



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 февраля 2023 г.

№ 2311

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы
МП «Водоканал города Рязани» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026

В соответствии с требованиями Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования - городской округ город Рязань, администрация города Рязани **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по связям со средствами массовой информации управления общественных отношений аппарата администрации города Рязани (Щербакова И.И.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации города Рязани в сети Интернет www.admrzn.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации М.Д. Ромодина.

Глава администрации



Е.Б. Сорокина

Техническое задание на разработку инвестиционной программы МП «Водоканал города Рязани» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026

1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.

1.1. Перечень многоквартирных жилых домов.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Нагрузка, м³/сут.		Срок подключения объекта
			Водоснабжение	Водоотведение	
1	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автопарковкой	мкр. Октябрьский городок; 62:29:0090010:8	248,76	248,00	2024-2026
2	Многоэтажные жилые дома с объектами обслуживания и подземной автостоянкой по Славянскому проспекту	Славянский проспект; 62:29:0090042:17	667,72	667,72	2024-2026
3	Группа жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой	г. Рязань, квартал в районе улиц Есенина, Грибоедова, Фирсова, 62:29:0080078:144	109,07	105,65	2024-2026
4	Многоквартирный 4-х этажный жилой дом	г. Рязань, ул. Нижне-Трубежная, д.3, 62:29:0080014:928	22,32	22,32	2024-2026
5	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной парковкой	г. Рязань, ул. Свободы, в районе д.74б, 62:29:0080043:966, 62:29:0080043:967	123,510	123,510	2024-2026

6	Многоквартирные жилые дома	р-н Солотча, 10 62:29:0150005:2069	8,16	8,16	2024-2026
7	Жилой комплекс (позиция 11 по ППТ)	г. Рязань, р-н Мервино (Московский район) (62:29:0061004:106)	174,54	174,54	2024-2026
8	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (позиция 8 по ППТ)	г. Рязань, Московское шоссе, р-н Мервино (62:29:0061004:901)	82,81	82,81	2024-2026
9	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и гаражом	г. Рязань, проезд 5-й Новый, д.18, д.20, д.22, д.24, ул. Новая, д.43, д.45 (62:29:0080080:686, 62:29:0080080:1362)	126,05	126,05	2024-2026
10	Комплексное развитие территории ООО «ЖБК-8» (многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями, 1-5 этапы строительства)	г. Рязань, ул. Чкалова, д.21, д.21А (62:29:0070040:1066, 62:29:0070040:1067, 62:29:0070040:1068, 62:29:0070040:1069, 62:29:0070040:1070, 62:29:0070040:1071, 62:29:0070040:1072)	671,708	671,708	2024-2026
11	Средне этажные многоквартирные жилые дома с размещением автостоянок, объектами обслуживания жилой застройки во встроенно- пристроенных помещениях многоквартирных домов	г. Рязань, пос. Шпалозавода (62:29:0040009:937)	490,66	490,66	2024-2026
12	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	г. Рязань, ул. Братиславская (62:29:0090042:3840)	159,67	159,67	2024-2026

13	Комплексная застройка многоэтажными жилыми домами	г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 29 (62:29:0090005:423)	2519,49	2494,69	2024-2026
14	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	г. Рязань, ул. Забайкальская (62:29:0050034:2732)	81,40	81,40	2024-2026
15	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	г. Рязань, ул. Лермонтова, д.13 (62:29:0080083:77)	15,24	15,24	2024-2026
16	Проект планировки и проект межевания территории «РОЦА» в границах улиц: Стройкова, 14-я Линия, Осипенко в городе Рязани. Многоэтажные жилые дома № 1-16	г. Рязань, ул. Ленинского Комсомола, д.149 (62:29:00070036:14)	722,40	722,40	2024-2026
17	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями 2 корпус (1 и 2 этапы строительства)	г. Рязань, Московское шоссе (62:29:0061004:1679)	332,16	332,16	2024-2026
18	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями (1 и 2 этапы строительства)	Рязанская область, г. Рязань, ул. Новаторов, д.9, строение 1 (Московский район) (62:29:0060005:2)	113,40	113,40	2024-2026
19	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д.17 (62:29:0100004:1468)	190,64	190,64	2024-2026
20	Комплекс жилых домов по Касимовскому шоссе. Жилой дом № 45-47 по ППТ (четвертая очередь)	г. Рязань, 1-й Новый проезд, д. 5/4, д.3 (62:29:0080079:5796)	65,00	65,00	2024-2026

