



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 19.11.2021

№ 193

Об утверждении корректировки инвестиционной программы
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» «Развитие головных сооружений
централизованной системы водоснабжения и водоотведения
на 2017 – 2023 годы» (корректировка 2021 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» 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 ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» «Развитие головных сооружений централизованной системы водоснабжения и водоотведения на 2017 – 2023 годы» (корректировка 2021 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 (Стрельникова).

3. Признать утратившими силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.11.2020 № 232

«Об утверждении корректировки инвестиционной программы ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» «Развитие головных сооружений централизованной системы водоснабжения и водоотведения на 2017 – 2023 годы».

4. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

5. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о. министра
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области



И.В.Жарков

Приложение №1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 193

Паспорт инвестиционной программы
ООО «АВТОГРАД-ВОДЛОКАНАЛ» «Развитие головных сооружений
централизованной системы водоснабжения и водоотведения
на 2017 – 2023 годы» (корректировка 2021 год)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДЛОКАНАЛ» (ООО «АВК») Юридический и фактический адрес: 445000, Самарская область, г.о. Тольятти, ул. Фрунзе, д. 31-А, офис 607; Тел. (8482)-903-043; Факс. (8482)-903-043. E-mail: info@avkvoda.ru . Генеральный директор – Михайлин М.П.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждающего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области. Адрес: 443010 г. Самара ул. Самарская, 146А. 8(846)332-22-03 E-mail: energo@samregion.ru И.о.министра энергетики и ЖКХ Самарской области – Жарков И.В.
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области Адрес: 443010 г. Самара ул. Садовая, 292 8 (846)254-04-37 E-mail: tariff@samregion.ru И.о.руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – Смурыгина Т.О.
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация г.о. Тольятти. Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г.Тольятти, пл.Свободы, 4; Факс: 8(8482)22-56-66; E-mail: tgl@tgl.ru . Глава администрации г.о. Тольятти – Ренц Н.А.

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" "Развитие головных сооружений водоснабжения и водоотведения на 2017-2023 гг." в части их финансирования

№ п/п	Наименование	Местонахождение объектов	Планируемые сроки реализации	Прогнозируемая стоимость мероприятия	Даты начала и окончания работ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого в 2017-2023	Наименование объекта капитального строительства, наименование, адрес, кадастровый номер участка	Классификация объектов	Характеристики объектов		
						Итого в 2017	Итого в 2018	Итого в 2019	Итого в 2020	Итого в 2021	Итого в 2022	Итого в 2023				За период реализации программы	на конец периода реализации программы	
Итого						43 664,41	54 702,19	25 064,12	22 093,90	119 718,35	358 023,28	958 180,13	1 738 619,23					
<p>1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) 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, в том числе за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке*</p>																		
1.1	Подготовка проектной документации существующих объектов централизованных систем водоснабжения (реконструкция сетей водоснабжения) в рамках реализации мероприятий объектов комплексного систем водоснабжения и (или) водоснабжения в рамках инвестиционной программы					18 904,75	10 208,57	18 881,89	16 691,28	-	-	-	73 786,49					
1.1.1	Модернизация существующих объектов водоснабжения (реконструкция сетей водоснабжения) в рамках реализации программы	Водозабор, 136			2018-2018	-	16 794,93	-	-	-	-	-	16 794,93					
1.1.2	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения в рамках реализации программы	Водозабор, 115			2018-2019	16 816,97	3 493,64	-	-	-	-	-	20 310,61					
1.1.3	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	Водозабор, 116			2017-2017	2 194,24	3 927,29	-	-	-	-	-	6 121,53					
1.1.4	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	Водозабор, 116			2018-2020	-	-	18 287,88	15 691,29	-	-	-	33 979,17	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	водозабор	277 060,11	284 616,69	
1.2	Улучшение характеристик надежности существующих сетей водоснабжения и сетей водоснабжения объектов капитального строительства объектов, строительство, реконструкция, модернизация, замена сетей водоснабжения, строительство, модернизация, замена сетей водоснабжения					-	11 908,76	-	1 709,54	11 985,33	32 915,42	73 268,13	131 654,97					
1.2.1	Реконструкция существующих объектов водоснабжения (реконструкция сетей водоснабжения) в рамках реализации программы	Водозабор, 116			2019-2022	-	-	-	-	11 985,33	17 860,34	-	29 845,67	Реконструкция существующих объектов водоснабжения	водозабор	2 924,28	3 422,92	
1.2.2	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	Водозабор, 116			2022-2023	-	-	-	-	-	3 112,58	11 788,11	14 899,69	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	водозабор	2 597,00	2 634,20	
1.2.3	Улучшение характеристик надежности существующих сетей водоснабжения и сетей водоснабжения объектов капитального строительства объектов, строительство, реконструкция, модернизация, замена сетей водоснабжения	Водозабор, 116			2018	-	11 048,76	-	-	-	-	-	11 048,76					
1.2.4	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	Водозабор, 116			2020	-	-	-	1 709,54	-	-	-	1 709,54	Внедрение АСУТП в рамках модернизации объектов водоснабжения	водозабор	4 340,00	4 659,77	
1.3	Создание сетей водоснабжения объектов капитального строительства объектов, строительство, реконструкция, модернизация, замена сетей водоснабжения					-	-	-	-	-	-	-	-					

№ п/п	Наименование	Муниципальный объект	Объем финансирования (млн руб.)	Срок начала исполнения мероприятий	Дата окончания исполнения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого с 2017 по 2023	Минимальная плановая стоимость приобретаемых товаров, работ, услуг	Единица измерения	Значение показателя
						Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого			
3.3.1	Инициативы					-	-	-	-	-	-	-	-			
3.4	Степень готовности объектов к цифровизации (включая системы видеонаблюдения и (или) видеонаблюдения) с помощью таких объектов, с заданными характеристиками					-	-	-	-	-	-	-	-			
3.4.1	Инициативы					-	-	-	-	-	-	-	-			

II Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов

2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов					-	1 099,25	914,81	5 496,54	-	28 566,46	-	36 566,27				
2.1	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 50001 (включая)	Володарск, муниципальный район 25, выдел 11, 13	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	2020	-	-	-	285,12	-	-	-	285,12	Для потерь воды в централизованной системе водоснабжения	%	4,3406	4,3357
2.2	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, муниципальный район 25, выдел 11, 13	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	2021	-	-	-	651,92	-	-	-	651,92	Для потерь воды в централизованной системе водоснабжения	%	4,3406	4,3487
2.3	Замена изношенной арматуры с обратным клапаном Д. 50001 (включая) № 1 ДД Д. 50001	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2018	2019	-	-	-	384,16	-	-	-	384,16				
2.4	Замена арматуры с обратным клапаном Д. 50001 (включая) № 1 ДД Д. 50001	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2018	2018	-	-	-	1 099,25	-	-	-	1 099,25				
2.5	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2019	2019	-	-	-	587,67	-	-	-	587,67				
2.6	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, муниципальный район 25, выдел 11, 13	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	2020	-	-	-	866,16	-	-	-	866,16	Для потерь воды в централизованной системе водоснабжения	%	4,3406	4,3357
2.7	Реконструкция камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	2020	-	-	-	1 235,16	-	-	-	1 235,16	Для потерь воды в централизованной системе водоснабжения	%	4,3406	4,3357
2.8	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	-	-	-	-	341,51	-	-	-	341,51	Сопоставление износа в централизованной системе водоснабжения	%		100,00
2.9	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2022	2022	-	-	-	-	-	-	29 409,46	29 409,46	Сопоставление износа в централизованной системе водоснабжения	%		100,00
2.10	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	2020	-	-	-	707,91	-	-	-	707,91	Для потерь воды в централизованной системе водоснабжения	%	4,3406	4,3357
2.11	Модернизация камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Снижение уровня износа централизованных объектов	2020	2020	-	-	-	788,83	-	-	-	788,83	Для потерь воды в централизованной системе водоснабжения	%	4,3406	4,3357

III Мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

3.	Мероприятия в целях экономии энергетических ресурсов, повышения надежности и качества показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения					6 427,66	2 363,21	5 481,73	22 356,24	45 501,41	35 476,14	34 859,21	159 958,28				
3.1	Реконструкция камерной архитектуры (включая) трубопроводов (включая) № 1 ДД Д. 108001 (включая)	Володарск, 116	Улучшение энергетической ситуации	2017-2019	2018	16 427,66	1 361,21	-	-	-	-	-	17 788,87				
3.2	Выполнение работ по разработке энергетической документации на объекты централизованных систем водоснабжения (включая)	Володарск, 116	Улучшение энергетической ситуации	2019	-	-	-	-	2 195,97	-	-	-	2 195,97	Сопоставление износа в централизованной системе водоснабжения	%	100,00	100,00
3.4	Улучшение энергетической ситуации (включая)	Володарск, 116	Улучшение энергетической ситуации	2020-2022	2022	-	-	-	22 356,24	45 501,41	35 476,14	-	99 449,61	Сопоставление износа в централизованной системе водоснабжения	%	100,00	100,00

№ п/п	Наименование	Место выполнения работ	Объем работ по бюджетному плану (млн руб.)	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата окончания мероприятия	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого (с 2017 по 2023)	Наименование мероприятий по обеспечению прозрачности деятельности	Единица измерения	Значение показателя
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО				
4.1	Реализация мероприятий по обеспечению безопасности объектов	Иркутская обл.	Улучшение пожарной безопасности	2018-2019	2019	-	1 000,00	3 544,73	-	-	-	-	4 544,73			
4.2	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №2 в котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Обеспечение пожарной безопасности	2020	-	-	-	-	919,28	-	-	-	919,28	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	0,00
4.3	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Обеспечение пожарной безопасности	2023	2024	-	-	-	-	-	24 059,74	-	24 059,74	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	0,00
4.4	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Обеспечение пожарной безопасности	2023	2023	-	-	-	-	-	10 000,00	-	10 000,00	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	0,00
4	Модернизация котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10					2 284,94	40 963,06	34 246,45	34 131,25	518,28	-	-	102 283,57			
4.1	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2018-2019	2019	-	34 874,12	15 427,42	-	-	-	-	40 299,56			
4.2	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2019	2019	-	-	99,96	-	-	-	-	99,96			
4.3	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2020	2020	-	-	-	220,51	-	-	-	220,51	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	4 389
4.4	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2020	2020	-	-	-	-	-	-	-	626,25	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	4 389
4.5	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2017	2017	300,00	-	-	-	-	-	-	300,00			
4.6	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2017	-	155,70	-	-	-	-	-	-	155,70			
4.7	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2018	2018	-	4 331,52	-	-	-	-	-	4 331,52			
4.8	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2019	2019	-	-	369,12	-	-	-	-	369,12			
4.9	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2017	-	555,21	-	-	-	-	-	-	555,21			
4.10	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2017	-	232,51	-	-	-	-	-	-	232,51			
4.11	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2019	2019	-	-	13 756,02	-	-	-	-	13 756,02			
4.12	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2019	-	-	-	1 255,06	-	-	-	-	1 255,06	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	0,02
4.13	Исследования работ по разработке проектной документации на модернизацию котельной №10 (СЗБ) с заменой оборудования котельной №20-23 (СЗБ, СЗБ) в котельной №10	Иркутская обл.	Снижение уровня аварийности	2020-2022	3/02	-	-	-	21 512,39	-	-	-	21 512,39	Документация по обеспечению пожарной безопасности котельной	млн руб.	0,0224

№ п/п	Наименование	Местонахождение (объект)	Наименование мероприятия (наименование)	Средств, выделяемых на выполнение мероприятия	Дата начала и окончания работ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого (2017-2023)			Целевые результаты мероприятий		
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО
4.14	Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство системы водоотведения в поселении ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2020	-	-	-	87,50	-	-	-	-	87,50	Показатель готовности безаварийной работы	кв	-	0,00	1,00
4.15	Модернизация водопроводных сетей. Замена трубопроводов диаметром до 500 мм тр. в СНПБ (1 км/год)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2020	2020	-	-	808,34	-	-	-	-	808,34	Показатель готовности безаварийной работы	кв	кв	0,00	0,00
4.16	Модернизация водопроводных сетей. Замена трубопроводов диаметром до 500 мм тр. в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2018-2019	2019	-	-	1 659,11	4 289,14	-	-	-	5 948,25	Показатель готовности безаварийной работы	кв	-	0,00	1,00
4.17	Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство системы водоотведения в поселении ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2020	-	-	-	379,80	-	-	-	-	379,80	Показатель готовности безаварийной работы	кв	-	0,00	1,00
4.18	Выполнение работ по реконструкции канализации АИП ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2020	-	-	-	80,00	-	-	-	-	80,00	Показатель готовности безаварийной работы	кв	-	0,00	1,00
4.19	Выполнение работ по реконструкции канализации АИП ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2020-2021	2021	-	-	500,00	519,59	-	-	-	1 019,59	Показатель готовности безаварийной работы	кв	-	0,00	1,00
4.20	Реконструкция ПУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	С/пункт ВУ	Снижение уровня аварийности	2020	-	-	-	178,98	-	-	-	-	178,98	Иные	кв	0,00	0,00	0,00
5	Модернизация с целью достижения качества питьевой воды в поселении ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)							166,94	6 821,36	399,00	-	-	-	7 387,30				
5.1	Модернизация водопроводных сетей. Замена трубопроводов диаметром до 500 мм тр. в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение расхода электроэнергии на перекачку воды	2013-2018	2018	-	-	106,01	4 695,71	-	-	-	-	4 801,72				
5.2	Модернизация водопроводных сетей. Замена трубопроводов диаметром до 500 мм тр. в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение расхода электроэнергии на перекачку воды	2016-2018	2018	-	-	1 764,62	-	-	-	-	-	1 764,62				
5.3	Модернизация водопроводных сетей. Замена трубопроводов диаметром до 500 мм тр. в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение расхода электроэнергии на перекачку воды	2018	2018	-	-	791,11	-	-	-	-	-	791,11				
5.4	Модернизация водопроводных сетей. Замена трубопроводов диаметром до 500 мм тр. в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение расхода электроэнергии на перекачку воды	2019	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	400,00	Иные	кв	0,00	0,00
6	Другие мероприятия с целью достижения качества питьевой воды в поселении ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)							5 961,05	4 145,62	53 778,07	3 477,94	-	-	63 362,68				
6.1	Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство системы водоотведения в поселении ВУ в ЮЗК В. В. в соответствии с проектом, разработанным на основании проектной документации (ИП)	Поселение ВУ	Снижение уровня аварийности	2018	-	-	-	135,00	-	-	-	-	-	135,00	Показатель готовности безаварийной работы	кв	-	0,00
6.2	Проектирование автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в здании администрации поселения ВУ	Поселение ВУ	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2018	-	-	-	49,75	-	-	-	-	-	49,75	Создание проектной документации на проектирование пожарной безопасности объектов (ИП) и выполнение работ по монтажу оборудования (ИП)	кв	-	0,00
6.3	Монтаж автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в здании администрации поселения ВУ	Поселение ВУ	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2019	2019	-	-	390,15	-	-	-	-	-	390,15	Создание проектной документации на проектирование пожарной безопасности объектов (ИП) и выполнение работ по монтажу оборудования (ИП)	кв	-	0,00

