


**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса

  
\_\_\_\_\_ Кунарев С.Л.  
(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации муниципалитетного образования

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава департамента ЖКХ  
Кировской области

\_\_\_\_\_ Л.И. Князькин  
(подпись)

**Производственная программа Вологодского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»,  
(наименование ОКК)  
осуществляющей \_\_\_\_\_ холодное водоснабжение  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)  
на 2016-2018 год (годы).**

### І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Вологодский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Юридический адрес организации	107174, г. Москва, ул.Н. Басманная, 2
Руководитель организации	Кунарев Сергей Леонидович, т/ф (8172)793333
Лицо ответственное за составление производственной программы	Кичигина Татьяна Петровна, т/ф (8172)798936, dtv-KichiginaTP@nrg.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Водоснабжение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 2-3 кв. 2013г. Результаты технического обследования: удовлетворительно
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (0% от общего числа) Население: 0 шт. (0% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0% от общего числа)

## II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

1. Источник водоснабжения: подземный водозабор
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность, тыс.м<sup>3</sup>/час: 79,716
3. Протяженность сетей, км: 1,75
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: водоснабжение пос. Шабалино (ст. Шабалино) осуществляется из подземного водозабора, представленного тремя артезианскими скважинами (2 рабочие, 1 резервная). Вода, из которых подается в распределительную сеть потребителям (ООО «УК «Мой Дом», ООО «Шабалинское ЖКХ»). Водоподготовка не проводится.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### **Холодное водоснабжение\***

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	15200	12900	12900	6116	6116
1.1	объем потребности в воде, всего:	15200	12900	12900	6116	6116
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	15200	12900	12900	6116	6116
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	-	-	-	-	-
1.2	Подано на очистку	-	-	-	-	-
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	1800	1500	1500	170	170
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	456	1100	1100	178,14	178,14
	то же в %	-	-	-	-	-
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	12944	10300	10300	5767,86	5767,86
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия	10544	7530	7530	3133,1	3133,1
1.5.2	реализация технической воды, всего:	-	-	-	-	-
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	2400	2770	2770	2634,76	2634,76
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.5.3.1	населению, всего:	2400	2770	2770	2363,76	2363,76
	в т.ч.:					
	ООО «УК «МойДом»	2400	2770	2770	2363,76	2363,76
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе: ООО «Шабалинское ЖКХ»	-	-	-	271	271
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	-	-	-	-	-

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

#### **Водоотведение**

нет

## IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

### Водопровод

#### 1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.э	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)					Производ. тыс. м.э	Коеф. исполн. гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
скв. № 1	6		6248	8	2504	0	8760	0,71	37488	48	15024	0	52560	37500	1
скв. № 2	3,1		1092	6552	1116	0	8760	0,12	3385	2031	3460	0	27155	13950	4,12
скв. № 1/3	6		0	0	0	8760	8760	0	0	0	0	52560	52560	0	0
<b>Итого</b>	<b>15,1</b>		<b>7340</b>	<b>6600</b>	<b>3620</b>	<b>8760</b>	<b>26280</b>		<b>40873</b>	<b>2035</b>	<b>18484</b>	<b>52560</b>	<b>16924</b>	<b>51450</b>	

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.э	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)					Производ. тыс. м.э	Коеф. исполн. гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Всего		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭЦВ-6-6,3-85,3 штуки	6		7340	6600	3620	8760	26280	0,83	44040	39600	21720	52560	157920		
<b>Итого</b>	<b>6</b>		<b>7340</b>	<b>6600</b>	<b>3620</b>	<b>8760</b>	<b>26280</b>	<b>0,83</b>	<b>44040</b>	<b>39600</b>	<b>21720</b>	<b>52560</b>	<b>157920</b>		

#### 3. Отстойники

нет

#### 4. Фильтры и контактные осветлители

нет

#### 5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м.э)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м.э)			Объем пропуска, тыс. м.э	Коеф. исполн. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего		
030295	42,9	8760	0	8760	1	375804	0	375804	375804	1
030204	10,59	8688	72	8760	0,99	92006	762	92768	92768	0,99
030008	10,59	8760	0	8760	1	92768	0	92768	92768	1
030124	27,13	8760	0	8760	1	237659	0	237659	237659	1
030389	10,59	8760	0	8760	1	92768	0	92768	92768	1
030026	10,59	8544	216	8760	0,98	90481	2287	92768	92768	0,98
<b>Итого</b>	<b>112,39</b>	<b>52272</b>	<b>288</b>	<b>52560</b>	<b>5,97</b>	<b>981486</b>	<b>3049</b>	<b>984535</b>	<b>984535</b>	<b>1</b>

**Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)**

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	79,716	40,873	51,450	51,450
Водозаборы	79,716	40,873	51,450	51,450
Насосные станции первого подъема	-	-	-	-
Очистные станции:	-	-	-	-
отстойники	-	-	-	-
фильтры	-	-	-	-
контактные осветлители	-	-	-	-
Насосные станции второго подъема	-	-	-	-
Водоводы		981,486	984,535	984,535

**Канализация**

нет.

**Горячее водоснабжение**

нет.

## V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

### План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость (руб)	Социально-экономический эффект
Промывка водопроводных сетей	1750м	ср-ва эксплуатации	Соответствие качества питьевой воды установленным требованиям и нормам, поддержание объектов водоснабжения в рабочем состоянии
Промывка бака водонапорной башни	76м <sup>3</sup>	ср-ва эксплуатации	
Замена насоса ЭЦВ 6-6,3-80 на аналогичный		15000,0	

### 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
Промывка водопроводных сетей	2-3 кв. 2016	ст. Шабалино	-	Соответствие качества питьевой воды установленным требованиям и нормам, поддержание объектов водоснабжения в рабочем состоянии
Промывка бака водонапорной башни	2-3 кв. 2016	ст. Шабалино	-	
Замена насоса ЭЦВ 6-6,3-80 на аналогичный	2-3 кв. 2016	скважины	Неудовлетворительная работа оборудования	Оборудование в исправном состоянии, безаварийная работа

### 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
Промывка водопроводных сетей	2-3 кв. 2016	ст. Шабалино	-	Соответствие качества питьевой воды установленным требованиям и нормам, поддержание объектов водоснабжения в рабочем состоянии
Промывка бака водонапорной башни	2-3 кв. 2016	ст. Шабалино	-	
Замена насоса ЭЦВ 6-6,3-80 на аналогичный	2-3 кв. 2016	скважина	Неудовлетворительная работа оборудования	Оборудование в исправном состоянии, безаварийная работа

## 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. Экономия электроэнергии за счет оптимизации работы оборудования	2014	2018	Снижение расхода электроэнергии	кВт*ч		руб.	-
	2. Установка приборов учета холодной воды	2014	2018	Рациональное использование водных ресурсов	м <sup>3</sup>		руб.	50000

\*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.