

РЕШЕНИЕ

целевого совещания с начальником и специалистом по охране труда
Кавалеровского теплового района
Дальнегорского филиала КГУП «Примтеплоэнерго»
по вопросу: «Обеспечение безопасности при работах в водопроводных,
канализационных колодцах»

п.Кавалерово

24 мая 2018 год

Участники совещания, заслушав и обсудив информацию и выступления по вопросу обеспечения безопасности при работах в водопроводных, канализационных колодцах,

РЕШИЛИ:

1. В целях исключения несчастных случаев с гибелью работников и травматизма при проведении работ по подготовке к отопительному сезону рекомендовать начальнику О.Б. Сулимову и специалисту по охране труда В.В. Макарову:

1.1. Уделять особое внимание обеспечению безопасности при работах в водопроводных и канализационных колодцах в соответствии с требованиями пунктов 173, 181, 197 Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденных приказом Минтруда России от 7 июля 2015 г. № 439н, пунктов 2.7, 5.2 Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденных постановлением Минтруда России от 16 августа 2002 г. № 61.

Сроки исполнения: постоянно

1.2. В соответствии с поручением Минтруда России от 19.04.2018 г. № 15-3/10/В-2893 и согласно пункту 8 ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» провести внеплановые и (или) целевые инструктажи работников занятых на работах в водопроводных и канализационных

колодцах. Предоставить информацию о проведенных инструктажах в отдел по государственному управлению охраной труда администрации Кавалеровского муниципального района до **1 июня 2018 года**.

Срок исполнения: 1 июня 2018 год

2. В целях сохранения гарантий по социальному страхованию от несчастных случаев на производстве:

2.1. Не допускать трудоустройства работников на работы в водопроводных и канализационных колодцах по гражданско-правовым договорам.

Срок исполнения: постоянно

Первый заместитель главы администрации
Кавалеровского муниципального района

И.А. Шпиль