№ п/п	Наименование	Муниципальный объект	Объемные индикаторы (по результатам)	Средств на реализацию мероприятий	Дата начала в кал. плановом	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого в 2024	Ключевые результаты мероприятий			
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО		Наименование показателя (показатель, индикатор, метрика)	Единица измерения	Значение показателя	
6.4	Проектирование систем АСУ и СУП	Показатели, 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2020	-	-	-	17,75	-	-	-	-	17,75	Средств на реализацию мероприятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности (ФКПР 5414-2019) - Средства автоматизации и системы охранной сигнализации. Средства и системы обнаружения возгорания. Технические обнаруживающие устройства. СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Необходимо обеспечить наличие помещений, что позволят повысить уровень пожарной безопасности объектов, работникам и материальным ценностям объектов			
6.5	Выполнение работ по монтажу и пуско-наладке вентильных клапанов АБВ на газопроводах в границах территории ВУЗ (г. Пенза, ул. Коммунист)	Показатели, 116, 115	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2019	2019	-	-	595,48	-	-	-	-	695,48				
6.6	Выполнение работ по монтажу и пуско-наладке вентильных клапанов и протектированию автоматических пожарных извещателей (АИЗ) на территории объектов в границах территории ВУЗ (г. Пенза, ул. Коммунист)	Показатели, 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2019	2019	-	198,26	-	-	-	-	-	198,26	Средств на реализацию мероприятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности (ФКПР 5414-2019) - Средства автоматизации и системы охранной сигнализации. Средства и системы обнаружения возгорания. Технические обнаруживающие устройства. СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Необходимо обеспечить наличие помещений, что позволят повысить уровень пожарной безопасности объектов, работникам и материальным ценностям объектов			
6.7	Проектирование автоматических пожарных извещателей (АИЗ) на территории объектов в границах территории ВУЗ (г. Пенза, ул. Коммунист)	Показатели, 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2019	-	-	48,78	-	-	-	-	-	48,78	Средств на реализацию мероприятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности (ФКПР 5414-2019) - Средства автоматизации и системы охранной сигнализации. Средства и системы обнаружения возгорания. Технические обнаруживающие устройства. СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Необходимо обеспечить наличие помещений, что позволят повысить уровень пожарной безопасности объектов, работникам и материальным ценностям объектов			
6.8	Монтаж автоматических пожарных извещателей (АИЗ) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (УЭЛП)	Показатели, 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2019	2019	-	-	103,66	-	-	-	-	103,66	Средств на реализацию мероприятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности (ФКПР 5414-2019) - Средства автоматизации и системы охранной сигнализации. Средства и системы обнаружения возгорания. Технические обнаруживающие устройства. СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Необходимо обеспечить наличие помещений, что позволят повысить уровень пожарной безопасности объектов, работникам и материальным ценностям объектов			
6.9	Выполнение работ по автоматическому контролю объектов на АИЗ и СУП на территории объектов в границах территории ВУЗ (г. Пенза, ул. Коммунист)	Показатели, 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2017	2017	1 961,85	-	-	-	-	-	-	5 961,85	в 2023 (19727)	кв	шт	24
6.10	Проектирование и монтаж на территории объектов и территории объектов в границах территории ВУЗ (г. Пенза, ул. Коммунист) автоматических пожарных извещателей (АИЗ) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (УЭЛП)	Показатели, 116, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000															
6.11	Средств на реализацию мероприятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности (ФКПР 5414-2019) - Средства автоматизации и системы охранной сигнализации. Средства и системы обнаружения возгорания. Технические обнаруживающие устройства. СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Необходимо обеспечить наличие помещений, что позволят повысить уровень пожарной безопасности объектов, работникам и материальным ценностям объектов	2018-2019	2019	-	2 646,11	2 237,19	-	-	-	-	-	-	9 283,29				
6.12	Ремонт крыши в здании №4/1602 (Здание образовательных учреждений ГБОУ ВПО)	Показатели, 116	Повышение пожарной безопасности объектов	2020	-	-	-	800,00	-	-	-	-	800,00	Количество выполненных работ по ремонту кровли объектов в шт.	шт	шт	6 (20)
6.13	Проектирование систем АСУ и СУП в границах территории ВУЗ (г. Пенза, ул. Коммунист)	Показатели, 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2020	-	-	-	55,68	-	-	-	-	55,68	Средств на реализацию мероприятий в соответствии с требованиями пожарной безопасности (ФКПР 5414-2019) - Средства автоматизации и системы охранной сигнализации. Средства и системы обнаружения возгорания. Технические обнаруживающие устройства. СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СИЗ СИЗ 2009 - Средства противопожарной защиты. Средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Необходимо обеспечить наличие помещений, что позволят повысить уровень пожарной безопасности объектов, работникам и материальным ценностям объектов			

№ п/п	Наименование	Местонахождение объекта	Цели и задачи (задачи, мероприятия, работы)	Сроки исполнения мероприятий	Дата начала исполнения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого (2017-2023)	Исполнительное подразделение (наименование, наименование, наименование)	Финансирование мероприятий		
						11 01 01	16 01 01	11 01 01	11 01 01	16 01 01	07 01 01	11 01 01	07 01 01		Итого	Федеральный	Региональный
6.11	Монтаж системы АСУ энергоснабжения и диспетчеризации	Б. Шадринск 116	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2019-2020	2020	-	-	580,00	516,00	-	-	-	1 096,00	Служба противопожарной защиты (Служба противопожарной защиты) филиала «Белоярский филиал» ПАО «Сургутнефтегаз»			
6.12	Работы по монтажу систем видеонаблюдения за энергообъектами (АСУ) в объектах и территории объектов (АСУ)	Белоярский филиал	Повышение уровня пожарной безопасности объектов	2020	2020	-	-	49,47	-	-	-	-	49,47	Служба противопожарной защиты (Служба противопожарной защиты) филиала «Белоярский филиал» ПАО «Сургутнефтегаз»			
6.13	Закупка лабораторной посуды (стеклянная, пластмассовая и металлическая) для нужд объектов					-	1 304,93	4 699,21	1 516,21	-	-	-	7 510,36				
IV Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																	
7	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций					-	3 917,27	6 281	-	-	6 316,88	23 399,95	33 256,28				
7.1	Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на территории объектов, принадлежащих к объектам, подлежащим защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2018	2018	-	3 917,27	-	-	-	-	-	3 917,27	Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на территории объектов, принадлежащих к объектам, подлежащим защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов			
7.2	Разработка ЦСН на объектах системы водоснабжения Водоканала	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на территории объектов, принадлежащих к объектам, подлежащим защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2022	-	-	-	-	-	-	94,22	-	94,22	Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на территории объектов, принадлежащих к объектам, подлежащим защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов			
7.3	Монтаж систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на территории объектов, принадлежащих к объектам, подлежащим защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2023	2023	-	-	-	-	-	-	665,24	665,24	Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на территории объектов, принадлежащих к объектам, подлежащим защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов			
7.4	Разработка проектной документации на строительство объектов водоснабжения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Для обеспечения безопасности объектов, подлежащих защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2023	-	-	-	-	-	-	579,80	-	579,80	Мероприятия по защите объектов водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов			
7.5	Средства защиты объектов водоснабжения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Для обеспечения безопасности объектов, подлежащих защите от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2023	2023	-	-	-	-	-	-	3 651,93	3 651,93	Мероприятия по защите объектов водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов			
7.6	Ремонт работ по защите объектов водоснабжения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Защита централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2022	-	-	-	-	-	494,74	-	-	494,74	Ремонт работ по защите объектов водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	уе	Муниципальный	Муниципальный
7.7	Ремонт работ по защите объектов водоснабжения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Защита централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2023	2023	-	-	-	-	-	794,60	-	794,60	Ремонт работ по защите объектов водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	уе	Муниципальный	Муниципальный
7.8	Разработка систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН для объектов водоснабжения	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Защита централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2022	-	-	-	-	196,61	-	-	-	196,61	Разработка систем видеонаблюдения (АСУ) в ЦСН для объектов водоснабжения	уе	Муниципальный	Муниципальный
7.9	Ремонт работ по защите объектов водоснабжения (АСУ) в ЦСН	Исполнение работ по смете 25, выдана 11.13	Защита централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2023	2023	-	-	-	-	-	518,56	-	518,56	Ремонт работ по защите объектов водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	уе	Муниципальный	Муниципальный

№ п/п	Наименование	Местонахождение объекта	Сроки выполнения работ (включая сроки сдачи)	Сроки ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию	2017							Итого за 2017-2023			Классификация рисков				
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО
7-10	Работы по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	84,22	-	84,22	Устранение рисков осуществляется путем выполнения работ по устранению причин возникновения рисков, а также путем проведения работ по модернизации и ремонту объектов, в том числе по замене оборудования.				
7-11	Монтаж системы резервного питания объектов от электросети	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения бесперебойного питания объектов от электросети	2023	2023	-	-	-	-	-	-	-	787,68	-	787,68					
7-12	Работы по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	879,00	-	879,00					
7-13	Оборудование ИИИ (ИИИ) ИИИ	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2023	2023	-	-	-	-	-	-	-	5 052,94	-	5 052,94					
7-14	Монтаж системы автоматического пожаротушения	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2019	2019	-	-	61,89	-	-	-	-	-	-	61,89	Устранение рисков осуществляется путем выполнения работ по модернизации и ремонту объектов, в том числе по замене оборудования.				
7-15	Выполнение работ по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	1 231,16	-	1 231,16	Риск ЧС	У	Максимум	Минимум	
7-16	Выполнение работ по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2023	2023	-	-	-	-	-	-	-	2 594,22	-	2 594,22					
7-17	Работы по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	180,65	-	180,65					
7-18	Работы по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2023	2023	-	-	-	-	-	-	-	518,58	-	518,58					
7-19	Работы по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	146,00	-	146,00	Риск ЧС	У	Максимум	Минимум	
7-20	Работы по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	3 417,24	-	3 417,24	Устранение рисков осуществляется путем выполнения работ по модернизации и ремонту объектов, в том числе по замене оборудования.				
7-21	Выполнение работ по монтажу систем автоматического пожаротушения в здании	Вязьма, ул. 116	Для обеспечения пожарной безопасности объектов	2023	2023	-	-	-	-	-	-	-	8 181,87	-	8 181,87					

В. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Местное отделение субъекта	Объемные показатели по плану (в руб.)	Среднегодовая плановая нагрузка	Дата ввода в эксплуатацию	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого (2017-2023)	Максимальное количество объектов, подлежащих модернизации	Сроки реализации	Экономические показатели
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО				
1.1	Программа модернизации объектов водоснабжения	Водоканал г. Челябинск	Для обеспечения соответствия объектов водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01	2017	2017	1 439,16	-	-	-	-	-	-	1 439,16	-	-	-	-
II Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
2.	Мероприятия по снижению уровня износа существующих объектов					234,53	13 468,00	10 058,81	31 043,16	-	4 866,43	-	70 669,79	-	-	-	-
2.1	Модернизация канализационной сети (КС) в районе ДСК №2 в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС от 2017. Реконструкция ДНС №2	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2015	2018	-	1 167,61	-	-	-	-	-	1 167,61	-	-	-	-
2.2	Замена насосных станций ДН-600 на насосные станции ДНСН, ДНСМ, ДНС	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2017	2019	-	-	543,14	-	-	-	-	543,14	-	-	-	-
2.3	Модернизация канализационной сети в районе ДСК №2 (КС, ДНС), канализационный трубопровод в районе ДСК №2 (КС, ДНС), канализационный трубопровод в районе ДСК №2 (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2014	2018	-	1 707,21	-	-	-	-	-	1 707,21	-	-	-	-
2.4	Реконструкция ПДС на реконструкцию резервуара ДНС, ДНС (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2017	-	334,82	-	-	-	-	-	-	334,82	-	-	-	-
2.4	Реконструкция резервуара ДНС	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2012	2014	-	10 599,31	-	-	-	-	-	10 599,31	-	-	-	-
2.6	Реконструкция ПДС на замену насосных станций в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2012	-	-	205,47	-	-	-	-	-	205,47	-	-	-	-
2.7	Замена насосных станций в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2018	2019	-	-	9 511,67	-	-	-	-	9 511,67	-	-	-	-
2.8	Реконструкция канализационной сети в районе ДСК №2 (КС, ДНС) в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	774,65	-	-	-	774,65	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.8	Реконструкция канализационной сети в районе ДСК №2 (КС, ДНС) в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	4 503,11	-	-	-	4 503,11	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.10	Модернизация ПДС в канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	741,62	-	-	-	741,62	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.14	Модернизация ПДС в канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	773,66	-	-	-	773,66	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.14	Модернизация канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	167,60	-	-	-	167,60	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.15	Реконструкция канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020-2021	2020	-	-	-	33 446,71	-	-	-	33 446,71	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00558	0,00552
2.16	Реконструкция канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020-2021	2021	-	-	-	11 012,19	-	-	-	11 012,19	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.17	Модернизация канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Уч. Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	884,05	-	-	-	884,05	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.18	Модернизация канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2020	2020	-	-	-	990,49	-	-	-	990,49	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00564	0,00558
2.19	Реконструкция канализационной сети в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Снижение затрат на эксплуатацию	2021	2022	-	-	-	-	4 866,43	-	-	4 866,43	Увеличение количества аварий и жалоб	КС, ДНС	0,00558	0,00552
III Мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных водоснабжения																	
3.	Мероприятия по снижению износа объектов водоснабжения, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения					163 779,53	110 838,74	89 240,58	45 202,75	3 979,77	112 642,59	335 792,55	651 132,56	-	-	-	-
3.1	Программа модернизации объектов водоснабжения	Водоканал г. Челябинск	Для обеспечения соответствия объектов водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01	2017-2018	2018	1 139,67	505,98	-	-	-	-	-	1 645,65	-	-	-	-
3.2	Мероприятия по модернизации объектов водоснабжения	Свердловск-45	Для обеспечения соответствия объектов водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01	2017-2018	2018	13 468,72	163,97	-	-	-	-	-	13 632,69	-	-	-	-
3.3	Замена насосных станций в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Для обеспечения соответствия объектов водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01	2017-2018	2018	17 812,52	-	-	-	-	-	-	17 812,52	-	-	-	-
3.4	Выполнение работ по замене насосных станций в соответствии с проектом №2.Д-4-0-ДНС (КС, ДНС) (КС, ДНС)	Свердловск-45	Для обеспечения соответствия объектов водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01	2017-2018	2018	89 236,81	88 236,28	-	-	-	-	-	177 473,09	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Муниципальное образование	Инициатива (наименование мероприятия)	Сроки начала и окончания мероприятия	Дата включения в план	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого (с 2017-2023)	Наименование областного мероприятия, проводимого администрацией	Сведения об исполнении бюджета		
						НПФ01	НПФ02	НПФ03	НПФ04	НПФ05	НПФ06	НПФ07			НПФ08	Сумма выделенных средств	Процент исполнения
33	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2017-2019	2018	16 514,14	9 280,86	-	-	-	-	-	25 795,00				
34	Прекращение работ по ликвидации последствий аварии на объекте в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2017-2018	-	1 244,52	1 279,84	-	-	-	-	-	2 524,36				
35	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2017-2019	2018	6 057,72	541,39	-	-	-	-	-	6 599,11				
36	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2017-2019	2018	2 841,87	12 562,56	-	-	-	-	-	15 404,43				
37	Минимизация рисков аварийности объектов водоснабжения в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019	2019	-	-	6 062,59	-	-	-	-	6 062,59				
38	Прекращение работ по ликвидации последствий аварии на объекте в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2017	-	1 10,99	-	-	-	-	-	-	1 10,99				
39	Прекращение работ по ликвидации последствий аварии на объекте в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019-2022	-	-	-	8 147,36	5 002,70	-	14 362,00	-	27 512,06	Доля областного финансирования	5%	13,44	1000
313	Выполнение работ по ремонту сетей водоснабжения, объектов водоснабжения в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2023	2023	-	-	-	-	-	-	94 617,26	94 617,26				
314	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019	2019	-	-	-	20 200,15	-	-	-	20 200,15	Доля областного финансирования	5%	13,44	10,23
315	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019	2019	-	-	-	20 000,67	-	-	-	20 000,67				
316	Прекращение работ по ликвидации последствий аварии на объекте в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019	-	-	-	-	2 614,53	-	-	-	2 614,53	Доля областного финансирования	5%	13,44	1000
317	Минимизация рисков аварийности объектов водоснабжения в с/пос. РД (с/пос. Д) в целях обеспечения безопасности населения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019-2023	2024	-	-	-	-	-	33 468,09	123 600,81	157 068,90	Доля областного финансирования	5%	13,44	10,23
318	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2019-2021	2021	-	-	-	16 489,10	3 279,77	-	-	20 768,87	Доля областного финансирования	5%	13,44	10,23
319	Списание объектов аварийной водоснабжения и аварийных сетей водоснабжения	Ильинское сельское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2021	2021	-	-	-	-	-	64 702,62	-	64 702,62	Доля областного финансирования	5%	13,44	0,01
320	Списание объектов аварийной водоснабжения и аварийных сетей водоснабжения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2023	-	-	-	-	-	-	-	20 662,90	20 662,90	Доля областного финансирования	5%	13,44	1000
321	Списание объектов аварийной водоснабжения и аварийных сетей водоснабжения	Ильинское сельское Т	Водоснабжение объектов водоснабжения	2023	2023	-	-	-	-	-	-	96 001,59	96 001,59	Доля областного финансирования	5%	13,44	1000
4	Мероприятия по развитию дорожной инфраструктуры муниципальных образований в целях обеспечения безопасности дорожного движения					16 459,20	99 176,71	41 229,33	3 611,36	100 292,75	140 606,57	83 204,11	485 399,33				
4.1	Развитие дорожной инфраструктуры объектов водоснабжения	Ильинское сельское Т	Инициатива (наименование мероприятия)	2017-2018	2018	-	1 155,63	-	-	-	-	-	1 155,63				
4.2	Развитие дорожной инфраструктуры объектов водоснабжения	Ильинское сельское Т	Инициатива (наименование мероприятия)	2019-2021	2021	-	-	-	-	4 417,10	-	-	4 417,10				
4.3	Развитие дорожной инфраструктуры объектов водоснабжения	Ильинское сельское Т	Инициатива (наименование мероприятия)	2019	2019	-	-	-	11 620,94	-	-	-	11 620,94				
4.4	Модернизация аварийных объектов 5500-1.4	Ильинское сельское Т	Инициатива (наименование мероприятия)	2018	2018	-	1 121,81	-	-	-	-	-	1 121,81				

Дата	Наименование	Местоположение объекта	Объем работ по проекту (по плану)	Срок окончания выполнения работ	Длительность работ (по плану)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого (с 2017 по 2023)	Наименование источника финансирования (по плану)	Формы финансирования	Прочие показатели
						Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого				
4.8	Удаление старых и установка новых кабелей в трюмах МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старых кабелей	2019	2019	-	-	221,85	-	-	-	-	221,85			
4.6	Удаление старой кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старой кабельной трассы	2019	2019	-	-	141,19	-	-	-	-	141,19	Иные	%	85,00
4.7	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2018	2018	-	1440,26	-	-	-	-	-	1440,26			
4.8	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2017	-	101,08	-	-	-	-	-	-	101,08	Иные	%	100
4.9	Проект на строительство кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Проект на строительство кабельной трассы	2013	-	248,22	-	-	-	-	-	-	248,22	Иные	%	100
4.10	Удаление старых кабелей в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старых кабелей	2017, 2018	2018	3 918,64	6 907,46	-	-	-	-	-	10 826,10	Иные	%	100
4.11	Удаление старых кабелей в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старых кабелей	2013	-	36,17	-	-	-	-	-	-	36,17			
4.12	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2017	2017	1 272,46	-	-	-	-	-	-	1 272,46			
4.13	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2017	2017	5 485,58	-	-	-	-	-	-	5 485,58			
4.14	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2017	2017	951,46	-	-	-	-	-	-	951,46			
4.15	Удаление старых кабелей в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старых кабелей	2018	-	198,98	-	-	-	-	-	-	198,98			
4.16	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2017	2017	-	-	4 506,00	-	-	-	-	4 506,00			
4.17	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2022	-	-	-	-	-	-	1 000,00	-	1 000,00	Иные	%	Минимум
4.18	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2022	2022	-	-	-	-	-	6 125,53	-	6 125,53	Иные	%	Минимум
4.19	Удаление старых кабелей в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старых кабелей	2019	2019	-	-	188,63	-	-	-	-	188,63			
4.20	Удаление старых кабелей в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Удаление старых кабелей	2018-2021	2021	-	-	98,66	4 310,49	324,63	-	-	4 733,78	Иные	%	0,00561
4.21	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2021	-	-	-	-	1 962,35	-	-	-	1 962,35	Иные	%	95,00
4.22	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2022	2022	-	-	-	-	-	13 339,16	-	13 339,16	Иные	%	90,00
4.23	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2021	-	-	-	-	447,00	-	-	-	447,00	Иные	%	90,00
4.24	Монтажные работы по установке кабельной трассы в МАНВ ПАРСЭ ТН	Сельское хозяйство	Установка кабельной трассы	2022	2022	-	-	-	-	-	8 114,09	-	8 114,09	Иные	%	90,00

№ п/п	Наименование	Место (наименование объекта)	Сроки выполнения работ (в календарном исчислении)	Среднегодовая численность персонала	Договорная стоимость работ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого за 2017-2023		Назначение объектов (назначение, назначение, назначение и т.д.)	Единица измерения	Удельные показатели	
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО			ИТОГО	ИТОГО
4.25	Выполнение работ по разработке проектной документации на строительство объектов в рамках реализации программы «СЗС-1 (СЗС-1)»	Волгоград, 21	Исполнение сроков выполнения работ в соответствии с графиком	5000	-	-	66,89	-	-	-	-	-	66,89	Исполнение сроков выполнения работ в соответствии с графиком	Зав.	контрактная	2 шт	
4.28	Выполнение работ по реализации проекта «СЗС-1 (СЗС-1)»	Волгоград, 21	Исполнение сроков выполнения работ в соответствии с графиком	2020	2020	-	-	1 311,08	-	-	-	-	1 311,08	Исполнение сроков выполнения работ в соответствии с графиком	Зав.	контрактная	1 шт	
4.29	Проектные работы по реконструкции трубопровода №33 (объем работ - 1,2 км) в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2017	-	118,81	-	-	-	-	-	-	118,81	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.22	Модернизация трубопровода №33 (объем работ - 1,2 км) в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2017	2017	4 895,19	-	-	-	-	-	-	4 895,19	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.29	Модернизация трубопровода №33 (объем работ - 1,2 км) в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2016-2017	2017	2 487,68	-	-	-	-	-	-	2 487,68	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.30	Реконструкция ПНС (объем работ - 1,2 км) в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2018-2019	2019	-	59 464,31	4 584,08	-	-	-	-	64 048,39	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.31	Работы ПНС по замене контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2018	-	-	374,00	-	-	-	-	-	374,00	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.32	Выполнение работ по замене контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2019	2019	-	-	1 490,81	-	-	-	-	1 490,81	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.33	Реконструкция трубопровода №33 (объем работ - 1,2 км) в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2014	2014	-	-	4 274,83	-	-	-	-	4 274,83	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.34	Работы по замене контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2014	-	-	-	6 558,58	-	-	-	-	6 558,58	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.35	Проектные работы по замене контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2021	-	-	-	-	1 916,67	-	-	-	1 916,67	Исполнение сроков выполнения работ	-	-	-	
4.36	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	318,14	-	-	-	318,14	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.37	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Свердлов, 46	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	333,47	-	-	-	333,47	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.38	Реконструкция ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2020-2021	-	-	-	379,21	417,14	-	-	-	796,35	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.39	Реконструкция ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021-2022	2022	-	-	39 023,28	-	11 400,06	-	-	50 423,34	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.40	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	783,77	-	-	-	783,77	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.41	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	1 148,18	-	-	-	1 148,18	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.42	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	997,07	-	-	-	997,07	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.43	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	687,99	-	-	-	687,99	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.44	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	378,84	-	-	-	378,84	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.45	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	382,31	-	-	-	382,31	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.46	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	465,47	-	-	-	465,47	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	
4.47	Модернизация ПНС с заменой контура в диаметре 1,2 км в границах резервуара ПНС	Поволжье, 7	Исполнение сроков выполнения работ	2021	2021	-	-	-	299,42	-	-	-	299,42	Исполнение сроков выполнения работ	контрактная	0,00550	0,00540	

