозаводском районе г. Тольятти. ООО "СЗ" УНИСТРОЙРЕГИОН"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	25,12	2021	2021	2 107,06	2 107,06	0,00	0,00	0,00	2 107,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2 107,06	прибыль, за счет платы за подключение
111114	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 3,49 п.м. ООО "Рента"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	3,49	2021	2021	292,74	292,74	0,00	0,00	0,00	292,74	0,00	0,00	0,00	0,00	292,74	прибыль, за счет платы за подключение
111115	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 2,33 п.м. ИП Яриши В В	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	2,33	2021	2021	195,44	195,44	0,00	0,00	0,00	195,44	0,00	0,00	0,00	0,00	195,44	прибыль, за счет платы за подключение
111116	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а), СМР 31,16 п.м. Пол 4 2 этап в Югозападном, 40 в Автозаводском районах г. Тольятти. ООО "СК "Строй"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	31,16	2020	2020	2 515,58	2 515,58	0,00	0,00	0,00	2 515,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2 515,58	прибыль, за счет платы за подключение
111117	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 85,12 п.м. Жилой дом по 111, 3-я очередь г. Тольятти, ул. 40 лет Победы 17В ООО "Городской строитель"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (далее Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (далее ул. Борковской)	протяженно сть	м	0	85,12	2021	2021	7 139,83	7 139,83	0,00	0,00	0,00	7 139,83	0,00	0,00	0,00	0,00	7 139,83	прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта обеспечения (одноименное или индивидуальное (район, улица, дом/строение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия (годы)	Срок ввода в эксплуатацию (использования) мероприятия (в год)	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость тыс руб без НДС	Стимостная оценка инвестиций тыс руб без НДС								Экономический эффект тыс руб. без НДС	Источники финансирования	
				Наименование и количество (диаметр, протяженность и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя для реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого			
																						5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1.1.1.18	Строительство коллектора бытовых канализаций от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-7,21 м п МБУДО СДЮСШОР №7 «Акробат», 21 квартал, северо-восточное здание, имеющего адрес ул.40 лет Победы, 10. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (здесь ул.Борковской)	протяженность	м	6	7,21	2020	2020	582,07	582,07	0,00	0,00	0,00	582,07	0,00	0,00	0,00	0,00	582,07		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.19	Строительство коллектора бытовых канализаций от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-5,58 м п. Кирпичная 9-ти этажная всякая застройка, юго-восточный торца жилого дома №45 по Южному шоссе, кадастровый номер 63/09/0101157-37, ООО ГКФ «РесПромСтрой»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ЛКЗ (здесь ул.Борковской)	протяженность	м	0	5,58	2020	2020	450,48	450,48	0,00	0,00	0,00	450,48	0,00	0,00	0,00	0,00	450,48		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.20	Строительство коллектора бытовых канализаций от К25а до К14а (участок от К25а до К7а) СМР-8,81 м п. Пог 1 скваина 3,33А Автозаводский район, Промысловый бр. 57 (ООО "Патриот")	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (здесь ул.Борковской)	протяженность	м	0	8,81	2020	2020	469,05	469,05	0,00	0,00	0,00	469,05	0,00	0,00	0,00	0,00	469,05		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.2	Строительство сетей и сооружений бытового водоснабжения от КК-сущ до КК-15, в т.ч. от КК-сущ до КК-29, от КК-29 до КК-28, от КК-28 до КК-15, от КК1 до КК8 ПИР, СМР, в т.ч.	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (здесь ул.Борковской)	протяженность	м	0	1 074,90	2017-2018	2017-2018	27 268,76	27 268,76	9 072,36	18 196,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 268,76		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.1.2.1	от КК-сущ до КК-29	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (здесь ул.Борковской)					2017-2018	2017-2018	11 704,98	11 704,98	617,88	11 087,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 704,98		
1.1.1.2.2	от КК-29 до КК-28, от КК-28 до КК-15 включительно, в т.ч. электроснабжение КНС	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (здесь ул.Борковской)					2017-2018	2017-2018	12 945,66	12 945,66	8 454,48	4 491,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 945,66		
1.1.1.2.3	от КК-1 до КК-8	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (здесь Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (здесь ул.Борковской)					2018	2018	2 618,12	2 618,12	0,00	2 618,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 618,12		
1.1.2.1	Строительство сетей бытовой канализации, за счет ставки за протяженность									56 169,22	56 169,22	233,82	10 295,19	18 279,36	9 019,08	18 321,77	0,00	0,00	0,00	56 169,22		
1.1.2.2	Бытовая канализация									26 774,94	26 774,94	233,82	8 935,87	9 921,66	6 636,39	6 127,29	0,00	0,00	0,00	26 774,94		
1.1.2.3	Насрука,мощн 10 м <sup>3</sup> /сут.									15 391,64	15 391,64	9,76	1 444,13	6 334,55	4 341,72	2 864,48	0,00	0,00	0,00	15 391,64		
1.1.2.1.1	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-12. Административное здание, ул Юбилейная, 93. Д=160мм - 37 м п. ООО Инвест-ПромСтрой	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Административное здание, ул Юбилейная, 93	присоединение	м3/сут	0	0,64	2017-2018	2017-2018	345,06	345,06	9,76	335,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	345,06		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.1.2	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-84 на сущ сети восточнее объекта. Здание торгового центра, ул Юбилейная, 89. Д=160 мм - 11 м п. ООО "Орбис-Моторс" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Здание торгового центра, ул Юбилейная, 89	присоединение	м3/сут	0	0,416	2018	2018	101,86	101,86	0,00	101,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,86		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.1.3	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-3 на сущ сети. Д= 250 мм севернее объекта. Объект бытового обслуживания населения, ул Спортивная, здание ПК. Д=160мм - 10,36м п. ООО "Исток-Инвест"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект бытового обслуживания населения, ул Спортивная, здание ПК	присоединение	м3/сут	0	9,9	2018-2019	2018-2019	116,46	116,46	0,00	95,64	20,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,46		прибыль, за счет платы за подключение

№ п.п.	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта обеспечения (наименование объекта, почтовый адрес, кадастровый номер участка (район, улица, домостроение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия, годы	Показатель стоимости мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источники финансирования	
				Цель (наименование объекта, почтовый адрес, кадастровый номер участка (район, улица, домостроение))	Наименование объекта	Значение показателя, ед. измерения	Значение показателя, ед. измерения					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.2.14	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК на существующей сети ДУ 250 мм севернее объекта. Объект бытового обслуживания населения, ул. Спортивная, здание 131. ДУ 160 мм - 11,9 м п. ООО "Исток-Нивест" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район. Объект бытового обслуживания населения, ул. Спортивная, здание 131	присоединение мая мощность	м3/сут	0	9,9	2018-2019	2018-2019	129,41	129,41	0,00	112,51	16,90	0,00	0,00	0,00	0,00	129,41		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.15	Строительство канализационной сети от внутриподземных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Мгалин МАГЗ по ул. Ботаническая СОО "АвтоВАЗгро". ДУ 200мм - 41,5м.п., ДУ 250мм - 105,4м.п., ДУ 315мм - 9,4м.п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район. Мгалин МАГЗ по ул. Ботаническая	присоединение мая мощность	м3/сут	0	3,75	2018	2018	798,82	798,82	0,00	798,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798,82		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.16	Строительство канализационной сети от проектируемого КК11а на существующей сети ДУ 550 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем. участка. Мгалин Маг 4 1, ул. Ботаническая. ДУ 160мм - 10м п. ООО "АвтоВАЗгро" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район. Мгалин Маг 4 1, ул. Ботаническая	присоединение мая мощность	м3/сут	0	3,75	2019-2021	2021	471,96	471,96	0,00	0,00	380,72	0,00	91,24	0,00	0,00	471,96		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.17	Строительство канализационной сети от КК-8 до проектируемого колодца на границе земельного участка. Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выкупка первого легкового автомобиля, со сланером, ипрывами площадками и фонтаном, ул. Революционная. ДУ 200мм - 42 м п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выкупка первого легкового автомобиля, со сланером, ипрывами площадками и фонтаном, ул. Революционная	присоединение мая мощность	м3/сут	0	1,68	2019	2019	1 596,69	1 596,69	0,00	0,00	1 596,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1 596,69		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.18	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до КК-99 по сути сети ДУ 300 мм Шинномонтажная мастерская, пересечение ул. Автостронтей и Южного шоссе. 19 квартал. ДУ 160мм - 8м п. ИП Глушкова П.Д.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Шинномонтажная мастерская, пересечение ул. Автостронтей и Южного шоссе. 19 квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	0,632	2019	2019	105,92	105,92	0,00	0,00	105,92	0,00	0,00	0,00	0,00	105,92		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.19	Строительство участка сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе зем. участка до КК23 на существующей сети ДУ 800 мм южнее объекта. ДУ 160 мм - 35 м. Многофункциональный комплекс, ул. Дерзавского, 74а. ООО "Фобос"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многофункциональный и комплекс, ул. Дерзавского, 74а	присоединение мая мощность	м3/сут	0	4,016	2019	2019	1 498,28	1 498,28	0,00	0,00	1 498,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1 498,28		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.10	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-1 на существующей сети ДУ 160мм, ДУ 160мм - 30 м п. Наземная автостоянка для хранения автотранспорта по адресу Южное шоссе, 73. ООО ТД "Старопольские мосты"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Наземная автостоянка для хранения автотранспорта по адресу Южное шоссе, 73	присоединение мая мощность	м3/сут	0	0,63	2019	2019	273,07	273,07	0,00	0,00	273,07	0,00	0,00	0,00	0,00	273,07		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.11	Строительство канализационной сети от КК-6 по сути сети до проектируемого колодца на границе зем. участка. ДУ 160мм - 180м п. Нежилое здание по ул. Л3-МАГ, 14а квартал. АО "ФСК Влад-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание по ул. Л3-МАГ, 14а квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	0,012	2019-2020	2020	2 690,43	2 690,43	0,00	0,00	0,00	2 690,43	0,00	0,00	0,00	2 690,43		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.12	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до КК-50. Нежилое здание по ул. Л3-МАГ, 14а квартал. ДУ 160 мм - 82м п. АО "ФСК Влад-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание по ул. Л3-МАГ, 14а квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	2,938	2019	2019	709,62	709,62	0,00	0,00	709,62	0,00	0,00	0,00	0,00	709,62		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.13	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца до границе земельного участка до колодца 3 (суд) по ул. Л3-МАГ, 14а квартал. ДУ 160мм - 17 м п. АО "ФСК Влад-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, по ул. Л3-МАГ, 14а квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	0,012	2020	2020	219,08	219,08	0,00	0,00	0,00	219,08	0,00	0,00	0,00	219,08		прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.14	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до КК-45 на существующей сети ДУ 1000 мм восточнее объекта. Нежилое здание по адресу по адресу г. Тольятти, Автозаводский район, юго-восточнее здания измененного адресе ул Юбилейная, 25. ООО "Толеранс". ДУ 160 мм - 9,98 м п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, юго-восточнее здания измененного адресе ул Юбилейная, 25	присоединение мая мощность	м3/сут	0	9	2019	2019	399,42	399,42	0,00	0,00	399,42	0,00	0,00	0,00	0,00	399,42		прибыль, за счет платы за подключение

№ деп.	Наименование мероприятий, указавшем объемы	Обоснование необходимости (цели) реализации	Описание места расположения объекта, обеспечивающего единую адресно-идентификацию (район, улицы, домовладения)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, в годах	Срок ввода в эксплуатацию объекта мероприятия, в год	Полная стоимость мероприятия тыс руб без НДС	Остаточная стоимость тыс руб без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							Экономический эффект тыс руб без НДС	Источник финансирования	
				Планируемые показатели (площадь, протяженность, диаметр и т.п.)	Наим.	Увеличение показателя в результате мероприятия	Значение показателя тыс. руб. в год на период мероприятия					13	14	15	16	17	18	19			20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.2.15	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-24 на существующей сети Дх160мм севернее объектов Южное шоссе, 101 КН 63.09.0101151-5261. Дх160мм-97м и Торгово-деловой центр поз.1, Торгово-деловой центр поз.2, Торгово-деловой центр поз.3 в составе комплекса торговых-деловых центров, расположенных по адресу: г.Тольятти, шоссе Южное (ориентир Южное шоссе 101) ООО СМУ Транс	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торгово-деловой центр поз.1, Торгово-деловой центр поз.2, Торгово-деловой центр поз.3 в составе комплекса торговых-деловых центров, расположенных по адресу: г.Тольятти, шоссе Южное (ориентир Южное шоссе 101)	присоединение мая мощность	м3/сут	0	9	2020	2020	1 074,19	1 074,19	0,00	0,00	0,00	1 074,19	0,00	0,00	0,00	1 074,19		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.16	Строительство сети бытовой канализации от КК57а на существующей сети до колодца на проектируемой выделочной сети. Дх150мм-57,5м и Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новым проездом д.4, литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новым проездом д.4, литер А, А1	присоединение мая мощность	м3/сут	0	2,4	2020	2020	558,02	558,02	0,00	0,00	0,00	558,02	0,00	0,00	0,00	558,02		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.17	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-1А на существующей сети Дх80мм южнее объекта Дх160мм-48,0 м в Неказове помещении на ул. Заставная 38, Личное А И	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Неказове помещении на ул. Заставная 38	присоединение мая мощность	м3/сут	0	0,25	2021	2021	489,58	489,58	0,00	0,00	0,00	489,58	0,00	0,00	0,00	489,58		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.18	Строительство сети бытовой канализации от КК-24 на существующей сети Дх250мм севернее объекта на проектируемого колодца на границе земельного участка, Дх160мм, 25м в Объект на ул. Спортивная 1 ООО "Исток-Нивас"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект на ул Спортивная 1	присоединение мая мощность	м3/сут	0	9,9	2021	2021	272,70	272,70	0,00	0,00	0,00	272,70	0,00	0,00	0,00	272,70		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.19	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-7а на существующей сети Дх400мм авто-восточнее объекта Дх150мм-75м и Администрация г.о. Тольятти, земельный участок №38Д, КН 63.09.0102160-1654 Объекты гидротехнического сервиса	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, земельный участок №38Д, КН 63.09.0102160-1654 Объекты гидротехнического сервиса	присоединение мая мощность	м3/сут	0	4,9	2021	2021	773,08	773,08	0,00	0,00	0,00	773,08	0,00	0,00	0,00	773,08		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.20	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-9 на существующей сети Дх150мм север-восточнее объекта Дх160мм-60м в ООО "Дачи-Окраса-оборудования" Административное здание, ул. Коммунальная, 12	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Административное здание, ул. Коммунальная, 12	присоединение мая мощность	м3/сут	0	7	2021	2021	937,55	937,55	0,00	0,00	0,00	937,55	0,00	0,00	0,00	937,55		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.21	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-40 на существующей сети Дх160мм восточнее объекта Дх160мм-104м Ветеринарная лечебница с официальным помещением, расположенное здание по ул. Юбилейная, 19. ООО "ОЛМПИЯ"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Ветеринарная лечебница с официальным помещением, расположенное здание по ул. Юбилейная, 19. ООО "ОЛМПИЯ"	присоединение мая мощность	м3/сут	0	1,67	2021	2021	300,33	300,33	0,00	0,00	0,00	300,33	0,00	0,00	0,00	300,33		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.22	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-15 на существующей сети Дх1200 мм восточнее объекта Универсальный магазин, ул. Бирюковская ООО "Автосервис" Дх 200 мм - 115 м п	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Универсальный магазин, ул. Бирюковская	присоединение мая мощность	м3/сут	0	9,385	2019	2019	1 530,11	1 530,11	0,00	0,00	1 530,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1 530,11		прибыль за счет платы за подключение
	<i>Итого более 10 м<sup>3</sup>/сут.</i>									<i>11 383,30</i>	<i>11 383,30</i>	<i>244,00</i>	<i>2 491,74</i>	<i>3 290,31</i>	<i>2 094,58</i>	<i>3 262,81</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>11 383,30</i>		
1.1.2.23	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до сети Дх400 мм южнее объекта Кафе с инженерно-техническим обеспечением севернее здания пр. Степана Разина, 68а 2 Дх100 мм - 15 м в ООО Ренда	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Кафе с инженерно-техническим обеспечением севернее здания пр. Степана Разина, 68а	присоединение мая мощность	м3/сут	0	13,64	2017	2017	19,94	19,94	19,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,94		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.24	Строительство сетей бытовой канализации от К78 до К11 на границе зем участка Южное шоссе, 4 Неадаптивный объект майка Дх150мм-108м в ИП Яршин В В	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Южное шоссе, 4 Неадаптивный объект-майка	присоединение мая мощность	м3/сут	0	6	2017	2017	864,02	864,02	62,25	861,75	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	864,02		прибыль за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающего или обслуживающего (адрес, улица, дом, строение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/возможные мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб без НДС	Степеньная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							Экономический эффект, тыс руб без НДС	Источник финансирования		
				Наименование показателя (единица измерения, диаметр, т.п.)	Единица	Значение показателя к моменту реализации мероприятия	Значение показателя к моменту реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого	
																						5
1.1.2.125	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца КК-6а на границе земельного участка до КК-11 в районе КК-95с/ш севернее объекта Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 "Ладьянка", 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43. Д:160 мм - 145 м ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, детский сад общеразвивающего вида №210 "Ладьянка", 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	36,75	2018-2019	2018-2019	796,71	796,71	0,00	796,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	796,71	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.126	Строительство бытовой канализационной сети от колодца на внутриквартальной сети до проектируемого колодца на границе земельного участка Д:160мм - 25 м.п. Детский сад на 120 мест на пересечении Южного шоссе и улицы (Полыкова Администрация г.о Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детский сад на 120 мест на пересечении Южного шоссе и улицы Полыкова	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	12,6	2020	2020	231,44	231,44	0,00	0,00	0,00	231,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	231,44	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.127	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-6а на существующей сети. Д: 250 мм севернее объекта Д:160-1070 м ФОК (36х18) южнее здания по бул Кулибина, д.15 КМ 63-09 0101159-49 Администрация г.о Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФОК (36х18) южнее здания по бул Кулибина, д.15 КМ 63-09 0101159-49	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	28,2	2020	2020	936,29	936,29	0,00	0,00	0,00	936,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	936,29	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.128	Строительство канализационной сети от Т.Б на границе земельного участка до КК-110 с/ш сети по ул. Транспортная, офисный центр, Южное шоссе, 28 строение 15. Д:160 мм - 5 м.п. ООО "Карум" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, офисный центр, Южное шоссе, 28 строение 15	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	15,09	2018-2019	2019	44,02	44,02	0,00	17,05	26,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,02	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.129	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-53 на существующей сети. Д: 500мм севернее-сильнее объекта, Жилой дом (1 очередь), Маршала Жукова, 58. Д: 160 мм - 13,8 м.п. ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом (1 очередь), Маршала Жукова, 58	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	81,64	2018	2018	131,32	131,32	0,00	131,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,32	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.130	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-7 на существующих сетях. Д:500 севернее объекта Жилой дом (2 очередь), Маршала Жукова, 58. Д: 160 мм - 19,65 м.п. ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом (2 очередь), Маршала Жукова, 58	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	41,18	2019	2019	146,78	146,78	0,00	0,00	146,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146,78	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.131	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-9 на существующей сети. Д: 400 мм южнее объекта Производственно-административный комплекс, западное здание №22 по ул Коммунальная (ПКЗ). Д: 160 мм - 81,6 м.п. ООО "Верта"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственно-административный комплекс, западное здание №22 по ул. Коммунальная (ПКЗ)	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	30	2019-2020	2019-2020	1 372,41	1 372,41	0,00	0,00	1 316,55	55,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 372,41	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.132	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до проектируемого колодца КК-14а на с/ш сети. Д: 200мм южнее объекта многоквартирный жилой дом без версионно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее жд №6 Д:160мм - 43м.п. ООО "СтройСталь"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, многоквартирный жилой дом без версионно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее жд №6	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	39,25	2020	2020	492,54	492,54	0,00	0,00	0,00	492,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	492,54	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.133	Строительство канализационной сети от внутридворовой сети до проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-10 с/ш Жилой дом пот 1 в составе жилого комплекса пот Л3 3, 14а квартал Д:160мм - 26,35 м.п. АО "ФСК Ладья-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом пот 1 в составе жилого комплекса пот Л3 3, 14а квартал	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	47,1	2017	2017	95,07	95,07	95,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,07	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.134	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-7 на существующей сети Д: 500мм южнее объекта, Д: 300мм - 2,6 м.п. Торговое здание II этап строительства торгового комплекса Л7- МАГ Автозаводский район, юго-восточнее ул. 40 лет Победы АО ФСК Ладья-Дом	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торговое здание II этап строительства торгового комплекса Л7- МАГ, юго-восточнее ул. 40 лет Победы	присоединение мгн мощность	м3/сут	0	12,13	2019	2019	235,65	235,65	0,00	0,00	235,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	235,65	прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающего единичную идентификацию (район, улица, дом (строение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, год	Срок ввода в эксплуатацию/наступления мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования		
				Назначение и наименование (наименование) оборудования (тип и диаметр) и т.п.	Ед. изм.	Значение показателя в до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 год	план 2018 год	план 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год			итого	
																						5
1.1.2.1.35	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до №13 с/ш. Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14а квартал, Д\у 200мм - 125м п. АО "ФСК "Лад-Дом" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14а квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	78,5	2019	2019	800,76	800,76	0,00	0,00	800,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,76	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.1.36	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до №13 с/ш. Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14а квартал, Д\у 160мм - 30м п. АО "ФСК "Лад-Дом" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14а квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	78,5	2019	2019	176,48	176,48	0,00	0,00	176,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,48	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.1.37	Строительство канализационной сети от КК-13 на с/ш сети Д\у 500мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем. участка Жилой дом поз. 6 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14а квартал, Д\у 160 мм - 17,09 м. п. АО "ФСК "Лад-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 6 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14а квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	59,25	2020	2020	157,15	157,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,15	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.1.38	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-5 на существующей сети Д\у 225мм северо-западнее объекта, Д\у 160мм - 20,23 м п. Жилой дом поз. 5.1, 14А квартал, ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 5.1, 14А квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	83,83	2021	2021	274,84	274,84	0,00	0,00	0,00	0,00	274,84	0,00	0,00	0,00	274,84	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.1.39	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-7 на существующей сети Д\у 500мм северо-восточнее объекта, Жилой дом поз. Л2.5, 14А квартал, Д\у 160мм - 164 м.п., Д\у 250мм - 42 м.п. ООО "СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. Л2.5, 14А квартал	присоединение мая мощность	м3/сут	0	41,75	2021	2021	1 687,50	1 687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 687,50	0,00	0,00	0,00	1 687,50	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.3.1.40	Строительство сетей бытовой канализации от колодца 3 на границе земельного участка до КК-15 с/ш, Детская поликлиника на 500 посещений, ул. 40 лет Победы, Д\у 200 мм - 111,5 м. п. СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детская поликлиника на 500 посещений, ул. 40 лет Победы	присоединение мая мощность	м3/сут	0	44,81	2017-2019	2017-2019	936,62	936,62	66,76	416,66	453,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	936,62	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.1.41	Строительство сетей бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-5 на с/ш сети западнее объекта, проектирование и строительство полилинии на 1000 посещений по ул. Автостроителей 3, Д\у 250 мм - 33 м.п. ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, полилинии на 1000 посещений по ул. Автостроителей 3	присоединение мая мощность	м3/сут	0	65,87	2018-2019	2018-2019	462,00	462,00	0,00	328,30	133,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462,00	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.1.42	Строительство сетей бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК8 на существующей сети Д\у 400мм севернее объекта - Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80 Легкоатлетический манеж Д\у 200мм-9м п. ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80 Легкоатлетический манеж	присоединение мая мощность	м3/сут	0	94,97	2020	2020	321,30	321,30	0,00	0,00	0,00	221,30	0,00	0,00	0,00	0,00	221,30	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.1.43	Строительство сети бытовой канализации от точки А на стене жилого дома до КК41-КК46 на с/ш, Д\у 200мм юго-западнее объекта, Д\у 150мм-106,1п.м., Д\у 100мм-5,3м п. ПИР, СМР Кирпичная 9-ти этажная жилая застройка, юго-восточный торец жилого дома №45 по Юбилейному шоссе, кадастровый номер 63/09/0101157/57) заявителя ООО «РосПремСтрой»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Кирпичная 9-ти этажная жилая застройка, юго-восточный торец жилого дома №45 по Юбилейному шоссе (кадастровый номер 63/09/0101157/57)	присоединение мая мощность	м3/сут	0	15,02	2021	2021	1 300,47	1 300,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1 300,47	0,00	0,00	0,00	1 300,47	прибыль, за счет платы за подключение	
1.1.2.2	Ливневая канализация									29 394,28	29 394,28	0,00	6 359,32	8 457,70	7 382,77	12 194,48	0,00	0,00	0,00	29 394,28		
	Итого менее 10 м <sup>3</sup> /сут.									10 945,61	10 945,61	0,00	0,00	2 706,70	18,63	8 226,28	0,00	0,00	0,00	10 945,61		
1.1.3.1	Строительство сети ливневой канализации - от проектируемого колодца на границе земельного участка до колодца ЛК-11 на существующей сети Д\у 600 мм восточнее объекта Д\у 200мм - 15 м и Объект торговли - здание торгового центра, расположенный по адресу г. Тольятти, ул. Юбилейная, западнее д. 89а ООО "Ориент-Моторс"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект торговли - здание торгового центра, расположенный по адресу г. Тольятти, ул. Юбилейная, западнее д. 89а	присоединение мая мощность	л/сек	0	14,23	2019	2019	167,10	167,10	0,00	0,00	167,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,10	прибыль, за счет платы за подключение



