

ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ДРУЖИНА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДОКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

А К Т № 7

О тушении пожара

18.07.2016 г.

С.Городок

Добровольная пожарная дружина в составе:
председателя добровольной пожарной дружины Городокского сельсовета Тощева А.В.,
членов дружины: Дьяконова М.В., Пугайкина И. В. , Кобцева Р.А., Хорошева Р.А.
составила настоящий акт о том, что 18.07.2016 года произошло возгорание жилого дома
по адресу : с. Городок, ул. Советская, 17.

В 09час56 мин поступил сигнал о возгорании жилого дома главе администрации
Городокского сельсовета. В 10 час 05 мин пожарный автомобиль ЗИЛ -131,ГОС.№ В 161
ЕА (водитель Дьяконов М.В.), ЗИЛ 431412 ГОС № Т 549 КТ (водитель Хорошев Р.А.)
принадлежащие администрации Городокского сельсовета, прибыли на место пожара.
Пожар был локализован в 10 час. 40 мин.

При тушении пожара было использовано 5,2 м3 воды (одна бочка).
2,5 М куб воды (одна бочка)

Расход ГСМ на время тушения пожара составил:

1. Пробег - 6 км ;
норма расхода на 100 км – 52л (А-92)
фактический расход – $52 * 6/100 = 3$ л
2. Время работы двигателя со специальным агрегатом (водяной насос) – 35мин -ЗИЛ
131
норма расхода л/мин – 0,330 (А-92)
фактический расход – $35 \text{ мин} * 0,330 = 11,5$ л
- 3.Работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки – 15 мин ;
норма расхода л/мин – 0,150 (А- 92)
фактический расход - $15 \text{ мин} * 0,150 = 2,25$
Общий расход $3,0 + 11,5 + 2,25 = 17$ л.
ЗИЛ 431412.
1. Пробег – 6 км
норма расхода на 100 км – 41,5л (А-92)
фактический расход – $41,5 * 6/100 = 3$ л
2. Время работы двигателя со специальным агрегатом (водяной насос) – 25мин -
норма расхода л/мин – 0,330 (А-92)
фактический расход – $25 \text{ мин} * 0,330 = 8,25$ л
- 3.Работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки – 15 мин ;
норма расхода л/мин – 0,150 (А- 92)
фактический расход - $15 \text{ мин} * 0,150 = 2,25$
Общий расход $3,0 + 8,25 + 2,25 = 14$ л.
Общий расход 2х машин составил: 17л. + 14л.= 31 л.

Пожарные автомобили Минусинской пожарной части прибыли на место пожара в
_____ в количестве 1 шт.

Старший пожарного расчета _____

Председатель добровольной
пожарной дружины

Члены :

А.В. Тощев

М.В. Дьяконов

Р.А. Кобцев

Р.А. Хорошев

И.В. Пугайкин

ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ДРУЖИНА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДОКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

А К Т № 8

О тушении пожара

03.09.2016 г.

С.Городок

Добровольная пожарная дружина в составе: председателя добровольной пожарной дружины Городокского сельсовета Тощева А.В., членов дружины: Дьяконова М.В., Пугайкина И. В. составила настоящий акт о том, что 03.09.2016 года произошло возгорание пшеницы на зернотоке ЗАО «Искра Ленина» по адресу: с. Городок, ул. Предмостная 7.

В 12 час 50 мин поступил сигнал о возгорании главе администрации Городокского сельсовета. В 12 час 57 мин пожарный автомобиль ЗИЛ -131, ГОС. № В 161 ЕА (водитель Тощев А.В.), ЗИЛ 431412 ГОС № Т 549 КТ (водитель Дьяконов М.В.) принадлежащие администрации Городокского сельсовета, прибыли на место пожара. Возгорание было локализовано в 13 час. 40 мин.

При тушении пожара было использовано 5,2 м³ воды (одна бочка).

