

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

27.12.2018

№ 843-р

г. Вологда

**Об утверждении корректировки инвестиционной программы
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2013 – 2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2013 – 2023 годы, разработанную на основании условий технического задания, утвержденного постановлением Администрации города Вологды от 19 марта 2018 года № 269.

Паспорт корректировки инвестиционной программы приведен в приложении 1 к настоящему приказу.

Мероприятия корректировки инвестиционной программы приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы, в том числе показатели качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения, приведены в приложении 3 к настоящему приказу.

Финансовый план реализации инвестиционной программы приведен в приложении 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

2.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 30 ноября 2015 года № 661 «Об утверждении корректировки инвестиционной программы на 2013-2015 годы с продлением срока действия программы до 2018 года»;

от 17 декабря 2015 года № 888 «О внесении изменений в приказ РЭК области от 30.11.2015 № 661».

2.2. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области от 29 декабря 2016 года № 744-р «О

внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 661».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Мазанова', written in a cursive style.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.12.2018 № 843-р

**Паспорт корректировки инвестиционной программы
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2013 – 2023 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	160012, Вологодская область, город Вологда, Советский проспект, 128
Сроки реализации инвестиционной программы	2015 – 2018 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Иванова Мария Анатольевна, начальник отдела бюджетирования и планирования
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: (8172) 59 79 20 факс: (8172) 59 79 20
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Вологодская область, город Вологда, Советский проспект, 80б
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента Мазанова Е.М.
Дата утверждения инвестиционной программы	27 декабря 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: (8172) 23 01 30
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	160000, Вологодская область, город Вологда, ул. М. Ульяновой, ба
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель начальника Департамента Городского хозяйства Администрации города Вологды А.В. Максимов
Дата согласования инвестиционной программы	Уведомление от 16.04.2018 № 13-0-4/2193/3832
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: (8172) 72 51 35