№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего его функциональную идентификацию (район, улица, дом, квартира и др.)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию нового мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							Экономический эффект тыс. руб без НДС	Источник финансирования		
				Назначение и мощность (кВт, кВт*ч, л/сек и др.)	1.1.1 км	Значение показателя в допустимых пределах	Значение показателя в пределах реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1.1.2.2.2	Строительство канализационной сети от ЛК-16 на суцк сети севернее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка "Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул. Революционная, КМб3 09 0101177 3, Дз315 км - 14 п.м. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул. Революционная, КМб3 09 0101177 3	присоединение мая мощность	л/сек	0	36,09	2019	2019	134,63	134,63	0,00	0,00	134,63	0,00	0,00	0,00	0,00	134,63		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.3	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-56 на существующей сети Дз 360 км западнее объекта Южное шоссе 73. ООО ТД "Старополикомстрой"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Наземная стоянка для Армии автотранспорта Южное шоссе 73	присоединение мая мощность	л/сек	0	25,07	2019	2019	304,97	304,97	0,00	0,00	304,97	0,00	0,00	0,00	0,00	304,97		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.4	Строительство сетиливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-7 на существующей сети Дз 1000 км восточнее объекта Универсальный магазин, ул Борковская ООО "Автосарт", Дз 200 км - 6 м.п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Универсальный магазин, ул Борковская	присоединение мая мощность	л/сек	0	10,5	2019	2019	149,87	149,87	0,00	0,00	149,87	0,00	0,00	0,00	0,00	149,87		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.5	Строительство канализационной сети от ЛК-5 на суцк сети Дз600км западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем. участка Нежское здание по ул ЛЗ-МАГ, 14а квартал Дз 160 км - 41 п.м. АО "ФСК Лазо-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежское здание по ул ЛЗ-МАГ, 14а квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	10,5	2019-2020	2020	623,92	623,92	0,00	0,00	605,29	18,63	0,00	0,00	6,00	623,92		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.6	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-16 Нежское здание по ул ЛЗ-МАГ, 14а квартал Дз315 км - 13м.к. АО "ФСК Лазо-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежское здание по ул ЛЗ-МАГ, 14а квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	18,718	2019	2019	129,98	129,98	0,00	0,00	129,98	0,00	0,00	0,00	6,00	129,98		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.7	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца ЛЗ на границе земельного участка до колодца К5 суцк (квартал) Нежское здание по ул ЛЗ-МАГ, 14а квартал Дз 160 км - 17 м.п. АО "ФСК Лазо-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежское здание по ул ЛЗ-МАГ, 14а квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	2,56	2019	2019	224,22	224,22	0,00	0,00	224,22	0,00	0,00	0,00	6,00	224,22		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.8	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-28 на суцк сетях Дз800 км севернее объекта Нежское здание торгового назначения по адресу г. Тольятти, Автозаводский район, юго-западнее здания, имеющего адрес ул Юбилейная, 25 ООО "Галерея" Дз 550 км - 65 м.п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, юго-западнее здания, имеющего адрес: ул Юбилейная, 25	присоединение мая мощность	л/сек	0	131,9	2019	2019	990,64	990,64	0,00	0,00	990,64	0,00	0,00	0,00	0,00	990,64		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.9	Строительство сетиливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка, подключение в ЛК-5 на существующей сети Дз800км севернее объекта Дз280км-820 м.п. Дилерский центр ул. Транспортная ООО "Адра"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Дилерский центр ул. Транспортная	присоединение мая мощность	м3/сут	0	9,9	2021	2021	8 220,28	8 220,28	0,00	0,00	0,00	8 220,28	0,00	0,00	0,00	8 220,28		прибыль за счет платы за подключение	
<i>Нагрузка более 10 м³/сут.</i>										18 448,67	18 448,67	0,00	6 359,32	5 751,00	2 364,14	3 974,20	0,00	0,00	18 448,67			
1.1.2.2.10	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-12 в районе суцк колодца на сети Дз500км севернее объекта Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 «Лазушки», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43, Дз200км-10 м.п. Дз315 км - 125 м.п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, детский сад общеразвивающего вида №210 «Лазушки», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43	присоединение мая мощность	л/сек	0	71,726	2018-2019	2018-2019	3 016,55	3 016,55	0,00	2 951,23	65,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 016,55		прибыль за счет платы за подключение
1.1.2.2.11	Строительство канализационной сети от колодца на внутриквотальной сети до проектируемого колодца на границе земельного участка Детский сад на 120 мест, на пересечении Южного шоссе и улицы Путькова Дз200 км - 10 м.п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детский сад на 120 мест, на пересечении Южного шоссе и улицы Путькова	присоединение мая мощность	л/сек	0	5,8	2020	2020	121,26	121,26	0,00	0,00	0,00	121,26	0,00	0,00	0,00	121,26		прибыль за счет платы за подключение	
1.1.2.2.12	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-22 на суцк сети Дз300 км севернее восточнее объекта ФСК с универсальным игровым залом (36*18м), южнее здания по бул Кулибина, д15 КМб3 09 0101159 49, Дз 200 км - 92 м.п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФСК с универсальным игровым залом (36*18м), южнее здания по бул Кулибина, д15 КМб3 09 0101159 49	присоединение мая мощность	л/сек	0	64,2	2020	2020	1 032,23	1 032,23	0,00	0,00	0,00	1 032,23	0,00	0,00	0,00	1 032,23		прибыль за счет платы за подключение	

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обеспечение необходимости (суть реализации)	Описание места расположения объекта (объемно-планировочная идентификация (район, улица, дом/строение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/исполнения мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования	
				Наименование элемента (символическое обозначение в ЭИЗ)	Единица измерения	Значение показателя в допустимых пределах	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
1.1.2.2.13	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца ЛК-16 на границе земельного участка до ЛК-19 (ЛК-48) на существующей сети ливневых объектов Жилой дом поз. Л1.1.14а квартал ООО «ЖК «Вестия» Д. 515мм- 67.5м СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район Жилой дом поз. Л1.1.14а квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	16,03	2018-2019	2018-2019	871,97	871,97	0,00	17,23	854,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	871,97	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.14	Строительство сети ливневой канализации от точки на границе земельного участка до СКК-2 (ЛК-1) на существующей сети ливневых объектов Жилой дом (1 очередь) Маршала Жукова, 58 Д. 400мм - 8,5 м п. Д. 415-52 м п. ООО «Единое» ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район Жилой дом (1 очередь) Маршала Жукова, 58	присоединение мая мощность	л/сек	0	60,87	2018-2019	2018-2019	717,40	717,40	0,00	441,73	275,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	717,40	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.15	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК - 44 на существующей сети Д. 800 мм ливневых объектов Производственно-административный комплекс, здание здания № 22 по ул. Коммунальщик (ПКЭ), Д. 200 мм - 46 м п. ООО «Веста»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственно-административный комплекс, здание здания № 22 по ул. Коммунальщик (ПКЭ)	присоединение мая мощность	л/сек	0	0,94	2019-2020	2020	697,43	697,43	0,00	0,00	673,24	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	697,43	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.16	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до проектируемого колодца ЛК-262а на с/х сети Д. 400 мм ливневых объектов Многоквартирный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее жд №6 Д. 350мм - 43 м п. ООО «СтройСтал»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многоквартирный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее жд №6	присоединение мая мощность	л/сек	0	12,25	2019-2020	2020	712,75	712,75	0,00	0,00	499,57	213,18	0,00	0,00	0,00	0,00	712,75	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.17	Строительство ливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-10 Торговое здание П этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ, 14А квартал Д. 500 мм - 2,6 м п. АО «ФСК Лиза-Дом» ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торговое здание П этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ, 14А квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	183,63	2019	2019	161,10	161,10	0,00	0,00	161,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	161,10	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.18	Строительство сети ливневой канализации от ЛК-22 до проектируемого колодца на границе земельного участка ЛК-23а. Строительство сети ливневой канализации от ЛК-20 до проектируемого колодца ЛК-20а на границе земельного участка Д. 160мм-15м, АО «ФСК Лиза-Дом», поз.3 в составе жилого комплекса комплекса поз.Л3.3, 14А квартал	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, поз.3 в составе жилого комплекса комплекса поз.Л3.3, 14А квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	24,5	2018-2019	2018-2019	171,15	171,15	0,00	17,23	153,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,15	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.19	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до № 11 с/х. Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса комплекса поз. Л3.3, 14А квартал Д. 350 мм - 81 м п. АО «ФСК Лиза-Дом» ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса комплекса поз. Л3.3, 14А квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	24,5	2019	2019	852,49	852,49	0,00	0,00	852,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	852,49	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.20	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до № 11 с/х. Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса комплекса поз. Л3.3, 14А квартал Д. 400 мм - 54 м п. АО «ФСК Лиза-Дом» ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса комплекса поз. Л3.3, 14А квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	24,5	2019	2019	604,24	604,24	0,00	0,00	604,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	604,24	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.21	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до № 11 с/х. Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса комплекса поз. Л3.3, 14А квартал Д. 500 мм - 24 м п. АО «ФСК Лиза-Дом» ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса комплекса поз. Л3.3, 14А квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	24,5	2019	2019	368,60	368,60	0,00	0,00	368,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368,60	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.22	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-11на существующей сети Д. 800 мм севернее объекта Жилой дом поз. 6 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14А квартал Д. 400мм - 53,46 м п. Д. 160мм - 11,67 м п. АО ФСК Лиза-Дом	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. 6 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14А квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	12,25	2020	2020	563,21	563,21	0,00	0,00	0,00	563,21	0,00	0,00	0,00	0,00	563,21	прибыль, за счет платы за подключение
1.1.2.2.23	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-9 на существующей сети Д. 600мм севернее объекта Д. 400мм - 18,7 м п. Жилой дом поз. Л1.1.14а квартал ООО «СЗ «Базис»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. Л1.1.14а квартал	присоединение мая мощность	л/сек	0	12,25	2021	2021	743,73	743,73	0,00	0,00	0,00	743,73	0,00	0,00	0,00	0,00	743,73	прибыль, за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (кратко)	Описание места расположения объекта, обеспечивающего индивидуальное обслуживание (район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию выполняемых мероприятий, год	Полная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования				
				Назначение и показатели (емкость, пропускная способность и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя по результатам мероприятия	Значение показателя по состоянию на начало мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1.1.2.2.24	Строительство сети линейной канализации от колодца К2-5-1 на границе земельного участка до ЛК-11 с/п. Дельцов переулка на 340 помещений (ул. 40 лет Победы) Д 315 мм - 77,5 м п. ГКУ УКС СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детская полиция на ул. 40 лет Победы	присоединение	л/сек	0	75	2018-2019	2018-2019	1 077,18	1 077,18	0,00	933,02	144,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1 077,18		прибыль за счет платы за подключение				
1.1.2.2.25	Строительство сети линейной канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-4 с/п. на с/п. сети западнее объекта, проектирование и строительство пазухи шириной на 1000 помещений в с/п. ул. Автостроителей 3 Д 315 мм - 29 м п. ГКУ УКС СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, полиция на 1000 помещений в с/п. ул. Автостроителей 3	присоединение	л/сек	0	59,81	2018-2019	2018-2019	555,05	555,05	0,00	388,45	166,60	0,00	0,00	0,00	0,00	555,05		прибыль за счет платы за подключение				
1.1.2.2.26	Строительство участка сети линейной канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до проектируемого колодца на существующем коллекторе Д 1200 мм южнее объекта "Легкоатлетический манеж, территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80 Д 400 мм - длина 28 м ГКУ УКС СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Легкоатлетический манеж, территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80	присоединение	л/сек	0	117,47	2020	2020	410,08	410,08	0,00	0,00	0,00	410,08	0,00	0,00	0,00	410,08		прибыль за счет платы за подключение				
1.1.2.2.27	Строительство канализационной сети от колодца на с/п. водосток № 30 до проектируемого колодца на границе земельного участка Жилой дом №3 с/п. встроено-пристроенный помещениями ул. Революционная, 51 Д 400 мм - 44 м п. ООО "СК СТРОИЖ"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом №3 с/п. встроено-пристроенный помещениями ул. Революционная, 51	присоединение	л/сек	0	12,56	2018-2019	2018-2019	739,43	739,43	0,00	520,00	219,43	0,00	0,00	0,00	0,00	739,43		прибыль за счет платы за подключение				
1.1.2.2.28	Строительство канализационной сети от колодца на с/п. водосток № 30 до проектируемого колодца на границе земельного участка Жилой дом №3 с/п. встроено-пристроенный помещениями ул. Революционная, 51 Д 250 мм - 155 м п. ООО "СК СТРОИЖ"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом №3 с/п. встроено-пристроенный помещениями ул. Революционная, 51	присоединение	л/сек	0	12,56	2018-2019	2018-2019	1 802,35	1 802,35	0,00	1 090,43	711,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1 802,35		прибыль за счет платы за подключение				
1.1.2.2.29	Строительство сети линейной канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-7 на существующей сети Д 800 мм севернее восточнее объекта "Жилой дом по ул. 5-14А квартал Д 200 мм - 40 м п. Д 400 мм - 118 м п., Д 500 - 53 м п. ООО "С1 "Ванис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом по ул. 5-14А квартал	присоединение	л/сек	0	12,25	2021	2021	1 930,01	1 930,01	0,00	6,00	0,00	0,00	1 930,01	0,00	0,00	1 930,01		прибыль за счет платы за подключение				
1.1.2.2.30	Строительство сети линейной канализации от точки А на стене жилого дома до ЛК-40 на существующей сети Д 400 мм юго-западнее объекта Д 200 мм - 108,8 м п. Д 100 мм - 9 м п. ПИР СМР Жиринская 9-ти этажная жилая вставка, юго-восточный торцевой жилой дом №45 по Южному шоссе, (кадастровый номер 63 09 0101157 57) заявителя ООО «ЮсПромСтрой»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жиринская 9-ти этажная жилая вставка, юго-восточный торцевой жилой дом №45 по Южному шоссе, (КН 63 09 0101157 57)	присоединение	л/сек	0	11,781	2021	2021	1 300,47	1 300,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1 300,47	0,00	0,00	1 300,47		прибыль за счет платы за подключение				
1.2	Строительство или модернизация систем водоотведения									1 731,26	1 731,26	1 731,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 731,26		прибыль за счет платы за подключение				
1.2.1	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС 11К3 ПИР СМР									1 731,26	1 731,26	1 731,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 731,26		прибыль за счет платы за подключение				
1.5.1	ИТОГО расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку (п.1.1.3+1.2+1.3+1.4)									78 147,87	78 147,87	12 158,43	33 495,18	5 260,42	13 817,12	13 316,72	0,00	0,00	78 147,87						
1.5.2	ИТОГО расходы, относимые на ставку за пропускную способность (п.1.1.2)									56 169,22	56 169,22	253,62	10 295,19	18 279,36	9 619,05	18 321,77	0,00	0,00	56 169,22						
1.6	ИТОГО по РАЗДЕЛУ 1									134 317,09	134 317,09	12 412,25	43 790,38	23 639,78	22 836,20	31 638,49	0,00	0,00	134 317,09						
II.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ</b>																								
2.1	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения									18 114,13	18 114,13	1 565,73	2 957,72	1 945,96	1 592,35	1 047,75	-4 364,95	1 649,69	18 114,13						
2.2.1.1	Узел учета сточных вод на напорной сети бытовой канализации Д 200 мм от завода автомобильных компонентов (АО "ЗАК") СМР, ПИР									Обеспечение платности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сети	кладовое здание по адресу: ул. Боровская, 50а	количество шт	1	1	2018-2019	2019	2 288,60	2 288,60	0,00	1 762,58	526,01	0,00	0,00	2 288,60	аверсия

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Объемные потребности (физ. реализация)	Описание места размещения объекта обеспечения (район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия в год	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Планируемая стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования		
				Наименование оборудования (количество)	Единица измерения	Значение количества в зависимости от параметров	Значение в зависимости от параметров					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			итого	
																						2017
2.2.1.2	Монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на КНС ПКЗ ГВР СМР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	ул. Вокзальная, 19б	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	167,12	167,12	0,00	0,00	0,00	0,00	167,12	0,00	0,00	167,12		амортизация	
2.2.1.3	Монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на ЛНС ДКвТ ПИР СМР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	ул. Юбилейная, 10	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	167,12	167,12	0,00	0,00	0,00	0,00	167,12	0,00	0,00	167,12		амортизация	
2.2.2	<i>Объекты коллективного назначения</i>									93 858,12	93 858,12	9 909,20	7 564,21	24 971,45	9 422,17	4 162,70	27 452,51	10 375,39	93 858,12			
2.2.2.1	Дискретизация коллектора АСУ ТП тепло-водоснабжения жилаго-восточной части Автозаводского района СМР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	Автозаводский район	количество (система)	шт	0	1	2017	2017	4 419,90	4 419,90	4 419,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 419,90		амортизация	
2.2.2.2	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-1 ПИР СМР ПИР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	ул. Воскресенская, 11	количество (система)	шт	0	1	2018-2019	2019	32 535,66	32 535,66	0,00	7 564,21	24 971,45	0,00	0,00	0,00	0,00	52 535,66		амортизация	
2.2.2.3	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-2 СМР ПИР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	ул. Фрунзе, 31а	количество (система)	шт	0	1	2020	2020	9 396,55	9 396,55	0,00	0,00	0,00	9 396,55	0,00	0,00	0,00	9 396,55		амортизация	
2.2.2.4	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-3 СМР ПИР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	б-р Тулолева, 1а	количество (система)	шт	0	1	2022	2022	27 122,32	27 122,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 122,32	0,00	27 122,32		амортизация	
2.2.2.5	Монтаж систем видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-4 СМР ПИР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	ул. 70 лет Октября, 31а	количество (система)	шт	0	1	2023	2023	9 776,66	9 776,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 776,66	9 776,66		амортизация	
2.2.2.6	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в приздном коммуникационном коллекторе зоны	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	Автозаводский район	количество (система)	шт	0	1	2017	2017	5 489,80	5 489,80	5 489,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 489,80		амортизация
2.2.2.7	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании МДП-1 СМР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5 13130 2009, СП 5 13130 2009	ул. Воскресенская 11	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	2 228,14	2 228,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2 228,14	0,00	0,00	2 228,14		амортизация	
2.2.2.8	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании Лабораторного корпуса СМР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5 13130 2009, СП 5 13130 2009	ул. Воскресенская 11а	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	1 442,88	1 442,88	0,00	0,00	0,00	1 442,88	0,00	0,00	0,00	1 442,88		амортизация	
2.2.2.9	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании складов химических и трансформаторной подстанции СМР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5 13130 2009, СП 5 13130 2009	ул. Воскресенская, 11а	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	174,44	174,44	0,00	0,00	0,00	0,00	174,44	0,00	0,00	174,44		амортизация	
2.2.2.10	Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте МДП-3 ПИР	Контроль сообразности систем коммуникационного коллектора	б-р Тулолева, 1а	количество (система)	шт	0	1	2021	2021	204,10	204,10	0,00	0,00	0,00	0,00	204,10	0,00	0,00	204,10		амортизация	
	Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте МДП-3 СМР							2022	2022	124,78	124,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,78	0,00	124,78		амортизация	
2.2.2.11	Монтаж установки пожаротушения автоматической (АУПТ) в здании гаража ПИР СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 484 1311500 2020, СП 485 1311500 2020, СП 486 1311500 2020	ул. Коммунальная, 39	количество (система)	шт	0	1	2022	2022	205,41	205,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,41	0,00	205,41		амортизация
	Монтаж системы автоматической установки водяного пожаротушения в случае пожара в помещении теплая стоянка здания предприятия транспорта и механизаций на территории БИС ПИР	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 484 1311500 2020, СП 485 1311500 2020, СП 486 1311500 2020				0	1	2021	2021	113,13	113,13	0,00	0,00	0,00	0,00	113,13	0,00	0,00	113,13		амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего его индивидуальное идентификационное наименование (примечание, уточнение, доп.строение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, гг.	Срок ввода в эксплуатацию/завершения мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования		
				Назначение и количество (система)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			итого	
																						2017
2.2.2.12	Монтаж волоконно-оптической системы передачи информации между серверами БИС-1 и ПИС-3 с установкой сетевого оборудования на этих объектах	Обеспечение устойчивой и безаварийной работы ЛВС и телефонной связи АО «ТЭВИС» (организация подключения по топологии «звезда»)	Автозаводский район, Коммунальная 29, ул.Офицерская, 10	количество (система)	шт.	0	1	2023	2023	598,73	598,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	598,73	598,73		автоматизация
2.2.2.13	Строительство площадки МВНО №1 на БИС-1	Обеспечение надежности системы водоотведения	ул. Коммунальная, 29	количество	шт.	0	1	2020	2020	25,62	25,62	0,00	0,00	0,00	25,62	0,00	0,00	0,00	0,00	25,62		автоматизация
2.2.3	в плане водоотведения с учетом объектов комплексного назначения.									15 491,30	15 491,30	1 565,73	1 195,14	4 419,95	1 592,35	703,50	4 364,95	1 649,69	15 491,30			
2.3	ИТОГО по РАЗДЕЛУ II										18 114,13	18 114,13	1 565,73	2 957,72	4 945,96	1 592,35	1 037,73	4 364,95	1 649,69	18 114,13		
III.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СПИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ																					
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																					
3.1.1	Объекты водоотведения																					
3.1.1.1	Реконструкция ХБК жилого дома 1-Г от КК-77 КК-40 - КК-45 (без уменьшения диаметра) ПИД Д:223-101п.м., 1 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	1 кв. ул. Серафова, 43	протяженность	м	104	104	2017	2017	1 109,31	1 109,31	1 109,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 109,31		автоматизация
3.1.1.2	Реконструкция хозяйственной канализации ЦТП-94 от КК-1 до КК-2 (обестраиваемая прокладка) ПИД Д:160 - 40 п.м., 9 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	9 кв. ул. Воронькова, 24а	протяженность	м	40	40	2017	2017	353,76	353,76	353,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	353,76		автоматизация
3.1.1.3	Реконструкция ХБК № 2 по Н-25 ул. Тополиная от КК-52 до КК-48. ПИД Д:600 м - 520,2 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	ХБК № 2 по Н-25 вдоль ул. Тополиная от КК-60 до КК-88 - ливневое здание по адресу ул. Тополиная 1, от КК-52 до КК-48 ливневое здание по адресу ул. Тополиная, 23, 29	протяженность	м	520	520	2017-2018	2018	10 574,52	10 574,52	8 137,80	2 436,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 574,52		автоматизация
3.1.1.4	Реконструкция ХБК Медгородок станции обожиривания от КК-22а до КК-8. Д:315 мм - 117 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	б-р. Здровья, 15/16	протяженность	м	117	117	2017	2017	1 456,84	1 456,84	1 456,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 456,84		автоматизация
3.1.1.5	Реконструкция ХБК жилого дома 2-А от КК-182 до КК-188, от КК-10а до КК-165, от КК-176 до КК-257 Д:160-318 п.м., 1 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	1 кв. пр-т Московский, 23	протяженность	м	318	318	2017	2017	2 300,06	2 300,06	2 300,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 300,06		автоматизация
3.1.1.6	Реконструкция ХБК стр. 5-Т от КК-14 до КК-13, от КК-13 до КК-1 (без уменьшения диаметра). ПИД Д:160-355 п.м., 6 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	1 кв. пр-т Московский, 37	протяженность	м	355	355	2017	2017	3 560,89	3 560,89	3 560,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 560,89		автоматизация
3.1.1.7	Реконструкция ХБК стр. 5-Р от КК-25 до КК-9, от КК-28 до КК-13 (без уменьшения диаметра). ПИД Д:160 - 132 п.м., от КК-33 до КК-9. Д:200мм - 22,7 п.м., 6 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	1 кв. пр-т Московский, 51	протяженность	м	359	359	2017	2017	3 896,84	3 896,84	3 896,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 896,84		автоматизация
3.1.1.8	Реконструкция ХБК ж/д 8-А от КК-24 до КК-2. ПИД Д:250 - 292 п.м., 7а кв. благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	7а кв. пр-т Ленинский, 23	протяженность	м	292	292	2017-2018	2018	2 176,53	2 176,53	680,18	1 526,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 176,53		автоматизация
3.1.1.9	Реконструкция ХБК ж/д 8-В от КК-54 до КК-60, от КК-53 до КК-55, 3а кв. благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	3а кв. пр-т Ленинский 15	площадь	м2	1 095	1 095	2018	2018	496,11	496,11	0,00	496,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	496,11		автоматизация