21	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	г. Рязань, ул. Зубковой (3-я очередь строительства) (62:29:0000000:2756)	113,82	98,82	2024-2026
22	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой	г. Рязань, ул. Пролетарская, д. 15 (62:29:0080044:1)	46,81	46,81	2024-2026
23	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом	г. Рязань, ул. Есенина (62:29:0080073:3056)	26,63	26,63	2024-2026
24	Два многоквартирных жилых дома: 1-й дом - 15 этажей; 2-й дом - 18 этажей	г. Рязань. Михайловское шоссе (62:29:0060030:11)	123,00	121,00	2024-2026
25	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: г. Рязань, ул. Бирюзова	г. Рязань, ул. Бирюзова (62:29:0030019:1163)	77,58	77,58	2024-2026
26	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и паркингом (1,2 и 3 этап строительства)	Рязанская обл., г. Рязань, ул. Тимуровцев, ш. Касимовское, д.32б, р-н Театральный, 59 (62:29:0080093:1269, 62:29:0080093:1268, 62:29:0080093:1992)	211,14	189,78	2024-2026
27	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями	г. Рязань, ул. Бирюзова (62:29:0020007:36)	144,70	144,70	2024-2026
28	Разработка ППТ и заключение договора комплексного развития территорий	Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково (62:15:0050111:2)	546,53	546,53	2024-2026
ИТОГО:			7880,27	7784,85	

1.2. Перечень прочих объектов капитального строительства.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Нагрузка, м³/сут.		Срок подключения объекта
			Водоснабжение	Водоотведение	
1	Детский сад	г. Рязань, р-н Семчино, 62:29:0020005:2796	12,71	12,71	2024-2026
2	Блочно-модульная газовая котельная	г. Рязань, ул. Николодворянская, 22, 62:29:0080036:409	14,60	14,60	2024-2026
3	Школа на 1100 мест в районе ЖК «Олимпийский»	г. Рязань, район Лесок (62:29:0100008:7404)	37,82	19,32	2024-2026
4	Физкультурно-оздоровительный комплекс в городе Рязани	г. Рязань, п/р район Дашки, 62:29:0000000:2520	99,52	99,52	2024-2026
5	Реконструкция кафе «Снежинка»	г. Рязань, ул. Ленина, д.55 (62:29:0080009:74)	3,06	2,88	2024-2026
6	Нежилое здание (больница № 6)	г. Рязань, ул. Братиславская, д.3 (62:29:0070001:10007)	17,00	17,00	2024-2026
7	Детский сад на 224 места	Рязанский район, с. Дядьково (62:15:0050113:1795)	12,71	12,71	2024-2026
8	Существующее здание	г. Рязань, пл. Монастырская, д.6 (Н1) (62:29:0150001:1139)	0,10	0,10	2024-2026
9	Существующее здание	г Рязань, ул. Каширина, д.1 (62:29:0080001:207)	5,00	5,00	2024-2026
10	Специализированный магазин по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы	г. Рязань, Михайловское шоссе, 62:29:0060030:1495	0,30	0,30	2024-2026

11	Реконструкция административно-хозяйственного здания	г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.48 (62:29:0070040:513)	16,50	14,90	2024-2026
12	Апартаменты для временного проживания	г. Рязань, ул. Владимирская, д.95, корпус 6 (62:29:0150002:415)	16,10	16,10	2024-2026
13	Гостиница	г. Рязань, ул. Школьная, д.2д (пос. Семчино) (62:29:0020014:98)	8,30	—	2024-2026
14	Туалет модульный	г. Рязань, Лыбедский бульвар, рядом с ул. Новослободская	1,80	1,80	2024-2026
15	Здание склада	г. Рязань, 197 км Окружной дороги (62:29:0090007:326)	1,00	1,00	2024-2026
16	50-ти метровый плавательный бассейн в г. Рязани	г. Рязань, ул. Космонавтов, д.11 (62:29:0030019:2464)	374,40	374,40	2024-2026
17	Здание склада	г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.36 и д. 44 (62:29:0010006:121)	2,00	2,00	2024-2026
18	Реконструкция объекта капитального строительства (нежилое здание)	г. Рязань, ул. Каширина, д.1 (62:29:0080001:305)	5,00	5,00	2024-2026
19	Реконструкция областного дворца культуры и искусства	г. Рязань, ул. Зафабричная, д.12 (62:29:0060021:19)	4,77	8,44	2024-2026
20	Дом отдыха	г. Рязань, ул. Мещерская, д.24 (62:29:0150005:6087)	3,00	3,00	2024-2026
21	Гостиница с торгово-офисными помещениями	г. Рязань, ул. Октябрьская (в районе путепровода Московское шоссе-Октябрьская улица) (62:29:0030035:5)	2,00	2,00	2024-2026
22	Автозаправочная станция	г. Рязань, ул. Шабулина, д.24	0,73	0,73	2024-2026

