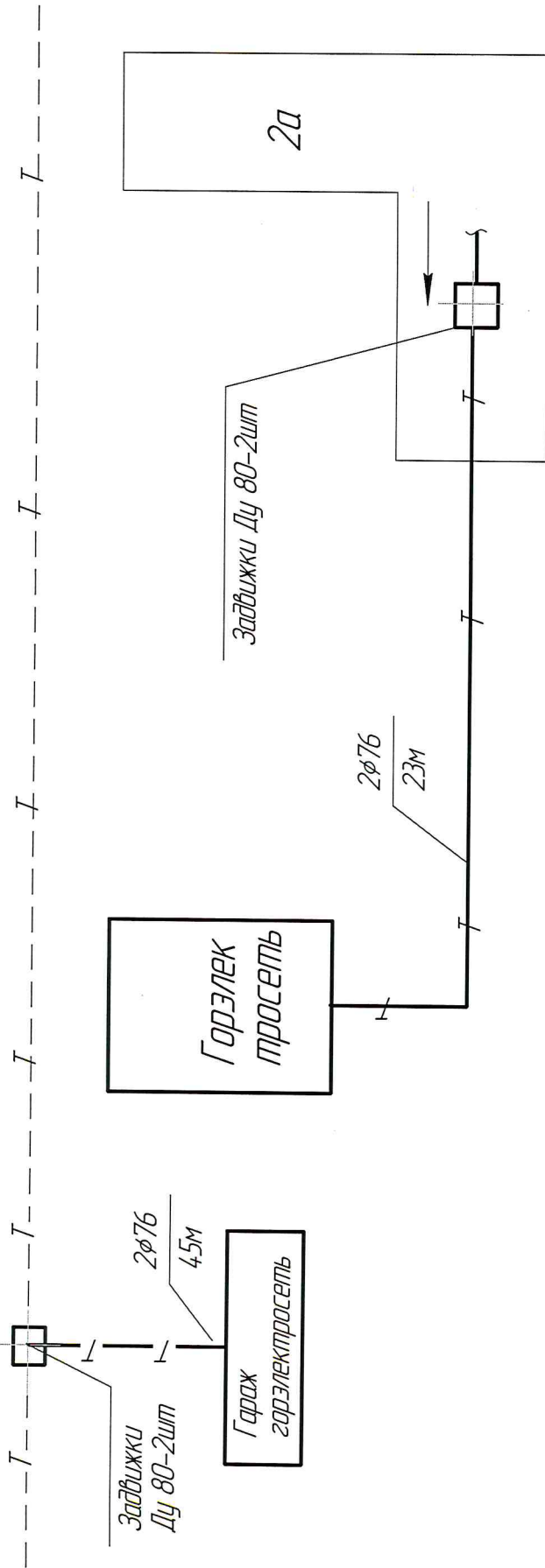


Акт разграничения эксплуатационной ответственности
МУП "Горэлектротрест" по ул. Владими尔斯ская, 8а

приложение № 1
д-р №83/1 МУР от 2.



Владимирское шоссе

1. Граница раздела газоэлектротреста – ответные фланцы двух задвижек Ду80, установленных в подвале дома Владими尔斯кое шоссе 2а, на расстоянии 23 м от стены здания "Горэлектротрест".
2. Граница раздела гоража – ответные фланцы двух задвижек Ду80, установленные в магистраль на расстоянии 4,5м от стены гоража

— — T — —
— — T — —
Теплотрасса, обслуживаемая теплоснабжающей организацией
Теплотрасса, обслуживаемая потребителем.

