

**ПАСПОРТ**  
готовности к отопительному периоду 2018/2019гг.

Выдан

ООО «УК ЮгОмсервис»

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. Система отопления;
2. Дроссельное устройство (шайба);
3. Элеваторный узел (узлы);
4. Приборы учета.

1 ул. Кирова 96 А

2 мп Воровцова 14/14

3 м. Дач. Рязя 7 к 1

4. ул. Б. Хмельницкого 57

5. ул. Н. Осиповского 102

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акты проверки готовности к отопительному периоду от «4» 10 2018г.

№ 1069

А.И.Кураков – и.о. заместителя главы администрации Советского района – председатель комиссии

(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)



Приложение №1

к распоряжению администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 07.06.2017 № 2534-р

АКТ 106а

проверки готовности к отопительному периоду 2018 /2019 г.г.

г. Астрахань  
(место составления акта)

« 4 » Октября 2018г

Комиссия, образованная: Распоряжение администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 07.06.2018 № 2534-р

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному сезону от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г, утверждённой \_\_\_\_\_

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду (далее - ОП)

ООО УК «Теплосервис»

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к ОП проводилась в отношении следующих объектов:

1. ул. Кирова, 96А
2. мн. Днепра, 7 корп. 1
3. ул. Б. Хмельницкого, 57
4. ул. Н. Островского, 107
5. \_\_\_\_\_

В ходе проведения проверки готовности к ОП комиссия установила: готовность  
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к ОП: Объект готов к приему тепла

Председатель комиссии: первый заместитель главы администрации Советского района г. Астрахани

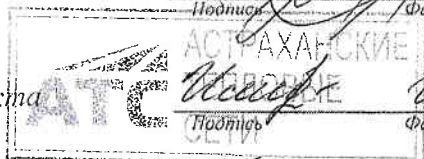


Заместитель председателя комиссии: начальник отдела по работе с населением администрации Советского района г. Астрахани

Члены комиссии: Представитель ООО «Астраханские Тепловые Сети»

Подпись: [Подпись] М.Х. Караев  
Фамилия, инициалы

Представитель объекта



Подпись: [Подпись] Исебулатова  
Фамилия, инициалы

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« 4 » 10. 2018г

[Подпись] М.Х. Караев  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его полномоченного представителя) потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Соб. Р.И. район  
ООО «АС и сервис»  
(наименование организации; форма управления)

Утверждаю:  
Начальник Службы по режимам, расчетам  
и контролю подразделения «Котельные»  
В.А. Лунгу  
«18» 05 2018г.

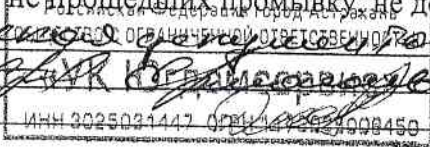


АКТ № 42

«19» 05 2018г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»  
Сидоров В.С. - менеджер  
Представитель потребителя Козлов Н.И. и. Менеджер  
Составили настоящий акт в том, что г. Астрахань 96, №9  
произведена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплого узла), системы  
отопления, узла горячей воды Р-10 и Р-075 и др.  
Регулятор температуры на узле ГВС на обслуживаемое  
(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)

Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2003  
эксплуатация ГВС с неисправным регулятором температуры, не допускаются.  
Промывка производилась средств водной без применения химии  
(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)  
Система заполнялась до полного осветления воды  
Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2003  
подключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.  
Примечания: Адрес: Астрахань, ул. Советская, д. 100  
Представитель ООО «АТС» Сидоров В.С.  
Представитель потребителя Сидоров В.С.



Соб. Р.И. район  
ООО «Астраханские тепловые сети»  
(наименование организации; форма управления)

Утверждаю:  
Представитель по доверенности №100 от 25.10.2017г.  
ООО «Астраханские тепловые сети»  
В.А. Лунгу  
2018г.

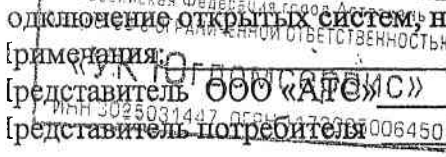
АКТ № 650

«6» 07 2018г.



