



КЭС
холдинг

ТГК-9

Пермский филиал

**Филиал Открытого акционерного общества
«Территориальная генерирующая компания № 9»
«Пермский»**

Комсомольский проспект, 48, г. Пермь, Россия, 614990
Тел.: +7 (342) 243-6158, факс: +7 (342) 243-6177
www.ies-holding.com; e-mail: tgc9-pf@ies-holding.com

И.о. начальника Департамента ЖКХ
администрации г. Перми

И.В. Васькиной

07.06.2013 № 010-3-04/ 54

на № _____ от _____

Заявка на присвоение статуса ЕТО

Уважаемая Инна Вениаминовна!

В соответствии с разработанным проектом схемы теплоснабжения г. Перми, разделом 2 Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, направляем заявку на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в отношении зон действия следующих источников тепла: ТЭЦ-6, 9, 13, 14, ВК-1, 2, 3, 5, 20.

Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 (находятся в параллельной работе)

Зона действия ТЭЦ-3 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, Егошиха, ул. Уральская, Крупская, КИМ, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, Ординская, Г. Хасана, Хлебозаводская, Яблочкова, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 22,4 км².

Зона действия ТЭЦ-9

Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустриальный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена ул. Попова, р. Данилиха, ул. Леонова, Промышленная, Оверятская, Встречная, лесопарковой зоной Балатово, ул. Малкова, ж/д Главного направления, ул. Хохрякова, Окулова до ул. Попова и составляет 28,9 км².

Зона действия ТЭЦ-13

Зона действия ТЭЦ-13 распространяется на правобережную часть Орджоникидзевского района города. Зона действия источника ограничена промзоной ТЭЦ-13, ул. Гремячий Лог, ж/д проходящей вдоль р. Гайва, ул. Усадебной, Карбышева, Репина вдоль промзоны ТЭЦ-13 и составляет 8 км².

Зона действия ТЭЦ-14

Зона действия ТЭЦ-13 распространяется на Кировский район города. Зона действия источника ограничена автодорогой Пермь-Краснокамск, р. Кама, р. Ласьва и составляет 19,6 км².

Зона действия ВК-1

Зона действия ВК-1 распространяется на южную часть Свердловского района города. Зона действия источника ограничена ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Яблочкова, Хлебозаводская, Г. Хасана, Ординская и составляет 7 км². В заявленную зону ЕТО не входит микрорайон «Владимирский».

Зона действия ВК-2

Зона действия ВК-2 распространяется на левобережную часть Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, Мотовилиха, ул. Борчаниновская, р. Ива, ул. Добролюбова, Инженерная, КИМ, Крупская, Уральская, р. Егошиха, Кама и составляет 4 км².

Зона действия ВК-5

Зона действия ВК-5 распространяется на левобережную часть Дзержинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Красина, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Восточным обходом, р. Кама и составляет 10,9 км². В заявленную зону ЕТО не входит микрорайон «Заостровка».

Зона действия ВК-20

Зона действия котельной ВК-20 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова,

Краснослудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Язьвинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км².

Предприятие ОАО «ТГК-9» осуществляет деятельность по производству и транспортировке (системы магистральной трубопроводной системы) тепловой энергии от шести крупных источников, проводит техническую политику в области централизованного теплоснабжения г. Перми. ОАО «ТГК-9» имеет на своем балансе более 544,8 км магистральных тепловых сетей в однострубно́м исчислении и осуществляет операционное управление теплоснабжающей организацией ООО «ПСК», имеющей в эксплуатационном обслуживании (на балансе, в аренде и иных вещных правах) 718,1 км тепловых сетей, по которым производится доставка тепловой энергии до конечных потребителей, а также осуществляющей аварийно-эксплуатационное обслуживание 122 км бесхозяйных тепловых сетей. Суммарная заявленная присоединенная тепловая нагрузка (мощность) потребительских тепловых установок, согласно условиям заключенных договоров, по обслуживаемому району составляет 2894 Гкал/ч, что оценивается на уровне 89% от заявленного объема подключенной мощности объектов, находящихся в границах муниципального образования. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ОАО «ТГК-9» составляет 101 км², что составляет 84% площади всего города.

Приложения:

1. Копия бухгалтерского баланса ОАО «ТГК-9» на 31.12.2011г. в 1 экз. на 2 листах;
 2. Копия извещения из налогового органа № 9974 в 1 экз. на 1 листе;
 3. Копия протокола №20 годового общего собрания акционеров ОАО «ТГК-9» 28.06.2012 г. в 1 экз. на 4 листах;
 4. Копия доверенности 77 А А 6299439 от 06.04.2012 г. в 1 экз. на 10 листах;
 5. Копия приказа № 138/к от 05.05.2012 г. в 1 экз. на 1 листе.
- отправлены Вам ранее.

С уважением,

Заместитель директора филиала



А.В. Голобоков