

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник (директор)
предприятия-потребителя

2000г.



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник
ГКП "Водоканал"

В.Ф. Власов
2000г.



А К Т
границ обслуживания и ответственности за
эксплуатацию водопроводно-канализационных сетей

Мн, нижеподписавшиеся, представители ГКП "Водоканал" в лице _____

Инженера ПТО Головтиной И.А.

представитель абонента в лице _____

составили настоящий акт на предмет установления границы обслуживания и ответственности за техническое состояние и правильную эксплуатацию (в соответствии с "Правилами пользования коммунальным водопроводом и канализацией в городах и районных центрах Республики Казахстан" МЭ и ТРК, г.Алматы, 1997г.)

ГКП "Водоканал" обслуживает согласно схеме раздела границ:

Водопровод СИНЯЯ ЛИНИЯ

канализация ЗЕЛЕНАЯ ЛИНИЯ

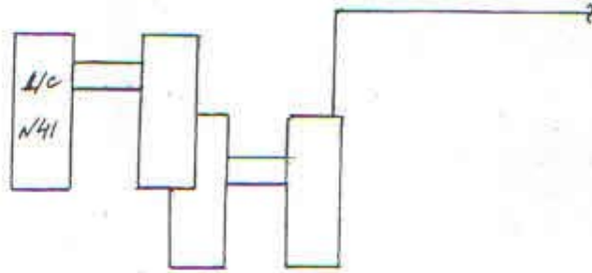
Абонент обслуживает, согласно схеме раздела границ:

Водопровод _____

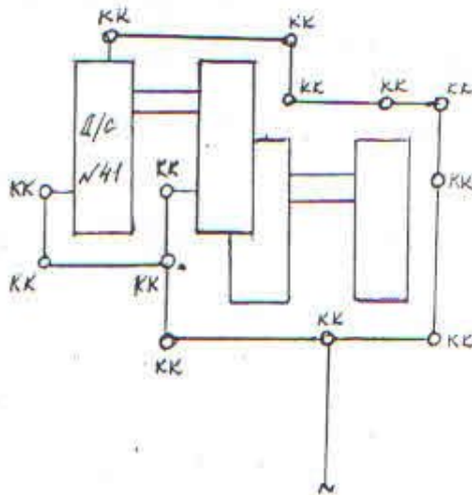
канализация КРАСНАЯ ЛИНИЯ

I. Сети водопровода

СХЕМА РАЗДЕЛА ГРАНИЦ



II. Сети канализации



Примечание:

Акт составлен в 2-х экземплярах
При изменении схемы акт подлежит пересмотру.

Представитель ДКП "Водоканал"

Представитель абонента



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

К договору купли-продажи электрической энергии № 050689 от 01 2010 г.
ТУ _____ № _____
(наименование лица, выдавшего ТУ)

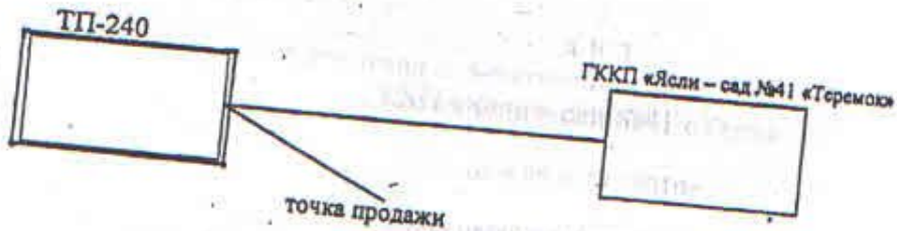
АКТ
разграничения ответственности Продавца для объекта
ГККП «Ясли – сад №41 «Теремок»

от « 05 » 01. 2010г.