№ п/п	Наименование	Место выполнения работы	Объем работ (в тыс. человеко-часов)	Срок выполнения работ (кварталы)	Даты начала и окончания работ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Итого (с 2017 по 2023)	Наименование объектов, в которых выполняются работы	Уровень сложности работ	Заработная плата	
						ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО				ИТОГО	в руб.
4.08	Разработка ПНО в целях обеспечения безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Березовка-21	Оценочные работы	2021	-					99,84	-	-	99,84	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.09	Разработка ПНО в целях обеспечения безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Березовка-21	Оценочные работы	2021	2022	7 779,12	16 858,82	-	-	-	-	-	14 637,94	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.10	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	Оценочные работы	2021	2021	502,41	-	-	-	-	-	-	502,41	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.21	Разработка проекта мероприятий по безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Вологда-Ивановичи-2	Оценочные работы	2022-2023	2023	-	68 373,12	78 270,88	-	-	-	-	144 644,00	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.22	Разработка проекта мероприятий по безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Вологда-Ивановичи-1	Оценочные работы	2021	2022	13 204,97	14 596,41	-	-	-	-	-	41 299,48	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.24	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	Оценочные работы	2022	-	-	-	-	-	1 915,17	-	-	1 915,17	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.25	Разработка проекта мероприятий по безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Вологда-Ивановичи-2	Оценочные работы	2022	2022	-	-	-	-	1 166,79	-	-	1 166,79	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.26	Разработка проекта мероприятий по безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Вологда-Ивановичи-2	Оценочные работы	2021	2021	35 027,42	-	-	-	-	-	-	35 027,42	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
4.27	Разработка проекта мероприятий по безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)	Вологда-Ивановичи-2	Оценочные работы	2021	2021	9 004,00	-	-	-	-	-	-	9 004,00	Условно-известный уровень сложности работ	Средний	0,00000	0,00000
5.	Мероприятия по обеспечению безопасности работы на высоте с использованием средств защиты органов дыхания (использование СИЗ-7 ПИР)					9 868,12	8 363,80	46,33	1 348,17	7 099,39	5 465,35	1 502,05	27 693,00				
5.1	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2016-2017	2017	4 782,45	-	-	-	-	-	-	4 782,45				
5.2	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2017	-	102,00	-	-	-	-	-	-	102,00			0,00	0,00
5.4	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2017-2018	2018	3 039,76	3 291,20	-	-	-	-	-	6 330,96			1,00	2,99
5.4	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2019	-	-	-	46,33	-	-	-	-	46,33			0,00	1,00
5.5	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2020-2021	2021	-	-	-	224,55	1 500,00	-	-	1 724,55			0,00	5,99
5.6	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2021	-	-	-	-	-	590,10	-	-	590,10			0,00	2,00
5.7	Исследования и разработка мероприятий по снижению уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс»	Свердлов-46	С целью снижения уровня шума на территории МУП «Сбербанк-Дорога-Транс» (использование СИЗ-7 ПИР)	2021	2022	-	-	-	-	-	7 791,62	-	7 791,62			0,00	2,00

№ п/п	Наименование	Муниципальный округ	Сроки выполнения работ (результат)	Сроки ввода в эксплуатацию объектов	Дата окончания работ (плановая)	Годы							Итого по 2017-2023	Наименование источника финансирования (с указанием подраздела бюджета)	Способ финансирования	Индикаторы достижения	
						2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023				Физический	Финансовый
6.28	Центральный котельная по работе в зимнем режиме котельной в условиях экстремально низких температур, выходящих за пределы СНиП, СНиР	Павловский округ	Согласно плану работ	2020-2023	2023	-	-	-	-	-	-	46 761,92	224 390,69	271 152,61	-	-	-
6.29	Центральная котельная по оборудованию, оснащению, ремонту котельных и котельных установок	Павловский округ	Планируется модернизация объектов котельных	2020-2023	2023	4 633,47	12 397,38	8 270,17	-	-	-	-	25 300,02	-	-	-	-
IV Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению																	
7.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения						198,00	3 684,09	11 066,87	7 396,09	52 476,89	33 971,43	98 724,17				
7.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство и проведение по периметру объектов водопроводных и канализационных сетей	Севский округ	Исследования централизованных систем водоснабжения объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2018	2018	-	118,00	-	-	-	-	-	118,00	Передается разработка проектно-сметной документации объектам не является			
7.2	Установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Севский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2022	2022	-	-	-	-	-	130,61	-	130,61	Риск СК	с.б.	Максимум	Минимум
7.4	Установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Севский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2023	2023	-	-	-	-	-	1 140,88	-	1 140,88	Риск СК	с.б.	Максимум	Минимум
7.4	Разработка проектно-сметной документации на строительство и проведение по периметру объектов водопроводных и канализационных сетей	Павловский округ	Исследования централизованных систем водоснабжения объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов	2022	2022	-	-	-	-	-	579,00	-	579,00	Передается разработка проектно-сметной документации объектам не является			
7.5	Строительство КИП на ГЭС (СМР, ИРР)	Павловский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2023	2023	-	-	-	-	-	-	11 118,99	11 118,99	Риск СК	с.б.	Максимум	Минимум
7.6	Установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Варыковский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2019	2019	-	-	63,06	-	-	-	-	63,06				
7.7	Установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Варыковский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2019	2019	-	-	2 916,67	-	-	-	-	2 916,67				
7.8	Монтаж систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Варыковский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2019	2019	-	-	335,61	-	-	-	-	335,61	Проектирование и монтаж систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения			
7.9	Разработка ПЭД по централизованным системам водоснабжения	Павловский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2022	2022	-	-	-	-	-	-	432,19	432,19	Проектирование и установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения			
7.10	Монтаж систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Павловский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2023	2023	-	-	-	-	-	-	8 470,86	8 470,86	Проектирование и установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения			
7.11	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на строительство системы электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Павловский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2023	2023	-	-	-	-	-	-	2 388,00	2 388,00	Риск СК	с.б.	Максимум	Минимум
7.12	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на строительство системы электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Павловский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2024	2024	-	-	-	-	-	-	5 126,35	5 126,35	Риск СК	с.б.	Максимум	Минимум
7.13	Установка систем электробезопасности электрооборудования объектов водоснабжения	Варыковский округ	Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций, обеспечение безопасности населения	2022	2022	-	-	-	-	-	-	313,54	313,54	Риск СК	с.б.	Максимум	Минимум

Приложение №3
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 193

**Плановые значения показателей надежности, качества и
энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Период	Значение показателя
Водоснабжение (питьевая вода)			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	План 2016	0,134
		План 2017	0,133
		План 2018	0,133
		План 2019	0,0224
		План 2020	0,0222
		План 2021	0,0220
		План 2022	0,0218
		План 2023	0,0216
2	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	План 2016	0,100
		План 2017	0,100
		План 2018	0,100
		План 2019	0,000
		План 2020	0,000
		План 2021	0,000
		План 2022	0,000
		План 2023	0,000

3	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	План 2016	0,1000
		План 2017	0,1000
		План 2018	0,1000
		План 2019	0,000
		План 2020	0,000
		План 2021	0,000
		План 2022	0,000
		План 2023	0,000
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	План 2016	4,000
		План 2017	3,996
		План 2018	3,992
		План 2019	4,2406
		План 2020	4,3357
		План 2021	4,3315
		План 2022	4,3274
		План 2023	4,3215
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	План 2016	0,270
		План 2017	0,269
		План 2018	0,269
		План 2019	0,2303
		План 2020	0,2301
		План 2021	0,2298
		План 2022	0,2297
		План 2023	0,2294
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	План 2016	0,196
		План 2017	0,196
		План 2018	0,196
		План 2019	0,1677
		План 2020	0,1675
		План 2021	0,1674
		План 2022	0,1673
		План 2023	0,1670

Водоотведение			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	План 2016	0,1000
		План 2017	0,1000
		План 2018	0,1000
		План 2019	0,000
		План 2020	0,000
		План 2021	0,000
		План 2022	0,000
		План 2023	0,000
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	План 2016	0,1000
		План 2017	0,1000
		План 2018	0,1000
		План 2019	0,1000
		План 2020	0,1000
		План 2021	0,1000
		План 2022	0,1000
		План 2023	0,1000
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	План 2016	85,01
		План 2017	85,01
		План 2018	85,01
		План 2019	12,24
		План 2020	12,24
		План 2021	12,24
		План 2022	12,24
		План 2023	12,24
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	План 2016	0,3700
		План 2017	0,3670
		План 2018	0,3630
		План 2019	0,00564
		План 2020	0,00558
		План 2021	0,00552
		План 2022	0,00546
		План 2023	0,00541
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	План 2016	0,6960
		План 2017	0,6960
		План 2018	0,6950

		План 2019	0,7043
		План 2020	0,7036
		План 2021	0,7029
		План 2022	0,7021
		План 2023	0,7014
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	План 2016	0,2790
		План 2017	0,2790
		План 2018	0,2780
		План 2019	0,2777
		План 2020	0,2774
		План 2021	0,2772
		План 2022	0,2769
		План 2023	0,2766

Финансовый план
на реализацию инвестиционной программы
Общества с ограниченной ответственностью "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)								
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы						2022	2023
			2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водоснабжение										
1.	Собственные средства	538 483,40	43 664,41	87 590,62	54 755,07	62 704,24	60 575,32	100 509,01	128 684,73	
1.1.	амортизационные отчисления, в т.ч. амортизационные отчисления, утвержденные в тарифе	278 544,30	16 640,00	57 959,20	30 918,94	36 341,13	42 163,34	51 919,22	43 302,47	
	и т.ч. прочие амортизационные отчисления	340 577,43	16 640,00	19 992,33	30 918,94	36 341,13	42 163,34	51 919,22	43 302,47	
	прибыль, направляемая на инвестиции	37 966,87	0,00	37 966,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	средства, полученные за счет платы за подключение	48 080,48	0,00	102,10	4 948,24	4 292,19	6 856,63	13 574,17	14 117,14	
1.3.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	101 758,57	18 964,73	29 289,33	18 887,89	17 960,92	11 355,33	25 915,62	71 265,12	
1.4.		8 119,65	8 119,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Привлеченные средства	29 904,63	0,00	0,00	19 631,62	10 273,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	кредиты	30 759,85	0,00	0,00	19 486,85	10 273,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.	прочие привлеченные средства	9 144,78	0,00	0,00	5 144,78	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Итого по водоснабжению	568 388,02	43 664,41	87 590,62	74 386,70	72 977,24	60 575,32	100 509,01	128 684,73	
Водоотведение										
1.	Собственные средства	1 126 626,21	129 201,39	132 845,50	166 525,71	155 420,19	161 287,87	170 240,16	210 288,36	
1.1.	амортизационные отчисления, в т.ч. амортизационные отчисления, утвержденные в тарифе	892 703,66	132 981,01	104 948,59	131 113,95	121 921,71	133 912,78	133 912,78	133 912,78	
	прибыль, направляемая на инвестиции	72 211,84	6 586,49	9 842,24	17 757,51	21 674,90	16 351,60	0,00	0,00	
1.2.	средства, полученные за счет платы за подключение	221 710,77	50 233,89	18 154,67	17 684,28	11 832,48	10 983,49	36 436,38	78 375,58	
1.3.	прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Прочие источники финансирования	989 894,79	13 824,64	124 863,97	12 661,69	6 600,47	7 083,16	298 035,82	529 127,04	
	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	501 647,44	0,00	69 819,34	13 061,69	1 918,67	0,00	113 517,55	304 632,20	
	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод	478 697,35	13 824,64	54 246,64	0,00	4 681,90	7 083,16	175 418,27	224 494,84	
	Итого по водоотведению	2 166 631,00	201 826,03	287 011,48	178 617,43	162 034,66	168 341,03	458 384,98	739 415,40	
	ИТОГО по программе	2 745 019,02	245 490,44	344 602,10	253 004,12	235 011,90	228 916,35	558 893,99	868 100,13	

Приложение №5
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 197

Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»

№ п/п	Вид деятельности	Навес объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, %							
		Фактический процент на начало реализации инвестиционной программы	2017 план	2018 план	2019 план	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план
1	Система водоснабжения	91,00	90,91	90,83	90,75	90,66	90,58	90,50	90,42
2	Система водоотведения	95,10	95,06	94,91	94,81	94,72	94,62	94,53	94,43

График реализации мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" "Развитие городских сооружений водоснабжения и водоотведения на 2017-2023 гг."

