

**План мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2025-2026 г.г.
ООО «Карасунские тепловые сети»**

№ п/п	Наименование мероприятий, работ и МТС	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тыс. руб.	Стоимость работ, тыс. руб.	Сроки исполнения	Руководитель, ответственный	Отметка о выполнении работ	Примечание
I. Организационные мероприятия									
1.	Пересмотр, корректировка и подготовка эксплуатационной документации в соответствии с требованиями ПТЭ ТЭУ № 115.				70,0	Май - август	Директор		
2.	Пересмотр и внесение изменений в эксплуатационные, должностные инструкции и инструкции по охране труда.				50,0	Июнь - сентябрь	Директор		
3.	Обучение и проверка знаний руководящего состава, специалистов и эксплуатационного персонала в соответствии с требованиями ПТЭ ТЭУ № 115.	чел.	5	5,0	25,0	Май - август	Директор		

4.	Разработка температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период	комплект	1	10,0	10,0	Июль - август	Главный инженер		
5.	Разработка графика обхода тепловых сетей.	шт.	1	3,0	3,0	Август	Главн. инж.		
II. Технические мероприятия.									
1.	Подготовка и проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность.	Испытан.	1	100,0	100,0	Апрель – май	Главный инженер		
2.	Ревизия запорной арматуры $du = 300$.	шт.	5	3,0	15,0	Июль	Главный инженер		
3.	Ревизия запорной арматуры $du = 250$.	шт.	5	3,0	15,0	Август			
4.	Ревизия запорной арматуры $du = 100 - 50$.	шт.	20	2,0	40,0	Август			
5.	Осмотр, очистка и приведение в порядок тепловых камер.	шт.	5	14,5	72,5	Июль - сентябрь			
6.	Замена участка трубопроводов тепловых сетей от ТК-3 до ТК-5.	м	50	60,0	3000,0	Июнь - сентябрь			
III. Создание аварийного запаса технических материальных средств.									
1.	Стальные трубопроводы для тепловых сетей $du 300$	м	20	14,0	280,0	Август - сентябрь	Директор		
2.	Стальные трубопроводы для тепловых сетей $du 250$	м	20	12,0	240,0	Август - сентябрь	Директор		

Директор ООО «Карасунские тепловые сети»

С. В. Диденко

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАРАСУНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

ИНН 2309118107 ОГРН 1092309003159, 350018 город Краснодар улица Сормовская, 3 офис 68
E-mail: karasunskie.ts@yandex.ru; тел. 8-960-47-33-306

Информация

ООО «Карасунские тепловые сети» в собственности и в эксплуатации источников тепловой энергии - ТЭЦ, ТЭС, котельные и иные источники тепловой энергии не имеет.

ООО «Карасунские тепловые сети» эксплуатируют магистральные наружные трубопроводы тепловых сетей системы отопления (горячее водоснабжение отсутствует) общей протяженностью 2601 м.

Магистральные наружные трубопроводы тепловых сетей системы отопления (горячее водоснабжение отсутствует) общей протяженностью 2601 м, в том числе:

- Ø325×8 – 1692 м

из них: - надземная прокладка – 681 м;

- подземная прокладка в непроходных каналах – 1011 м.

- Ø273×8 – 909 м

из них: - надземная прокладка – 100 м;

- подземная прокладка в непроходных каналах – 809 м.

Температурный график работы трубопроводов тепловых сетей: 140/70°C (со срезкой на +70°C).

Расчетные параметры трубопровода:

- давление воды: $P_n = 8,0 \text{ кгс/см}^2$, $P_o = 3,0 \text{ кгс/см}^2$

- температура воды: $T_n = 130^\circ\text{C}$, $T_o = 70^\circ\text{C}$.

Рабочие параметры трубопровода:

- давление воды: $P_n = 3,7 \pm 0,3 \text{ кгс/см}^2$, $P_o = 2,6 \pm 0,3 \text{ кгс/см}^2$

- температура воды: $T_n = 130^\circ\text{C}$, $T_o = 70^\circ\text{C}$.

Зданий и сооружений ООО «Карасунские тепловые сети» не имеет. Тепловую энергию покупает у Краснодарской ТЭЦ (ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго») и передаёт потребителям для нужды отопления, поэтому топливно-энергетические ресурсы не потребляет. Для офиса арендуется нежилое помещение. Потребители категории население отсутствуют.

Директор



С. В. Диденко