



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2018

№ дт

*О внесении изменений в постановление  
департамента жилищно-коммунального  
хозяйства администрации области  
от 30.11.2017 № 13*

В соответствии с пп. 33, 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, постановляю:

1. Внести в приложение к постановлению департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 № 13 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного многоотраслевого предприятия «Водоснабжение» г. Собинка в сфере водоснабжения на период с 01.01.2018 по 30.06.2021 гг.» следующие изменения:

1.1. В паспорте инвестиционной программы:

1.1.1. Строку:

«Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области г. Владимир, ул. Каманина, 31 Заместитель директора департамента – Шатрун Ирина Борисовна Тел. (4922) 53-06-26»
--	--

Изложить в следующей редакции:

«Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, 31 Директор департамента – Новоселова Мария Сергеевна Тел. (4922) 53-06-26»
--	--

1.1.2. Строку:

«Количество перерывов в подаче воды на объектах системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,64	1,60	1,57	1,57»
--	------	------	------	-------

Изложить в следующей редакции:

«Количество перерывов в подаче воды на объектах системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,64	1,60	1,56	1,56»
--	------	------	------	-------

1.1.3. Строку:

«Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,53	9,45	9,40	9,40»
--	------	------	------	-------

Изложить в следующей редакции:

«Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,53	9,45	9,38	9,38»
--	------	------	------	-------

1.2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

**«2. Перечень мероприятий инвестиционной программы по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание**

## **2.1. Перечень мероприятий инвестиционной программы**

В рамках реализации мероприятий по модернизации отдельных частей объектов централизованной системы водоснабжения МУМП «Водоснабжение» г.Собинка планируется осуществить модернизацию участка магистральной сети водопровода от колодца С.В.К.-1 по ул. Калинина, д.2а до колодца С.В.К.-2 по ул. Молодежная, д. 2 и модернизацию участка разводящей сети водопровода от ул. Молодежная д.2 до ул. Лакина д.3, в том числе:

- модернизацию участка магистральной сети водопровода от колодца С.В.К.-1 по ул. Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д. 2;
- модернизацию участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-24 по ул. Родниковская, д. 2 до колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28;
- модернизацию участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28 до колодца С.В.К.-2 по ул. Молодежная, д. 2;
- модернизацию участка разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2 до колодца ВК- 9 по ул.Лакина, д. 3.

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 Приложении № 1.

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

МУМП «Водоснабжение» г. Собинка является гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение на территории муниципального образования город Собинка.

В систему водоснабжения города Собинка входят источники водоснабжения, водозаборные сооружения и водопроводные сети.

Система водоснабжения города Собинка по способу доставки и распределения воды является централизованной. Протяженность водопроводных сетей в городе Собинка 48,2 км.

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

Данные по характеристике сетей водоснабжения представлены в таблице 2.1.1.

**Таблица 2.1.1. Данные по характеристике сетей водоснабжения эксплуатируемых МУМП «Водоснабжение» г. Собинка**

№ п/п	Наименование участка водопровода	Протяженность участка сетей, км	Пропускная способность, куб.м. в сутки	Диаметр, мм	Материал трубы	Год ввода в эксплуатацию
1	Участок водопровода от ВЗС до ул. Рабочий проспект, д. 2а	2,1	1640	300	ПНВ	2011 2012 2013
2	Участок водопровода от ул.Рабочий проспект, д.2а до ул. Ленина д.32	1,4	1640	300	чугун	1965 1969 1979 1991
3	Участок водопровода от ВЗС до ул. Калинина, д.2а	1,96	1100	300	чугун	1983 1984
		0,28	1100	200	ПНД	2004 2015
4	*Участок водопровода от ул. Калинина, д.2а до ул.Молодежная,2	0,98	1100	200	чугун	1977
5	Разводящие сети, в том числе:	18,3	2740	50-100	Сталь, чугун, полиэтилен	1964-2015
5.1	Участок водопровода от ул. Молодежная, д. 2 до ул. Лакина, д.3	0,58	276	100	чугун	1964
6	Внутриквартальные сети	23,18	1950	50-100	Сталь, чугун, полиэтилен	1962-2016
	ВСЕГО	48,2	х	х	х	

По оценкам 10,7 км водопроводных сетей нуждается в замене. Средний износ объектов системы водоснабжения составляет 50,7 %. Это приводит к аварийности на сетях – образованию утечек, потере объемов воды, отключению абонентов на время устранения аварии.

Удельная аварийность на сетях водопровода постоянно возрастает. Основной причиной повышенной аварийности является их ветхость, сезонные осенне-весенние подвижки грунтов.

Количество аварий за 2015 год составляет – 81 ед.

Количество аварий на водопроводных сетях представлено в таблице 2.1.2.

**Таблица 2.1.2. Аварийность на водопроводных сетях**

№ п/п	Показатели	2013г.	2014г.	2015г.
	Количество аварий на водопроводных сетях	87	79	81

Удельная аварийность по участкам сетей водоснабжения представлена в таблице 2.1.3.