Ж/п/к	Наименование	Местонахождение объекта	Срок выполнения планируемых мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
ВСЕГО				
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
I Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительству которых финансируется за счет платы за подключение, в том числе за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке*				
1.1	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) возводимых до и после проведения модернизации			
1.1.1	Модернизация действующего общегородского распределительного ИИЭ (станции очистки воды с насосной станцией насосов №№ 26, 27, 28, 29) и реконструкция ИИЭ	Ижевская, 116	2018	2018
1.1.2	Восстановление АСУТП насосной станции 2-го подъезда 1-го участка неканализованной дождевой канализации в составе ИИЭ (Модернизация насосов, установка насосов, насосной аппаратуры №№ 13, 15, 17 насосной станции 2-го подъезда действующей ОСР ОСО "АРБ", замена насосов №№ 697, 841. Замена насосов, насосной аппаратуры в ИИЭ №113-2016	Ижевская, 116	2018-2018	2018
1.1.3	Реконструкция насосной станции 2-го подъезда	Ижевская, 116	2017-2018	2018
1.1.4	Реконструкция распределительного устройства №1 в распределительного пункта с увеличением пропускной способности ГДС	Воскресенка, 116	2018-2020	2020
1.2	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием технических характеристик объектов, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения модернизации			
1.2.1	Реконструкция насосной станции №1 от насосной станции 2-го подъезда до канализационной камеры участка №111Б с установкой пропускной способности сети (3-110м)	Трубопровод МПНВ от ул. Переломная	2019-2020	2021
1.2.2	Реконструкция насосной станции №1 от насосной станции №1 от ВК-67Ф с установкой пропускной способности сети (1-1112) с/м (ИИЭ) СМР	Ул. Южная шоссе (напротив) - участок АО ВОДОКАНАЛ	2022-2023	2023
1.2.3	Выполнение работ по замене подвешенного трубопровода проливной воды от насосной станции 1-го подъезда до фильтрационной площадки по территории и действующей сети трубопроводов проливной воды с заменой арматуры и фильтрационной площадки очистных сооружений воды	Ижевская, 116	2018	2018
1.2.4	Реконструкция насосной станции №1101 от насосной №882 до насосной №672 с насосной станцией № 81 79 (№ 1034 №10), с насосной станцией 2-го подъезда действующей ОСР ОСО "АРБ"	Розовая, 116	2020	2020
1.3	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков сетей, их диаметра и пропускной способности, иных технических характеристик			
1.3.1	Отсутствует			
1.4	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и (или) канализации) с указанием типов объектов, их технических характеристик			
1.4.1	Отсутствует			
II Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
2.1	Модернизация канальной аппаратуры. Замена насосной аппаратуры насосной станции №6 ВДЗ №988 (1 единица)	Ижевская, Ленинский квартал 25, подъезд 11,13	2020	2020
2.2	Замена насосной аппаратуры. Замена насосной аппаратуры насосной станции №6 ВДЗ №988 (1 единица)	Ижевская, Ленинский квартал 25, подъезд 11,13	2020	2020
2.3	Замена насосной аппаратуры. Замена насосной аппаратуры насосной станции №6 ВДЗ	Ижевская, 116	2018	2018

№ п/п	Наименование	Местонахождение объекта	Сроки начала и окончания мероприятия	Дата ввода в эксплуатацию
2.4	Замена крил-балок ГИР-17 на месте существующих крил-балок №266,6,69 фильтровального зала	Вокзальная, 116	2018	2018
2.5	Модернизация камерной арматуры д-800 на сортоотделке с пестейными. Физкап № 13	Вокзальная, 116	2019	2019
2.6	Модернизация камерной арматуры №86 Ду800 Ру19 станции ВДЗ	Ягодное хозяйство, квартал 25, участки 11,13	2020	2020
2.7	Ремонтными работами камины ДУ 1000 от камерной №92 до камеры №77 с камерой камерной № 81, 79 (ДУ1000 Ру 04), в отстойной станции 2-го подвала зала ОСК СОО "АБК"	Вокзальная, 116	2020	2020
2.8	Проектирование станции дозированной подачи воды на ОСВ	Вокзальная, 116	2020	-
2.9	Монтаж станции дозированной подачи воды на ОСВ	Вокзальная, 116	2022	2022
2.10	Модернизация камерной арматуры № 152 Ду800 Ру10 ОСВ	Вокзальная, 116	2020	2020
2.11	Модернизация камерной арматуры 4000Е2 Ду500 Ру10	Вокзальная, 116	2020	2020

III Мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

3.	Мероприятия с целью повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения			
3.1	Ремонтными работами отстойника № 2	Вокзальная, 116	2017-2018	2018
3.2	Выполнение работ по разработке проектно-метровой документации на техническое перевооружение электротрибы ОСВ	Вокзальная, 116	2019	-
3.3	Техническое перевооружение электротрибы и ОСВ	Вокзальная, 116	2020-2022	2022
3.4	Ремонтными работами распределительного канала сортоотделочной отстойника №3	Вокзальная, 116	2018-2019	2019
3.5	Модернизация дозированной оборудования камерной №2 станции очистки воды зала ОСВ с камерой дозированной подачи №16(14,14А,15,16,16А,17 и др. автоматизированной СМР)	Вокзальная, 116	2022	-
3.6	Модернизация дозированной оборудования камерной №2 станции очистки воды зала ОСВ с камерой дозированной подачи №16(14,14А,15,16,16А,17 и др. автоматизированной СМР)	Вокзальная, 116	2023	2023
3.7	Выполнение работ по автоматизации (ПНР, СМР)	Вокзальная, 116	2023	2023
4.	Мероприятия с целью достижения плановых значений показателей надежности			
4.1	Выполнение работ по замене подшипников трюмтриссы промышленной воды от водосной станции II врезки до функционирования прикладных по тыловому и действующей сети трубопровода промышленной воды с камерной арматурой и фильтровальным залом зала очистных сооружений воды	Вокзальная, 116	2018-2019	2019
4.2	Ремонтными работами системы водоподготовки врезки с камерной арматурой (сепарационных камер и КТУ ВДЗ (ПНР/СМР)	Ягодное хозяйство, квартал 25, участки 11,13	2019	2019
4.3	Модернизация камерной арматуры Взаимозащитный трубопровод насосного агрегата №6 ВДЗ Ду500 (1 единица)	Ягодное хозяйство, квартал 25, участки 11,13	2020	2020
4.4	Модернизация камерной арматуры Взаимозащитный трубопровод насосного агрегата №6 ВДЗ Ду500 (1 единица)	Ягодное хозяйство, квартал 25, участки 11,13	2020	2020
4.5	Обследование строительных конструкций здания сортоотделочной отстойника и здания флотации в залах №4/15-11	Вокзальная, 116	2017	2017
4.6	Выполнение работ по разработке проектно-метровой документации на выполнение строительных конструкций (камеры) фильтровального зала в зале № 20-15/Ж С.О.В. зал С.О.В	Вокзальная, 116	2017	-
4.7	Усиление строительных конструкций фильтровального зала (СМР)	Вокзальная, 116	2018	2018
4.8	Замена подшипников фланцевой с обеих камерной камерной Ду500 в камерной №2 С.О.В	Вокзальная, 116	2019	2019
4.9	Разработка ПСД по замене подшипников трюмтриссы промышленной воды от водосной станции II врезки до функционирования прикладных по тыловому и действующей сети трубопровода промышленной воды с камерной арматурой и фильтровальным залом зала очистных сооружений воды	Вокзальная, 116	2017	-

№ п/п	Наименование	Местонахождение объекта	Сроки начала и окончания мероприятия	Дата ввода в эксплуатацию
4.10	Разработка ПСД на замену действующей сети трубопроводов, отводящих подземные воды с горизонтальным естественным и запорной арматурой вода ОЭС	Вокзалная, 116	2017	-
4.11	Реконструкция действующей сети трубопроводов, отводящих подземные воды с горизонтальным естественным и запорной арматурой (102 единицы) вода очистных сооружений вода ООО «АВК»	Вокзалная, 116	2019	2019
4.12	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на техническое перевооружение клапанной арматуры вода ОЭС	Вокзалная, 116	2019	-
4.13	Техническое перевооружение клапанной арматуры и ОЭС	Вокзалная, 116	2020-2022	2022
4.14	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию системы вентиляции/вентиляторов в помещении ЗРУ 6 кВ ОЭС для обеспечения эффективной провентилируемости чистого воздуха чистого воздуха (ЦАР)	Вокзалная, 116	2020	-
4.15	Модернизация запорной арматуры на сетях. Замена поворотно-засовового затвора Ду900 на трассе ХПНВ (1 единица)	Трубопровод ХПНВ по ул. Вокзалная	2020	2020
4.16	Реконструкция участка трубопровода водной воды Ду 1200 вода ОЭС методом "затопи и зальви" под землей на территории	Ул. Южная шоссе, напротив территории Жигулевская долина	2018-2019	2019
4.17	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на замену дефектных участков трубопровода ХПНВ №1,3 и запорной арматуры на клапанной арматуре насосной станции 2-го подъема до запорной арматуры учета ХПНВ с увеличением пропускной способности сети (2-я НМ)	Вокзалная, 116	2019	-
4.18	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию существующего АВР ЦУН 0,4 кВ ИС 2-го подъема вода ОЭС	Вокзалная, 116	2020	-
4.19	Выполнение работ по реконструкции существующего АВР ЦУН 0,4 кВ ИС 2-го подъема вода ОЭС	Вокзалная, 116	2020-2021	2021
4.20	Реконструкция ТП 6 кВ КИ-2 ОЭС ЦИР	Самарская обл., г.Тольятти, территория газового предприятия	2020	-
5.	Мероприятия с целью повышения ключевых показателей эффективности работы централизованных систем водоснабжения			
5.1	Модернизация измерочного оборудования счетчиковой №1 станции очистки воды с заменой дозирующих насосов №6,17,38,39 и их автоматизацией	Вокзалная, 116	2017-2018	2018
5.2	Ввод в эксплуатацию насосной станции 2-го подъема с электрическим приводом в составе АПС (Модернизация зоны обслуживания насосов, насосов №№11,12,16,17 насосной станции 2-го подъема вода ОЭС ООО «АВК», Замена задвижки №3677-84) Завершение работ, предусмотренных ИП 2014-2016	Вокзалная, 116	2016-2018	2018
5.3	Замена задвижки ЗСФ на кольцевом водоводе ХПНВ вода ОЭС ООО «АВК»	Трубопровод ХПНВ по ул. Вокзалная	2018	2018
5.4	Реконструкция ЦСО-59 и ТП 6-0,4 кВ насосной ВДЗ ЦИР	Ягодное поселничество, квартал 25, подъезд 11,13	2018	-
6.	Прочие мероприятия с целью достижения основных значений показателей качества и надежности централизованных систем водоснабжения			
6.1	Выполнение работ по разработке проекта по монтажу и автоматизации автоматизации в здании АВК и смежных объектах помещений ВДЗ (ремонтная, служеб)	Ягодное поселничество, квартал 25, подъезд 11,13	2018	-
6.2	Проектирование автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) ВДЗ	Ягодное поселничество, квартал 25, подъезд 11,13	2018	-
6.3	Монтаж автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) ВДЗ	Ягодное поселничество, квартал 25, подъезд 11,13	2019	2019

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
6.4	Проектирование систем АУПС и СОУЭ	Вокзальная, 116	2020	-
6.5	Выполнение работ по монтажу и пусконаладке вентиляторов в здании АБК и санитарно-бытовых помещений ОПС (разделка, санузел)	Ягодниковое поселенческое, квартал 25, здание 11, ПЗ	2019	2019
6.6	Выполнение работ по монтажу пожарной сигнализации и противопожарной автоматики и проекладочных работ противопожарной системы в помещениях БР-211 и ОСВ	Вокзальная, 116	2018	2018
6.7	Проектирование автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) СОБ	Вокзальная, 116	2018	-
6.8	Монтаж автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) СОБ	Вокзальная, 116	2019	2019
6.9	Выполнение работ по детонации и пуску тепловых насосов на СОБ и ОСВ, на установке автоматических регуляторов температуры в системе ГВС на ЦТЭ и ОСВ, по установке автоматических регуляторов расхода теплоносителя на АНПС и calorifierных установках на СОБ и ОСВ	Вокзальная, 116	2017	2017
6.10	Проектирование узлов учета на трубопроводах горячей и технической воды, перекачиваемой абонентами ООО "АБК" (ПАО "Т Плюс 1-й завод, СНТ «Водопад на "Приморское"», граница между ПАО "АВТОВАЗ" и ООО "АБК" (В-Н3)), граница между ООО "АБК" и абонентами (ВК-22), граница между ООО "АБК" и абонентами (ВК-22А)	Южная часть с адресом ул. Вокзальная, 116 к 1, северная часть здания с адресом ул. Северная, 105; южная часть с адресом ул. Северная, 111А, южная часть с адресом ул. Северная, 104, северная часть СНТ «Водопад»	2018	-
6.11	Установка узлов учета на трубопроводах горячей и технической воды, перекачиваемой абонентами ООО "АБК" (ПАО "Т Плюс 1-й завод, СНТ «Водопад на "Приморское"», граница между ПАО "АВТОВАЗ" и ООО "АБК" (В-Н3)), граница между ООО "АБК" и абонентами (ВК-22), граница между ООО "АБК" и абонентами (ВК-22А)	Южная часть с адресом ул. Вокзальная, 116 к 1, северная часть здания с адресом ул. Северная, 105; южная часть с адресом ул. Северная, 111А, южная часть с адресом ул. Северная, 104, северная часть СНТ «Водопад»	2018-2019	2018
6.12	Реконструкция эрпана в шах 5-408-X Дополнительная установка СОБ ПНР	Вокзальная, 116	2020	-
6.13	Проектирование систем АУПС и СОУЭ (проектирование котла и фильтрация воды)	Вокзальная, 116	2020	-
6.14	Монтаж системы СОУЭ (проектирование котла и фильтрация воды)	Вокзальная, 116	2019-2020	2020
6.15	Работы по монтажу систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	Вокзальная, 116	2020	2020
6.16	Заказка лабораторий в образовательных, экспертных, измерительных и иных целях нужды организации			

