



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 января 2016 г.

№ 3/1

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 июня 2015 г. № 24/2 "Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии водоснабжения" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015–2017 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 июня 2015 г. № 24/2 "Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии водоснабжения" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015–2017 годы" следующие изменения:

в приложении разделы 2, 4, 5 инвестиционной программы изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 июля 2015 г.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

В.В.Пронин





2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				в т.ч. по годам			в т.ч. за счет платы за подключение	
				до реализации мероприятия		после реализации мероприятия			2015 г.	2016 г.	2017 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.1.1	Магистральные, районные и квартальные сети водоснабжения (новые строительство для реализации перспективы развития города), водопроводы в объеме 6500 п.м. средние взвешенным диаметром 350 мм.	Обеспечение подключения новых абонентов к сетям централизованного водоснабжения.	Строительство 6,5 км сетей средневзвешенного диаметра 350 мм. Количество новых объектов капитального строительства 36 шт. Размер нагрузки новых объектов капитального строительства 16 000,71 куб.м/сут	Длина Диаметр	км мм	0 0	6,5 350	2016	2017	57 258,00	0	28 013,00	29 245,00	57 258,00
1.1.2	Создание канализационного коллектора «Рягуляевский» в Дерзжинском и Центральном районах Волгограда.	Повышение надежности системы водоотведения. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концессионного соглашения.	Строительство коллектора длиной L=6,4 км, D=1000-1200 мм. Количество новых объектов капитального строительства 16 шт. Размер нагрузки новых объектов капитального строительства 5 993,08 куб.м/сут	Длина Диаметр	км мм	0 0	6,4 1000-1200	2015	2017	1 439 699,00	209 734,00	601 744,00	628 221,00	1 92 996,00

1.1.2.1	Экспертиза проектной документации. Корректировка проекта	Актуализация проектных решений с учетом выданных тех. условий на подключение	Актуализация проектных решений с учетом выданных тех. условий на подключение	-	-	-	-	-	2015	2015	10 763,00	10 763,00	0	0	0
1.1.2.2	1-ая очередь строительства.	Повышение надежности системы водопотребления. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство самовсасывающего канализационного коллектора длиной 496 п.м. в Дзержинском и Центральном районе города Волгограда	Длина Диаметр	км мм	0	4,946 1000- 1200	2015 2017	10 763,00	10 763,00	1 117 910,00	198 971,00	601 744,00	317 195,00	150 988,00
1.1.2.3	2-ая очередь строительства	Повышение надежности системы водопотребления. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство самовсасывающего канализационного коллектора длиной 1427 п.м. в Дзержинском и Центральном районе города Волгограда	Длина Диаметр	км мм	0	1,432 1000- 1200	2017 2017	10 763,00	10 763,00	311 026,00	0	0	311 026,00	42 008,00
1.1.3	Магистральные, разводящие и квартальные сети канализации (новое строительство).	Обеспечение подключения новых абонентов к сети централизованного водопотребления. Выполнение требований задания концедента концессионного соглашения.	Строительство 2,5 км сети средневысокого диаметром 350 мм. Количество новых объектов капитального строительства 5 шт. Размер наружки новых объектов капитального строительства 1433,69 куб.м/сут.	Длина Диаметр	км мм	0	2,5 350	2016 2017	21 885,00	21 885,00	0	0	10 707,00	11 178,00	21 885,00
1.1.4	Объекты централизованной/децентрализованной системы водопотребления в поселках Горный, Волный, Майский, Г.Королевой, Песчанка, Аэропорт, Гумрак, Солнкой, 19-го Партезсада, 62-й Армии.	Устранение предписаний надзорных органов в части сброса неочищенных сточных вод в окружающую среду, подключение новых абонентов к централизованной системе.	Строительство локальных очистных сооружений в п. Аэропорт, Гумрак, Закупка спецтехники, послужкам.	Производительность очистных машин закреплённых за послужками.	тыс. м ³ /сутки шт.	0	4500 6	2015 2016	224 438,00	224 438,00	90 888,00	133 570,00	0	0	

1.1.4.1	Строительство локальных КОС в п. Аэропорт	Выполнение требований задания концедента соглашения.	ул. Краснознаменская, 3	Производительность очистных тыс. м³/сутки	0	1500	2015	2016	72 601,00	69 073,00	3 528,00	0	0
1.1.4.2	Строительство локальных КОС в п. Гумрак			тыс. м³/сутки	0	3000	2016	2016	130 042,00	0	130 042,00	0	0
1.1.4.3	Закупка спецтехники			шт.	0	6	2015	2015	21 815,00	21 815,00	0	0	0
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													
1.4.1	Реконструкция ГНС по ул. Краснознаменской, 3 с целью обеспечения стабильной работы оборудования при перекачке суточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства	Повышение надежности системы водоотведения. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания концедента соглашения	ул. Краснознаменская, 3. Количество новых объектов капитального строительства 66 шт., Размер нагрузки новых объектов капитального строительства 44248,25 куб.м/сут				2016	2016	88 157,00	0	88 157,00	0	88 157,00
1.4.2	Реконструкция аэротенков с целью обеспечения стабильной работы при очистке суточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства с внедрением высокоэффективных технологий очистки стоков с выделением функциональных зон на о. Голодный.	Повышение надежности системы водоотведения. Подключение новых абонентов, мероприятия по внедрению высокоэффективных технологий очистки стоков в аэротенках	Разборка проекта полной реконструкции КОС, внедрение высокоэффективных технологий очистки стоков в аэротенках с выделением функциональных зон КОС о. Голодный. Количество новых объектов кап. строительства 66 шт. Размер нагрузки новых объектов кап. строительства 44 248,25 куб.м/сут.				2015	2017	382 112,00	109 400,00	75 544,00	197 168,00	382 112,00
1.4.2.1.	Разработка проектно-сметной документации 1 и 2 блоков ОСК о. Голодный	Снижение нестартовых пробочных вод. Соблюдение					2015	2015	74 000,00	74 000,00	0	0	74 000,00

1.4.2.2.	Реконструкция заротенок с внедрением биологической очистки сточных вод, с выделением функциональных зон	Экологические норм. Снижение расхода электроэнергии в процессе очистки сточных вод. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций							2015	2017	308 112,00	35 400,00	75344,00	197 168,00	308 112,00
1.4.3.	Реконструкция КНС-5 ул. Булаткина Красноярского района с целью обеспечения стабильной работы оборудования при перекачке суточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства	Повышение надежности системы водоотведения. Подключение новых абонентов. Выполнение требований задания кондителя	ул. Булаткина, Красноярского района. Количество новых объектов капитального строительства 15 шт. Размер нагрузки новых объектов капитального строительства 4381,18 куб. м/сут.						2016	2016	31 895,00	0	31 895,00	0	31 895,00
Всего по группе 1											2 245 464,00	410 022,00	969 630,00	865 812,00	774 303,00
Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов															
2.1	Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды и стоков, с разработкой гидравлической модели системы водоотведения и водоведения, установкой приборов учета	Снижение потерь воды, расхода электроэнергии за счет оптимизации гидравлического режима системы водоотведения и водоведения.	Создание гидромодели > 550 контрольных точек (в сумме по системам водоотведения и водоведения).	Количество контрольных точек	шт.	100	550	2015	2016	227 104,00	87 331,00	139 773,00	0	0	
2.1.1	Создание системы технического учета и распределения воды и стоков. Установка 120 измерительных комплексов на насосных станциях водоотведения, насосных станциях водоведения и водозаборах		Установка 120 измерительных комплексов на насосных станциях водоотведения, насосных станциях водоведения и водозаборах					2015	2016	101 671,00	63 298,00	38 373,00	0	0	
2.1.2	Создание системы диктующих точек. Установка датчиков давления воды и стоков, уровня воды в резервуарах		Установка датчиков давления воды и стоков, уровня воды в резервуарах					2016	2016	37 725,00	0	37 725,00	0	0	

2.1.3	Установка узлов учета у потребителей. Создание 450 контрольных точек расхода у абонентов	Создание 450 контрольных точек расхода у абонентов			2016	2016	27 626,00	0	27 626,00	0	0
2.1.4	Разработка гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизированного диспетчерского пульта в ЦДС, установкой серверного оборудования	Разработка гидравлической модели с созданием SCADA системы, автоматизированного диспетчерского пульта в ЦДС, установкой серверного оборудования			2015	2016	60 082,00	24 033,00	36 049,00	0	0
2.2	Установка блок-модульных хлораторных на ВНС Олимпийская, ВНС Елабужская, ВНС Горная Поляна	Установка блок-модульных хлораторных на ВНС Олимпийская, ВНС Елабужская, ВНС Горная Поляна	Количество обеззараживаемой на ВНС воды в сутки	тыс. м³/сутки	320	2015	140 565,00	24 194,00	31 560,00	84 812,00	0
2.2.1	Строительство 3-х блок-модульных хлораторных. Повышение качества питьевой воды, снижение количества нестандартных проб.	Количество обеззараживаемой на ВНС воды в сутки	тыс. м³/сутки	0	2017	2017	84 812,00	0	0	-84 812,00	0
2.2.2	Строительство хлораторной на ВНС «Елабужская»	Количество обеззараживаемой на ВНС воды в сутки	тыс. м³/сутки	0	2016	2016	31 560,00	0	31 560,00	0	0
2.2.3	Строительство хлораторной на ВНС «Горная поляна»	Количество обеззараживаемой на ВНС воды в сутки	тыс. м³/сутки	0	2015	2015	24 194,00	0	0	0	0
	Всего по группе 2						367 669,00	111 525,00	171 332,00	84 812,00	0
Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов.											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
Всего по группе 3											
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения											
4.1	Реконструкция ВНС	Низкая энергетическая эффективность насосных станций водоснабжения (ВНС). Фактический коэффициент полезного действия	Мероприятия по реконструкции существующих ВНС не предусматривают увеличение мощности и производительности.		2015	2017	883 531,00	3 427,00	611 335,00	268 769,00	0
Цех группы северных ВОС											

4.1.1	ВНС 1-го подьема №1 ВОС ЛЮС	(КПД) ВНС находится в диапазоне значений от 24 до 81% и, как следствие, имеется значительный потенциал для увеличения КПД. Для решения проблемы предусмотрена модернизация 72х ВНС реальной установочной мощностью и провозможительностью с достижением значений КПД свыше 70%, что позволит в свою очередь снизить потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, установки частотно регулируемых приводов насосного оборудования (ЧРП), запорной арматуры и глубокой автоматизации.	Цех группы северных ВОС. Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	79	не менее 70	2016	2016	35 028,00	0	35 028,00	0	0
4.1.2	ВНС 1-го подьема №2 ВОС ЛЮС		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Цех группы северных ВОС.	КПД	%	77	не менее 70	2016	2016	56 490,00	0	56 490,00	0	0
4.1.3	ВНС 2-го подьема ВОС «Ляпошника»		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Цех группы северных ВОС. ВОС "Ляпошника"	КПД	%	73	не менее 70	2016	2016	44 824,00	0	44 824,00	0	0
4.1.4	ВНС 2-го подьема ВОС ТЗР		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Цех группы северных ВОС. ВОС Тракторозаводского района	КПД	%	81	не менее 70	2016	2017	58 668,00	0	5 034,00	53 635,00	0
4.1.5	ВНС 3-го подьема «Олимпийская», пр. Ленина № 195А		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Город Волгоград, пр. Ленина, 195А	КПД	%	62	не менее 70	2016	2016	53 363,00	0	53 363,00	0	0
4.1.6	ВНС Татьяна		Достижение КПД ВНС не менее 70%. ВОС Татьяна	КПД	%	36	не менее 70	2015	2016	40 846,00	3 427,00	37 419,00	0	0
4.1.7	ВНС 743 кв. ул. Титова, 11а		Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Титова, 11а.	КПД	%	41	не менее 70	2016	2016	10 474,00	0	10 474,00	0	0
4.1.8	ВНС 3-ул. Автоматическая, 3		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Ул. Автоматическая, 3	КПД	%	53	не менее 70	2016	2017	3 346,00	0	262,00	3 085,00	0
4.1.9	ВНС-1 Проект металлургов		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Проект металлургов.	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	3 943,00	0	315,00	3 628,00	0
4.1.10	ВНС-2 ул. Поддубного		Достижение КПД ВНС не менее 70%. ул. Поддубного	КПД	%	57	не менее 70	2016	2017	3 884,00	0	310,00	3 574,00	0
4.1.11	ВНС 3-го подьема Красноярского района ул. Георгиевская		Достижение КПД ВНС не менее 70%. Красноярского района ул. Георгиевская	КПД	%	38	не менее 70	2016	2016	5 885,00	0	5 885,00	0	0