Мы, ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»  
Сидоров В.С.  
Представитель потребителя Козлов Н.И. - менеджер  
оставили настоящий акт в том, что г. Астрахань ул. Советская, д. 100  
произведена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплого узла), системы  
отопления, узла горячей воды Р-10 и Р-075 и др.  
регулятор температуры на узле ГВС не обслуживаем  
(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)

Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2003  
эксплуатация ГВС с неисправным регулятором температуры, не допускаются.  
Промывка производилась средств водной без применения химии  
(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)  
Система заполнялась до полного осветления воды  
Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2003  
подключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.  
Примечания: Тех. гос. и ос. гос. акты  
Представитель ООО «АТС» Сидоров В.С.  
Представитель потребителя Сидоров В.С.



район  
УК ООО "Юг. дом. сервис"  
(наименование организации; форма управления)

Утвержден  
Представитель по доверенности №100 от 25.10.2017  
ООО «Астраханские тепловые сети»  
«20» АТЭС ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ 2018

АКТ № 849

«18» июля 2018г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»  
Сотаришвили Д. З. ад. по адресу ТП  
Представитель потребителя Нолозов Н.Н. ад. Инженер  
Составили настоящий акт в том, что Дни Руча 7 к 1 (2 этажа) произведена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплового узла), системы отопления, узла горячей воды 1,0 МПа; 0,75 МПа; 0,75 МПа  
Регулятор температуры на узле ГВС не опрессовывался  
(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)  
Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2010 эксплуатация ГВС с неисправным регулятором температуры, не допускаются.  
Промывка производилась по вводу без прогрева узла  
(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)  
Система заполнялась до полного осветления 18 мая  
Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2010 подключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.  
Примечания: Система отопления не опрессовывалась  
Представитель ООО «АТЭС» Сотаришвили Д. З.  
Представитель потребителя 06450

район  
ООО "Юг. дом. сервис"  
(наименование организации; форма управления)

Представитель по доверенности №100 от 25.10.2017  
ООО «Астраханские тепловые сети»  
В.А. Луи  
«19» 09 2018

АКТ № 1649

«17» 05 2018г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»  
Смирнов В.Г. - инженер  
Представитель потребителя Нолозов Н.Н. ад. Инженер  
Составили настоящий акт в том, что Дни Н.Островского 9107 (1 эт.) произведена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплового узла), системы отопления, узла горячей воды P=1,0 МПа; P=0,75 МПа; P=1,0 МПа  
Регулятор температуры на узле ГВС не опрессовывался  
(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)  
Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2010 эксплуатация ГВС с неисправным регулятором температуры, не допускаются.  
Промывка производилась горячей водой без прогрева узла  
(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)  
Система заполнялась до полного осветления 16.05.18  
Согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2010 подключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.  
Примечания: Система отопления не опрессовывалась  
Представитель ООО «АТЭС» Смирнов В.Г.  
Представитель потребителя 06450

АКТ № \_\_\_\_\_

От «27» августа 2018 г.

г. Астрах

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»

См. на обложке ТП Стариков Д. Э

Представитель абонента стар. мастер Демков В. И

Составили настоящий акт, в том, что при обследовании:

по адресу: ул. Дзю Рига 7 к 1 (2 лифта)

На элеваторном (тепловом) узле установлены следующие параметры теплового гидравлического режима:

при фак.  $T_{н.в} =$

$P_1 =$ МПа;	$P_3 =$ МПа;	$T_1 =$ °С;	$T_3 =$ °С;	$T_{гор} =$ °С.
$P_2 =$ МПа;		$T_2 =$ °С;	$T_4 =$ °С;	$T_{цир} =$ °С.

Температура воздуха в квартирах \_\_\_\_\_

Выводы:

Установлено и отобрано  
соло

1-й элеватор

Ø 10 мм

м. № 3055606

2-й элеватор

Ø 8 мм 3055607

отобрано для анализа на предмет  
обратного протекания

1-й элеватор

м. № 3055608

2-й элеватор

м. № 3055609

Представитель ООО «АТЭС»

Представитель абонента