Продавец и Покупатель составили настоящий акт разграничения ответственности Продавца
При этом отмечаем, что:

1. ответственность Продавца устанавливается до точки (точек) продажи электроэнергии:
Точка продажи (Т.) № 1 - на концевиках кабеля в РУ-0,4кВ ЦРП-5 ТП-240 Л-3 ПС-46

Схема раздела границ



Сети энергопередающей организации - _____ (АО «ВК РЭК»)
Сети Потребителя _____ (ГККП «Ясли – сад №41 «Теремок»)

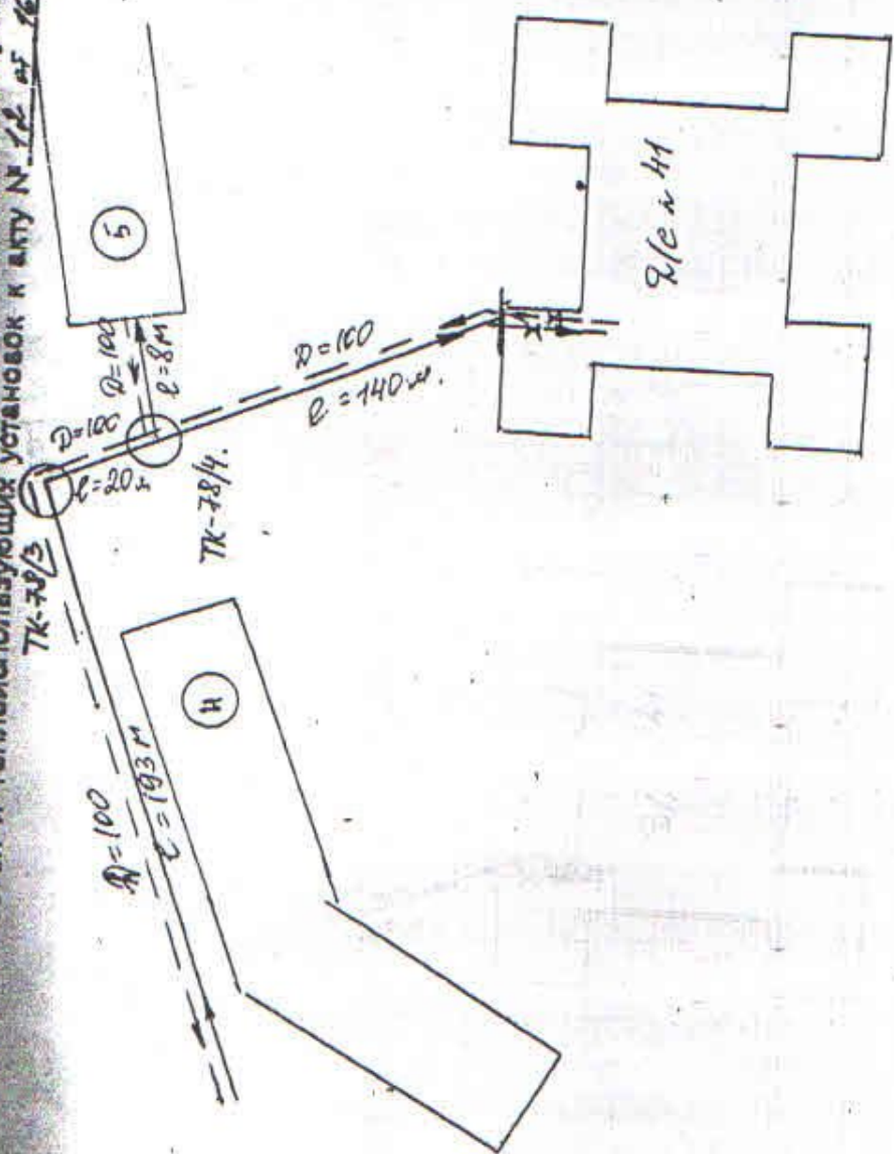
2. Граница ответственности Продавца устанавливается в точке (точках) продажи, при этом ответственность за состояние и обслуживание соединений в точке (точках) продажи несет Риддерский РЭС
3. Категорийность электроснабжения Потребителя:

Объект электроснабжения	Категория по надежности электроснабжения	Допустимая прод перерыва в эл.с энергоси
ГККП «Ясли – сад №41 «Теремок»	3-я категория	24

Продавец
ТОО «ШЫҒЫСЭНЕРГОТРЕЙД»
в лице
Руководителя Региона, Восток
Уткина О. В.
действующего на основании доверенности
М.П.

Покупатель
ГККП «Ясли – сад №41 «Теремок»
М.П. Луянова Т.М.