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Объемные потребности (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего индивидуальную идентификацию (район, улица, дом(строение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия (в годы)	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия (год)	Полная стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость тыс. руб. без НДС	Стоимость оценок инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект тыс. руб. без НДС	Источник финансирования
				Наименование показателя (объемность, диаметр и т.п.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.1.1.10	Реконструкция ХБК жд 12-М от КК-29 до КК-18. ПНД, Ду 400 - 367 п.м., 4 кв., благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	4 кв. ул. Юбилейная, 1	протяженность	м	307	307	2017	2017	505,12	505,12	505,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	505,12	амортизация
3.1.1.11	Реконструкция ХБК профилиatoria "Прилеж" (без уменьшения диаметра), ПНД, Ду 160 - 377 п.м., Ду 350-304 п.м., благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	ул. Маршала Жукова, 19	протяженность	м	681	681	2017	2017	290,21	290,21	290,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,21	амортизация
3.1.1.12	Реконструкция ХБК по Южному шоссе от КК-128 до КК-118 без уменьшения диаметра, ПНД, Ду 500 мм - 460 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	21 кв. вдоль Южного шоссе, севернее здания по адресу: Южное шоссе, 19, 23, 25	протяженность	м	460	460	2018	2018	8 927,25	8 927,25	0,00	8 927,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 927,25	амортизация
3.1.1.13	Реконструкция водостока №51 по И-2 от ЛК-9 до ЛК-13а (с уменьшением диаметра), ПНД, Ду 500 мм - 311 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	21 кв. вдоль Южного шоссе, севернее здания по адресу: Южное шоссе, 19, 23, 25	протяженность	м	311	311	2018	2018	4 128,84	4 128,84	0,00	4 128,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 128,84	амортизация
3.1.1.14	Реконструкция ХБК стр. 6-Г от КК-109 до КК-48, от КК-92 до КК-39 (без уменьшения диаметра), ПНД, Ду 160 мм - 432,3 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. б-р Королева, 15	протяженность	м	432	432	2018	2018	3 670,08	3 670,08	0,00	3 670,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 670,08	амортизация
3.1.1.15	Реконструкция 11 кв. Водосток жд 12 (вдоль Ш-2) от ЛК-1 до ЛК-2, от ЛК-2 до ЛК-8/13, Ду 300мм-66,3 п.м., Ду 400мм-493,4 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. южнее здания по адресу: ул. Маршала Жукова, 22, пр-т Степана Разина, 63,65.	протяженность	м	560	560	2019	2019	10 538,90	10 538,90	0,00	0,00	10 538,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 538,90	амортизация
3.1.1.16	Реконструкция изливное коллектора от ЛНС ДКЯТ, водосток № 13 от Ул. 1 до ЛК-1, ПНД, Ду 315 мм - 309 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	от здания по ул. Юбилейная, 10 вдоль ул. Юбилейная до ул. Фрунзе	протяженность	м	309	309	2019	2019	3 160,44	3 160,44	0,00	0,00	3 160,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 160,44	амортизация
3.1.1.17	Реконструкция ЛК, школа 12-Ш-2 от ЛК-14 до ЛК-287, 4 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	4 кв. ул. Юбилейная, 3	протяженность	м	250	250	2019	2019	399,34	399,34	0,00	0,00	399,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	399,34	амортизация
3.1.1.18	Реконструкция ХБК жд 23-М по ул. Автострителей, от КК-65 до КК-64, 12 кв., Ду 300мм - 32 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	12 кв. ул. Автострителей, 86	протяженность	м	32	32	2019	2019	613,64	613,64	0,00	0,00	613,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	613,64	амортизация
3.1.1.19	Реконструкция водостока № 76 по ул. Ленинском проспекту от ЛК-2 до ЛК-3, ПНД, Ду 300 мм - 62 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	перекресток ул. Революционная и пр-та Ленинский	протяженность	м	62	62	2019	2019	1 054,21	1 054,21	0,00	0,00	1 054,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 054,21	амортизация
3.1.1.20	Реконструкция ливневой канализации Водосток ЮПУ № 39 от ЛК-5 до ЛК-7	Обеспечение надежности системы водоотведения	западнее здания по адресу: ул. Воскресенская, 19а	протяженность	м	210	210	2019	2019	3 684,65	3 684,65	0,00	0,00	3 684,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 684,65	амортизация
3.1.1.21	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 13 от КК-52а до КК-73, Ду 180мм-154 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. ул. Юбилейная, 39	протяженность	м	154	154	2019	2019	1 711,91	1 711,91	0,00	0,00	1 711,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 711,91	амортизация
3.1.1.22	Реконструкция ХБК жд 6-Р, от КК-52 до КК-20, 6 кв., ПНД, Ду 160мм - 205 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. б-р Королева, 5	протяженность	м	205	205	2020	2020	2 639,84	2 639,84	0,00	0,00	0,00	2 639,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2 639,84	амортизация
3.1.1.23	Реконструкция ХБК в 2 кв. Баня, Ду 250мм - 50п.м., Ду 300мм - 250п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	2 кв. севернее здания по адресу: б-р Кулибина, 2а, 6а	протяженность	м	300	300	2020-2021	2021	3 480,70	3 480,70	0,00	0,00	0,00	3 480,70	432,06	0,00	0,00	0,00	3 480,70	амортизация
3.1.1.24	Реконструкция ХБК в 13 кв. по ул. Свердлова КК-5а до КК-8, Ду 300мм - 144п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	13 кв. севернее здания по адресу: ул. Свердлова, 1	протяженность	м	144	144	2020	2020	1 745,92	1 745,92	0,00	0,00	0,00	1 745,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1 745,92	амортизация
3.1.1.26	Реконструкция ХБК стр. 10-К от КК-18 до КК-19а, ПНД, Ду 180-80мм., 5 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв. пр-т Степана Разина, 24	протяженность	м	86	86	2020-2021	2021	1 766,71	1 766,71	0,00	0,00	0,00	1 580,24	186,47	0,00	0,00	0,00	1 766,71	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта обеспечения в соответствии с его адресом (полное наименование (район, улица, домостроение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, год	Срок ввода в эксплуатацию мероприятия, год	Планируемая стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимость общего инвестирования, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования				
				Эксплуатационная нагрузка (количество проживающих и т.д.)	Эксплуатационная нагрузка (кв. м)	Высота стояка до трехэтажного этажа, м	Высота стояка после реконструкции, м					план 2017 год	план 2018 год	план 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023 год			итого			
																						5	6	7
3.1.1.27	Реконструкция ХБК стр. 6-М от КК-1 до КК-10, от КК-11 до КК-19а, ПНД Ду160-110 м, ПНД Ду225-188 м, кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. б-р Коротева, 11	протяженность	м	188	188	2020	2020	3 121,53	3 121,53	0,00	0,00	0,00	3 121,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 121,53	амортизация	
3.1.1.28	Реконструкция ЛК кв.л. Новый проезд 4 (Здание суда) от ЛК-2 до ЛК-5 Ду400	Обеспечение надежности системы водоотведения	7а кв. Новый проезд 4	протяженность	м	88	88	2020-2021	2021	1 233,29	1 233,29	0,00	0,00	0,00	1 233,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 233,29	амортизация	
3.1.1.29	Реконструкция колодезя №16 (зд. №11) от ЛК-1 до ЛК-5 ПНД 300, от ЛК-5 до ЛК11 ПНД 400	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. корпус здания по адресу: ул. Маршала Жукова, 38, пр-т Свободы Района, 73,75	протяженность	м	434	434	2020-2021	2021	7 987,82	7 987,82	0,00	0,00	0,00	6 310,35	1 677,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 987,82	амортизация	
3.1.1.30	Реконструкция ливневой канализации. Водосток №26 от ЛК-52 до ЛК-53 и от ЛК-53 до ЛК-56 ПНД 400-116 м, Металлолок.	Обеспечение надежности системы водоотведения	северо-западная сторона здания по адресу: б-р Латорья 25, зд. №1 40 лет Победы	протяженность	м	116	116	2020-2021	2021	1 690,86	1 690,86	0,00	0,00	0,00	1 553,83	137,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 690,86	амортизация	
3.1.1.31	Реконструкция ливневой канализации. Водосток №14 от ЛК-16 до ЛК-12, ПНД 500-550 м, кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	8 кв. западная сторона здания по адресу: ул. Юбилейная, 65	протяженность	м	55	55	2020-2021	2021	1 372,28	1 372,28	0,00	0,00	0,00	1 235,29	146,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 372,28	амортизация	
3.1.1.32	Реконструкция ХБК ж.л. 5-Г, от КК-175 до КК-141 - КК-118 - КК-61, кв.л. ПНД Ду 160 мм - 436 м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. пр-т московский, 59	протяженность	м	436	436	2020-2021	2021	3 839,23	3 839,23	0,00	0,00	0,00	3 672,59	166,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 839,23	прибыль в тарифе	
3.1.1.33	Реконструкция ХБК стр. 7-Л, 7-И от КК-121 до КК-123, от КК-115 до КК-121, от КК-119 до КК-123, ПНД 160-167 мм, ПНД 225-65 мм, 3 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	3 кв. ул. Фрунзе, 16, 18, 20	протяженность	м	232	232	2020-2021	2021	2 533,88	2 533,88	0,00	0,00	0,00	2 410,30	123,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 533,88	прибыль в тарифе	
3.1.1.34	Реконструкция ХБК стр. 10-Л от КК-14 до КК-20, ПНД 150-118 мм, 3 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	3 кв. пр-т Степана Разина, 20	протяженность	м	118	118	2020-2021	2021	1 878,05	1 878,05	0,00	0,00	0,00	1 751,11	126,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 878,05	прибыль в тарифе	
3.1.1.35	Реконструкция ХБК стр. 5 от КК-1 до КК-7, ПНД 400-154 мм, 11 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. ул. Фрунзе, 13	протяженность	м	154	154	2020-2021	2021	3 358,95	3 358,95	0,00	0,00	0,00	3 232,55	126,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 358,95	прибыль в тарифе	
3.1.1.36	Реконструкция ХБК стр. 7 от КК-10 до КК-16, ПНД 400-118 мм, 11 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. ул. Фрунзе, 7	протяженность	м	118	118	2020-2021	2021	3 327,52	3 327,52	0,00	0,00	0,00	3 191,59	135,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 327,52	прибыль в тарифе	
3.1.1.37	Реконструкция ХБК стр. 20 от КК-65 до КК-26, ПНД 150-131 мм, 11 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. пр-т Степана Разина, 91	протяженность	м	131	131	2020-2021	2021	2 354,25	2 354,25	0,00	0,00	0,00	2 271,91	82,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 354,25	прибыль в тарифе	
3.1.1.38	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 6-3 от КК-1 до КК-5, от КК-5 до КК-6, Ду 150 мм - 81 м, Ду 200 мм - 25 м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. ул. Революционная, 76	протяженность	м	101	101	2020-2021	2021	1 109,98	1 109,98	0,00	0,00	0,00	761,95	348,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 109,98	прибыль в тарифе	
3.1.1.40	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 39 от КК-123-133 от КК-204, КК-133- КК-140, от КК-140 - КК-11, Ду 150 мм - 130 м, Ду 200 мм - 89 м, Ду 400 мм - 75 м. Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 39 от КК-123 до КК-133, от КК-133 до КК-136, от КК-136 до КК-141, от КК-141 до КК-31, Ду 150 мм - 130 м, Ду 200 мм - 131 м, Ду 250 мм - 57 м, Ду 400 мм - 64 м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. б-р Беленного 5	протяженность	м	294	294	2021	2021	4 263,47	4 263,47	0,00	0,00	0,00	0,00	4 263,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 263,47	амортизация	
3.1.1.41	Реконструкция ХБК в 5 кв. стр. 7-А от КК-84 до КК-89, от КК-113 до КК-101, Ду 150 мм - 200 м, Ду 200 мм - 150 м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	3 кв. пр-т Степана Разина, 31	протяженность	м	355	355	2021	2021	3 797,18	3 797,18	0,00	0,00	0,00	0,00	3 797,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 797,18	амортизация	
3.1.1.42	Реконструкция ХБК в 12 кв. по ул. Дзержинского КК-28 до КК-6, Ду 100 мм - 594 м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	12 кв. вдоль ул. Дзержинского, северной стороны до	протяженность	м	594	594	2021	2021	8 124,30	8 124,30	0,00	0,00	0,00	0,00	8 124,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 124,30	амортизация	
3.1.1.43	Реконструкция ХБК 31 кв. 31А-4 КК-93-90-84-88-89-103, ПНД Ду 200 мм - 205,8 м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	31 кв. ул. Юбилейная, 1	протяженность	м	286	286	2021	2021	3 138,77	3 138,77	0,00	0,00	0,00	0,00	3 138,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 138,77	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Объемные потребности (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего из-за одноназначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию и/или выполнения мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							Экономический эффект тыс руб без НДС	Источник финансирования		
				Инициативы с показателями (мощность, пропускная способность)	Единица	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого	
																						5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Реконструкция ХБК 31 кв. 31А-5 КК-93-90-84-88-89-103, ПНД Дх200мм - 205,8 м п. открытым способом Дх200- 80,5 п м	водоотведение																				
3.1.1.44	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 40-от КК-71 до КК-63, от КК-72 до КК-81. Дх150мм - 239 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. 6-р Приморский, 20	протяженность	м	239	239	2021	2021	2 822,37	2 822,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2 822,37	0,00	0,00	2 822,37		амортизация	
3.1.1.45	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 41 от КК-90 до КК-91, от КК-93 до КК-100. Дх150мм - 239 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. 6-р Приморский, 11	протяженность	м	239	239	2021	2021	2 815,20	2 815,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2 815,20	0,00	0,00	2 815,20		амортизация	
3.1.1.46	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 42 от КК-109 до КК-101, от КК-110 до КК-120. Дх150мм - 238 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. 6-р Приморский, 10	протяженность	м	238	238	2021	2021	3 014,66	3 014,66	0,00	0,00	0,00	0,00	3 014,66	0,00	0,00	3 014,66		амортизация	
3.1.1.47	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 6-В от КК-23 до КК-25, от КК-25 до КК-30. Дх150мм - 45,5 п м. Дх200мм - 128,3 п м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. 6-р Приморский, 40	протяженность	м	129	129	2021	2021	2 194,78	2 194,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2 194,78	0,00	0,00	2 194,78		прибыль в тарифе	
3.1.1.48	Реконструкция ХБК стр. 6-Н от КК-28 до КК-35, от КК-35 до КК-43, от КК-43 до КК-46 ПНД 160 - 99,4 п м. ПНД 225 - 126,5 п м. ПНД 315 - 50,1 п м., 6 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. 6-р Королева, 9	протяженность	м	276	276	2021	2021	3 411,29	3 411,29	0,00	0,00	0,00	0,00	3 411,29	0,00	0,00	3 411,29		прибыль в тарифе	
3.1.1.49	Реконструкция ХБК стр. 18 от КК-44 до КК-26, от КК-26 до КК-29. ПНД 250-263 п м. ПНД 400-75 п м. 11 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв пр-т Степана Разина, 87	протяженность	м	338	338	2021-2022	2022	4 682,14	4 682,14	0,00	0,00	0,00	0,00	4 682,07	196,07	0,00	4 682,14		прибыль в тарифе	
3.1.1.50	Реконструкция ЛК жд. 10-Б от ЛК19/10-ЛК-22, ЛК23- ЛК24 квартал 5. Д 800-89 п м. Д 600-89 п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв. 6-р Орджоникидзе, 15	протяженность	м	148	148	2022	2022	5 090,33	5 090,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5 090,33	0,00	0,00	5 090,33		амортизация	
3.1.1.51	Реконструкция фекальной канализации СБ ККД ЖБИ КГН ПНД Дх 225- 3073 м. ст. сталь Дх 200 - 13 м п	Обеспечение надежности системы водоотведения	от здания по адресу ул. Северная, 20 вдоль западной стороны ул. Бердяевская до западной стороны здания по адресу ул. Борковская, 50а	протяженность	м	3 086	3 086	2022-2023	2023	22 344,15	22 344,15	0,00	0,00	0,00	0,00	18 833,77	3 510,39	0,00	22 344,15		амортизация	
3.1.1.52	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 3 ф 150 от КК-112 до КК-108. Дх150мм - 139 п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. 6-р Приморский, 26	протяженность	м	139	139	2022	2022	1 513,15	1 513,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1 513,15	0,00	0,00	1 513,15		амортизация	
3.1.1.53	Реконструкция ХБК по Н-2 МЖК от КК25 до КК26. Д 800-89 п м. квартал 18	Обеспечение надежности системы водоотведения	Жилое шоссе, 97 к1	протяженность	м	59	59	2022-2023	2023	4 165,42	4 165,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1 953,74	2 231,69	0,00	4 165,42		амортизация	
3.1.1.54	Реконструкция ЛК(м-л 5) жилого дома 10-Ж Д 400-62 км ЛК16-ЛК17а	Обеспечение надежности системы водоотведения	3 кв пр-т Ленинский, 24	протяженность	м	62	62	2022	2022	904,76	904,76	0,00	0,00	0,00	0,00	904,76	0,00	0,00	904,76		амортизация	
3.1.1.55	Реконструкция ХБК в 19 кв. жд. 33-Л от КК-17 до КК-30. Дх160мм - 183,36 п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	19 кв. 6-р Татищева, 6	протяженность	м	185	185	2022	2022	3 167,53	3 167,53	0,00	0,00	0,00	0,00	3 167,53	0,00	0,00	3 167,53		прибыль в тарифе	
3.1.1.56	Реконструкция ХБК жилого дома 8-Б от КК-50 до КК-18. ПНД Дх 280 мм - 213 м п. Дх160 мм - 71 м п., 3 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	3а кв ул. Фрунзе, 14	протяженность	м	284	284	2022	2022	4 150,99	4 150,99	0,00	0,00	0,00	0,00	4 150,99	0,00	0,00	4 150,99		прибыль в тарифе	
3.1.1.57	Реконструкция ХБК ПКЗ в д 2 и 4. Дх400мм - 162 п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	северо-западная сторона здания по адресу ул. Транспортный, 23	протяженность	м	162	162	2022	2022	3 562,72	3 562,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3 562,72	0,00	0,00	3 562,72		прибыль в тарифе	
3.1.1.58	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 6-П от КК-20 до КК-46. Дх300мм - 173 п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. 6-р Королева, 7	протяженность	м	172	172	2022	2022	3 677,26	3 677,26	0,00	0,00	0,00	0,00	3 677,26	0,00	0,00	3 677,26		прибыль в тарифе	
3.1.1.59	Реконструкция ХБК стр. 11 от КК-1 до КК-6. ПНД 150-124 п м. 11 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв ул. Маршала Жукова, 18	протяженность	м	124	124	2023	2023	1 967,32	1 967,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 967,32	0,00	1 967,32		амортизация



№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, равнозначных или одноименного идентификационного (район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию или выполнения мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб без НДС	Стоимость списка инвестиций, тыс руб без НДС								Экономический эффект, тыс руб без НДС	Источник финансирования
				Нормативная ссылка (технические требования, проектная документация и т.п.)	Единица	Значение показателя по реализации мероприятия	Значение показателя по реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.1.1.60	Реконструкция ХБК (Мож-п) жд К3-М от КК-1 до КК-92, ПНД160-162,3	Обеспечение надежности системы водоотведения	19 кв Южное шоссе, 51	протяженность	м	182	182	2022	2023	2 358,11	2 358,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 358,11	2 358,11		адресная
3.1.1.61	Реконструкция ХБК в 3 кв стр 9-А от КК-1 до КК-7, Д=150мм - 251 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв Ул Юбилейная, 27	протяженность	м	251	251	2023	2023	3 549,55	3 549,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 549,55	3 549,55		адресная
3.1.1.62	Реконструкция ХБК в 6 кв стр 5-Н от КК-82 до КК-93, Д=200мм - 228 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв ул Франца, 57	протяженность	м	228	228	2021	2023	2 988,12	2 988,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 988,12	2 988,12		адресная
3.1.1.63	Реконструкция ХБК в 5 кв стр 9-Е от КК-1 до КК-10, от КК-10 до КК-20, от КК-20 до КК-21, Д=150мм - 197 п.м, Д=200мм - 144 п.м, Д=250мм - 28 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв ул Юбилейная, 19	протяженность	м	560	369	2023	2023	4 869,69	4 869,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 869,69	4 869,69		адресная
3.1.1.64	Реконструкция ХБК ж.д. 5-С, от КК-55 до КК-46, от КК-39 до КК-46, 6 кв ПНД, Д=225 мм - 155 п.м, Д=160 мм - 229 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв ул Франца, 47	протяженность	м	384	384	2023	2023	5 007,73	5 007,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 007,73	5 007,73		адресная
3.1.1.65	Реконструкция ливневой канализации подпорка от ЛК-17 до ЛК19 Корпус 810 - 55 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6-р Зерова, 25 к7	протяженность	м	55	55	2025	2023	2 116,73	2 116,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 116,73	2 116,73		адресная
3.1.1.66	Реконструкция ливневой канализации подпорка от ЛК-7 до ЛК13 Станция перекачки крови - 150 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6-р Зерова, 25 11	протяженность	м	150	150	2023	2023	2 941,93	2 941,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 941,93	2 941,93		адресная
3.1.1.67	Реконструкция ливневой канализации, водостов ЖЗЗ-а, ЮПУ от ЛК 1/3 до ЛК-8/11, ПНД600-352п.м, ПНД700-223,5 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	вдоль ул Воскресенский, восточное здание по адресу ул Воскресенская, 18, 34, ул Офицерская 46, ул Державинского, 86	протяженность	м	576	576	2023	2023	10 589,34	10 589,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 589,34	10 589,34		адресная
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения									39 751,76	39 751,76	6 416,35	6 368,83	3 731,57	6 865,25	7 587,65	5 918,49	2 862,62	39 751,76		
3.2.1	Объекты водоотведения									19 335,21	19 335,21	1 911,78	1 893,41	1 626,03	3 994,09	5 476,49	4 120,63	402,74	19 335,21		
3.2.1.1	Реконструкция узла учета от комплекса "Аллея парус" (плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей)	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	восточное здание по адресу Южное шоссе, 46	количество	шт	1	1	2017	2017	219,41	219,41	219,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219,41		адресная
3.2.1.2	Реконструкция узла учета тепловой энергии в исподкошеле КНС-ПКЗ, КНС-2СБ, КНС-11 "Валда" КНС-3СВ, КНС-41 "Русь", КНС-ОУЦ ЛНС ДВНТ	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	КНС-ПКЗ - ул Вокзальная, 19б, КНС-2СВ - ул Вокзальная, 78а, КНС-11 "Валда" - ул Революционная, 28б, КНС-3СВ - ул Окраинная, 3б, КНС- "Русь" - ул Революционная, 54б КНС-ОУЦ - Южное шоссе, 119б, ЛНС ДКНТ - ул Юбилейная, 10	количество	шт	7	7	2019	2019	154,27	154,27	0,00	0,00	154,27	0,00	0,00	0,00	0,00	154,27		адресная
3.2.1.3	Реконструкция узла учета в КНС-2СБ (плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей)	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	ул Вокзальная, 78а	количество	шт	1	1	2019-2020	2020	116,30	116,30	0,00	0,00	49,40	66,91	0,00	0,00	0,00	116,30		адресная
3.2.1.4	Реконструкция КНС по ул. Ботаническая. Устройство павильона, контроль доступа	Обеспечение надежности объектов водоотведения	западное здание по адресу, Южное шоссе 103	количество	шт	1	1	2018	2018	154,91	154,91	0,00	154,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,91		адресная
3.2.1.5	Установка противопожарной двери на КНС	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул Вокзальная, 19б	количество	шт	1	1	2020	2020	38,76	38,76	0,00	0,00	0,00	38,76	0,00	0,00	0,00	38,76		адресная

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих его функционирование (район, улица, дом, строение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия в годы	Срок ввода в эксплуатацию (по выводу средств мероприятия) в год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб без НДС	Стоимость оценки инвестиций, тыс руб без НДС							Экономический эффект, тыс руб без НДС	Источник финансирования		
				Наименование оборудования, материалы, комплектующие, инструменты, оборудование и т.п.	Единицы измерения	Значение в проекте и в смете	Значение в смете на реализацию мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			итого	
																						13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
3.2.1.6	Реконструкция железного строения котельной установкой теплов с железобетонной отстойной на объекту водотведения	Обеспечение надежности объектов водотведения	Автозаводский район	количество	шт	113	113	2018-2023	2023	8 261,74	8 261,74	0,00	1 648,53	449,61	1 870,73	3 079,04	811,59	402,74	8 261,74		амортизация	
3.2.1.7	Реконструкция электрооборудования, диспетчеризации и автоматизации КНС-ОУЦ ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водотведения	Южное шоссе 1196	количество	шт.	1	1	2017	2017	1 692,37	1 692,37	1 692,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 692,37		амортизация	
3.2.1.8	ЛНС 14-А- Замена силовой кабельной линии и щепи управления от ПУМЗ до от двигателя кавальки № 1, СМР	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. 40 лет Победы, 49 стр 1	количество	шт	1	1	2019	2019	57,61	57,61	0,00	0,00	57,61	0,00	0,00	0,00	0,00	57,61		амортизация	
3.2.1.9	Реконструкция ЛНС-321 замена технологического оборудования Реконструкция ЛНС-321	Обеспечение надежности объектов водотведения	32 кв. кв. Революционная, 21	количество	шт	1	1	2022	2022	2 040,75	2 040,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 040,75	0,00	2 040,75		амортизация	
3.2.1.10	Реконструкция КНС-1 Северо-Западной СМР	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. Соловьиная, 27а	количество	шт.	1	1	2022	2022	184,53	184,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184,53	0,00	184,53		амортизация	
	Реконструкция КНС-1 Северо-Западной ПИР	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. Соловьиная, 27а	количество	шт	1	1	2020	2020	298,54	298,54	0,00	0,00	0,00	298,54	0,00	0,00	0,00	298,54		амортизация	
3.2.1.11	Реконструкция КНС ПКЗ Прокладка кабельных линий 10кВ от РП-1 ПКЗ до КНС ПКЗ ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. Вокзальная, 196	количество	шт	1	1	2020-2021	2021	4 117,11	4 117,11	0,00	0,00	0,00	1 719,65	2 397,46	0,00	0,00	4 117,11		амортизация	
3.2.1.12	Реконструкция РУ-6кВ ТП-КНС2СБ (КНС-2СБ) Замена ячеек КСО-366 на КСО-393 ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. Вокзальная, 196	количество	шт	1	1	2019	2019	519,96	519,96	0,00	0,00	519,96	0,00	0,00	0,00	0,00	519,96		амортизация	
3.2.1.13	Реконструкция РУ-6кВ ТП-109 (КНС-ПКЗ) Замена ячеек КСО-366 на КСО-393 ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. Вокзальная, 196	количество	шт	1	1	2019	2019	395,19	395,19	0,00	0,00	395,19	0,00	0,00	0,00	0,00	395,19		амортизация	
3.2.1.14	Реконструкция КНС-1 СБ замена технологического оборудования	Обеспечение надежности объектов водотведения	ул. Окружная, 16	количество	шт	1	1	2022	2022	1 083,75	1 083,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 083,75	0,00	1 083,75		амортизация	
3.2.2	<i>Объекты комплексной поставки</i>										125 566,20	125 566,20	28 509,94	28 894,87	11 895,71	16 989,10	12 492,07	11 313,57	15 470,93	125 566,20		
3.2.2.1	Реконструкция электрооборудования юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	Обеспечение надежности электрооборудования коммуникационного коллектора	Автозаводский район	количество (система)	шт.	1	1	2017	2017	3 284,45	3 284,45	3 284,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 284,45		амортизация	
3.2.2.2	Реконструкция коллектора с установкой самозакрывающихся противобрызговых дверей и перегородок, ограждающих пьезов	предписание ОНД № 770/11 от 14.07.2014г	Автозаводский район	количество	шт.	401	401	2017-2018	2017-2018	3 590,85	3 590,85	2 085,31	1 505,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 590,85		амортизация	
3.2.2.3	Реконструкция коллектора с заменой металлоконструкций лестниц	Обеспечение безопасности при эксплуатации коммуникационных коллекторов	Автозаводский район	протяженность	м	1768	1768	2020	2020	2 499,05	2 499,05	0,00	0,00	0,00	2 499,05	0,00	0,00	0,00	2 499,05		амортизация	
3.2.2.4	Реконструкция электрооборудования коллектора	Обеспечение надежности электрооборудования коммуникационного коллектора	Автозаводский район	количество	шт	17	17	2017-2023	2023	6 636,83	6 636,83	955,53	2 406,15	551,37	0,00	0,00	230,72	2 493,06	6 636,83		амортизация	
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	Обеспечение надежности электрооборудования коммуникационного коллектора	Автозаводский район	количество	шт	14	14	2022	2023	3 101,52	3 101,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	843,11	2 258,41	3 101,52		амортизация	
	Автозаводский район		12			12	2017-2021	2021	11 120,31	11 120,31	4 116,46	2 862,85	3 117,21	0,00	1 023,79	0,00	0,00	11 120,31				

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (по 6-разрядному)	Описание места размещения объекта, обеспечивающих их индивидуальную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционных мероприятий, год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб без НДС	Остаточная стоимость тыс руб без НДС	Стоимость объема инвестиций тыс руб без НДС								Экономический эффект тыс руб без НДС	Источники финансирования
				Количество объектов (сметная стоимость проекта - часть 1, часть 2 и 7 п. 1)	Единица измерения	Эксплуатационные расходы, млн руб	Эксплуатационные расходы, млн руб					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.2.2.6	Реконструкция КТП-501, 503 Замена питающих кабельных линий ЮЗБ СМР	Обеспечение надежности электроснабжения коммунального коллектора	Автозаводский район	количество	шт	2	2	2018	2018	2 906,88	2 906,88	0,00	2 906,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 906,88		инвестиция
3.2.2.7	Реконструкция АНС-61 (СМР)	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Автостроителей, 1а	количество	шт	1	1	2018-2020	2020	1 930,88	1 930,88	0,00	1 358,05	0,00	672,83	0,00	0,00	0,00	1 930,88		инвестиция
3.2.2.8	Реконструкция АНС-8 ПИР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	Революционная, 52	количество	шт	1	1	2020	2020	625,89	625,89	0,00	0,00	0,00	625,89	0,00	0,00	0,00	625,89		инвестиция
3.2.2.9	Реконструкция Узлов учета стокан АНС-1, АНС-1а ПИР	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Автозаводский район	количество	шт	2	2	2017	2017	41,43	41,43	41,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43		инвестиция
3.2.2.10	Реконструкция коллектора Учет 23 Монтаж приспособления для демонтажа электродвигателя, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Приморский, 23	количество	шт	1	1	2018-2019	2019	93,94	93,94	0,00	70,37	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00	93,94		инвестиция
3.2.2.11	Реконструкция БНС (КПП-2, помещение № 104 серверная, склад временного хранения сыпучих материалов)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество объектов	шт	3	3	2017-2018	2018	1 382,11	1 382,11	117,25	1 264,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 382,11		инвестиция
3.2.2.12	Реконструкция гаража БНС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	7 706,26	7 706,26	6 448,98	1 217,82	0,00	39,45	0,00	0,00	0,00	7 706,26		инвестиция
3.2.2.13	Реконструкция МДП-1	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	3 167,56	3 167,56	53,46	1 213,41	1 621,70	279,00	0,00	0,00	0,00	3 167,56		инвестиция
3.2.2.14	Реконструкция Лабораторного корпуса	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	количество объектов	шт	1	1	2019	2019	610,06	610,06	0,00	0,00	610,06	0,00	0,00	0,00	0,00	610,06		инвестиция
3.2.2.15	Реконструкция МДП-2	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Франж, 31А	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	4 017,91	4 017,91	1 251,99	1 745,40	0,00	1 020,51	0,00	0,00	0,00	4 017,91		инвестиция
3.2.2.16	Реконструкция МДП-3	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	б-р Тулолева, 1А	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	641,74	641,74	616,70	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00	0,00	641,74		инвестиция
3.2.2.17	Реконструкция АБК БНС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество объектов	шт	1	1	2017-2020	2020	8 695,02	8 695,02	293,83	796,69	5 638,74	1 965,75	0,00	0,00	0,00	8 695,02		инвестиция
3.2.2.18	Реконструкция РММ БНС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество объектов	шт	1	1	2018-2023	2023	3 715,51	3 715,51	0,00	359,42	335,07	471,00	0,00	0,00	2 549,62	3 715,51		инвестиция
3.2.2.19	Реконструкция Административного здания и ремонтно-механических мастерских, электроснабжение АБК 2ый этап СМР	Обеспечение энергоэффективности АБК	ул. Коммунальная, 29	количество	шт	8	8	2020	2020	4 355,06	4 355,06	0,00	0,00	0,00	4 355,06	0,00	0,00	0,00	4 355,06		инвестиция