4.1.37	ВНС «Шаблевская», п. С. Чекалина ул. Шаблевского Кировского района	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	28	не менее 70	2016	2017	3 370,00	0	270,00	3 100,00	0
4.1.38	ВНС «Авиатордок», Авиатордок, 77	Достижение КПД ВНС не менее 70%. Авиатордок, 77	КПД	%	39	не менее 70	2016	2017	3 736,00	0	293,00	3 444,00	0
4.1.39	ВНС «Еренинская», ул. Красноозерная- Кленовая	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	45	не менее 70	2016	2017	3 711,00	0	293,00	3 418,00	0
4.1.40	ВНС цеха ЭС и С ВКХ Советского района.	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ВНС цеха ЭС и С ВКХ Советского района.	КПД	%	62	не менее 70	2016	2016	29 589,00	0	29 589,00	0	0
4.1.41	ВНС Горная поляна (старая)	Достижение КПД ВНС не менее 70%. ВНС цеха ЭС и С ВКХ Советского района.	КПД	%	65	не менее 70	2016	2017	7 362,00	0	628,00	6 735,00	0
4.1.42	ВНС «Институтская»-СХИ, ул. Институтская, 10	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	34	не менее 70	2016	2017	5 203,00	0	431,00	4 772,00	0
4.1.43	ВНС ВДПИ, ул. Цимлянская, 6	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	47	не менее 70	2016	2017	4 343,00	0	345,00	3 998,00	0
4.1.44	ВНС кв. 514 ул. Богданова, 1	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	50	не менее 70	2016	2017	4 124,00	0	326,00	3 798,00	0
4.1.45	ВНС ЦТП 201, ул. Ярославская	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	65	не менее 70	2016	2017	3 937,00	0	309,00	3 628,00	0
4.1.46	ВНС Волострой, ул. Лукошина, 18	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	44	не менее 70	2016	2017	4 777,00	0	379,00	4 399,00	0
4.1.47	НСП-17, ул. Набережная Волжской флотилии, 1	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	51	не менее 70	2016	2017	5 223,00	0	420,00	4 803,00	0
4.1.48	НСП-18, ул. Кропоткина, 5	Достижение КПД ВНС не менее 70%.	КПД	%	67	не менее 70	2016	2017	4 533,00	0	360,00	4 173,00	0

4.1.49	НСП-19, ул. Павлова, 12	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Павлова, 12	КПД	%	68	не менее 70	2016	2017	4 533,00	0	360,00	4 173,00	0
4.1.50	НСП-1, ул. Луговского, 5	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Луговского, 5	КПД	%	64	не менее 70	2016	2017	4 299,00	0	340,00	3 959,00	0
4.1.51	НСП-9а, ул. Метростроевская, 9	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Метростроевская, 9	КПД	%	63	не менее 70	2016	2017	4 212,00	0	334,00	3 878,00	0
4.1.52	ВНС «Нижнего поселка», ул. Тракторостроителей, 15а	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Тракторостроителей, 15а	КПД	%	64	не менее 70	2016	2017	3 743,00	0	298,00	3 445,00	0
4.1.53	ВНС «Водобаки» ул. Олонченская, 276	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ул. Олонченская, 276	КПД	%	64	не менее 70	2016	2017	11 949,00	0	1 011,00	10 938,00	0
	ВОС М. Горького												
4.1.54	ВНС I подъём ВОС М. Горького, ул. Майковская 290а	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ВОС М. Горького, ул. Майковская 290а	КПД	%	57	не менее 70	2016	2016	13 908,00	0	13 908,00	0	0
4.1.55	ВНС 3-го подъёма ВОС М. Горького, ул. Волгоградская 52	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ВОС М. Горького, ул. Волгоградская 52	КПД	%	37	не менее 70	2016	2016	3 391,00	0	3 391,00	0	0
4.1.56	ВНС «Бююден» Южный водозабор (Кировский район)	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ВОС М. Горького	КПД	%	42	не менее 70	2016	2016	30 645,00	0	30 645,00	0	0
4.1.57	ВНС I подъёма ВОС Кировского района, Промышлова, 11	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ВОС Кировского района, Промышлова, 11	КПД	%	61	не менее 70	2016	2016	29 286,00	0	29 286,00	0	0
4.1.58	ВНС II подъём ВОС Кировского района, Промышлова, 11	Достижение КПД ВНС не менее 70%, ВОС Кировского района, Промышлова, 11	КПД	%	58	не менее 70	2016	2016	89 200,00	0	89 200,00	0	0
	Держинский район												
4.1.59	ВНС 4-го подъёма «Самарская»	Достижение КПД ВНС не менее 70%, Низшая станция 4-го подъёма Держинский район	КПД	%	64	не менее 70	2016	2016	14 244,00	0	14 244,00	0	0

4.1.60	ВНС кв.133 у ЦТП-35. Держинский район.	КПД	%	62	не менее 70	2016	2017	3 495,00	0	291,00	3 204,00	0
4.1.61	ВНС кв.121 ул. Качинцев, 108	КПД	%	63	не менее 70	2016	2017	3 717,00	0	310,00	3 407,00	0
4.1.62	ВНС кв.138 ул. Рюнская, 3а	КПД	%	50	не менее 70	2016	2017	3 681,00	0	310,00	3 371,00	0
4.1.63	ВНС кв. 130 ул. Рыбалко, 14	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	5 123,00	0	426,00	4 697,00	0
4.1.64	ВНС Большая, 25 ул. Землячки	КПД	%	54	не менее 70	2016	2017	5 345,00	0	444,00	4 902,00	0
4.1.65	ВНС кв.559; ул.51-я Гвардейская, 19а	КПД	%	68	не менее 70	2016	2017	5 221,00	0	430,00	4 791,00	0
4.1.66	ВНС кв.199, пр. Жукова, 95	КПД	%	70	не менее 70	2016	2017	3 844,00	0	322,00	3 522,00	0
4.1.67	ВНС «Гумрак» (поселок)	КПД	%	51	не менее 70	2016	2017	3 345,00	0	300,00	3 245,00	0
4.1.68	ВНС «Гумрак-2»	КПД	%	54	не менее 70	2016	2017	2 777,00	0	238,00	2 540,00	0
4.1.69	ВНС КЭЧ, м/р 127 (рядом с котельной)	КПД	%	51	не менее 70	2016	2017	4 893,00	0	406,00	4 487,00	0
4.1.70	ВНС кв.577, ул. Краснополянская, 68	КПД	%	61	не менее 70	2016	2017	3 660,00	0	306,00	3 354,00	0
4.1.71	ВНС ул. Хорошева, 14	КПД	%	67	не менее 70	2016	2017	3 424,00	0	265,00	3 159,00	0
4.1.72	ВНС «Аэропорт»	КПД	%	48	не менее 70	2016	2017	4 665,00	0	389,00	4 276,00	0

4.2	Реконструкция систем электрообогрева. Организация коммерческого учета электрической энергии.			Расход электро-энергии на нужды освещения Количество доподоль-тельно устанавли-ваемых контроль-ных точек учета	Тыс. кВт*ч	989,5	112,5	2015	2017	30 600,00	22 644,00	5 301,00	2 655,00	0
4.2.1	Реконструкция системы внутреннего освещения.	Снижение расхода электроэнергии.	Создание АСКУЭ -158 (водоснабжение и водоотведение). Замена ламп - 1743 шт. Закупка электрической лаборатории. Реконструкция проволонитов в рамках переданного концессионеру имущества.	Расход электро-энергии на нужды освещения Количество доподоль-тельно устанавли-ваемых контроль-ных точек учета	Тыс. кВт*ч	470,2	49,2	2017	2017	680,00	0	0	680,00	0
4.2.2	Реконструкция системы наружного освещения	Снижение расхода электроэнергии.												
4.2.3	Построение системы АИИС КУЭ	Снижение платы за электроэнергию.		Количество доподоль-тельно устанавли-ваемых контроль-ных точек учета	шт.		158	2015	2015	22 644,00	22 644,00	0	0	0
4.2.4	Закупка мобильной электродвигательной	Повышение надежности системы водоснабжения						2016	2016	5 303,00	0	5 303,00	0	0
4.3	Реконструкция существующих ВОС.	Морально и физически устаревшее оборудование в системе электроснабжения ВОС, в том числе ВНС, что приводит к значительным рискам аварийных ситуаций и выходом из строя питающего оборудования. Для обеспечения всех электроприемников электроэнергией заданного качества, создания надежной	Замена физически и морально устаревшего оборудования. Реагентное хоз-во п. Лятовщина.	Изменение номиналь-ных техничес-ких характе-ристик не предусматривается				2015	2017	208 841,00	27 600,00	92 843,00	88 397,00	0
4.3.1	Замена трансформатора Реагентное хоз-во п. Лятовщина.							2017	2017	260,00	0	0	260,00	0
4.3.2	Замена трансформатора Реагентное хоз-во п. Лятовщина.		Замена физически и морально устаревшего оборудования. Реагентное хоз-во п. Лятовщина.					2017	2017	260,00	0	0	260,00	0
4.3.3	Замена трансформатора Главный корпус п. Лятовщина.		Замена физически и морально устаревшего оборудования. Главный корпус п. Лятовщина.					2017	2017	311,00	0	0	311,00	0

4.3.4	Замена трансформатора Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.	и Управляемой системы электрообеспечения, снижения потерь электроэнергии, снижения затрат при эксплуатации установок, обеспечения безопасности электротехнического персонала при эксплуатации электроустановок, обеспечение выполнения требований новых нормативов по электробезопасности предусмотрены реконструкция распределительных устройств 0,4 и 6-10 кВ, силовых трансформаторов 6-10 кВ и кабельных линий 6-10 кВ, а также закупка передвижной электролаборатории.	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.	2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.5	Замена трансформатора Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.	2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.6	Замена трансформатора Н/СТ 1-ого подьема п. Латошинка.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.	2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.7	Замена трансформатора Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ 2-ого подьема п. Латошинка.	2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.8	Замена трансформатора Н/СТ-1 1-ого подьема п. Героев Тулы.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ-1 1-ого подьема п. Героев Тулы.	2017	2017	160,00	0	0	160,00	0
4.3.9	Замена трансформатора Н/СТ-1 1-ого подьема п. Героев Тулы.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ-1 1-ого подьема п. Героев Тулы.	2017	2017	260,00	0	0	260,00	0
4.3.10	Замена трансформатора Н/СТ-2 1-ого подьема п. Героев Тулы.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ-2 1-ого подьема п. Героев Тулы.	2017	2017	160,00	0	0	160,00	0
4.3.11	Замена трансформатора Н/СТ-2 1-ого подьема п. Героев Тулы.		Замена физических и морально устаревшего оборудования. Н/СТ-2 1-ого подьема п. Героев Тулы.	2017	2017	160,00	0	0	160,00	0

