



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА

СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ

НОВОСИБИРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания»
Российская Федерация, 630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул.Серебренниковская,4 оф.40; тел.:(383)289-04-30; факс: (383)289-04-78; e-mail: Priem-TS@sibgenco.ru; ИНН 5406993045; КПП 540601001; ОГРН1185476068909; р/с 40702810900340000194; Ф-л банка ГПБ (АО) «Восточно-Сибирский»; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

от 27.01. 20 21 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «НТСК» _____

Инженер-технолог 1 кат. ТИ СИНИ, Третьякова О.А.

(должность)

(Ф.И.О.)

с одной стороны и представитель Потребителя _____

ТСЖ «Галуцака, 11»

(наименование организации)

Председатель, Евраш Д.Г.

(должность, Ф.И.О.)

с другой стороны, а также с участием представителя субабонента _____

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

представителя Администрации района _____

(должность, Ф.И.О.)

обследовали по жалобе _____

Плановое обследование

(внутриквартирная теплосеть, ЦТП, ИТП, система отопления, квартира)

Ул. Галуцака, 11

(адрес)

Исходные данные: 1) источник теплоснабжения ТЭЦ-4 ;
2) точка подключения или граница балансовой и эксплуатационной ответственности _____ ; 3) температура наружного воздуха -10 °С; 4) температура сетевой воды в подающем трубопроводе от источника теплоснабжения 112 °С.

При обследовании оборудования Потребителя установлено:

Проведено плановое обследование ИТП по ул. Галуцака, 11. Теплоснабжение осуществляется от ТК -0505. Схема присоединения системы отопления – независимая, через собственный ВПУСО. Схема присоединения СГВ – закрытая, через ВПУГВС.

Параметры теплоносителя на вводе в ИТП :

$P1/P2 = 7,2/6,1$ кгс/см², $T1/T2 = 110/58$ °С, $G1/G2 = 24,1/23,4$ м³/ч

Параметры теплоносителя на ВПУГВС:

$P_{хв} = 6,4$ кгс/см²

$P1/P2 = 6,2/5,4$ кгс/см², $T1/T2 = 109/60$ °С,

$P3/P2 = 7,0/6,4$ кгс/см², $T3/T2 = 60/54$ °С,

Параметры теплоносителя на ВПУСО ниж. зона:

$P1/P_{\text{после РТР}} = 6,6/6,4$ кгс/см², $T1/T2 = 102/60$ °С,

$P1.1/P2.1 = 6,4/6,8$ кгс/см², $T1.1/T2.1 = 68/54$ °С,

Параметры теплоносителя на ВПУСО верхняя зона:

$P1/P_{\text{после РТР2}} = 6,6/6,4$ кгс/см², $T1/T2 = 108/65$ °С,

$P1.1/P2.1 = -/-$ кгс/см², $T1.1/T2.1 = 70/58$ °С,

Герметизация ввода выполнена (есть гильзы, есть сальниковая набивка).

Изоляция на ИТП выполнена на 100%.

Заключение:

Параметры теплоносителя на ИТП соответствуют нормируемым параметрам.

Температурный график на 2020-2021 г.г. выдан.

Представитель ООО «НТСК»

Представитель Потребителя

Представитель _____

Представитель Администрации района

Третьякова О.А.

Евраш Д.Г.

(подпись, Ф.И.О.)