№ п.п.	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего (указание на его наименование, адрес, географические координаты, улицы, домовладения)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, гг. годы	Срок ввода в эксплуатацию/завершения мероприятия, год	Показатель стоимости мероприятия, тыс руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб. без НДС	Стоимость окупаемости инвестиций, тыс руб. без НДС							Экономический эффект, тыс руб. без НДС	Источники финансирования					
				Наименование оборудования, количество, единицы измерения	Единица измерения	Количество	Значение показателя в допустимых пределах реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого				
																						13	14	15	16
3.2.2.20	Реконструкция системы пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объектов площадки БИС-1 ул. Коммунальная 29, МДП-1 Лабораторного корпуса, Склады мкм. реактивов и трансформаторной подстанции ПНР, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29, ул. Воскресенская, 11.	количество (система)	шт.	1	1	2017-2018	2018	6 445,11	6 445,11	487,25	5 957,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 445,11	амортизация			
3.2.2.21	Реконструкция Склада - навеса со стальной мастерской, подключение водопитательного противопожарного водопровода СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	количество	м	1	1	2020	2020	77,28	77,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,28	амортизация			
3.2.2.22	Расширение СВН на объектах БИС-1 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	количество (система)	шт.	1	1	2020	2020	1 696,13	1 696,13	0,00	0,00	0,00	1 696,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 696,13	амортизация			
3.2.2.23	Расширение СКУД на объектах БИС-1 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	количество (система)	шт.	1	1	2020-2021	2021	3 929,20	3 929,20	0,00	0,00	0,00	2 508,07	1 621,13	0,00	0,00	0,00	0,00	3 929,20	амортизация			
3.2.2.24	Расширение СВН на объектах МДП-3 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Тулолева, 1А	количество (система)	шт.	1	1	2020	2020	119,05	119,05	0,00	0,00	0,00	119,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,05	амортизация			
3.2.2.25	Расширение СКУД на объектах МДП-3 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Тулолева, 1А	количество (система)	шт.	1	1	2020	2020	832,59	832,59	0,00	0,00	0,00	832,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	832,59	амортизация			
3.2.2.26	Расширение СВН на объектах МДП-1 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Воскресенская, 11	количество (система)	шт.	1	1	2023	2023	143,67	143,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,67	амортизация			
3.2.2.27	Расширение СКУД на объектах МДП-1 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Воскресенская, 11	количество (система)	шт.	1	1	2022	2022	1 706,51	1 706,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 706,51	0,00	1 706,51	амортизация		
3.2.2.28	Расширение СКУД на объектах МДП-2 СМР ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Фрунзе, 31А	количество (система)	шт.	1	1	2023	2023	1 581,03	1 581,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 581,03	1 581,03	амортизация		
3.2.2.29	Реконструкция освещения кабинетов АБК РММ, АБК ПТМ (замена светильников на светодиодные), СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	количество (светильники)	шт.	532	530	2021	2021	1 446,20	1 446,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 446,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 446,20	амортизация		
3.2.2.30	Реконструкция Административного здания и механических мастерских, кровля АБК СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	площадь	м2	1 000	1 000	2021	2021	1 869,79	1 869,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1 869,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 869,79	амортизация		
3.2.2.31	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	площадь	м2	167	167	2022	2022	1 972,53	1 972,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 972,53	амортизация		
	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции, лицевая канализация)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	площадь	м2	167	167	2023	2023	335,51	335,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	335,51	335,51	амортизация		
3.2.2.32	Реконструкция МДП-4 (лицевая, кровля, фасад)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	количество	шт.	2	2	2021	2021	5 229,43	5 229,43	0,00	0,00	0,00	0,00	5 229,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 229,43	амортизация		
3.2.2.33	Реконструкция МДП-2 Электрощитовая кровля 3 этажа Система лицевой канализации	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Фрунзе, 31А	количество	шт.	1	1	2022	2022	1 559,34	1 559,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 559,34	амортизация		
3.2.2.34	Реконструкция строительной части водоемостоя Гидроэлектростанция плит перекрытия	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	Автозаводский район	количество	шт.	258	258	2022	2022	643,67	643,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	643,67	0,00	643,67	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающих их единичную идентификацию (примечание: район, улица, дом(строение))	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятий и годы	Сред. ввода в эксплуатацию на выполняемых мероприятиях, год	Полная стоимость мероприятий, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС								Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источники финансирования
				Назначение и показатели (мощность, протяженность и др.)	Единица измерения	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого		
3.2.2.35	Прокладка кабельных линий 0,4кВ от ТП-1308А ф.7, 13 до ВРУ-71 Злт. Изменение трассы КЛ. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	600	600	2021	2021	319,42	319,42	0,00	0,00	0,00	0,00	319,42	0,00	0,00	319,42		амортизация
3.2.2.36	Прокладка кабельной линии 0,4кВ от КТП-2 Пв т/с ф.5 до Уз3Ив (ДНС-4) СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	500	500	2021	2021	982,32	982,32	0,00	0,00	0,00	0,00	982,32	0,00	0,00	982,32		амортизация
3.2.2.37	Кабельная линия 0,4кВ Злт от Уз 1.3в (ВРУ АНС-4) до УГ 7. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	430	430	2022	2022	847,15	847,15	0,00	0,00	0,00	0,00	847,15	0,00	0,00	847,15		амортизация
3.2.2.38	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф.5 до Тк-18. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	650	650	2022	2022	745,28	745,28	0,00	0,00	0,00	0,00	745,28	0,00	0,00	745,28		амортизация
3.2.2.39	Кабельная линия 0,4кВ от Тк-18 до ШВ П-4. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	180	180	2022	2022	254,79	254,79	0,00	0,00	0,00	0,00	254,79	0,00	0,00	254,79		амортизация
3.2.2.40	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф.3 до Тк-10. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	650	650	2022	2022	767,50	767,50	0,00	0,00	0,00	0,00	767,50	0,00	0,00	767,50		амортизация
3.2.2.41	Кабельная линия 0,4кВ от Тк-10 до ШВ П-2. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	150	150	2022	2022	120,79	120,79	0,00	0,00	0,00	0,00	120,79	0,00	0,00	120,79		амортизация
3.2.2.42	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-502 ф.3 до Тк-32. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	1600	1600	2021	2022	1387,04	1387,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1387,04	0,00	0,00	1387,04		амортизация
3.2.2.43	Кабельная линия U=10 кВ Злт от РП-5 ПКЗ до ТП ВИС. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	1600	1600	2023	2023	4709,49	4709,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4709,49	4709,49		амортизация
3.2.2.44	Кабельная линия 0,4кВ от ВИС ЩС Тк до ШВ Тк-11. ПИР. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	протяженность	м	230	230	2022	2022	435,14	435,14	0,00	0,00	0,00	0,00	435,14	0,00	0,00	435,14		амортизация
3.2.2.45	Реконструкция МДП-5 Замена грунтодерживащих ламп на светодиодные светильники СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	б-р Туловова, 1А	количество	шт	290	294	2023	2023	774,92	774,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	774,92	774,92		амортизация
3.2.2.46	Реконструкция Стоячной мастерской и склада-навеса Холодный склад СМТО. Общестроительные работы	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество	шт	1	1	2023	2023	361,89	361,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	361,89	361,89		амортизация
3.2.2.47	Реконструкция МДП-2 Крыльцо 3-х входов здания	Обеспечение надежности объектов теплоснабжения	ул. Фрунзе, 31А	количество	шт	1	1	2023	2023	198,56	198,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,56	198,56		амортизация
3.2.2.48	Реконструкция Административного здания и Ремонтно-механической мастерской. Здание АБК Замена металлической двери	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	количество	шт	1	1	2023	2023	64,77	64,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,77	64,77		амортизация

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего единичную идентичность границ здания (строение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия, в. годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Планируемая стоимость мероприятия, тыс. руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс. руб. без НДС	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							Экономический эффект, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования			
				Назначение, категория, вид объекта (тип)	Материал	Эксплуатационный ресурс, лет	Эксплуатационный ресурс, лет					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
3.2.4.9	Реконструкция БИС-1, МДП-1, МДП-2, МДП-3. Система видеонаблюдения и контроля и управления доступом	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЭВИС"	ул. Коммунальная, 29 ул. Воскресенская, 11 ул. Фрунзе, 31А, б-р Тулолева, 1А	количество	шт	4	4	2017-2018	2017-2018	14 086,87	14 086,87	8 757,31	5 329,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 086,87		инвестиции		
3.2.2.а	в целях предоставления с учетом объектов комплексного назначения									20 416,56	20 416,56	4 504,571	4 565,390	2 105,540	2 871,158	2 111,16	1 798,86	2 459,88	20 416,56				
3.3	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ III</b>											271 021,04	271 021,04	28 677,37	27 554,18	21 891,66	46 509,17	49 442,65	48 949,79	44 993,21	271 021,04		
<b>IV. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>																							
4.1	<b>Объекты водоотведения</b>																						
4.1.1	Строительство локальных очистных сооружений на сетях ливневой канализации промышленно-коммунальной зоны (ПКЗ) Автозаводского района ПИР, СМР	В целях предварительной (первичной) обработки поступающих дождевых вод с последующей откачкой в канализационную сеть	Автозаводский район	количество	шт	1	1	2017-2019	2019	5 194,51	5 194,51	1 779,66	2 466,50	954,34	0,00	0,00	0,00	0,00	5 194,51		за счет прибыли ПССВ и ПИНСИ		
4.1.2	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Державинского (Водосток №41, №40, №11) ПИР, СМР	Увеличение пропускной способности ливневой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Державинского	количество	шт	1	1	2019	2019	2 548,93	2 548,93	0,00	0,00	2 548,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2 548,93		за счет прибыли ПССВ и ПИНСИ		
4.1.3	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Державинского (Водосток №41, №40, №11) корректировка ПИР, СМР	Увеличение пропускной способности ливневой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Державинского	количество	шт	1	1	2020	2020	4 040,08	4 040,08	0,00	0,00	0,00	4 040,08	0,00	0,00	0,00	4 040,08		за счет прибыли ПССВ и ПИНСИ		
4.1.4	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Державинского (Водосток №41, №40, №11), ПИР, СМР (многоэтажное строительство)	Увеличение пропускной способности ливневой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Державинского	протяженность	м	1 979	1 979	2022	2022	88 056,43	88 056,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	за счет прибыли ПССВ и ПИНСИ	
												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 852,00	0,00	88 056,43	Дополнительные затраты на приобретение оборудования по объекту (в т.ч. стоимость строительных работ)			
												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56 879,05	0,00	Дополнительные затраты на приобретение оборудования по объекту (в т.ч. стоимость строительных работ)				
											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 325,38	0,00			прямые субсидии от других предприятий			
											0,00	0,00	0,00	28 281,60	58 125,85	0,00	0,00	67 109,46			за счет прибыли ПССВ и ПИНСИ		
4.1.5	Научно-исследовательские работы по электронному моделированию гидравлических режимов сетей водоснабжения и канализации Автозаводского района г.о. Тольятти при существующем положении и с учетом перспектив развития территории	Увеличение пропускной способности и обеспечения надежности бытовой канализации Автозаводского района	Автозаводский район	количество	шт	1	1	2023	2023	11 738,89	11 738,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 738,89	11 738,89		инвестиция		

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающего их идентификацию (район, улица, домостроение)	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия и годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Полная стоимость мероприятия, тыс руб. без НДС	Остаточная стоимость, тыс руб. без НДС	Стоимость оценки инвестиций, тыс руб. без НДС							Экономический эффект, тыс руб. без НДС	Источник финансирования	
				Изначальные показатели (площадь, протяженность, диаметр и т.п.)	Единица	Изменяемые показатели в до реализации и мероприятия	Значение показателей после реализации мероприятия					план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года			итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4.1.6	Научно-исследовательские работы по электронному моделированию гидравлических режимов сетей ливневой канализации Автозаводского района г.о. Тольятти при существующем положении и с учетом перспективного развития	Увеличение пропускной способности и обеспечения надежности ливневой канализации Автозаводского района	Автозаводский район	количество	шт	1	1	2022	2022	4 932,11	4 932,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 932,11	0,00	4 932,11		прибыль в тарифе
4.2	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ IV</b>									183 620,40	183 620,40	1 779,66	2 460,50	3 503,27	33 023,69	38 125,85	93 988,84	11 718,89	183 620,40		
V.	<b>ВСЕГО ПО ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ</b>									607 072,65	607 072,65	44 438,01	76 762,78	56 983,68	103 964,40	120 244,72	146 303,27	58 381,79	607 072,65		

Приложение № 3  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области  
от 24.11.2022 № 238

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованной системы водоснабжения АО "ТЕВИС" на 2017-2023 годы**

№п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения в т.ч. по годам реализации						
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>Показатели качества</b>								
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30,15				90		
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,59				0,59		
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>								
2.1	Количество зафиксированных перебоев в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. в год/км	0,865	0,827	0,731	0,695	0,658	0,625	0,593
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,02	9,92	10,20	10,19	10,18	10,17	10,16
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,2049	0,2047	0,17500	0,17482	0,17465	0,17447	0,17430



**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованной системы водоотведения АО "ТЕВИС" на 2017-2023 годы**

№п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения в т.ч по годам реализации						
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>								
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (у организации отсутствуют на балансе очистные сооружения)	%	11,05				0		
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0				0		
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0				0		
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>								
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	1,981	1,920	1,919	1,918	1,916	1,915	1,914
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,01911	0,01909	0,01682	0,01680	0,01678	0,01677	0,01675

Финансовый план  
АО "ТЕВИС"  
(наименование организации)  
в сфере водоснабжения на 2017-2023 годы

№п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы						
		поставка ресурса	подключение к централизованной системе холодного водоснабжения		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Собственные средства	285 226,70	208 627,96	493 854,66	85 933,49	70 027,47	34 461,27	98 861,62	88 968,94	59 127,15	56 474,72
1.1	Амортизационные отчисления	250 778,16	-	250 778,16	24 798,12	24 798,99	27 662,00	31 873,79	41 517,66	43 652,88	56 474,72
1.1.1	в т.ч. результаты переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	34 448,54	-	34 448,54	0,00	0,00	0,00	15 474,27	3 500,00	15 474,27	0,00
1.3	Экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	208 627,96	208 627,96	61 135,37	45 228,48	6 799,27	51 513,56	43 951,28	0,00	0,00
1.6	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства регулируемой организации	13 374,10	-	13 374,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 374,10	0,00
3	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>298 600,80</b>	<b>208 627,96</b>	<b>507 228,76</b>	<b>85 933,49</b>	<b>70 027,47</b>	<b>34 461,27</b>	<b>98 861,62</b>	<b>88 968,94</b>	<b>72 501,25</b>	<b>56 474,72</b>

**Финансовый план**  
**АО "ТЕВИС"**  
(наименование организации)  
**в сфере водоотведения на 2017-2023 годы**

№п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)										
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы							
		поставка ресурса	подключение к централизованной системе водоотведения		План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	План 2021 года	План 2022 года	План 2023 года	
1	Собственные средства	462 430,18	134 317,09	596 747,27	44 435,01	76 762,78	56 983,68	103 961,40	120 244,72	135 977,89	58 381,79	
1.1	Амортизационные отчисления	257 625,49	-	257 625,49	30 243,10	30 511,90	29 840,63	30 809,51	39 278,37	38 560,18	58 381,79	
1.1.1	в т.ч. результаты переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	48 180,68	-	48 180,68	0,00	0,00	0,00	17 292,00	11 202,00	19 686,67	0,00	
1.3	Экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	Плата за подключение к централизованным системам водоотведения	-	134 317,09	134 317,09	12 412,25	43 790,38	23 639,78	22 836,20	31 638,49	0,00	0,00	
1.6	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	Пные собственные средства регулируемой организации	156 624,02	-	156 624,02	1 779,66	2 460,50	3 503,27	33 023,69	38 125,85	77 731,05	0,00	
1.7.1	Средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	156 624,02	-	156 624,02	1 779,66	2 460,50	3 503,27	33 023,69	38 125,85	77 731,05	0,00	
2	Прочие собственные средства регулируемой организации	10 325,38	-	10 325,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 325,38	0,00	
3	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	займы организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>472 755,56</b>	<b>134 317,09</b>	<b>607 072,65</b>	<b>44 435,01</b>	<b>76 762,78</b>	<b>56 983,68</b>	<b>103 961,40</b>	<b>120 244,72</b>	<b>146 303,27</b>	<b>58 381,79</b>	

Приложение № 5  
к Приказу министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 21.11.2022 № 238

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения АО «ТЕВИС»

Период	Плановый процент износа, %	
	Водоснабжение	Водоотведение
Фактический износ на начал реализации инвестиционной программы (2016 год)	66,21	85,02
2017	66,07	85,75
2018	64,94	84,35
2019	66,44	83,41
2020	65,18	83,16
2021	63,59	81,11
2022	63,45	80,67
2023	62,86	81,00

График выполнения мероприятий инвестиционной программы АО "ГЕВИС" на 2017 - 2023 годы по водоснабжению Автозаводского района г.о. Тольятти

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб.без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>												
1.1	<i>Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</i>					55 254,05	33 102,52	4 392,71	19 661,68	15 718,29	0,00	0,00	128 129,24
1.1.1	<i>Расходы на строительство сетей, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</i>					54 381,51	27 046,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81 428,45
1.1.1.1	Строительство участка водопровода от ВК-6 до ПГ-6, ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район	2018	2018	0,00	7 776,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 776,92
1.1.1.2	Строительство участка водопровода от ВК-9 до ВК-10, ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район	2017-2018	2017-2018	92,04	3 295,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 387,09
1.1.1.3	Строительство участка водопровода от ВК-10, включая УП-17, ВК-11, УП-14, включительно до ВК-10 ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район	2017-2018	2017-2018	414,20	15 974,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 389,17
1.1.1.4	Строительство водопроводных сетей от ВК-2 сущ. до ВК-2 пр. включительно ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район	2017	2017	3 064,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 064,91
1.1.1.5	Строительство водопроводных сетей от ВК-1 сущ. до ВК сущ. включительно ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район	2017	2017	2 649,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 649,08
1.1.1.6	Строительство водопроводных сетей от В-2 пр. до ВК3.1. от ВК сущ. до ВК3.1 включительно. ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, мкр Калина	2017	2017	9 458,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 458,10
1.1.1.7	Строительство водопроводных сетей от ВК3.1 до кам 18 (через ПГ-9 и ВК-8, через ВК-7 и кам 12) ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, мкр Калина	2017	2017	29 489,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 489,65
1.1.1.8	Строительство водопроводных сетей от ВК-2 до ВК-8 (через ПГ-13 и ВК-9), ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нескольких потребителей	Автозаводский район, мкр Калина	2017	2017	9 213,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 213,53
1.1.2	<i>Расходы на строительство сетей, относимые на ставку за протяженность сети</i>					872,54	6 055,58	4 392,71	19 661,68	15 718,29	0,00	0,00	46 700,79
	<i>Нагрузка менее 10 м<sup>3</sup>/сут.</i>					0,00	211,26	1 756,00	8 279,32	11 977,73	0,00	0,00	22 224,30

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.1	Строительство водопроводной сети от ПУ-25 на проектируемой сети Ду 400 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка АГЭС с СТО Газовая автозаправочная станция со станцией технического обслуживания с инженерно-техническим обеспечением, расположенная по адресу г. Тольятти, Автозаводский район, севернее и южнее здания, имеющего адрес ул. Ботаническая, 3а Ду100мм - 20м п. ООО Промхриленг	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, севернее и южнее здания, имеющего адрес ул. Ботаническая, 3а	2018-2019	2018-2019	0,00	129,10	45,39	0,00	0,00	0,00	0,00	174,49
1.1.2.2	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК-2 на сущ сети Ду 280 мм юго-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка ул. Спортивная, 1К Ду 63 мм - 9 м п. ООО "Исток-Инвест"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ул Спортивная, 1К.	2018-2019	2018-2019	0,00	41,08	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	45,36
1.1.2.3	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ПГ-2 на сущ сети Ду 280 мм юго-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка ул. Спортивная, 1И Ду 63 мм - 9 м п. ООО "Исток-Инвест"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ул Спортивная, 1И.	2018-2019	2018-2019	0,00	41,08	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	45,36
1.1.2.4	Строительство водопроводной сети от ВК/ПГ-13 до проектируемого колодца на границе зем участка Магазин Маг 41 по ул. Ботаническая Ду 100мм - 10,75 м п. ООО "АвтоВазАгро"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Магазин по ул. Ботаническая	2019-2021	2019-2021	0,00	0,00	252,29	0,00	95,77	0,00	0,00	348,07
1.1.2.5	Строительство водопроводной сети от от ВК-20 на сущ сети Ду 500мм северо-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка Нежилое здание поз Л9-МАГ 14а квартал. Ду 50мм - 105м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание, 14а квартал.	2020	2020	0,00	0,00	0,00	546,46	0,00	0,00	0,00	546,46
1.1.2.6	Строительство водопроводной сети от ВК-2 на существующей сети Ду500мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка Нежилое здание поз Л6-МАГ 14а квартал Ду 50мм - 50м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание, 14а квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	253,46	0,00	0,00	0,00	253,46
1.1.2.7	Строительство водопроводной сети от ВК-550 на сущ сети Ду 300 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка. Нежилое здание (реконструкция), ул. Тополиная, 8а. Ду 100мм - 69,42м п. Подмаршало О А	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание, ул. Тополиная, 8а	2019	2019	0,00	0,00	966,38	0,00	0,00	0,00	0,00	966,38
1.1.2.8	Строительство водопроводной сети от Кам А на сущ сети Ду 400 мм до проектируемого колодца на границе зем участка. шиномонтажная мастерская Пересечение ул. Автостроителей и Южного шоссе, 19 квартал Ду 65мм - 5м п. ИП Гаушков Г Д	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Шиномонтажная мастерская, Пересечение ул Автостроителей и Южного шоссе, 19 квартал.	2019	2019	0,00	0,00	88,41	0,00	0,00	0,00	0,00	88,41
1.1.2.9	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сущ сети Ду700мм южнее объекта. Многофункциональный комплекс ул Дзержинского, 74а, Ду50мм-3м п. ООО «Фобос»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многофункциональный комплекс, ул Дзержинского, 74а	2019	2019	0,00	0,00	102,12	0,00	0,00	0,00	0,00	102,12
1.1.2.10	Строительство водопроводной сети от ВК-3 до проектируемого колодца на границе земельного участка. Приют животных Московский проспект Ду 50мм – 2 м п. ИП "Защита животных от жестокого обращения"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Приют животных, Московский проспект	2019	2019	0,00	0,00	40,96	0,00	0,00	0,00	0,00	40,96
1.1.2.11	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до ВК-145 на сущ сети Ду 700 мм южнее объекта. Ду 150 мм - 12,2 м п. Универсальный магазин, ул Борковская, ООО "АвтоСтар"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Универсальный магазин, ул Борковская	2019	2019	0,00	0,00	72,37	0,00	0,00	0,00	0,00	72,37

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.12	Строительство водопроводной сети от ВК-20 на существующей сети Ду400мм юго-западнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Наземная стоянка для хранения автотранспорта Южное шоссе 73 Ду 150 мм - 20,15 м п. ООО ТД "СтавропольХимСтрой"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Наземная стоянка для хранения автотранспорта, Южное шоссе 73	2019	2019	0,00	0,00	179,51	0,00	0,00	0,00	0,00	179,51
1.1.2.13	Реконструкция участка водопроводной сети от ПГ-3а/6 до ПГ-3а/5 с увеличением диаметра Ду 100 мм на Ду 200 мм. Ду 200 мм - 100 м п. Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 146,34	0,00	0,00	0,00	2 146,34
1.1.2.14	Строительство сети Ду90мм до проектируемого колодца на границе земельного участка Ду 90мм - 24 м п. Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1 Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1.	2020	2020	0,00	0,00	0,00	541,52	0,00	0,00	0,00	541,52
1.1.2.15	Строительство водопроводной сети от ВК4 на существующей сети Ду200мм до проектируемого колодца на существующей сети Ду 300 мм север-восточнее объекта. Ду 200 мм - 184,5 м п. Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1. Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1	2020	2020	0,00	0,00	0,00	4 016,80	0,00	0,00	0,00	4 016,80
1.1.2.16	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на существующей сети Ду 200мм юго-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Ду 90мм - 88 м. Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1. Управление Судебного Департамента в Самарской области	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Пристрой к зданию Автозаводского районного суда Новый проезд, д.4, литер А, А1	2020	2020	0,00	0,00	0,00	774,74	0,00	0,00	0,00	774,74
1.1.2.17	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ВК-1 на существующей сети Ду150 мм южнее объекта Ду50мм - 60,5 м. Нежилое помещение Заставная 38. Лянов А И	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое помещение Заставная 38	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	318,65	0,00	0,00	318,65
1.1.2.18	Строительство сети водопровода от ввода в коллектор Т.А до врезки в существующую сеть хозяйственного противопожарного водопровода Ду50мм в проходном канале в районе КТС51-2в, Д32мм - 2,0 трассы. Магазин на ул. 40 лет Победы. ООО "Лесная сказка"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Магазин на ул. 40 лет Победы	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	32,87	0,00	0,00	32,87
1.1.2.19	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ПГ-45 на существующей сети Ду500мм юго-западнее объекта Ду100мм-75м п. Администрация г.о. Тольятти, ЗУ 63 09 0102160 1654 Объекты придорожного сервиса	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объекты придорожного сервиса, ЗУ 63 09 0102160 1654	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	707,75	0,00	0,00	707,75
1.1.2.20	Строительство водопроводной сети от ВК-147а на существующей сети Ду700мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка, Ду150мм-1115,4 м п. Административно-культурное здание восточнее здания ул. Воскресенская, 11а Сухов С Н	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Административно-культурное здание восточнее здания ул. Воскресенская, 11а	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	10 822,69	0,00	0,00	10 822,69
<i>Нагрузки более 10 м<sup>3</sup>/сут.</i>						<i>872,54</i>	<i>5 844,32</i>	<i>2 636,71</i>	<i>11 382,36</i>	<i>1 740,56</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>24 476,48</i>