4.3.12	Замена трансформатора машинного зала пр. Ленина, 195А	Замена физически и морально устаревшего оборудования машинного зала пр. Ленина, 195А				2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.13	Замена трансформатора машинного зала пр. Ленина, 195А	Замена физически и морально устаревшего оборудования машинного зала пр. Ленина, 195А				2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.14	Замена трансформатора РУ-10 кВ (старое) ул. Промышловая, 11	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Промышловая, 11				2016	2016	2457,00	0	2457,00	0	0
4.3.15	Замена трансформатора РУ-10 кВ(старое) ул. Промышловая, 11	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Промышловая, 11				2016	2016	1833,00	0	1833,00	0	0
4.3.16	Замена трансформатора РУ-10 кВ (старое) ул. Промышловая, 11	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Промышловая, 11				2016	2016	416,00	0	416,00	0	0
4.3.17	Замена трансформатора РУ-10 кВ (старое) ул. Промышловая, 11	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Промышловая, 11				2016	2016	298,00	0	298,00	0	0
4.3.18	Замена трансформатора РУ-10кВ (новое) ул. Промышловая, 11	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Промышловая, 11				2016	2016	249,00	0	249,00	0	0
4.3.19	Замена трансформатора РУ-10 кВ (новое) ул. Промышлова, 11	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Промышлова, 11				2016	2016	249,00	0	249,00	0	0
4.3.20	Замена трансформатора РУ-6кВ ВОС КОР ул. Химическая, 4	Замена физически и морально устаревшего оборудования ул. Химическая, 4				2017	2017	434,00	0	0	434,00	0
4.3.21	Замена трансформатора ТПА-102 ВОС Центр ул. Чуйкова, 15	Замена физически и морально устаревшего оборудования. ВОС Центр ул. Чуйкова, 15				2016	2016	416,00	0	416,00	0	0

4.3.22	Замена трансформатора ТП-2 ул. Вилянская, 21	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ул. Вилянская, 21	-	-	2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.23	Замена трансформатора ТП-2 ул. Вилянская, 21	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ул. Вилянская, 21	-	-	2017	2017	311,00	0	0	311,00	0
4.3.24	Замена трансформатора ТП-1 ул. Вилянская, 21	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ул. Вилянская, 21	-	-	2017	2017	434,00	0	0	434,00	0
4.3.25	Замена трансформатора ТП-1 ул. Вилянская, 21	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ул. Вилянская, 21	-	-	2017	2017	434,00	0	0	434,00	0
4.3.26	Замена кабельных линий. Фидер 5,6 насосной станции 2-ого подъезда ВОС пос. Латошинка	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Фидер 5,6 насосной станции 2-ого подъезда ВОС пос. Латошинка	-	-	2015	2015	19 712,00	0	0	19 712,00	0
4.3.27	Замена кабельных линий. Фидер 9, 18 насосной станции 2-ого подъезда Тракторозаводского района	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Фидер 9, 18 насосной станции 2-ого подъезда Тракторозаводского района	-	-	2016	2016	13 548,00	0	0	13 548,00	0
4.3.28	Замена кабельных линий. Фидер 12, 13 насосной станции 2-ого подъезда ВОС п. Латошинка	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Фидер 12, 13 насосной станции 2-ого подъезда ВОС п. Латошинка	-	-	2016	2016	13 924,00	0	0	13 924,00	0
4.3.29	Замена кабельных линий. Фидер 12, 27, 36 насосной станции 2-ого подъезда ВОС Краснооктябрьского района	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Фидер 12, 27, 36 насосной станции 2-ого подъезда ВОС Краснооктябрьского района	-	-	2017	2017	8 591,00	0	0	8 591,00	0

4.3.30	Замена кабельных линий, Фидер 9, 22 наосной станции 1-ого подъема ВОС п. Латошника	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Фидер 9, 22 наосной станции 1-ого подъема ВОС п. Латошника					2017	2017	7 322,00	0	0	7 322,00	0
4.3.31	Замена кабельных линий, Фидер 11, 44 наосной станции 2-ого подъема ВОС Кировского района	Замена физических и морально устаревшего оборудования. Фидер 11, 44 наосной станции 2-ого подъема ВОС Кировского района.					2017	2017	8 621,00	0	0	8 621,00	0
4.3.32	Реконструкция РУ-10 кВ ЛВЭС НСТ-2-ого подъема п. Латошника	Замена физических и морально устаревшего оборудования. НСТ-2-ого подъема п. Латошника					2017	2017	16 407,00	0	0	16 407,00	0
4.3.33	Реконструкция РУ-10 кВ ПС Татьяна НСТЛП ул. Вилляская, 21	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ПС Татьяна НСТЛП ул. Вилляская, 21.					2015	2015	7 884,00	7 884,00	0	0	0
4.3.34	Реконструкция РУ-10 кВ, РУ-6кВ участков ВОС КОР ул. Химическая, 4	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ВОС КОР ул. Химическая, 4					2017	2017	22 425,00	0	0	22 425,00	0
4.3.35	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-582дч №5 ул. Майкопская, 52	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ул. Майкопская, 52					2016	2016	6 919,00	0	6 919,00	0	0
4.3.36	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-582, 8ч, 7 ул. Майкопская, 52	Замена физических и морально устаревшего оборудования. ул. Майкопская, 52					2016	2016	9 112,00	0	9 112,00	0	0
4.3.37	Реконструкция РУ-10 кВ, РУ-6 кВ и/ст Биодн Юго-восточнее оптово-строительного рынка Советский р-н	Замена физических и морально устаревшего оборудования и/ст Биодн					2017	2017	6 296,00	0	0	6 296,00	0
4.3.38	Реконструкция РУ-10 кВ, РУ-6 кВ и/ст Биодн Юго-восточнее оптово-строительного рынка Советский р-н	Замена физических и морально устаревшего оборудования и/ст Биодн рынка Советский р-н					2016	2016	15 515,00	0	15 515,00	0	0

4.3.39	Реконструкция РУ-10 кВ РУ 10 кВ (старая) ул. Промысловая, 11	Замена физических и морально устаревшего оборудования ул. Промысловая, 11	2016	2016	3 119,00	0	3 119,00	0	0
4.3.40	Реконструкция РУ-10 кВ РУ 10 кВ (новая) ул. Промысловая, 11	Замена физических и морально устаревшего оборудования ул. Промысловая, 11	2016	2016	2 681,00	0	2 681,00	0	0
4.3.41	Реконструкция РУ-10 кВ РУ 6 кВ ул. Промысловая, 11	Замена физических и морально устаревшего оборудования ул. Промысловая, 11	2016	2016	2 516,00	0	2 516,00	0	0
4.3.42	Реконструкция РУ-10 кВ Н/СТ № 2 1-ого подъема п. ГЭС ул. Героев Тулы.	Замена физических и морально устаревшего оборудования 1-ого подъема п. ГЭС ул. Героев Тулы.	2016	2016	9 645,00	0	9 645,00	0	0
4.3.43	Реконструкция РУ-10 кВ Н/СТ № 1 1-ого подъема п. ГЭС ул. Героев Тулы.	Замена физических и морально устаревшего оборудования 1-ого подъема п. ГЭС ул. Героев Тулы.	2017	2017	11 230,00	0	11 230,00	0	0
4.3.44	Реконструкция РУ 0,4 кВ ЛВОС РУ-0,4 кВ реактивного хозяйства п. Латошинка.	Замена физических и морально устаревшего оборудования реактивного хозяйства п. Латошинка.	2016	2016	2 464,00	0	2 464,00	0	0
4.3.45	Реконструкция РУ 0,4 кВ ЛВОС РУ-0,4 кВ Н/СТ 2-ого подъема п. Латошинка.	Замена физических и морально устаревшего оборудования Н/СТ 2-ого подъема п. Латошинка	2016	2016	3 823,00	0	3 823,00	0	0
4.3.46	Реконструкция РУ 0,4 кВ ЛВОС РУ-0,4 кВ, гл. корпуса н/ст №1 1-ого под. РУ-0,4кВ п. Латошинка.	Замена физических и морально устаревшего оборудования п. Латошинка	2016	2016	3 723,00	0	3 723,00	0	0
4.3.47	Реконструкция РУ 0,4 кВ РУ 0,4 кВ участок ВОС КОР ул. Химическая, 4	Замена физических и морально устаревшего оборудования ВОС КОР ул. Химическая, 4	2017	2017	2 085,00	0	0	2 085,00	0
4.4	Реконструкция существующих РЧВ.	Мероприятия по реконструкции существующих РЧВ не предусматривают увеличение объема смесителей.	2015	2017	78 682,00	16 824,00	39 545,00	22 313,00	0
4.4.1	Реконструкция РЧВ ВНС Елабужская	Реконструкция 3-х РЧВ, суммарным объемом 62	2015	2015	16 824,00	16 824,00	0	0	0

Изменение номинальных технических характеристик не предусматривается

Повышение надежности системы водоснабжения, повышение качества питьевой воды.

