



Расчет тарифов на горячую воду на 2017 год для МУП «ЖКХ Назарьево»

сельское поселение Назарьевское

№ п/п	Наименование муниципальных образований и организаций, осуществляющих горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду с 01.07.2015		Период действия тарифа	Тариф на горячую воду (руб./куб.м.)	Компонент на холодную воду *	Компонент на тепловую энергию	Рост
		количество тепловой энергии на подогрев холодной воды с 01.07.2015 (руб./куб.м.)	Тариф на горячую воду (руб./куб.м.)					
	М.р., сельское поселение Назарьевское	X	X	с 01.01.2017 по 30.06.2017	X	14,00	1 642,45	#3НАЧ1
	М.р., сельское поселение Назарьевское	X	X	с 01.07.2017 по 31.12.2017	X	14,70	1 715,87	#3НАЧ1

Примечание: Налог на добавленную стоимость (НДС) не включен и взимается дополнительно. (или не взимается в связи с:

с применением упрощенной системы налогообложения;

с уплатой единого сельскохозяйственного налога;

в соответствии со статьями 145 и 146 Налогового кодекса Российской Федерации)

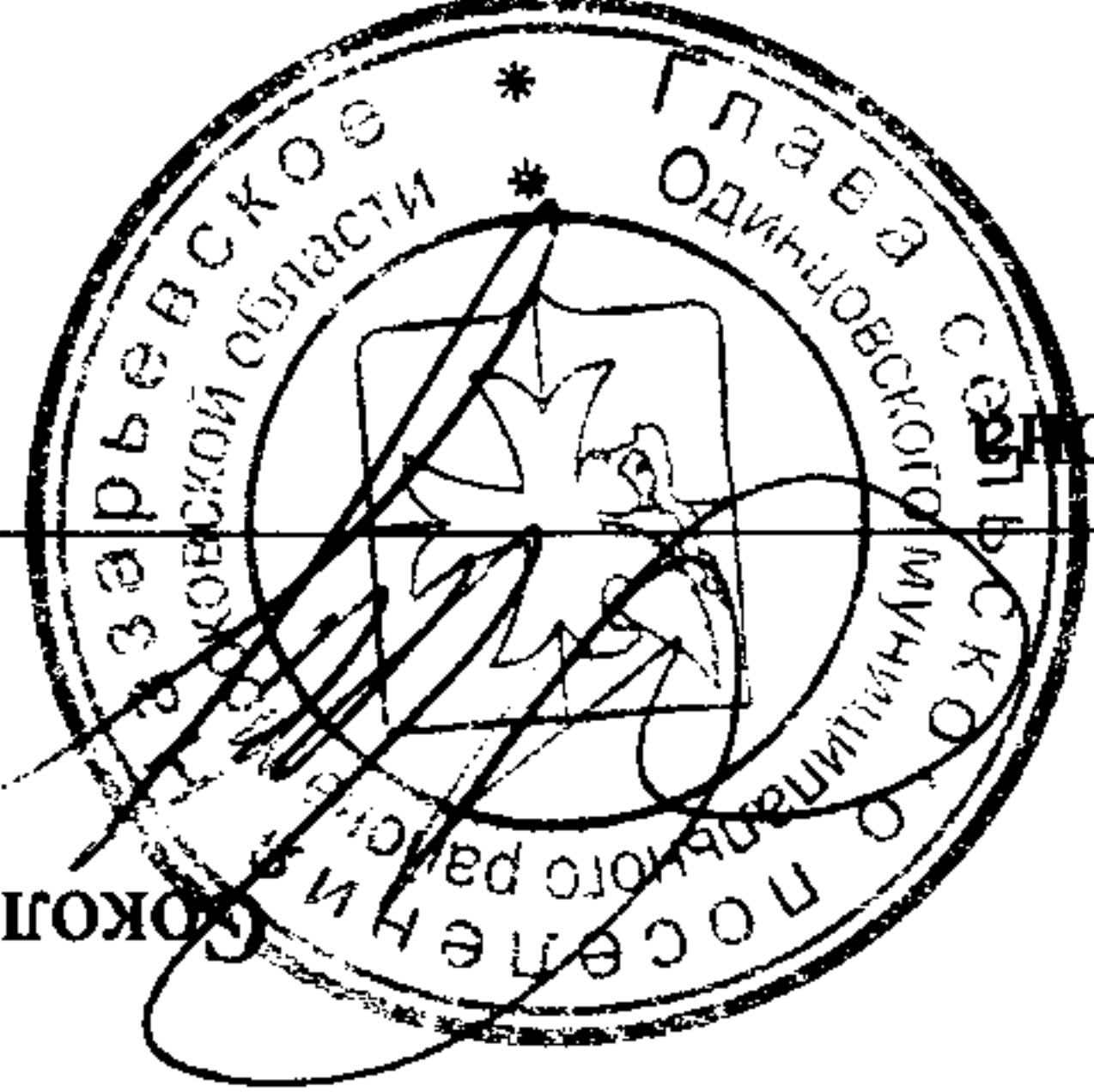
* указать тариф на холодную воду с учетом надбавки, в случае ее установления в соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ на 2015 год