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.12.2018 № 843-р

Мероприятия корректировки инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2013 – 2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики			Год ввода объекта в эксплуатацию	Объем финансирования мероприятий по годам, тыс.руб. (без НДС)											Объем финансирования мероприятий на 2013-2023 годы, тыс.руб.	Ист. фин.	
		% износа на начало реализации программы	Диаметр прокладываемых сетей, мм	Протяженность прокладываемых сетей, м		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
РАЗДЕЛ 1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ																			
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																		
1.1.1.	Строительство водопровода D-110 мм L-11,5 м D-63 мм L-12,7 м для подключения жилого дома по ул. Комсомольской, 11 и Строительство водопровода D-63 мм L-40,5 м для подключения 19 квартирного жилого дома по ул. Комсомольской, 7	-	63/110	53,2/11,5	2014	-	446,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446,8	Тгр
1.1.2.	Строительство водопровода D-100 мм L-7 м для подключения детского сада на 320 мест по ул. Псковской	-	100	7	2016	-	-	-	189,8	-	-	-	-	-	-	-	-	189,8	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.3.	Строительство водопровода D-110 мм L-72 м для подключения детского сада по ул. Доронинской	-	110	72	2016	-	-	-	387,8	-	-	-	-	-	-	-	387,8	Тгр
1.1.4.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-79 м для подключения 5 этажного жилого дома в п. Майский	-	110	79	2014	-	191,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191,0	Тгр
1.1.5.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-91 м для подключения жилого дома по ул. Горького	-	110	91	2015	-	-	417,8	-	-	-	-	-	-	-	-	417,8	Тгр
1.1.6.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-147 м от водопровода по набережной 6 Армии до стены жилого дома по ул. Машиностроительной, 4А	-	110	147	2014	-	743,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743,8	Тгр
1.1.7.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-24 м для подключения 9-квартирного жилого дома по ул. Горького, 23	-	110	24	2014	-	53,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,4	Тгр
1.1.8.	Строительство сетей водопровода D-160 мм L-24 м от ул. Московской по внутриквартальном у проезде для подключения жилого дома по Новому переулку	-	160	24	2015	-	-	144,6	-	-	-	-	-	-	-	-	144,6	Тгр
1.1.9.	Строительство сетей водопровода D-63 мм L-55,1 м от внутриквартального проезда до стены жилого дома по Новому переулку	-	63	55	2015	-	-	197,0	-	-	-	-	-	-	-	-	197,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.10.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-27 м для подключения 70-квартирного 3-9-этажного жилого дома по ул. Козленской, 128	-	110	27	2015	-	-	249,7	-	-	-	-	-	-	-	-	249,7	Тгр
1.1.11.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-16 м для подключения жилого дома по ул. Лаврова	-	110	16	2015	-	-	211,3	-	-	-	-	-	-	-	-	211,3	Тгр
1.1.12.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-45 м для подключения многоквартирного жилого дома по проспекту Победы, 48	-	110	45	2016	-	-	-	235,6	-	-	-	-	-	-	-	235,6	Тгр
1.1.13.	Строительство сетей водопровода D-63 мм L-64 м для подключения 18-квартирного жилого дома по ул. Западной в д. Емельяново	-	63	64	2014	-	89,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,4	Тгр
1.1.14.	Строительство внутриплощадочных сетей водопровода D-110 мм L-155,1 м для подключения социальных жилых домов по ул. Мелиораторов	-	110	155	2014	-	1 696,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 696,5	Тгр
1.1.15.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-27 м для подключения многоэтажного жилого дома по ул. Гагарина, 25	-	110	27	2015	-	-	228,1	-	-	-	-	-	-	-	-	228,1	Тгр
1.1.16.	Строительство сетей водопровода D-63 мм L-14 м для подключения жилого дома по ул. Бурмагиных, 14	-	63	14	2016	-	-	-	105,0	-	-	-	-	-	-	-	105,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.17.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-167 м для подключения реконструируемого комплекса зданий, расположенных по адресу: г. Вологда, ул. Пригородная, 14 для строительства 150-квартирного жилого дома	-	110	167	2015	-	-	695,3	-	-	-	-	-	-	-	-	695,3	Тгр
1.1.18.	Строительство водопровода D-100 мм L-27 м для подключения 12-квартирного жилого дома по ул. Добролюбова, 16	-	100	27	2015	-	-	252,1	-	-	-	-	-	-	-	-	252,1	Тгр
1.1.19.	Строительство водопровода D-110 мм L-104 м для подключения жилого дома по ул. Московской	-	110	104	2015	-	-	353,5	-	-	-	-	-	-	-	-	353,5	Тгр
1.1.20.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-21 м для подключения 8-этажного жилого дома по ул. Сухонской, 5	-	110	21	2015	-	-	183,7	-	-	-	-	-	-	-	-	183,7	Тгр
1.1.21.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-5 м для подключения жилого дома по ул. Образцова, 49	-	110	5	2015	-	-	140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	Тгр
1.1.22.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-5 м для подключения жилого дома по ул. Образцова, 52	-	110	5	2015	-	-	140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	Тгр
1.1.23.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-5 м для подключения жилого дома по ул. Образцова, 47	-	110	5	2015	-	-	140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.24.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-5 м для подключения жилого дома по ул. Образцова, 43	-	110	5	2015	-	-	140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	Тгр
1.1.25.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-5 м для подключения жилого дома по ул. Образцова, 50	-	110	5	2015	-	-	140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	Тгр
1.1.26.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-5 м для подключения жилого дома по ул. Образцова	-	110	5	2015	-	-	140,0	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	Тгр
1.1.27.	Строительство сетей водопровода D-63 мм L-18 м для подключения жилого дома по ул. Народной	-	63	18	2015	-	-	82,1	-	-	-	-	-	-	-	-	82,1	Тгр
1.1.28.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-116 м для подключения жилого дома по ул. Бурмагиных	-	110	116	2016	-	-	-	776,1	-	-	-	-	-	-	-	776,1	Тгр
1.1.29.	Строительство сетей водопровода D-160мм L-93 м для подключения 5 этажного жилого дома в п. Майский	-	160	93	2014	-	224,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224,8	Тгр
1.1.30.	Строительство водопровода D-160 мм L-58 м для подключения 9-этажного жилого дома по ул. Фрязиновской	-	160	58	2015	-	-	91,1	-	-	-	-	-	-	-	-	501,5	Тгр
1.1.31.	Строительство водопровода D-110 мм, L-136 м объекта «Выполнение работ по строительству «под ключ» жилого дома по ул. Мира в с. Молочное города Вологды для	-	110	136	2016	-	-	-	299,0	-	-	-	-	-	-	-	299,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	переселения граждан из аварийного жилищного фонда»																	
1.1.32.	Строительство сетей водопровода D-225 мм L-139,6 м для подключения жилого комплекса по ул. Ярославской	-	225	140	2016	-	-	-	1 535,3	-	-	-	-	-	-	-	1 535,3	Тгр
1.1.33.	Строительство сетей водопровода D-63 мм L-31 м для подключения 3-этажного многоквартирного жилого дома с мансардой по ул. Заречная,11	-	63	31	2015	-	-	128,9	-	-	-	-	-	-	-	-	128,9	Тгр
1.1.34.	Строительство сетей водопровода D-63 мм, L-75 м для подключения жилого дома по ул. Ленина, 30 в п. Молочное	-	63	75	2018	-	-	-	-	-	477,7	-	-	-	-	-	477,7	Тгр
1.1.35.	Строительство сетей водопровода D-63 мм, L-66 м для подключения индивидуального жилого дома в мкр. Охмыльцево, участок № 69	-	63	66	2019	-	-	-	-	-	-	438,1	-	-	-	-	438,1	Тгр
1.1.36.	Строительство сетей водопровода D-63 мм, L-217 м для подключения объекта бытового обслуживания населения по набережной 6 Армии	-	63	217	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 500,8	-	-	-	1 500,8	Тгр
1.1.37.	Строительство сетей водопровода D-63 мм, L-95 м для подключения многоквартирного	-	63	95	2019	-	-	-	-	-	-	630,6	-	-	-	-	630,6	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	жилого дома по ул. Фрязиновской																	
1.1.38.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-13 м для подключения индивидуального 2-этажного жилого дома по ул. Гоголя, 6	-	110	13	2018	-	-	-	-	-	80,5	-	-	-	-	-	80,5	Тгр
