



**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2020

№ 22

*О внесении изменений в приложение к
постановлению департамента
жилищно-коммунального
хозяйства администрации области
от 30.11.2017 № 16*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, в целях корректировки инвестиционной программы постановляю:

1. Внести в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 16 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Аква ТЭК» г. Судогда в сфере водоснабжения на период с 01.07.2018 по 30.06.2021 гг.» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.».

1.1. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 06.11.2019 № 23 «О внесении изменений в приложение к постановлению департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 16» признать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического

развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семёнова

Приложение
к постановлению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 20.11.2020 г. № 22

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Аква ТЭК» г. Судогда
в сфере водоснабжения на период
с 01.07.2018 по 30.06.2021 гг.**

1. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Программа	Общество с ограниченной ответственностью «Аква ТЭК» (ООО «Аква ТЭК») г. Судогда				
Лицо, ответственное за разработку Программы	Волженков Сергей Николаевич - директор Тел. (49235) 2-27-93				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области 600017, г. Владимир, ул. Мира, д.29				
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	<p>Администрация Судогодского района, 601351, Владимирская обл., г. Судогда, ул. Коммунистическая, д. 1</p> <p>Администрация Андреевского сельского поселения Судогодского района, 601370, Владимирская обл., Судогодский район, п. Андреево, ул. Почтовая, д. 37</p> <p>Администрация Мошокского сельского поселения Судогодского района 601385, Владимирская обл., Судогодский район, с. Мошок, ул. Заводская, д. 4</p>				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	<p>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31</p> <p>Директор Департамента – Новоселова Мария Сергеевна Тел. (4922) 53-06-26</p>				
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения на период реализации инвестиционной программы	Плановые значения показателей	2018	2019	2020	2021
	<i>Показатели качества холодной воды</i>				
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	0	0	0	0

по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
<i>Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоснабжения</i>				
Количество перерывов в подаче воды на объектах системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,9	2,8	2,7	2,7
<i>Показатели энергетической эффективности объектов водоснабжения</i>				
Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,8	31,4	30,09	30,09
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				

2. Перечень мероприятий инвестиционной программы по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размер расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных мероприятиями, описание и месторасположение строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

2.1 Перечень мероприятий инвестиционной программы

В рамках реализации мероприятий по модернизации отдельных частей объектов централизованной системы водоснабжения ООО «Аква ТЭК» г. Судогда планируется осуществить:

Андреевское сельское поселение:

1. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Тюрмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35.

2. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1-3 до угла ул. Зеленая.

3. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская.

4. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28.

Мошокское сельское поселение:

5. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьная до пер. Школьный д. № 10.

6. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62.

7. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Советская от колодца у завода до ул. Школьная д. № 1.

8. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Школьная от д. № 1 мимо школы до д. № 15.

9. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок на участке от д. №№ 4, 11 по пер. им. Воровского, д. №№ 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская.

10. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок на участке от колодца по ул. Мишулина до д. №№ 10, 12 по пер. Школьному и далее до д. № 4 по ул. Лесная.

11. Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гонобилово на участке от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная.

12. Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Колычево на участке от магистрального водопровода ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская.

13. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок на участке ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1.

14. Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гладышево на участке от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13.

15. Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского на участке от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул. Пионерская.

16. Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского на участке от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул. Первомайская.

Распределение мероприятий по группам в соответствии с пунктом 10.1 постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» представлено в таблице 1.

Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО «Аква ТЭК» г. Судогда

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	В т.ч. по периодам				Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				01.07.2018	01.07.2019	01.07.2020	01.07.2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<p>Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. НДС не обл.</p>																	
<p>Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</p>																	
<p>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</p>																	
<p>1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p>																	
<p>1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</p>																	
<p>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p>																	
<p>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:</p>																	
<p>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения</p>																	
<p>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p>																	
<p>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</p>																	
<p>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</p>																	
3.1.1	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п. Тюрмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/м /сталь	33,0/50/410	34,8/63/410/лнд	2020	2021	582,093	0	0	0	582,093	0	0	0
3.1.2	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. № 1-3 до угла ул. Зеленая	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/м	18,6/100/150 /чугун	18,6/100/150/лнд	2018	2019	335,213	0	335,213	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. НДС не обл.					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2018	В т.ч. по периодам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					01.07.2018	01.07.2019	01.07.2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.3.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	46,1/50/595 /сталь	46,1/50/595 /лнд	2019	2020	747,490	0	0	747,490	0	0	0
3.1.4.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	21,7/50/280/ сталь	21,7/50/280/ лнд	2019	2020	344,533	0	0	344,533	0	0	0
3.1.5.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьная до пер. Школьный д. № 10	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	38,8/50/500/ сталь	39,8/63/500/ лнд	2018	2019	515,984	0	515,984	0	0	0	0
3.1.6.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Минулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	47,4/50/610/ сталь	48,8/63/610/ лнд	2018	2019	672,732	0	672,732	0	0	0	0
3.1.7.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Советская от колодца у завода до ул. Школьная № 1	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	37,2/100/200/ чугун	25,4/63/200/ лнд	2018	2019	208,624	0	208,624	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. НДС не обл.					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации			Год окончания реализации	Всего	В т.ч. по периодам			
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия						01.07.2018	01.07.2019	01.07.2020	Остаток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.8.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п. Красный Куест, ул. Школьная от д. № 1 мимо школы до д. № 15	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	55,8/100/300/ Чугун 23,3/50/300/ сталь	76,2/63/600/ пнд	2018	2019	695,651	0	695,651	0	0	0	0
3.1.9.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок на участке от д. № 4, 11 по пер. им. Воровского, д. № 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	48,4/50/745/ сталь	40,2/63/595 /пнд 12,2/50/150/ пнд	2019	2019	572,476	0	572,476	0	0	0	0
3.1.10.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок на участке от колодца по ул. Мишулина до д. № 10, 12 по пер. Школьный и далее до д. № 4 по ул. Лесная	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	48,6/50/771/ сталь	52,1/63/771 /пнд	2019	2019	558,590	0	558,590	0	0	0	0
3.1.11.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода д. Гонибилово на участке от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	28,9/50/445/ сталь	21,6/63/249/ пнд 13,3/50/196/ пнд	2019	2020	304,157	0	0	304,157	0	0	0
3.1.12.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода д. Кольчево на участке от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	13,4/50/206/с таль	20,9/63/200/ пнд 0,6/50/6/пнд	2019	2020	143,988	0	0	143,988	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. НДС не обл.						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано в 2018 г.	В т.ч. по периодам			Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					01.07.2018 - 30.06.2019	01.07.2019 - 30.06.2020	01.07.2020 - 30.06.2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3.1.13.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок на участке ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	30,2/50/502 сталь	36,2/63/502 пнд	2020	2020	338,476	0	0	0	338,476	0	0	
3.1.14.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода д. Гладышево на участке от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	45,6/50/706/ сталь	50,1/63/706/пнд	2020	2020	471,285	0	0	0	471,285	0	0	
3.1.15.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п.м.Воровского на участке от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул.Пионерская	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	55,8/100/290/ Чугун	61,2/100/290 пнд	2020	2020	577,899	0	0	0	577,899	0	0	
3.1.16.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок магистральной сети водопровода п.м.Воровского на участке от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул.Первомайская	пропускная способность/ диаметр/ протяженность/ материал	м ³ /ч/мм/ м	11,7/50/130/ сталь	16,5/63/130 пнд	2020	2020	137,676	0	0	0	137,676	0	0	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
Всего по группе 3											7206,867	0	2428,204	2671,234	2107,429	0	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																	
Итого по программе											7206,867	0	2428,204	2671,234	2107,429	0	0

2.1.1 Краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в т.ч. обоснование их необходимости

В соответствии с постановлениями администрации Судогодского района от 26.10.2016 № 1230 и № 1248 ООО «Аква ТЭК» г. Судогда является гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение на территории муниципальных образований Андреевское сельское поселение Судогодского района Владимирской области и Мошокское сельское поселение Судогодского района Владимирской области.

Системы водоснабжения муниципальных образований Андреевское и Мошокское сельские поселения представляют собой комплекс инженерных сооружений и устройств, обеспечивающих получение воды из природных источников, ее транспортирование и подачу потребителям. Системы водоснабжения предназначены также для удовлетворения потребителей в воде промышленности и сельского хозяйства.

В системы водоснабжения Андреевского и Мошокского сельских поселений входят источники водоснабжения, водозаборные сооружения и водопроводные сети.

Системы водоснабжения Андреевского и Мошокского сельских поселений по способу доставки и распределения воды являются централизованными.

Протяженность водопроводных сетей в муниципальном образовании Андреевское сельское поселение – 54,06 км.

Протяженность водопроводных сетей в муниципальном образовании Мошокское сельское поселение – 37,3 км.

Материал водопроводных труб – в основном чугун, но имеются участки труб из стали и полимерных материалов.

Данные по характеристике сетей водоснабжения представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Характеристика водопроводной сети муниципального образования Андреевское сельское поселение Судогодского района

№ п/п	Наименование	Местоположение	Протяженность, п.м
1	Водопроводные сети	п. Андреево	25500
2	Водопроводные сети	п. Красный Богатырь	8500
3	Водопроводные сети	п. Ликино	7178
4	Водопроводные сети	п. Тюрмеровка	6050
5	Водопроводные сети	п. Болотский	6200
6	Разводящие сети	ст. Нерудная	629
Итого			54057

Таблица 3

Характеристика водопроводной сети муниципального образования Мошокское сельское поселение Судогодского района