№ п/п	Наименование	Муниципальный округ	Сроки начала и окончания мероприятий	Даты ввода в эксплуатацию
IV Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций				
7.	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций			
7.1	Проектирование и монтаж системы водоснабжения ВДЗ и СОВ	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2018	2018
7.2	Разработка ПСД по монтажу системы оповещения Водозабор	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2022	-
7.3	Монтаж системы резервного оповещения Водозабор	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2023	2023
7.4	Разработка проектно-сметной документации на строительство контрольно-пропускного пункта (КПП) ВДЗ	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2022	-
7.5	Строительство КПП на ВДЗ (СМР, ПНР)	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2023	2023
7.6	Реконструкция освещения периметра ВДЗ (охранное освещение) ПНР	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2022	-
7.7	Реконструкция освещения периметра ВДЗ (охранное освещение) СМР, ПНР	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2023	2023
7.8	Реконструкция системы электроснабжения инженерно-технических средств охраны ВДЗ (обеспечение бесперебойного электроснабжения) ПНР	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2022	-
7.9	Реконструкция системы электроснабжения инженерно-технических средств охраны ВДЗ (обеспечение бесперебойного электроснабжения) СМР, ПНР	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2023	2023
7.10	Разработка ПСД по монтажу системы оповещения г. Волжский, д.116	Волжский, 116	2022	-
7.11	Монтаж системы резервного оповещения на станции очистки воды, г. Волжский, ул. Вокзальная д.116	Волжский, 116	2023	2023
7.12	Разработка проектно-сметной документации на строительство контрольно-пропускного пункта (КПП) СОВ	Волжский, 116	2022	-
7.13	Строительство КПП СОВ (СМР, ПНР)	Волжский, 116	2023	2023
7.14	Монтаж системы оповещения склада хлора ОСВ	Волжский, 116	2019	2019
7.15	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию системы оповещения периметра СОВ, и склада хлора (охранное освещение), системы охранного телевизионного наблюдения	Волжский, 116	2022	-
7.16	Выполнение работ по реконструкции системы оповещения периметра СОВ, и склада хлора (охранное освещение), системы охранного телевизионного наблюдения	Волжский, 116	2023	2023
7.17	Реконструкция системы электроснабжения инженерно-технических средств охраны СОВ (обеспечение бесперебойного электроснабжения) ПНР	Волжский, 116	2022	-
7.18	Реконструкция системы электроснабжения инженерно-технических средств охраны СОВ (обеспечение бесперебойного электроснабжения) СМР	Волжский, 116	2023	2023
7.19	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию охранения СОВ	Волжский, 116	2022	-
7.20	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей связи для обеспечения функционирования единой системы охранного телевизионного наблюдения на объекте "Водозабор"	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2022	-
7.21	Выполнение строительных-монтажных работ сетей связи для обеспечения функционирования единой системы охранного телевизионного наблюдения на объекте Водозабор	Ягоднинское лесничество, квартал 25, выдел 11,13	2023	2023
V Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения				
8.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения			
8.1	Графиковое выделение территории вывоза из зоны влияния аварийной воды ООО "АВК" до объектов ПАО "АВТОВАР" - оснований п/п 1343, О.ИП. ИТО. ЦЭИ-2			
ВОДОУВЕДОМЛЕНИЕ				
I Мероприятия по строительству, модернизации и (или) 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, в том числе за счет платы за подключение устанавливаемой в индивидуальном порядке*				

№ п/п	Наименование	Месторасположение объектов	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата сдачи в эксплуатацию
1.1.	Увеличение мощности и продолжительности сроков автономных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий			
1.1.1	Модернизация водозаборной артезиан №1,2 подземной водозаборной станции (ВНС) Переводные работы с НП 2014-2016	Северный, 4б	2016-2017	2017
1.1.2	Модернизация насосной станции №1	Полтавское шоссе, 7	2017	2017
1.1.3	Увеличение мощности насосостанции за счет приобретения дополнительных насосов (серию KSB R-15, диаметр 150 (переводится с НП 2014-2016), KSB R-15, диаметр 150)	Полтавское шоссе, 7	2017-2018	2018
1.1.4	Модернизация насосной станции КСД за счет приобретения дополнительных насосов (серию KSB R-15, диаметр 150, 150, 150, 150, 150)	Полтавское шоссе, 7	2017-2018	2018
1.1.5	Модернизация насосных станций №№ 6,11,1	Полтавское шоссе, 7	2017-2018	2018
1.1.6	Реконструкция участка отвод котельной №1-Б от линии от котельной №А до насосной станции №1 (НПС ОКМ + "АНС", 508 м.)	Полтавское шоссе, 7	2020-2021	2021
1.1.7	Ремонт трассы водопровода от котельной №1-Б до КИ-2 и реконструкция КИ-1 и автоматизация системы водопровода от котельной №1-Б (150 м.)	Ул. Пискаревский, 7 Пискаревский район	2021	2021
1.2.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения и сетей ливневочных объектов многоквартирных и строящихся объектов с указанием увеличения длины сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий			
1.2.1	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения от котельной №1-Б до здания №2	Полтавское шоссе, 7	2017-2018	2018
1.2.2	Ремонт трассы отвод котельной №1-Б от линии от котельной №А до насосной станции №1 (НПС ОКМ + "АНС", 508 м.)	Ул. Пискаревский, 7 Пискаревский район	2019-2021	2021
1.3.	Строительство новых сетей водоснабжения и сетей водоотведения объектов капитального строительства объектов с указанием строящихся участков сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик			
1.3.1	Отсутствие			
1.4.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием типов объектов, их технических характеристик			
1.4.1	Строительство модульного здания насосной станции	Полтавское шоссе, 7	2017	2017
II Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
2.	Мероприятия по снижению уровня износа существующих объектов			
2.1	Модернизация насосной станции (НП) от насосной станции №2 (НПС ОКМ), насосная артезиан №2, НП-10 НПС мик-20-17, насосная станция №2 (НПС ОКМ)	Северный, 4б	2018	2018
2.2	Замена обратных клапанов ДУ-800 на насосных станциях №2, №1, №2 НПС	Северный, 4б	2019	2019
2.3	Модернизация насосной артезиан (закупка насосов) от насосной станции №1 (НПС ОКМ), насосная артезиан №1 (НПС ОКМ), насосная артезиан №2 (НПС ОКМ)	Полтавское шоссе, 7	2018	2018
2.4	Разработка НДС на реконструкцию резервуара НПС ОКМ (тип ОКМ)	Полтавское шоссе, 7	2017	-
2.5	Ремонт насосной станции НПС	Полтавское шоссе, 7	2018	2018
2.6	Разработка НДС на замену обратных клапанов с 11 насосными станциями насосной станции ВО №1,2,3,4,5,6	Полтавское шоссе, 7	2018	-
2.7	Замена обратных клапанов с 11 насосными станциями насосной станции ВО №1,2,3,4,5,6	Полтавское шоссе, 7	2019	2019
2.8	Реконструкция участка водопровода насосной станции НПС ОКМ (с учетом дачного участка) - трубы из полипропилена (d=200)	Земельный участок по адресу ул. Пискаревский, 118, параллельно ул. Пискаревский	2020	2020
2.9	Реконструкция насосных станций с заменой обратных клапанов (14 единиц)	Полтавское шоссе, 7	2020	2020

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
2.12	Модернизация ЦМЧ с заменой запорной арматуры на материал трубопровод агрегата №2 (1 единица)	Новосельское шоссе, 7	2020	2020
2.13	Модернизация НДС с заменой запорной арматуры на высококачественный трубопровод агрегата №9 (1 единица)	Новосельское шоссе, 7	2020	2020
2.14	Модернизация вторичного отстойника №2 с заменой запорной арматуры на армопластик трубопроводе (1 единица)	Новосельское шоссе, 7	2020	2020
2.15	Ремонтная замена лопастей коллектора котельной канализации от камеры №1 до приемного резервуара №1 меча ОСК ООО "АВК" (50% и 1)	Новосельское шоссе, 7	2020-2021	2021
2.16	Ремонтная замена лопастей коллектора котельной канализации К и 1 от УП-5435 и 407 м в сторону меча ОСК ООО "АВК"	От улицы Мира с. Восточная до БОС меча ОСК (Новосельское шоссе, 7)	2020-2021	2021
2.17	Модернизация сети условно-чистых стоков от ЛНС с заменой запорной арматуры с камере №11 (1 единица)	Ул. Сосновка, 46	2020	2020
2.18	Модернизация сети ливневой канализации от БОС ОСК до вытока с заменой запорной арматуры тес №2 в КИТУ-1 (1 единица)	Новосельское шоссе, 7	2020	2020
2.19	Работы по прокладке резервированной канализации коллектора условно-чистых стоков от ЛНС до распределительной камеры	Бирюзовая, 71	2021	2022

III Мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных водоснабжения

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
3.	Мероприятия в целях повышения экологической эффективности, достижения плановых значений показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения			
3.1	Строительство модульного здания ресетов 2-ой очереди	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.2	Модернизация первичного отстойника №1	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.3	Замена КЭФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр ДушДюс КЭФ № 13, диаметр 13.1 (переводится с ИИ 2014-2016) КЭФ № 13, фильтр 13.2	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.4	Выполнение работ по замене КЭФ на оборудование микрофильтрации дисковый фильтр ДушДюс (9.1, 10.1, 10.2, 14.1, 14.2)	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.5	Модернизация вторичных отстойников №2-6, 1,4	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.6	Проектные работы по замене системы дренажных и ливневых сетей водопровода ИИЗ от 1 до точки ввода канализации очереди водозабора с перекачкой	Ягодное лесничество, квартал 25, участки 11,13	2017-2018	-
3.8	Модернизация оборудования очистительных емкостей ливневых вод в здании ресетов 1-ой очереди	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.9	Модернизация оборудования отстойника №2,4	Новосельское шоссе, 7	2017-2018	2018
3.10	Монтаж оборудования микрофильтрации дисковый фильтр ДушДюс фильтры №№ 11.1, 11.2 с целью увеличения производительности фильтрационной системы водозабора	Новосельское шоссе, 7	2019	2019
3.11	Проектирование, изготовление и определение схемы реконструкции для водозабора (тепловый, дезинфекционный и профилированный стоки) водозабора ОСК	Новосельское шоссе, 7	2017	-
3.12	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию биологической очистки, сооружений канализации и водопровода (замена иерархической дифференциации и дефильтрации)	Новосельское шоссе, 7	2019-2022	-
3.13	Выполнение работ по реконструкции биологической очистки стоков с водозабора (тепловый, дезинфекционный и профилированный стоки) водозабора ИИ-601 (замена оборудования агрегатом Т-01)	Новосельское шоссе, 7	2021	2020
3.14	Модернизация вторичного отстойника №1	Новосельское шоссе, 7	2020	2020
3.15	Модернизация вторичного отстойника №5	Новосельское шоссе, 7	2019	2019
3.16	Проектирование условий очистки ливневых вод с фильтрами	Восточная, 116	2020	-
3.17	Монтаж установок очистки ливневых вод с фильтрами	Восточная, 116	2022-2023	2023
3.18	Модернизация вторичного отстойника №2	Новосельское шоссе, 7	2020-2021	2021
3.19	Строительство очистных сооружений (аэробности) и дренажных сетей водопровода водообора	Ягодное лесничество, квартал 25, участки 11,13	2017	2018