4.4.2	Реконструкция РЧВ ВНС Олимпийская		Таб.м.1. ВНС Елабужская, ВНС Олимпийская, ВОС Кировского района.										2016	2016	39 545,00	0	39 545,00	0	0
4.4.3	Реконструкция РЧВ ВОС Кировского района		Мероприятия по созданию и реконструкции магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения не предусматривают увеличения диаметра сетей и пропускной способности.	Изменение номинальных технических характеристик диспетчеризации не предусматривается									2017	2017	22 313,00	0	0	22 313,00	0
4.5	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения.												2015	2017	2 333 313,00	218 085,00	1 163 485,00	971 743,00	0
4.5.1	Реконструкция сетей водоснабжения Трактововадольского района 0,3 км диаметрами 100-200 мм, в том числе: D=100мм - L=4,1км; D=150мм - L=0,524км; D=200мм - L=1,7км.	Высокий напор сетей децентрализованной системы водоснабжения, что приводит к высокой степени аварийности и, как следствие, к значительным утечкам и росту операционных затрат на их устранение. Для повышения надежности системы водоснабжения, сокращения утечек воды, сокращения аварийности систем водоснабжения и снижения износа сетей водоснабжения предусмотрена перекладка сетей водоснабжения в объеме 117,5 км	Реконструкция сетей водоснабжения Трактововадольского района 0,3 км диаметрами 100-200 мм, в том числе: D=100мм - L=4,1км; D=150мм - L=0,524км; D=200мм - L=1,7км.	Изменение номинальных технических характеристик диспетчеризации не предусматривается									2015	2015	49 015,00	49 015,00	0	0	0
4.5.2	Реконструкция сетей водоснабжения Краснооктябрьского района 6,674 км диаметрами 100-400 мм, в том числе: D=100мм - L=1,039км; D=150мм - L=3,8км; D=200мм - L=0,867км; D=300мм - L=0,55км; D=400мм - L=0,418км.	Реконструкция сетей водоснабжения Краснооктябрьского района 6,674 км диаметрами 100-400 мм, в том числе: D=100мм - L=1,039км; D=150мм - L=3,8км; D=200мм - L=0,867км; D=300мм - L=0,55км; D=400мм - L=0,418км.	Реконструкция сетей водоснабжения Краснооктябрьского района 6,674 км диаметрами 100-400 мм, в том числе: D=100мм - L=1,039км; D=150мм - L=3,8км; D=200мм - L=0,867км; D=300мм - L=0,55км; D=400мм - L=0,418км.	Изменение номинальных технических характеристик диспетчеризации не предусматривается									2015	2015	63 005,00	63 005,00	0	0	0

4.5.3	Реконструкция сетей водоснабжения Дзержинского района 2,355 км диаметрами 100-400 мм, в том числе: D=100мм - L=0,875км; D=150мм - L=0,38км; D=300мм - L=0,6км; D=400мм - L=0,3км.	Реконструкция сетей водоснабжения Дзержинского района 2,355 км диаметрами 100-400 мм, в том числе: D=100мм - L=0,875км; D=150мм - L=0,38км; D=300мм - L=0,6км; D=400мм - L=0,3км.			2015	2015	23 395,00	23 395,00	0	0	0
4.5.4	Реконструкция сетей водоснабжения Центрального района 9,305 км диаметрами 100-500 мм, в том числе: D=100мм - L=0,655км; D=150мм - L=3,225км; D=200мм - L=3,970км; D=250мм - L=0,21км; D=300мм - L=1,00км; D=500мм - L=0,245км.	Реконструкция сетей водоснабжения Центрального района 9,305 км диаметрами 100-500 мм, в том числе: D=100мм - L=0,655км; D=150мм - L=3,225км; D=200мм - L=3,970км; D=250мм - L=0,21км; D=300мм - L=1,00км; D=500мм - L=0,245км.			2015	2016	87 160,00	82 671,00	4 489,00	0	0
4.5.5	Реконструкция сетей водоснабжения Ворошиловского района 9,600 км диаметрами 100-500 мм, в том числе: D=100мм - L=1,95км; D=150мм - L=3,4км; D=200мм - L=1,6км; D=300мм - L=0,75км; D=500мм - L=1,9км.	Реконструкция сетей водоснабжения Ворошиловского района 9,600 км диаметрами 100-500 мм, в том числе: D=100мм - L=1,95км; D=150мм - L=3,4км; D=200мм - L=1,6км; D=300мм - L=0,75км; D=500мм - L=1,9км.			2016	2016	106 229,00	0	106 229,00	0	0
4.5.6	Реконструкция сетей водоснабжения Советского района 3,440 км диаметрами 100-500 мм, в том числе: D=100мм - L=1,69км; D=150мм - L=0,5км; D=200мм - L=0,1км; D=300мм - L=0,35км; D=500мм - L=0,8км.	Реконструкция сетей водоснабжения Советского района 3,440 км диаметрами 100-500 мм, в том числе: D=100мм - L=1,69км; D=150мм - L=0,5км; D=200мм - L=0,1км; D=300мм - L=0,35км; D=500мм - L=0,8км.			2016	2016	38 423,00	0	38 423,00	0	0

4.5.7	Реконструкция сетей водоснабжения Кировского района 24,26 км диаметрами 50-400 мм, в том числе: D=50мм - L=0,9км; D=89мм - L=0,17км; D=100мм - L=11,85км; D=150мм - L=5,82км; D=200мм - L=2,67км; D=300мм - L=2,23км; D=400мм - L=0,62км.	Реконструкция сетей водоснабжения Кировского района 24,26 км диаметрами 50-400 мм, в том числе: D=50мм - L=0,9км; D=89мм - L=0,17км; D=100мм - L=11,85км; D=150мм - L=5,82км; D=200мм - L=2,67км; D=300мм - L=2,23км; D=400мм - L=0,62км.				2016	2016	199 702,00	0	199 702,00	0	0
4.5.8	Реконструкция сетей водоснабжения Красноармейского района 19,350 км диаметрами 50-1000 мм, в том числе: D=50мм - L=0,1км; D=100мм - L=10,55км; D=150мм - L=1,4км; D=200мм - L=2,4км; D=400мм - L=0,9км; D=500мм - L=0,7км; D=600мм - L=0,8км; D=800мм - L=0,5км; D=1000мм - L=2,00км.	Реконструкция сетей водоснабжения Красноармейского района 19,350 км диаметрами 50-1000 мм, в том числе: D=50мм - L=0,1км; D=100мм - L=10,55км; D=150мм - L=1,4км; D=200мм - L=2,4км; D=400мм - L=0,9км; D=500мм - L=0,7км; D=600мм - L=0,8км; D=800мм - L=0,5км; D=1000мм - L=2,00км.				2016	2016	275 791,00	0	275 791,00	0	0
4.5.9	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения 36,235 км диаметрами 300-1200 мм, в том числе: D=300мм - L=4,968км; D=500мм - L=2,363км; D=600мм - L=0,075км; D=700мм - L=0,15км; D=750мм - L=7,134км; D=800мм - L=5,193км; D=1000мм - L=10,912км; D=1200мм - L=5,44км.	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения 36,235 км диаметрами 300-1200 мм, в том числе: D=300мм - L=4,968км; D=500мм - L=2,363км; D=600мм - L=0,075км; D=700мм - L=0,15км; D=750мм - L=7,134км; D=800мм - L=5,193км; D=1000мм - L=10,912км; D=1200мм - L=5,44км.				2016	2017	1 510 593,00	0	538 831,00	971 742,00	0
4.6	Модернизация лабораторного цеха	Повышение качества и надежности, увеличение степени автоматизации процесса.	Закупка спецтехники и установка по санации трубопроводов. В рамках авторизованного цеха.			2015	2015	10 805,00	10 805,00	0	0	0
4.7	Модернизация лабораторной базы	Снижение операционных	Закупка современного лабораторного			2015	2015	21 240,00	21 240,00	0	0	0

4.9.4	КНС-4 ул. Изобильная, 12, Краснодарский район	очередь снятия потребление электроэнергии станциями и повысить надежность их работы за счет обновления насосного оборудования, запорной арматуры и глубокой автоматизации.	Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Изобильная, 12, Краснодарский район	КПД	%	55	не менее 70	2016	2016	12 059,00	0	12 059,00	0	0
4.9.5	КНС ВТТУ, ул. Романенко- Железнодорожная		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Романенко- Железнодорожная	КПД	%	29	не менее 70	2016	2017	2 408,00	0	207,00	2 201,00	0
4.9.6	КНС Ролдом, ул. Городовикова, 28		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Городовикова, 28	КПД	%	36	не менее 70	2016	2017	3 355,00	0	283,00	3 072,00	0
4.9.7	КНС КСРЭ, ул. Лазорева-Черепанова		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Лазорева-Черепанова	КПД	%	24	не менее 70	2016	2016	4 373,00	0	4 373,00	0	0
4.9.8	КНС 1-3 (пос. 1-3), ул. Городовикова, 10а		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Городовикова, 10а	КПД	%	13	не менее 70	2016	2017	3 355,00	0	283,00	3 072,00	0
4.9.9	КНС Заря, ул. Куйбышева		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Куйбышева	КПД	%	14	не менее 70	2016	2017	3 652,00	0	309,00	3 343,00	0
4.9.10	КНС ДОК-3, ул. Вильнская		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Вильнская	КПД	%	72	не менее 70	2016	2017	3 362,00	0	283,00	3 079,00	0
4.9.11	КНС «Сапегта» ВКХ Краснодарского района		Достижение КПД КНС не менее 70%, ВКХ Краснодарского района	КПД	%	14	не менее 70	2016	2016	3 559,00	0	3 559,00	0	0
4.9.12	КНС ДОК-школа, ул. Кедровская		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Кедровская	КПД	%	11	не менее 70	2016	2017	3 355,00	0	283,00	3 072,00	0
4.9.13	КНС МУЗ 15 (МЧС «Кавстим»), Краснодарского района		Достижение КПД КНС не менее 70%, Краснодарский район.	КПД	%	29	не менее 70	2016	2016	3 244,00	0	3 244,00	0	0
4.9.14	КНС Шлапозаводская, ул. Шлапозаводская		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Шлапозаводская	КПД	%	23	не менее 70	2016	2017	2 943,00	0	251,00	2 692,00	0
4.9.15	КНС Мельница, ул. Новонанская Кировский район		Достижение КПД КНС не менее 70%, ул. Новонанская	КПД	%	26	не менее 70	2016	2017	3 632,00	0	309,00	3 343,00	0

4.9.16	КНС-1, ул. Писемского, 1а, Кировский район	КНС-1, ул. Писемского, 1а, Кировский район	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	32	не менее 70	2016	2016	11 307,00	0	11 307,00	0	0
4.9.17	КНС-8, ул. Кирова, кв. 1095, Кировский район	КНС-8, ул. Кирова, кв. 1095, Кировский район	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	41	не менее 70	2016	2016	7 865,00	0	7 865,00	0	0
4.9.18	КНС-10, п. В. Балка, Кировский район	КНС-10, п. В. Балка, Кировский район	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	64	не менее 70	2016	2017	3 870,00	0	326,00	3 544,00	0
4.9.19	КНС-9, ул. Армавирская, 2 Кировский район	КНС-9, ул. Армавирская, 2 Кировский район	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	55	не менее 70	2016	2016	4 832,00	0	4 832,00	0	0
4.9.20	Цех канализационных насосных станций													
4.9.20	КНС-6, пр. Волжский, 1а	КНС-6, пр. Волжский, 1а	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	47	не менее 70	2016	2016	53 661,00	0	53 661,00	0	0
4.9.21	КНС-2, ул. Тракторостроителей, 1а	КНС-2, ул. Тракторостроителей, 1а	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	55	не менее 70	2016	2016	12 902,00	0	12 902,00	0	0
	Цех «ПОСК»													
4.9.22	КНС ОСК «М.Горького»	КНС ОСК «М.Горького»	Достижение КПД КНС не менее 70% ОСК «М.Горького»	КПД	%	53	не менее 70	2016	2017	3 291,00	0	242,00	3 050,00	0
4.9.23	КНС ОСК «ст. Садовая»	КНС ОСК «ст. Садовая»	Достижение КПД КНС не менее 70% ОСК «ст. Садовая»	КПД	%	16	не менее 70	2016	2017	3 282,00	0	248,00	3 034,00	0
	Сезерный водозабор													
4.9.24	КНС-317 ул. Хрустальная, 25	КНС-317 ул. Хрустальная, 25	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	59	не менее 70	2016	2016	5 984,00	0	5 984,00	0	0
	ВКХ Кировского района													
4.9.25	КНС-2, пер. Печатный	КНС-2, пер. Печатный	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	59	не менее 70	2016	2017	3 814,00	0	323,00	3 491,00	0
4.9.26	КНС-1а, ул. Шумилова	КНС-1а, ул. Шумилова	Достижение КПД КНС не менее 70%	КПД	%	42	не менее 70	2016	2017	3 814,00	0	323,00	3 491,00	0