№ п/п	Наименование	Местоположение	Инв №	Протяженность, п.м
1	Водопроводные сети	с. Мошок	00001393	6800
2	Водопроводные сети	д. Гонобилово, д. Радилово, д. Вежки, д. Синицино, д. Демухино, д. Шустово	00001385	5947
3	Водопроводные сети	д. Кондряево	00001389	4148
4	Водопроводные сети	д. Озяблицы	00001388	886
5	Водопроводные сети	п. Красный Куст	00001386	4650
6	Водопроводные сети	п. им. Воровского		14820
Итого				37251

В Андреевском сельском поселении-22,32 км, в Мошокском сельском поселении – 18,7 км водопроводных сетей нуждаются в замене. Средний износ объектов системы водоснабжения составляет 65%, что приводит к аварийности на сетях – образованию утечек, потере объемов воды, отключению абонентов на время устранения аварии. Удельная аварийность на сетях водопровода постоянно возрастает и превышает 3 ед. на один километр сетей. Основной причиной повышенной аварийности на сетях водоснабжения является их ветхость, сезонные осенне-весенние подвижки грунтов.

Количество аварий за 2016 год составляет – 285 ед.

Количество аварий на водопроводных сетях представлено в таблице 4.

Таблица 4

Аварийность на водопроводных сетях муниципальных образований Андреевское и Мошокское сельские поселения Судогодского района

№ п/п	Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016 г.
1	Количество аварий на водопроводных сетях	279	283	285	285

Удельная аварийность по участкам сетей водоснабжения представлена в таблице 5.

Таблица 5

Удельная аварийность на водопроводных сетях муниципальных образований Андреевское и Мошокское сельские поселения Судогодского района

№ п/п	Наименование участка водопровода	Протяженность участка сетей, км	Аварийность (количество перерывов) на ед/км сетей в год			
			Характеристика по годам			
			2013	2014	2015	2016
Андреевское с/п						
1	в/п сети с. Ликино	7,18	1,67	1,61	1,55	1,42
2	в/с ст. Нерудная	0,63	0	0	0	0

№ п/п	Наименование участка водопровода	Протяжен- ность участка	Аварийность (количество перерывов) на ед/км сетей в год			
3	в/с п. Тюрмеровка	6,05	3,33	3,45	3,50	3,65
	ул. Муромская, ул. Краснознаменная	3,5	2,7	2,75	2,8	2,8
	ул. Земляничная, ул. Южная	0,35	2,8	2,9	2,95	2,95
	ул. Кооперативная, ул. Пушкина, ул. Луговая, ул. Сосненская, ул. Западная, ул. Молодежная	0,55	2,5	2,5	2,55	2,6
4	в/с п. Болотский	6,20	3,8	3,85	3,90	3,95
	ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1-3 до угла ул. Зеленая	0,15	4,0	4,15	4,25	4,35
	п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская	0,595	4,1	4,2	4,15	4,2
	п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28	0,28	4,1	4,15	4,2	4,2
	ул. Рабочая, ул. Каменная	1,6	3,5	3,6	3,55	3,55
	ул. Коммунальная, ул. Восточная, ул. Садовая, ул. Новая, ул. Зеленая, ул. Пролетарская, ул. Известковая	3,575	3,4	3,45	3,45	3,4
5	в/с п. Андреево	25,50	3,32	3,41	3,45	3,42
6	в/с п. Кр. Богатырь	8,50	1,41	1,34	1,24	1,04
	Итого по с/п	54,06				
Мошокское с/п						
7	в/с с. Мошок	6,80	4,75	4,8	4,95	5,0
	ул. Школьная от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьной до пер. Школьный № 10	0,5	4,9	5,1	5,15	5,2
	с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62	0,61	5,0	5,15	5,25	5,35
	с. Мошок ул. Мишулина правая сторона от колодца у церкви до д. № 67 далее до д. № 1, далее до заправочной станции и далее до ул. Н.Стройка д. №№ 1-5	1,27	5,3	5,5	5,6	5,7
	пер. им. Воровского от д. №№ 4, 11, ул. Спасская от д. №№ 30-38 до д. № 45 ул. Спасская	0,75	4,9	5,0	5,1	5,2
	от колодца по ул. Мишулина до д. №№ 10,12 по пер. Школьному и далее до д. № 4 по ул. Лесная	0,77	4,8	4,9	5,0	5,1
	с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1	0,50	5,0	5,15	5,25	5,35
	ул. Колхозная, ул. Спасская, ул. Лесная, пер. Воровского, ул. Новая Стройка, ул. Молодежная, пер. Лесной, ул. Андреева, ул. Заводская, пер. Заводской, ул. Полевая	2,9	3,5	3,6	3,75	3,8

