

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

Выдан

ООО «УК Югросервис»

(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.

д. Ахшарулова 78  
д. Ч. Бетровского 121  
д. Кр. Набережная 138  
~~д. Б. Хмельниченко 52~~

д. Ч. Бэре 59

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акты проверки готовности к отопительному периоду от «1» 10 2018г.  
№ 1059

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 1050  
проверки готовности к отопительному периоду 2018 /2019 г.г.

г. Астрахань  
(место составления акта)

« 4 » сентября 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 ТК «Индомсервис»

(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. Акшарулова, 78
2. ул. Н. Островского, 121
3. ул. Кр. Надеждинский, 138
4. ул. Баян, 59
- 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

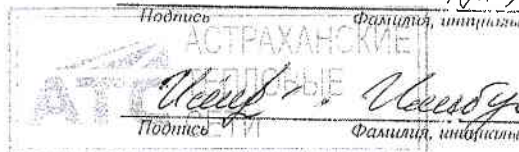
Заместитель председателя  
комиссии: начальник отдела по работе с населением администрации Советского района г. Астрахани

Члены комиссии:  
Представитель ООО «Астраханские Тепловые Сети»

Представитель объекта



М.Х. Караев



С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« 4 » \_\_\_\_\_ 2018г

М.Х. Караев

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

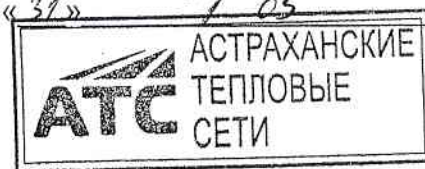
Лобовский район

ООО УК "НД Домсервис"  
(наименование организации; форма управления)

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

№ 05  
В.А. Лунгу  
2018г.

АКТ № 181



9 мая 2018г.

(ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети») сметарь по  
обслуживанию 77 Марасевы С.И.  
представитель потребителя С. Мастер Демлов В.И.  
ставили настоящий акт в том, что Н. Осировского 121 Илеватор  
изведена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплого узла), системы  
пления, узла горячей воды Рэл = 1,0 мПа Рс = 0,45 мПа Рэлс = 0,45 мПа  
улятор температуры на узле ГВС не отрегулирован  
(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)

асно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2003  
луатация ГВС с неисправным регулятором температуры, не допускаются.

омывка производилась холодной водой до полного осветления  
(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)

стема заполнялась 16 раз  
асно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2003  
ключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.

имечания: Тех документация отсутствует  
едставитель ООО «АТС» Марасевы С.И.  
едставитель потребителя С. Мастер Демлов В.И.  
ИНН 3025031447 ОГРН 1173025006450

Лобовский район

ООО УК "НД Домсервис"  
(наименование организации; форма управления)

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

№ 06  
В.А. Лунгу  
2018г.

АКТ № 293



06 2018г.

(ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети») Сигачев Т.И.  
представитель потребителя Сигачев Т.И.  
ставили настоящий акт в том, что Бр. Набережная 139  
зведена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплого узла), системы  
пления, узла горячей воды 1,0 мПа; 0,75 мПа; 0,25 мПа  
лятор температуры на узле ГВС не отрегулирован  
(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)

асно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2003  
луатация ГВС с неисправным регулятором температуры, не допускаются.

омывка производилась холодной водой без добавления уксуса  
(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)

стема заполнялась до полного осветления 16 раз  
асно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2003  
ключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.

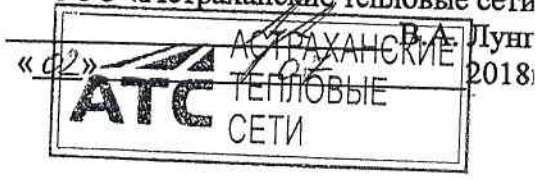
имечания: Тех документация отсутствует  
едставитель ООО «АТС» Сигачев Т.И.  
едставитель потребителя Сигачев Т.И.  
ИНН 3025031447 ОГРН 1173025006450

СОС Р-И район

УК, Югдосервис (наименование организации; форма управления)

Представитель по доверенности №100 от 25.10.2017г.

ООО «Астраханские тепловые сети»



АКТ № 546

29» 06 2018г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»

представитель потребителя Александр Попов А.И. оставили настоящий акт в том, что выполнена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплового узла), системы отопления, узла горячей воды. Регулятор температуры на узле ГВС.

(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)

огласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2003г. промывка производилась

(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)

система заполнялась согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2003г. отключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.

Замечания: представитель ООО «АТС» представитель потребителя

Советский район

СОС УК, Югдосервис (наименование организации; форма управления)

Представитель по доверенности №100 от 25.10.2017г.

ООО «Астраханские тепловые сети»



АКТ № 1577

23» 05 2018г.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»

представитель потребителя Александр Попов А.И. оставили настоящий акт в том, что выполнена промывка отопительной системы, опрессовка элеваторного узла (теплового узла), системы отопления, узла горячей воды. Регулятор температуры на узле ГВС.

(в исправном состоянии; в неисправном состоянии)

огласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.5.1, № 115 от 24.03.2003г. промывка производилась

(в случае промывки холодной водой с дезинфекцией, без дезинфекции)

система заполнялась согласно «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п. 9.2.10, №115 от 24.03.2003г. отключение открытых систем, не прошедших промывку, не допускается.

Замечания: представитель ООО «АТС» представитель потребителя

ООО УК «Домсервис»

АКТ № \_\_\_\_\_

От «24» сентября 2018 г.

г. Астрахань

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Астраханские тепловые сети»

С. И. на основе ТП Старостин Д. Э

Представитель абонента с.т. мастер Демлов В. И

Составили настоящий акт, в том, что при обследовании:

по адресу:

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

при фак.  $T_{н-в} =$  °C  
 $P_1 =$  МПа;  $P_3 =$  МПа;  $T_1 =$  °C;  $T_3 =$  °C;  $T_{гор} =$  °C.  
 $P_2 =$  МПа;  $T_2 =$  °C;  $T_4 =$  °C;  $T_{цир} =$  °C.

Температура воздуха в квартирах

Выводы:

Установлено и оговорено

1	И. Островского 121	1)	Ø - 10 мм	м № 30556
2	Кр. Надырменца 138	1)	Ø - 9 мм	м № 30556
3	прп. Воровского 11/11	1)	Ø - 8 мм	м № 30556
		2)	Ø - 9 мм	м № 30556
		3)	Ø - 9 мм	м № 30556
4	Бара 59	1)	Ø - 10 мм	м № 30556
5	Верховой 15 к 2	1)	Ø - 8 мм	м № 30556
		2)	Ø - 8 мм	м № 30556
6	Курские 78	1)	Ø - 8 мм	м № 30556
		2)	Ø 8 мм	м № 3055658
7	И. Островского 107	1)	Ø 7 мм	м № 305565.
8	С. Иерусалимская 89	1)	Ø 9 мм	м № 30556
		2)	Ø 7 мм	м № 30556

Представитель ООО «АТЭС»

Представитель абонента