Теплоснабжающая организация
Потребитель

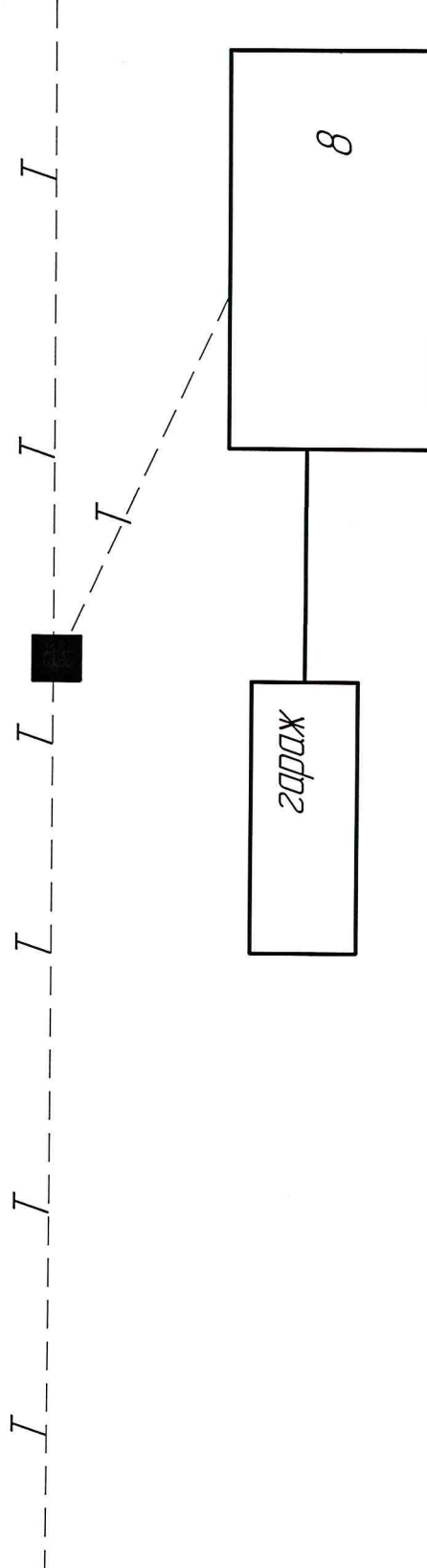


/ А.Н. Загайдин /
/ А.А. Мартынов /

Акт разграничения эксплуатационной ответственности
МУП "Горэлектротрест" по ул. Ленинградская, 8

приложение № 1
д-р №83/1 МУР от _____
2

ул. Ленинградская



Граница ответственности – наружная стена здания

Теплоснабжающая организация
Потребитель



Загладин /
А.А. Мартынов /

Характеристика приборов учета Потребителя

№ п/п	Тип, марка	Адрес, место установки	Заводской номер	Вид прибора	Примечание
1.	-	-	-	-	-

* при отсутствии у "Потребителя" прибора учета в таблице ставится прочерк

Потребитель

Теплоснабжающая организация

Директор А.Н. Загладин

И.о. директора _____ **А.А. Мартынов**



**Расчет нормативной подпитки тепловых сетей и систем теплопотребления
Потребителя**

за расчетный период определяется по формуле:

$$V_n = 0,0025 \times (V_{tc} + V_{ct}) \times N \times 10^{-3}, [m^3]$$

где:

N – расчетный период, [ч];

V_{tc} – емкость трубопроводов тепловых сетей потребителей, [m^3];

Емкость трубопроводов тепловых сетей потребителей определяется на основании характеристик трубопроводов тепловых сетей потребителя (Приложение №5 Договора).

V_{ct} – емкость систем теплопотребления потребителей, [m^3];

Определяется в зависимости от вида системы теплопотребления по формулам:

$$V_{ct} = 30 \times Q_{ot}, [m^3] – \text{для местных систем отопления и вентиляции};$$

где: Q_{ot} – расчетная максимальная нагрузка на отопление ($T_p = -28^\circ C$) и вентиляцию ($T_p = -16^\circ C$), [Гкал/ч]. Принимается согласно приложению №4 Договора.

$V_{ct} = 6 \times Q_{gvc}/24, [m^3]$ – для местных систем горячего водоснабжения, за исключением систем ГВС, присоединенных через водоподогреватель;

где: Q_{gvc} – тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, [Гкал/сут]. Принимается согласно приложению №4 Договора.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

Директор

А.Н. Загладин



И.о. директора _____ А.А. Мартынов

Форма АКТА об измерениях параметров теплоносителя на вводе в здание

от "_____" 20 г

О СНЯТИИ ПОКАЗАНИЙ С ПРИБОРОВ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ на вводе в здание по адресу

Комиссия в составе представителя ООО "Владимиртеплогаз":
_____,
и

представителя тепловой сети: _____

представителя Потребителя

в результате осмотра установлено, что узел учета соответствует п.7 "Правил учета тепловой энергии и теплоносителя".

Показания узла учета тепловой энергии составили:

Параметры	На _____	Место установки и наличие пломбы	Примечание
Масса теплоносителя по прямому трубопроводу, т			
Масса теплоносителя по обратному трубопроводу, т			
Температура теплоносителя в прямом трубопроводе, ° С			
Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, ° С			
Температура наружного воздуха	_____ 0°C		

Представитель ООО "Владимиртеплогаз"

Представитель тепловых сетей

Представитель «Потребителя»

**Соглашение
об электронном обмене документами в рамках
Договора**

г. Муром

Общество с ограниченной ответственностью «ВладимиртеплоГАЗ», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» (TCO), в лице директора Муромского филиала Загладина Алексея Николаевича, действующего на основании доверенности №118/1/16 от 01.09.2016г., с одной стороны, и **Муниципальное предприятие округа Муром «Городская электросеть», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице исполняющего обязанности директора Мартынова Александра Алексеевича, действующего на основании Доверенности 33 АА 1235848 от 08.12.2016г., с другой стороны, заключили настояще дополнительное соглашение №_____ (далее - «Дополнительное соглашение») к договору № 83/1МУР от _____ (далее – «Договор») о нижеследующем.**

1. В рамках исполнения договора Стороны договорились обмениваться первичными учетными документами (счет-фактура, акт приема-передачи работ (услуг), товарная накладная, счет) посредством электронного документооборота с использованием квалифицированной электронной подписи через операторов электронного документооборота - ООО «Компания Тензор» и ЗАО «ПФ «СКБ Контур».
2. Условия электронного обмена документами указаны в Соглашении об использовании электронных документов, размещенном по адресу <http://www.vtg33.ru>
3. Все остальные условия договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу.
4. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания, и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2017г.

Теплоснабжающая организация

Директор

А.Н. Загладин



Потребитель

И.о. директора _____ А.А. Мартынов

