

АКТ

на промывку системы отопления
Наружная т/трасса АО «МАНН»

«13» мая 2021г.

г. Н. Новгород
Аэропорт

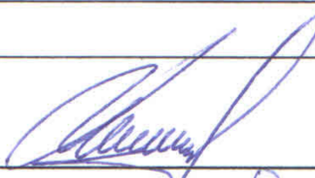
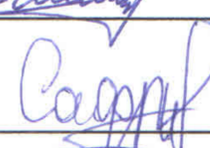
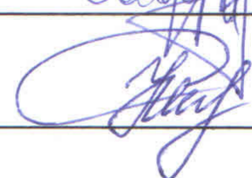
Мы, нижеподписавшиеся, представители АО «МАНН»:
Начальник СТиСТО Парамонов А.Е.,
Ведущий инженер СТиСТО Сафронов М.К.,
Инженер СТиСТО Пчелкина-Седнева Н.К.
составили настоящий акт в том, что сего числа произведена промывка
системы отопления
на объекте наружная т/трасса АО «МАНН»

Результаты промывки: промывочная вода светлая

На основании результатов промывки считать, что система отопления готова к
эксплуатации в отопительный период 2021-2022гг.

и удовлетворяет требованиям технических условий эксплуатации.

Примечание:

Подписи: _____  Парамонов А.Е.
_____  Сафронов М.К.
_____  Пчелкина-Седнева Н.К.

АКТ
гидравлического (пневматического) испытания

«12» мая 2021г.

г. Н. Новгород
Аэропорт

Мы, нижеподписавшиеся, представители АО «МАНН»:

Начальник СТиСТО Парамонов А.Е.,

Ведущий инженер СТиСТО Сафронов М.К.,

Инженер СТиСТО Пчелкина-Седнева Н.К.

составили настоящий акт в том, что сего числа произвели гидравлическое (пневматическое) испытание системы отопления

на объекте наружная т/трасса АО «МАНН»

на давление 10 ат. в течение 15 мин. давление упало на 0 ат.

При осмотре падения давления нет, утечек и мех. повреждений нет

На основании произведенного гидравлического (пневматического) испытания _____

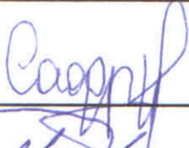
считать, что система отопления готова к эксплуатации в осенне-зимний период 2021-2022гг.

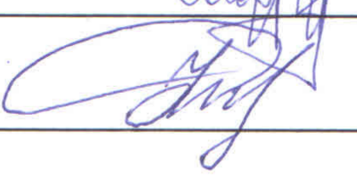
и удовлетворяет требованиям технических условий.

Примечание: _____

Подписи: _____


Парамонов А.Е.


Сафронов М.К.


Пчелкина-Седнева Н.К.

АКТ
на ревизию запорной арматуры наружных тепловых сетей объектов АО
«Международный аэропорт Нижний Новгород».

«30» июня 2021г.

г. Н. Новгород
Аэропорт

Комиссия в составе:

Начальник СТиСТО Парамонов А.Е.,

Ведущий инженер СТиСТО Сафронов М.К.,

Инженер СТиСТО Пчелкина-Седнева Н.К.

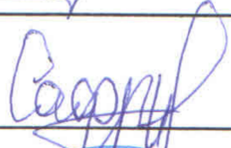
произвели проверку состояния запорной арматуры объекта (узла):

на наружной т/трассе АО «МАНН»

и установила следующее:

Ревизия запорной арматуры выполнена в соответствии с СНиП (набивка сальников, испытание, покраска) и может быть допущена к эксплуатации в отопительный период **2021-2022гг.**

Подписи: _____  _____ Парамонов А.Е.

_____  _____ Сафронов М.К.

_____  _____ Пчелкина-Седнева Н.К.