

О Б Ъ Я В Л Е Н И Е

об аукционе

14 июня 2018г. в 15⁰⁰ в г. Раздане по адресу Горцаранаин 1 состоится аукцион классического вида, который будет проводиться согласно порядку проведения аукционов в ОАО «РазТЭС».

Организатор аукциона – ОАО «РазТЭС».

Лот 001 – металлический бак для хранения мазута емкостью 10 000 куб.метров. (технические характеристики - в приложении к объявлению). В баке имеется мертвый осадок толщиной 20-25 см. Работы по демонтажу, перемещению, очистке осадочного слоя и хранению на территории «РазТЭС» будут осуществляться силами и средствами участника, признанного победителем аукциона.

Стартовая цена бака - 40 (сорок) миллионов драмов, включая НДС.

Для участия в аукционе необходимы следующие документы:

- заявка на участие в аукционе,
- квитанция о платеже участия в аукционе.

Выбор победителя аукциона будет проводиться согласно порядку проведения аукционов в ОАО «РазТЭС».

В аукционе могут принять участие физические и юридические лица, которые до дня проведения аукциона осуществят платеж в размере 20 000 (двадцать тысяч) драмов.

С порядком проведения аукциона и техническими данными бака можно ознакомиться в ОАО «РазТЭС» в рабочие дни с 10⁰⁰ до 16⁰⁰ часов, факс: 0223 6-07-14, тел. 093-93-22-33, эл. почта: info@raztes.am.

Прием заявок и необходимых документов прекращается за день до дня проведения аукциона.

Техническая характеристика
металлических баков хранения мазута емкостью 10 000 м³

1. Диаметр – 34,2 м²
2. Высота – 12 м
3. Емкость – 10 000 м³
4. Приблизительный вес бака – 185 т

1. Характеристика боковых стен бака

Боковые стены бака монтированы 8 поясами из цилиндрических железных листов.

Размеры каждого пояса приведены в таблице:

п/н поясов	высота (м)	длина (м)	толщина (мм)	приблиз. вес (т)
I	1,5	107	δ=7,5	9,449
II	1,5	107	δ=7,9	9,953
III	1,5	107	δ=8,0	10,079
IV	1,5	107	δ=8,0	10,079
V	1,5	107	δ=8,8	14,078
VI	1,5	107	δ=10,8	13,607
VII	1,5	107	δ=11,5	14,489
VIII	1,5	107	δ=13,7	17,260

Σ 95,991 тонн.

2. Характеристика днища

Днище изготовлено из листовой стали:

толщина - δ=8,0 мм,

приблизительный вес - 57,660 тонн.

3. Характеристика потолка

Потолок изготовлен из листовой стали толщиной 5,0 мм и 3,0 мм.

приблизительный вес листа с δ=5,0 мм - 2,074 тонн,

приблизительный вес листа с δ=3,0 мм, - 20,370 тонн.

4. Для несущих конструкций использованы угольники и швеллеры весом прибл. 8,903 тонн.

5. Мертвый осадок мазута в баке составляет прибл. 30 тонн.