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (исп. реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.21	Строительство водопроводной сети от ВК22/ПГ8 до точки на границе зем участка Кафе с инженерно-техническим обеспечением, севернее здания пр Степана Разина, 68а Ду50 мм - 26 м.п. ООО Рента	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Кафе с инженерно-техническим обеспечением, севернее здания пр Степана Разина, 68а	2017	2017	19,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,68
1.1.2.22	Строительство водопроводной сети Южное шоссе,4 Нестационарный объект-мойка От ВК-522 до проектируемого колодца на границе зем участка, Ду 100 - 133м п ИП Ярилин В В	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нестационарный объект - мойка, Южное шоссе,4	2017	2017	63,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,41
1.1.2.23	Строительство водопроводной сети от проектируемого ПГ-2 на суш. ости Ду 200 мм восточнее объекта до стены жилого дома Многоквартирный жилой дом (1 очередь), ул Жукова, 58 Ду160мм - 100п.м. ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многоквартирный жилой дом (1 очередь), ул Жукова, 58	2018	2018	0,00	727,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	727,99
1.1.2.24	Строительство водопроводной сети от ВК-3 на суш. Сети Ду200 мм восточнее объекта до стены жилого дома Многоквартирный жилой дом (2 очередь), ул Жукова, 58 Ду65мм - 9,3п м. ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многоквартирный жилой дом (2 очередь), ул Жукова, 58	2019	2019	0,00	0,00	46,87	0,00	0,00	0,00	0,00	46,87
1.1.2.25	Строительство водопроводной сети от ВК-6 до стены дома Жилой дом поз. Л1.1, 14А квартал Ду 110 мм - 9,9 м п. ООО "ЖК Весна"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. Л1.1, 14А квартал	2019	2019	0,00	0,00	15,58	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58
1.1.2.26	Строительство водопроводной сети от ВК-7 до стены дома Жилой дом поз. Л1.1, 14А квартал Ду 110 мм - 18,3 м п. ООО "ЖК Весна"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. Л1.1, 14А квартал	2019	2019	0,00	0,00	60,72	0,00	0,00	0,00	0,00	60,72
1.1.2.27	Строительство водопроводной сети от ПГ-2 суш. до ВК-6 Жилой дом поз. Л1.1, 14А квартал Ду 200 мм - 11,5 м п. ООО "ЖК Весна"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз. Л1.1, 14А квартал	2018-2019	2018-2019	0,00	12,63	452,57	0,00	0,00	0,00	0,00	465,20
1.1.2.28	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК-110а на суш. сети Ду 500 мм до проектируемого колодца на границе зем участка Здание АБК № 3 Коммерческая дирекция ПАО "АвтоВАЗ", ул. Транспортная, 26а. 2 Ду 160 мм - 60 м п. ПАО АвтоВАЗ ПИР,СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Здание АБК № 3 Коммерческая дирекция ПАО "АвтоВАЗ", ул. Транспортная, 26а	2018-2019	2018-2019	0,00	412,35	125,59	0,00	0,00	0,00	0,00	537,94
1.1.2.29	Строительство водопроводной сети от ВК-57 на существующей сети Ду500мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Производственно-административный комплекс, западное здания № 22 по ул Коммунальная (ПКЗ) Ду 50 мм - 33 м п. ООО "Верта"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственно-административный комплекс, западное здания № 22 по ул Коммунальная (ПКЗ)	2019-2020	2020	0,00	0,00	252,34	5,56	0,00	0,00	0,00	257,90
1.1.2.30	Строительство водопроводной сети от ВК-64 на сети Ду 500мм до проектируемого колодца на границе зем участка Офисный центр Южное шоссе, 28 стр 15 Ду100 мм - 18м п. ООО "Корун", ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Офисный центр Южное шоссе, 28 стр 15	2018-2019	2019	0,00	15,76	273,39	0,00	0,00	0,00	0,00	289,15
1.1.2.31	Строительство водопроводной сети от стены жилого дома до т. А на существующей сети Ду300 восточнее объекта, Ду65мм - 56м п. ООО "СтройСтиль" Многоквартирный многоэтажный жилой дом бульвар Курчатова, восточнее жилого дома №6	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многоквартирный многоэтажный жилой дом бульвар Курчатова, восточнее жилого дома №6	2020	2020	0,00	0,00	0,00	333,71	0,00	0,00	0,00	333,71
1.1.2.32	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК-10а на существующей сети Ду 400 западнее объекта АО "ТольяттиХлеб" до проектируемого колодца на границе земельного участка 2 Ду 250 - 28 м п. Производственный корпус, ул. Вокзальная, 21	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственный корпус, ул. Вокзальная, 21	2020	2020	0,00	0,00	0,00	501,41	0,00	0,00	0,00	501,41



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.33	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК-14а на существующей сети Ду300 севернее объекта АО "ТольяттиХлеб" до проектируемого колодца на границе земельного участка Ду 250 - 21 м п. Производственный корпус, ул. Вокзальная, 21	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственный корпус, ул. Вокзальная, 21	2020	2020	0,00	0,00	0,00	497,79	0,00	0,00	0,00	497,79
1.1.2.34	Строительство водопроводной сети от ВК-1 севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул. Революционная Ду200мм -10 м п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул. Революционная	2020	2020	0,00	0,00	0,00	282,11	0,00	0,00	0,00	282,11
1.1.2.35	Строительство водопроводной сети от сети водопровода Ду200мм юго-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 «Ладушки», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43, 2Ду100мм-126,4 м. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, МУАДОУ детский сад общеразвивающего вида №210 «Ладушки», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43	2018	2018	0,00	2 368,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 368,52
1.1.2.36	Строительство водопроводной сети от ПГ-16 на сети внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе земельного участка, детский сад на 129 мест, на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова Ду100 мм - 3п м Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Южного шоссе и улицы Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	23,25	0,00	0,00	0,00	23,25
1.1.2.37	Строительство водопроводной сети от ВК-40 на сети Ду 250 мм северо-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка ФОК с универсальным игровым залом (36*18м), южнее здания по бул.Кулибина, д15 КН 63.09.0101159.49, Ду 100 мм - 130 м п. Администрация г.о.Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФОК с универсальным игровым залом (36*18м), южнее здания по бул.Кулибина, д15 КН 63.09.0101159.49	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 562,82	0,00	0,00	0,00	1 562,82
1.1.2.38	Строительство сети водопровода от проектируемого колодца на границе земельного участка до существующей сети Ду200 в проходном канале в районе камеры Ут 1 южнее объекта, Ду100 мм 7,6 м п. ФОК "Акробат", 21 квартал, северо-восточное здания, имеющего адрес ул.40 лет Победы, 10. Администрация г.о.Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФОК "Акробат", 21 квартал, северо-восточное здания, имеющего адрес ул.40 лет Победы, 10	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	75,66	0,00	0,00	75,66
1.1.2.39	Строительство водопроводной сети от ПГ27 до стены дома поз 1 Дуб3 - 18,1 м п. Жилой дом поз 1 в составе Л 3 3, 14-А квартал АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 1 в составе Л 3 3, 14-А квартал	2017-2018	2017-2018	76,33	7,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,95
1.1.2.40	Строительство водопроводной сети от колодца 2 до стены дома Жилой дом поз 2 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал Ду 80 мм - 23,23 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 2 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2017	2017	105,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,27
1.1.2.41	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сети Ду 630 до проектируемого колодца ВК-3(ПГ4) Жилой дом поз 2 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал Ду 200 мм - 114,5 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 2 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2017	2017	602,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	602,70
1.1.2.42	Строительство водопроводной сети от ВК-3 сущ до ВК-3(ПГ-4) Жилой дом поз 3 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал Ду 200 мм - 161,49 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 3 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2018-2019	2018-2019	0,00	10,00	946,98	0,00	0,00	0,00	0,00	956,98

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом(строение))	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/ выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.43	Строительство водопроводной сети от ВК-4 до стены дома Жилой дом поз.3 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал Ду 80 мм - 55,07 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 3 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал	2018-2019	2018-2019	0,00	7,27	142,09	0,00	0,00	0,00	0,00	149,36
1.1.2.44	Строительство водопроводной сети от ВК-3 (ПГ-4) сущ до стены дома Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал Ду 80 мм - 18,5 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал	2018-2019	2019	0,00	11,63	82,67	0,00	0,00	0,00	0,00	94,30
1.1.2.45	Строительство водопроводной сети от ПГ-3 сущ до проектируемого колодца на границе зем участка Торговое здание II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ, 14А квартал. Ду 315 мм - 15,75 м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПИР,СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торговое здание II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ, 14А квартал	2019	2019	0,00	0,00	237,90	0,00	0,00	0,00	0,00	237,90
1.1.2.46	Строительство водопроводной сети от ВК-3 на сущ сети Ду 200 мм севернее объекта до стены дома Жилой дом поз 5 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал Ду 80 мм - 16 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 5 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	94,09	0,00	0,00	0,00	94,09
1.1.2.47	Строительство водопроводной сети от вк-5А (10) на сущ сети Ду600мм южнее объекта до стены дома Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал Ду 65 мм - 29 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса комплекса поз ЛЗ 3, 14А квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	204,85	0,00	0,00	0,00	204,85
1.1.2.48	Строительство водопроводной сети от реконструируемого колодца ПГ-28 на существующей сети Ду300 мм восточнее объекта до стены дома Жилой дом поз Л2 5, 14А квартал Ду 75 мм - 33 м п. ООО "СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз Л2 5, 14А квартал	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	253,36	0,00	0,00	253,36
1.1.2.49	Строительство водопроводной сети от т А на стене жилого дома до ПГ-2 на существующей сети водопровода Ду225 мм Жилой дом поз Л5 1, 14А квартал Ду 160 мм - 61,0 м п., Ду 90мм-7,0 п.м. ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз Л5 1, 14А квартал	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 201,46	0,00	0,00	1 201,46
1.1.2.50	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на существующей сети Ду225 мм северо-западнее объекта до стены дома. Жилой дом поз Л5 1, 14А квартал Ду 225 мм - 77 м п. ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз Л5 1, 14А квартал	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 170,51	0,00	0,00	1 170,51
1.1.2.51	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на существующей сети южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка Детская поликлиника на 500 посещений, ул. 40 лет Победы Ду 150 мм - 20 м п. ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детская поликлиника на 500 посещений, ул. 40 лет Победы	2017-2018	2017-2018	5,15	684,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	689,45
1.1.2.52	Строительство водопроводной сети от ВК ПГ 19/27 до проектируемого колодца на границе зем участка Поликлиника на 1000 посещений, ул. Автостроителей 3 Ду 100 мм - 155 м п. ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Поликлиника на 1000 посещений, ул. Автостроителей 3	2018	2018	0,00	1 586,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 586,24
1.1.2.53	Строительство сети водопровода от проектируемого колодца на границе земельного участка, подключаемого в ВК-2/ПГ на существующей сети Ду200 мм, от ВК/ПГС-18 на существующей сети Ду200 северо-восточнее объекта. Ду200 длина 21 м "Проектирование и строительство легкоатлетического манежа в г.о. Тольятти", Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80 ГКУ "УКС" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80	2020	2020	0,00	0,00	0,00	234,61	0,00	0,00	0,00	234,61



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 2	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2017 - 2021	2 021	561,00	7 550,39	0,00	0,00	789,54	0,00	0,00	8 900,92
1 2 2 1	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 26,28 п.м Жилой дом поз 5 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14-А квартал (АО "ФСК Лада-Дом")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 541,60	0,00	0,00	0,00	1 541,60
1 2 2 2	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 4,41 п.м Детский сад на 120 мест с внутриплощадочными инженерными сетями в г Тольятти	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2019-2020	2020	0,00	0,00	0,00	246,84	0,00	0,00	0,00	246,84
1 2 2 3	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 14,29 п.м Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14-А квартал (АО "ФСК Лада-Дом")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	838,26	0,00	0,00	0,00	838,26
1 2 3	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до КП-2, СМР	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2017	2 017	3 493,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 493,54
1 2 3 1	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 16,82 п.м Жилой дом поз Л2 5 с инженерно-техническим обеспечением в составе 4 этапа, Автозаводский район, юго-восточнее ул 40 лет Победы (ООО "СЗ" Базис")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 074,08	0,00	0,00	0,00	1 074,08
1 2 3 2	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 32,16 п.м Жилой дом поз Л5 1 с подземной автостоянкой с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства, Автозаводский район, юго-восточнее ул 40 лет Победы (ООО "СЗ" Базис")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 053,65	0,00	0,00	0,00	2 053,65
1 2 3 3	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 29,43 п.м IV очередь 1 этап Многоэтажный жилой дом №3 на пересечении Южного шоссе и ул Полякова в Автозаводском районе г Тольятти (ООО "СЗ" "УНИСТРОЙРЕГИОН")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 952,61	0,00	0,00	1 952,61
1 2 3 4	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 13,03 п.м МБУДО СДЮСШОР №7 «Акробат», 21 квартал, северо-восточнее здания, имеющего адрес ул 40 лет Победы, 10 (Администрация г.о. Тольятти)	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	832,06	0,00	0,00	0,00	832,06
1 2 3 5	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 96,06 п.м Жилой дом позиция 1, 3-я очередь, г.о. Тольятти, ул 40 лет Победы, 17В (ООО "Городской строитель")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	6 373,36	0,00	0,00	6 373,36
1 2 3 6	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 4,83 п.м (ООО "Рента")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул Полякова	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	320,46	0,00	0,00	320,46

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом(строение))	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/ выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.3.7	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 3,36 п.м. (ИП Ирилин В.В.)	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	222,93	0,00	0,00	222,93
1.2.3.8	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 6,31 п.м. Кирпичная 9-ти этажная жилая застройка, юго-восточный торцевой жилой дом №45 по Южному шоссе, (кадастровый номер 63.09.0101157.57 (ООО "РоспромСтрой")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	402,94	0,00	0,00	0,00	402,94
1.2.3.9	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-14, СМР – 6,52 п.м. Поз 1 сектора 2.3.3А, Автозаводский район, Приморский б-р, 57 (ООО "Патриот")	Снижение уровня износа существующих объектов	Автозаводский район, Южное шоссе, ул. Полякова	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	432,59	0,00	0,00	432,59
1.3	<b>Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения</b>					<b>1 216,19</b>	<b>3 157,32</b>	<b>2 306,56</b>	<b>24 862,44</b>	<b>18 141,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49 784,02</b>
1.3.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, ПИР,СМР	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2017 - 2021	2021	756,97	3 157,32	0,00	3 458,80	12 173,79	0,00	0,00	19 546,88
1.3.1.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, СМР, 98,77 п.м. (Администрация г.о. Тольятти, Выставочный зал в честь 50-летия АВТОВАЗ, ул. Революционная)	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	4 204,00	0,00	0,00	0,00	4 204,00
1.3.1.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, СМР, 17,94 п.м. Многоквартирный многоквартирный жилой дом бульвар Курчатова, восточнее жилого дома №6 (ООО "Стройсталь")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	763,59	0,00	0,00	0,00	763,59
1.3.1.3	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, СМР, 15,19 п.м. (Администрация г.о. Тольятти, ФОК (36х18), южнее здания по бул Кулибина, д15 КН 63.09.0101159.49	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	616,93	0,00	0,00	0,00	616,93
1.3.1.4	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, СМР, 68,09 п.м. "Проектирование и строительство легкоатлетического манежа в г.о. Тольятти", Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80 (ГКУ "УКС")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 898,15	0,00	0,00	0,00	2 898,15
1.3.1.5	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, СМР, 38,74 п.м. Поз 4 1 этаж, ул. Юбилейная, 40 в Автозаводском районе г. Тольятти (ООО "СК "СТРОИЖ")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 573,39	0,00	0,00	0,00	1 573,39
1.3.1.6	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126, СМР, 111,23 п.м. Поз 4 2 этаж, ул. Юбилейная, 40 в Автозаводском районе г. Тольятти (ООО "СК "СТРОИЖ")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	5 918,28	0,00	0,00	0,00	5 918,28

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3.1.7	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126. СМР, 32,534 п.м. Комплекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов, расположенный по адресу Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул Спортивная, 85.87,89 (ООО "ФСК "Стройэнергопроект")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 2,3 квартал	2019	2019	0,00	0,00	1 321,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1 321,34
1.3.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 до ВК-120, ПНР. СМР	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 6 квартал	2017-2021	2021	459,23	0,00	0,00	0,00	5 967,72	0,00	0,00	6 426,94
1.3.2.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в сторону ВК-120 СМР-108,25м (Администрация г.о. Тольятти, Выставочный зал в честь 50-летия АВТОВАЗ, ул Революционная).	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 6 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	3 448,23	0,00	0,00	0,00	3 448,23
1.3.2.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в сторону ВК-120 СМР-42,46м. Поз 4.1 этап, ул Юбилейная, 40 в Автозаводском районе г. Тольятти (ООО "СК "СТРОИЖ")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 6 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 352,78	0,00	0,00	0,00	1 352,78
1.3.2.3	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в сторону ВК-120 СМР-35,697м. Комплекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов, расположенный по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул Спортивная, 85.87,89 (ООО "ФСК "Стройэнергопроект")	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 6 квартал	2019	2019	0,00	0,00	1 085,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1 085,22
1.3.2.4	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в сторону ВК-120 СМР-19,72 п.м. Многоквартирный многоэтажный жилой дом бульвар Курчатова, восточнее жилого дома №6 (ООО "СтройСтиль").	Увеличение пропускной способности магистральных водопроводных сетей	Автозаводский район, Московский проспект, 6 квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	628,28	0,00	0,00	0,00	628,28
1.4	<i>Увеличение мощности и пропускной способности существующих сетей водоснабжения</i>					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1	<i>ИТОГО расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку (п.1.1+1.2+1.3+1.4)</i>					60 262,83	39 172,91	2 406,56	31 851,88	28 232,99	0,00	0,00	161 927,17
1.5.2	<i>ИТОГО расходы, относимые на ставку за протяженность сети (п.1.1.2)</i>					872,54	6 055,38	4 392,71	19 661,68	15 718,29	0,00	0,00	46 700,79
1.6	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ I</b>					61 135,37	45 228,48	6 799,27	51 513,56	43 951,28	0,00	0,00	208 627,96
II.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ</b>												
2.1	<i>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения</i>					0,00	0,00	119,64	144,30	360,00	0,00	2 649,38	3 273,31
2.1.1	Строительство участка водопроводной сети от ВК-159а на сети Ду300мм до ВКПГ-154а на сети Ду250мм, Д200мм - 586м п	Обеспечение надежности и пожаротушения	Стройбаза ул Северная, ул Охранная	2019-2024	2024	0,00	0,00	119,64	119,64	0,00	0,00	2 098,98	2 338,25
2.1.2	Строительство водопроводной сети. Участок от ВК-11 до ВК-5. Участок от ВК-11 до ВК-12. Царское село ПНР	Обеспечение надежности водоснабжения и пожаротушения	Царское село, пер. Янтарный, пер. Сивильный, 2	2020	2020	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00	0,00	0,00	24,66

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.3	Установка узлов учета холодной воды (МКД по адресу: ул Дзержинского, 69, ул 40 лет Победы, 82, ул Ворошилова, 2а, ул Ворошилова, 2в, ул Ворошилова, 2, б-р Луначарского, 21"а", ул 40 лет Победы, 24А, ул 40 лет Победы, 24Б, ул Дзержинского, 9, ул Дзержинского, 7)	Обеспечение энергоэффективности систем водоснабжения	Дзержинского, 69, ул 40 лет Победы, 82, ул Ворошилова, 2а, ул Ворошилова, 2в, ул Ворошилова, 2, б-р Луначарского, 21"а", ул 40 лет Победы, 24А, ул 40 лет Победы, 24Б, ул Дзержинского, 9, ул Дзержинского, 7	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	550,40	550,40
2.1.4	Установка узла учета ХПВ в проектируемой камере после колодезь 91ф/92ф. ПИР СМР	Обеспечение энергоэффективности систем водоснабжения	Автозаводский район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	180,00
	Установка узла учета ХПВ в проектируемой камере после колодезь 92ф/93ф. ПИР СМР												
2.1.5	Установка узла учета ХПВ в проектируемой камере после колодезь 107ф/108ф. ПИР.	Обеспечение энергоэффективности систем водоснабжения	Автозаводский район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	180,00
2.2	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>					<b>1 268,44</b>	<b>968,21</b>	<b>4 095,32</b>	<b>1 639,46</b>	<b>724,31</b>	<b>4 914,00</b>	<b>1 857,19</b>	<b>15 466,93</b>
2.2.1	<b>Объекты комплексного назначения</b>					<b>9 909,70</b>	<b>7 564,21</b>	<b>24 971,45</b>	<b>9 422,17</b>	<b>4 162,70</b>	<b>27 452,51</b>	<b>10 375,39</b>	<b>93 858,12</b>
2.2.1.1	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017	2017	4 419,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 419,90
2.2.1.2	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-1. ПИР, СМР, ПИР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул. Воскресенская, 11	2018-2019	2019	0,00	7 564,21	24 971,45	0,00	0,00	0,00	0,00	32 535,66
2.2.1.3	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-2. СМР, ПИР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул. Фрунзе, 31а	2020	2020	0,00	0,00	0,00	9 396,55	0,00	0,00	0,00	9 396,55
2.2.1.4	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-3. СМР, ПИР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	б-р Туполева, 1а	2021	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 122,32	0,00	27 122,32
2.2.1.5	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-4. СМР, ПИР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул 70 лет Октября, 31а	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 776,66	9 776,66
2.2.1.6	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе зоны	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017	2017	5 489,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 489,80
2.2.1.7	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании МДП-1 СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, СП 5.131.30.2009, СП 5.131.30	ул Воскресенская, 11	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 228,14	0,00	0,00	2 228,14
2.2.1.8	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании Лабораторного корпуса СМР	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, СП 5.131.30.2009, СП 5.131.30	ул Воскресенская, 11а	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 442,88	0,00	0,00	1 442,88





№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/ выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения					6 052,54	10 891,65	6 179,99	10 414,79	4 610,66	7 633,25	31 414,99	80 197,87
3.2.1	Объекты водоснабжения					2 403,26	7 193,11	4 229,10	7 458,68	2 437,02	5 608,12	31 645,69	60 974,99
3.2.1.1	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Автозаводский район	2022-2023	2022-2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 722,45	3 204,87	7 720,67
	Автозаводский район		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	793,35	0,00		
	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на необслуживаемую Ду50 мм - Ду300 мм		Автозаводский район	2017	2020	1 656,02	2 115,00	1 649,42	2 676,46	0,00	0,00	0,00	8 096,90
	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на необслуживаемую Ду400-Ду500мм (3 ед.) - затворы: Ду400мм - 2 шт. Ду500мм - 1 шт.		Автозаводский район	2017	2017	199,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.2	Реконструкция верхнего строения колодцев установкой люков с железобетонной отмосткой на объектах водоснабжения	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Автозаводский район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	251,19	0,00	0,00	251,19
3.2.1.3	Реконструкция ВНС-02 Замена обратного клапана Х-4 Ду600 мм	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Ул. Офицерская, 10/2	2017	2017	462,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462,62
3.2.1.4	Реконструкция водопроводных сетей в районе ВНС-1 Замена затворов Ду800мм - 9 шт.	Обеспечение надежности системы водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 192,95	2 185,83	0,00	0,00	4 378,79
3.2.1.5	Реконструкция НС-71 Электроснабжение, автоматизация и диспетчеризация ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Севернее МКД по ул. Фрунзе, 27	2017-2020	2017-2020	18,93	0,00	392,70	1 428,11	0,00	0,00	0,00	1 839,74
3.2.1.6	Реконструкция электроснабжения ВНС-01 Замена РУ-0,4кВ и 2х шкафов с выключателями нагрузки ПИР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	2020	2020	0,00	0,00	0,00	81,36	0,00	0,00	0,00	81,36
	Ул. Воскресенская, 28		2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 218,52	2 218,52	
3.2.1.7	Кабельная линия 0,4кВ 2шт. От ГПП-1 до ТП ВНС-01 ПИР СМР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 671,26	7 671,26
3.2.1.8	Реконструкция узла учета ХПВ в УТ-7 (ПКЗ, ул. Коммунальная) СМР ПИР	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	ПКЗ, ул. Коммунальная	2020	2020	0,00	0,00	0,00	263,46	0,00	0,00	0,00	263,46
3.2.1.9	Замена КЛ-0,4кВ от КТП-427 ф 3 до ВЛ-0,4кВ СМР	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Автозаводский район	2020	2020	0,00	0,00	0,00	39,38	0,00	0,00	0,00	39,38

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.1.10	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-1	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009	Ул. Воскресенская, 28	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-1 ПИР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009	Ул. Воскресенская, 28			0,00	0,00	0,00	201,90	0,00	0,00	0,00	261,90
3.2.1.11	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-2	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009	Ул. Офицерская, 10/2	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 959,65	16 959,65
	Реконструкция инженерных средств охраны объекта ВНС-2 ПИР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009	Ул. Офицерская, 10/2			0,00	0,00	0,00	258,22	0,00	0,00	0,00	258,22
3.2.1.12	Реконструкция ВНС-1 Подключение к ЛВС АО "ТЕВИС"	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	Ул. Воскресенская, 28	2020	2020	0,00	0,00	0,00	316,84	0,00	0,00	0,00	316,84
3.2.1.13	Реконструкция ВНС-01 Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009	Ул. Воскресенская, 28	2017	2017	65,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,80
3.2.1.14	Реконструкция узлов учета ХПВ	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Автозаводский район	2018-2019	2019	0,00	3 647,33	12,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3 659,36
3.2.1.15	Реконструкция ВНС-1, ВНС-2 Система видеонаблюдения и контроля управления доступом. ПИР, СМР	Обеспечение надежности объекта водоснабжения	Ул. Воскресенская, 28, Ул. Офицерская, 10/2	2018-2023	2018-2023	0,00	1 430,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1 591,39	3 022,16
3.2.1.16	Реконструкция узла учета тепловой энергии и теплоносителя Установка предохранительного клапана ВНС-1, ВНС-2, НС-71	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Ул. Воскресенская, 28, Ул. Офицерская, 10/2, Севернее МКД по ул. Фрунзе, 27	2019	2019	0,00	0,00	41,69	0,00	0,00	0,00	0,00	41,69
3.2.1.17	Реконструкция ХППВ в колодцах ВК-33, ПГ-27, расположенных на сети Ду-300 мм. Узлы учета холодной питьевой воды	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Южнее здания по ул. Вокзальной, 26А	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	747,23	0,00	747,23
3.2.1.18	Наружная сеть хозяйственно-питьевого противопожарного водопровода. Установка узла учета холодной питьевой воды на сети Ду300мм в районе колодца ВК-8 ул. Вокзальная ПИР, СМР	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Севернее здания по ул. Коммунальной, 16/4	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	345,09	0,00	345,09
3.2.1.19	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126. Камера КП-29	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	По Московскому проспекту, напротив 6 кв	2019	2019	0,00	0,00	2 133,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2 133,26
3.2.2	<b>Объекты комплексного назначения</b>					<b>28 509,94</b>	<b>28 894,87</b>	<b>11 893,71</b>	<b>16 989,10</b>	<b>12 492,17</b>	<b>11 313,57</b>	<b>15 470,93</b>	<b>125 566,30</b>
3.2.2.1	Реконструкция электроснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017	2017	3 284,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 284,45
3.2.2.2	Реконструкция коллектора с установкой samozакрывающихся противопожарных дверей и перегородок, огнеградительных поясов	предписание ОИД № 770/П/1 от 14.07.2014г	Автозаводский район	2017-2018	2017-2018	2 085,31	1 505,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 590,85
3.2.2.3	Реконструкция коллектора с заменой металлоконструкций лестниц	Обеспечение комплексной безопасности при эксплуатации коммуникационных коллекторов	Автозаводский район	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 499,05	0,00	0,00	0,00	2 499,05

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.2.4	Реконструкция электрооборудования коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017-2023	2023	955,53	2 406,15	551,37	0,00	0,00	230,72	2 493,06	6 636,83
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2022	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	843,11	2 258,41	3 101,52
	Автозаводский район		2017	2021	4 116,46	2 862,85	3 117,21	0,00	1 023,79	0,00	0,00	11 120,31	
3.2.2.6	Реконструкция КТП-501, 503 Замена питающих кабельных линий 10 кв. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2018	2018	0,00	2 906,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 906,88
3.2.2.7	Реконструкция АНС-61 (СМР)	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Автостроителей, 1а	2018-2020	2020	0,00	1 258,05	0,00	672,83	0,00	0,00	0,00	1 930,88
3.2.2.8	Реконструкция АНС-8 ПИР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	Революционная,52	2020	2020	0,00	0,00	0,00	625,89	0,00	0,00	0,00	625,89
3.2.2.9	Реконструкция Узлов учета стоков АНС-1, АНС-1а ПИР	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Автозаводский район	2017	2017	41,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43
3.2.2.10	Реконструкция коллектора Узел 23 Монтаж приспособления для демонтажа электродвигателя, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Приморский, 23	2018-2019	2018-2019	0,00	70,37	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00	93,94
3.2.2.11	Реконструкция БИС (КПП-2, помещение № 104 серверная, склад временного хранения сыпучих материалов)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2017-2018	2017-2018	117,25	1 264,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 382,11
3.2.2.12	Реконструкция гаража БИС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2017-2020	2020	6 448,98	1 217,82	0,00	39,45	0,00	0,00	0,00	7 706,26
3.2.2.13	Реконструкция МДП-1	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	2017-2020	2020	53,46	1 213,41	1 621,70	279,00	0,00	0,00	0,00	3 167,56
3.2.2.14	Реконструкция Лабораторного корпуса	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	2019	2019	0,00	0,00	610,06	0,00	0,00	0,00	0,00	610,06
3.2.2.15	Реконструкция МДП-2	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Фрунзе, 31А	2017-2020	2020	1 251,99	1 745,40	0,00	1 020,51	0,00	0,00	0,00	4 017,91
3.2.2.16	Реконструкция МДП-3	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	б-р Тулолева, 1А	2017-2020	2020	616,70	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00	0,00	641,74
3.2.2.17	Реконструкция АБК БИС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2017-2020	2020	293,83	796,59	5 638,74	1 965,75	0,00	0,00	0,00	8 695,02
3.2.2.18	Реконструкция РММ БИС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2018-2023	2023	0,00	339,42	333,07	473,40	0,00	0,00	2 549,62	3 715,51