1.1.39.	Строительство водопровода D-110 мм, L-92 м для подключения 9-этажного 32-квартирного жилого дома по ул. Шекснинской	-	110	92	2018	-	-	-	-	-	1 015,9	-	-	-	-	-	1 015,9	Тгр
1.1.40.	Строительство сетей водопровод D-110 мм L-40 м для подключения 3-этажного административного здания по ул. Машиностроительной, 29	-	110	40	2018	-	-	-	-	-	542,5	-	-	-	-	-	542,5	Тгр
1.1.41.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-210 м для подключения объекта дошкольного образования по Белозерскому шоссе	-	110	210	2018	-	-	-	-	-	1 992,6	-	-	-	-	-	1 992,6	Тгр
1.1.42.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-42 м для подключения объекта дошкольного образования по ул. Народной	-	110	42	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	450,9	-	-	450,9	Тгр
1.1.43.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-220 м для подключения объекта начального, основного, среднего общего образования	-	110	220	2020	-	-	-	-	-	-	-	2 266,5	-	-	-	2 266,5	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	по ул. Чернышовской																	
1.1.44.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-332 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Охмыльцевской	-	110	332	2019	-	-	-	-	-	-	3 282,5	-	-	-	-	3 282,5	Тгр
1.1.45.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-23 м для подключения индивидуального жилищного строительства по ул. Ершовской	-	110	23	2018	-	-	-	-	-	218,2	-	-	-	-	-	218,2	Тгр
1.1.46.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-1300 м для подключения административного здания по ул. Галактической	-	110	1300	2018	-	-	-	-	-	12 335,2	-	-	-	-	-	12 335,2	Тгр
1.1.47.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-875 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Баранковской	-	110	875	2020	-	-	-	-	-	-	-	9 014,6	-	-	-	9 014,6	Тгр
1.1.48.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-61 м для подключения 5-этажного секционного жилого дома вблизи домов № 37,39 по ул. Народной	-	110	61	2019	-	-	-	-	-	-	603,1	-	-	-	-	603,1	Тгр
1.1.49.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-800 м для подключения помещения для содержания коней и площадок для конной подготовки по ул. Промышленной	-	110	800	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	8 588,1	-	-	8 588,1	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.50.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-115 м для подключения 24-квартирного жилого дома по ул. Ольховой, 42А	-	110	115	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 184,8	-	-	-	1 184,8	Тпр
1.1.51.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-600 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Охмыльцевской	-	110	600	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 993,5	6 993,5	Тпр
1.1.52.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-150 м для подключения индивидуальных жилых домов (6 штук) по ул. Тепенькинской	-	110	150	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 545,4	-	-	-	1 545,4	Тпр
1.1.53.	Строительство сетей водопровода D-110 мм, L-150 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Тепенькинской	-	110	150	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 545,4	-	-	-	1 545,4	Тпр
1.1.54.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-900 м для подключения административного здания по ул. Возрождения (2 штуки)	-	160	900	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	10 220,9	-	-	10 220,9	Тпр
1.1.55.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-590 м для подключения объекта дошкольного образования по ул. Цветочной	-	160	590	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	6 700,4	-	-	6 700,4	Тпр
1.1.56.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-80 м для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Некрасова, 2	-	160	80	2020	-	-	-	-	-	-	-	871,9	-	-	-	871,9	Тпр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.57.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-1120 м для подключения промышленного предприятия по ул. Гагарина	-	160	1120	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 253,6	-	13 253,6	Тгр
1.1.58.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-350 м для подключения двух 5-8-этажных секционных жилых домов с мансардным этажом вблизи домов № 6, 10 по ул. Ольховой, вблизи домов № 1, 3, 5, 7А по ул. Образцова	-	160	350	2018	-	-	-	-	-	3 513,3	-	-	-	-	-	3 513,3	Тгр
1.1.59.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-600 м для подключения индивидуальных жилых домов (6 штук) по ул. Охмыльцевской	-	160	600	2019	-	-	-	-	-	-	6 275,7	-	-	-	-	6 275,7	Тгр
1.1.60.	Строительство сетей водопровода D-160 мм, L-300 м для подключения торгово-выставочного комплекса по Пошехонскому шоссе	-	160	300	2020	-	-	-	-	-	-	-	3 269,7	-	-	-	3 269,7	Тгр
1.1.61.	Строительство сетей водопровода D-200 мм L-83 м для подключения жилого дома № 3 по генплану в мкр. «Южный	-	200	83	2018	-	-	-	-	-	549,0	-	-	-	-	-	549,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.62.	Строительство сетей водопровода D-200 мм, L-500 м для подключения двух 5-8-этажных многоквартирных жилых домов (один из которых со встроенным детским садом) и одного 3-этажного секционного жилого дома с мансардным этажом вблизи домов № 22, 24 по ул. Образцова, вблизи домов № 15, 17 по ул. Заречной, вблизи домов № 33, 35, 36 по ул. Самойло	-	200	500	2018	-	-	-	-	-	5 372,1	-	-	-	-	-	5 372,1	Тпр
1.1.63.	Строительство участка водовода D-600 мм L-76 м по ул. Московской	-	600	76	2014	-	739,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	739,8	Тпр
1.1.64.	Строительство сетей водопровода D-200 мм L-214 м для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Варенцовой	-	200	214	2018	-	-	-	-	-	1 435,3	-	-	-	-	-	1 435,3	ТПр
1.1.65.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-11 м для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Варенцовой	-	110	11	2018	-	-	-	-	-	65,1	-	-	-	-	-	65,1	ТПр
1.1.66.	Строительство водопровода D-110 мм, L-46 м для подключения дома для переселения граждан из аварийного жилого фонда в районе ул. Фрязиновской	-	110	46	2018	-	-	-	-	-	379,0	-	-	-	-	-	379,0	ТПр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.67.	Строительство сетей водопровода D-110 мм L-37,003 м для подключения объекта: «Строительство централизованных сетей водоснабжения и водоотведения в д. Марфино Майского сельского поселения»	-	110	37	2018	-	-	-	-	56,6	188,1	-	-	-	-	-	244,7	ТПр
Итого по группе 1.1						0,0	4 595,9	4 075,2	3 528,6	56,6	28 164,5	11 230,0	21 199,1	25 960,3	13 253,6	6 993,5	119 057,3	-
1.2.	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения																	
1.2.1.	Реконструкция водопровода по ул. Козленской от ул. Мира до ул. Предтеченской D-300 мм L-577 м	100%	300	577	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	9 791,0	-	-	9 791,0	Тгн
1.2.2.	Реконструкция водовода на ОСВ от насосной станции (старой) от колодца ВК-64 до колодца ВК-116, ул. Александра Клубова, 54 D-1000 мм L-170 м	100%	1000	170	2018	-	-	-	-	-	3 435,1	-	-	-	-	-	3 435,1	Тгн
1.2.3.	Реконструкция водовода D-600 мм L-1140 м по Пролетарской от ул. Завражской до жилого дома по ул. Пролетарской, 73	86%	600	1140	2021	-	-	-	-	-	-	-	11 416,8	11 896,3	-	-	23 313,1	Тгн
1.2.4.	Реконструкция водовода по ул. Щетинина от ул. Преображенского до ул. Панкратова D-1000 мм L-390 м	100%	1000	390	2018	-	-	-	-	-	13 674,1	-	-	-	-	-	13 674,1	Тгн
1.2.5.	Реконструкция водовода D-600 мм по ул. Щетинина от ул. Ленинградской до ул. Солодунова на D-400 мм L-335 м	64%	400	335	2018	-	-	-	-	-	6 250,6	-	-	-	-	-	6 250,6	Тгн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2.6.	Реконструкция водовода по ул. Чехова от жилого дома №1 по ул. Чехова до ул. Предтеченской D-600 мм L-1550 м	80%	600	1550	2019	-	-	-	-	-	8 070,6	25 228,6	-	-	-	-	33 299,2	Тпн
1.2.7.	Реконструкция водопровода по ул. Железнодорожной от жилого дома № 56 по ул. Железнодорожная до ул. Колхозной D-300 мм L-600 м	66%	300	600	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 672,7	-	11 672,7	Тпн
1.2.8.	Реконструкция участка водовода D-600 мм L-650 м по ул. Северной от камеры К28-1 до колодца ВК-6429 у железнодорожного переезда на ул. Прокатова	71%	60	650	2018	-	-	-	-	-	16 519,0	-	-	-	-	-	16 519,0	Тпн
1.2.9.	Реконструкция водопровода по ул. Щегина от ул. Александра Клубова до ул. Преображенского D-1000 мм L-1600 м	100%	1000	1600	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 625,4	45 625,4	Тпн