Содержит сведения об оборудовании, здания и ответственности за эксплуатацию, а также
Тепловых сетей и теплоиспользующих установок к акту № 12 от 16.08.07



Представитель АО "Риддер ТЭЦ" _____
Эксперт ВКО ЦФ ЗАО "Казахэнергосертиза" _____
11.11.11

I. Сети водопровода СХЕМА РАЗДЕЛА ГРАНИЦ

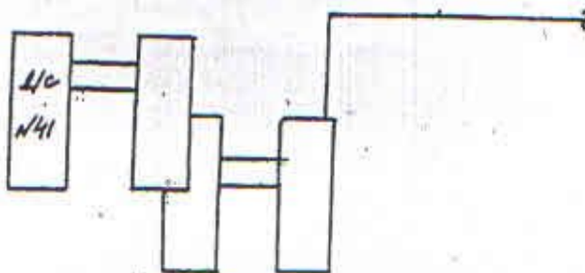
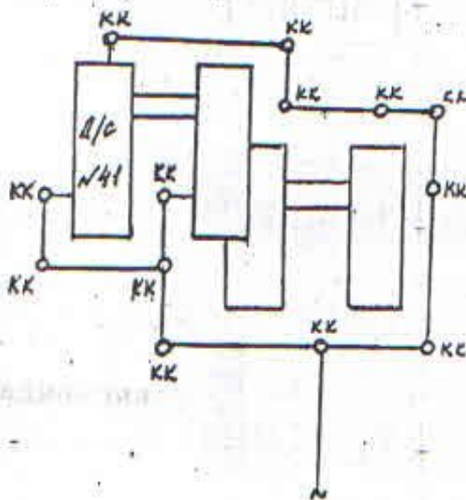


СХЕМА РАЗДЕЛА ГРАНИЦ

II. Сети канализации



Примечание:
Акт составлен в 2-х экземплярах
При изменении схемы акт подлежит пересмотру.
Представитель: ЖП "Водоканал".

Handwritten signature

Разграничения балансовой принадлежности, границ обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей.

г. Риддер

«16» «08» 2007 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации АО «Риддер ТЭЦ» Начальник цеха тепловых сетей Беккер Н.В., Эксперт ВКО ЦФ ЗАО «Казахэнергоэкспертиза» Ярославцева Л.А., представитель потребителя ГККП «М-САД №41, ТИФЭКОМ» В лице заведующий Я.В. Веровой Т.А. составили настоящий Акт на предмет установления границ обслуживания и ответственности за техническое состояние тепловой сети потребителя, находящегося по адресу: 5 м-н Детский сад № 41

1. ГРАНИЦЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

АО «Риддер ТЭЦ»: сплошной линией по фундаменту здания
ДТС №41: крайней линией от фундамента здания

Ответственность за состояние сетей и оборудования устанавливается следующая: АО «Риддер ТЭЦ» гарантирует следующие параметры на коллекторе ТЭЦ:

- 1.1. температура сетевой воды по графику 130-70 гр.С в зависимости от наружной температуры воздуха.
- 1.2. давление в прямом трубопроводе 12 кгс/см²
- 1.3. давление в обратном трубопроводе 2,2 кгс/см²

2. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗАН:

- 2.1. на границе раздела установить штуцера для манометров, гильзы для термометров, приборы учета отпуска тепла.
- 2.2. возвращать температуру обратной сетевой воды строго по графику
- 2.3. эксплуатировать сети в соответствии с действующими нормативными документами.
- 2.4. обеспечить свободный доступ представителя АО «Риддер ТЭЦ» к системе теплоснабжения.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. При изменении схемы питания потребителя, акт разграничения подлежит перезаключению.

- 2.5. Экземпляры Актв разграничения хранятся у каждого представителя, подписавшего Акт.