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
3.20	Строительство отдельных сооружений поваровых и прилегающих к ним по составу производственных стоков вод с территории промышленно-коммунальной зоны северной части Автоиндустриального района Самар	Северная, 46	2023	-
3.21	Строительство отдельных сооружений поваровых и прилегающих к ним по составу производственных стоков вод с территории промышленно-коммунальной зоны северной части Автоиндустриального района Самар	Северная, 46	2023	2024
4.	Мероприятия с целью достижения планируемых значений показателей надежности централизованных систем водоснабжения			
4.1	Реконструкция отводящих трубопроводов от насосных камер первичных станций №№1-4 до камеры №2	Новошапошниковское, 7	2017-2018	2018
4.2	Реконструкция главного коллектора многоквартирных домов от РН-5 до приемных камер БОС дома ОСК ООО «АВК» с увеличением пропускной способности сетей (1300 м)	От ул.Ленина Мира с. Васькино до БОС дома ОСК (Новошапошниковское Шоссе, 7)	2019-2021	2021
4.3	Реконструкция главного коллектора многоквартирных домов от РН-5 до приемных камер БОС дома ОСК ООО «АВК» с увеличением пропускной способности сетей	От ул.Ленина Мира с. Васькино до БОС дома ОСК (Новошапошниковское Шоссе, 7)	2019	2019
4.4	Модернизация камерной архитектуры (Д/у ПИЗМ ЛИС №2 насосной станции №2, Д/у ПИЗМ ЛИС, чех №47, насосной станции ПАНФ Ду 400)	Северная, 46	2018	2018
4.5	Замена обводных насосов ДУ=400 на камерных станциях ПАНФ, ПАНФ ЛИС	Северная, 46	2019	2019
4.6	Реконструкция насосной БПП 6 кв от Р-512 до ст. ТИФ от 32 до ст. 33 ф. 8 (ТНП)	Самарское обл. с. Тельятты, территория жилищного предприятия	2019	-
4.7	Модернизация камерной архитектуры (выполнение тр-д агрегата №3 ЦНС Ду100, насосный трубопровод агрегата №4 ЦНС Ду100, насосный агрегат №8 НКД, ДУ800, насосный агрегат №9 НКД Ду800)	Новошапошниковское, 7	2018	2018
4.8	Проект реконструкции системы электроснабжения блока доочистки (КЭФ)	Новошапошниковское, 7	2017	-
4.9	Проект на строительство двухтрансформаторной КТП от 1,4 кв для электроснабжения блока доочистки (КЭФ)	Новошапошниковское, 7	2017	-
4.10	Реконструкция системы электроснабжения блока доочистки (КЭФ)	Новошапошниковское, 7	2017-2018	2018
4.11	Работы по замене оборудования на реконструируемых сетях (исполнение работ по замене насосных агрегатов №№ 3, 5) ЦНС БОС и ОСК	Новошапошниковское, 7	2017	-
4.12	Модернизация камерной архитектуры Д/УМ. Насосный трубопровод агрегата № 3 ЦНС	Новошапошниковское, 7	2017	2017
4.13	Модернизация камерной архитектуры от-400. Трубопровод подачи стоков от ЦНС (камера 17)	Новошапошниковское, 7	2017	2017
4.14	Модернизация камерной архитектуры от-1000 (вторичная станция). Камеры насосных трубопроводов КТУУ-2	Новошапошниковское, 7	2017	2017
4.15	Работы по ПСД на реконструкции трубопровода подачи осветленной воды от К-3 до К-4 (теплод. №31) с заменой насосных станций в К-2,3	Новошапошниковское, 7	2018	-
4.16	Реконструкция трубопровода подачи осветленной воды от К-3 до К-4 (теплод. №31) с заменой насосных станций в К-2,3	Новошапошниковское, 7	2018	2019
4.17	Монтаж ограждений кровли, крышной вентиляции и лестниц на производственных зданиях ПИР	Новошапошниковское, 7	2022	-
4.18	Монтаж ограждений кровли, крышной вентиляции и лестниц на производственных зданиях СКР	Новошапошниковское, 7	2023	2023
4.19	Защитно-огневые системы контроля и предотвращения возгораний	Новошапошниковское, 7	2019	2019
4.20	Реконструкция системы подачи гидравлического угля с заменой насосной гидравлической узла в КТУУ 1,2 (ПР+СМР) (Замена насосной станции гидродвигателя №1 ПИЗМ №00000, №1 №1 ПИЗМ №00000) РИС-1	Новошапошниковское, 7	2019-2021	2021
4.21	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции: ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1, РУ 0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1 и Т2, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1 и Т2, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1 и Т2, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), выделение элементов АВИС (У)3 до ТП от 4 насосной станции №2	Новошапошниковское, 7	2021	-
4.22	Выполнение работ по реконструкции ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1 и Т2, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1 и Т2, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3), ТП от 4 насосной станции №2 (камера трансформатора Т1 и Т2, РУ-0,4 кВ, выделение элементов АВИС (У)3)	Новошапошниковское, 7	2022	2022
4.23	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции системы внешнего электроснабжения от электростанции до насосной станции №2 с насосной станцией №3 до насосной станции №2 с насосной станцией №2 (ТП насосной станции №2) БОС	Новошапошниковское, 7	2021	-
4.24	Выполнение работ по реконструкции системы внешнего электроснабжения от электростанции до насосной станции №2 с насосной станцией №3 до насосной станции №2 (ТП насосной станции №2) БОС	Новошапошниковское, 7	2022	2022

№ п.п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятия	Дата ввода в эксплуатацию
4.25	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции системы канализации/водоснабжения системы местного регулирования насосной станции РНС-1 ООО «АВК».	Барковская, 21	2019	-
4.26	Выполнение работ реконструкции системы водоснабжения/канализации системы местного регулирования насосной станции РНС-1 ООО «АВК».	Барковская, 21	2020	2020
4.27	Проектные работы по реконструкции трубопровода №33 сменного стоков от КТУ до приемной резервуара ЦНС	Поволжское шоссе, 7	2017	-
4.28	Модернизация линии напорного трубопровода с заменой частей стоков от ЛНС до камеры учета	Ул. Северная, 46	2017	2017
4.29	Модернизация внешней арматуры насосной станции с последующей реконструкцией трубопровода №4 выходящего (срок выполнения работы от 3П 2014-2016)	Поволжское шоссе, 7	2016-2017	2017
4.30	Реконструкция ПНС-1 линии напорного канализационного коллектора от КТУ-2 до КТУ-1	От ул. Барковская, 21 до ул. Иволгинская, 8	2018-2019	2019
4.31	Разработка ПСД по системе контроля за давлением в движущихся точках коллекторов промышленных объектов и промышленных сточных вод	От РНС-1 (ул. Барковская, 24) вдоль ул. Возвальной в Обводного впуск	2018	-
4.32	Выполнение работ по установке системы контроля давления в движущихся точках коллекторов промышленных объектов и промышленных сточных вод	От РНС-1 (ул. Барковская, 23) вдоль ул. Возвальной в Обводного впуск	2019	2019
4.33	Реконструкция трубопровода №33 сменного стоков от КТ до приемной резервуара ЦНС	Поволжское шоссе, 7	2018	2018
4.34	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию привода, лебедки и третьего коллектора водобатной канализации от РК-3 до приемных камер БОС цеха ОСК ООО «АВК» с заменой запорной арматуры перед РК-3	От улицы Ибра с Водослива до БОС цеха ОСК (Поволжское шоссе, 7)	2019	-
4.35	Проектные работы реконструкция участка коллектора от КТУ-1 до КТУ-2 с реконструкцией КТУ-1 и автоматической открытием шлюза внешней арматуры (ПНР/защитный)	Вдоль ул. Возвальной Обводного впуск в сторону ГНП Гинюфесское-2	2021	-
4.36	Модернизация ЦНС с заменой обратного клапана Ду500, Ру10 на напорном коллекторе агрегата №4	Северная, 46	2021	2021
4.37	Модернизация ЦНС с заменой обратного клапана Ду500, Ру10 на напорном коллекторе агрегата №4	Северная, 46	2021	2021
4.38	Реконструкция системы газовой гидравлической защиты с заменой газопетлей гидравлической защиты в КТУ 1,2 БОС НИР	Поволжское шоссе, 7	2020-2021	-
4.39	Реконструкция системы газовой гидравлической защиты с заменой газопетлей гидравлической защиты в КТУ 1,2 БОС СМР	Поволжское шоссе, 7	2021-2022	2022
4.40	Модернизация ЦНС с заменой запорной арматуры на напорном трубопроводе агрегата №2 (1 шт)	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.41	Модернизация ЦНС с заменой насоса №2	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.42	Модернизация ЦНС с заменой задвижки №27 на напорном коллекторе на затвор поворотный Ду100 Ру10	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.43	Модернизация ЦНС с заменой задвижки на самозакрывающемся трубопроводе насосного агрегата №9 на затвор поворотный Ду800 Ру10	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.44	Модернизация ЦНС с заменой обратного клапана Ду600, Ру10 на напорном коллекторе агрегата №10	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.45	Модернизация ЦНС с заменой обратного клапана Ду600, Ру10 на напорном коллекторе агрегата №9	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.46	Модернизация ЦНС с заменой обратного клапана Ду600, Ру10 на напорном коллекторе агрегата №5	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.47	Модернизация ЦНС с заменой обратного клапана Ду600, Ру10 на напорном коллекторе агрегата №6	Поволжское шоссе, 7	2021	2021
4.48	Реконструкция РНС-1 с заменой внешней арматуры, обратных клапанов и участков напорных трубопроводов напорного коллектора на основных агрегатах №9-1-7 ПНР	Барковская, 21	2021	-
4.49	Реконструкция РНС-1 с заменой внешней арматуры, обратных клапанов и участков напорных трубопроводов напорного коллектора на основных агрегатах №2-1-7 СМР	Барковская, 21	2021	2022
4.50	Модернизация коллектора условно-чистых стоков с заменой задвижки на третьей линии коллектора (тех №11) на затвор поворотный Ду800 Ру10	Северная, 46	2021	2021
4.51	Реконструкция напорного коллектора №1 бытового канализации (левая линия) от здания до КТУ-1 (2360м) СМР	Вдоль Обводного шоссе	2022-2023	2023
4.52	Реконструкция действующей сети трубопроводов, выходящих с территории с горизонтальных установок с заменой запорной арматуры несамоотключающегося типа ООО «АВК».	Нижегородская, 116	2021	2022
4.53	Строительство внешнего водопровода от ГСО для приемной камеры канализации ОСК (НИР)	Поволжское шоссе, 7	2022	-

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятия	Дата ввода в эксплуатацию
4.54	Работы проектной документации на выполнение работ по реконструкции участка линейного коллектора члч-блочной компоновки от КПП-7 до КПП-8	Зона свободного доступа	2022	2022
4.55	Реконструкция кабельного изделия РНС-1 с ламповой штепсельной аппаратурой №8,9 ПД.11 в частях приемного резервуара	Борковский, 21	2021	2021
4.56	Реконструкция участков кабельных коллекторов условно-штучных стоек под участком железной дороги на СВЗ (89 м.)	Платье ул. Невской, квартал ул. Восточной	2021	2021
5.	Мероприятия с целью достижения плановых значений показателей энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
5.1	Модернизация насосных агрегатов №1,2 линейной насосной станции (ЛНС) (Переводимы работы с ИП 2014-2016)	Свердлов, 46	2016-2017	2017
5.2	Реконструкция наружного освещения площадки БОС (проектные работы)	Новошадринское шоссе, 7	2017	-
5.3	Реконструкция наружного освещения площадки БОС (СМР)	Новошадринское шоссе, 7	2017-2018	2018
5.4	Выполнение работ по разработке проектной документации по реконструкции внешнего линейного наружного освещения площадки БОС (без ОСК (внешние стоек))	Новошадринское шоссе, 7	2018	-
5.5	Реконструкция системы наружного освещения площадки ОСК с заменой части осветительных приборов на светодиодные лампы наружного освещения на площадке БОС ОСК	Новошадринское шоссе, 7	2019-2021	2021
5.6	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на создание АИИС ТУЭ	Новошадринское шоссе, 7	2021	-
5.7	Выполнение работ на объекте АИИС ТУЭ объектов водоснабжения	Новошадринское шоссе, 7	2022	2022
5.8	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции систем освещения в ОСК ЛНСД, КЭФ, цехах №1, 2, 3, цехах 1-14, ВДС, АБК-2, блока ремонтных электростанций, ЦНС, УФО БОС, РНС-1, РНС-2, ремонтное хозяйство, лаборатория члч-блочных станций ЛНС	Новошадринское шоссе, 7	2022	-
5.9	Выполнение работ по реконструкции систем освещения в ОСК ЛНСД, КЭФ, цехах №1, 2, 3, цехах 1-14, ВДС, АБК-2, блока ремонтных электростанций ЦЭУ, УФО БОС, РНС-1, РНС-2, ремонтное хозяйство, лаборатория члч-блочных станций ЛНС	Новошадринское шоссе, 7	2021	2021
5.10	Выполнение работ по разработке проекта по обеспечению видеонаблюдения линейного коллектора, Секция №1	Сызранский обл., г.Тольятти, территория газопровода предприятия	2018	-
5.11	Выполнение работ по обеспечению видеонаблюдения линейного коллектора: Секция №2 (Наружное освещение + Система видеонаблюдения)	Сызранский обл., г.Тольятти, территория линейного артезианства	2020	2020
6.	Прочие мероприятия с целью достижения плановых значений показателей энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
6.1	Выполнение работ по модернизации проекта по обеспечению видеонаблюдения газопровода линейного коллектора, секция №1 (внешнее освещение + система видеонаблюдения)	Сызранский обл., г.Тольятти, территория газопровода предприятия	2019	-
6.2	Выполнение работ по реконструкции вентиляции в здании зала ЛНС	Свердлов, 46	2022	2022