23	Нежилое здание (дом отдыха)	г. Рязань, ул. Мещерская, д.24 (62:29:0150005:6083)	5,00	5,00	2024-2026
24	Здание общественного питания	г. Рязань, Касимовское шоссе (62:29:0080094:150)	4,08	4,08	2024-2026
25	Нежилое здание производственного назначения	г. Рязань, Московское шоссе, д. 10Б (62:29:0060013:327)	2,67	2,67	2024-2026
26	Магазины	г. Рязань, ул. Ситниковская, д.126 (62:29:0060029:630)	0,95	0,95	2024-2026
27	Здание делового управления	г. Рязань, ул. Мюнстерская, д.7 (62:29:0080009:77)	3,19	2,94	2024-2026
28	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Рязань, ул. Каширина, строение 1В (кадастровый номер 62:29:0080001:27) под размещение инновационного научно- технологического центра	г. Рязань, ул. Каширина, строение 1В (кадастровый номер 62:29:0080001:27)	7,98	7,98	2024-2026
29	Детская школа искусств № 7	г. Рязань, ул. Зубковой, напротив д. 30, корп. 2 (62:29:0110003:17253)	20,86	20,86	2024-2026
30	Пристройка к существующему зданию	г. Рязань, ул. Островского, д.49А (62:29:0070014:2)	0,32	0,32	2024-2026
31	Реконструкция производственного здания	г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.286 (62:29:0010003:389)	15,00	–	2024-2026
32	Реконструкция здания МБОУ «Ордена «Знак Почета» гимназия № 2 имени И.П. Павлова»	г. Рязань, ул. Свободы, д.7 (62:29:0080019:4)	50,37	50,37	2024-2026
33	Магазин	г. Рязань, р-н Семчино (62:29:0020005:6001)	2,00	2,00	2024-2026

34	Магазин авто и мотообслуживания	г. Рязань, Московское шоссе, в районе д. 26 (62:29:0060008:15)	0,20	0,20	2024-2026
35	Детский сад на 224 места	г. Рязань, р-н Кальное (62:29:0080098:6288)	8,96	8,96	2024-2026
36	Терапевтическое отделение № 2	г. Рязань, пос. Солотча, ул. Первомайская, д.105 (62:29:0151001:9)	–	8,05	2024-2026
37	Здание фабрики по пошиву спецодежды	г. Рязань, пр-д Яблочкова, д.5, корпус 5 (62:29:0080081:90)	44,36	43,83	2024-2026
38	Нежилое здание	г. Рязань, Малиновая ул., д.3, КН (62:29:0110007:1083)	1,00	1,00	2024-2026
39	Здание нотариальной конторы и отделения связи	г. Рязань, 1-я Прудная улица (62:29:0100015:134)	17,40	17,40	2024-2026
40	Склады (три здания)	Рязанский район, с. Дядьково (62:15:0050111:1)	0,38	0,38	2024-2026
41	Филиал поликлинического отделения ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11»	Местоположение участка установлено относительно ориентира: 39, р-н Песочня, г. Рязань (62:29:0110005:17498)	83,17	57,24	2024-2026
42	Колледж	г. Рязань, ул. Циолковского, д.19 (62:29:0080085:1)	8,00	8,00	2024-2026
43	Административно- производственное здание	Город Рязань, улица Связи, земельный участок 25Ж (62:29:0100003:702)	10	10,00	2024-2026
44	Пункт приема стеклотары	г. Рязань, пл. Попова, д.3а (62:29:0080079:7)	0,80	0,80	2024-2026
45	Здание гаража	г. Рязань, ул. Западная, д.6 (62:29:0060010:171)	0,50	–	2024-2026