1.2.10.	Реконструкция водовода блока ОС 63 куб. тыс. м от реагентного хозяйства №2 до колодца ВК-7, ул. Александра Клубова, 54 D-600 мм L-235 м	100%	600	235	2019	-	-	-	-	-	-	5 941,3	-	-	-	-	5 941,3	Тпн
1.2.11.	Реконструкция водовода сырой воды от колодца ВК-57 до реагентного хозяйства № 2, ул. Александра Клубова, 54 D-1000 мм L-360 м	100%	1000	360	2020	-	-	-	-	-	-	-	8 587,3	-	-	-	8 587,3	Тпн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2.12.	Реконструкция нового участка кольца готового фильтра вокруг РЧВ 6000 куб. м (от угла поворота к колодцу ВК-28 до угла поворота к колодцу ВК-60), ул. Александра Клубова, 54 D-800 мм, L-135 м	100%	800	135	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 000,8	5 000,8	Тгн
1.2.13.	Реконструкция водовода по ул. Некрасова от ул. Саммера до ул. Гиляровского D-500 мм L-235 м	80%	500	235	2018	-	-	-	-	-	3 843,5	-	-	-	-	-	3 843,5	Тгн
1.2.14.	Реконструкция сети водопровода по ул. Горького от жилого дома №90 до ул. Прокатова D-200 мм L-1280 м	75%	200	1280	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 784,6	-	10 784,6	Тгн
1.2.15.	Реконструкция насосной станции "Больничный комплекс"		-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 448,6	-	8 448,6	Тгн
1.2.16.	Реконструкция водовода D-500 мм L-425 м по ул. Дальней от ВК-9263 на ул. Доронинской до ВК-6483 на ул. Саммера	100%	500	425	2020	-	-	-	-	-	-	-	7 414,8	-	-	-	7 414,8	Тгн
1.2.17.	Реконструкция водовода D-500 мм L-223 м по ул. Возрождения	-	500	223	2018	-	-	-	-	-	3 393,5	-	-	-	-	-	3 393,5	Тгн
1.2.18.	Реконструкция водовода D-560 мм L-327 м по ул. Бурмагиных	100%	560	327	2018						7 349,5						7 349,5	Тгн
1.2.19.	Реконструкция водовода D-700 мм вдоль Архангельской линии от ул. Александра Клубова до ВК-1109 (до перехода через ж/д пути в	100%	600	530	2018	-	-	-	-	-	10 332,8	-	-	-	-	-	10 332,8	Тгн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	районе КНС-3 по ул. Ударников) D-600 мм L-530 м																	
1.2.20.	Строительство кольцевого водопровода D-300 мм L-510 м от жилого дома по ул. Строителей, 12 до жилого дома по ул. Мелиораторов, 40	-	300	510	2014	-	3 369,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 369,8	ТПн
1.2.21.	Реконструкция водовода на ОСВ от насосной станции в город, ул. Александра Клубова, 54 D-600 мм L-370 м	100%	600	370	2017	388,7	-	-	-	1 743,2	-	-	-	-	-	-	2 131,9	ТПн
1.2.22.	Реконструкция водовода по ул. Петина от ввода на ПК "Вологодский молочный комбинат" в районе жилого дома № 1, Тепличный мкр. до Пошехонского шоссе D-600 мм L-190 м	86%	600	190	2017	-	-	-	-	238,6	-	-	-	-	-	-	238,6	ТПн
1.2.23.	Реконструкция сетей водопровода D-110 мм, L-172 м для подключения по Ш Турундаевскому переулку	-	110	172	2015	-	-	603,3	-	-	-	-	-	-	-	-	603,3	ТПн
1.2.24.	Реконструкция участка водовода D-600 мм L-210 м по ул. Петина от ответвления на Тепличный комбинат до ответвления на КНС-13	100%	600	210	2017	-	-	-	-	1 358,2	-	-	-	-	-	-	1 358,2	ТПн
1.2.25.	Перекладка участка водовода по ул. Петина напротив здания по ул. Ленинградской, 73 (D-600 мм, L-43,6 мм, D-200 мм, L-7	67%	200/600	7/43,6	2017	-	-	-	-	1 019,9	-	-	-	-	-	-	1 019,9	ТПн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	м)																		
1.2.26.	Реконструкция водовода D-800 мм L-7 м на ОСВ от смесителей до отстойников блока 63 тыс.куб. м	100%	800	7	2015	-	961,1	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 012,3	ТПн	
Итого по группе 1.2						388,7	4 330,9	654,5	0,0	4 359,9	72 868,7	31 169,9	27 418,9	21 687,3	30 905,9	50 626,2	244 410,9	-	
2.	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов																		
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения																		
2.1.1.	Строительство сети водопровода в с. Молочное от дома № 2 по ул. Пионерской до ул. Коминтерна D-160 мм L-500 м	-	160	500	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 283,9	4 283,9	Тгв
2.1.2.	Строительство сети водопровода D-300 мм L-975 м по ул. Первомайской от ул. Чехова до Советского проспекта	-	300	975	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 142,0	15 142,0	Тгв
2.1.3.	Строительство водопровода D-100 мм L-200 м для подключения малозэтажной жилой застройки по ул. Ольховой	-	100	200	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 050,6	1 050,6	Тгв
2.1.4.	Строительство водопровода D-225 мм L-1280 м по ул. Промышленной	-	225	280	2016	-	-	-	1 001,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 001,1	Тгв
2.1.5.	Строительство водопровода D-110 мм по ул. Тепенькинской с установкой водоразборной колонки	-	110	-	2017	-	-	-	-	554,3	-	-	-	-	-	-	-	554,3	Тгв
2.1.6.	Строительство водопровода D-110 мм L-98 м по ул. Мира в с. Молочное	-	110	98	2016	-	-	-	45,7	-	-	-	-	-	-	-	-	45,7	Тгв
Итого по группе 2.1						0,0	0,0	0,0	1 046,8	554,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 476,5	22 077,6		
2.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов и сетей водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
2.2.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.1.1.	Реконструкция участка водовода D-700 мм L-430 м вдоль ул. Завражской от ВК-9688 до камеры К27-7	100%	700	430	2020	-	-	-	-	-	-	-	7 665,3	-	-	-	7 665,3	ГБ
2.2.1.2.	Реконструкция водовода D-600 мм L-320 м вдоль ул. Завражской от кольцевой развязки до ул. Пролетарской	51%	600	320	2020	-	-	-	-	-	-	-	5 228,8	-	-	-	5 228,8	ГБ
2.2.1.3.	Реконструкция сети водопровода по ул. Пригородной от ул. Московской до ул. Космонавта Беляева D-200 мм L-250 м	70%	200	250	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 938,3	-	-	-	1 938,3	Тпв
2.2.1.4.	Реконструкция дюкера 2D-200 мм через р. Вологу в створе культурного центра «Чайка», Советский пр., 35А Лобщ.-330 м	100%	200	330	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	5 874,1	-	-	5 874,1	Тпв
2.2.1.5.	Переключение жилых домов по адресам: Московское шоссе, д. 10 и д. 12 к централизованной системе водоснабжения города Вологды.	-	50/110	40,7/5 9,7	2018	-	-	-	-	-	371,1	-	-	-	-	-	371,1	Тпв
2.2.1.6.	Переключение водоснабжения жилого дома по ул. Мира, 96, зданий по ул. Мира, 92А и Мира, 94 к водопроводу по ул. Мира (ПНС с обор.)	100%	110	101	2016	-	-	-	77,7	-	-	-	-	-	-	-	77,7	Тпв
Итого по группе 2.2.1						0,0	0,0	0,0	77,7	0,0	371,1	0,0	14 832,4	5 874,1	0,0	0,0	21 155,3	-
2.2.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов водоснабжения																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.2.1.	Реконструкция насосной станции II подъема на ОСВ (ул. Александра Клубова, 54) в части устройства дополнительной группы насосов для подключения водовода на с. Молочное.	-	-	-	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 781,4	17 781,4	ФБ
2.2.2.2.	Реконструкция ПНС-35	70%	-	-	2018	-	-	-	-	-	1 382,6	-	-	-	-	-	1 382,6	Тпв
2.2.2.3.	Реконструкция ПНС-55	60%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	1 160,0	-	-	-	-	1 160,0	Тпв
2.2.2.4.	Реконструкция ПНС-57	55%	-	-	2018	-	-	-	-	-	854,4	-	-	-	-	-	854,4	Тпв
2.2.2.5.	Реконструкция ПНС-5	100%	-	-	2018	-	-	-	-	-	991,4	-	-	-	-	-	991,4	Тпв
2.2.2.6.	Реконструкция ПНС-11	100%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	2 776,7	-	-	-	-	2 776,7	Тпв
2.2.2.7.	Реконструкция ПНС-18	85%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	1 802,9	-	-	-	-	1 802,9	Тпв
2.2.2.8.	Реконструкция ПНС-23	87%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	3 232,8	-	-	-	-	3 232,8	Тпв
2.2.2.9.	Реконструкция ПНС-27	83%	-	-	2018	-	-	-	-	-	1 819,3	-	-	-	-	-	1 819,3	Тпв
2.2.2.10.	Реконструкция ПНС-36	100%	-	-	2018	-	-	-	-	-	1 559,4	-	-	-	-	-	1 559,4	Тпв
2.2.2.11.	Реконструкция ПНС-43	100%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	2 333,5	-	-	-	-	2 333,5	Тпв
2.2.2.12.	Реконструкция ПНС-44	95%	-	-	2020	-	-	-	-	-	-	-	4 856,8	-	-	-	4 856,8	Тпв
2.2.2.13.	Реконструкция ПНС-21	67%	-	-	2017	-	-	-	-	1 358,8	-	-	-	-	-	-	1 358,8	Тпв
2.2.2.14.	Реконструкция ПНС-61	80%	-	-	2017	-	-	-	-	307,2	-	-	-	-	-	-	307,2	Тпв
2.2.2.15.	Техническое перевооружение оборудования водоподготовки на ОСВ, ул. Александра Клубова	100%	-	-	2020	-	-	-	1 758,5	1 832,5	3 000,0	3 000,0	3 000,0	-	-	-	12 591,0	Тпв
2.2.2.16.	Установка частотного привода на старую насосную станцию II подъема (насос № 6)	-	-	-	2016	-	-	-	3 307,5	-	-	-	-	-	-	-	3 307,5	Тпв

