

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2022/ 2023 гг. № 343.1

г. Тюмень, ул. Дзержинского, 62, каб. 309

«09» сентября 2022 г.

Комиссия, образованная распоряжением Администрации города Тюмени от 04.05.2018 № 271 «О создании комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, электроснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду», в соответствии с программой проведения проверки готовности теплоснабжающих, электроснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду, утвержденной приказом департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени от 08.05.2018 № 32-34-150/8, с даты окончания отопительного периода 2021-2022 годов по 15.09.2022, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду:

ООО УК "ТЭСК"

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1	ул.	Республики	д.	58
2	ул.	Челюскинцев	д.	59

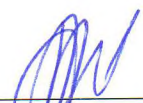
В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

готовность к работе в отопительном периоде

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 годов*

Заместитель
председателя
Комиссии:



(подпись)

С.А. Бондарук
(расшифровка подписи)

Члены Комиссии:



(подпись)

А.В. Суслов
(расшифровка подписи)



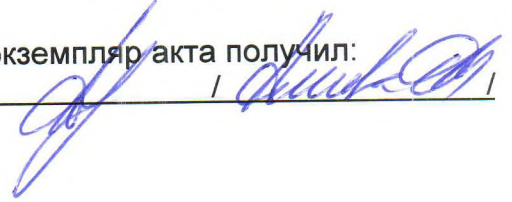
(подпись)

А.А. Бондаренко

(расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

«13» 09 _____ 2022 г.



*в течение отопительного периода 2022-2023 годов необходимо довести информацию о ненадлежащей работе ВВП до собственников помещений данного (ых) многоквартирного (ых) дома (ов), принять меры по устранению нарушений в работе ВВП (заглушены трубки), при необходимости провести работы по замене ВВП