46	Производственное (административное) здание	г. Рязань, ул. Магистральная, д.11 (62:29:0030007:3057)	8,00	8,00	2024-2026
47	Здание общественного питания	г. Рязань, Касимовское шоссе, д.30, стр. 5 (62:29:0080094:815)	4,08	4,08	2024-2026
48	Административное здание	г. Рязань, Монастырская пл. (Солотча), д.10 (62:29:0150001:313)	7,26	7,26	2024-2026
49	Складское помещение и оптовая база различного профиля	Рязанская обл., Рязанский район, с. Дядьково, д.7 (62:15:0050111:29)	1	1	2024-2026
50	Модульный туалет	г. Рязань, ул. Ленина, Нижний городской сад (62:29:0080062:489)	1,8	1,8	2024-2026
ИТОГО:			937,74	888,67	

1.3. Перечень индивидуальных жилых домов.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Нагрузка, м ³ /сут.		Срок подключения объекта
			Водоснабжение	Водоотведение	
1	Жилой дом	г. Рязань, ул. Дорожная (пос. Канищево), 62:29:0020024:130	1,26	–	2024-2026
2	Жилой дом	г. Рязань, ул. Коммунальная, д.15 (62:29:0150003:32)	0,12	0,12	2024-2026
3	Жилой дом (реконструкция)	г. Рязань, ул. 1-го Мая, д.24 (пос. Канищево) (62:29:0020027:50)	0,5	0,5	2024-2026
4	Жилой дом	г. Рязань, ул. Вишневая, д.18 (62:29:0060014:147)	–	0,7	2024-2026
ИТОГО:			1,88	1,32	

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Плановое значение показателя надежности систем водоснабжения	0,61 ед./км сети (2024) 0,61 ед./км сети (2025) 0,61 ед./км сети (2026)
Плановое значение показателя надежности систем водоотведения	13,9 ед./км сети (2024) 13,9 ед./км сети (2025) 13,9 ед./км сети (2026)
Плановое значение показателя качества системы водоснабжения: - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную сеть, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб,	1% (2024) 1% (2025) 1% (2026)
- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	1,5% (2024) 1,5% (2025) 1,5% (2026)
Плановое значение показателя энергетической эффективности систем водоснабжения: - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды,	27,5% (2024) 27,5% (2025) 27,5% (2026) 0,298 кВт*ч/м3 (2024) 0,298 кВт*ч/м3 (2025) 0,292 кВт*ч/м3 (2026) 0,39 кВт*ч/м3 (2024) 0,39 кВт*ч/м3 (2025) 0,35 кВт*ч/м3 (2026)
Плановое значение показателя энергетической эффективности систем водоотведения: - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,504 кВт*ч/м3 (2024) 0,504 кВт*ч/м3 (2025) 0,48 кВт*ч/м3 (2026)

3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

3.1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановое значение показателя надежности, ед./км сети	Плановое значение показателя качества		Плановое значение показателя энергетической эффективности		
			доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную сеть, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, %	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/м ³
1	Модернизация водовода Ду 400мм от Соколовской ОВС в пос. Соколовка	0,61	1	1,5	27,5	0,292	0,35
2	Модернизация водовода Ду 300мм по ул. Боголюбова						
3	Модернизация водовода Ду 300мм по ул. Советской Армии						
4	Модернизация водовода Ду 300мм по ул. Тимуровцев						
5	Модернизация водовода речной воды Ду 600мм от Новоселковской ул. до Соколовской ОВС						
6	Модернизация водовода Ду 600мм от Павловской ОВС до Михайловского шоссе						