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.2.17.	Приобретение частотного преобразователя для насоса № 2 мощностью 90 кВт н/с 2-ого подъема ОСВ и системы управления	-	-	-	2016	-	-	-	264,1	-	-	-	-	-	-	-	264,1	Тгв
2.2.2.18.	Установка насоса для обеспечения водоснабжения застройки в д. Марфино	-	-	-	2016	-	-	-	34,2	-	-	-	-	-	-	-	34,2	Тгв
2.2.2.19.	Проектирование для подключения к системе электроснабжения камеры АВВ по адресу Окружное шоссе- Ленинградская	-	-	-	2016	-	-	-	26,4	-	-	-	-	-	-	-	26,4	Тгв
Итого по группе 2.2.2						0,0	0,0	0,0	5 390,7	3 498,5	9 607,1	14 305,9	7 856,8	0,0	0,0	17 781,4	58 440,4	-
2.2.3.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения																	
2.2.3.1.	Реконструкция 1, 2, 3 блоков ВОС г.Вологда																	
2.2.3.1.1.	Опытно-промышленные испытания	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	1 000,0	1 000,0	-	-	-	-	2 000,0	Тгв
2.2.3.1.2.	Реконструкция реагентного хозяйства (интенсификация процессов флокуляции)	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	10 000,0	20 000,0	-	-	-	-	30 000,0	Инд
					2019	-	-	-	-	-	-	83 050,8	-	-	-	-	83 050,8	ГБ
2.2.3.2.	Корректировка проекта переноса вводов вторичного и промежуточного хлорирования на блоке 30 и 63 тыс.м3	-	-	-	2018	-	-	-	-	-	83,9	-	-	-	-	-	83,9	Тгв
2.2.3.3.	Реализация проекта по переносу вводов вторичного и промежуточного хлорирования на блоке 30 и 63 тыс.м3	-	-	-	2018	-	-	-	-	-	1 694,9	-	-	-	-	-	1 694,9	Тгв