№ п/п	Наименование участка водопровода	Протяжен- ность участка	Аварийность (количество перерывов) на ед/км сетей в год			
			2,10	2,20	2,3	2,4
8	в/с д. Гонобилово, д.Радилово, д. Вежки, д. Синицино, д. Демухино, д. Шустово	5,94	2,10	2,20	2,3	2,4
	д. Гонобилово ул. Молодежная от д. № 13 до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4	0,45	4,7	4,8	4,9	5,0
9	в/с д. Кондряево	4,15	2,89	2,73	2,45	2,25
10	в/с д. Озяблицы	0,89	0	0	0	0
11	в/с п. Красный Куст	4,65	4,9	5,0	5,05	5,1
	ул. Советская от колодца у завода по ул. Советская до ул. Школьная д. № 1	0,2	5,0	5,1	5,2	5,25
	ул. Школьная от д. № 1 мимо школы до д. № 15	0,6	5,1	5,2	5,25	5,35
	ул. Ленина ул. Мира, ул. Новая, ул. Горка, ул. Гагарина, ул. Заводская, ул. Зеленая	3,85	4,6	4,65	4,7	4,75
12	в/с п.им. Воровского	14,82	3,2	3,25	3,35	3,4
	ул. Воровского от д. № 27 до артезианской скважины на ул. Пионерская	0,32	4,7	4,8	4,85	4,9
	ул. Воровского от д. № 53 до д. № 5 по ул. Первомайская	0,17	4,6	4,65	4,7	4,75
	д. Колычево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская	0,21	4,8	4,9	5,0	5,1
13	в/с д. Гладышево	0,71	4,9	4,95	5,0	5,1
	Итого по с/п	37,25				
	ВСЕГО	91,31	3,06	3,1	3,12	3,12

Ликвидация последствий аварийных повреждений вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также ухудшение качества питьевой воды.

С целью повышения надежности систем водоснабжения и качества оказания услуг по холодному водоснабжению потребителям Андреевского и Мошокского сельских поселений Судогодского района, основным из которых является население (более 86%), первоочередным является реализация проектов, направленных на модернизацию наиболее изношенных и аварийных участков водопроводных сетей. В целом по двум поселениям планируется модернизировать 7,211 км сетей.

В ходе реализации мероприятий запланировано проведение работ по прокладке новых трубопроводов из современных полиэтиленовых материалов, монтажу колодцев, установке запорной арматуры, пожарных гидрантов в новых колодцах, по последующему благоустройству территории.

В таблице 6 представлено описание мероприятий инвестиционной программы с обоснованием их актуальности и необходимости.

Характеристика мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
1.	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Тюрмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 410 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы	Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.
2.	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1 – 3 до угла ул. Зеленая	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 150 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы	Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.
3.	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 595 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы	Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
4.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 280 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
5.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьная до пер. Школьный д. № 10</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 500 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
6.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 610 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
7.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Советская от колодца у завода до ул. Школьная д. № 1</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 200 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным периодом эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
8.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Школьная от д. №1 мимо школы до д. № 15</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 600 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным периодом эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
9.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. №№ 4, 11 по пер.им. Воровского, д. №№ 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 745 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным периодом эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
10.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от колодца по ул. Мишулина до д. №№ 10, 12 по пер. Школьному и далее до д. № 4 по ул. Лесная</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 771 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
11.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гонобилово от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 445 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
12.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Колычево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 206 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
13.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 502 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
14.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гладышево от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 706 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
15.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского по ул. Воровского от д. № 27 до артезианской скважины на ул. Пионерская</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 320 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>
16.	<p>Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского по ул. Воровского от д. № 53 до д. № 5 по ул. Первомайская</p>	<p>В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 171 п.м. По результатам модернизации изменятся материал труб данного участка сети централизованной системы холодного водоснабжения. С целью внедрения эффективных технологий при модернизации будут использоваться полиэтиленовые трубы</p>	<p>Необходимость реализации мероприятия обусловлена сверхнормативным период. эксплуатации данного участка трубопровода (более 25 лет), что приводит к повышенным потерям воды и высокой вероятности возникновения аварийной ситуации, в результате которой снижается надежность централизованного водоснабжения потребителей.</p>

2.2 Расходы ООО «Аква ТЭК» г. Судогда на модернизацию объектов централизованного водоснабжения

Размер расходов ООО «Аква ТЭК» г. Судогда на модернизацию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных инвестиционной программой (таблица 1), определены на основании ведомостей объемов работ, локальных сметных расчетов и локальных ресурсных сметных расчетов.

