

Учет энергии глубинных и раздаточных насосов, прожекторов по аллеям и расход отопления в сторожке сада №2 и правления за 2020г.

1. Насосы

Сад №1

Насос раздаточный 45кв.-4месяца работы.

6дн. в неделю по 3ч.

6дн. х3ч. = 18ч. в неделю.

18ч. Х4нед.= 72ч.

72чюх4м. =288ч. За 4месяца.

288чх45кв. =12960кв. х3-53 =**45748-80 руб.**

Сад№2

Насос раздаточный 45кв. -4месяца работы.

5дн. в неделю по 2ч.

5дн.х2ч =10ч. В неделю.

10ч.х4нед. =40ч.

40ч.х4м. =160ч. За 4м

160ч. Х45кв. =7200кв.

7200кв. х3-53 =**25416руб**

Глубинный насос 13кв. -4месяца

90дн.х24ч. =2160кв.

2160кв х13кв.=28080кв.

28080кв.х3-53 =**99122-40**

Всего по насосам:170287--20руб.

2. Прожектора

Расчет: 1пр.х70вт.х13ч.=910вт. в сутки

910вт.х365дн. =332150вт. -332кв.

40пр.х332кв. =13280кв.

13280кв.х3-53 =**46878-40**

3. Отопление

Правление -1918кв. х3-53= 6770-54

Сторожка сада №2 -6788кв.х3-53=23961-64

6770+30358 =**30732-18руб**

ИТОГО: 247897-78