



УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор
МКОУПП «Облтопливо»
В.В. Шкредов

Инструкция по осуществлению замеров объема дров

1. Нормы отпуска.

Норма отпуска дров населению по фиксированным розничным ценам на одно домовладение в календарном году установлена пунктом 2.1. постановления Совета Министров Республики Беларусь от 9 ноября 2012 года № 1028 «О некоторых вопросах обеспечения населения твердыми видами топлива, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2011 г. № 495 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (далее – постановление № 1028) и составляет 4,9 плотного метра кубического.

2. Основные параметры и размеры дров.

В соответствии с решением Могилевского областного исполнительного комитета от 28 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями) № 21-25 реализация дров населению по фиксированным розничным ценам населению со складов топливоснабжающих организаций осуществляется длиной 2 м и 4 м.

В соответствии с пунктом 17 постановления № 1028 в фиксированные розничные цены не включаются расходы по распиловке и колке дров.

Филиалами УПП «Облтопливо» осуществляется оказание услуг населению по разделке дров:

- разделка 2-х и 4-х метровых дров на поленья длиною 0,5 м, 0,33 м и 0,25 м с использованием бензопилы;

разделка 2-х и 4-х метровых дров (в верхнем отрезе) от 10 см до 37 см на поленья длиною 0,5 м, 0,33 м и 0,25 м с использованием станков и установок для разделки дров (МТС, СРП и пр.).

Параметры и размеры дров устанавливаются в соответствии с СТБ 1510-2012.

3. Порядок осуществления замеров объема дров.

3.1. Измерение длины и диаметра дров осуществляется по СТБ 1667.

3.2. Объем дров определяют в складочных метрах кубических с последующим переводом в плотные кубические метры.

3.3. Измерение геометрических размеров штабеля (поленницы) дров производят металлическими рулетками по ГОСТ 7205 и линейками измерительными по ГОСТ 427.

3.4. Складочный объем дров равен произведению высоты штабеля (поленницы) на ее длину и ширину – СТБ 1667.

3.5. Ширину штабеля (поленницы) принимают равной номинальной длине уложенных дров.

3.6. Высоту штабеля (поленницы) определяют, как среднеарифметическое результатов не менее трех измерений. При длине поленницы более 10 м ее высоту измеряют через каждые 3 м.

Толщину прокладок и подштабельных подкладок при измерении высоты не учитывают.

3.7. Плотный объем дров определяют умножением складочного объема штабеля (поленницы) на соответствующий коэффициент полнодревесности.

Длина, м	Коэффициенты полнодревесности для штабеля дров					
	Хвойные породы			Лиственные породы		
	круглые	расколотое	Смесь круглых и расколотых	круглые	расколотые	Смесь круглых и расколотых
0,25	0,81	0,77	0,77	0,80	0,76	0,76
0,33	0,79	0,75	0,75	0,78	0,74	0,74
0,50	0,76	0,73	0,73	0,75	0,71	0,71
0,75	0,74	0,71	0,72	0,72	0,69	0,69
1,00	0,72	0,70	0,70	0,70	0,68	0,68
1,25	0,71	0,69	0,69	0,68	0,67	0,67
1,50	0,70	0,68	0,68	0,67	0,65	0,66
2,00	0,68	0,66	0,67	0,65	0,63	0,65
2,50	0,67	-	-	0,63	-	-
3,00	0,66	-	-	0,62	-	-
4,00	0,62	-	-	0,59	-	-

Примечания 1 Смесь - круглые 40 % и расколотые 60 %. 2При наличии в партии дров хвойных и лиственных пород допускается применять коэффициенты по преобладающим (хвойными или лиственным) породам.

3.8. При возникновении разногласий в определении объема дров допускается применять коэффициент полнодревесности, установленный путем проведения контрольных измерений (СТБ 1510-2012).

3.8. При возникновении разногласий в определении объема реализованных дров, т.е. дрова на территории домовладения сложены неаккуратно, хаотично (насыпная куча) или штабель (поленница) представляют собой конструкции неправильной геометрической формы, тогда такой штабель (поленницу) нужно переложить в форму параллелограмма или условно разбить на более мелкие обмеряемые участки.

При неровной укладке дров в штабеле (поленнице) (отклонение по вертикали или горизонтали) допускается определение размеров штабеля (поленницы) путем осуществления замеров рулеткой усреднённой длины, высоты и ширины в нескольких точках штабеля (поленницы). Эти три усредненных показателя длины, высоты и ширины перемножаются и получается объем поленницы (штабеля) дров в складочных кубических метрах.

Заместитель генерального директора

А.Г. Перегуд