2.3 Описание и местоположение модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения Андреевского и Мошокского сельских поселений Судогодского района

Таблица 7

№ п/п	Наименование объектов	Месторасположение объектов
1.	Участок магистральной сети водопровода п. Тюрмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35	Владимирская обл., Судогодский район, п. Тюрмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35
2.	Участок магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1-3 до угла ул. Зеленая	Владимирская обл., Судогодский район, п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1-3 до угла ул. Зеленая
3.	Участок магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская	Владимирская обл., Судогодский район, п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская
4.	Участок магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28	Владимирская обл., Судогодский район, п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28
5.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьная до пер. Школьный д. № 10	Владимирская обл., Судогодский район, с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьная до пер. Школьный д. № 10
6.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62	Владимирская обл., Судогодский район, с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62
7.	Участок магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Советская от колодца у завода до ул. Школьная д. № 1	Владимирская обл., Судогодский район, п. Красный Куст, ул. Советская от колодца у завода до ул. Школьная д. № 1
8.	Участок магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Школьная от д. № 1 мимо школы до д. № 15	Владимирская обл., Судогодский район, п. Красный Куст, ул. Школьная от д. № 1 мимо школы до д. № 15
9.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок от д. №№ 4, 11 по пер. им. Воровского, д. №№ 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская	Владимирская обл., Судогодский район, с. Мошок от д. №№ 4, 11 по пер. им. Воровского, д. №№ 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская

№ п/п	Наименование объектов	Месторасположение объектов
10.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок от колодца по ул. Мишулина до д №№ 10, 12 по пер. Школьному далее до д. № 4 по ул. Лесная	Владимирская обл., Судогодский район, с. Мошок от колодца по ул. Мишулина до д №№ 10, 12 по пер. Школьному далее до д. № 4 по ул. Лесная
11.	Участок магистральной сети водопровода д. Гонобилово от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная	Владимирская обл., Судогодский район, д. Гонобилово от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная
12.	Участок магистральной сети водопровода д. Кольчево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская	Владимирская обл., Судогодский район, д. Кольчево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская
13.	Участок магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1	Владимирская обл., Судогодский район, с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1
14.	Участок магистральной сети водопровода д. Гладышево от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13	Владимирская обл., Судогодский район, д. Гладышево от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13
15.	Участок магистральной сети водопровода п.им. Воровского от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул. Пионерская	Владимирская обл., Судогодский район, Воровского от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул. Пионерская
16.	Участок магистральной сети водопровода п.им. Воровского от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул. Первомайская	Владимирская обл., Судогодский район, Воровского от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул. Первомайская

2.4 Основные технические характеристики модернизируемых объектов системы централизованного водоснабжения Андреевского и Мошковского сельских поселений Судогодского района

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики					
		до модернизации			после модернизации		
		Диаметр/протяженность, (мм)/(м)	Год прокладки	Материал	Диаметр/протяженность, (мм)/(м)	Год прокладки	Материал
1	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Тюрмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35	50/410	1980	сталь	63/410	2020-2021	ПНД
2	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. № 1-3 до угла ул. Зеленая	100/150	1979	Чугун	100/150	2018-2019	ПНД
3	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская	50/595	1979	сталь	63/595	2019-2020	ПНД
4	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28	50/280	1979	сталь	50/280	2019-2020	ПНД
5	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьная до пер. Школьный д. № 10	50/500	1975	сталь	63/500	2018-2019	ПНД

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики					
		до модернизации			после модернизации		
		Диаметр/протяженность, (мм)/(м)	Год прокладки	Материал	Диаметр/протяженность, (мм)/(м)	Год прокладки	Материал
6	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62	50/610	1975	сталь	63/610	2018-2019	ПНД
7	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Советская от колодца у завода до ул. Школьная д. № 1	100/200	1970	чугун	63/200	2018-2019	ПНД
8	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст, ул. Школьная от д. № 1 мимо школы до д. № 15	100/300 50/300	1970	Чугун сталь	63/600	2018-2019	ПНД
9	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. №№ 4, 11 по пер. им.Воровского, д. №№ 30.-.38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская	50/745	1975	сталь	63/595 50/150	2019-2020	ПНД
10	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от колодца по ул. Мишулина до д. №№ 10, 12 по пер. Школьному и далее до д. № 4 по ул. Лесная	50/771	1975	сталь	63/771	2019-2020	ПНД

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики					
		до модернизации		после модернизации			
11	Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гонобилово от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная	50/445	1979	сталь	63/249 50/196	2019-2020	ПНД
12	Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Колычево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская	50/206	1979	сталь	63/200 50/6	2019-2020	ПНД
13	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1	50/502	1975	сталь	63/502	2020-2021	ПНД
14	Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гладышево от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13	50/706	1980	сталь	63/706	2020-2021	ПНД
15	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. им. Воровского от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул. Пионерская	100/320	1974	чугун	100/320	2020-2021	ПНД
16	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. им. Воровского от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул. Первомайская	50/130 25/41	1978	сталь	63/130 25/41	2020-2021	ПНД

3. Плановый процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Износ водопроводных сетей на территории Андреевского сельского поселения Судогодского района составляет 65,3%.

Износ водопроводных сетей на территории Мошокского сельского поселения Судогодского района составляет 60,3%

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, фактический процент износа на начало реализации инвестиционной программы представлен в таблице 9.