7	Модернизация водопровода Ду 200мм по Солнечной ул.					
8	Модернизация водопровода Ду 150мм по ул. Порядок, пос. Солотча					
9	Модернизация водовода Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола					
10	Модернизация водопровода Ду 200мм ул. Чернышевского					
11	Модернизация водовода Ду 300мм по Михайловскому шоссе					
12	Модернизация водовода Ду 300мм от Высоковольтной ул. до ул. Чкалова					
13	Модернизация водовода Ду 250мм от Черновицкой ул. до р-на Сысоево					
14	Модернизация водовода Ду 250мм от ул. Гоголя до Березовой ул.					
15	Модернизация водовода Д 500мм по ул. Новоселов					
16	Модернизация водовода Ду 500мм по ул. Циолковского, Новой ул.					
17	Модернизация водовода Ду 500мм по Полевой ул.					
18	Модернизация водовода Ду 300мм по ул. Ленинского Комсомола от ул. 4-я Линия до ул. 7-я Линия					
19	Модернизация водопровода Ду 150-100мм по ул. Новаторов					

20	Разработка проектно-сметной документации станции ультрафиолетового обеззараживания на Соколовской очистной водопроводной станции (производительностью 42 тыс. м3 в сутки)						
21	Разработка проектно-сметной документации станции водоподготовки с установками по умягчению воды на насосной станции Химволокно (производительностью 600 м3 в сутки)						
22	Разработка проектно-сметной документации станции обезжелезивания с установками по умягчению воды на насосной станции Горбасейн (производительностью 4 тыс. м3 в сутки)						
23	Разработка проектно-сметной документации станции водоподготовки с установками по умягчению воды на Дягилевской насосной станции (производительностью 1,5 тыс. м3 в сутки)						
24	Разработка проектно-сметной документации станции обезжелезивания с установками по умягчению воды на насосной станции Парковая (производительностью 10 тыс. м3 в сутки)						

25	Проектирование водопровода d100-150мм в пос. Солотча от ул. Железнодорожная до ЖК «Паустовский», 1 и 2 этап						
26	Разделение процессов очистки артезианской и речной воды на действующих водопроводных очистных сооружениях Окской очистной водопроводной станции						
27	Увеличение доли артезианской воды в объеме питьевой воды, подаваемой с Окской очистной водопроводной станции, в т.ч.: Выделение (выкуп/аренда) земельных участков в районе Дядьковского затона для строительства новых артезианских скважин						

3.2. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые показатели надежности, ед./км сети	Плановое значение показателя энергетической эффективности
			удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³
1	Модернизация самотечного канализационного коллектора по ул. Советской Армии, Большой ул.	13,9	0,48
2	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 400мм по ул. Пожалостина		
3	Модернизация напорного канализационного коллектора 2Ду 200мм от КНС Прижелезнодорожная ул. до Промышленной ул.		
4	Модернизация 2-х линий напорного коллектора Ду 300мм от КНС № 4, пос. Агропустынь до очистных сооружений пос. Поляны		
5	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 300мм по Братиславской ул.		
6	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 500мм по ул. 4-я Линия, от ул. Ленинского Комсомола до ул. Шевченко		
7	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 250мм от ул. Строителей до ул. Островского		
8	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 250мм по ул. Островского		
9	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 300мм по Первомайскому проспекту		
10	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 300мм по ул. Котовского		

11	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 1000мм от пл. Димитрова до ул. 4-я Линия		
12	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 1000мм от ул. 4-я Линия до ул. Гагарина		
13	Проектирование разгрузочного коллектора от КНС № 3 до КНС № 9		
14	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 500мм от ул. Великанова до Народного бульвара		
15	Модернизация самотечного канализационного коллектора по ул. 4-я Линия от ул. Ленинского Комсомола до ул. Шевченко		
16	Модернизация самотечной канализационной сети Ду 200мм по ул. Тимакова, ул. Новоселов		
17	Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 600мм по Семинарской ул. от ул. Павлова до ул. Пожалостина		
18	Модернизация канализационного коллектора Ду 300мм по Полевой ул.		
19	Модернизация решеток в грабельном отделении на КНС № 4 (3 шт.)		

