655-C 14.10.22

AKT

ma dyrua TH проверки готовности системы теплопотребления объекта 00 «ростовскиетепловые к отопительному периоду 2022-2023 годов сети» С УЧЕТОМ

ПРИЛОЖЕНИЯ

1.Общие положения

1.1.16IDIOCRAOMASOLIQUE	opi annoutha
ООО «Ростовские тепловые сети», в липе Унр. Солеве 4. (должность, Ф.И.О	в присутствии представителя
потребителя тепловой энергии (лица, ответственно эксплуатациютепловой энергоустановки)	го за поправное состояние и оезопаснук
Упровлениего ТСКЕ "Возронедение" За	branoguer All
(HORK)	HOUTE (D. M. O. WHATELEN THE PROPERTY OF THE P
IDURAS NO OT () 20 20 20 T., VIOCTOREGENIE!	HOOBCOKA SHAHAR I MATA HELE & WARREN WARREN
No 1017 or «10» 08 20 21 г., выдан Отраслевия Территориал	Lyas Venyreys (al Val ungal mara P. Thursday
(наименование)	организации, выпачний удостоверсные)
составили настоящий акт о том, что проведена проверк	В И ОСМОТО ТЕПЛОСНЯБУВНОПІЕЙ ЭМЕПРОЧИТАНОВИ
потребителя тепловой энергии (тепловых сетей,	оборудования), расположенного по адресу
г. Ростов-на-Дону. ул. А. Сладкова 89	у расположенного по адресу,
(вирьс объекта проверки)	
на предмет выполнения требований по подготовке к р	оаботе в отопительный период установления
ПТЭТЭ (утвержденными приказом Министерства энерг	стики Российской Фолеовини от 24 менея 2003
г. № 115) и Правилами оценки готовности к отопит	CENTENOMY HERMONY WHE HOWEVER THE TOTAL TO
энергии (утвержденными приказом Министерства Росси	TORON OPTONY OF 12 ASSESS 2012 - AS 100
The Control of the Co	HONOR WORLDPARIAN OF 12 Mapra 2015 F. No 103);
Thomas vanovan variation v	
Проверка установленных требований в	ьшолнена путем участия в призмке
представителя теплоснаби	жающей организации
1. Проведение подготовительных работ и испытаний	24
1.1. Промывка системы теплопотребления проведена	« « « 2 т » июия 2022 г.
гидропневматическим способом сетевой водой до	о полного осветления промывочной вольт
(указать вид промывки)	
(в случае проведения очистки указать наиме	
проводившей очистку системы теплопотребле	
утверждения отчета об очистке, дату проведе	ния дезинфекции.)
Предстанитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
Stor Boncesces ano	mis = 3018 ropognini AU =
2 2 Perusus u persumpopus oficentinopus	
2.2. Ревизия и регулировка оборудования тепловых п	тунктов проведены « 2022 г.
Представитель теплоснабжающей организации	
представитель теплоснаожающем организации	Представитель потребителя
Mile Famous and	дену = Завгородиний Ям.
Dist prokence mo	Je) - Jabcopognuu A.U.
2.3.Гидравлическая опрессовка системы теплопотре	блания уморанаца!
а) тепловых сетей от границы балансовой принадл	ANTICOME TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
Рпроб=16,0 атм. в темение 10минут «	ежности до входных задымаск в ЦПП, NTП
	2022 г.
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
end Caparel QA	211 31
and you net DA	2000 = For 8 apogenini Al
6) оборудования тепловых пунктов (ЦТП, ИТП) давлен «25» 2022 г.	
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
Mode topposes the	20027 - 38

в) систем отопления давлением Р проб=6,0 атм.в течение	10 минут « 75 » 07 2022 г
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя 2022 г.
У Бронисе оно	Зивеородный. А.И.
г) систем ГВС давлением Р проб=10,0атм.в течение 10 г	минут « /5 » 2022 г.
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
That possesses ona	200 = 301 Bropogowi A. U.
2.4. Установка ограничительных устройств проведена	« 27 » 2022 г. Cootheterane
ограничительных устройств договорным проверено: а) тепловой пункт № 1, место установки диаметр б) тепловой пункт № 2, место установки диаметр	64 IIIIOMBA No COLORO COLOR
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
Врожение оно	Jelis = Boibropagenin All.
2.5. Герметизация прохода теплопроводов через фунд	SMATTLY BETTOTHAND # 41
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
and Cesurals DA	· Zers = Borbe opognun AU.
2.6.Контрольно-измерительные приборы (далее - КИІ Проверены и исправны (акт повторного попуска VVT) и	Total graphy AU.
Проверены и исправны (акт повторного допуска УУТЭ и	Т (дата Ме
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
And - Spricerce ono.	2= 301 bropogracio AU.
2.7. Наличие и состояние изоляции трубопроводов вн	ALDMIONOBER OF STATE STA
горячего водоснабжения гастиг, не фаль	« 75 » О 7 2022 г.
Представитель теплоснабжающей организации	Представитель потребителя
Упра Бринение гоно.	2003 = Babapognus A.U.
3. Наличие неоплаченной задолженности	00,0 /123-500
	опженность , просроченная добиторская задапженность, в тыс. руб.)
(не более 1 месяца до заполнения акта)	
Заключен	
Потребителем /СИС "Возрождение"	
требования по технической готовности теплопотребо	организации)
in the state of th	
к отопительному периолу 2022 — 2023 токов (2/3 м по с	объекта по адресу
и отошнатьному пормоду 2022 — 2023 годовостобно	HENOT D & 4 26 3
ж очошному пориоду 2022 — 2025 годов <u>ж 15017507</u>	HENOT D & 4 26 3
	MENON O. Q. 4; 26, 3 (SIMORIONIA) TPEROLOGERA
Представитель теплоснабжающей организации ООО «Ростовекие тенловые сети»	менов О. Я. 4, Я. В., З (выполнены) Трего Сереев р Представитель потребителя тепловой энергии
Представитель теплоснабжающей организации ООО «Ростовские тенловые сети» г. Ростов-из-Дону, ун. Пескова, 17	менов О. Я. 4; Я. 6, 3 (выполнены) Гребь Солее р Представитель потребителя тепловой энергии
Представитель теплоснабжающей организации ООО «Ростовекие тенловые сети» г. Ростов-из-Дону, ун., Пескова, 17 ИНН 3445102073	менов О. Я. 4; Я. 6, 3 (выполнены) Гребьеее р Представитель потребителя тепловой энергии в собствення в с
Представитель теплоснабжающей организации ООО «Ростовекие тенловые сети» г. Ростов-из-Дону, ун. Пескова, 17 ИНН 3445102073	менов О. Я. 4; Я. В. 3 (выполновы, не выполнены) Трего Солее о о представитель потребителя тепловой энергии тепловой энергии телловой энергии
Представитель теплоснабжающей организации ООО «Ростовекие тенловые сети» г. Ростов-из-Дону, ун., Пескова, 17 ИНН 3445102073	менов О. Я. 4; Я. 6, 3 (виновноми. не выполнены) Греобереего Представитель потребителя тепловой энергии Собствой Визакии ПСЭИ Водромерение"