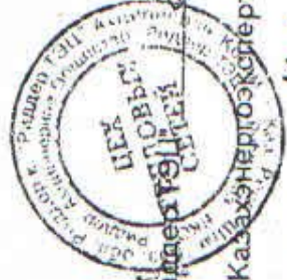
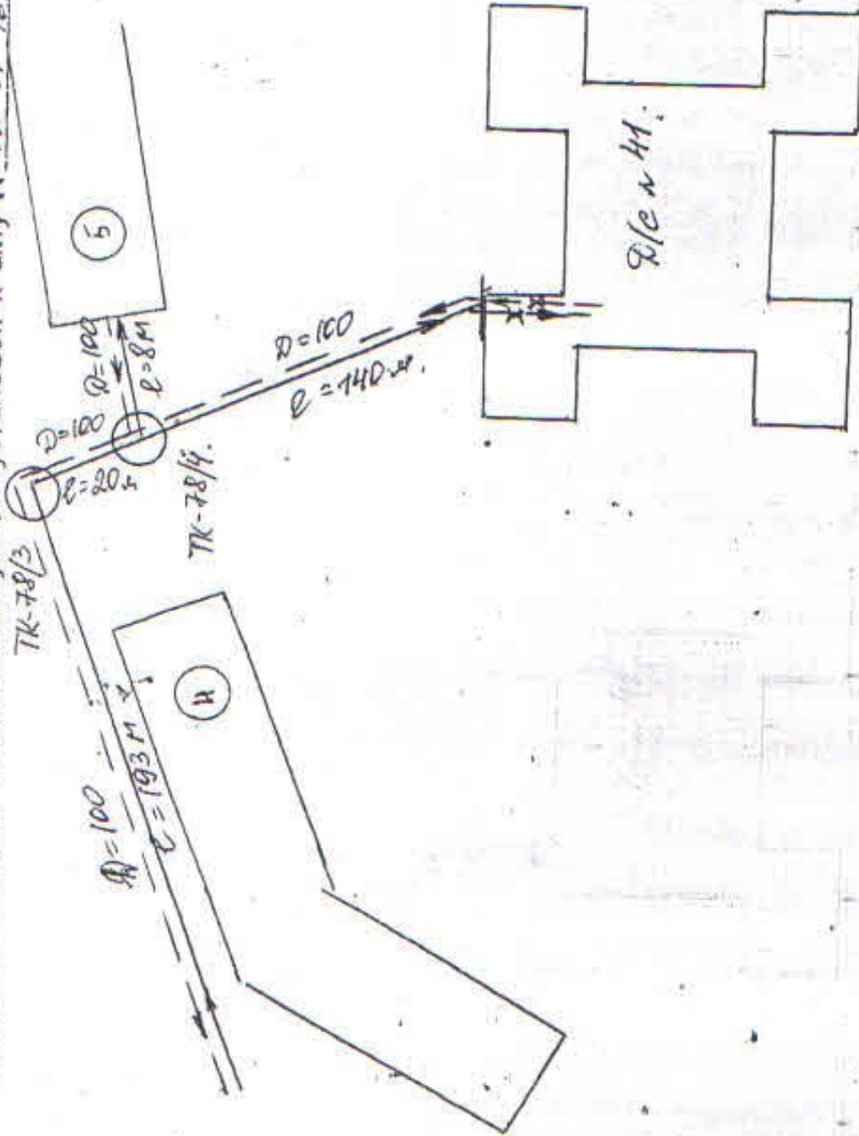
Начальник цеха тепловых сетей АО «Риддер ТЭЦ» Беккер Н.В.

Эксперт ВКО ЦФ ЗАО «Казахэнергоэкспертиза» Ярославцева Л.А.

Представитель Потребителя Я.В. Веровой Т.А.



Схема разграничения обслуж. зоны и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей и теплоиспользующих установок к акту № 102 от 16.08.07



Представитель АО "Риддерэнергосбыт" _____
 Эксперт ВКО ЦФ ЗАО "Казахэнергосервиса" _____
 Представитель потребителя Мелешко

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая КГКП
«Ясли-сад №41 «Теремок»


Г.Т.Егимбаева

«27» октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора КГП «Водоканал»
акимата г.Риддера


А.В.Власов

«27» октября 2020 г.

