

Перечень объектов инвестиционной программы

Наименование организации в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплекс»
Форма собственности	Муниципальное
Перечень объектов инвестиционной программы	<p>1. Система водоснабжения</p> <p>1.1 Капитальный ремонт системы водоснабжения по ул. 40 лет Октября (от ул. Гагарина до ул. Северная), с полной заменой стального трубопровода на полистигленовый, диаметром от 200 до 300 мм, протяженностью 1 650 метров;</p> <p>1.2 Замена насосного оборудования отработавшего свой нормативный срок эксплуатации на 3-х скважинах водозабора</p> <p>2. Система водоотведения</p> <p>2.1 Капитальный ремонт КНС «Басейн» с полной заменой напорного канализационного коллектора из чугунного трубопровода на полистигленовый, диаметром 250 мм, протяженностью 320 метров и заменой 3-х насосных агрегатов отработавших свой нормативный срок эксплуатации на новые.</p> <p>2.2 Капитальный ремонт КНС «Мысль» с полной заменой 3-х насосных агрегатов отработавших свой нормативный срок эксплуатации на новые.</p>
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	и.о. главы администрации Муниципального образования город Яровое, Алтайского края - Т.Д.Богданова
Дата согласования инвестиционной программы	27 июля 2015 год
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Главный специалист отдела ЖКХ Администрации г. Яровое – Шакова Елена Геннадьевна Тел. (38568) 2-04-00

Директор МУП "ЯТЭК"

М.П.

С.В.Шкарупа

исп. Косенко В.Ю. (385 68) 2-47-61



Отчет сметной стоимости Инвестиционной программы с поквартирной разбивкой по срокам реализации в источниках финансирования
МКУП "Ярославский теплоэнергоснабжающий"

в сфере водоснабжения (подотраслевая)

в сфере водоснабжения (включительно) 2016 года																					
№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации		Год окончания реализации		ВСЕГО	Стоимость мероприятий (с НДС)									
			Наименование показателя	Ед. изм.	до реализации	после реализации	мероприятия	план	план	План 2016 г.											
										Всего		в том числе по кварталам				Всего	в том числе по кварталам				
1	2	3	4	1	2	3	4														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																					
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в сетях подкачения:																					
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в сетях подкачения объектов капитального строительства:																					
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в сетях подкачения объектов капитального строительства:																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в сетях подкачения объектов капитального строительства:																					
1.4. Увеличение мощности в производственных сетях водоснабжения объектов капитального строительства:																					
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подкачением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства.																					
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:																					
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																					
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:																					
2.3.1	Капитальный ремонт системы водоснабжения с заливкой стального трубопровода на подземный	Ататский край, г. Ярославль, ул. 40 лет Октября (от ул. Гирна до ул. Северная)	диаметр	мм	200	200	2016	2018	1170,360	1170,360	0,000	0,000	1170,360	0,000	0,000	1170,360	0,000	999,148	0,000	999,148	0,000
ВСЕГО по системе водоснабжения (с НДС):																					
ВСЕГО по системе водоснабжения без учета НДС:																					
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																					
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в сетях подкачения:																					
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подкачением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства.																					
2.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:																					
2.1.1	Капитальный ремонт водопроводной канализационного коллектора с заливкой чугунного трубопровода на подземный	Ататский край, г. Ярославль, район Баседей "Неглуб"	диаметр	мм	250	280	2016	2017	585,320	585,320	0,000	200,000	385,320	0,000	265,538	0,000	265,538	0,000	265,538	0,000	
ВСЕГО по системе водоснабжения (с НДС):																					
ВСЕГО по системе водоснабжения без учета НДС:																					
ВСЕГО по инвестиционной программе (с НДС):																					
Итого:																					
Итого по группе 2:																					
Итого по системе водоснабжения (с НДС):																					
Итого по системе водоснабжения без учета НДС:																					
Итого по инвестиционной программе (с НДС):																					

Директор МУП "ЯТЭК" С.В. Шкарпуля

Иск. Косово В.Ю. 645 (60) 47-64



Показательный отчет Достижения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в ходе реализации
МУП "Яросский теплоэлектромеханический комплекс"
(наименование регулируемой организации)
в сфере водоснабжения (водоотведения) за 2016 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	фактические значения за год, предшествующий началу реализации инвестиционной программы	Плановые значения, 2016 г.	Факт, 2016 г.						
						за год, предшествующий началу реализации инвестиционной программы	Всего	в том числе по кварталам			
								1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Холодное водоснабжение											
1	Показатели качества питьевой воды										
	доля проб питьевой воды, поданной с источников водоснабжения, водопроводных стаций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0						
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,5	2,5	2,5						
2	Показатели надежности и безопасности систем централизованного холодного водоснабжения										
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	сл/км	0,02	0,02	0,02						
3	Показатели энергетической эффективности										
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (по питьевой воде)	%	7,22	7,22	7,22						
	объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	Тисе куб. м									
	объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	Тисе куб.м									
	установленный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт*ч/куб.м	0,536	0,536	0,536						
Водоотведение											
1	Показатели качества очистки сточных вод										
	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собранных в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0						
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общественной (бытовой) и централизованной питьевой систем водоотведения	%									
2	Показатели надежности и безопасности систем водоотведения										
	установленное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	сл/км	0,15	0,15	0,15						
3	Целевые показатели энергетической эффективности										
	установленный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,201	0,201	0,201						

Директор МУП "ЯТЭК" С.В. Шкарупа



Показательный отчет поступления и использования денежных средств на реализацию Инвестиционной программы
Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектростанция» за 2016 г.
(наименование энергообеспечивающей организации)

Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)														
N п/п	Источники финансирования	Всего предусмотрено на реализацию инвестиционной программы	план по кварталам реализации инвестпрограммы								отчет по кварталам реализации инвестпрограммы			
			всего 2016 г	2016				всего 2016 г	2016					
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Собственные средства	1242,93	1242,93	176,94	300,95	562,09	202,95	1521,63	366,76	382,06	384,21	388,61		
1.1.	амортизационные отчисления	1043,00	1043,00	148,50	252,53	471,67	170,29	1521,63	366,76	382,06	384,21	388,61		
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	199,94	199,94	28,44	48,42	90,42	32,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00					0,00						
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00					0,00						
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00					0,00						
2.1.	кредиты	0,00	0,00					0,00						
2.2.	займы организаций	0,00	0,00					0,00						
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00					0,00						
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00					0,00						
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00					0,00						
	ИТОГО по программе	1242,93	1242,93	176,94	300,95	562,09	202,95	1521,63	366,76	382,06	384,21	388,61		

Директор МУП "ЯТЭК"

М.П.

С.В. Шкарупа



Поквартирный отчет поступления и использования денежных средств на реализацию Инвестиционной программы
Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектростанции» за 2016 г.
(наименование энергопоставляющей организации)

Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)														
N п/п	Источники финансирования	Всего предусмотрено на реализацию инвестиционной программы	план по кварталам реализации инвестпрограммы								отчет по кварталам реализации инвестпрограммы			
			всего 2016 г	2016				всего 2016 г	2016					
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Собственные средства	621,61	621,61	130,30	135,81	214,01	141,49	733,64	181,28	183,40	180,61	188,35		
1.1.	амортизационные отчисления	381,80	381,80	80,00	83,50	131,41	86,89	733,64	181,28	183,40	180,61	188,35		
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	239,81	239,81	50,30	52,31	82,60	54,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00					0,00						
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00					0,00						
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00					0,00						
2.1.	кредиты	0,00	0,00					0,00						
2.2.	займы организаций	0,00	0,00					0,00						
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00					0,00						
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00					0,00						
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00						0,00						
	ИТОГО по программе	621,61	621,61	130,30	135,81	214,01	141,49	733,64	181,28	183,40	180,61	188,35		

Директор МУП «ЯТЭК»

М.П.

С.В.Щакина



Цели инвестиционных мероприятий и эффект от их реализации в разбивке по годам Инвестиционной программы

№ п/п	Наименование инвестиционных мероприятий	Цели	Всего, тыс.руб.	Эффективность в том числе:							
				Экономический эффект				Социальный эффект			
				план 2016 г.		план 2016 г.		2016 г.			
				Показатель	Сумма, тыс. руб.	Показатель	Сумма, тыс. руб.	план	факт		
1	2	3	4	5	6	8	9	12	13		
1.	Мероприятие 2.3. 1 Капитальный ремонт системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полиэтиленовый	Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения	4064,53					0	0		
2.	Мероприятие 2.4. 1 Капитальный ремонт водных скважин с заменой насосного оборудования	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	554,83					0	0		
3	Мероприятие 2.1. 1 Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора с заменой чугунного трубопровода на полиэтиленовый	Модернизация и реконструкция существующих сетей канализации	722,76					0	0		
4	Мероприятие 2.4. 1 Капитальный ремонт канализационной насосной станции "Басейн" с заменой 3-х насосных агрегатов на новые	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	425,63					0	0		
5	Мероприятие 2.4.2 Капитальный ремонт канализационной насосной станции "Мысль" с заменой 3-х насосных агрегатов на новые	Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	425,626					0	0		
Всего без учета НДС			6193,376	0	0	0	0	0	0		

Директор МУП "ЛТЭК"

С.В.Шкарупа

Зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц



Отчет календарного плана реализации инвестиционных проектов
по кварталам 2016 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплес»

Наименование организации коммунального комплекса
Вид услуги

Инвестиционная программа по развитию, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Яровое Алтайского края за 2016 г.

Вид системы коммунальной инфраструктуры
Вид услуг

системы, используемые для водоснабжения и водоотведения
водоснабжение, водоотведение

N п/п	Мероприятие	Всего	Срок реализации мероприятий, дней											
			План 2016						Отчет 2016					
			в том числе по кварталам:						в том числе по кварталам:					
			Всего	I	II	III	IV	Всего	I	II	III	IV		
1	2		3	4	5	6	7	3	4	5	6	7		
1	всего	27	27	0	6	21	0	16	0	8	8	0		
2	Мероприятие 2.3. 1 Капитальный ремонт системы водоснабжения с заменой стального трубопровода на полипропиленовый	9	9	0	0	9	0	8	0	0	8	0		
3	Мероприятие 2.4. 1 Капитальный ремонт водяных сливажи с заменой насосного оборудования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Мероприятие 2.1. 1 Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора с заменой чугунного трубопровода на полипропиленовый	18	18	0	6	12	0	8	0	8	0	0		
5	Мероприятие 2.2. 1 Капитальный ремонт канализационной насосной станции "Бассейн" с заменой 3-х насосных агрегатов на новые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Мероприятие 2.3. 2 Капитальный ремонт канализационной насосной станции "Мысль" с заменой 3-х насосных агрегатов на новые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

* Заполняется отдельно по каждому виду системы коммунальной инфраструктуры и по мероприятиям, реализация которых осуществляется в текущем году

Директор МУП "ЯТЭК"

С.В.Шкарупа