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 2 2 19	Реконструкция Административного здания и ремонтно-механических мастерских, электроснабжение АБК 2ый этап СМР	Обеспечение энергоэффективности АБК	ул. Коммунальная, 29	2020	2020	0,00	0,00	0,00	4 355,06	0,00	0,00	0,00	4 355,06
3 2 2 20	Реконструкция системы пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объектов площадки БИС-1, ул. Коммунальная 29, МДП-1, Лабораторного корпуса, Склада хим. реактивов и трансформаторной подстанции ПНР, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29, ул. Воскресенская, 11,	2017-2018	2018	487,25	5 957,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 445,11
3 2 2 21	Реконструкция Склада - навеса со столбчатой мастерской, подключение хозяйственного противопожарного водопровода СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2020	2020	0,00	0,00	0,00	77,28	0,00	0,00	0,00	77,28
3 2 2 22	Расширение СВН на объектах БИС-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 696,13	0,00	0,00	0,00	1 696,13
3 2 2 23	Расширение СКУД на объектах БИС-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 308,07	1 621,15	0,00	0,00	3 929,20
3 2 2 24	Расширение СВН на объектах МДП-3 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Туполева, 1А	2020	2020	0,00	0,00	0,00	119,05	0,00	0,00	0,00	119,05
3 2 2 25	Расширение СКУД на объектах МДП-3 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Туполева, 1А	2020	2020	0,00	0,00	0,00	832,59	0,00	0,00	0,00	832,59
3 2 2 26	Расширение СВН на объектах МДП-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Воскресенская, 11	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,67	143,67
3 2 2 27	Расширение СКУД на объектах МДП-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Воскресенская, 11	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 706,51	0,00	1 706,51
3 2 2 28	Расширение СКУД на объектах МДП-2 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Фрунзе, 31А	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 581,03	1 581,03
3 2 2 29	Реконструкция освещения кабинетов АБК РММ, АБК ПТМ (замена светильников на светодиодные), СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 446,20	0,00	0,00	1 446,20
3 2 2 30	Реконструкция Административного здания и механических мастерских, кровля АБК СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 869,79	0,00	0,00	1 869,79
3 2 2 31	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции, ливневая канализация)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2022-2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 972,53	335,51	2 308,05
3 2 2 32	Реконструкция МДП-1 (замена лифтов, фасад)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	5 229,53	0,00	0,00	5 229,53
3 2 2 33	Реконструкция МДП-2 Эксплуатируемая кровля 3 этажа Система ливневой канализации	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 359,34	0,00	1 359,34
3 2 2 34	Реконструкция строительной части коллектора Гидроизоляция плит перекрытия	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Фрунзе, 31А	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	643,67	0,00	643,67
3 2 2 35	Прокладка кабельных линий 0,4кВ от ПП-1308А ф. 7. 13 до ВРУ-71 2шт. Изменение трассы КИ. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автотоварный район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	319,42	0,00	0,00	319,42
3 2 2 36	Прокладка кабельной линии 0,4кВ от КТП-2 Шь т/с ф 5 до Уз31в (ДНС-4) СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автотоварный район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	982,32	0,00	0,00	982,32
3 2 2 37	Кабельная линия 0,4кВ 2шт от Уз 1 3в (ВРУ АНС-4) до УТ 7. ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автотоварный район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	847,15	0,00	847,15





№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4130	Реконструкция в сети от ВК-378А до ПП-15/7, Д400 - 100 м п	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Ворошилова, 19	2018	2018	0,00	1 369,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 369,71
4131	Реконструкция водопроводной сети от ВК-97 до ВК-98 ПНД, ПКЗ Ду400 мм - 152 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южнее шоссе, 24	2018	2018	0,00	2 283,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 283,63
4132	Реконструкция водопроводной сети от ВК-155 до ВК-156 ПНД Стройбаза, Ду300 мм - 85 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	в районе ул. Окраинной, 14	2018	2018	0,00	757,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	757,21
4133	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-98А ПНД Стройбаза, Ду400 мм - 211 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	В районе ул. Северная, 57 стр5	2018	2018	0,00	1 541,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 541,20
4134	Реконструкция водопроводной сети от ВК-8(ПП-9) до ВК-5, 31 кв - 32 кв Ду250 - 250 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южнее ул. Революционная, 7к1	2019	2019	0,00	0,00	2 263,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2 263,90
4135	Реконструкция водопроводной сети от ВК-2(ПП-5) до ВК-9(ПП-8), 31 кв Ду250 - 271 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Революционная, 5	2019	2019	0,00	0,00	2 525,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2 525,68
4136	Реконструкция водопроводной сети от ВК-378А до ВК-379, 15 кв Ду400-94 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее здания ул. Дзержинского, 46а	2019	2019	0,00	0,00	1 865,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1 865,58
4137	Реконструкция водопроводной сети от ПП-10 до ПП-13 Ду300-302 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее здания ул. Вокзальная, 21	2019	2019	0,00	0,00	3 305,08	0,00	0,00	0,00	0,00	3 305,08
4138	Реконструкция водопроводной сети от ВК-1 до ВК-1 ПП-25, 3а кв., ПНД, Ду 200мм - 340 м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Восточнее Новый проезд, 4	2019	2019	0,00	0,00	2 466,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2 466,14
4139	Реконструкция водопроводной сети от Уз 22 до д/с "Земляк", б/в ПНД, 2 Ду - 110 мм.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Приморский бульвар, 37	2019	2019	0,00	0,00	1 197,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1 197,96
4140	Реконструкция водопроводной сети транзит по подвалу ж/д 13-П (оцинк д-100 мм, L=70 мм), 9 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Туполева, 4	2019	2019	0,00	0,00	247,30	0,00	0,00	0,00	0,00	247,30
4141	Реконструкция водопроводной сети от ВК-502 до ПП-17/12, Ду 400 мм - 240 м п., ПНД, 17 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Севернее МКД 70 лет Октября, 5	2019	2019	0,00	0,00	3 395,41	0,00	0,00	0,00	0,00	3 395,41
4142	Реконструкция водопроводной сети от ВК-8а до ВК-161 (ПП-20) Д 200мм - 75 м п., ПНД, 11 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее МКД Степана Разина,	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	573,32	36,90	0,00	0,00	610,22
4143	Реконструкция водопроводной сети от ВК-52 до ПП-137, Д300мм 110 м п., ПНД, ПКЗ	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее у. Коммунальная, 25в	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 284,35	0,00	0,00	0,00	1 284,35
4144	Реконструкция водопроводной сети между домами Примерский, 9 (17-к) и Ст. Разина, 72 (17-Н), ПНД, Д110 мм - 32 м п., оцинк Д108 мм - 90 м п., 8 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Степана Разина, 72	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	478,81	53,56	0,00	0,00	532,37
4145	Реконструкция водопроводной сети от ВК-6 н до ПП-19/12, кольцевая развязка у Автостронтейл и ул. 70 лет Октября, Ду 400 мм - 27,5 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	кольцевая развязка у Автостронтейл и ул. 70 лет Октября	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 034,38	14,31	0,00	0,00	1 078,69
4146	Реконструкция водопроводной сети от т. А до 24-Р-III, 2Д 110мм - 2х118 - 236 м п., ПНД, 12 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Гая, 25	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 056,22	0,00	0,00	0,00	1 056,22
4147	Реконструкция водопроводной сети от т. А до 22-С-III, 2Д 110мм - 2х110 - 220 м п., ПНД, 12 кв	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Гая, 10	2020	2020	0,00	0,00	0,00	951,59	0,00	0,00	0,00	951,59
4148	Реконструкция водопроводной сети от ВК-50 и ВК-3 до ж.д. 6-Н, Д 110-25 м п., ПНД, б/в	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Королева, 9	2020	2020	0,00	0,00	0,00	272,85	0,00	0,00	0,00	272,85
4149	Реконструкция водопроводной сети Медгородок на вспомогательный корпус (бомбоубежище), 2Д 63-35 м п., ПНД	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар здоровья, 25	2020	2020	0,00	0,00	0,00	302,13	0,00	0,00	0,00	302,13
4150	Реконструкция водопроводной сети профилактория ВАЗа, ПНД, Д 160 мм - 324 м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул. Маршала Жукова, 59	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 689,37	0,00	0,00	0,00	2 689,37
4151	Реконструкция водопроводной сети от Уз 30 до ВК-22, 7 кв., Ду 100 мм - 25 м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Фрунзе, 15	2020	2020	0,00	0,00	0,00	133,96	0,00	0,00	0,00	133,96
4152	Реконструкция водопроводной сети от точки врезки в коллектор до ВК-173, Ду 300 мм - 434 м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Пересечение улиц Степана Разина и Скарлатова	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	3 834,15	102,61	0,00	0,00	3 936,75
4153	Реконструкция водопроводной сети от ВК-119 до УТ-3, Ду 300 мм - 30 м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Пересечение улиц Автостронтейл и 70 лет Октября	2020	2020	0,00	0,00	0,00	302,35	0,00	0,00	0,00	302,35

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их единичную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4154	Реконструкция водопроводной сети от ВК-87 до ЗК 100, Стройбаза	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здания по ул Северная, 75/2	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 618,87	0,00	0,00	0,00	1 618,87
4155	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59А до ВК-58, Ду 150 мм - 58 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здания по ул Вокзальная, 76	2020	2020	0,00	0,00	0,00	392,38	0,00	0,00	0,00	392,38
4156	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59 до НС-21, Ду 300 мм - 63 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Восточное бульвара Кулибина, 7	2020	2020	0,00	0,00	0,00	720,50	0,00	0,00	0,00	720,50
4157	Реконструкция магистрального водопровода высокого давления от ВК-57 до Уз 27 (от ПГ-14 до вводного колодца на Сиббанк) по ул Юбилейной, Ду 315 - 210 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул Юбилейная, 30	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 497,60	204,89	0,00	0,00	2 702,49
4158	Реконструкция водопроводной сети от ВК-27 на север до т.А (между ВК-59 и ВК-58) ПНД Ду 300мм - 260 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здания по ул Вокзальная, 76	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 132,43	2 697,76	0,00	0,00	4 830,18
4159	Реконструкция водопроводной сети на кольцевой развязке ул Автостроителей и ул 70 лет Октября (от УТ-7 до АНС-60), ПНД-400, 33 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	кольцевая развязка ул Автостроителей и ул 70 лет Октября	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	698,96	56,80	0,00	0,00	755,76
4160	Реконструкция водопроводной сети по территории ж/д 1-В до ж/д 1-Б, обивка, 1 кв Д-100-250 п.м.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул Свердлова, 47	2020	2020	0,00	0,00	0,00	505,81	0,00	0,00	0,00	505,81
4161	Реконструкция водопроводной сети от ВК-396 до ВК-400 ПНД, 15 кв., Ду 400 мм - 462 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южнее здания по ул Дзержинского, 38а	2020	2020	0,00	0,00	0,00	10 180,74	0,00	0,00	0,00	10 180,74
4162	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-6 до 4М и до 4А, Ду 150 мм - 82 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул Дзержинского, 63	2020	2020	0,00	0,00	0,00	570,62	0,00	0,00	0,00	570,62
4163	Реконструкция водопроводной сети от ВК-57 до ЗЛ 1 кв., Ду 100 мм - 27 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ленинский проспект, 38	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	131,92	30,20	0,00	0,00	162,12
4164	Реконструкция ввода на корпус КИ (Д/к №171) Детский садик, Ду 100 мм - 136 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул Маршала Жукова, 15	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	643,28	66,35	0,00	0,00	709,63
4165	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-17/12 до ПГ-17/11, 17 кв., ул 70 лет Октября, Ду 400 мм - 122 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное МКД по ул 70 лет Октября, 5	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 471,39	10,28	0,00	0,00	1 482,17
4166	Реконструкция водопроводной сети от ВК-61 до 1-А и до ВК-46, 7 кв Ду 100 мм - 37 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Бульвар Баумана, 1	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	213,07	50,72	0,00	0,00	263,79
4167	Реконструкция водопроводной сети от ВК-2а до ВК-7 (ПГ-21), 1 кв Ду300 мм - 6,0 м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ленинский проспект напротив 1 кв	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 055,98	0,00	0,00	0,00	1 055,98
4168	Реконструкция водопроводной сети от НС-21 до ВК-43, ПНД Ду215 - 225 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное бульвар Кулибина, 7	2021-2022	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4 671,22	0,00	0,00	4 671,22
4169	Реконструкция водопроводной сети по П-20 от ВК-256 до ВК 601, квартал 10, ПНД-700 - 319 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	по ул Дзержинского 54 напротив 10 кв	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	12 321,20	0,00	0,00	12 321,20
4170	Реконструкция водопроводной сети от ВК-93 до ВК-59, Стройбаза, ПНД-400, 195 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Северное здания по ул Вокзальная, 94	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	4 308,60	34,87	0,00	4 343,47
4171	Реконструкция водопроводной сети от ВК-41 до НС-14, от НС-14 до ж/д 1а-4, от ж/д 1а-4 до ж/д 1а-1, квартал 1, ПНД-200, 469 п.м, однокв - 150, 725 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Ул Революционная, 50	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	5 106,85	2 349,14	0,00	7 456,00
4172	Реконструкция водопроводной сети от ВК-31 до ПГ-32, ПК3, ул Вокзальная, ПНД-500, 92 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южнее здания по ул Вокзальная, 26	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 033,50	0,00	0,00	1 033,50
4173	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-19 до ВК-2а, 8 кв., пр-т Приморский, ПНД Ду150мм - 214 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западное МКД по ул Степана Разина, 68	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 536,70	0,00	0,00	1 536,70
4174	Реконструкция водопроводной сети от ППН-52 через Уз 53, 54 до Уз 56 и до ж/д 9-С, 9-Т, б-р Орджоникидзе, 8, 10 Ду108 - 160 м п., Ду150 - 380 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	бульвар Орджоникидзе, 8, 10	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 142,45	0,00	0,00	2 142,45



№ п.п.	Наименование мероприятия с указанием объекта	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих его единично идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС								
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4.1.75	Реконструкция водопроводной сети от ВК-3 до ПГ-19/12, Ду-400 мм - 300 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	по ул. Автостроителей, 5 до Автостроителей, 11	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	3 285,65	0,00	0,00	7 354,16	
4.1.76	Реконструкция водопроводной сети от Уз 11 до Уз 14, квартал 3, сталь Ду600, 758м.п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	от проспекта Ленинский до ул. Фрунзе по ул. Революционная	2022-2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 418,34	251,03	21 669,37	
4.1.77	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-15/71 до 28-ДС-5, ул. Дзержинского, 40, квартал 15, ПИД-09, 72 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Дзержинского, 40	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	588,79	0,00	588,79	
4.1.78	Реконструкция водопроводной сети от ВК-197 в сторону ВК-145, 3-А кв. ПИД-600, 96м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее МКД по ул. Фрунзе, 14в	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 876,32	0,00	7 876,32	
4.1.79	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59 до Кам. 4, Стройбаза, ПИД-400, L=325 ГНБ, L-47 стр.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	между зданиями по ул. Вокзальная, 76 и Вокзальная, 64	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 597,95	0,00	13055,38	
4.1.80	Реконструкция водопроводной сети от ВК-29 до ЗК-31, Промкомзона, ПИД-300, L=97 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Севернее здания по ул. Коммунальная, 24/7	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 853,86	0,00	1 853,86	
4.1.81	Реконструкция водопроводной сети от ВК-84 до ВК-85, Стройбаза, ПИД-225=38 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	восточнее здания по ул. Северная, 81	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	976,33	0,00	976,33	
4.1.82	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-28 до ВК-125, 3б кв. (ПИД Ду 205 мм, L=225 п.м)	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Юго-западнее здания по ул. Фрунзе, 2г	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 995,98	0,00	1 995,98	
4.1.83	Реконструкция водопроводной сети Уз 33, ДКиТ, сталь 250, 22 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	ул. Юбилейная, 8	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	404,63	0,00	404,63	
4.1.84	Реконструкция водопроводной сети от ВК-373 до ЦТП-141, квартал 14, ПИД-2x110, L=155 п.м трасса	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Южнее МКД по ул. 40 лет Победы, 62	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	996,36	0,00	996,36	
4.1.85	Реконструкция водопровода от ВК 74 в сторону ВК-73, квартал 2 Д700 - 13 м п.	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее МКД по ул. Дзержинского, 81	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 032,33	0,00	1 032,33	
4.1.86	Реконструкция водопроводной сети на участке от ВК-231 в сторону ВК-19, 3-А квартал	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее МКД по ул. Фрунзе, 14в	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 038,54	0,00	3 038,54	
4.1.87	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-33 до ПГ-35, квартал 9, ПИД-300, 93 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	севернее МКД по ул. Тулоуева, 1	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 446,52	2 446,52	
4.1.88	Реконструкция водопроводной сети от ВК-84 до ВК-107, Промкомзона, ПИД 145п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	Западнее здания по Южному шоссе, 30	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 880,76	4 880,76	
4.1.89	Реконструкция водопроводной сети от ВК-60 до ВК-1, Промкомзона, ПИД 373 п.м	Обеспечение надежности объектов водоснабжения	южнее здания по ул. Коммунальная, 20	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 974,84	9 974,84	
4.2	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ IV</b>						17 477,15	12 939,13	17 267,05	35 149,52	39 322,69	59 954,00	17 553,16	199 662,68
V.	<b>ВСЕГО ПО ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ</b>						85 933,49	70 027,47	34 461,27	98 861,62	88 968,94	72 501,25	56 474,72	507 228,76

График выполнения мероприятий инвестиционной программы АО "ТЭВИС" на 2017 - 2023 годы по водоотведению Автозаводского района г.о. Тольятти

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>												
1.1	<i>Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</i>												
1.1.1	<i>Расходы на строительство сетей, относимые на ставку за подключаемую нагрузку</i>												
1.1.1.1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР	Обеспечение возможности подключения новых потребителей	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2017-2021	2021	1 354,81	15 298,78	0,00	0,00	3 581,66	0,00	0,00	20 235,24
1.1.1.1.1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР-8,84 м п. Многоквартирный многоквартирный жилой дом бульвар Курчатова, восточнее жилого дома №6 ООО "СтройСтиль"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2019-2020	2020	0,00	0,00	599,29	0,00	0,00	0,00	0,00	599,29
1.1.1.1.2	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР-20,47 м п. Поз 4-1 этап ул. Юбилейная, 40 в Автозаводском районе г. Тольятти. ООО "СК Строинж"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2019	2019	0,00	0,00	1 387,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1 387,73
1.1.1.1.3	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР-17,21 м п. Комплекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов, расположенный по адресу Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, 85,87,89. ООО "ФСК "Стройэнергопроект"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2019	2019	0,00	0,00	1 166,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1 166,72
1.1.1.1.4	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР-22,79 м п. "Проектирование и строительство легкоатлетического манежа в г.о. Тольятти", Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80 ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2019-2020	2020	0,00	0,00	1 545,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1 545,01
1.1.1.1.5	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР-6,74 м п. Проектирование и строительство физкультурно-спортивного комплекса с универсальным игровым залом (36x18), расположенный по адресу Самарская область, г.о. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания №15 по б-ру Кулибина, для МБУДО С/ЮСШОР №8 «Сокол» Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2019	2019	0,00	0,00	456,93	0,00	0,00	0,00	0,00	456,93
1.1.1.1.6	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР-3,02 м п. Детский сад на 120 мест, бульвар Итальянский Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул Борковской)	2019	2019	0,00	0,00	204,74	0,00	0,00	0,00	0,00	204,74

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.1.1.7	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 9,53 п.м. Поз 6 в составе ЛЗ 3 14-А квартал АО ФСК "Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	769,37	0,00	0,00	0,00	769,37
1.1.1.1.8	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 17,91 п.м. Поз 5 в составе ЛЗ 3 14-А квартал АО ФСК "Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 445,89	0,00	0,00	0,00	1 445,89
1.1.1.1.9	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 52,79 п.м. Поз 2 секция 1.2А, 3А, 3Б, 2.1А, КН : 63-09 0103035 3405 ООО "Патриот"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	4 261,79	0,00	0,00	0,00	4 261,79
1.1.1.1.10	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 10,0 п.м. Поз Л2 5 Автозаводский район, юго-восточнее ул. 40 лет Победы ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	807,31	0,00	0,00	0,00	807,31
1.1.1.1.11	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 20,23 п.м. Поз Л3 1 Автозаводский район, юго-восточнее ул. 40 лет Победы ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 633,19	0,00	0,00	0,00	1 633,19
1.1.1.1.12	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 10,93 п.м. Торговый комплекс, расположенного по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Борковская, д. 76В ООО "Континенталь+"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	882,39	0,00	0,00	0,00	882,39
1.1.1.1.13	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 25,12 п.м. Жилой дом поз 3 на пересечении Южного шоссе и ул. Полякова в Автозаводском районе г. Тольятти. ООО "СЗ "УНИСТРОЙРЕГИОН"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 107,06	0,00	0,00	2 107,06
1.1.1.1.14	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 3,49 п.м. ООО "Рента"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	292,74	0,00	0,00	292,74
1.1.1.1.15	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 2,33 п.м. ИП Ярлина В В	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	195,44	0,00	0,00	195,44
1.1.1.1.16	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до 7а), СМР - 31,16 п.м. Поз 4 2 этап ул. Юбилейная, 40 в Автозаводском районе г. Тольятти ООО "СК "Стронж"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, северная сторона СЗЗ (вдоль Южного шоссе), западная сторона ПКЗ (вдоль ул. Борковской)	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 515,58	0,00	0,00	0,00	2 515,58



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.13	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-3 на сущ сети Ду 250 мм севернее объекта Объект бытового обслуживания населения, ул Спортивная, здание 1К Ду160мм - 10,3ем п ООО "Исток-Инвест"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект бытового обслуживания населения, ул Спортивная, здание 1К	2018-2019	2018-2019	0,00	93,64	20,82	0,00	0,00	0,00	0,00	116,46
1.1.2.14	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК на сущ сети Ду 250 мм севернее объекта Объект бытового обслуживания населения, ул Спортивная, здание 1П Ду160 мм - 11,9 м п ООО "Исток-Инвест" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект бытового обслуживания населения, ул Спортивная, здание 1П	2018-2019	2018-2019	0,00	112,51	16,90	0,00	0,00	0,00	0,00	129,41
1.1.2.15	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем участка Магазин МАГ3 по ул Ботаническая ООО «АвтоВАЗагро», Ду 200мм - 41,3м п., Ду 250мм - 105,4м п. Ду 315мм - 9,1м.п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Магазин МАГ3 по ул Ботаническая	2018	2018	0,00	798,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798,82
1.1.2.16	Строительство канализационной сети от проектируемого КК1 на существующей сети Ду350 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем участка, Магазин Маг 4 1, ул Ботаническая Ду160мм - 16м п. ООО "АвтоВАЗагро" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Магазин Маг 4 1, ул Ботаническая	2019-2021	2021	0,00	0,00	380,72	0,00	91,24	0,00	0,00	471,96
1.1.2.17	Строительство канализационной сети от КК-8 до проектируемого колодца на границе зем участка Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул Революционная Ду200мм - 42 м п Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул Революционная	2019	2019	0,00	0,00	1 596,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1 596,69
1.1.2.18	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-99 на сущ сети Ду 800 мм Шинкомонтажная мастерская, пересечение ул Автостроителей и Южного шоссе, 19 квартал Ду160мм - 8м п ИП Глушков П Д	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Шинкомонтажная мастерская, пересечение ул Автостроителей и Южного шоссе, 19 квартал	2019	2019	0,00	0,00	105,92	0,00	0,00	0,00	0,00	105,92
1.1.2.19	Строительство участка сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе зем участка до КК13 на сущ сети Ду 800 мм южнее объекта Ду 160 мм - 35 м. Многофункциональный комплекс ул Дзержинского, 74а ООО "Фобос"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многофункциональный комплекс ул Дзержинского, 74а	2019	2019	0,00	0,00	1 498,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1 498,28
1.1.2.10	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-1 на существующей сети Ду160мм, Ду160мм - 30 м п Наземная автостоянка для хранения автотранспорта по адресу Южное шоссе, 73 ООО ТД "Стародольхимстрой"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Наземная автостоянка для хранения автотранспорта по адресу Южное шоссе, 73	2019	2019	0,00	0,00	273,07	0,00	0,00	0,00	0,00	273,07
1.1.2.11	Строительство канализационной сети от КК-6 на сущ сети до проектируемого колодца на границе зем участка Ду 160мм - 180п м. Нежилое здание поз Л9-МАГ, 14а квартал, АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание поз Л9-МАГ, 14а квартал	2019-2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 690,43	0,00	0,00	0,00	2 690,43
1.1.2.12	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-56 Нежилое здание поз Л3-МАГ, 14а квартал Ду160 мм - 83м п АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание поз Л3-МАГ, 14а квартал	2019	2019	0,00	0,00	709,62	0,00	0,00	0,00	0,00	709,62
1.1.2.13	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца №3 на границе земельного участка до колодца 3 (сущ) поз Л1-МАГ, 14а квартал Ду160мм - 17 м п АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, поз Л1-МАГ, 14а квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	219,08	0,00	0,00	0,00	219,08
1.1.2.14	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-45 на сущ сетях Ду1600 мм восточнее объекта Нежилое здание торгового назначения по адресу г. Тольятти, Автозаводский район, юго-западнее здания, имеющего адрес ул Юбилейная, 25 ООО "Галерея" Ду 160 мм - 9,98 м п	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, юго-западнее здания, имеющего адрес: ул Юбилейная, 25	2019	2019	0,00	0,00	399,42	0,00	0,00	0,00	0,00	399,42



