

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель организации
коммунального комплекса



(Каргапольцев Д.Д.)

Согласовано
Глава администрации
Адышевского сельского



А.И.Ёлкина

(подпись)

Согласовано:
Глава департамента ЖКХ
Кировской области

Л.И.Князькин

(подпись)

Производственная программа МУП ЖКХ Адышевского сельского поселения «Адышево», осуществляющего холодное водоснабжение, водоотведение на 2016 год.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	МУП ЖКХ Адышевского сельского поселения Оричевского района Кировской области «Адышево»
Юридический адрес организации	612077, Кировская область, Оричевского района, с.Адышево, ул.Советская,13
Руководитель организации	Каргапольцев Дмитрий Дмитриевич, т.(354) 67-2-46, gkh-adishevo@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	
Целевые показатели деятельности организации:	1. 2. 3. 4. 5.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства предприятия 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Имеется утвержденная схема водоснабжения
Дата проведения технического обследования, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 3 шт. (100% от общего числа) Население: 254 шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 7 шт. (100 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	16 из 24 квартир(66,7% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения: (3 артезианские скважины) подземный
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.
Подъем воды скважинами 0,0168 тыс.куб.м/час
Резервуары для хранения воды 3 штуки по 45 куб.м
Водопроводные сети 0,0168 тыс.куб.м в час
3. Протяженность сетей, км.: Протяженность водопроводных сетей 7,3 км. принятых на баланс и 1,1 км. не переданных, но фактически обслуживаемых
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
В ведении предприятия находятся 3 артезианские скважины : две в с.Адышево и одна в д.Шабардёнки и канализационные сети с двумя очистными сооружения биологической (естественной очистки)(один сброс на рельеф, другой в р.Шмелиха). Очистные сооружения ул.Молодежная –на рельеф)- 0,005 тыс.куб.м в сутки . Очистные сооружения (ул.Советская- сброс в р.Шмелиха) -0,015 куб.м в сутки
Водоснабжение: Подземные воды поднимаются в водонапорные башни насосами ЭЦВ 6-6,5-125, ЭЦВ 6-6,3-140, ЭЦВ 6-6,5-125 мощность насосов 6,5 куб.м. в час потребление электрической энергии 4 кВт в час. Из водонапорных башен вода самотеком поступает в разводящие сети.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	1 квар- тал 2015	Планируемый период 2016 год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	21,71	33,9	21,9	5,99	20,2
1.1	объем потребности в воде, всего: в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	21,71	33,9	21,9	5,99	20,2
1.1.2	Объем покупки воды, всего: в том числе:					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего: в том числе:					
	Нужды котельной для произв.тепловой энергии в горячей воде	0,5	1,0	0,3	0,1	0,3
1.4	Неучтенный расход воды (потери), все- го:	0,62	11,1	0,78	1,37	1,0
	то же в %	2,6	32,7	3,6		
1.5	Полезный отпуск воды, всего: в том числе:	20,59	21,8	20,82	4,52	18,90
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го: в том числе:					
1.5.2	реализация технической воды, всего: в том числе:					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего: в том числе:	20,59	21,8	20,82	4,52	18,90
1.5.3.1	населению, всего:	19,22	19,90	19,15	4,06	17,26
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего: в том числе:	1,05	1,5	1,24	0,34	1,24
	МДОКУ детский сад «Солнышко»	0,71				
	МОКУ СОШ с.Адышево	0,30				
	Амбулатория	0,04				
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего: в том числе:	0,80	0,40	0,43	0,13	0,4
	ООО «УСТ-Киров»	0,38				
	Агрофирма «Адышево»	0,12				
	магазины	0,30				
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	1 квар- тал 2015	Планируемый период 2016 год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	5,9	6,7	5,68	1,36	5,61
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
1.1.2	от потребителей, всего:	5,9	6,7	5,68	1,36	5,61
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	4,85	5,2	4,44	1,02	4,37
	По нормативам					
	По приборам учета					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	1,05	1,5	1,24	0,34	1,24
	в том числе:					
	МДОКУ детский сад «Солнышко»					
	МОКУ СОИШ с.Адышево					
	Амбулатория					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций					
	в том числе:					

*Объемы сточной жидкости определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.з	КПД	Использование годового фонда времени (часы)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.з)					Коэффициент использования гр.15 / гр.10
			В работе		В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Производственная мощность			Всего	Планируемый объем	
			В работе	В ремонте					В отключен. по режиму	В работе	В отключен. по режиму			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16
Артезианская скважина № 1494 ул. Почтовая	6,5		1378		7382		8760	8,95	-	47,9	-	56,9	10,0	1,12
Артезианская скважина № 6126 ул. Молодежная	6,5		1346		7414		8760	8,75	-	48,2	-	56,9	9,5	1,09
Артезианская скважина № 1654 д. Шабарденки	6,3		692		8068		8760	4,36	-	50,8	-	55,2	4,5	1,02
Итого по предприятию	19,3		3416		22864		26280	21,92	-	146,9	-	169,0	24,0	1,09

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.з	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.з)					Коэффициент использования гр.15 / гр.10
			В работе		В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Производственная мощность			Всего	Планируемый объем	
			В работе	В ремонте					В отключен. по режиму	В работе	В отключен. по режиму			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5		1378		7382		8760	8,95		47,9		56,9	10,0	1,12
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5		1346		7414		8760	8,75		48,2		56,9	9,5	1,09
ЭЦВ 6-6,3-140	6,3		692		8068		8760	4,40		50,8		55,2	4,5	1,02
Итого	19,3		3416		22864		26280	22,1		146,9		169,0	24,0	1,09

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3 в год)

Наименование сооружений	Установлен- ная мощ- ность	Фактический объ- ем (предыдущий год)	Ожидае- мый объ- ем (отч. год)	Планируе- мый объем (регул. пери- од)
Коллекторы				
Насосные станции				
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки	38	7,6	7,6	7,6
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки				
в) вторичные отстойники	145,2	5,68	5,70	5,61

**Формирование плана мероприятий по повышению эффектив-
ности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и во-
доотведения**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабже-
ния

Наименование мероприятия	Объем пла- нируемых работ в нату- ральных ед. (про- тяж./мощност ь)	Проектно- сметная стоимость, руб.	Социально- экономический эффект, руб.
Сварочные работы на водонапорной башне д.Шабарденки		50,0	Уменьшение подъема воды, потерь. Уменьшение потребления электроэнергии
Ремонт водопровода в д.Шабарденки (собственными силами)	1 км	120,0	Уменьшение потерь воды, и потребления эл.Энергии
Установка приборов учета подъема воды	3 штуки	30,00	

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Сварочные работы на водонапорной башне д.Шабарденки	3 квартал 2016	Д.Шабарденки		
Замена водопровода д.Шабарденки	3 квартал 2016	Д.Шабарденки	Железные трубы	Полиэтиленовые трубы
Установка приборов учета	2-3 квартал 2016	3 скважина		

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Замена водопровода ул.Школьная и присоединение новой ул.Юбилейной	2,3 квартал 2014 года	Ул.Школьная, ул.Юбилейная	Железо, чугун 1,6 км.	Прокладка новых полиэтиленовых труб с более долгим сроком службы

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяженность./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Чистка колодцев, коллекторов	5 штук		

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. Установка приборов учета 2. 3.	С 01.05.20 16	По 30.09.20 16					
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций 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	0

1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой 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 в год	Ед./км.	0,274	0,2	0,1	0,08
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	1,5	1	1	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-

3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,6	3,5	3,0	2,5
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м.	1	1	0,8	0,8
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м.	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м.	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м.	-	-	-	-

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.