А К Т

границ раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности водопроводно-канализационных сетей объекта

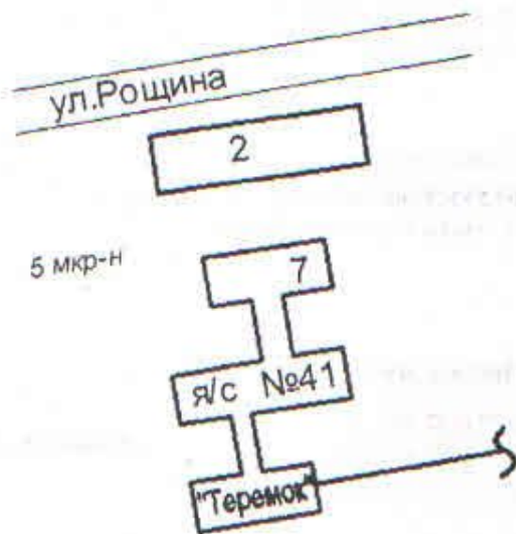
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Коммунального государственного предприятия на ПХВ «Водоканал» акимата г. Риддера в лице начальника ПТО Смирнягиной И.Б. и представитель абонента в лице зам.заведующей по АХЧ – Турысжановой А.С. КГКП «Ясли-сад №41 «Теремок»

адрес: 5 мкр-н, 7 составили настоящий акт на предмет установления границ обслуживания и ответственности за техническое состояние и правильную эксплуатацию в соответствии с «Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов» №163 от 28.02.2015г.

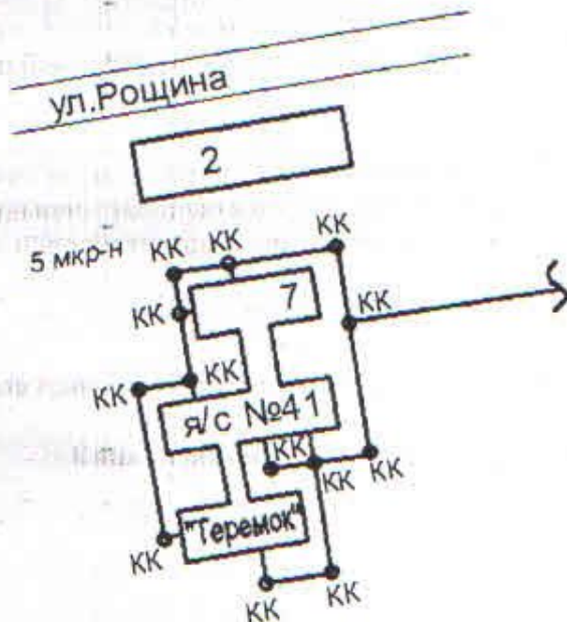
КГП «Водоканал» обслуживает инженерные сети, согласно схеме раздела границ, обозначенные черной линией.

Абонент обслуживает сети, согласно схеме раздела границ, обозначенные красной линией.

Водопровод:



Канализация:



Представитель КГП «Водоканал»



АКТ
Разграничения балансовой принадлежности, границ обслуживания и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей.

г. Риддер

« 09 » Ноября 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации АО «Риддер ТЭЦ» начальник управления по обслуживанию т/с Жукова Н.С. и представитель потребителя:

в лице: _____

составили настоящий акт на предмет установления границ обслуживания и ответственности за техническое состояние тепловой сети потребителя, находящегося по адресу: 5мкр № 7 КГКП ясли-сад № 41 "Теремок"

ГРАНИЦЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ:

АО «Риддер ТЭЦ»: черные линии до фундамента здания

Потребители: красные линии от фундамента и внутри здания

Ответственность за состояние сетей и оборудования устанавливается следующая:

1. Энергоснабжающая организация АО «Риддер ТЭЦ» выдает параметры теплоносителя с коллектора:
 - согласно температурному графику 130-70°C (со срезкой в подающем трубопроводе 105°C), в зависимости от температуры наружного воздуха;
 - обеспечивает на коллекторе максимальное давление в подающем трубопроводе – 12 кгс/см².

Несет ответственность за техническое состояние и эксплуатацию сетей и оборудования, находящихся на балансе АО «Риддер ТЭЦ»;

2. Потребители несут ответственность:

- за техническое состояние и эксплуатацию сетей и оборудования, находящихся на его балансе;
- за соблюдением требований правил нормативно-технической документации;
- за возврат обратной сетевой воды с температурой соответствующей температурному графику;
- обеспечивают свободный доступ представителям АО «Риддер ТЭЦ» к системам теплопотребления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При изменении схемы питания потребителя, замены наименования и балансодержателя, акт разграничения подлежит перезаключению.
2. Экземпляры актов разграничения хранятся у каждого представителя, подписавшего акт.