	Цех КНС																			
4.9.27	КНС-1, ул.Грамыш,4А	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул.Грамыш,4А	КПД	%	29	не менее 70	2016	2017	10 797,00	0	912,00	9 884,00	0							
4.9.28	КНС-2а, ул.Авиаторская	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Авиаторская	КПД	%	28	не менее 70	2016	2017	13 235,00	0	1 005,00	12 231,00	0							
4.9.29	КНС «ТМЗ №3», ул. Менделеева	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Менделеева	КПД	%	25	не менее 70	2016	2017	8 214,00	0	701,00	7 512,00	0							
4.9.30	КНС «ВГАФК», ул. Чуикова, 78В	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Чуикова, 78В	КПД	%	24	не менее 70	2016	2017	8 122,00	0	692,00	7 430,00	0							
4.9.31	КНС «Баррикада», пр.Волжский (нижний поселок)	Достижение КПД КНС не менее 70%. пр. Волжский (нижний поселок)	КПД	%	27	не менее 70	2016	2017	4 463,00	0	287,00	4 176,00	0							
4.9.32	КНС «Пугачевская», ул.Пугачевская	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Пугачевская	КПД	%	20	не менее 70	2016	2017	5 961,00	0	507,00	5 454,00	0							
4.9.33	КНС «Водострой», п. Водострой	Достижение КПД КНС не менее 70%. п. Водострой	КПД	%	22	не менее 70	2016	2017	6 131,00	0	523,00	5 608,00	0							
4.9.34	КНС «Латвошинка», Цех КНС	Достижение КПД КНС не менее 70%. Цех КНС	КПД	%	32	не менее 70	2016	2017	3 814,00	0	323,00	3 491,00	0							
4.9.35	КНС-7, ул. Слесарная	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Слесарная	КПД	%	42	не менее 70	2016	2016	11 093,00	0	11 093,00	0	0							
	Дзержинский район																			
4.9.36	КНС-3, ул. Шопена,3. Дзержинский район	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Шопена,3 Дзержинский район	КПД	%	21	не менее 70	2016	2017	3 256,00	0	274,00	2 982,00	0							
4.9.37	КНС КЭЧ, бульвар 30 лет Победы, Дзержинский район	Достижение КПД КНС не менее 70%. бульвар 30 лет Победы, Дзержинский район	КПД	%	25	не менее 70	2016	2016	7 853,00	0	7 853,00	0	0							
4.9.38	КНС, ул. Землячки, 26, Дзержинский район	Достижение КПД КНС не менее 70%. ул. Землячки, 26, Дзержинский район.	КПД	%	47	не менее 70	2016	2017	3 356,00	0	284,00	3 073,00	0							

4.9.39	КНС ДСУ «Гумрак», Держинский район	Достижение КПД КНС не менее 70%. Держинский район	КПД	%	44	не менее 70	2016	2017	5 093,00	0	431,00	4 661,00	0
4.10	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей канализации						2016	2017	560 887,00	0	207 175,00	353 713,00	0
4.11	Реконструкция систем электроснабжения. Организация коммерческого учета электрической энергии.						2015	2017	32 418,00	15 352,00	8 864,00	8 202,00	0
4.11.1	Реконструкция системы внутреннего освещения.						2017	2017	350,00	0	0	350,00	0
4.11.2	Реконструкция системы наружного освещения.						2017	2017	971,00	0	0	971,00	0
4.11.3	Построение системы АИИС КУЭ						2015	2015	9 511,00	9 511,00	0	0	0
4.11.4	Закупка мобильной электролаборатории						2016	2016	2 273,00	0	2 273,00	0	0
4.11.5	Замена трансформатора КТП-1 г.Волгоград о.Голодный	Повышение надежности системы электроснабжения и снижение платы за электроэнергию.	Изменение номинальных технических характеристик существующего оборудования на менее предусматривается.				2015	2015	390,00	390,00	0	0	0
4.11.6	Замена трансформатора КТП-2 блока № 2 г.Волгоград о.Голодный	Повышение надежности системы электроснабжения и снижение платы за электроэнергию.					2015	2015	233,00	233,00	0	0	0
4.11.7	Замена трансформатора КТП ДВПР г.Волгоград о.Голодный						2015	2015	279,00	279,00	0	0	0
4.11.8	Замена трансформатора ТП-674 Иловие поля г.Волгоград о.Голодный						2015	2015	192,00	192,00	0	0	0
4.11.9	Реконструкция РУ-6кВ Воздуховная станция г.Волгоград о.Голодный						2016	2017	13 479,00	0	6 605,00	6 874,00	0
4.11.10	Реконструкция РУ-0,4кВ Воздуховная станция г.Волгоград о.Голодный						2015	2015	4 741,00	4 741,00	0	0	0

4.12	Модернизация автографа спортивного леха	Повышение качества и надежности, увеличение степени автоматизации процесса	Закупка спелтехника (аварийные машины, насосы, каналопрямляющие машины)	-	-	-	-	-	-	2015	2015	23 890,00	23 890,00	0	0	0	
4.12.1	Илососная машина – 3 единицы			-	-	-	-	-	-	2015	2015	11 586,00	11 586,00	0	0	0	
4.12.2	Каналопрямляющая машина – 3 единицы			-	-	-	-	-	-	2015	2015	12 304,00	12 304,00	0	0	0	
4.13	Модернизация лабораторной базы		Закупка современного лабораторного оборудования:							2015	2015	11 800,00	11 800,00	0	0	0	
4.13.1	Закупка оборудования для определения влажности и зольности	Снижение операционных расходов, увеличение степени автоматизации процесса и качества предоставляемых услуг	1. Оборудование для определения влажности и зольности ргебра SH; 2. Атомно-абсорбционный спектрометр; 3. Ионный хроматограф; 4. Двухлучевая спектрофотометр; 5. Шкафы сушильные;							2015	2015	4 800,00	4 800,00	0	0	0	
4.13.2	Закупка ионного хроматографа									2015	2015	2 000,00	2 000,00	0	0	0	
4.13.3	Закупка двухлучевого спектрофотометра									2015	2015	4 000,00	4 000,00	0	0	0	
4.13.4	Закупка шкафов сушильных									2015	2015	1 000,00	1 000,00	0	0	0	
Всего по группе 4:												4 488 492,00	3 74 366,00	2 287 544,00	1 826 581,00	0	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения																	
Всего по группе 5												7 101 624,00	895 913,00	3 428 506,00	2 777 205,00		
ИТОГО по программе																	

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания	Первоначальная стоимость вводимых основных средств, млн. руб.	Ввод объектов централизованных систем водоснабжения (водопотребления) в эксплуатацию						
						2015 г.	2016 г.	2017 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
						км, куб.м./час, куб.м /другое			млн. руб. (с НДС)			
1.1.1	Магистральные, разводящие и квартальные сети водоснабжения (новое строительство для реализации перспектив развития города). Создание новых сетей водопровода в объеме 6500 п.м, средне взвешенным диаметром 350 мм.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016								
		Утверждение проектной документации	03.2016	06.2016								
		Монтаж основного оборудования и СМР	07.2016	06.2017	57,26		0			0	57,27	
		Завершение строительства	07.2017	11.2017								
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017								
1.1.2	Создание канализационного коллектора «Рагуляевский» в Дзержинском и Центральном районах Волгограда.				1 439,70				0		1 439,70	
		Проведение экспертизы проекта	07.2015	11.2015		10,76				10,76		0
1.1.2.1	Корректировка проекта	Утверждение проектной документации	12.2015	02.2016								
		Монтаж основного оборудования и СМР	03.2016	06.2017						0		1 117,91
1.1.2.2	1-ая очередь строительства	Завершение строительства	07.2017	12.2017	1 117,91							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017								
1.1.2.3	2-ая очередь строительства	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017								
		Монтаж основного оборудования и СМР	06.2017	11.2017						0		311,03
		Завершение строительства	12.2017	12.2017	311,03					0		311,03
1.1.3	Магистральные, разводящие и квартальные сети канализации (новое строительство).	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016								
		Утверждение проектной документации	03.2016	06.2016								
		Монтаж основного оборудования и СМР	07.2016	06.2017	21,89					0		21,89
		Завершение строительства	07.2017	11.2017								
	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017									

1.1.4	Объекты централизованной/децентрализованной системы водоснабжения в поселках Горный, Волный, Майский, Г.Королевой, Печанка, Аэропорт, Турмак, Солиной, 19-го Партезезда, 62-й Армии.	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	224,46					0	224,46	0
		Утверждение проектной документацией	08.2015	09.2015								
		Монтаж основного оборудования и СМР	10.2015	10.2016								
		Завершение строительства	11.2016	11.2016								
1.1.4.1	Строительство локальных КОС в п. Аэропорт	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016	72,60					0	72,60	0
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								
		Утверждение проектной документацией	03.2016	04.2016								
		Монтаж основного оборудования и СМР	05.2016	11.2016								
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								
		21,82	6 ед.									
1.1.4.2	Строительство локальных КОС в п. Турмак	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	130,04					0	130,04	0
		Утверждение проектной документацией	03.2016	04.2016								
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								
1.1.4.3	Закупка спецтехники	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	21,82					0	21,82	0
		Утверждение проектной документацией	03.2016	04.2016								
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								
1.4.1	Реконструкция ПНС по ул. Краснознаменская, 3 с целью обеспечения стабильной работы оборудования при перекачке сточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства	Завершение строительства	12.2016	12.2016	88,16					0	88,16	0
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								
		382,11										
1.4.2	Реконструкция аэротенков с целью обеспечения стабильной работы при очистке сточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства, с внедрением высокоэффективных технологий очистки стоков в аэротенках с выделением	382,11			382,11					0	0	382,11
		0										

3.1.11	ВНС-3-го подъема Красноармейского района Ул. Георгиевская	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	5,89	КППД не менее 70%	0	5,89	0	
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016						02.2016
			Утверждение проектной документации	03.2016						04.2016
			Монтаж основного оборудования	05.2016						11.2016
			Завершение строительства	12.2016						12.2016
3.1.12	ВНС-1220, ул. Танеева, 12	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	4,55	КППД не менее 70%	0	4,55	4,55	
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016						03.2016
			Утверждение проектной документации	03.2016						12.2016
			Монтаж основного оборудования	01.2017						07.2017
			Завершение строительства	08.2017						11.2017
3.1.13	ВНС-1231, ул. 50 лет Октября, 28	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	3,91	КППД не менее 70%	0	3,91	3,91	
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016						03.2016
			Утверждение проектной документации	03.2016						12.2016
			Монтаж основного оборудования	01.2017						07.2017
			Завершение строительства	08.2017						11.2017
3.1.14	ВНС-607, ул. Удмуртская-Панферова	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	6,19	КППД не менее 70%	0	6,19	6,19	
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016						03.2016
			Утверждение проектной документации	03.2016						12.2016
			Монтаж основного оборудования	01.2017						07.2017
			Завершение строительства	08.2017						11.2017
3.1.15	ВНС-608, ул. пр. Столетова, 38	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	3,41	КППД не менее 70%	0	3,41	3,41	
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016						03.2016
			Утверждение проектной документации	03.2016						12.2016
			Монтаж основного оборудования	01.2017						07.2017
			Завершение строительства	08.2017						11.2017

