

**АКТ**  
**разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и**  
**эксплуатационной ответственности сторон**

г. Гродно

«1» ноября 2012 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель - филиал Гродненские тепловые се-  
ти РУП «Гродноэнерго»

в лице - Главный инженер – Митриченко Борис Владимирович  
(наименование ПТС, должность, Ф.И.О.)

и представитель потребителя (абонента) РПУП «Гродненский ЛВЗ «Неманофф»  
в лице Генеральный директор Бубен А.А.

составили настоящий акт на предмет установления границ балансовой принадлеж-  
ности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон теплоустановок по-  
требителя (абонента) РПУП «Гродненский ЛВЗ «Неманофф» к комплексу зданий  
находящегося по адресу ул. Виленская, 22

1. Границы раздела устанавливаются следующими:

1.1 По балансовой принадлежности на границе раздела:

На балансе филиала Гродненские тепловые сети РУП «Гродноэнерго»:  
**Строительная часть системы теплоснабжения** (здания, сооружения) нет  
**Система теплоснабжения** (тепловые сети и т.д.) теплосеть 2D159 проходящая через  
ТК-0383/2; ТК-0383/2; инв. №14677;

На балансе потребителя (абонента): РПУП «Гродненский ЛВЗ «Неманофф»  
**Строительная часть системы теплоснабжения** (здания, сооружения) комплекс зда-  
ний по ул. Виленская, 22;  
**Система теплоснабжения** (тепловые сети и т.д.) наружная т/с (подземной прокладки,  
непроходной канал, до 1994 г.) от ТК-0383/2 до стены производственного цеха по ул.  
Виленская, 22 2D89, L=57 м; внутридомовая т/с (до 1994г.) по первому этажу от ввода  
в производственный цех до прибора учета тепла 2D76, L=5 м; внутриплощадочная  
наружная т/с (подземной прокладки, непроходной канал, до 1994 г.) от стены произ-  
водственного цеха до склада (столовой) 2D57, L=18 м; внутриплощадочная наружная  
т/с (надземной прокладки, до 1994 г.) от стены производственного цеха до сокового  
цеха 2D57, L=6 м; внутриплощадочная наружная т/с (подземной прокладки, непро-  
ходной канал, до 1994 г.) от стены производственного цеха до гаража 2D40, L=18,8 м;  
внутриплощадочная наружная т/с на низких параметрах (подземной прокладки, непро-  
ходной канал, до 1994 г.) от гаража до проходной 2D40, L=12 м; внутриплоща-  
дочная наружная т/с (надземной прокладки, 1998 г.) от стены производственного цеха  
до склада сахара 2D32, L=8 м; оборудование в тепловых узлах, внутренние теплоус-  
тановки и трубопроводы в зданиях;

1.2 По эксплуатационной ответственности:

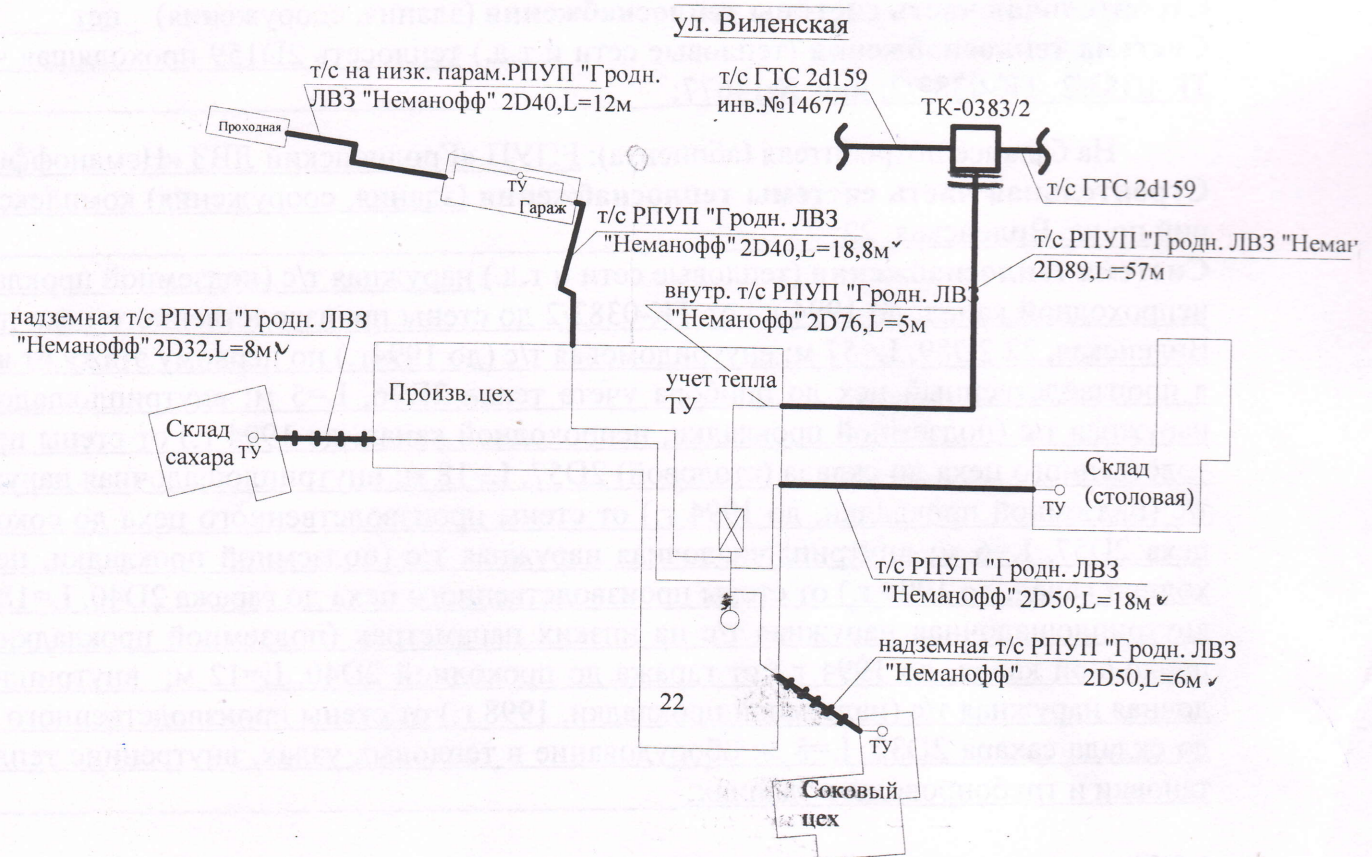


Филиал Гродненские тепловые сети РУП «Гродноэнерго» - эксплуатационная ответственность: теплосеть 2D159 проходящая через ТК-0383/2; ТК-0383/2; инв. №14677;

Потребитель РПУП «Гродненский ЛВЗ «Неманофф»- эксплуатационная ответственность наружная т/с (подземной прокладки, непроходной канал, до 1994 г.) от ТК-0383/2 до стены производственного цеха по ул. Виленская, 22 2D89, L=57 м; внутридомовая т/с (до 1994г.) по первому этажу от ввода в производственный цех до прибора учета тепла 2D76, L=5 м; внутриплощадочная наружная т/с (подземной прокладки, непроходной канал, до 1994 г.) от стены производственного цеха до склада (столовой) 2D57, L=18 м; внутриплощадочная наружная т/с (надземной прокладки, до 1994 г.) от стены производственного цеха до сокового цеха 2D57, L=6 м; внутриплощадочная наружная т/с (подземной прокладки, непроходной канал, до 1994 г.) от стены производственного цеха до гаража 2D40, L=18,8 м; внутриплощадочная наружная т/с на низких параметрах (подземной прокладки, непроходной канал, до 1994 г.) от гаража до проходной 2D40, L=12 м; внутриплощадочная наружная т/с (надземной прокладки, 1998 г.) от стены производственного цеха до склада сахара 2D32, L=8 м; оборудование в тепловых узлах, внутренние теплоустановки и трубопроводы в зданиях;

## 2. Совмещённая схема теплоснабжения

На схеме указываются места установки приборов учёта тепловой энергии, параметры элементов системы теплоснабжения, необходимые для расчётов





3. Границы на схеме обозначаются: по балансовой принадлежности – красной линией, по эксплуатационной ответственности – синей линией.

4. При изменении схемы теплоснабжения потребителя и (или) границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности акт подлежит переоформлению.

Подписи:

Представитель филиала Гродненские  
тепловые сети РУП «Гродноэнерго»

Гл.инженер

Б.В. Митриченко

должность

подпись

Ф.И.О.

Главный бухгалтер филиала Гродненские  
тепловые сети РУП «Гродноэнерго»

Гл.бухгалтер

Е.Н.Лукашук

должность

подпись

Ф.И.О.

М.П.

Представитель потребителя (абонента)  
РПУП «Гродненский ЛВЗ «Неманофф»

Ген.директор

А.А. Бубен

должность

подпись

Ф.И.О.

Главный бухгалтер потребителя (абонента)  
РПУП «Гродненский ЛВЗ «Неманофф»

Гл.бухгалтер

А.С. Дазарева

должность

подпись

Ф.И.О.

М.П.

Правильность составления схемы, размещения приборов учета и параметры допускаемых систем теплоснабжения подтверждаю:

Представитель органа  
Госэнергонадзора

должность

подпись

Ф.И.О.

М.П.

Исполнитель Жамайдук Д. А.