

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВБЛИЗИ ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ



УСТЭК

**УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

Основы безопасного поведения:

- ▶ НЕ СОЗДАВАТЬ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЙ ИЛИ ИЗБЕГАТЬ ИХ
- ▶ РАСПОЗНАВАТЬ ОПАСНОСТИ И ПРЕДВИДЕТЬ ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ
- ▶ ЕСЛИ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОЙ СИТУАЦИИ НЕВОЗМОЖНО, ТО НУЖНО ДЕЙСТВОВАТЬ ПРАВИЛЬНО



ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Тепловые сети это трубопроводы, по которым тепло в виде горячей воды или пара поступает в дома и учреждения

Тепловые сети расположены

Под землей



На поверхности



В подвалах домов



!! Температура в тепловых сетях может достигать 150 °C

Сравни: температура кипения воды 100 °C



УСТЭК



ТЕПЛОВАЯ КАМЕРА

Тепловая камера это сооружение из железобетона, внутри которого расположены места соединения труб, задвижки и приборы.

Люки на тепловых камерах нужны для

осмотров



ремонтов



!! Внутри тепловой камеры высокая температура

Спуститься в нее может только слесарь тепловых сетей, соблюдая все правила техники безопасности



ЛЮКИ НА ТЕПЛОВЫХ КАМЕРАХ



В соответствии с техникой безопасности люки на тепловых камерах должны быть плотно закрыты.

В ходе плановых осмотров сотрудники УСТЭК регулярно проверяют целостность крышек люков.



Однако из-за влияния внешних факторов люки могут быть повреждены, открыты или украдены.



Открытые люки закрываются резервными крышками в максимально короткие сроки. Важно быть внимательным и не приближаться к открытому люку.

ЗАПОМНИ! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ



!! Ходить по трубопроводам тепловых сетей

!! Спускаться в тепловые камеры



!! Наступать на люки



ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ

Признаки повреждения трубопровода

разлив воды



парение



провал грунта



сухой асфальт в сырую погоду



Температура в тепловых сетях может достигать 150 °С

НЕ ПОДХОДИ! ВОЗМОЖЕН ОЖОГ! УСТЭК



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

НЕЛЬЗЯ ПОДХОДИТЬ К МЕСТУ ПАРЕНИЯ ИЛИ РАЗЛИВА ВОДЫ

НЕЛЬЗЯ ЗАХОДИТЬ В ОБЛАКО ПАРА

НЕЛЬЗЯ ЗАХОДИТЬ ЗА ОГРАЖДЕНИЯ, ВЫСТАВЛЕННЫЕ РЕМОНТНЫМИ БРИГАДАМИ

УВИДЕЛ РЯДОМ С БЕЛЫМ СНЕГОМ ЧЕРНУЮ И СЫРУЮ ЗЕМЛЮ - ОБОЙДИ

УВИДЕЛ РАЗЛИВ ВОДЫ ИЛИ ПАР ИЗ-ПОД ЗЕМЛИ – НЕМЕДЛЕННО СООБЩИ ВЗРОСЛЫМ

**ОСТОРОЖНО!
ПАР**

**ОСТОРОЖНО!
ГОРЯЧАЯ ВОДА**

ВОЗМОЖЕН ОЖОГ!



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

ВАЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ СОБСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОСТРАДАВШЕГО!

В первую очередь нужно обратиться к родителям, учителям (взрослому человеку). При тяжёлых ожогах следует срочно вызвать «скорую». Ожидая врачей, оказать первую помощь.

ОЖОГИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Охлаждение водой (снегом) не менее 15 минут или пока не стихнет боль/приедет «скорая»

Срезать одежду по краю ожоговой раны

Наложить широкую стерильную сухую повязку на рану

ОЖОГИ ГЛУБОКИЕ

Срезать одежду по краю ожоговой раны

Наложить широкую стерильную сухую повязку на рану

Охлаждение через повязку пакетами со льдом или снегом



ЗАПОМНИ!!!

**УВИДЕЛ РЯДОМ С БЕЛЫМ СНЕГОМ
ЧЕРНУЮ И СЫРУЮ ЗЕМЛЮ
-ОБОЙДИ И ПОЗВОНИ!**

12+



УСТЭК
УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР
+7 (3452) 38-62-00



**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ
НЕ ЗАХОДИТЕ В ОБЛАКО ПАРА!
ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

12+



УСТЭК
УРАЛО-СИБИРСКАЯ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР
+7 (3452) 38-62-00





ЗАПОМНИ!!!



**При обнаружении повреждения теплотрассы,
разлива воды или пара нужно сообщить
взрослым либо в контактный центр по
телефону: +7 (3452)38-62-00**

УСТЭК