Исполнитель

СОГЛАСОВАНО:

Глава с.п. Назарьевское

М.А.Шибанова



Соколова А.С.

Одинцовского муниципального района

М.П.

" 26 " апреля 2016 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА 2017 ГОД

МУП "ЖКХ Назарьево"

Одинцовский м.р., сельское поселение Назарьевское



Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП "ЖКХ Назарьево"
местонахождение	143021, Московская область, Одинцовский район, п. Матвейково, стр.1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение	143407, Московская область, г.Красногорск-7, бульвар Строителей, д. 1
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2017

Раздел 2. Показатели производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь горячей воды при транспортировке			
1.1	Замена участка водопровода теплосети от ДС до Д 23.	тыс.руб.	30,00	70,00
1.2	Ремонт изоляции трубопровода, п. Матвейково, 50м.	тыс.руб.	25,80	
1.3		тыс.руб.		
1.4		тыс.руб.		
2	Планируемый объем подачи горячей воды потребителям	тыс.куб.м	130,80	
	в том числе - население	тыс.куб.м	102,02	
	бюджетные организации	тыс.куб.м	5,23	
	прочие потребители	тыс.куб.м	23,54	
		тыс.куб.м		
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы всего, в том числе:	тыс.руб.	13 144,89	13 742,19
3.1.	Расходы на холодную воду, используемую для приготовления горячей воды	тыс.руб.	1 831,20	1 922,76
	Общее количество холодной воды, необходимой для приготовления горячей воды	тыс.куб.м	130,80	130,80
	Тариф на питьевую воду	руб./куб.м (без НДС)	14,00	14,70
3.2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), используемую для приготовления горячей воды	тыс.руб.	11 313,69	11 819,43
	Общее количество тепловой энергии (мощности), необходимой для приготовления горячей воды	тыс.Гкал	6,89	6,89
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал (без НДС)	1 642,45	1 715,87
4	График реализации мероприятий производственной программы		с 01.01.2017 по 31.12.2017	
5	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
5.1.	Показатели качества горячей воды			
5.1.1	Дтгв - 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	%	0,0000	
	Кнгг - количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	0,0	
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12,0	
5.1.2	Дпгв - 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	%	0,0000	
	Кпн - количество проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры)	ед.	0,0	
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12,0	
5.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
5.2.1	Пн - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км	0,0000	

	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед.	0,0
	Лсети - протяженность сети горячего водоснабжения	км	10,6
5.3.	Показатель энергетической эффективности		
5.3.1	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,053

Раздел 3. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия

	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя базового уровня (2016 год)*	Величина показателя планируемого уровня (2017 год)
1	Показатели качества горячей воды			
1.1	Дтгв	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	х	#ДЕЛ/0!
1.2	Дпгв	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	х	#ДЕЛ/0!
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики	%	х	#ДЕЛ/0!
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,054	0,05
	Сопоставление динамики	%	х	-1,85

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год
1	Фактический объем финансовых потребностей всего, в том числе:	тыс.руб.	10457,49
1.1.	Расходы на холодную воду, используемую для приготовления горячей воды	тыс.руб.	1507,77
	Общее количество холодной воды, необходимой для приготовления горячей воды	тыс.куб.м.	114,40
	Тариф на питьевую воду	руб./куб.м (без НДС)	13,18
1.2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), используемую для приготовления горячей воды	тыс.руб.	8949,72
	Общее количество тепловой энергии (мощности), необходимой для приготовления горячей воды	тыс.Гкал	6,26
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал (без НДС)	1429

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1	
2	
3	
4	