


УТВЕРЖДАЮ
Начальник ОТА ПТЭ
Архангельские городские тепловые сети
ПАО «ТГК-2»

Москвин А. А.
13.09.2022г.

Сводный акт
технической готовности системы теплоснабжения

1. Договор №1162 от 01.10.2003 г. (контрагент №1162)
2. Полное наименование Абонента Коллектив индивидуальных застройщиков "Западный"
3. Адрес объекта Стрелковая, 26, к.1
4. Лицо ответственное за техническое состояние системы (ФИО) Терентьев Р. А.
5. № приказа о назначении 1 от 10.09.2021 г. . Дата последней аттестации в Ростехнадзоре 22.04.2022 г.

Оборудование установленное в тепловом пункте и находящееся на балансе потребителя

6	Срок действия акта допуска в эксплуатацию приборов учета	3266 / 13.01.2023	
7	Тип узла	насосная	
8	Система ГВС	смешанная	
9	Теплообменник (тип/марка)	пластинчатый	Этра
10	Сопло элеватора (диаметр/соответствие/пломба)		не предусмотрено
11	Шайба перед СО (диаметр/соответствие/пломба)		не предусмотрено
12	Шайба после СО (диаметр/соответствие/пломба)		не предусмотрено
	Шайба на ГВС (диаметр/соответствие/пломба)		не предусмотрено
13	Шайба на вентиляцию (диаметр/соответствие/пломба)		не предусмотрено
14	Термометры (в наличии/отсутствуют)	в наличии	
15	Манометры (в наличии/отсутствуют)	в наличии	
16	Предохранительный клапан (в наличии/отсутствуют)	в наличии	
17	Насосы (тип/марка)	Центробежный однарный/Grundfoss UPS	Центробежный сдвоенный (моноблок)/Wilо-TOP-SD
	Марка регулятора (температуры ГВС/расхода)	Belimo	Belimo

Мероприятия выполненные по подготовке системы теплоснабжения к ОЗП

1. Техническое состояние подвала здания (сухой/затопленный) сухой
2. Техническое состояние помещения теплового узла (уд/неуд) уд
3. Освещение помещения теплового пункта (есть/нет) есть
4. Антикоррозионное покрытие трубопроводов и оборудования (да/нет) есть
5. Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования (есть/нет) есть
6. Ревизия арматуры теплового пункта (да/нет) да
7. Промывка системы отопления. Промывка произведена. Акт.
8. Опрессовка теплового пункта на 10 кгс/см².
9. Опрессовка системы отопления на 6 кгс/см². Опрессовка произведена. Акт.
10. Опрессовка системы ГВС на 6 кгс/см².
11. Опрессовка системы вентиляции на - кгс/см². Нагрузка вентиляции отсутствует.
12. Промывка водоподогревателей - т. Продолжительность - ч. Промывка произведена. Акт.
13. Опрессовка водоподогревателей 10 кгс/см².
14. Опрессовка наружных сетей на - кгс/см².
15. Проверка работоспособности:
 Регулятор температуры рабочий
 Регулятор давления рабочий

Представитель Абонента

/ Терентьев Р. А. /

Представитель АГТС



Вижевцева И.А. /Инженер 2 категории/ОТА ПТЭ

ПАО "ТГК-2"

13 сентября 2022 г.

г. Архангельск

Акт пуска тепловой энергии

1. Мы ниже подписавшиеся, представитель ПАО "Территориальная генерирующая компания №2" _____ инженер 2 категории

Вижевцева И.А.

и представитель Абонента _____ ответственный за безопасную эксплуатацию ТП

Кузнецов А.Ю.

организации **Коллектив индивидуальных застройщиков "Западный"**

составили настоящий акт в том, что сего числа произведен осмотр теплотрассы, узла управления, внутренней системы ниже перечисленных объектов с целью включения указанных систем теплоснабжения:

№ суб	Объект	СО	ГВС	СВ	Дата пуска
3743	Стрелковая, 26, к. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3933	Стрелковая, 26, к. 1, муниципальные квартиры	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

По распоряжению _____

от _____ № _____

в связи с началом отопительного сезона

2. По результатам осмотра принято решение о пуске теплоэнергии на объекте.

3. Пуск тепловой энергии осуществлен **07 сентября 2022 г.**

4. Договор № 1162 от 01 октября 2003 г.

5. Ответственность за сохранность пломб несет Абонент.

Представитель ПАО "ТГК-2" _____

Вижевцева И.А.

Представитель Абонента _____

Кузнецов А.Ю.