

Замечания ООО «ТеплогазВладимир» по схеме теплоснабжения на 2025 год по г. Владимир

1. Стр. 22, 23, таб. 4, 5 Подключенные нагрузки по котельным:
т/б Ладога – 0,429 Гкал/час;
Юрьеvec – 19,441 (отоп. 16,592, вент. 0,661, ГВС 2,188);
Загородная зона - 24,063 (отоп. 18,422, вент. 3,504, ГВС 2,137);
2. Стр. 41, таб. 4,
- строка 26 «Котельная турбаза «Ладога» ул. Сосновая, д.13» (~~населенный пункт Турбаза Ладога~~);
- строка 36 дополнить Ноябрьская, 17а, 15, Московское ш. 29, Школьный проезд, 4б, 10, 12, 5в, Михалькова, 3а, Рябиновая, 1г, Институтский городок, 2, 20б, 1, 11а
- строка 37 дополнить Судогодское ш. 67б, 5, 11б, 43а, 17б.
3. Стр. 68, рис 24 не подключены Школьный проезд, 5б, Институтский городок 9а, но в границу вошли.
4. Стр. 69, рис 25 Судогодское ш., 63 к1 подключен, но в границе не вошел.
5. Стр. 104, п. 5.2.3 Модернизация БМК «Пиганово» за ООО «Владимиртеплогаз», а не за ООО «ТеплогазВладимир».
6. Стр. 122, 124, п.8.1.1.2, 8.2, 8.3, табл. 16 «Резервное топливо на котельной не предусмотрено»
7. Стр. 142, 175, п. 6.6, табл. 49 не указаны бесхозные сети по Судогодское ш. 11б,
8. Приложение 2, табл. 57, стр. 219
- система теплоснабжения №19 – Располагаемая тепловая мощность итого и в сетевой воде 0,8 Гкал/час. Пересчитать резервы.
9. Приложение 2, табл. 57, стр. 222
- система теплоснабжения №29
– Затраты тепла на собственные нужды в сетевой воде 0,278 Гкал/час.
- договорная и присоединенная нагрузка 19,441 Гкал/час (ОВ 17,253, ГВС 2,188)
Пересчитать резервы.
10. Приложение 2, табл. 57, стр. 223
- система теплоснабжения №30
– Располагаемая тепловая мощность итого и в сетевой воде 25,341 Гкал/час.
- Затраты тепла на собственные нужды в сетевой воде 0,383 Гкал/час. Пересчитать резервы.