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
6.3	Работы ПСД на теплофикационных объектах: блок бытовых помещений и спортзалом, здание ретектов (ц.ОСК)	Новосибирское шоссе, 7	2017	-
6.4	Выполнение работ по установке вентиляционных решеток ВОР	Новосибирское шоссе, 7	2018	2018
6.5	Выполнение работ по установке приточно-вытяжной вентиляции АБК-1 ВОР	Новосибирское шоссе, 7	2018	2018
6.6	Строительство участка на трубопроводе собственных нужд	Новосибирское шоссе, 7	2018	2018
6.7	Выполнение работ по монтажу автоматического регулятора расхода теплоносителя на РНС-1, РНС-2, ЛНС, КНС УФС по установке автоматических регуляторов расхода теплоносителя НТН АБК-1, АБК-2 ВОР и ОСК	Северная, 21/23, Северная, 46, Новосибирское шоссе, 7	2017	2017
6.8	Модернизация тепловой ОСК	Новосибирское шоссе, 7	2017	2017
6.9	Строительство комплекса по обработке и механическому обезжелезиванию осадков сточных вод на объектах спортивной инфраструктуры цеха ОСК ПНР	Новосибирское шоссе, 7	2018	-
6.10	Реконструкция здания ретектов ВОР ПНР	Новосибирское шоссе, 7	2022	-
6.11	Реконструкция здания ретектов ВОР СМР	Новосибирское шоссе, 7	2023	2023
6.12	Выполнение работ по разработке проекта по монтажу тепловых сетей на ВОР и монтажу тепловых пунктов (2х шт.) в корпусе на ВОР и ОСК с применением двух теплообменников в АБК-1, АБК-2	Новосибирское шоссе, 7	2020	-
6.13	Выполнение работ по монтажу тепловых сетей на ВОР и тепловых пунктов (29 шт.) в корпусе на ВОР и ОСК с применением двух теплообменников в АБК-1, АБК-2	Новосибирское шоссе, 7	2021-2023	2023
6.14	Разработка проекта по установке автоматического регулятора расхода теплоносителя на АПВС на № 01, КЭФ, ЦНС, ВДС, УФО ВОР и на мембранных установках приточной вентиляции на РНС-1, ЛНС, КНС УФС	Новосибирское шоссе, 7	2018	-
6.15	Выполнение работ по установке автоматических регуляторов расхода теплоносителя на АПВС на № 01, КЭФ, ЦНС, ВДС, УФО ВОР и на мембранных установках приточной вентиляции на РНС-1, ЛНС, КНС УФС	Новосибирское шоссе, 7	2019	2019
6.16	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по монтажу мембранного расширительного бака в корпусной ц.ОСК	Новосибирское шоссе, 7	2022	-
6.17	Выполнение работ по реконструкции АБК-1 ВОР: электромонтажные, противобактериальные канализационные системы вентиляции, подключение системы вентиляции к противобактериальной системе, предоставление исполнительной документации	Новосибирское шоссе, 7	2019	2019
6.18	Работы по разработке проектно-сметной документации по реконструкции системы электроснабжения, вентиляционной водоснабжения и водоотведения, внутренней отделки помещений в лабораторном блоке бытовых помещений с санузлом (АБК-1) ВОР цеха ОСК	Новосибирское шоссе, 7	2019	-
6.19	Работы по реконструкции системы электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения, внутренней отделки помещений в лабораторном блоке бытовых помещений с санузлом (АБК-1) ВОР цеха ОСК	Новосибирское шоссе, 7	2021	2021
6.20	Выполнение работ по реконструкции системы канализационно-водопроводных систем чистотого регулирования канализационных стоков ЛНС ПНР	Северная, 46	2021	-
6.21	Выполнение работ по реконструкции системы канализационно-водопроводных систем многоступенчатого регулирования канализационных стоков ЛНС СМР	Северная, 46	2022	2022
6.22	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции канализации в здании ЛНС	Северная, 46	2021	-
6.23	Реконструкция системы канализационно-водопроводных систем ВОР ПНР	Новосибирское шоссе, 7	2021	-
6.24	Реконструкция системы канализационно-водопроводных систем ВОР СМР	Новосибирское шоссе, 7	2021	2021
6.25	Реконструкция системы водоснабжения мембранной установкой К-1 с УП-5+УС и 407 м в сторону цеха ОСК ООО "АВК"	ул. Васильева до ВОР Новосибирское шоссе, 7	2020	2021
6.26	Монтаж систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) на объектах ВОР цеха ОСК	Новосибирское шоссе, 7	2021	2021
6.27	Строительство комплекса по обработке и механическому обезжелезиванию осадков сточных вод на объектах спортивной инфраструктуры цеха ОСК ПНР	Новосибирское шоссе, 7	2022	-
6.28	Строительство комплекса по обработке и механическому обезжелезиванию осадков сточных вод на объектах спортивной инфраструктуры цеха ОСК СМР	Новосибирское шоссе, 7	2022-2023	2023
6.29	Заказка лабораторий и оборудования, установка, внутренняя и внешняя для нужд организации			

IV Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Сроки начала и окончания мероприятий	Дата ввода в эксплуатацию
7	Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения на отдельных объектах от угроз техногенной и природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, связанных с риском и значительные последствия чрезвычайных ситуаций			
7.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство ЧОБ в здании по параметрам: типовая классификация этажности и планировочных решений ЖАИЛ Д ЛИС	Северная, 46	2018	-
7.2	Реконструкция системы электрооборудования инженерно-технических средств охраны ЛИС (обеспечение бесперебойного электроснабжения) ПИР	Северная, 46	2022	-
7.3	Реконструкция системы электрооборудования инженерно-технических средств охраны ЛИС (обеспечение бесперебойного электроснабжения) СМР ПИР	Северная, 46	2023	2023
7.4	Работы по проектно-сметной документации на строительство контрольно-предупредительной точки (КТП) БОС	Новославское шоссе, 7	2022	-
7.5	Строительство КТП на БОС (СМР ПИР)	Новославское шоссе, 7	2023	2023
7.6	Реконструкция объектов параметра РИС-1 (ПИР)	Баровская, 21	2019	-
7.7	Реконструкция объектов параметра РИС-1	Баровская, 21	2019	2019
7.8	Монтаж системы оповещения на РИС ЛИС	Баровская, 21, Северная 46	2019	2019
7.9	Работы по ПСД на монтаж системы видеонаблюдения ОСК	Новославское шоссе, 7	2022	-
7.10	Монтаж системы видеонаблюдения ОСК	Новославское шоссе, 7	2023	2023
7.11	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию системы освещения параметра БОС в КТП (отдельное освещение), системы охранного видеонаблюдения	Новославское шоссе, 7	2021	-
7.12	Выполнение работ по реконструкции системы освещения параметра БОС в КТП (отдельное освещение), системы охранного видеонаблюдения	Новославское шоссе, 7	2022	2022
7.13	Реконструкция объектов параметра РИС-1 (отдельное освещение) и разработка системы видеонаблюдения РИС-1.2 ПИР	Баровская, 21, Баровская, 23	2022	-
7.14	Реконструкция объектов параметра РИС-1 (отдельное освещение) и монтаж системы видеонаблюдения РИС-1.2 СМР ПИР	Баровская, 21, Баровская, 23	2023	2023
7.15	Реконструкция системы электрооборудования инженерно-технических средств охраны БОС (обеспечение бесперебойного электроснабжения) ПИР	Новославское шоссе 7	2022	-
7.16	Реконструкция системы электрооборудования инженерно-технических средств охраны БОС (обеспечение бесперебойного электроснабжения) СМР ПИР	Новославское шоссе 7	2023	2023
7.17	Реконструкция системы электрооборудования инженерно-технических средств охраны РИС-1 (обеспечение бесперебойного электроснабжения) ПИР	Баровская, 21	2022	-
7.18	Реконструкция системы электрооборудования инженерно-технических средств охраны РИС-1 (обеспечение бесперебойного электроснабжения) СМР ПИР	Баровская, 21	2023	2023
7.19	Проектирование автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) РИС ЛИС	Баровская, 21, Северная, 46	2018	-
7.20	Монтаж автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) РИС ЛИС	Баровская, 21, Северная, 46	2019	2019
7.21	Проектирование систем АПС и СОУЭ (БОС)	Новославское шоссе, 7	2020	-
7.22	Строительство ЧОБ в здании по параметрам ЛИС и планировочных решений №961, 2 цель ОСК ООО "АВК"	Северная, 46	2020-2021	2021
7.23	Разработка проектно-сметной документации на монтаж системы охраны телевизионной системой видеонаблюдения на объекте "ЛИС"	Северная, 46	2022	-
7.24	Выполнение строительно-монтажных работ системы охраны телевизионной системой видеонаблюдения на объекте "ЛИС"	Северная, 46	2023	2023
7.25	Разработка проектно-сметной документации на строительство зданий связи для обеспечения функционирования единой системы охраны телевизионной системой видеонаблюдения на объекте "ОСК"	Новославское шоссе, 7	2022	-
7.26	Выполнение строительно-монтажных работ систем связи для обеспечения функционирования единой системы охраны телевизионной системой видеонаблюдения на объекте "ОСК"	Новославское шоссе, 7	2023	2023
7.27	Модернизация пожарной сигнализации на объекте ОСК	Новославское шоссе, 7	2021	2021
V Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения				
8	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения			
8.1	Сдача в эксплуатацию			

Приложение №7
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 19.11.2021 № 793

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на период реализации инвестиционной программы
2017-2023 годы

Квп/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	312 456,55	354 805,77	373 770,79	395 569,99	431 870,54	449 059,09	486 343,71
	в том числе							
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизации, направляемая на финансирование капитальных вложений, тыс.руб.	16 640,00	20 354,42	35 867,18	44 743,32	49 019,99	64 593,39	57 419,61
2.	Полезный отпуск, м3/год							
	Питьевая вода для абонентов с годовым потреблением более 22 млн м.куб. (руб./куб.м.)	29 046,79	26 121,41	26 419,33	22 087,53	22 087,53	22 087,53	22 087,53
	Питьевая вода для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн м.куб. (руб./куб.м.)	37 736,45	34 846,11	35 990,01	38 817,15	38 817,15	34 071,65	34 071,65
3.	Тариф							
	Питьевая вода для абонентов с годовым потреблением более 22 млн м.куб. (руб./куб.м.)	5,08	6,09	7,19	8,63	9,49	10,94	12,25
	Питьевая вода для абонентов с годовым потреблением менее 22 млн м.куб. (руб./куб.м.)	4,76	5,01	5,11	5,28	5,44	6,09	6,33

Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» на период реализации инвестиционной программы
2017-2023 годы

№п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	567 191,85	603 416,60	664 197,27	682 896,56	748 570,93	747 952,42	764 622,79
	в том числе							
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизации, направляемая на на финансирование капитальных вложений, тыс.руб.	139 567,50	114 790,84	148 871,46	143 595,71	150 264,38	133 912,78	133 912,78
2.	Полезный отпуск, м3/год							
	Водоотведение, хозяйственно-бытовые сточные воды	22 012,62	20 484,29	22 446,85	22 009,90	21 575,58	22 009,90	22 009,90
	Водоотведение, сточные воды отводимые нормируемыми абонентами	48 615,19	52 816,83	50 002,92	46 309,59	44 999,21	42 873,14	42 873,14
3.	Тариф							
	Водоотведение, хозяйственно-бытовые сточные воды	7,43	7,75	7,90	8,19	8,43	8,77	9,12
	Водоотведение, сточные воды отводимые нормируемыми абонентами	8,58	8,85	9,74	10,85	11,94	14,19	16,87

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Реализуемая программа	Показатели	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика прироста/снижения (лет)								
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
ООО "АВЗ"	Привязки к качеству питьевой воды																	
	Доля проб питьевой воды, привязанной к действующим исследованиям, воспроизводимых согласно требованиям объектов централизованной системы водоснабжения в распределительной водопроводной сети, по объектам сетей, состоящим из объектов, в общем объеме проб, отобранных по результатам представительного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, по объектам сетей, состоящим из объектов, в общем объеме проб, отобранных по результатам представительного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Расходы на реализацию мероприятий с целью повышения энергетической эффективности, достижения плановых значений показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	16 427,66	2 762,21	5 879,73	22 308,34	48 501,81	29 476,14	34 059,71	-	-	-83,61%	187,41%	283,41%	-116,62%	-39,23%	-13,33%	-
	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения																	
	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технических причин (отрубок) в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0,133	0,133	0,0234	-0,0232	0,032	0,0218	0,0126	-	-	0,00%	-82,10%	-0,80%	-1,60%	-0,91%	-42,50%	-
	Расходы на реализацию мероприятий с целью достижения плановых значений показателей надежности	тыс.руб.	2 204,64	40 863,09	34 346,48	24 153,29	318,58	0,00	0,00	-	-	1734,01%	-15,46%	-30,09%	-92,82%	-100,00%	0,00%	-
	Показатели энергетической эффективности																	
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, отпущеной в водопроводную сеть	%	3,996	3,792	4,3406	4,2357	4,3315	4,2274	4,2215	-	-	-0,10%	6,22%	2,24%	-0,10%	-0,09%	-0,14%	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	%	0,260	0,260	0,2303	0,2301	0,2298	0,2298	0,2265	-	-	0,00%	-14,39%	-0,00%	-0,12%	10,05%	-0,10%	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0,196	0,196	0,1677	0,1675	0,1674	0,1643	0,1602	-	-	0,00%	-14,44%	-0,13%	-0,00%	10,04%	-0,10%	-	
Расходы на реализацию мероприятий с целью достижения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	196,91	0 831,39	392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	2992,56%	-95,61%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-	

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Регулируемая организация	Показатели	Единица измерения	план	план	план	план	план	план	план	Динамика прироста/снижения (целивая)							
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
ООО "АВК"	Показатели качества очистки сточных вод																
	Доля сточных вод, не подвергнувшаяся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнувшаяся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную канализационную систему водоснабжения	%	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и бытовой централизованной систем водоснабжения	%	85,01	85,01	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	12,24	-	0,00%	-81,60%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Расходы на реализацию мероприятий с целью повышения экологической эффективности, соответствия плановым значениям показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	102 779,52	110 510,94	89 240,50	45 206,78	3 979,77	112 032,50	235 783,55		-	-6,49%	-19,25%	-49,54%	-91,20%	2730,13%	198,12%
	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения																
	Удельное количество аварий и хвостов в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,367	0,367	0,00564	0,00558	0,00552	0,00546	0,00541		-	-1,09%	-98,43%	-1,06%	-1,08%	-1,05%	-0,92%
	Расходы на реализацию мероприятий с целью достижения плановых значений показателей надежности централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	16 459,30	98 170,71	41 329,32	6 011,46	108 316,75	142 606,27	82 501,11		-	496,45%	-57,90%	-85,45%	1701,84%	31,00%	-42,15%
	Показатели энергетической эффективности																
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0,296	0,695	0,7043	0,7036	0,7029	0,704	0,70322		-	-0,14%	1,34%	-0,10%	-0,10%	11,54%	-0,10%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0,279	0,278	0,2777	0,2774	0,2772	0,2892	0,20889		-	-0,36%	-0,11%	-0,11%	-0,07%	11,54%	-0,10%	
Расходы на реализацию мероприятий с целью достижения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	тыс.руб.	9 865,12	1 381,40	46,31	1 360,37	2 920,39	8 463,33	1 602,05		-	-65,70%	-98,63%	3268,28%	73,97%	304,96%	-81,08%	