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.1.25	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца КК-6а на границе зем участка до КК-11 в районе КК-95суш. севернее объекта Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 "Лалушки", 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43 Ду160 мм - 115 п.м ПНР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, детский сад общеразвивающего вида №210 "Лалушки", 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43	2018-2019	2018-2019	0,00	796,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	796,71
1.1.2.1.26	Строительство бытовой канализационной сети от колодца на внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе земельного участка Д 160мм - 25 м п Детский сад на 120 мест на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детский сад на 120 мест на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	231,44	0,00	0,00	0,00	231,44
1.1.2.1.27	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-60 на суш. сети Ду 250 мм севернее объекта Ду160-107п м ФОК (36x18) южнее здания по бул Кулибина, д15 КН 63 09.0101159-49 Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФОК (36x18) южнее здания по бул Кулибина, д15 КН 63 09.0101159-49	2020	2020	0,00	0,00	0,00	936,29	0,00	0,00	0,00	936,29
1.1.2.1.28	Строительство канализационной сети от т.б на границе зем участка до КК-110 суш. сети по ул. Транспортная, офисный центр, Южное шоссе, 28 строение 15, Ду160 мм -5 м п ООО "Жорун" ПНР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, офисный центр, Южное шоссе, 28 строение 15	2018-2019	2019	0,00	17,03	26,99	0,00	0,00	0,00	0,00	44,02
1.1.2.1.29	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до КК-5а на существующей сети Ду 500мм северо-западнее объекта Жилой дом (1 очередь), Маршала Жукова, 58 Ду 160 мм - 13,8 м п ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район Жилой дом (1 очередь), Маршала Жукова, 58	2018	2018	0,00	131,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,32
1.1.2.1.30	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-3 на существующих сетях Д500 севернее объекта Жилой дом (2 очередь), Маршала Жукова, 58 Ду 160 мм - 19,65 м п ООО "Единение"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом (2 очередь), Маршала Жукова, 58	2019	2019	0,00	0,00	146,78	0,00	0,00	0,00	0,00	146,78
1.1.2.1.31	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК39 на существующей сети Ду 400 мм южнее объекта Производственно-административный комплекс, западное здания № 22 по ул Коммунальная (ПКЗ) Ду 160 мм - 81,0 м п. ООО "Верта"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственно-административный комплекс, западное здания № 22 по ул Коммунальная (ПКЗ)	2019-2020	2019-2020	0,00	0,00	1 316,55	55,86	0,00	0,00	0,00	1 372,41
1.1.2.1.32	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до проектируемого колодца КК-14а на суш. сети Ду500мм южнее объекта многоквартирный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее ж/д №6 Ду160мм - 44м п. ООО "СтройСтиль"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, многоквартирный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее ж/д №6	2020	2020	0,00	0,00	0,00	492,54	0,00	0,00	0,00	492,54
1.1.2.1.33	Строительство канализационной сети от внутрипл. сетей до проектируемого колодца на границе зем участка до КК-10 суш. Жилой дом поз 1 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал Ду160мм - 26,53м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 1 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал	2017	2017	95,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,07
1.1.2.1.34	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-7 на существующей сети Ду500мм юго-западнее объекта, Ду 300мм- 2,6 м п Торговое здание II этап строительства торгового комплекса Л7- МАГ, Автозаводский район, юго-восточнее ул. 40 лет Победы АО ФСК Лада-Дом	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торговое здание II этап строительства торгового комплекса Л7- МАГ, юго-восточнее ул. 40 лет Победы	2019	2019	0,00	0,00	235,65	0,00	0,00	0,00	0,00	235,65
1.1.2.1.35	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем участка до №13 суш. Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал Ду200мм - 125м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПНР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал	2019	2019	0,00	0,00	800,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800,76

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.1.36	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №13 с/уш. Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал Ду160мм - 30м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПИР,СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал	2019	2019	0,00	0,00	176,48	0,00	0,00	0,00	0,00	176,48
1.1.2.1.37	Строительство канализационной сети от КК-13 на с/уш. сети Ду 500мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал Ду 160 мм - 17,09 м.п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса поз ЛЗ 3, 14а квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	157,15	0,00	0,00	0,00	157,15
1.1.2.1.38	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-5 на существующей сети Ду 225мм северозападнее объекта Ду160мм - 20,23 м п. Жилой дом поз 5 1, 14А квартал ООО СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 5 1, 14А квартал	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	274,84	0,00	0,00	274,84
1.1.2.1.39	Строительство сети бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК-7 на существующей сети Ду 500мм северо-восточнее объекта Жилой дом поз Л2 5, 14А квартал Ду160мм - 164 м.п., Ду250мм - 42 м.п. ООО "СЗ "Базис"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз Л2 5, 14А квартал	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 687,50	0,00	0,00	1 687,50
1.1.2.1.40	Строительство сетей бытовой канализации от колодца 3 на границе земельного участка до КК-15 с/уш. Детская поликлиника на 500 посещений, ул. 40 лет Победы Ду200 мм - 111,5 м.п. СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детская поликлиника на 500 посещений, ул. 40 лет Победы	2017-2019	2017-2019	66,76	416,66	453,20	0,00	0,00	0,00	0,00	936,62
1.1.2.1.41	Строительство сетей бытовой канализации от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-5с/уш. на с/уш. сети западнее объекта, проектирование и строительство подстанции на 1000 посещений по ул. Автостроителей 3 Ду 250 мм -33 м.п. ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, подстанции на 1000 посещений по ул. Автостроителей 3	2018-2019	2018-2019	0,00	528,30	133,70	0,00	0,00	0,00	0,00	462,00
1.1.2.1.42	Строительство сетей бытовой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до КК8 на существующей сети Ду400мм севернее объекта, Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80. Легкоатлетический манеж Ду200мм-9м п. ГКУ "УКС"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Территория стадиона "Торпедо", ул. Революционная, 80. Легкоатлетический манеж	2020	2020	0,00	0,00	0,00	221,30	0,00	0,00	0,00	221,30
1.1.2.1.43	Строительство сети бытовой канализации от точки А на стене жилого дома до КК41-КК46 на с/уш. Ду200мм юго-западнее объекта, Ду150мм-106.1п.м., Ду100мм-5,3м п. ПИР, СМР Кирпичная 9-ти этажная жилая застройка, юго-восточный торец жилого дома №45 по Южному шоссе, (кадастровый номер 63-09-0101157-57) заявителя ООО «РосПромСтрой»	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Кирпичная 9-ти этажная жилая застройка, юго-восточный торец жилого дома №45 по Южному шоссе, (КН 63-09-0101157-57)	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 300,47	0,00	0,00	1 300,47
1.1.2.2.	Ливневая канализация					0,00	6 359,32	8 457,70	2 382,77	12 194,48	0,00	0,00	29 394,28
	Нагрузка менее 10 м <sup>3</sup> /сут.					0,00	0,00	2 706,70	18,63	8 220,28	0,00	0,00	10 945,61
1.1.2.2.1	Строительство сети ливневой канализации – от проектируемого колодца на границе земельного участка до колодца ЛК-11 на существующей сети Ду 600 мм восточнее объекта Ду 200мм - 15 м.п. Объект торговли – здание торгового центра, расположенный по адресу: г.Тольятти, ул. Юбилейная, западнее д.89а ООО "Ориент-Моторс"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Объект торговли – здание торгового центра, расположенный по адресу: г.Тольятти, ул. Юбилейная, западнее д.89а	2019	2019	0,00	0,00	167,10	0,00	0,00	0,00	0,00	167,10
1.1.2.2.2	Строительство канализационной сети от ЛК-16 на с/уш. сети севернее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул. Революционная, КН63 09 0101177 3 Ду315 мм - 14 м.п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном, ул. Революционная, КН63 09 0101177 3	2019	2019	0,00	0,00	134,63	0,00	0,00	0,00	0,00	134,63



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.2.3	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-56 на существующей сети Ду 300 мм западнее объекта Ду200 - 31м п. Наземная стойка для хранения автотранспорта Южное шоссе 73 ООО ТД "Ставропольхимстрой"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Наземная стойка для хранения автотранспорта. Южное шоссе 73	2019	2019	0,00	0,00	304,97	0,00	0,00	0,00	0,00	304,97
1.1.2.2.4	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-7 на существующей сети Ду 1000 мм восточнее объекта Универсальный магазин, ул Борковская ООО "Автостарт", Ду 200 мм - 6 м п	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Универсальный магазин, ул Борковская	2019	2019	0,00	0,00	149,87	0,00	0,00	0,00	0,00	149,87
1.1.2.2.5	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-5 на сущ. сети Ду600мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем. участка Нежилое здание поз Л9-МАГ, 14а квартал Ду 160 мм- 41 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание поз Л9-МАГ, 14а квартал	2019-2020	2020	0,00	0,00	605,29	18,63	0,00	0,00	0,00	623,92
1.1.2.2.6	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-16 Нежилое здание поз Л3-МАГ, 14а квартал Ду315мм - 15м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание поз Л3-МАГ, 14а квартал	2019	2019	0,00	0,00	129,98	0,00	0,00	0,00	0,00	129,98
1.1.2.2.7	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца №3 на границе земельного участка до колодца №3 сущ (к лив) Нежилое здание поз Л11-МАГ, 14а квартал Ду 160мм - 17 м п. АО "ФСК Лада-Дом"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Нежилое здание поз Л11-МАГ, 14а квартал	2019	2019	0,00	0,00	224,22	0,00	0,00	0,00	0,00	224,22
1.1.2.2.8	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-28 на сущ. сетях Ду800 мм севернее объекта Нежилое здание торгового назначения по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, юго-западнее здания, имеющего адрес ул Юбилейная, 25 ООО "Галерея" Ду 500 мм - 65 м п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, юго-западнее здания, имеющего адрес ул Юбилейная, 25	2019	2019	0,00	0,00	990,64	0,00	0,00	0,00	0,00	990,64
1.1.2.2.9	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка, подключаемого в ЛК-5 на существующей сети Ду800мм севернее объекта Ду280мм-820 м п Дилерский центр ул Транспортная ООО "Аура"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Дилерский центр ул Транспортная	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	8 220,28	0,00	0,00	8 220,28
<i>Нагрузка более 10 м<sup>2</sup>/сут.</i>						<i>0,00</i>	<i>6 359,32</i>	<i>5 751,00</i>	<i>2 364,14</i>	<i>3 974,20</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>18 448,67</i>
1.1.2.2.10	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-12 в районе сущ. колодца на сети Ду500мм севернее объекта Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 «Ладушки», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43, Ду200мм-10м п., Ду315 мм - 125 м п.	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, детский сад общеразвивающего вида №210 «Ладушки», 20 квартал, южнее жилого дома Южное шоссе, 43	2018-2019	2018-2019	0,00	2 951,23	65,32	0,00	0,00	0,00	0,00	3 016,55
1.1.2.2.11	Строительство канализационной сети от колодца на внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе земельного участка Детский сад на 120 мест, на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова Д 200 мм - 10 м Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Детский сад на 120 мест, на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова	2020	2020	0,00	0,00	0,00	121,26	0,00	0,00	0,00	121,26
1.1.2.2.12	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до ЛК-22 на сущ. сети Ду 300 мм северо-восточнее объекта ФОК с универсальным игровым залом (36*18м), южнее здания по бул Кулибина, д15 КН 63 09 0101159 49 Ду 200 мм - 92 м п. Администрация г.о. Тольятти	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, ФОК с универсальным игровым залом (36*18м), южнее здания по бул Кулибина, д15 КН 63 09 0101159 49	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 032,23	0,00	0,00	0,00	1 032,23
1.1.2.2.13	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца ЛК-16 на границе земельного участка до ЛК-19 (ЛК-48) на существующей сети южнее объекта Жилой дом поз Л 11, 14а квартал ООО «ЖК «Весна», Ду315мм- 67,5м СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз Л 11, 14а квартал	2018-2019	2018-2019	0,00	17,23	854,74	0,00	0,00	0,00	0,00	871,97

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.2.2.14	Строительство сети ливневой канализации от точки на границе земельного участка до СКК-2 (ЛК-1) на существующей сети восточнее объекта Жилой дом (1 очередь) Маршала Жукова, 58 Ду 400мм - 8,5 м п Ду 315-32 м п ООО «Единые», ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом (1 очередь) Маршала Жукова, 58	2018-2019	2018-2019	0,00	441,73	275,67	0,00	0,00	0,00	0,00	717,40
1.1.2.2.15	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК - 44 на существующей сети Ду 800 мм южнее объекта. Производственно-административный комплекс, западное здания № 22 по ул.Коммунальная (ПКЗ) Ду 200 мм - 46 м п. ООО "Верта"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Производственно-административный комплекс, западное здания № 22 по ул.Коммунальная (ПКЗ)	2019-2020	2020	0,00	0,00	673,24	34,19	0,00	0,00	0,00	697,43
1.1.2.2.16	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до проектируемого колодца ЛК-262а на сущ.сети Ду 400 мм южнее объекта Многоквартирный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее ж/д №6 Ду350мм - 43м п. ООО "СтройСтиль"	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Многоквартирный жилой дом без встроенно-пристроенных помещений, б-р Курчатова, восточнее ж/д №6	2019-2020	2020	0,00	0,00	499,57	213,18	0,00	0,00	0,00	712,75
1.1.2.2.17	Строительство ливневой канализации от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-10 Торговое здание. II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ, 14А квартал Ду 500 мм - 2,6 м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Торговое здание. II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ, 14А квартал.	2019	2019	0,00	0,00	161,10	0,00	0,00	0,00	0,00	161,10
1.1.2.2.18	Строительство сети ливневой канализации от ЛК-22 до проектируемого колодца на границе земельного участка ЛК-22а. Строительство сети ливневой канализации от ЛК-20 до проектируемого колодца ЛК-20а на границе земельного участка. Ду 160мм-15м, АО "ФСК "Лада Дом", поз 3 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, поз 3 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2018-2019	2018-2019	0,00	17,23	153,92	0,00	0,00	0,00	0,00	171,15
1.1.2.2.19	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до № 11 сущ. Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал Ду 350 мм - 81 м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2019	2019	0,00	0,00	852,49	0,00	0,00	0,00	0,00	852,49
1.1.2.2.20	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до № 11 сущ. Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал Ду 400 мм - 54 м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2019	2019	0,00	0,00	604,24	0,00	0,00	0,00	0,00	604,24
1.1.2.2.21	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до № 11 сущ. Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал Ду 500 мм - 34 м п. АО "ФСК Лада-Дом" ПИР, СМР	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 4 в составе жилого комплекса комплекса поз Л3 3, 14А квартал	2019	2019	0,00	0,00	368,60	0,00	0,00	0,00	0,00	368,60
1.1.2.2.22	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-11на существующей сети Ду800 мм севернее объекта Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса поз Л3 3 14а квартал Ду 400мм - 53,46 м п., Ду160мм - 11,67 м п. АО ФСК Лада-Дом	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз 6 в составе жилого комплекса поз Л3 3 14а квартал	2020	2020	0,00	0,00	0,00	563,21	0,00	0,00	0,00	563,21
1.1.2.2.23	Строительство сети ливневой канализации от проектируемого колодца на границе земельного участка до ЛК-6 на существующей сети Ду 600мм северо-западнее объекта Ду400мм - 18,7 м п. Жилой дом поз Л5 1, 14А квартал ООО "СЗ "Базис".	Обеспечение возможности подключения нового потребителя	Автозаводский район, Жилой дом поз Л5 1, 14А квартал	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	743,73	0,00	0,00	743,73



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места размещения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>2.2</b>	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения</b>					<b>1 363,73</b>	<b>2 957,72</b>	<b>4 945,96</b>	<b>1 592,33</b>	<b>1 937,73</b>	<b>1 364,95</b>	<b>1 649,69</b>	<b>18 114,13</b>
2.2.1.1	Узел учета сточных вод на напорной сети бытовой канализации 2Ду200мм от завода автомобильных компонентов (АО "ЗАК") СМР, ПНР	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	западнее здания по адресу ул Борковская, 50а	2018-2019	2019	0,00	1 762,58	526,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2 288,60
2.2.1.2	Монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на КНС ПКЗ ПИР СМР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул Вокзальная, 19б	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	167,12	0,00	0,00	167,12
2.2.1.3	Монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на ЛИС ДКИГ ПИР СМР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул Юбилейна, 10	2021	2021	0,00	3,00	0,00	0,00	167,12	0,00	0,00	167,12
<b>2.2.2</b>	<b>Объекты комплексного назначения</b>					<b>9 909,70</b>	<b>7 564,21</b>	<b>24 971,45</b>	<b>9 422,17</b>	<b>4 162,70</b>	<b>27 452,51</b>	<b>10 375,39</b>	<b>93 858,12</b>
2.2.2.1	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017	2017	4 419,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 419,90
2.2.2.2	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-1 ПИР, СМР, ПНР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул Воскресенская, 11	2018-2019	2019	0,00	7 564,21	24 971,45	0,00	0,00	0,00	0,00	32 535,66
2.2.2.3	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-2 СМР, ПНР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул Фрунзе, 31а	2020	2020	0,00	0,00	0,00	9 396,55	0,00	0,00	0,00	9 396,55
2.2.2.4	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-3 СМР, ПНР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	б-р Тулолева, 1а	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 122,32	0,00	27 122,32
2.2.2.5	Монтаж системы видеонаблюдения коммуникационного коллектора зоны МДП-4 СМР, ПНР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	ул 70 лет Октября, 31а	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 776,66	9 776,66
2.2.2.6	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в производном коммуникационном коллекторе зоны	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017	2017	5 489,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 489,80
2.2.2.7	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании МДП-1 СМР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.131.30.2009, СП 3.131.30.2009	ул Воскресенская, 11	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 228,14	0,00	0,00	2 228,14
2.2.2.8	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании Лабораторного корпуса СМР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.131.30.2009, СП 3.131.30.2009	ул Воскресенская, 11а	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 442,88	0,00	0,00	1 442,88
2.2.2.9	Капитальное строительство системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании склада химвеществ и трансформаторной подстанции СМР	22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.131.30.2009, СП 3.131.30.2009	ул Воскресенская, 11а	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	174,44	0,00	0,00	174,44
2.2.2.10	Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте МДП-3 ПИР Капитальное строительство системы автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте МДП-3 СМР	Контроль сохранности систем коммуникационного коллектора	б-р Тулолева, 1а	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	204,10	0,00	0,00	204,10
				2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,78	0,00	124,78



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/повышения эффективности мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.6	Реконструкция ХБК стр. 5-Т от КК-14 до КК-13, от КК-13 до КК-1 (без уменьшения диаметра), ПНД Ду160-353 п.м., 6 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	1 кв пр-т Московский, 57	2017	2017	3 560,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 560,89
3.1.1.7	Реконструкция ХБК стр. 5-Р от КК-25 до КК-9, от КК-28 до КК-33 (без уменьшения диаметра), ПНД Ду160 - 132 п.м., от КК-33 до КК-9, Ду200мм - 227 п.м., 6 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	1 кв пр-т Московский, 51	2017	2017	3 896,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 896,84
3.1.1.8	Реконструкция ХБК ж/д 8-А от КК-24 до КК-2, ПНД, Ду250 - 292 п.м., 3а кв., благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	3а кв. пр-т Ленинский, 23	2017-2018	2018	650,18	1 526,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 176,53
3.1.1.9	Реконструкция ХБК ж.д. 8-В, от КК-54 до КК-60, от КК-53 до КК-35, 3А кв., благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	3а кв пр-т Ленинский, 15	2018	2018	0,00	496,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	496,11
3.1.1.10	Реконструкция ХБК ж/д 12-М от КК-29 до КК-18, ПНД, Ду400 - 367 п.м., 4 кв., благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	4 кв. ул. Юбилейная, 1	2017	2017	505,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	505,12
3.1.1.11	Реконструкция ХБК профилактория "Прилесье" (без уменьшения диаметра), ПНД, Ду160 - 377 п.м., Ду250-304п.м., благоустройство	Обеспечение надежности системы водоотведения	ул. Маршала Жукова, 39	2017	2017	290,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,21
3.1.1.12	Реконструкция ХБК по Южному шоссе от КК-128 до КК-118 без уменьшения диаметра, ПНД, Ду500 мм - 460 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	21 кв. вдоль Южного шоссе, севернее зданий по адресу Южное шоссе, 19, 23, 25	2018	2018	0,00	8 927,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 927,25
3.1.1.13	Реконструкция водостока №51 по Н-2 от ЛК-9 до ЛК-15а (с уменьшением диаметра), ПНД, Ду500 мм-311 м.п.	Обеспечение надежности системы водоотведения	21 кв. вдоль Южного шоссе, севернее зданий по адресу Южное шоссе, 19; 23; 25.	2018	2018	0,00	4 128,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 128,84
3.1.1.14	Реконструкция ХБК стр. 6-Г от КК-109 до КК-48, от КК-92 до КК-39 (без уменьшения диаметра), ПНД, Ду160 мм - 432,3 м.п.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв б-р Королева, 15	2018	2018	0,00	3 670,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 670,08
3.1.1.15	Реконструкция 11 кв. Водосток ж/д 12 (вдоль Ш-2) от ЛК-1 до ЛК-2, от ЛК-2 до ЛК-8/13, Ду300мм-66,3 п.м., Ду400мм-493,4 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв южнее зданий по адресу ул. Маршала Жукова, 22, д-т Степана Разина, 63,65	2019	2019	0,00	0,00	10 538,90	0,00	0,00	0,00	0,00	10 538,90
3.1.1.16	Реконструкция напорного коллектора от ЛНС ДЖИТ, водосток № 13 от Уг 1 до ЛК-1, ПНД, Ду315 мм - 309 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	от здания по ул. Юбилейная, 10 вдоль ул. Юбилейная до ул. Фрунзе	2019	2019	0,00	0,00	3 160,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3 160,44
3.1.1.17	Реконструкция ЛК, школа 12-Ш-2, от ЛК-14 до ЛК-287, 4 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	4 кв. ул. Юбилейная, 3	2019	2019	0,00	0,00	399,34	0,00	0,00	0,00	0,00	399,34
3.1.1.18	Реконструкция ХБК ж.д. 23-М по ул. Автостроителей, от КК-63 до КК-64, 12 кв., Ду300мм - 32 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	12 кв. ул. Автостроителей, 86	2019	2019	0,00	0,00	613,64	0,00	0,00	0,00	0,00	613,64
3.1.1.19	Реконструкция водостока № 7Б по ул. Ленинскому проспекту от ЛК-2 до ЛК-3, ПНД, Ду300 мм - 62 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	перекресток ул. Революционная и пр-та Ленинский	2019	2019	0,00	0,00	1 054,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1 054,21
3.1.1.20	Реконструкция ливневой канализации, Водосток ЮПУ № 39 от ЛК-3 до ЛК-7	Обеспечение надежности системы водоотведения	западнее здания по адресу: ул. Воскресенская, 19а	2019	2019	0,00	0,00	3 684,65	0,00	0,00	0,00	0,00	3 684,65
3.1.1.21	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 13 от КК-32а до КК-23, Ду150мм - 154 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв ул. Юбилейная, 39	2019	2019	0,00	0,00	1 711,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1 711,91
3.1.1.22	Реконструкция ХБК ж.д. 6-Р, от КК-52 до КК-20, 6 кв., ПНД, Ду160мм - 205 п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв б-р Королева, 5	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 639,84	0,00	0,00	0,00	2 639,84
3.1.1.23	Реконструкция ХБК в 2 кв. Бая, Ду250мм - 50п.м, Ду300мм - 250п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	2 кв севернее зданий по адресу: б-р Кулибина, 2а, 6а	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	3 048,64	432,06	0,00	0,00	3 480,70
3.1.1.24	Реконструкция ХБК в 13 кв по ул. Свердлова КК-5а до КК-8, Ду300мм - 144п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	13 кв севернее здания по адресу ул. Свердлова, 1	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 745,92	0,00	0,00	0,00	1 745,92
3.1.1.26	Реконструкция ХБК стр. 10-К от КК-15 до КК-19а, ПНД250-86мм., 5 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв пр-т Степана Разина, 24	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 580,24	186,47	0,00	0,00	1 766,71
3.1.1.27	Реконструкция ХБК стр. 6-М от КК-1 до КК-10, от КК-11 до КК-19а, ПНД Ду160-110п.м., ПНД Ду225-188 п.м., 6 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв б-р Королева, 11	2020	2020	0,00	0,00	0,00	3 121,53	0,00	0,00	0,00	3 121,53
3.1.1.28	Реконструкция ЛК Закв. Новый проезд, 4 (Здание суда) от ЛК-2 до ЛК-5 Ду400	Обеспечение надежности системы водоотведения	3а кв Новый проезд, 4	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 126,28	97,01	0,00	0,00	1 223,29

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятий, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.29	Реконструкция водостока ж/д 16 (вдоль Ш-1) от ЛК-1 до ЛК-5 ПНД 300, от ЛК-5 до ЛК1/11 ПНД 400	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв южнее зданий по адресу ул. Маршала Жукова, 58, пр-т Степана Разина, 73,75	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	6 310,35	1 677,47	0,00	0,00	7 987,82
3.1.1.30	Реконструкция ливневой канализации. Водосток №26 от ЛК-52 до ЛК-53 и от ЛК-55 до ЛК-56, ПНД 600-116 п.м., Медгородок	Обеспечение надежности системы водоотведения	северо-западная сторона здания по адресу б-р здоровья, 25, вдоль ул. 40 лет Победы	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 553,83	137,03	0,00	0,00	1 690,86
3.1.1.31	Реконструкция ливневой канализации. Водосток №14 от ЛК-16 до ЛК-12, ПНД 500-55 п.м., 8 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	8 кв западная сторона здания по адресу ул. Юбилейная, 65	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 225,29	146,99	0,00	0,00	1 372,28
3.1.1.32	Реконструкция ХБК ж/д 5-Г, от КК-135 до КК-141 - КК-118 - КК-61, 6 кв., ПНД, Ду160 мм - 436 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв пр-т московский, 59	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	3 672,59	166,64	0,00	0,00	3 839,23
3.1.1.33	Реконструкция ХБК стр. 7-Л, 7-П от КК-121 до КК-123, от КК115 до КК121, от КК119 до КК123, ПНД 160-167п.м, ПНД225-65п.м., 3 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	3 кв ул. Фрунзе, 16,18,20	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 410,30	123,59	0,00	0,00	2 533,88
3.1.1.34	Реконструкция ХБК стр. 10-Л от КК-14 до КК-20, ПНД315-118п.м., 5 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв пр-т. Степана Разина, 20	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 731,11	126,94	0,00	0,00	1 878,05
3.1.1.35	Реконструкция ХБК стр. 5 от КК-1 до КК-7, ПНД400-154п.м., 11 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв ул. Фрунзе, 13	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	3 232,55	126,40	0,00	0,00	3 358,95
3.1.1.36	Реконструкция ХБК стр. 7 от КК-10 до КК-16, ПНД400-118п.м., 11 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв ул. Фрунзе, 7	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	3 191,59	135,93	0,00	0,00	3 327,52
3.1.1.37	Реконструкция ХБК стр. 20 от КК-63 до КК-26, ПНД315-131п.м, 11 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв пр-т Степана Разина, 91	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 271,91	82,34	0,00	0,00	2 354,25
3.1.1.38	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 6-3 от КК-1 до КК-5, от КК-5 до КК-6, Ду150мм 81п.м, Ду200мм - 20п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв ул. Революционная, 76	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	761,95	348,03	0,00	0,00	1 109,98
3.1.1.40	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 39 от КК-123-133, от КК-204, КК133- КК140, от КК140 - КК31, Ду150мм - 130п.м, Ду200мм - 89п.м, Ду400мм - 75п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв б-р Буденного 5	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4 263,47	0,00	0,00	4 263,47
3.1.1.41	Реконструкция ХБК в 3 кв. стр. 7-А от КК-84 до КК-89, от КК-113 до КК101, Ду150мм - 205п.м, Ду200мм - 150п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	3 кв пр-т Ленинский 31	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	3 797,18	0,00	0,00	3 797,18
3.1.1.42	Реконструкция ХБК в 12 кв. по ул. Дзержинского КК-28 до КК-8, Ду 300мм - 594 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	12 кв вдоль ул. Дзержинского, северной стороны зданий по адресу ул.	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	8 124,30	0,00	0,00	8 124,30
3.1.1.43	Реконструкция ХБК 31 кв 31А-5 КК93-90-84-88-89-103, ПНД Ду200мм - 205,8 м.п.	Обеспечение надежности системы водоотведения	31 кв ул. Юбилейная, 4	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	3 138,77	0,00	0,00	3 138,77
3.1.1.44	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 40 от КК-71 до КК-63, от КК-72 до КК-81, Ду150мм - 239п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв б-р Приморский, 20	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 822,37	0,00	0,00	2 822,37
3.1.1.45	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 41 от КК-90 до КК-91, от КК-93 до КК-100, Ду150мм - 239п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв б-р Приморский, 14	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 815,20	0,00	0,00	2 815,20
3.1.1.46	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 42 от КК-109 до КК-101, от КК-110 до КК-120, Ду150мм - 238п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв б-р Приморский, 10	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	3 014,66	0,00	0,00	3 014,66
3.1.1.47	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 6-В от КК-23 до КК-25, от КК-25 до КК-30, Ду150мм - 45,5п.м, Ду200мм - 128,5 п.м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв б-р Приморский, 40	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2 194,78	0,00	0,00	2 194,78