2,5 М куб воды (одна бочка)

Расход ГСМ на время тушения пожара составил:

1. Пробег - 5 км ;

норма расхода на 100 км – 52л (А-92)

фактический расход – $52 * 5/100 = 3$ л

2. Время работы двигателя со специальным агрегатом (водяной насос) – 35мин - **ЗИЛ 131**

норма расхода л/мин – 0,330 (А-92)

фактический расход – $35 \text{ мин} * 0,330 = 11,5$ л

3. Работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки – 15 мин ;

норма расхода л/мин – 0,150 (А- 92)

фактический расход - $15 \text{ мин} * 0,150 = 2,25$

Общий расход $3,0 + 11,5 + 2,25 = 17$ л.

ЗИЛ 431412.

1. Пробег – 5 км

норма расхода на 100 км – 41,5л (А-92)

фактический расход – $41,5 * 5/100 = 2$ л

2. Время работы двигателя со специальным агрегатом (водяной насос) – 25мин -

норма расхода л/мин – 0,330 (А-92)

фактический расход – $25 \text{ мин} * 0,330 = 8,25$ л

3. Работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки – 15 мин ;

норма расхода л/мин – 0,150 (А- 92)

фактический расход - $15 \text{ мин} * 0,150 = 2,25$

Общий расход $2,0 + 8,25 + 2,25 = 13$ л.

Общий расход 2х машин составил: $17 \text{ л.} + 13 \text{ л.} = 30$ л.

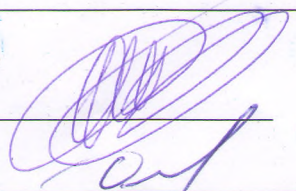
Пожарные автомобили Минусинской пожарной части прибыли на место пожара в

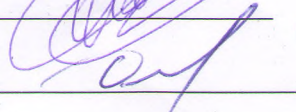
_____ в количестве _____ шт.

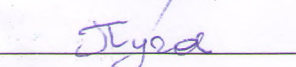
Старший пожарного расчета _____

Председатель добровольной
пожарной дружины

Члены :







А.В. Тощев

М.В. Дьяконов

И.В. Пугайкин

ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ДРУЖИНА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДОКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

А К Т № 9

О тушении пожара

30.09.2016 г.

С.Городок

Добровольная пожарная дружина в составе:
председателя добровольной пожарной дружины Городокского сельсовета Тощева А.В.,
членов дружины: Дьяконова М.В., Кобцев Р.А. составила настоящий акт о том, что
30.09.2016 года произошло возгорание хозпостроек по адресу : с. Новотроицкое, ул.
Зеленая, д.

В 16 час 10 мин поступил сигнал о возгорании главе администрации Городокского
сельсовета. В 16 час 25 мин пожарный автомобиль , ЗИЛ 431412 ГОС № Т 549 КТ
(водитель Дьяконов М.В.) принадлежащий администрации Городокского сельсовета,
прибыл на место пожара.

Возгорание было локализовано в 16 час. 55 мин.

При тушении пожара было использовано
2,5 М куб воды (одна бочка)

Расход ГСМ на время тушения пожара составил:

1. Пробег - 20 км ;

норма расхода на 100 км – 52л (А-92)

фактический расход – $52 * 20/100 = 10,4$ л

2. Время работы двигателя со специальным агрегатом (водяной насос) – 25мин -

норма расхода л/мин – 0,330 (А-92)

фактический расход – $25 \text{ мин} * 0,330 = 8,25$ л

3. Работа двигателя в стационарном режиме без нагрузки – 15 мин ;

норма расхода л/мин – 0,150 (А- 92)

фактический расход - $15 \text{ мин} * 0,150 = 2,25$

Общий расход составил: $10,4 \text{ л.} + 8,25 + 2,25 = 21$ л.

Пожарные автомобили Минусинской пожарной части прибыли на место пожара в
_____ в количестве _____ шт.

Старший пожарного расчета _____

Председатель добровольной
пожарной дружины

Члены :

_____ А.В. Тощев

_____ М.В. Дьяконов

_____ Р.А. Кобцев