3.1.16	ВНС-609, пр. Столетова, 53	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,60			КПД не менее 70%	0	0	4,60									
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016																
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017																
		Завершение строительства	08.2017	11.2017																
3.1.17	ВНС-1232, ул. 50 лет Октября, 17	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	3,89			КПД не менее 70%	0	0	3,89									
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016																
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016																
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017																
		Завершение строительства	08.2017	11.2017																
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																
		3.1.18	ВНС-1239, пр. Каватчинов, 20	Заключение договора на разработку проектной документации								01.2016	03.2016	4,33			КПД не менее 70%	0	0	4,33
Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016																		
Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017																		
Завершение строительства	08.2017	11.2017																		
Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																		
3.1.19	ВНС-618, ул. Караванная, 21	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,55			КПД не менее 70%	0	0	3,55									
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016																
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017																
		Завершение строительства	08.2017	11.2017																
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																
		3.1.20	ВНС-1229, ул. Вучетича, 54	Заключение договора на разработку проектной документации								01.2016	03.2016	3,37			КПД не менее 70%	0	0	3,37
				Утверждение проектной документации								03.2016	12.2016							
Монтаж основного оборудования	01.2017			07.2017																
Завершение строительства	08.2017			11.2017																
Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017			12.2017																
3.1.21	ВНС-1234, ул. Вучетича, 18а			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,56			КПД не менее 70%	0	0	4,56							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016																

3.1.27	ВНС 3-го подъезда (ВНС «Ейабужская»)	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	31,58		КПД не менее 70%	0	31,58	0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016						
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016						
		Завершение строительства	12.2016	12.2016						
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016						
3.1.28	ВНС ул. Ткачева, 76	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,21		КПД не менее 70%	0	0	4,21
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016						
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017						
		Завершение строительства	08.2017	11.2017						
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017						
3.1.29	ВНС ул. Рокоссовского, 40а/в	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,85		КПД не менее 70%	0	0	3,85
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016						
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017						
		Завершение строительства	08.2017	11.2017						
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017						
3.1.30	ВНС ул. Хиросима, 20	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,23		КПД не менее 70%	0	0	3,23
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016						
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017						
		Завершение строительства	08.2017	11.2017						
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017						
3.1.31	ВНС ул. Киниска, 33-35	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,68		КПД не менее 70%	0	0	3,68
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016						
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017						
		Завершение строительства	08.2017	11.2017						
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017						
3.1.32	ВНС ул. Р. Крестянская, 50.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,79		КПД не менее 70%	0	0	3,79
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016						

3.1.133	ВНС «Садовая РЧВ» ул. Неждановой, 1а	Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2017	07.2017	4,10	0	КПД не менее 70%	0	4,10
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
3.1.134	ВНС «ст. Садовая» ж/д больниц	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	03.2016	3,83	0	КПД не менее 70%	0	3,83
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					
3.1.135	ВНС 72 кв. ул. Огарева, 29. Ворошиловский район	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	03.2016	3,89	0	КПД не менее 70%	0	3,89
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					
3.1.136	ВНС 73 кв. ул. Социалистическая, Ворошиловский район	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	03.2016	3,23	0	КПД не менее 70%	0	3,23
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					
3.1.137	ВНС «Шаблевская», п. С.Чекалин, ул. Шаблевского Кировского района	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	03.2016	3,37	0	КПД не менее 70%	0	3,37
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					

3.1.38	ВНС «Азнавородок», Азнавородок, 77	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,74			КПД не менее 70%	0	0	3,74
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
3.1.39	ВНС «Ерменнеказ», Ул. Красноозерная- Кленовая	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	3,71			КПД не менее 70%	0	0	3,71
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016							
		Завершение строительства	12.2016	12.2016							
3.1.40	ВНС Горная Поляна (новая)	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016	29,59			КПД не менее 70%	0	29,59	0
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
3.1.41	ВНС Горная Поляна (старая)	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	7,36			КПД не менее 70%	0	0	7,36
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
3.1.42	ВНС «Институтская»-СХИ, Ул. Институтская,10	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	5,20			КПД не менее 70%	0	0	5,20
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
3.1.43	ВНС ВДПИ, Ул. Цимлянская,6	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,34			КПД не менее 70%	0	0	4,34
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							

3.1.44	ВНС кв.514 ул.Богданова,1	Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017	4,12	КПД не менее 70%	0	0	4,12
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
3.1.45	ВНС ЦТП 201, ул. Ярославская	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,94	КПД не менее 70%	0	0	3,94
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					
3.1.46	ВНС Волстрой, ул. Лукомина, 18	Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016	4,78	КПД не менее 70%	0	0	4,78
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					
			03.2016	12.2016					
3.1.47	НСП-17, ул.Набережная Волжской Флотилии,1	Монтаж основного оборудования	01.2016	03.2016	5,22	КПД не менее 70%	0	0	5,22
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					
3.1.48	НСП-18, ул. Кропоткина, 5	Завершение строительства	01.2016	03.2016	4,53	КПД не менее 70%	0	0	4,53
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
			12.2017	12.2017					
			01.2016	03.2016					

3.1.49	НСП-19, ул. Павлова, 12	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,53			КПД не менее 70%	0	0	4,53
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
3.1.50	НСП-1, ул. Дружеского, 5	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,30			КПД не менее 70%	0	0	4,30
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
3.1.51	НСП-9а, ул. Метростроительская, 9	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,21			КПД не менее 70%	0	0	4,21
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	03.2016	12.2016							
		Утверждение проектной документации	01.2017	07.2017							
Монтаж основного оборудования	08.2017	11.2017									
3.1.52	ВНС «Нижнего поселка» ул. Тракторостроителей, 15а	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	3,74			КПД не менее 70%	0	0	3,74
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
3.1.53	ВНС «Володарки» ул. Ополченская, 27 б	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	11,95			КПД не менее 70%	0	0	11,95
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
3.1.54	ВНС I подьем ВОС М.Горького, ул. Майкопская, 290а	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	13,91			КПД не менее 70%	0	0	13,91
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							

	Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016									
	Завершение строительства	12.2016	12.2016									
	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016									
3.1.55	ВНС 3-го подъема ВОС МТ Горького, ул. Волгоградская, 52	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								3,39
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								3,39
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								0
3.1.56	ВНС «Бюден»	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								30,65
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								30,65
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								0
3.1.57	ВНС I подъема ВОС Кировского района, ул. Промышловая, 11	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								29,29
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								29,29
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								0
3.1.58	ВНС II подъема ВОС Кировского района, ул. Промышловая, 11	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								89,20
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								89,20
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								0
3.1.59	ВНС 4-го подъема «Самарская»	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								14,24
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								14,24
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								0

3.1.60	ВНС кв.133 ул.ЦТП-35, Дзержинский район.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,50			КПД не менее 70%	0	0	3,50
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
3.1.61	ВНС кв.121 ул. Качилев, 108	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	3,72			КПД не менее 70%	0	0	3,72
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
3.1.62	ВНС кв.138 ул. Рючонская, За	Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016	3,68			КПД не менее 70%	0	0	3,68
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
3.1.63	ВНС кв. 130 ул. Рыбалко, 14	Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017	5,12			КПД не менее 70%	0	0	5,12
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
3.1.64	ВНС Больница, 25 ул. Землячки	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	5,35			КПД не менее 70%	0	0	5,35
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
3.1.65	ВНС кв. 559, ул. 5-й Гвардейская, 19а	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	5,22			КПД не менее 70%	0	0	5,22
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							

3.1.66	ВНС кв.199, пр. Жукова, 95	Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017	3,84	0	0	КПД не менее 70%	0	3,84
			08.2017	11.2017						
3.1.67	ВНС «Гумрак» (поселок)	Завершение строительства	12.2017	12.2017	3,55	0	0	КПД не менее 70%	0	3,55
			01.2016	03.2016						
			03.2016	12.2016						
			01.2017	07.2017						
			08.2017	11.2017						
			12.2017	12.2017						
3.1.68	ВНС «Гумрак-2»	Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	03.2016	2,78	0	0	КПД не менее 70%	0	2,78
			03.2016	12.2016						
			01.2017	07.2017						
			08.2017	11.2017						
			12.2017	12.2017						
			01.2016	03.2016						
3.1.69	ВНС КЭЧ, м/р 127 (рядом с котельной)	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,89	0	0	КПД не менее 70%	0	4,89
			03.2016	12.2016						
			01.2017	07.2017						
			08.2017	11.2017						
			12.2017	12.2017						
			01.2016	03.2016						
3.1.70	ВНС кв.577, ул. Краснополянская, 68	Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	03.2016	3,66	0	0	КПД не менее 70%	0	3,66
			03.2016	12.2016						
			01.2017	07.2017						
			08.2017	11.2017						
			12.2017	12.2017						
			01.2016	03.2016						

3.1.71	ВНС ул. Хорошева, 14	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	3,42				КПД не менее 70%	0	0	3,42										
		Утверждение проектной документацией	03.2016	12.2016																		
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017																		
		Завершение строительства	08.2017	11.2017																		
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																		
3.1.72	ВНС «Аэропорт»	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	4,67				КПД не менее 70%	0	0	4,67										
		Утверждение проектной документацией	03.2016	12.2016																		
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017																		
		Завершение строительства	08.2017	11.2017																		
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																		
		3.2	Реконструирующая система электроснабжения. Организация коммерческого учета электрической энергии.	Заключение договора на разработку проектной документации									01.2017	02.2017	30,60					0	0	30,60
				Утверждение проектной документацией									02.2017	05.2017								
Монтаж основного оборудования	06.2017			11.2017																		
Завершение строительства	12.2017			12.2017																		
3.2.1	Реконструирующая система внутреннего освещения			Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	0,68					0	0	0,68								
				Заключение договора на разработку проектной документацией	01.2017	02.2017																
				Утверждение проектной документацией	02.2017	05.2017																
				Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017																
3.2.2	Реконструирующая система наружного освещения			Завершение строительства	12.2017	12.2017	1,97					0	0	1,97								
				Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																
		Заключение договора на разработку проектной документацией	07.2015	08.2015																		
		Утверждение проектной документацией	09.2015	10.2015																		
		Монтаж основного оборудования	10.2015	12.2015																		
3.2.3	Построение системы АЛИС КУЭ	Завершение строительства	12.2015	12.2015	22,64					22,64	0	0										
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2015	12.2015																		
		Монтаж основного оборудования	10.2015	12.2015																		
		Утверждение проектной документацией	09.2015	10.2015																		

3.2.4	Закупка мобильной электролаборатории	Заключение договора	01.2016	02.2016	5,30	0	5,30	0	208,84
			-	-					
3.3	Реконструкция существующих ВОС	Утверждение проектной документации	-	-	208,84	0	0	0	208,84
		Монтаж основного оборудования	-	-					
		Завершение строительства	-	-					
		Ввод в эксплуатацию объекта	04.2016	05.2016					
3.3.1	Замена трансформатора Реагентное хоз-во п. Лятошинка.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	0,26	0	0	0,26	
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.3.2	Замена трансформатора Реагентное хоз-во п. Лятошинка.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	0,26	0	0	0,26	
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.3.3	Замена трансформатора Главный корпус п. Лятошинка.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	0,31	0	0	0,31	
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.3.4	Замена трансформатора Н/СТ 2-ого подьема. пос. Лятошинка.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	0,31	0	0	0,31	
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.3.5	Замена трансформатора Н/СТ 2-ого подьема.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	0,31	0	0	0	0,31