**Таблица 2.1.3. Удельная аварийность по участкам сетей водоснабжения**

№ п/п	Наименование участка водопровода	Протяженность участка сетей, км	Аварийность на ед/км сетей в год		
			2013	2014	2015
1	Участок водопровода от ВЗС до ул. Рабочий проспект, д. 2а	2,1	0	0	0
2	Участок водопровода от ул.Рабочий проспект, д.2а до ул. Ленина д.32	1,4	2,86	2,86	3,57
3	Участок водопровода от ВЗС до ул. Калинина, д.2а	2,24	2,23	2,23	2,67
4	*Участок водопровода от ул. Калинина, д.2а до ул.Молодежная,2	0,98	3,06	4,08	5,1
5	Разводящие сети, в том числе:	18,3	1,9	1,7	1,4
5.1	Участок водопровода от ул. Молодежная, д. 2 до ул. Лакина, д.3	0,58	2,91	2,98	3,73
6	Внутриквартальные сети	23,18	1,8	1,5	1,7
	<b>ВСЕГО</b>	<b>48,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,64</b>	<b>1,68</b>

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

С целью повышения надежности и качества оказания услуг по холодному водоснабжению потребителям г. Собинка, основным из которых является население (более 70%), первоочередным является реализация проектов, направленных на модернизацию магистрального участка водопроводной сети участка водопровода от ул. Калинина, д.2а до ул. Молодежная, д. 2 и модернизацию участка разводящей сети водопровода от ул. Молодежная д.2 до ул. Лакина д.3. Данные мероприятия позволят снизить аварийность водопроводной сети г. Собинка с 1,64 на ед./км до 1,56 на ед./км, снизить потери воды при ее транспортировке.

В таблице 2.1.4 представлено описание мероприятий инвестиционной программы с обоснованием их актуальности и необходимости.

**Таблица 2.1.4. Характеристика мероприятий инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
1.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца С.В.К.-1 по ул. Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д. 2.	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 383 п.м. По результатам модернизации изменяется 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 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.
2.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-24 по ул. Родниковская, д. 2 до колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28.	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 366 п.м. По результатам модернизации изменяется 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 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.
3.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28 до колодца С.В.К.-2 по ул. Молодежная, д. 2	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 231 п.м. По результатам модернизации изменяется 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 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Обоснование необходимости его реализации
4.	Модернизация участка разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2 до колодца ВК-9 по ул.Лакина, д. 3.	В рамках реализации данного мероприятия предполагается модернизация участка сети централизованной системы водоснабжения в 580 п.м. По результатам модернизации изменяется 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 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.».

## 2.2. Расходы МУМП «Водоснабжение» г. Собинка на модернизацию объектов централизованного водоснабжения

Размер расходов МУМП «Водоснабжение» г. Собинка на модернизацию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных инвестиционной программой, определены на основании ведомостей объемов работ, локальных сметных расчетов и локальных ресурсных сметных расчетов.

## 2.3. Описание и местоположение модернизируемых объектов централизованной системы водоснабжения МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

№ п/п	Наименование объектов	Месторасположения объектов
1.	участок магистральной сети водопровода от колодца С.В.К.-1 по ул Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д. 2.	Владимирская обл., г. Собинка, ул. Калинина, д.2а (от колодца С.В.К.-1) до ул.Родниковская, д. 2 (до колодца ВК-24)
2.	участок магистральной сети водопровода от колодца ВК-24 по ул. Родниковская, д. 2 до колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28.	Владимирская обл., г. Собинка ул.Родниковская, д. 2 (от колодца ВК-24) до ул. Димитрова, д. 28 ( до колодца ВК-30)
3.	участок магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28 до колодца С.В.К.-2 по ул. Молодежная, д. 2	Владимирская обл., г. Собинка ул. Димитрова, д. 28 ( от колодца ВК-30) до ул. Молодежная, д. 2 (до колодца С.В.К.-2)
4.	участок разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2 до колодца ВК-9 по ул.Лакина, д. 3.	Владимирская обл., г. Собинка ул. Молодежная, д. 2 (от колодца С.В.К.) до ул. Лакина, д. 3 (до колодца ВК-9)

**2.4. Основные технические характеристики модернизируемых объектов системы централизованного водоснабжения МУМП «Водоснабжение» г. Собинка**

№ 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 от колодца С.В.К.-1 по ул. Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д. 2.	200/383	1977	чугун	200/383	2018-2019	полиэтилен
2.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-24 по ул. Родниковская, д. 2 до колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28.	200/366		чугун	200/366	2019-2020	полиэтилен
3.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28 до колодца С.В.К.-2 по ул. Молодежная, д. 2	200/231		чугун	200/231	2020-2021	полиэтилен
4.	Модернизация участка разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2 до колодца ВК-9 по ул.Лакина, д. 3.	100/580	1964	чугун	110/580	2019-2020	полиэтилен»



1.3. В разделе 4 таблицу № 4 дополнить строкой следующего содержания:

«4	Модернизация участка разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2 до колодца ВК-9 по ул.Лакина, д. 3.	580	-	580	-	2020»
----	---	-----	---	-----	---	-------

1.4. В разделе 5 таблицу № 5.1 изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Мероприятия	Год	Финансирование, тыс. руб.
1.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца С.В.К.-1 по ул Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д. 2.	2018	7328
2.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-24 по ул. Родниковская, д. 2 до колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28.	2019	2876
3.	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул. Димитрова, д. 28 до колодца С.В.К.-2 по ул. Молодежная, д. 2	2020	5711,2
4.	Модернизация участка разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2 до колодца ВК-8 по ул.Лакина, д. 3.	2019	4546
ИТОГО:			20371,2»

1.5. В разделе 6 таблицу № 6 изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.6. В разделе 9 слово «Приложение» заменить словами «Приложение № 2».