Таблица 9

Фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения Андреевского и Мошокского сельских поселений Судогодского района

Наименование объекта	Процент износа, %			
	2016	2018	2019	2020
Централизованная система водоснабжения	65	64	63	61

В результате реализации мероприятий плановый процент износа систем водоснабжения Андреевского и Мошокского сельских поселений составит 61%.

4. График реализации инвестиционной программы

График реализации мероприятий Программы, включая график ввода объектов системы водоснабжения в эксплуатацию, представлен в таблице 10.

Таблица 10

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов системы водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, м	График реализации мероприятий по годам			Ввод объекта в эксплуатацию
			01.07.2018 30.06.2019	01.07.2019 30.06.2020	01.07.2020 30.06.2021	
1	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьной до переулка Школьный д. № 10	500	500			2019
2	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62	610	610			2019
3	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст ул. Советская от колодца у завода ул. Советская до ул. Школьная д. № 1	200	200			2019
4	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куст от ул. Школьная д. № 1 мимо школы до д. № 15	600	600			2019
5	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1-3 до угла ул. Зеленая	150	150			2019
6	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская	595		595		2020
7	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28	280		280		2020
8	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок на участке от д. №№ 4, 11 по пер. им. Воровского, д. №№ 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская	745		745		2020
9	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от колодца по ул. Мишулина до д. №№ 10,12 по пер. Школьному и далее до д. № 4 по ул. Лесная	771		771		2019

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, м	График реализации мероприятий по годам				Ввод объекта в эксплуатацию
			01.07.2018 30.06.2019	01.07.2019 30.06.2020	01.07.2020 30.06.2021		
10	Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гонобилово от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная	445		445		2020	
11	Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Колычево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская	206		206		2020	
12	Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Гурмеровка ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35	410			410	2021	
13	Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1	502			502	2020	
14	Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гладышево от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13	706			706	2020	
15	Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул. Пионерская	320			320	2020	
16	Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул. Первомайская	171			171	2020	
	Итого	7211	2060	3042	2109	x	

5. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам реализации

Для определения объема инвестиций на реализацию мероприятий инвестиционной программы разработаны сводные сметные расчеты. Объем полного комплекса строительно-монтажных работ в сметах определен на основании дефектных ведомостей. Сводная смета затрат инвестиционной программы представлена в таблице 11.

Источники финансирования программы определены в прогнозных ценах соответствующего года, рассчитанных с учетом индексов, определенных Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на плановый период 2017 - 2019 годы, остальные периоды – по прогнозным индексам – дефляторам до 2030 года.

Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий программы, согласно Федеральному закону от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обеспечиваются за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли ООО «Аква ТЭК» г. Судогда» и средств бюджета Судогодского района.

Потребность в инвестициях составляет 7 206 867 руб., в том числе по годам реализации инвестиционной программы

01.07.2018 - 30.06.2019 – 2 428 204 руб.

01.07.2019 - 30.06.2020 – 2 671 234 руб.

01.07.2020 - 30.06.2021– 2 107 429 руб.

Источником инвестиций на реализацию мероприятий инвестиционной программы являются:

- собственные средства предприятия в размере 2 747,574 тыс. руб., без учета НДС, в том числе расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, учитываемой при формировании тарифа на холодную воду ООО «Аква ТЭК» г. Судогда на периоды 01.07.2018 - 30.06.2019 , 01.07.2019 - 30.06.2020, 01.07.2020 - 30.06.2021;

- средства бюджета Судогодского района в размере 4459,293 тыс. руб., без учета НДС.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы ООО «Аква ТЭК» г. Судогда
по периодам реализации

№ п/п	Источники финансирования	Всего в ценах 4 кв 2016 года (тыс.руб., без учета НДС)	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., без учета НДС)					
			Всего инвестиций	по периодам реализации				01.07.2020 - 30.06.2021
				01.07.2018 - 30.06.2019	01.07.2019 - 30.06.2020	30.06.2020		
1.	Собственные средства	-	2 747,574	928,204	1 171,234	648,136		
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-		
1.2.	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	-	2 747,574	928,204	1 171,234	648,136		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключения	-	-	-	-	-		
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-		
2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-		
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-		
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-		
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-		
3.	Бюджетное финансирование	-	4459,293	1500	1500	1459,293		
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-		
	ИТОГО по программе	5 940,048	7 206,867	2 428,204	2 671,234	2 107,429		

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществлялся путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы в течение периода действия инвестиционной программы.

Реализация мероприятий инвестиционной программы ООО «Аква ТЭК» г. Судогда направлена на сокращение числа перерывов в централизованной системе водоснабжения, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети. Расчет эффективности инвестирования денежных средств в проекты инвестиционной программы в динамике показателей надежности и бесперебойности водоснабжения централизованной системы холодного водоснабжения представлен в таблице 12.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подготовки и транспортировки питьевой воды.