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.3.4.	Повышение санитарно-гигиенической надежности водопроводных очистных сооружений г. Вологды за счет снижения содержания тригалогенметанов в питьевой воде	-	-	-	2018	-	-	-	-	-	3 389,8	-	-	-	-	-	3 389,8	Тгв
2.2.3.5.	Реконструкция фильтра №14 блока 63 тыс. м куб./сут.	100%	-	-	2013	104,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104,0	Тгв
2.2.3.6.	Реконструкция фильтра №15 блока 63 тыс. м куб./сут.	100%	-	-	2014	-	245,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245,8	Тгв
Итого по группе 2.2.3.1						104,0	245,8	0,0	0,0	0,0	16168,6	104050,8	0,0	0,0	0,0	0,0	120569,2	
2.3.	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																	
2.3.1.	Капитальный ремонт тракта водоподачи из Кубенского водохранилища в целях увеличения водности водохранилища на реке Вологде вблизи д. Михальцево	100%	1200	5081	2028	-	-	-	-	-	29 932,5	55 454,2	52 573,8	54 447,4	56 387,8	58 397,3	307 193,0	ФБ
														3 677,3	3 734,0	-	-	-
Итого по группе 2.3						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 609,8	59 188,2	52 573,8	54 447,4	56 387,8	58 397,3	314 604,2	
3.	Прочие направления использования средств амортизационного фонда																	
3.1.	Приобретение оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 150,0	15 000,0	16 000,0	16 000,0	13 000,0	64 150,0	Тгв
3.2.	Приобретение спецтехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 350,0	20 000,0	22 000,0	28 000,0	12 000,0	88 350,0	Тгв
Итого по группе 3						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10500,0	35 000,0	38 000,0	44000,0	25000,0	172788,3	-
Итого по разделу 1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ						492,7	9 172,6	4 729,7	10 043,8	8 469,3	160789,8	229844,8	158881,0	145969,1	144547,3	179274,9	1052814,9	-
РАЗДЕЛ 2 ВОДООТВЕДЕНИЕ																		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.1.	Строительство канализации D-150 мм L-25 м для подключения 12 кв. 9-квартирного жилого дома по ул. Горького, 23	-	150	25	2015	-	-	90,6	-	-	-	-	-	-	-	-	90,6	Тпр
1.1.2.	Строительство канализации D-150 мм L-6 м для подключения детского сада на 320 мест по ул. Псковской	-	150	6	2016	-	-	-	32,3	-	-	-	-	-	-	-	32,3	Тпр
1.1.3.	Строительство канализации D-160 мм L-47,2 м для подключения детского дошкольного учреждения по ул. Сергея Преминина в мкр. Можайский	-	160	47	2014	-	187,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,6	Тпр
1.1.4.	Строительство канализации D-200 мм L-273 м для подключения жилых домов по ул. Мелиораторов	-	200	273	2014	-	1 380,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 380,3	Тпр
1.1.5.	Строительство канализации D-160 мм L-63 м для подключения детского сада по ул. Фрязиновской	-	160	63	2014	-	301,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301,8	Тпр
1.1.6.	Строительство канализации D-150 мм L-34 м для подключения детского сада по ул. Доронинской	-	150	34	2016	-	-	-	175,6	-	-	-	-	-	-	-	175,6	Тпр
1.1.7.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-91,5 м для подключения 5 этажных жилых домов в п. Майский	-	200	92	2015	-	-	939,1	-	-	-	-	-	-	-	-	939,1	Тпр
1.1.8.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-229 м для подключения жилого дома по ул.	-	200	229	2016	-	-	-	2 261,2	-	-	-	-	-	-	-	2 261,2	Тпр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Горького																	
1.1.9.	Строительство канализации D-150 мм L-82 м от существующей дворовой канализации до выпусков из жилого дома по ул. Машиностроительной, 4А	-	150	82	2014	-	306,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306,0	Тгр
1.1.10.	Строительство сетей канализации L-6 м D-160 мм в границах земельного участка жилого дома по Новому переулку	-	160	6	2015	-	-	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	78,5	Тгр
1.1.11.	Строительство сетей канализации D-150 мм L-12 м для подключения жилого дома по ул. Лаврова	-	150	12	2015	-	-	66,6	-	-	-	-	-	-	-	-	66,6	Тгр
1.1.12.	строительство сетей канализации D-150 мм L-49 м для подключения многоквартирного жилого дома по проспекту Победы, 48	-	150	49	2016	-	-	-	230,0	-	-	-	-	-	-	-	230,0	Тгр
1.1.13.	Строительство канализации D-160 мм L-101 м для подключения 18-ти квартирного дома по ул. Западной в д. Емельяново	-	160	101	2014	-	241,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241,4	Тгр
1.1.14.	Строительство внутриплощадочных сетей канализации D-200 мм L-344 м для подключения социальных жилых домов по ул. Мелиораторов	-	200	344	2014	-	920,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920,4	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.15.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-72 м для подключения многоэтажного жилого дома по ул. Гагарина, 25	-	200	72	2015	-	-	336,5	-	-	-	-	-	-	-	-	336,5	Тгр
1.1.16.	Строительство сетей канализации D-300 мм L-83 м для подключения 3-этажного жилого дома № 1 по ГП по Детскому переулку, 7А	-	300	83	2016	-	-	-	4 648,7	-	-	-	-	-	-	-	4 648,7	Тгр
1.1.17.	Строительство сетей канализации D-150 мм L-14 м для подключения жилого дома по ул. Бурмагиных, 14	-	150	14	2016	-	-	-	86,9	-	-	-	-	-	-	-	86,9	Тгр
1.1.18.	Строительство канализации D-200 мм L-75 м для подключения 9-этажного жилого дома по ул. Фрязиновской	-	200	75	2014	-	448,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448,5	Тгр
1.1.19.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-15 м для подключения 3-этажного многоквартирного жилого дома с мансардой по ул. Заречная, 11	-	160	15	2015	-	-	69,7	-	-	-	-	-	-	-	-	69,7	Тгр
1.1.20.	Строительство сетей канализации D-150 мм L-19 м для подключения жилого дома по ул. Народной	-	150	19	2015	-	-	185,0	-	-	-	-	-	-	-	-	185,0	Тгр
1.1.21.	Строительство сетей канализации D-150 мм L-28 м для подключения 8-этажного жилого дома по ул. Сухонской, 5	-	150	28	2015	-	-	233,0	-	-	-	-	-	-	-	-	233,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.22.	Строительство сетей канализации D-500 мм L-297 м для подключения 5 этажных жилых домов в п. Майский	-	500	297	2015	-	-	3 048,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3 048,4	Тгр
1.1.23.	Строительство канализации D-150 мм L-28 м для подключения жилого дома по ул. Московской	-	150	28	2015	-	-	148,5	-	-	-	-	-	-	-	-	148,5	Тгр
1.1.24.	Строительство сетей канализации D-250 мм L-131 м для подключения жилого комплекса по ул. Ярославской	-	250	131	2016	-	-	-	1 915,5	-	-	-	-	-	-	-	1 915,5	Тгр
1.1.25.	Строительство канализации (вынос) D-200 мм L-37 м по ул. Добролюбова, 62 для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Добролюбова, 62	-	200	37	2017	-	-	-	-	2 406,6	-	-	-	-	-	-	2 406,6	Тгр
1.1.26.	Строительство сетей канализации D-150 мм, L-67 м для подключения объекта «Выполнение работ по строительству «под ключ» жилого дома по ул. Мира в с. Молочное города Вологды для переселения граждан из аварийного жилищного фонда	-	150	67	2016	-	-	-	702,0	-	-	-	-	-	-	-	702,0	Тгр
1.1.27.	Строительство сетей канализации D- 200 мм L-40 м для подключения 5-этажного 50-квартирного жилого дома по ул. Сухонской	-	200	40	2015	-	-	298,5	-	-	-	-	-	-	-	-	298,5	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.28.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-44 м для подключения реконструируемого комплекса зданий, расположенных по адресу: г. Вологда, ул. Природная,14 для строительства 150-квартирного жилого дома	-	160	44	2015	-	-	192,6	-	-	-	-	-	-	-	-	192,6	Тгр
1.1.29.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-179 м для подключения реконструируемого комплекса зданий, расположенных по адресу: г. Вологда, ул. Природная,14 для строительства 150-квартирного жилого дома	-	200	179	2015	-	-	783,3	-	-	-	-	-	-	-	-	783,3	Тгр
1.1.30.	Строительство сетей канализации D-630 мм L-141 м для подключения жилого дома № 2 по ул. Залинейной по ГП в мкр. «Белозерский»	-	630	141	2017	-	-	-	-	4579,9	-	-	-	-	-	-	4 579,9	Тгр
1.1.31.	Строительство сетей канализации D-300 мм L-30 м от уличной канализации D-300 мм по ул. Московской до канализационного коллектора по ул. Московской	-	300	30	2014	-	148,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,0	Тгр
1.1.32.	Строительство канализации D-150 мм L-43 м, D-160 мм L-27 м для подключения 9-этажного 32-квартирного жилого дома по ул. Шекнинской	-	150	70	2018	-	-	-	-	-	1 232,5	-	-	-	-	-	1 232,5	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.33.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-330 м для подключения объекта дошкольного образования по Белозерскому шоссе	-	160	330	2018	-	-	-	-	-	2 567,1	-	-	-	-	-	2 567,1	Тгр
1.1.34.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-125 м для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Некрасова, 2	-	160	125	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 055,8	-	-	-	1 055,8	Тгр
1.1.35.	Строительство сетей канализации D-160 мм, L-220 м для подключения объекта начального, основного, среднего общего образования по ул. Чернышовской	-	160	220	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 858,2	-	-	-	1 858,2	Тгр
1.1.36.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-66 м для подключения индивидуального жилого дома в мкр. Охмыльцево, участок № 69	-	160	66	2019	-	-	-	-	-	-	535,0	-	-	-	-	535,0	Тгр
1.1.37.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-510 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Охмыльцевской	-	160	510	2019	-	-	-	-	-	-	4 133,9	-	-	-	-	4 133,9	Тгр
1.1.38.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-120 м для подключения жилого дома по ул. Ленина, 30 в п. Молочное	-	160	120	2018	-	-	-	-	-	933,5	-	-	-	-	-	933,5	Тгр
1.1.39.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-2050 м для подключения индивидуального	-	160	2050	2018	-	-	-	-	-	15 947,0	-	-	-	-	-	15 947,0	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	жилищного строительства по ул. Ершовской																	
1.1.40.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-50 м для подключения 3-этажного жилого дома с нежилыми помещениями по ул. Ветошкина-Первомайской	-	160	50	2020	-	-	-	-	-	-	-	422,3	-	-	-	422,3	Тгр
1.1.41.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-1360 м для подключения административного здания по ул. Галактической	-	160	1360	2018	-	-	-	-	-	10 579,5	-	-	-	-	-	10 579,5	Тгр
1.1.42.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-730 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Баранковской	-	160	730	2020	-	-	-	-	-	-	-	6 165,7	-	-	-	6 165,7	Тгр
1.1.43.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-1300 м для подключения промышленного предприятия по ул. Гагарина	-	160	1300	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 921,7	-	11 921,7	Тгр
1.1.44.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-70 м для подключения 5-этажного секционного жилого дома вблизи домов № 37,39 по ул. Народной	-	160	70	2019	-	-	-	-	-	-	567,4	-	-	-	-	567,4	Тгр
1.1.45.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-620 м для подключения помещения для содержания коней и площадок для конной подготовки по ул.	-	160	620	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	5 456,6	-	-	5 456,6	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Промышленной																	
1.1.46.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-226 м для подключения 24-квартирного жилого дома по ул. Ольховой, 42-а	-	160	226	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 908,8	-	-	-	1 908,8	Тгр
1.1.47.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-250 м для подключения объекта бытового обслуживания населения по набережной 6 Армии	-	160	250	2020	-	-	-	-	-	-	-	2 111,5	-	-	-	2 111,5	Тгр
1.1.48.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-600 м для подключения индивидуальных жилых домов (6 штук) по ул. Охмыльцевской	-	160	600	2019	-	-	-	-	-	-	4 863,5	-	-	-	-	4 863,5	Тгр
1.1.49.	Строительство сетей канализации D-160 мм L-64 м для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Фрязиновской	-	160	64	2019	-	-	-	-	-	-	518,8	-	-	-	-	518,8	Тгр
1.1.50.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-880 м для подключения объекта дошкольного образования по ул. Цветочной	-	200	880	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	7 780,5	-	-	7 780,5	Тгр
1.1.51.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-250 м для подключения двух 5-8-этажных многоквартирных жилых домов (один из которых со встроенным детским садом) и одного 3-этажного секционного	-	200	250	2018	-	-	-	-	-	1 953,7	-	-	-	-	-	1 953,7	Тгр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	жилого дома с мансардным этажом вблизи домов № 22, 24 по ул. Образцова, вблизи домов № 15, 17 по ул. Заречной, вблизи домов № 33, 35, 36 по ул. Самойло																	
1.1.52.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-300 м для подключения индивидуальных жилых домов по ул. Ольховой	-	200	300	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 763,9	-	2 763,9	Тпр
1.1.53.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-300 м для подключения торгово-выставочного комплекса по Пошехонскому шоссе	-	200	300	2020	-	-	-	-	-	-	-	2 545,5	-	-	-	2 545,5	Тпр
1.1.54.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-600 м для подключения индивидуального жилого дома по ул. Охмыльцевской	-	200	600	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 759,9	5 759,9	Тпр
1.1.55.	Строительство сетей канализации D-200 мм L-260 м для подключения многоквартирного жилого дома по ул. Четраковской	-	200	260	2019	-	-	-	-	-	-	2 117,2	-	-	-	-	2 117,2	Тпр
1.1.56.	Строительство канализации D-160 мм L-170 м для подключения дома для переселения граждан из аварийного жилого фонда в районе ул. Фрязиновской	-	160	170	2018	-	-	-	-	-	1 699,1	-	-	-	-	-	1 699,1	Тпр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1.57.	Строительство сетей канализации D-110 мм L-31,027 м для подключения объекта: «Строительство централизованных сетей водоснабжения и водоотведения в д. Марфино Майского сельского поселения»	-	110	31	2018	-	-	-	-	25,6	88,8	-	-	-	-	-	114,4	Тгр
Итого по группе 1.1						0,0	3 934,0	6 470,3	10 052,2	7 012,1	35 001,2	12 735,8	16 067,8	13 237,1	14 685,6	5 759,9	124 956,0	
1.2 .	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоотведения																	
1.2.1.	Реконструкция ГНС-2	100%	-	-	2019	-	-	-	-	-	4 835,0	8 473,0	-	-	-	-	13 308,0	Тгн
1.2.2.	Реконструкция КНС-10	100%	-	-	2019	-	-	-	-	-	7 819,5	9 188,1	-	-	-	-	17 007,6	Тгн
1.2.3.	Реконструкция сети напорной канализации (2 нитки) от КНС-24 по ул. Мелиораторов D-315 мм L-2700 м общая	72%	315	2700	2019	-	-	-	-	-	35 817,1	37 321,4	-	-	-	-	73 138,5	Тгн
1.2.4	Реконструкция напорных линий от ГНС-2 по Советскому пр., 120 А до приемной камеры на ОСК по ул. Промышленной, 1, 2D-1000 мм L-4000 м	100%	1000	4000	2028	6 734,3	2 986,3	7 976,6	-	-	-	-	15 661,1	15 661,1	15 661,1	15 661,1	80 341,6	Тгн
1.2.5.	Реконструкция участка самотечного коллектора от колодца гашения напора (КГН) КК-21095 напорных трубопроводов КНС-17 до колодца КК-117248 подключения канализации п. Майский D-600 мм L-300 м	64%	600	300	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 902,8	7 902,8	Тгн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2.6.	Реконструкция самотечного коллектора по ул. Московской от ул. Молодежной до коллектора по ул. Маршала Конева D-1000 мм L-1180 м	63%	1000	1180	2019	-	-	-	-	-	20 528,4	21 390,6	-	-	-	-	41 919,0	Тпн
1.2.7.	Реконструкция участка канализации с. Молочное от колодца 21637 ул. Советская, 2Б до колодца 21952 ул. Панкратова, 8Б D-400 мм L-100 м	100%	400	100	2018	-	-	-	-	-	1 694,2	-	-	-	-	-	1 694,2	Тпн
1.2.8.	Реконструкция КНС-18, п. Григорьевское	100%	-	-	2017	-	-	-	-	5 105,2	-	-	-	-	-	-	5 105,2	Тпн
Итого по группе 1.2						6 734,3	2 986,3	7 976,6	0,0	5 105,2	70 694,2	76 373,1	15 661,1	15 661,1	15 661,1	23 563,9	240 416,9	
2.	Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов																	
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов																	
2.1.1.	Строительство канализации по ул. Ананьинской	-	110/150 / 200	1860/ 1890/ 60	2020	-	-	-	-	-	-	-	57 089,1	-	-	-	57 089,1	ГБ
2.1.2.	Строительство самотечного коллектора D-500 мм вдоль ул. Ананьинской до КНС-21 L-1700 м	-	500	1700	2019	-	-	-	-	-	13 546,5	14 115,5	-	-	-	-	27 662,0	ГБ
2.1.3.	Строительство напорных линий канализации 2D-800 мм от КНС-2 по Беляевской ветке до коллектора D-1000 мм по ул. Молодежной L-7900 м в г. Вологде	-	800	7900	2017	-	-	-	-	-	20 000,0	-	-	-	-	-	20 000,0	Тво
2.1.4.	Строительство канализации D-150 мм L-166 м, D-200 мм L-163,4 м по ул. Колхозной	-	150/200	166/1 63,4	2017	-	-	1 719,1	23,3	16,7	-	-	-	-	-	-	1 759,1	Тво
2.1.5.	Строительство сети канализации D-250мм L-292 м по ул. Гоголя от ул.	-	250	292	2017	-	-	-	86,9	2 446,3	-	-	-	-	-	-	2 533,2	Тво