1.7. Дополнить постановление Приложением № 1 «Перечень мероприятий инвестиционной программы МУМП «Водоснабжение» г. Собинка» согласно приложению № 1.

1.8. Приложение «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Водоснабжение» г. Собинка» считать приложением № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.А. Потапов

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 20.11.2019 № 24

Перечень мероприятий инвестиционной программы МУМП «Водоснабжение» г. Собинка

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
						Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	В т.ч. по периодам					Остаток финансирования
7	8	9	10	11	12	13	14				15	16	17			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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 сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
	1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
1.2.1.																
1.2.2.																
1.3.1.	1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов															
1.3.2.																
1.4.1.	1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
1.4.2.																
	Всего по группе 1															
	Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:															
2.1.1.																
2.1.2.																
2.2.1.	2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)															
2.2.2.																
	Всего по группе 2															
	Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:															
	3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения															
3.1.1.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхформаты	участок магистрально и сети водопровода	пропускная способность/диаметр /протяженность/ материал	м <sup>3</sup> /губ/м	45,8/200/383/ чугун	45,8/200/383/полнотелен	2018	2019	7237,9914	0	7237,9914	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Описание месторасположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
						Значение показателя		В т.ч. по периодам									
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	01.01.2018-30.06.2019	01.07.2019-30.06.2020	01.07.2020-30.06.2021	Остаток финансирования	В т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
В.1.2.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	от колодца С.В.К-1 по ул. Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д.2	пропускная способность/протяженность/материал	м <sup>3</sup> /м/мм	45,8/200/366/чугун	45,8/200/366/полнстеклен	2019	2020	7422,0592	0	0	2875,5336	0	4546,4666	0	
В.1.3.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	участок магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул. Дмитрова, д.28.	пропускная способность/протяженность/материал	м <sup>3</sup> /мм/мм	45,8/200/231/чугун	45,8/200/231/полнстеклен	2020	2021	5711,1582	0	0	0	5711,1582	0	0	
В.1.4.	Модернизация участка водопроводной сети	Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации.	Участок разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул. Молодежная, д.2	пропускная способность/протяженность/материал	м <sup>3</sup> /мм/мм	11,5/100/580/чугун	11,5/110/580/полнстеклен	2020	2021	4546,408	0	0	4546,408	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и цель реализации	Описание месторасположения объекта	Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						
						Значение показателя					Профинансировано в 2018	В т.ч. по периодам					
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	После реализации мероприятия				01.01.2018-30.06.2019	01.07.2019-30.06.2020	01.07.2020-30.06.2021	Остаток	В т.ч. за счет платы за подключение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
			ул.Лакина, д. 3.														
<b>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																	
3.2.1.																	
3.2.2.																	
Всего по группе 3											20371,151	0	7237,9914	7422,001	5711,1582	0	0
<b>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</b>																	
4.1.1.																	
4.1.2.																	
Всего по группе 4																	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:</b>																	
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения</b>																	
5.1.1.																	
5.1.2.																	
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																	
5.2.1.																	
5.2.2.																	
Всего по группе 5											20371,151	0	7237,9914	7422,001	5711,1582	0	0
Итого по программе																	

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации Владимирской области  
от 10.1.2019 № 18

**Таблица 6. Расчет эффективности инвестирования средств**

Показатели надежности, качества и энергоэффективности	2017	Реализуемые мероприятия	01.01.2018-30.06.2019		01.07.2019-30.06.2020		01.07.2020-30.06.2021	
Доля потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,613	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца С.В.К.-1 по ул. Калинина, д.2а до колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д.2. Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-24 по ул.Родниковская, д.2 до колодца ВК-30 по ул.Дмитрова, д.28.	9,53		9,38		9,36	
	1,68	Модернизация участка магистральной сети водопровода от колодца ВК-30 по ул.Дмитрова, д.28 до колодца С.В.К.-2 по ул.Молодежная, д.2. Модернизация участка разводящей сети водопровода от колодца С.В.К. по ул.Молодежная, д.2 до колодца ВК-9 по ул.Лакина, д.3.	1,64		1,56		1,54	
Экономия в натуральном выражении, тыс. куб.м.			1		1		1	
Экономия в натуральном выражении, аварий			2		2		2	
Экономия от внедрения мероприятий, тыс.руб.			113,7		113,7		113,7	
Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб.			7 238		7 422		5 711,2	