

Тарифы на услуги для МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» устанавливаются Комитетом по ценам и тарифам Московской области Утверждаются Распоряжениями.

Распоряжения Комитета по ценам и тарифам Московской области

Реквизиты нормативно-правового акта	Содержание нормативно-правового акта
от 19.06.2015 № 69-Р (Приложения 5 и 9)	Об установлении тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства и организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, на 2015 год и внесении изменений в нормативные правовые акты Комитета по ценам и тарифам Московской
от 18.12.2014 № 150-Р	Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (АИТ №7)
от 18.12.2014 № 151-Р	Об установлении долгосрочных параметров регулирования в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

Данные распоряжения размещены на официальном сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области www.ktc.mosreg.ru

Тариф на содержание и обслуживание городской магистральной и дворовой дождевой (ливневой) канализации для МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» утверждаются Постановлением Главы города. На 2015 год тариф установлен Постановлением № 961-ПА от 28.11.2014г.

Коммунальный ресурс		Тарифы МУП "Инженерные сети г. Долгопрудного"			
		2015 год			
		01.01-30.06	с НДС	01.07-31.12	с НДС
Водоснабжение, руб./м3		30,51	36,00	34,14	40,29
Водоотведение, руб./м3		20,58	24,28	22,16	26,15
Горячее водоснабжение	компонент на холодную воду, руб./м3	30,51	36,00	34,14	40,29
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 451,80	1 713,12	1 583,70	1 868,77
Теплоснабжение, руб./Гкал		1 451,80	1 713,12	1 583,70	1 868,77
Теплоснабжение АИТ № 7, руб./Гкал		1 356,20	1 600,32	1 529,80	1 805,16
Ливневая канализация, руб./м3		15,97	18,84	15,97	18,84

Данные тарифы установлены для всех категорий потребителей

Внимание!

Стоимость горячей воды для МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» установлена в виде двух компонентов – компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.

Объем отпущенного ресурса - горячая вода определяется исходя из потребленных объемов воды и тепловой энергии в составе горячей воды по показаниям средств измерений (приборов учета) за определенный период времени. При отсутствии средств измерений (приборов учета) объем потребленной горячей воды определяется расчетным методом исходя из объемов потребленных воды и тепловой энергии в составе горячей воды.

Оплата абонентами полученной горячей воды с централизованным водоснабжением **при наличии приборов учета** осуществляется за фактически потребленные за расчетный период воду и тепловую энергию в составе горячей воды.

Для абонентов с централизованным горячим водоснабжением, у которых **отсутствуют** приборы учета, фиксирующие количество тепловой энергии, необходимой для подогрева холодной воды, оплата отпущенной горячей воды осуществляется по тарифу, определенному расчетным методом:

Тариф на горячую воду с 01.07.2015г., руб./куб.м	Расчет (с НДС)		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	норматив на подогрев*, Гкал/куб.м
= гр.1+гр.2*гр.3	1	2	3
Фактический тариф 170,17	40,29	1868,77	0,0695

*Справочно:

Норматив на подогрев – количество тепловой энергии, необходимое для подогрева 1 м3 холодной воды, расчетная величина. Методика расчета количества тепловой энергии, необходимого для подогрева 1 м3 холодной воды прописана в Методических указаниях, утвержденных Постановлением Министерства регионального развития РФ от 15.02.2011 №47. Согласно расчету по данной методике, **норматив на подогрев для МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» составляет 0,0695 Гкал/куб.м.**

В соответствии с установленным Правительством индексом роста платы граждан за коммунальные услуги и с целью недопущения социальной напряженности среди населения, для расчета с населением за горячую воду с **01.07.2015г. по 31.12.2015г.** МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» применяется норматив на подогрев в размере **0,049236 Гкал/м3.**

Тариф на горячую воду с 01.07.2015г. по 31.12.2015г., руб./куб.м	Расчет (с НДС)		
	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	норматив на подогрев*, Гкал/куб.м
= гр.1+гр.2*гр.3	1	2	3
Тариф для населения 132,30	40,29	1868,77	0,049236