Расчет эффективности инвестирования средств

Показатели качества энергоэффективности	2016	Реализуемые мероприятия	ВСЕГО, тыс. руб.	01.07.2018- 30.06.2019		01.07.2019- 30.06.2020		01.07.2020- 30.06.2021		
Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,65	1. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от д. № 19 ул. Андреева по ул. Школьной до переулка Школьный д. № 10 2. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Мишулина левая сторона от д. № 2 до д. № 62 3. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куест ул. Советская от колодца у завода ул. Советская до ул. Школьная д. № 1 4. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Красный Куест от ул. Школьная д. № 1 мимо школы до д. № 15 5. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Известковая от железной дороги до д. №№ 1-3 до угла ул. Зеленая 6. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Зеленая от д. № 24 до д. № 2 далее до ул. Пролетарская 7. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Болотский ул. Пролетарская от д. № 18 до д. № 28 8. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок на участке от д. №№ 4, 11 по пер. им. Воровского, д. №№ 30-38 по ул. Спасская до д. № 45 по ул. Спасская	x	33,8	31,4	30,09	x	2,9	2,8	2,7
Экономия в натуральном выражении, тыс куб.м.		9. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок от колодца по ул. Мишулина до д. №№ 10,12 по пер. Школьному и далее до д. № 4 по ул. Лесная 10. Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Гоноблдово от д. № 13 по ул. Молодежная до д. № 7 по ул. Центральная и далее до д. № 4 по ул. Центральная 11. Модернизация участка магистральной сети водопровода д. Колычево от магистрального водопровода по ул. Новая Стройка до д. № 29 по ул. Муромская	x	20	9	9	x	20	9	9
Экономия от внедрения мероприятий, тыс. руб., без учета НДС		12. Модернизация участка магистральной сети водопровода п. Тормеровака ул. Краснознаменная от д. № 5 до д. № 35 13. Модернизация участка магистральной сети водопровода с. Мошок ул. Колхозная от д. № 12 до д. № 2 и от д. № 23 до д. № 1 14. Модернизация участка магистральной сети водопровода от д. № 26 до д. № 4 и от д. № 43 до д. № 13 15. Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского от д. № 27 по ул. Воровского до артезианской скважины на ул. Пионерская 16. Модернизация участка магистральной сети водопровода п.им. Воровского от д. № 53 по ул. Воровского до д. № 5 по ул. Первомайская	2 713,029	1 096,89	935,29	680,849	7 206,867	2 428,204	2 671,234	2 107,429
Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. без учета НДС										
В т.ч. расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли, учитываемой при формировании тарифа на холодную воду, тыс. руб. без учета НДС										
			2 706,867	928,204	1 171,234	648,136				

**7. Предварительный расчет тарифов на питьевую воду
ООО «Аква ТЭК» г. Судогда
на период реализации инвестиционной программы**

Для определения тарифной выручки, направленной на возмещение инвестиционных затрат, и других данных, необходимых для предварительного расчета тарифов на питьевую воду ООО «Аква ТЭК» г. Судогда по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений, использованы данные тарифной калькуляции, утвержденной Департаментом цен и тарифов Администрации Владимирской области, плановой калькуляции 2017 г. с последующей индексацией статей. Индексы, применяемые для расчета, использованы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2021 гг., размещенном на сайте Минэкономразвития России.

Таблица 13

Показатели инфляции и индексы цен на 2018-2021 годы

№ п/п	Показатель	2018	2019	2020
1	Индекс потребительских цен, %	105,6	103,0	103,0*
2	Индекс цен на электрическую энергию, %	105,9	105,6	105,6*
3	Темп роста фонда заработной платы в базовых показателях прогноза, %	106,1	105,6	105,6*

*Индексы 2021 года приняты на уровне 2020 года

Расчет тарифных последствий ООО «Аква ТЭК» г. Судогда по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы представлен в таблице 14.

Прогнозируемый уровень тарифа на питьевую воду для ООО «Аква ТЭК» г. Судогда по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений составит:

01.07.2018 - 30.06.2019 –71,64 руб./куб.м.

01.07.2019 - 30.06.2020 –72,33 руб./куб.м.

01.07.2020 - 30.06.2021– 72,33 руб./куб.м.

Расчет тарифных последствий ООО «Аква ТЭК» г. Судогда в сфере водоснабжения
(Андреевское и Мошское сельские поселения Судогодского района)
на период реализации инвестиционной программы