4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

1. Чистка Дядьковского затона с целью предотвращения чрезмерного заиливания и в периоды резкого понижения уровня реки Оки.
2. Ежегодная чистка водозаборных оголовков Борковской и Окской водозаборных станций.
3. Наличие маломерного судна и обученных судоводителей для доставки и перемещения персонала в паводковый период на Борковской водозаборной станции, попадающей в зону затопления.
4. Объекты предприятия оборудованы системой пожарной сигнализации.
5. На водопроводных насосных станциях установлены частотно-регулируемые приводы, что позволяет предотвращать гидравлические удары в городских системах водоснабжения, тем самым уменьшает возникновение большого числа аварийных ситуаций. Применение частотно-регулируемых приводов на канализационных насосных станциях исключает излив стоков на рельеф местности в часы максимальных нагрузок.
6. Проведение периодичной реконструкции участков подготовки воды (отделений гипохлорита натрия) на всех водозаборных станциях согласно изменениям и дополнениям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора», утвержденных приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486.
7. Наличие на объектах предприятия системы видеонаблюдения, тревожных кнопок, периметрального ограждения колючей проволокой и круглосуточной охраны подразделениями войск национальной гвардии и охранниками частных охранных предприятий.
8. Наличие на объектах предприятия средств индивидуальной защиты и оповещения при возникновении чрезвычайной ситуации, а также аварийно-спасательных бригад и санитарных постов.
9. Наличие на Борковской и Окской водозаборных станциях защитных сооружений (бомбоубежища) для укрытия работающего персонала.
10. Ежегодное заключение договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте.
11. Оборудование категорированных объектов (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 № 1467 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения, формы паспорта безопасности объекта водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации») МП «Водоканал города Рязани» инженерно-техническими средствами охраны (программа «Антитеррор»).

5. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

5.1 Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий
1	Задвижка Д 600мм, ул. Новоселов, д. 58
2	Задвижка Д 300мм, ул. Зубковой, д. 26, 2 шт.
3	Задвижка Д 300мм, ул. Новоселов, д. 50, к. 2, 2 шт.
4	Задвижка Д 300мм, ул. Островского, д. 45
5	Задвижка Д 300мм, Братиславская ул., д. 9
6	Задвижка Д 300мм, Высоковольтная ул., д. 9
7	Задвижка Д 300мм, Черновицкая ул., д. 27, к. 1
8	Задвижка Д 300мм, Михайловское шоссе, д. 73
9	Задвижка Д 300мм, Первомайский проспект, д. 78/93
10	Задвижка Д 300мм, ул. Гагарина, д. 72/93
11	Задвижка Д 300мм, ул. Бирюзова, д. 1
12	Задвижка Д 400мм, Московское шоссе, 57
13	Задвижка Д 400мм, ул. Павлова - Первомайский проспект
14	Задвижка Д 400мм, Семинарская ул. – Сенная ул.
15	Задвижка Д 400мм, пл. Мичурина

5.2 Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий
1	Обратный клапан SVPK SCV DN200 PN10 на КНС № 5
2	Обратный клапан SVPK SCV DN200 PN10 на КНС Соколовская
3	Насос Иртыш ПФС-65/160.132 на КНС Росгалантерея
4	Насос СМ 100-65-200 на раме с электродвигателем на КНС № 1 пос. Солотча
5	Насос СМ 100-65-200 на раме с электродвигателем на КНС № 2 пос. Солотча
6	Обратный клапан SVPK SCV DN200 PN10 на КНС № 3 пос. Солотча, 2 шт.
7	Обратный клапан SVPK SCV DN200 PN10 на КНС № 4 пос. Солотча, 2 шт.
8	Насос СМ 150-125-315/4 на КНС №4 пос. Солотча
9	Насос СМ 150-125-315/4 на КНС р-он Солотча, 24
10	Насос СД-800/32 на раме с электродвигателем на КНС № 2
11	Задвижка чугунная Ду300 Ру10 с электроприводом на КНС № 2
12	Задвижка чугунная Ду400 Ру10 со штурвалом на КНС № 2
13	Насос СД-250/22,5 на раме с электродвигателем на КНС № 12, 2 шт.
14	Насос Иртыш ПФС-65/160.132 на КНС Голенчино
15	Насос СД-250/22,5 на раме с электродвигателем на КНС № 1, 2 шт.
16	Электропривод ТОМПРИН Д с колонной управления на КНС № 9, 2 шт.
17	Насос СМ-80-50-200-2 на КНС пос. Элеватор, 2 шт.
18	Электропривод ТОМПРИН Г на КНС № 6, 2 шт.
19	Электропривод АУМА на КНС № 3, 3 шт.
20	Насос Flygt CP 3231/605(430) на КНС Дядьково, 2 шт.