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Варенцовой до ул. Рубцова																	
	Итого по группе 2.1					0,0	0,0	1 719,1	110,2	2 463,0	33 546,5	14 115,5	57 089,1	0,0	0,0	0,0	109 043,4	
2.2.	Строительство объектов системы водоотведения, не связанных с подключением объектов капитального строительства абонентов																	
2.2.1.	Строительство цеха по УФО очищенных сточных вод	-	-	-	2024	-	-	-	-	-	-	-	5 000,0	-	80 000,0	100 000,0	185 000,0	ГБ
2.2.2.	Проектирование и строительство разгрузочной канализационной сети по ул. Вологодской и М. Поповича d=300мм	-	300	415	2020	-	-	-	-	-	-	-	7 918,9	-	-	-	7 918,9	Тво
	Итого по группе 2.2					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 918,9	0,0	80000,0	100000,0	192 918,9	
2.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
2.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																	
2.3.1.1.	Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-21 в п. Ананьино до ул. Преображенского D-250 мм L-4935 м	100%	250	4935	2021	-	-	-	-	-	-	-	32 314,7	33 671,9	-	-	65 986,6	ГБ
2.3.1.2.	Реконструкция участка самотечного коллектора от колодца гашения напора КНС-1 до врезки в коллектор №14 по ул. Герцена, 122 D-800 мм L-60 м	69%	800	60	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	1 130,3	-	-	1 130,3	Тво
2.3.1.3.	Реконструкция напорной канализации D-160 мм L-350 м от КНС п. Майский до колодца гашения напора КК-117270	76%	160	350	2019	-	-	-	-	-	-	2 604,2	-	-	-	-	2 604,2	Тво
	Итого по группе 2.3.1					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 604,2	32 314,7	34 802,2	0,0	0,0	69 721,1	
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов водоотведения																	
2.3.2.1.	Реконструкция КНС-21	67%	-	-	2020	-	-	-	-	-	-	-	4 327,2	-	-	-	4 327,2	ГБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.3.2.2.	Реконструкция КНС-3	87%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	2 734,2	-	-	-	-	2 734,2	Тво
2.3.2.3.	Реконструкция КНС-12	80%	-	-	2020	-	-	-	-	-	-	-	2 602,0	-	-	-	2 602,0	Тво
2.3.2.4.	Реконструкция КНС-24	100%	-	-	2018	-	-	-	-	-	6 000,0	-	-	-	-	-	6 000,0	Тво
2.3.2.5.	Реконструкция КНС-4	80%	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000,0	-	1 000,0	Тво
2.3.2.6.	Реконструкция КНС-5	67%	-	-	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	1 114,0	-	-	1 114,0	Тво
2.3.2.7.	Реконструкция КНС-7	88%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	2 500,0	-	-	-	-	2 500,0	Тво
2.3.2.8.	Реконструкция КНС-8	92%	-	-	2020	-	-	-	-	-	-	-	2 718,1	-	-	-	2 718,1	Тво
2.3.2.9.	Реконструкция КНС-15	85%	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000,0	-	1 000,0	Тво
2.3.2.10.	Реконструкция КНС-19	87%	-	-	2019	-	-	-	-	-	-	1 000,0	-	-	-	-	1 000,0	Тво
2.3.2.11.	Реконструкция КНС-23	94%	-	-	2020	-	-	-	-	-	-	-	1 000,0	-	-	-	1 000,0	Тво
2.3.2.12.	Реконструкция КНС-25	100%	-	-	2016	-	-	-	81,0	-	-	-	-	-	-	-	81,0	Тво
Итого по группе 2.3.2						0,0	0,0	0,0	81,0	0,0	6 000,0	6 234,2	10 647,3	1 114,0	2 000,0	0,0	26 076,5	
2.3.3.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения																	
2.3.3.1.	Реконструкция песколовков, очистные сооружения канализации, ул. Промышленная	100%	-	-	2018	-	-	-	-	-	-	4 926,6	-	-	-	-	4 926,6	Тво
2.3.3.2.	Автоматизация и диспетчеризация технологического процесса ОСК	-	-	-	2019	-	-	-	-	-	1 500,0	1 500,0	-	-	-	-	3 000,0	Тво
2.3.3.3.	Реконструкция илосуплотнителя	90%	-	-	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 000,0	7 000,0	Тво
2.3.3.4.	Реконструкция насосной станции активного ила	69%	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000,0	15 000,0	-	30 000,0	Тво
2.3.3.5.	Реконструкция дренажных насосных станций	100%	-	-	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	976,4	976,4	Тво
2.3.3.6.	Модернизация системы теплоснабжения и повышенной теплоэффективности	-	-	-	2022	-	-	-	-	-	-	-	3 612,5	3 741,3	3 874,6	-	11 228,4	Тво
2.3.3.7.	Замена высоковольтных масляных	95%	-	-	2023	-	-	-	-	-	-	6 548,8	6 814,8	7 057,7	7 309,2	7 569,7	35 300,2	Тво