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.48	Реконструкция ХБК стр. 6-Н от КК-28 до КК-35, от КК-35 до КК-43, от КК-43 до КК-46 ПНД 160 - 99,4 м, ПНД 225 - 126,5 м, ПНД 315 -50,1 м, 6 кв.	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. б-р Королева, 9	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	3 411,29	0,00	0,00	3 411,29
3.1.1.49	Реконструкция ХБК стр. 18 от КК-14 до КК-26, от КК-26 до КК-29, ПНД 250-263мм, ПНД 400-75мм, 11 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. пр-т Степана Разина, 87	2021-2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	4 486,07	196,97	0,00	4 682,14
3.1.1.50	Реконструкция ЛК ж.д. 10-Б от ЛК19/10-ЛК-22, ЛК23- ЛК24 квартал 5, Д 800-59мм, Д 600-89мм	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв. б-р Орджоникидзе, 15	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 090,33	0,00	5 090,33
3.1.1.51	Реконструкция фекальной канализации: СБ ККД ЖБН КГН ПНД Ду225- 3073 м.п., сталь Ду200 - 13 мп	Обеспечение надежности системы водоотведения	от здания по адресу, ул Северная, 20 вдоль западной стороны ул Борковская до западной стороны здания по адресу ул Борковская, 50а	2022-2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 833,77	3 510,39	22 344,15
3.1.1.52	Реконструкция ХБК в 7 кв. стр. 3 ф 150 от КК-112 до КК-108, Ду150мм - 139 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	7 кв. б-р Приморский, 26	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 513,15	0,00	1 513,15
3.1.1.53	Реконструкция ХБК по Н-2 МЖК от КК25 до КК26, Д 800-59мм, квартал 18	Обеспечение надежности системы водоотведения	Жилое шоссе, 97 к1	2022-2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 933,74	2 231,69	4 165,42
3.1.1.54	Реконструкция ЛК(кв-5) жилого дома 10-Ж Д 400-62 мм ЛК16-ЛК17а	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв пр-т Ленинский, 24	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	904,76	0,00	904,76
3.1.1.55	Реконструкция ХБК в 19 кв. ж/д 35-Л от КК-17 до КК-30, Ду160мм - 185,36 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	19 кв. б-р Татищева, 6	2 022	2 022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 167,53	0,00	3 167,53
3.1.1.56	Реконструкция ХБК жилого дома 8-Б от КК-50 до КК-18, ПНД, Ду250 мм - 213 м.п., Ду160 мм - 71 м.п., 3Акв	Обеспечение надежности системы водоотведения	3а кв. ул Фрунзе, 14	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 150,99	0,00	4 150,99
3.1.1.57	Реконструкция ХБК ПКЗ а/д 2 и 4, Ду400мм - 162 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	северо-западная сторона здания по адресу ул Транспортная, 23	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 562,72	0,00	3 562,72
3.1.1.58	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 6-П от КК-20 до КК-46, Ду300мм - 172 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. б-р Королева, 7	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 677,26	0,00	3 677,26
3.1.1.59	Реконструкция ХБК стр. 11 от КК-1 до КК-6, ПНД 250-124мм, 11 кв	Обеспечение надежности системы водоотведения	11 кв. ул Маршала Жукова, 18	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 967,32	1 967,32
3.1.1.60	Реконструкция ХБК (19кв-п) ж/д 33-М от КК-1 до КК-92, ПНД160-182,2	Обеспечение надежности системы водоотведения	19 кв Южное шоссе, 51	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 358,11	2 358,11
3.1.1.61	Реконструкция ХБК в 5 кв. стр. 9-А от КК-1 до КК-7, Ду150мм - 251 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	5кв. Ул Юбилейная, 27	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 549,55	3 549,55
3.1.1.62	Реконструкция ХБК в 6 кв. стр. 5-Н от КК-82 до КК-93, Ду200мм - 228 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. ул Фрунзе, 37	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 988,12	2 988,12
3.1.1.63	Реконструкция ХБК в 5 кв. стр. 9-Е от КК-1 до КК-10, от КК-10 до КК20; от КК-20 до КК31, Ду150мм - 197 м, Ду200мм - 144 м, Ду250мм - 28 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	5 кв. ул Юбилейная, 19	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 869,69	4 869,69
3.1.1.64	Реконструкция ХБК ж.д. 5-С, от КК-55 до КК-46, от КК-39 до КК-46, 6 кв., ПНД, Ду225 мм - 155 м, Ду160 мм - 229 м	Обеспечение надежности системы водоотведения	6 кв. ул Фрунзе, 47	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 007,73	5 007,73
3.1.1.65	Реконструкция ливневой канализации медгородка от ЛК-17 до ЛК19 Корпус 810 55п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	б-р Здоровья, 25 к7	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 116,73	2 116,73
3.1.1.66	Реконструкция ливневой канализации медгородка от ЛК-7 до ЛК13 Станция переливания крови 150п.м.	Обеспечение надежности системы водоотведения	б-р Здоровья, 25 11	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 941,93	2 941,93
3.1.1.67	Реконструкция ливневой канализации: водосток №23-а, ЮПУ от ЛК-1/3 до ЛК-8/11, ПНД600-352п м, ПНД700-223,5п м	Обеспечение надежности системы водоотведения	вдоль ул Воскресенская, восточные здания по адресу ул Воскресенская, 18, 34, ул Офицерская 46, ул Дзержинского, 86	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 589,343	10 589,34



№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2	<i>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения</i>					6 416,35	6 368,83	3 731,57	6 865,25	7 587,65	5 919,49	2 802,62	39 751,76
3.2.1	<i>Объекты водоотведения</i>					1 911,78	1 803,44	1 626,03	3 991,09	5 476,48	4 120,63	402,74	19 335,19
3 2 1 1	Реконструкция узла учета от комплекса "Алые паруса"	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	врточнее здания по адресу: Южное шоссе, 46	2017	2017	219,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219,41
3 2 1 2	Реконструкция узла учета тепловой энергии и теплоносителя КНС-ПКЗ, КНС-2СБ, КНС-11 "Влада", КНС-3СБ, КНС-31 "Русь", КНС-ОУЦ, ЛНС ДКиТ	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	КНС-ПКЗ - ул Вокзальная, 196, КНС-2СБ - ул Вокзальная, 78а, КНС-11 "Влада" -ул Революционная, 28б, КНС-3СБ -ул Окраинная, 16, КНС-"Русь" -ул Революционная, 54а; КНС-ОУЦ -Южное шоссе,1196, ЛНС ДКиТ -ул Юбилейная,10	2019	2019	0,00	0,00	154,27	0,00	0,00	0,00	0,00	154,27
3 2 1 3	Реконструкция узла учета в КНС-2СБ	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	ул Вокзальная, 78а	2019-2020	2020	0,00	0,00	49,40	66,91	0,00	0,00	0,00	116,30
3 2 1 4	Реконструкция КНС по ул Ботаническая. Устройство павильона, контроль доступа	Обеспечение надежности объектов водоотведения	западнее здания по адресу: Южное шоссе, 103	2018	2018	0,00	154,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,91
3 2 1 5	Установка противопожарной двери на КНС	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул Вокзальная, 196	2020	2020	0,00	0,00	0,00	38,76	0,00	0,00	0,00	38,76
3 2 1 6	Реконструкция верхней строения колодцев установкой люков с железобетонной отмосткой на объектах водоотведения	Обеспечение надежности объектов водоотведения	Автозаводской район	2018-2023	2023	0,00	1 648,53	449,61	1 870,23	3 079,02	811,59	402,74	8 261,73
3 2 1 7	Реконструкция электрооборудования, диспетчеризации и автоматизации КНС ОУЦ ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	Южное шоссе 1196	2017	2017	1 692,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 692,37
3 2 1 8	ЛНС 14«А» Замена силовой кабельной линии и цепей управления от ШУЗ до эл двигателя задвижки №1, СМР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул. 40 лет Победы, 49 стр 1	2019	2019	0,00	0,00	57,61	0,00	0,00	0,00	0,00	57,61
3 2 1 9	Реконструкция ЛНС-321, замена технологического оборудования Реконструкция ЛНС-321	Обеспечение надежности объектов водоотведения	32 кв. ул. Революционная, 21	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 040,75	0,00	2 040,75
3 2 1 10	Реконструкция КНС-1 Северо-Западная, СМР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул. Соловьяная, 27а	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184,53	0,00	184,53
	Реконструкция КНС-1 Северо-Западная, ПИР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул. Соловьяная, 27а	2020	2020	0,00	0,00	0,00	298,54	0,00	0,00	0,00	298,54
3 2 1 11	Реконструкция КНС ПКЗ Прокладка кабельных линий 10кВ от РП-1 ПКЗ до КНС ПКЗ ПИР СМР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул. Вокзальная, 196	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	1 719,65	2 397,46	0,00	0,00	4 117,11
3 2 1 12	Реконструкция РУ-6кВ ТП-КНС2СБ (КНС-2СБ) Замена ячеек КСО-366 на КСО-393 ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул Вокзальная, 196	2019	2019	0,00	0,00	519,96	0,00	0,00	0,00	0,00	519,96
3 2 1 13	Реконструкция РУ-10кВ ТП-109 (КНС-ПКЗ) Замена ячеек КСО-366 на КСО-393 ПИР, СМР	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул. Вокзальная, 196	2019	2019	0,00	0,00	395,19	0,00	0,00	0,00	0,00	395,19
3 2 1 14	Реконструкция КНС-3 СБ, замена технологического оборудования.	Обеспечение надежности объектов водоотведения	ул Окраинная, 16	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 083,75	0,00	1 083,75
3.2.2	<i>Объекты комплексного назначения</i>					28 509,94	28 894,87	11 895,71	16 989,10	12 492,17	11 313,57	15 470,93	125 566,30

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/пополнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.2.1	Реконструкция электроснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017	2017	3 284,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 284,45
3.2.2.2	Реконструкция коллектора с установкой самозакрывающихся противопожарных дверей и перегородок, огнеотражательных поясов	предписание ОПД № 770/1/1 от 14.07.2014г	Автозаводский район	2017-2018	2017-2018	3 085,31	1 505,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 590,85
3.2.2.3	Реконструкция коллектора с заменой металлоконструкций лестниц	Обеспечение комплексной безопасности при эксплуатации коммуникационных коллекторов	Автозаводский район	2020	2020	0,00	0,00	0,00	2 499,05	0,00	0,00	0,00	2 499,05
3.2.2.4	Реконструкция электрооборудования коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2017-2023	2023	955,53	2 406,15	551,37	0,00	0,00	230,72	2 493,06	6 636,83
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2022	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	843,11	2 258,41	3 101,52
	Автозаводский район		2017	2021	4 116,46	2 862,85	3 117,21	0,00	1 023,79	0,00	0,00	11 120,31	
3.2.2.6	Реконструкция КТП-501, 503 Замена питающих кабельных линий 10 кВ. СМР	Обеспечение надежности электроснабжения коммуникационного коллектора	Автозаводский район	2018	2018	0,00	2 906,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 906,88
3.2.2.7	Реконструкция АНС-61 (СМР)	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Автостроителей, 1а	2018-2020	2020	0,00	1 258,05	0,00	672,83	0,00	0,00	0,00	1 930,88
3.2.2.8	Реконструкция АНС-8 ПИР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	Революционная,52	2020	2020	0,00	0,00	0,00	625,89	0,00	0,00	0,00	625,89
3.2.2.9	Реконструкция Узлов учета стоков АНС-1, АНС-1а ПИР	Обеспечение плотности отключения и снижение трудозатрат на обслуживание сетей	Автозаводский район	2017	2017	41,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43
3.2.2.10	Реконструкция коллектора Узел 23. Монтаж приспособления для демонтажа электродвигателя. СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Приморский, 23	2018-2019	2019	0,00	70,37	23,56	0,00	0,00	0,00	0,00	93,94
3.2.2.11	Реконструкция БИС (КПП-2, помещение № 104 серверная, склад временного хранения сыпучих материалов)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2017-2018	2018	117,25	1 264,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 382,11
3.2.2.12	Реконструкция гаража БИС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2017-2020	2020	6 448,98	1 217,82	0,00	39,45	0,00	0,00	0,00	7 706,26

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/исполнения мероприятия, год	Стоимость оценки инвестиций, тыс. руб. без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.2.13	Реконструкция МДП-1	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	2017-2020	2020	53,46	1 213,41	1 621,70	279,00	0,00	0,00	0,00	3 167,56
3.2.2.14	Реконструкция Лабораторного корпуса	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	2019	2019	0,00	0,00	610,06	0,00	0,00	0,00	0,00	610,06
3.2.2.15	Реконструкция МДП-2	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Фрунзе, 31А	2017-2020	2020	1 251,99	1 745,40	0,00	1 020,51	0,00	0,00	0,00	4 017,91
3.2.2.16	Реконструкция МДП-3	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	б-р Туполева, 1А	2017-2020	2020	616,70	0,00	0,00	25,04	0,00	0,00	0,00	641,74
3.2.2.17	Реконструкция АБК БИС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2017-2020	2020	293,83	796,69	5 638,74	1 965,75	0,00	0,00	0,00	8 695,02
3.2.2.18	Реконструкция РММ БИС	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2018-2023	2023	0,00	359,42	333,07	473,40	0,00	0,00	2 549,62	3 715,51
3.2.2.19	Реконструкция Административного здания и ремонтно-механических мастерских, электроснабжение АБК 2ый этап СМР	Обеспечение энергоэффективности АБК	ул. Коммунальная, 29	2020	2020	0,00	0,00	0,00	4 355,06	0,00	0,00	0,00	4 355,06
3.2.2.20	Реконструкция системы пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре объектов площадки БИС-1, ул. Коммунальная 29, МДП-1, Лабораторного корпуса, Склада хим. реактивов и трансформаторной подстанции ПИР, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29, ул. Воскресенская, 11,	2017-2018	2018	487,25	5 957,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 445,11
3.2.2.21	Реконструкция Склада - навеса со столярной мастерской, подключение хозяйственного противопожарного водопровода, СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2020	2020	0,00	0,00	0,00	77,28	0,00	0,00	0,00	77,28
3.2.2.22	Расширение СВН на объектах БИС-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2020	2020	0,00	0,00	0,00	1 696,13	0,00	0,00	0,00	1 696,13
3.2.2.23	Расширение СКУД на объектах БИС-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	2 308,07	1 621,13	0,00	0,00	3 929,20
3.2.2.24	Расширение СВН на объектах МДП-3 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Туполева, 1А	2020	2020	0,00	0,00	0,00	119,05	0,00	0,00	0,00	119,05
3.2.2.25	Расширение СКУД на объектах МДП-3 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	б-р Туполева, 1А	2020	2020	0,00	0,00	0,00	832,59	0,00	0,00	0,00	832,59
3.2.2.26	Расширение СВН на объектах МДП-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Воскресенская, 11	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,67	143,67

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3 2 2 27	Расширение СКУД на объектах МДП-1 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Воскресенская, 11	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 706,51	0,00	1 706,51
3 2 2 28	Расширение СКУД на объектах МДП-2 СМР, ПНР	Обеспечение надежности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Фрунзе, 31А	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 581,03	1 581,03
3 2 2 29	Реконструкция освещения кабинетов АБК РММ, АБК ПТМ (замена светильников на светодиодные), СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 446,20	0,00	0,00	1 446,20
3 2 2 30	Реконструкция Административного здания и механических мастерских, кровля АБК СМР	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 869,79	0,00	0,00	1 869,79
3 2 2 31	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 972,53	0,00	1 972,53
	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции, ливневая канализация)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов		ул. Коммунальная, 29	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	335,51	0,00
3 2 2 32	Реконструкция МДП-1 (замена лифтов, фасад)	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Воскресенская, 11	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	5 229,53	0,00	0,00	5 229,53
3 2 2 33	Реконструкция МДП-2. Эксплуатируемая кровля 3 этажа. Система ливневой канализации	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Фрунзе, 31А	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 359,34	0,00	1 359,34
3 2 2 34	Реконструкция строительной части коллектора. Гидроизоляция плит перекрытия.	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	643,67	0,00	643,67
3 2 2 35	Прокладка кабельных линий 0,4кВ от ТП-1308А ф 7, 13 до ВРУ-71 2шт Изменение трассы КЛ СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	319,42	0,00	0,00	319,42
3 2 2 36	Прокладка кабельной линии 0,4кВ от КТП-2 Ив т/с ф 5 до Уз3Ив (ДНС-4) СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2021	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	982,32	0,00	0,00	982,32
3 2 2 37	Кабельная линия 0,4кВ 2шт от Уз 1.3в (ВРУ АНС-4) до УТ 7 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	847,15	0,00	847,15
3 2 2 38	Кабельная линия 0,4к В от КТП-501 ф 5 до ТК-18 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	745,28	0,00	745,28
3 2 2 39	Кабельная линия 0,4кВ от ТК-18 до ПВВ 11-4 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,79	0,00	254,79
3 2 2 40	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-501 ф3 до ТК-10 ПНР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	767,50	0,00	767,50

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/исполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб. без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	итого 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2.2.41	Кабельная линия 0,4 кВ от Тк-10 до ПИВ П.2 ПИР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,79	0,00	120,79
3.2.2.42	Кабельная линия 0,4кВ от КТП-502 фз до Тк-32 ПИР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 387,04	0,00	1 387,04
3.2.2.43	Кабельные линии U=10 кВ 2 шт. от РП-5 ПКЗ до ТЛ БИС ПИР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 709,49	4 709,49
3.2.2.44	Кабельная линия 0,4кВ от БИС ЦС ТК до ПИВ Тк-11 ПИР, СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	435,14	0,00	435,14
3.2.2.45	Реконструкция МДП-3 Замена ртутьсодержащих ламп на светодиодные светильники СМР	Обеспечение надежности электроснабжения объектов АО "ТЕВИС"	б-р Тулолева, 1А	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	774,92	774,92
3.2.2.46	Реконструкция Столярной мастерской и склада-навеса Холодный склад СМТО Общестроительные работы	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	361,89	361,89
3.2.2.47	Реконструкция МДП-2 Крыльцо 3-х входов здания	Обеспечение надежности объектов теплоснабжения	ул. Фрунзе, 31А	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,56	198,56
3.2.2.48	Реконструкция Административного здания и Ремонтно-механических мастерских Здание АБК Замена металлической двери	Восстановление требуемых характеристик строительной части объектов	ул. Коммунальная, 29	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,77	64,77
3.2.2.49	Реконструкция БИС-1, МДП-1, МДП-2, МДП-3 Система видеонаблюдения и контроля и управления доступом	Обеспечение энергоэффективности объектов АО "ТЕВИС"	ул. Коммунальная, 29, ул. Воскресенская, 11, ул. Фрунзе, 31А, б-р Тулолева, 1А	2017-2018	2017-2018	8 757,31	5 329,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 086,87
3.2.2.а	в доле возмещения с учетом объектов комплексного назначения					4 504,571	4 565,390	2 105,540	2 871,158	2 111,18	1 798,86	2 459,88	20 416,57
3.3	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ III</b>					<b>28 677,37</b>	<b>27 554,18</b>	<b>24 894,66</b>	<b>46 509,17</b>	<b>49 442,65</b>	<b>48 949,79</b>	<b>44 993,21</b>	<b>271 021,04</b>
IV.	<b>МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>												
4.1	<i>Объекты водоотведения</i>												
4.1.1	Строительство локальных очистных сооружений на сетях ливневой канализации промышленно-коммунальной зоны (ПКЗ) Автозаводского района ПИР, СМР	В целях предварительной (первичной) обработки поступающих дождевых вод с последующей откачкой в центральную систему водоотведения	Автозаводский район	2017-2019	2019	1 779,66	2 460,50	954,34	0,00	0,00	0,00	0,00	5 194,51
4.1.2	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Дзержинского (Возлеоток №41, №40, №11) ПИР	Увеличение пропускной способности ливневой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Дзержинского	2019	2019	0,00	0,00	2 548,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2 548,93

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание места расположения объекта, обеспечивающих их однозначную идентификацию (район, улица, дом/строение)	Период реализации мероприятий, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год	Стоимостная оценка инвестиций, тыс руб без НДС							
						план 2017 года	план 2018 года	план 2019 года	план 2020 года	план 2021 года	план 2022 года	план 2023 года	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.1.3	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Дзержинского (Водосток №41, № 40, №11 ) Корректировка ПИР	Увеличение пропускной способности ливневой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Дзержинского	2020	2020	0,00	0,00	0,00	4 040,08	0,00	0,00	0,00	4 040,08
4.1.4	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Дзержинского (Водосток №41а, №41, № 40, №11). ПИР, СМР (многоэтапное строительство)	Увеличение пропускной способности ливневой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Дзержинского	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88 056,43
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 852,00	0,00	
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56 879,05	0,00	
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 325,38	0,00	
	Модернизация ливневого коллектора по ул. Ботанической, ул. Офицерской и ул. Дзержинского (Водосток №41а, №41, № 40, №11). СМР	Увеличение пропускной способности и обеспечения надежности бытовой канализации Автозаводского района	ул. Ботаническая, ул. Офицерская, ул. Дзержинского	2020-2021	2021	0,00	0,00	0,00	28 983,60	38 125,85	0,00	0,00	67 109,46
4.1.5	Научно-исследовательские работы по электронному моделированию гидравлических режимов сетей хозяйственно-бытовой канализации Автозаводского района г.о. Тольятти при существующем положении и с учетом перспективного развития территорий	Увеличение пропускной способности и обеспечения надежности бытовой канализации Автозаводского района	Автозаводский район	2023	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 738,89	11 738,89
4.1.6	Научно-исследовательские работы по электронному моделированию гидравлических режимов сетей ливневой канализации Автозаводского района г.о. Тольятти при существующем положении и с учетом перспективного развития.	Увеличение пропускной способности и обеспечения надежности ливневой канализации Автозаводского района	Автозаводский район	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 932,11	0,00	4 932,11
4.2	<b>ИТОГО по РАЗДЕЛУ IV</b>					1 779,66	2 460,50	3 503,27	33 023,69	38 125,85	92 988,54	11 738,89	183 620,40
V.	<b>ВСЕГО ПО ПЛАНУ МЕРОПРИЯТИЙ</b>					44 435,01	76 762,78	56 983,68	103 961,40	120 244,73	146 303,27	58 381,79	607 072,66

Приложение № 7  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 24.11.2022 № 23Р

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения АО "ТЕВИС" на период реализации  
инвестиционной программы на 2017-2023гг.**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год план	2018 год план	2019 год план	2020 год план	2021 год план	2022 год план	2023 год предл. орг.
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	340 688,841	344 969,914	347 023,864	359 679,529	371 677,914	401 969,606	465 597,672
	в том числе								
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений	тыс.руб.	24 798,951	24 798,951	27 766,307	47 348,064	45 018,000	59 127,148	56 474,721
2	Полезный отпуск	тыс.м <sup>3</sup> /год	20 485,250	18 995,163	18 734,905	18 752,843	18 631,387	18 884,630	19 184,261
3	Тариф на питьевую воду	руб./м <sup>3</sup>	16,63	18,16	18,52	19,18	19,95	21,29	24,27

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения АО "ТЕВИС" на период реализации инвестиционной программы на 2017-2023гг.**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год план	2018 год план	2019 год план	2020 год план	2021 год план	2022 год план	2023 год предл. орг.
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	418 764,310	434 788,003	454 375,775	500 957,397	518 833,374	543 019,083	600 354,840
	в том числе								
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений	тыс.руб.	30 511,941	30 511,941	29 840,291	48 101,507	50 480,379	58 246,856	58 381,789
2	Полезный отпуск	тыс.м <sup>3</sup> /год	29 264,543	31 204,582	31 321,191	32 503,387	31 838,188	31 686,955	31 834,310
3	Тариф на водоотведение	руб./м <sup>3</sup>	14,31	13,93	14,51	15,41	16,30	17,14	18,86
3.1.	тариф на водоотведение (с очисткой) хозяйственно-бытовых сточных вод	руб./м <sup>3</sup>	14,74	15,12	15,37	15,92	16,56	17,23	18,43
3.2.	тариф на водоотведение (с очисткой) сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	руб./м <sup>3</sup>	15,89	16,22	17,84	18,87	21,07	23,17	26,42
3.3.	тариф на водоотведение поверхностных сточных вод	руб./м <sup>3</sup>	7,31	7,37	8,10	8,57	9,49	10,85	12,37



Приложение № 8  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от М. П. Дил № 232

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы АО "ТЕВИС" на 2017-2023гг.

№ п/п	Наименование показателя	Единица изм.	Фактическое значение на начало реализации ИП 2017-2023гг.	Плановые значения						Значение по результатам реализации ИП 2017-2023гг.	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023
	Эффективность инвестирования средств (ЭИ)	% /тыс.руб.	-	147,63	152,02	187,15	330,52	324,87	439,96	433,30	2 188,40
	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств (А)	%	-	167,97	163,13	147,81	143,25	138,57	134,39	130,34	130,34
	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства (И)	тыс.руб. (без НДС)	-	24 798,12	24 798,99	27 662,00	47 348,06	45 017,66	59 127,15	56 474,72	285 226,70
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>											
1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,200	0,863	0,827	0,731	0,695	0,658	0,625	0,593	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,04	10,020	9,920	10,200	10,190	10,180	10,170	10,160	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,177	0,2049	0,2047	0,17500	0,17482	0,17465	0,17447	0,17430	
<b>Показатели качества питьевой воды</b>											
4	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	0,00	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	
	Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере водоснабжения (за счет прибыли и амортизации, направляемых на финансирование капитальных вложений)	тыс.руб. (без НДС)	-	24 798,12	24 798,99	27 662,00	47 348,06	45 017,66	59 127,15	56 474,72	285 226,70

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы АО "ГЕВИС" на 2017-2023 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Единица изм.	Фактическое значение на начало реализации ИП 2017-2023 гг.	Плановые значения						Значение по результатам реализации ИП 2017-2023 гг.	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023
	Эффективность инвестирования средств (ЭИ)	% /тыс.руб.	-	267,71	274,22	286,52	462,25	485,66	560,69	562,47	2 946,24
	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств (А)	%	-	112,97	111,27	104,15	104,06	103,94	103,88	103,80	103,80
	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства (И)	тыс.руб. (без НДС)	-	30 243,10	30 511,90	29 840,63	48 101,51	50 480,38	58 246,85	58 381,79	305 806,16
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>											
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	1,86	1,981	1,920	1,919	1,918	1,916	1,915	1,914	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,016	0,01911	0,01909	0,01682	0,01680	0,01678	0,01677	0,01675	
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>											
3	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	11,05	11,05	-	-	-	-	-	
	Расходы на реализацию инвестиционной программы в сфере водоснабжения (за счет прибыли и амортизации, направляемых на финансирование капитальных вложений)	тыс.руб. (без НДС)	-	30 243,10	30 511,90	29 840,63	48 101,51	50 480,38	58 246,85	58 381,79	305 806,16