3.3.11	Замена трансформатора Н/СТ-2 1-ого подьема. пос. ГЭС ул. Героев Тулы.	Завершение строительства	12.2017	12.2017	0,16	0	0	0	0	0	0,16
			12.2017	12.2017							
3.3.12	Замена трансформатора машинного зала Пр.Ленина 195А	Ввод в эксплуатацию объекта	01.2017	02.2017	0,31	0	0	0	0	0	0,31
			02.2017	05.2017							
			06.2017	11.2017							
			12.2017	12.2017							
			12.2017	12.2017							
			12.2017	12.2017							
3.3.13	Замена трансформатора машинного зала пр. Ленина, 195А	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	0,31	0	0	0	0	0	0,31
			02.2017	05.2017							
			06.2017	11.2017							
			12.2017	12.2017							
			12.2017	12.2017							
			12.2017	12.2017							
3.3.14	Замена трансформатора РУ-10 кВ (старое) ул. Промышловая, 11	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	2,46	0	0	0	0	0	2,46
			03.2016	04.2016							
			05.2016	11.2016							
			12.2016	12.2016							
			12.2016	12.2016							
			12.2016	12.2016							
3.3.15	Замена трансформатора РУ-10 кВ (старое) ул. Промышловая, 11	Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	02.2016	1,83	0	0	0	0	0	1,83
			03.2016	04.2016							
			05.2016	11.2016							
			12.2016	12.2016							
			12.2016	12.2016							
			12.2016	12.2016							

3.3.16	Замена трансформатора РУ-10кВ (старое) ул. Промысловая, 11	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	0,42					0	0,42	0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								
		Монтаж основного оборудования	03.2016	11.2016								
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								
3.3.17	Замена трансформатора РУ-10кВ (старое) ул. Промысловая, 11	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016	0,30					0	0,30	0
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								
3.3.18	Замена трансформатора РУ-10кВ (новое) ул. Промысловая, 11	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	0,25					0	0,25	0
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016								
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016								
3.3.19	Замена трансформатора РУ-10кВ (новое) ул. Промысловая, 11	Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016	0,25					0	0,25	0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016								
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017								
		Утверждение проектной документации	02.2017	03.2017								
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017								
3.3.20	Замена трансформатора РУ-6кВ ВОС КОР ул. Химическая, 4	Завершение строительства	12.2017	12.2017	0,43					0	0	0,43
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016								
3.3.21	Замена трансформатора ТПА-102 ВОС Центр	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	0,42					0	0,42	0

ул. Чуйкова, 15	3.3.22	Замена трансформатора ТП-2 ул. Вильянская, 21	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	0,31	0	0	0,31
			Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016				
			Завершение строительства	12.2016	12.2016				
			Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016				
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017				
			Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017				
			Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017				
			Завершение строительства	12.2017	12.2017				
			Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017				
			Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017				
3.3.23	Замена трансформатора ТП-2 ул. Вильянская, 21	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017	0,31	0	0	0,31	
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017					
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017					
3.3.24	Замена трансформатора ТП-1 ул. Вильянская, 21	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017	0,43	0	0	0,43	
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017					
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017					
3.3.25	Замена трансформатора ТП-1 ул. Вильянская, 21	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017	0,43	0	0	0,43	
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017					
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017					
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017					
		Завершение строительства	12.2017	12.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017					
3.3.26	Замена кабельных линий. Фидер 5,6 наосной станции 2-ого подъема ВОС п. Летошника	Утверждение проектной документации	07.2015	08.2015	19,71	19,71	0	0	
		Монтаж основного оборудования	09.2015	10.2015					
		Завершение строительства	12.2015	12.2015					
		Ввод в эксплуатацию объекта	10.2015	12.2015					
		Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015					

		Завершение строительства	12.2015	12.2015																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2015	12.2015																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016																	
3.3.27	Замена кабельных линий, Фидер 9,18 насосной станции 2-ого подъема Тракторозаводского района	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	13,55																
		Монтаж основного оборудования	03.2016	11.2016																	
		Завершение строительства	12.2016	12.2016																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016																	
3.3.28	Замена кабельных линий, Фидер 12,13 насосной станции 2-ого подъема ВОС п. Лятовщина	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	13,92																
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016																	
		Завершение строительства	12.2016	12.2016																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017																	
3.3.29	Замена кабельных линий, Фидер 12,27,36 насосной станции 2-ого подъема ВОС Краснооктябрьского района	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017	8,59																
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017																	
		Завершение строительства	12.2017	12.2017																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017																	
3.3.30	Замена кабельных линий, Фидер 9,22 насосной станции 1-ого подъема ВОС п. Лятовщина	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017	7,32																
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017																	
		Завершение строительства	12.2017	12.2017																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017																	
3.3.31	Замена кабельных линий, Фидер 11,44 насосной станции 2-ого подъема ВОС Кировского района	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017	8,62																
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017																	
		Завершение строительства	12.2017	12.2017																	
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017																	
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017																	

3.3.32	Реконструкция РУ-10 кВ ЛВОС Н/СТ 2-ого польемя п. Латошника.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	16,41				0	0	16,41
			02.2017	05.2017							
			06.2017	11.2017							
			12.2017	12.2017							
			12.2017	12.2017							
3.3.33	Реконструкция РУ-10 кВ ПС Татьяна НСТП ул. Вилянская,21	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	7,88				7,88	0	0
			09.2015	10.2015							
			10.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
3.3.34	Реконструкция РУ-10 кВ РУ-6кВ участок ВОС КОР ул.Химическая,4	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	22,43				0	0	22,43
			02.2017	05.2017							
			06.2017	11.2017							
			12.2017	12.2017							
			12.2017	12.2017							
3.3.35	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-582яч № 5 ул. Майкопская, 52	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	6,92				0	6,92	0
			03.2016	04.2016							
			05.2016	11.2016							
			12.2016	12.2016							
			12.2016	12.2016							
3.3.36	Реконструкция РУ-10 кВ ТП-582 яч 7 ул. Майкопская,52	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	9,11				0	9,11	0
			03.2016	04.2016							
			05.2016	11.2016							
			12.2016	12.2016							
			12.2016	12.2016							
3.3.37	Реконструкция РУ-10 кВ РУ-6 кВ Н/СТ Биозен Юго-	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	6,30				0	0	6,30

	восточное оптово-строительного рынка Советский район	Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017							
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017							
		Завершение строительства	12.2017	12.2017							
3.3.38	Реконструкция РУ-10 кВ РУ-6 кВ и/ст Бюдан Юго-восточное оптово-строительного рынка Советский район	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016	15,52				0	15,52	0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016							
3.3.39	Реконструкция РУ-10 кВ РУ 10 кВ (старая) ул. Провышловая, 11	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016	3,12				0	3,12	0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016							
3.3.40	Реконструкция РУ-10 кВ РУ 10 кВ (новая) ул. Провышловая, 11	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016	2,68				0	2,68	0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							
3.3.41	Реконструкция РУ-10 кВ РУ 6 кВ ул. Провышловава, 11	Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016	2,52				0	2,52	0
		Завершение строительства	12.2016	12.2016							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016							
3.3.42	Реконструкция РУ-10 кВ И/СТ № 2 1-ого подъезда п. ГЭС ул. Героев Тульн.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	9,65				0	9,65	0
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016							
		Завершение строительства	12.2016	12.2016							

3.4	Реконструкция существующих РЧВ.	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	78,68	0	0	78,68
3.4.1	Реконструкция РЧВ ВНС «Елбуржская»	Утверждение проектной документации	09.2015	10.2015	16,82	16,82	0	0
		Монтаж основного оборудования	10.2015	12.2015				
		Завершение строительства	12.2015	12.2015				
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2015	12.2015				
3.4.2	Реконструкция РЧВ ВНС «Олимпийская»	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	39,55	0	39,55	0
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016				
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016				
		Завершение строительства	12.2016	12.2016				
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016				
3.4.3	Реконструкция РЧВ ВОО Кировского района	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	22,31	0	0	22,31
		Утверждение проектной документации	02.2017	05.2017				
		Монтаж основного оборудования	06.2017	11.2017				
		Завершение строительства	12.2017	12.2017				
3.5	Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения.	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	2.353,31	0	0	2.353,31
3.5.1	Реконструкция сетей водоснабжения Тракторозаводского района 6,3 км диаметрами 100-200 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	49,02	49,02	0	0
		Утверждение проектной документации	09.2015	10.2015				
		Монтаж основного оборудования	10.2015	12.2015				
		Завершение строительства	12.2015	12.2015				
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2015	12.2015				

3.5.2	Реконструкция сетей водоснабжения Крайновхтябрьского района 6,674 км диаметрами 100-400 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	63,01	D=100мм - L=1,039км; D=150мм - L=3,8км; D=200мм - L=0,867км; D=300мм - L=0,55км; D=400мм - L=0,418км.	63,01	0	0
			09.2015	10.2015					
			10.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					
3.5.3	Реконструкция сетей водоснабжения Держвинского района 2,355 км диаметрами 100-400 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	23,40	D=100мм - L=0,875км; D=150мм - L=0,58км; D=300мм - L=0,6км; D=400мм - L=0,3км.	23,40	0	0
			09.2015	10.2015					
			10.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					
3.5.4	Реконструкция сетей водоснабжения Центрального района 9,305 км диаметрами 100-500 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	87,16	D=100мм - L=0,655км; D=150мм - L=3,225км; D=200мм - L=3,970км; D=250мм - L=0,21км; D=300мм - L=1,00км; D=500мм - L=0,245км.	87,16	0	87,16
			03.2016	04.2016					
			05.2016	11.2016					
			12.2016	12.2016					
			12.2016	12.2016					
3.5.5	Реконструкция сетей водоснабжения Ворошиловского района 9,600 км диаметрами 100-500 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	106,23	D=100мм - L=1,95км; D=150мм - L=3,4км; D=200мм - L=1,6км; D=300мм - L=0,75км; D=500мм - L=1,9км.	106,23	0	106,23
			03.2016	04.2016					
			05.2016	11.2016					
			12.2016	12.2016					
			12.2016	12.2016					

3.5.6	Реконструкция сетей водоснабжения Советского района 3,440 км диаметрами 100-500 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	38,42				D=100мм - L=1,69км; D=150мм - L=0,5км; D=200мм - L=0,1км; D=300мм - L=0,35км; D=500мм - L=0,8км.	0	38,42	0										
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016																		
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016																		
3.5.7	Реконструкция сетей водоснабжения Кировского района 24,26 км диаметрами 50-400 мм	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016	199,70				D=50мм - L=0,9км; D=89мм - L=0,17км; D=100мм - L=1,83км; D=150мм - L=5,82км; D=200мм - L=2,67км; D=300мм - L=2,23км; D=400мм - L=0,62км.	0	199,70	0										
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016																		
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016																		
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016																		
		Завершение строительства	12.2016	12.2016																		
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016																		
		3.5.8	Реконструкция сетей водоснабжения Каспийского района 19,350 км диаметрами 50-1000 мм	Завершение строительства									12.2016	12.2016	275,79				D=200мм - L=2,4км; D=400мм - L=0,9км; D=500мм - L=0,7км; D=600мм - L=0,8км; D=800мм - L=0,5км; D=1000мм - L=2,00км.	0	275,73	0
				Ввод в эксплуатацию объекта									12.2016	12.2016								

