Изображение выглядит как текст, векторная графика

Автоматически созданное описание Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**11.11.2021. Безопасность вблизи тепловых камер и теплотрасс. Расскажите детям!**

С наступлением отопительного периода теплоэнергетики напоминают челябинцам и гостям города о соблюдении правил безопасности вблизи тепловых камер и теплотрасс. Специалисты АО «УСТЭК-Челябинск» обращаются к родителям и педагогам с просьбой провести разъяснительные беседы с детьми по правилам безопасного поведения вблизи тепловых сетей и камер. Ведь теплоноситель — это горячая вода, в зимнее время температура которой может достигать 130 градусов.

**Где находятся тепловые сети?**

Общая протяжённость теплотрасс в системе централизованного теплоснабжения южноуральской столицы составляет порядка 1200 километров. Многие из них находятся вблизи мест массового скопления людей: автомобильных дорог, территорий детских садов, школ, больниц, городских парков, МКД, магазинов и других объектов социального значения.

В обслуживании АО «УСТЭК-Челябинск» находятся порядка 400 км тепловых сетей. В компании уделяют большое внимание правилам безопасности вблизи тепловых камер и теплотрасс, регулярно проводят инструктаж по действиям персонала при обнаружении провалов, промоин, мест парений на тротуарах, проезжих частях дорог. Ведётся информационная работа со взрослыми и маленькими жителями города.

**Просто о сложном**

Для наглядности и лучшего восприятия информации по правилам поведения вблизи возможных мест повреждения тепловых сетей в АО «УСТЭК-Челябинск» разработаны новые информационные листовки с яркой инфографикой. Они призваны ещё раз напомнить детям и взрослым, как вести себя рядом с тепловыми камерами и теплотрассами, и куда сообщать, если увидел парение, провал грунта или разлив воды из-под земли. Главные герои — девочка Катя и мальчик Тимофей живут и учатся в Челябинске. Недавно они узнали, что температура воды, протекающей в трубах не так уж безопасна для окружающих, и что, к энергии, дарящей нам тепло и уют в доме, нужно относиться с уважением и осторожностью.

Разобраться в правилах безопасности им помогает младший брат настоящего робота — мультипликационный робот — шустрый и смышлёный персонаж, знающий о тепловых сетях не понаслышке. Ведь он в отличии от людей умеет ходить в трубах прямо под землёй, делает их диагностику, и может давать рекомендации о необходимости проведения ремонта тепловых сетей.

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВБЛИЗИ ТЕПЛОВЫХ КАМЕР И ТЕПЛОТРАСС**

**Запрещается:**

— ходить по трубопроводам тепловых сетей (при надземной прокладке);

— находиться вблизи проведения ремонтных работ и испытаниях на трубопроводах тепловых сетей, а также в местах прокладки новой теплотрассы;

— спускаться в тепловые камеры, котлованы, траншеи;

— проникать в помещения центральных тепловых пунктов;

— разрушать и снимать ограждения, предупредительные плакаты, знаки безопасности;

— крутить задвижки, вентили, краны на любых трубопроводах;

— наступать на люки и камеры тепловых сетей;

— заходить за ограждения, становиться на барьеры, конструкции и перекрытия;

— приближаться к промоинам, образующимся в местах прорывов теплопроводов, на недопустимое расстояние;

— прикасаться к трубопроводам горячей воды.

**Правила поведения в экстренных ситуациях:**

— не приближайтесь к месту возможного прорыва теплотрассы;

— не пытайтесь пройти или проехать по затопленным улицам и тротуарам;

— обойдите опасный участок;

— не подходите к транспорту в зоне парения или разлива воды;

— не выходите из транспорта в опасной зоне;

— если место дефекта огорожено — не заходите за ограждения;

— если разлив застал в транспорте — не покидайте его;

— не подходите к автомобилю, если он припаркован в зоне разлива;

— сообщите диспетчеру о месте возможного повреждения тепловых сетей.

АО «УСТЭК-Челябинск» рекомендует жителям и гостям мегаполиса соблюдать правила безопасности вблизи тепловых сетей и объектов. О возможных повреждениях на тепловых сетях и фактах отсутствия ограждений на ремонтируемых объектах можно сообщить по телефону контакт-центра АО «УСТЭК-Челябинск» 246-40-00.

[Инфографика «Правила безопасности вблизи теплосетевых объектов»](https://ustekchel.ru/upload/medialibrary/727/lbfvowv2ka0dnpaba5ra33glu5voe36u.jpg)  
[Иллюстрации «Правила безопасности вблизи теплосетевых объектов»](https://ustekchel.ru/upload/documents/08.11.2021%20%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B2%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85%20%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9.pdf)



Наведите телефон на QR-код, чтобы ознакомиться с правилами безопасности вблизи теплосетевых объектов и камер

*С уважением, пресс-служба АО «УСТЭК-Челябинск»*