

## Раскрытие информации в сфере холодного водоснабжения на 2019 год

Основные натуральные показатели	Ед. изм.	год	Затраты, тыс. руб.	
Подъем воды из скважины	Т.м3	39,29		
Подано в сеть	Т.м3	39,29		
Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	Т.м3	39,29		
Потери воды в сетях	Т.м3	0,78		
%		2,0		
Отпущено воды потребителям всего:	Т.м3	38,51		
На собственные нужды	Т.м3	19,3		
<b>Товарной воды</b>	Т.м3	19,21		
исполнителям, предоставляющим коммунальные услуги гражданам	Т.м3	15,41		
бюджетным	Т.м3	2,04		
иным потребителям	Т.м3	1,76		
Расход электроэнергии	Тыс.кВт.Ч	58,15		261,02
<i>Уд.расход Эл.энергии</i>	Тыс.кВт/м3	0,45		
Зарплата производственных рабочих				230,08
Начисления на заработную плату				69,48
Прочие прямые расходы			11,0	

На основании приказа Комитета по тарифам и ценовой политике (Лен РТК) № 150-п от 25 октября 2018 года, № 623-пн от 20 декабря 2018 года устанавливается и вводится в действие с 01 января 2019 года тариф на услуги холодного водоснабжения, оказываемые ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж» на территории пос. Лисино-Корпус:

Вид услуги	Тариф с 01.01.2019 по 30.06.2019г, руб./куб.м				Тариф с 01.07.2019 по 31.12.2019г. , руб./куб.м			
	без НДС		с НДС		без НДС		с НДС	
	для организа-ций	для населения	для организа-ций	для населения	для организа-ций	для населения	для организа-ций	для населения
водоснабжение	14,79	14,79	17,75	17,75	15,14	15,09	18,17	18,11

### Технические характеристики

Скважина № 36570, суточная производительность 0,14 тыс.м3, коэффициент загрузки 0,7. Очистная станция водоснабжения (станция обезжелезивания), пропускная способность – 0,6 тыс.м3 в сутки.

Водопровод – 1 ед., протяженность одиночных водопроводов – 2 км, уличной водопроводной сети – 1 км.

Насосная станция 1-го подъема. Годовая производительность =36,63 тыс.м3.

ЛЛК не разрабатывает и не реализует инвестиционные программы.

Зам. директора по АХЧ



А.Л. Никитин