

ПОЛУЧЕНО ПО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

ул. Сибирская, 67, г. Пермь, Россия, 614039  
тел. +7 (342) 243-7859, факс +7 (342) 243-6177  
www.tplusgroup.ru; e-mail: psk2@tplusgroup.ru

Первому заместителю начальника  
департамента жилищно-коммунального  
хозяйства  
администрации г. Перми  
О.Л. Белоусову

09.10.2019 № 510191-04-02461

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Адрес: 614000, Пермь, ул. Ленина, 34  
Способ отправки:  
Нарочно, электронная почта

**О направлении замечаний ООО «ПСК» к Схеме  
теплоснабжения г. Перми (актуализация на 2020г.)**

Уважаемый Олег Леонидович!

Направляем Вам замечания компании ООО «Пермская сетевая компания» к Проекту Схемы теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2035 года (актуализация на 2020 год), размещенной на официальном интернет-портале МО г. Пермь.

Просим принять в работу наши предложения и замечания, изложенные в приложении.

Приложение: *направлено по ф. почте ОРКЦ*

Приложение 1. Замечания к проекту Схемы теплоснабжения г.Перми(актуализация на 2020г.)

С уважением,

Заместитель директор по развитию тепловых узлов  
филиала «Пермский» ПАО «Т Плюс»,  
представитель по доверенности  
от 31.05.2019 № 720/2019

А.В. Мартьянов





Общее по всем главам:

1. ВК Вышка-1 выведена из эксплуатации в августе 2018 г. – убрать из таблиц с даты вывода из эксплуатации: выработку, подключенную нагрузку и т.п., а также исключить котельную из таблиц, где дана информация с 2019 г.

2. ВК Гор больница - котельная не работает с июня 2017 г. Во всех таблицах с 2018 г. и далее по данной котельной выработка и подключенная нагрузка = 0.

Глава 1. 2.2.2 (стр. 42): по ВК Каменского нет подключения к ТЭЦ

Таблица 18.13 (стр.44) по Каменского установлено 3 котла с установленной мощностью – 3,24 Гкал/ч (один котел выведен из эксплуатации в 2018 г.) – данную установленную мощность надо исправить во всех таблицах

Глава 1. 2.4.2 (стр. 56): ВК Кислотные Дачи 1 паровой котел законсервирован.

Глава 1. 2.6.2 (стр. 73): «Котельные ООО "ПСК" в среднем на 8 лет моложе муниципальных котельных за счет наличия современных БМК» - в ООО «ПСК» согласно таблицы 27 (стр.75-76) нет БМК. Необходимо написать: «... за счет замены старых котлов на новые»

Глава 1. 2.8.2. Таблица.28 (стр. 86-87): не правильные графики

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Наименование источника	Способ регулирования	Температурный график проектный	Температурный график фактический
7	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Кислотные Дачи	качественное	105/65	105/65
8	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Новые Ляды	качественное	95/70	95/70
9	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Молодежная	качественное	105/65	105/65
10	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Левшино	качественное	95/67	95/67
11	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК ПДК	качественное	95/70	95/70
12	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Заозерье	качественное	95/70	95/70
13	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Каменского, 28	качественное	95/70	95/70
14	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Запруд	качественное	95/70	95/70
15	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Банная гора	качественное	95/70	95/70
16	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Окуловский	качественное	95/70	95/70
17	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Подснежник	качественное	95/70	95/70
18	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК ДИПИ	качественное	95/67	95/67
19	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Пышминская	качественное	95/70	95/70
20	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Брикетная	качественное	95/70	95/70
21	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	ВК Гор. больница	качественное	95/70	95/70

Глава 1. 6.2. Таблица.81,82 (стр. 296-298): установленная мощность котельной ВК Каменского – 3,24 Гкал/ч – необходимо пересчитать резерв тепловой мощности.

Глава 2. 2.1 Таблица 3,4,6 Спрос на тепловую мощность - убрать ВК Вышка-1, ВК Гор. больница – 0,0 Гкал/ч