3.5.9	Реконструкция магистральных сетей водоснабжения 36,235 км- диаметрами 300-1200 мм	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	1 510,59	0	0	1 510,59	D=300мм - L=4,968км;
			03.2016	06.2016					D=500мм - L=2,363км;
			07.2016	06.2017					D=600мм - L=0,075км;
			07.2017	11.2017					D=700мм - L=0,15км;
			12.2017	12.2017					D=750мм - L=7,134км;
									D=800мм - L=5,193км;
3.6	Модернизация автотранспортного цеха	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	1081	0	0	1081	D=1000мм - L=10,912км;
			09.2015	10.2015					D=1200мм - L=5,44км.
			12.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					
3.7	Модернизация лабораторной базы	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	21,24	0	0	21,24	
			09.2015	10.2015					
3.7.1	Закупка анализатора общего углерода	Утверждение проектной документации	07.2015	08.2015	654	0	0	654	
			09.2015	10.2015					
			10.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					
3.7.2	Закупка атомно-абсорбционного спектрометра	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	5,00	0	0	5,00	
			09.2015	10.2015					
			10.2015	12.2015					
			12.2015	12.2015					

3.9.3	КНС ДВПР. Цех «Станция азтации»	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	4,14	КПД не менее 70%	0	4,14									
			05.2016	11.2016													
			12.2016	12.2016													
			12.2016	12.2016													
3.9.4	КНС-4 ул. Изобильная, 12. Красноармейского района	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	12,07	КПД не менее 70%	0	12,07	0								
			03.2016	04.2016													
			05.2016	11.2016													
			12.2016	12.2016													
			12.2016	12.2016													
			3.9.5	КНС ВТТУ, ул. Романенко- Железнодорожная						Утверждение проектной документации	01.2016	03.2016	2,41	КПД не менее 70%	0	2,41	
											03.2016	12.2016					
											01.2017	07.2017					
											08.2017	11.2017					
											12.2017	12.2017					
3.9.6	КНС Родом, ул. Городовикова, 28	Утверждение проектной документации			01.2016	03.2016	3,36	КПД не менее 70%	0		3,36						
			03.2016	12.2016													
			01.2017	07.2017													
			08.2017	11.2017													
			12.2017	12.2017													
			3.9.7	КНС КСРЗ, ул. Лазорева-Черспанова	Утверждение проектной документации	01.2016				02.2016			4,37	КПД не менее 70%	0	4,37	
						03.2016				04.2016							
						05.2016				11.2016							
12.2016	12.2016																
12.2016	12.2016																
12.2016	12.2016																

		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.918	КНС 1-3 (пос. 1-3), ул. Гордоловникова, 10а	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.910	КНС ДОК-3, ул. Валинская	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016					
		Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016					
		Завершение строительства	12.2016	12.2016					
3.911	КНС «Самерга» ВКХ Краснодарского района	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2016	12.2016					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.912	КНС ДОК-школа, ул. Кадриградская	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
3.913	КНС МУЭ 15 (МСЧ «Кавстим»),	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016					
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016					
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017					
		Завершение строительства	08.2017	11.2017					
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017					

3.9.14	КНС Шпалозаводская, ул. Шпалозаводская	Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016	2,94	КПД не менее 70%	0	0	2,94
			05.2016	11.2016					
			12.2016	12.2016					
			12.2016	12.2016					
3.9.15	КНС Мельница, ул. Новованьская	Утверждение проектной документации	01.2016	03.2016	3,65	КПД не менее 70%	0	0	3,65
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					
3.9.16	КНС-1, ул. Писемского, 1а, Кировский район	Утверждение проектной документации	01.2016	02.2016	11,31	КПД не менее 70%	0	11,31	0
			03.2016	04.2016					
			05.2016	11.2016					
			12.2016	12.2016					
3.9.17	КНС-8, ул. Кирова, кв.1095, Кировский район	Утверждение проектной документации	01.2016	02.2016	7,86	КПД не менее 70%	0	7,86	0
			03.2016	04.2016					
			05.2016	11.2016					
			12.2016	12.2016					
3.9.18	КНС-10, п. В. Балка, Кировский район	Утверждение проектной документации	01.2016	03.2016	3,87	КПД не менее 70%	0	0	3,87
			03.2016	12.2016					
			01.2017	07.2017					
			08.2017	11.2017					

3.9.25	КНС-2 пер. Печатный	Монтаж основного оборудования	05.2016	11.2016	3,81	0	0	КПД не менее 70%	0	3,81	
			12.2016	12.2016							
3.9.26	КНС-1а ул. Шумилова	Завершение строительства	12.2016	12.2016	3,81	0	0	КПД не менее 70%	0	3,81	
			Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016							03.2016
			Заключение договора на разработку проектной документации	03.2016							12.2016
			Утверждение проектной документации	01.2017							07.2017
			Монтаж основного оборудования	08.2017							11.2017
			Завершение строительства	12.2017							12.2017
			Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016							03.2016
3.9.27	КНС-1 ул. Грамшицкая	Заключение договора на разработку проектной документации	03.2016	12.2016	10,80	0	0	КПД не менее 70%	0	10,80	
			Утверждение проектной документации	01.2017							07.2017
			Монтаж основного оборудования	08.2017							11.2017
			Завершение строительства	12.2017							12.2017
			Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016							03.2016
			Утверждение проектной документации	03.2016							12.2016
			Монтаж основного оборудования	01.2017							07.2017
3.9.28	КНС-2а, ул. Авиаторская	Завершение строительства	12.2016	12.2016	13,24	0	0	КПД не менее 70%	0	13,24	
			Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016							03.2016
			Заключение договора на разработку проектной документации	03.2016							12.2016
			Утверждение проектной документации	01.2017							07.2017
			Монтаж основного оборудования	08.2017							11.2017
			Завершение строительства	12.2017							12.2017
			Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016							03.2016
3.9.29	КНС «ГМЗ ЮЗ» ул. Менделеева	Монтаж основного оборудования	12.2016	12.2016	8,21	0	0	КПД не менее 70%	0	8,21	
			Завершение строительства	01.2016							03.2016
			Ввод в эксплуатацию объекта	03.2016							12.2016
			Утверждение проектной документации	01.2017							07.2017
			Монтаж основного оборудования	08.2017							11.2017
			Завершение строительства	12.2017							12.2017
			Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016							03.2016

39.30	КНС «ВГАФК», ул. Чужкова, 78В	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	8,12			КПД не менее 70%	0	0	8,12
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
39.31	КНС «Баррикадная», пр. Волжский (Нижний поселок)	Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017	4,46			КПД не менее 70%	0	0	4,46
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
39.32	КНС «Пугачевская», ул. Пугачевская	Завершение строительства	08.2017	11.2017	5,96			КПД не менее 70%	0	0	5,96
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
		Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016							
39.33	КНС «Волстрой», п. Волстрой	Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017	6,13			КПД не менее 70%	0	0	6,13
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
		Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016							
39.34	КНС «Длатошнинка», п.х КНС	Утверждение проектной документации	03.2016	12.2016	3,81			КПД не менее 70%	0	0	3,81
		Монтаж основного оборудования	01.2017	07.2017							
		Завершение строительства	08.2017	11.2017							
		Ввод в эксплуатацию объекта	12.2017	12.2017							
39.35	КНС-7, ул. Слесарная	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	02.2016	11,09			КПД не менее 70%	0	0	11,09
		Утверждение проектной документации	03.2016	04.2016							

3.11	Реконструкция систем электроснабжения. Организация коммерческого учета электрической энергии.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2017	02.2017	32,42	0	0	32,42
			02.2017	05.2017				
3.11.1	Реконструкция системы внутреннего освещения	Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	02.2017	05.2017	0,35	0	0	0,35
			06.2017	11.2017				
			12.2017	12.2017				
			12.2017	12.2017				
			12.2017	12.2017				
3.11.2	Реконструкция системы наружного освещения	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2017	02.2017	0,97	0	0	0,97
			02.2017	05.2017				
			06.2017	11.2017				
			12.2017	12.2017				
			12.2017	12.2017				
			07.2015	08.2015				
			09.2015	10.2015				
			10.2015	12.2015				
			12.2015	12.2015				
			12.2015	12.2015				
3.11.3	Построение системы АИС КУЭ	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	01.2016	02.2016	9,51	0	0	0
			03.2016	04.2016				
			05.2016	11.2016				
			12.2016	12.2016				
			12.2016	12.2016				
			07.2015	08.2015				
			09.2015	10.2015				
3.11.4	Закупка мобильной электролаборатории	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	07.2015	08.2015	2,27	0	2,27	0
			12.2016	12.2016				
			12.2016	12.2016				
			07.2015	08.2015				
			09.2015	10.2015				
3.11.5	Замена трансформатора КТП-1 г.Вологодск о.Голодцын	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	09.2015	10.2015	0,39	0	0	0
			10.2015	12.2015				
			12.2015	12.2015				
			12.2015	12.2015				
			12.2015	12.2015				

3.11.6	Замена трансформатора КТП-2 блока № 2 г.Волгоград о.Голодный	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	0,23				0,23	0	0
			09.2015	10.2015							
			10.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
3.11.7	Замена трансформатора КТП ДВПР г.Волгоград о.Голодный	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	0,28				0,28	0	0
			09.2015	10.2015							
			10.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
3.11.8	Замена трансформатора ТП-674 Иловые поля г.Волгоград о.Голодный	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	0,19				0,19	0	0
			09.2015	10.2015							
			10.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
3.11.9	Реконструкция РУ-6кВ Воздуховедных станция г.Волгоград о.Голодный	Заключение договора на разработку проектной документации	01.2016	03.2016	13,48				13,48	-0	13,48
			03.2016	06.2016							
			07.2016	06.2017							
			07.2017	11.2017							
			12.2017	12.2017							
3.11.10	Реконструкция РУ-0,4кВ Воздуховедных станция г.Волгоград о.Голодный	Заключение договора на разработку проектной документации	07.2015	08.2015	4,74				4,74	0	0
			09.2015	10.2015							
			10.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
			12.2015	12.2015							
3.13	Модернизация автотранспортного цеха	Ввод в эксплуатацию объекта	07.2015	12.2015	23,89				23,89	0	0
			07.2015	12.2015							

5. Источники финансирования инвестиционной программы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, (тыс. руб. с НДС)			по годам реализации инвестиционной программы			
		по видам деятельности		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
		Водоотведение	Водообеспечение					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Собственные средства	57 258,00	717 045,00	774 303,00	200 112,00	286 309,00	287 882,00	
1.1.	амортизационные отчисления	0	0	0	0	0	0	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0	0	0	0	0	0	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	57 258,00	717 045,00	774 303,00	200 112,00	286 309,00	287 882,00	
2.	Привлеченные средства	3 889 239,00	2 438 082,00	6 327 321,00	695 801,00	3 142 197,00	2 489 323,00	
2.1.	займы и кредиты	3 889 239,00	2 438 082,00	6 327 321,00	695 801,00	3 142 197,00	2 489 323,00	
2.2.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по программе	3 946 497,00	3 155 127,00	7 101 624,00	895 913,00	3 428 506,00	2 777 205,00	

3.14 Модернизация лабораторной базы	Заключение договора на разработку проектной документации Утверждение проектной документации Монтаж основного оборудования Завершение строительства Ввод в эксплуатацию объекта	07.2015	08.2015						
		09.2015	10.2015						
		10.2015	12.2015			11,80			0
		12.2015	12.2015					11,80	0
		12.2015	12.2015						0