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	выключателей, ячеек на вакуумные																	
2.3.3.8.	Приобретение и монтаж скребкового механизма Finnchain в песколовки (2 шт.)	-	-	-	2016	-	-	-	2 950,0	-	-	-	-	-	-	-	2 950,0	Тво
2.3.3.9.	Приобретение решеток для удаления грубых примесей (2 шт.)	98%	-	-	2016	-	-	-	866,3	-	-	-	-	-	-	-	866,3	Тво
Итого по группе 2.3.3						0,0	0,0	0,0	3 816,3	0,0	6 426,6	8 048,8	10 427,3	25 799,0	26 183,8	15 546,1	96 247,9	
2.4.	Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																	
2.4.1.	Строительство второго напорного коллектора от КНС-13 по ул. Петина до коллектора № 13 L-1286 м	-	400	1286	2020	-	-	-	-	-	-	-	48 159,0	-	-	-	48 159,0	ГБ
2.4.2.	Строительство напорной канализации от КНС-1 по ул. Мира до ул. Козленской D-400 мм L-580 м	-	400	580	2019	-	-	-	-	-	-	36 000,0	-	-	-	-	36 000,0	ГБ
					2017	-	-	-	-	607,3	-	-	-	-	-	-	607,3	Тво
2.4.3.	Строительство цеха механического обезвоживания на очистных сооружениях канализации	-	-	-	2016	-	-	-	11 780,7	-	-	-	-	-	-	-	11 780,7	Тво
2.4.4.	Реконструкция вторичных отстойников (6 шт.)	84%	-	-	2024	-	-	-	-	-	-	15 000,0	15 000,0	20 000,0	20 000,0	25 000,0	95 000,0	Тво
2.4.5.	Реконструкция аэротенка	85%	-	-	2028	-	-	-	-	-	5 000,0	-	2 000,0	3 000,0	-	-	10 000,0	Тво
Итого по группе 2.4						0,0	0,0	0,0	11 780,7	607,3	5 000,0	51 000,0	65 159,0	23 000,0	20 000,0	25 000,0	201 547,0	
3.	Прочие направления использования средств амортизационного фонда																	
3.1.	Приобретение оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 820,0	6 820,0	3 620,0	4 500,0	5 500,0	35 260,0	Тво
3.2.	Приобретение спецтехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 400,0	16 900,0	11 000,0	12 500,0	14 000,0	71 800,0	Тво
Итого по группе						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 220,0	23 720,0	14 620,0	17 000,0	19 500,0	107 060,0	
Итого по РАЗДЕЛУ 2 ВОДООТВЕДЕНИЕ						6 734,3	6 920,3	16166,0	25 840,4	15 187,6	156668,5	203 331,6	244005,2	128233,4	175 530,5	189 369,9	1 167 987,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
РАЗДЕЛ 3 ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД																		
1.	Мероприятия по увеличению пропускной способности существующих сетей водоснабжения поверхностных сточных вод																	
1.1.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Гагарина от ул. Гончарной до выпуска в р. Содема D-400 мм L-1500 м	100%	400	1500	2019	-	-	-	-	-	-	18 028,4	-	-	-	-	18 028,4	Тгн
1.2.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Гончарной от Гагарина до дома № 4 по ул. Гончарной D-400 мм L-260 м	100%	400	260	2020	-	-	-	-	-	-	-	3 265,6	-	-	-	3 265,6	Тгн
1.3.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Яшина от ул. Чехова до ул. Ветощкина D-400 мм L-160 м	100%	400	160	2018	-	-	-	-	-	1 764,3	-	-	-	-	-	1 764,3	Тгн
1.4.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Комсомольской от ул. Некрасова до ул. Карла Маркса D-400 мм L-150 м	100%	400	150	2018	-	-	-	-	-	1 735,1	-	-	-	-	-	1 735,1	Тгн
1.5.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Энгельса от ул. Некрасова до ул. Карла Маркса D-400 мм L-210 м	100%	400	210	2018	-	-	-	-	-	2 315,7	-	-	-	-	-	2 315,7	Тгн
1.6.	Реконструкция сети ливневой канализации по ул. Воровского от ул. Маяковского до проспекта Победы D-300 мм L-220 м	100%	300	220	2019	-	-	-	-	-	-	2 686,7	-	-	-	-	2 686,7	Тгн
	Итого по группе 1					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 815,1	20 715,1	3 265,6	0,0	0,0	0,0	29 795,8	
2.	Строительство новых сетей водоотведения поверхностных сточных вод																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.	Строительство ливневой канализации по ул. Петина от ул. Гагарина до ул. Ленинградской	-	400	480	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	6 263,8	-	-	6 263,8	Твпсв
2.2.	Строительство ливневой канализации по ул. Ловенецкого от ул. Можайского до ул. Сергея Преминина	-	400	400	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 454,7	-	5 454,7	Твпсв
2.3.	Строительство ливневой канализации по проспекту Победы от ул. Пролетарской до ул. Ленинградской	-	400	560	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 957,2	7 957,2	Твпсв
2.4.	Строительство ливневой канализации по ул. Рубцова от ул. Гоголя до выпуска в р. Вологда	-	400	330	2018	-	-	-	-	-	3 802,8	-	-	-	-	-	3 802,8	Твпсв
2.5.	Строительство ливневой канализации для отвода поверхностных сточных вод индивидуальной застройки по ул. Полярной	-	160/300	65/5	2016	-	-	-	127,0	-	-	-	-	-	-	-	127,0	Твпсв
2.6.	Строительство ливневой канализации D-200 мм L-322 м по ул. Мира в с. Молочное	-	200	322	2016	-	-	-	245,0	-	-	-	-	-	-	-	245,0	Твпсв
2.7.	Вынос сетей ливневой канализации D-150 мм L-27 м, D-150 мм L-19 м, D-200 мм L-118 м из-под пятна застройки домов по ул. Колхозной	-	150/200	46/118	2016	-	-	473,5	129,0	-	-	-	-	-	-	-	602,5	Твпсв
Итого по группе 2						0,0	0,0	473,5	501,0	0,0	3 802,8	0,0	0,0	6 263,8	5 454,7	7 957,2	24 453,0	-
3.	Прочие направления использования средств амортизационного фонда																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.2.	Приобретение спецтехники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500,0	7 800,0	-	-	-	15 300,0	Твпсв
	Итого по группе 3					0,0	0,0	947,0	0,0	0,0	0,0	7 500,0	7 800,0	0,0	0,0	0,0	15 300,0	-
	Итого по РАЗДЕЛУ 3 ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД:					0,0	0,0	1 420,5	501,0	0,0	9 617,9	28 215,1	11 065,6	6 263,8	5 454,7	7 957,2	69 548,8	-

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.12.2018 № 843-р

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации корректировки инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2013 – 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Утвержденный ранее период					Плановые значения					
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения													
1.	Показатели качества питьевой воды												
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5	0,4	0,4	0,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	0,4	0,4	0,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющее холодное водоснабжение, по подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. в год/км	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
3.	Показатели энергетической эффективности												
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,9	30,9	23,6	27,8	27,5	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб.м	-	-	-	-	-	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541	0,541
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб.м	-	-	0,38	0,38	0,37	-	-	-	-	-	-
II. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения													
1.	Показатели качества очистки сточных вод												
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-	19,2	19,2	19,2	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. в год/км	-	-	10,7	10,3	9,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
2.2.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность канализационной сети	ед. в год/км	0,095	0,090	0,087	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности												
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	-	-	-	-	-	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	-	-	0,362	0,362	0,362	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	-	-	0,256	0,256	0,256	-	-	-	-	-	-