№	Наименование	Единица измерений	2016	2017	01.07.2018-30.06.2019	01.07.2019-30.06.2020	01.07.2020-30.06.2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	Поднято воды	тыс.куб.м	357,614	344,688	344,688	344,688	307,212
	Транспортировка воды	тыс.куб.м	382,614	369,688	369,688	369,688	333,804
	Потери воды	тыс.куб.м	87,618	74,692	74,692	74,692	67,442
		%	20,204	20,204	20,204	20,204	20,204
	Отпуск воды (реализация), всего:	тыс.куб.м	294,996	294,996	294,996	294,996	266,36
	В т.ч. а)населению		254,766	254,766	254,766	254,766	230,00
	б)прочим потребителям		18,545	18,545	18,545	18,545	21,95
	в)бюджетной сфере		21,685	21,685	21,685	21,685	14,41
1	Подъем воды, всего:	тыс.руб.	9911,68	10365,56	10984,46	10034,13	7899,12
1	Производственные расходы	тыс.руб.	9768,82	10218,47	10833,02	9877,75	7402,91
1.1.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс.руб.	5397,40	5717,66	6198,99	5092,78	4210,40
	электроэнергия	тыс.руб.	4434,25	4666,32	5059,15	5092,78	4210,40
1.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4165,23	4288,53	4415,47	4559,28	2678,34
1.3.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	206,19	212,28	218,57	225,69	514,18
	Контроль качества воды	тыс.руб.	138,00	142,08	146,29	151,06	43,38
	Охрана труда	тыс.руб.	68,19	70,20	72,28	74,63	102,60
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	142,86	147,09	151,44	156,37	496,21
2	Транспортировка воды, всего:	тыс.руб.	6756,09	6956,06	7161,97	7395,24	8571,72
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5233,55	5388,46	5547,97	5728,67	6985,71
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	425,95	438,56	451,54	466,25	364,35
	Горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	425,95	438,56	451,54	466,25	364,35

№	Наименование	Единица измерений	2016		2017		01.07.2018-30.06.2019		01.07.2019-30.06.2020		01.07.2020-30.06.2021	
1	2	3	4	5	6	7	8					
1.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4554,62	4689,44	4828,25	4985,51	6102,55					
1.3.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	252,98	260,46	268,17	276,91	518,81					
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1522,54	1567,60	1614,01	1666,57	1586,01					
2.1.	Расходы на текущий и капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1522,54	1567,60	1614,01	1666,57	1586,01					
3	Амортизация	тыс.руб.	0	0	0	0	0					
4	Покупка холодной воды	тыс.руб.	319,25	345,45	393,53	465,90	476,55					
5	Административные расходы	тыс.руб.	947,77	975,83	1004,71	1037,43	1040,91					
5.1.	Арендная плата	тыс.руб.	282,00	290,35	298,94	308,68	0					
5.2.	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	665,77	685,48	705,77	728,75	888,21					
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	334,58	0,70	0,47	0,47	0,47					
6.1.	Аренда имущества	тыс.руб.	334,58	0,70	0,47	0,47	0,47					
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	231,16	281,27	301,26	316,77	294,74					
7.1.	Налог на прибыль	тыс.руб.	0	0	0	0	0					
7.2.	Водный налог	тыс.руб.	42,81	76,47	87,73	100,99	101,47					
7.3.	Прочие налоги	тыс.руб.	188,35	204,80	213,53	215,78	193,27					
8	Прочие	тыс.руб.	0	0	0	0	0					
9	Нормативная прибыль	тыс.руб.	334,87	342,54	1287,43	1519,65	912,03					
9.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс.руб.	0	0	0	0	0					
9.2.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	тыс.руб.	334,87	342,54	359,23	348,42	304,60					
9.3.	Расходы на капитальные вложения	тыс.руб.	0	0	928,20	1171,23	607,43					
10	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0	996,05	0	0	0					
11	Итого НВВ	тыс.руб.	18835,40	20263,46	21133,83	21336,40	19265,53					

№	Наименование	Единица измерений	2016	2017	01.07.2018-30.06.2019	01.07.2019-30.06.2020	01.07.2020-30.06.2021
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Тариф за 1м3 воды	руб.	63,85	68,69	71,64	72,33	72,33
	Рост тарифа			107,6	104,3	101,0	100,0

8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями

На предприятии разработана рабочая программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий при производственном контроле качества питьевой воды из подземного горизонта, основанной на СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение» по микробиологическим, физико-химическим, радиологическим показателям сторонними лабораториями по договорам.

Контроль качества воды осуществляется на стадии подъема (скважины) и при получении ее потребителями. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий проводится ООО «Аква ТЭК» в соответствии с осуществляемой деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для человека, предотвращение отрицательного влияния при использовании воды для технологических и хозяйственно-питьевых нужд предприятия путем должного выполнения санитарных правил и осуществления контроля за их соблюдением.

9. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Аква ТЭК» разработана на период 2019 - 2022 годы и утверждена директором предприятия.

10. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения.

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения, являющихся предметом данной инвестиционной программы, не установлены.

11. Отчет об исполнении инвестиционных программ

В настоящее время ранее утвержденные инвестиционные программы ООО «Аква ТЭК» г. Судогда в сфере водоснабжения отсутствуют.

12. Мероприятия, включенные в концессионное соглашение

Объекты водоснабжения ООО «Аква ТЭК» г. Судогда являются муниципальным имуществом Судогодского района и согласно договору закреплены за предприятием на праве аренды. Концессионное соглашение не заключено.