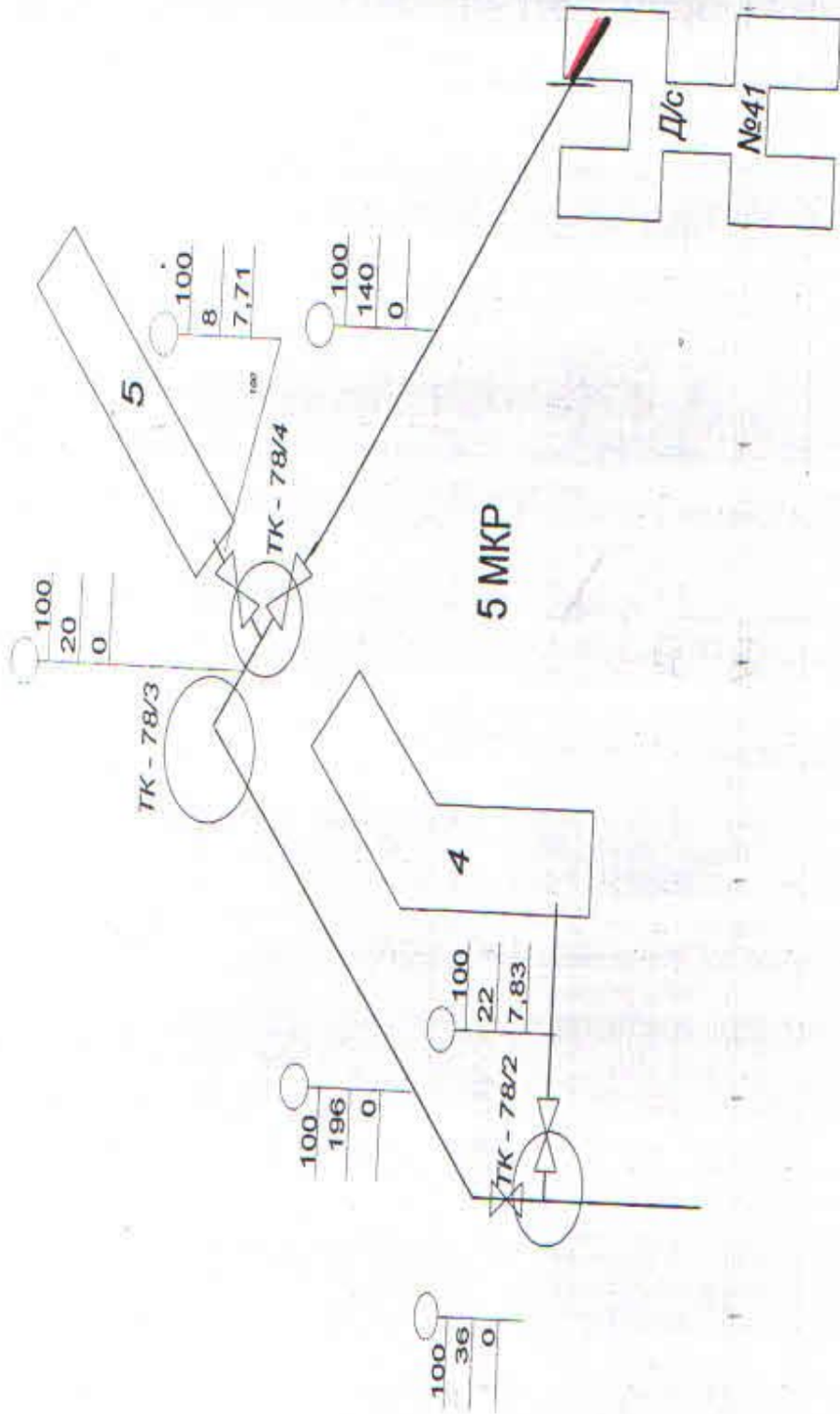
Начальник управления тепловых сетей АО «Риддер ТЭЦ» _____

Представитель потребителя _____

Жукова Н.С.



Схема границ разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и теплоиспользующих установок участка к Акту



- • АО "Риддер ТЭЦ": Черные линии до фундамента здания
- • КГКП ясли-сад №41 "Теремок"

Зачальник управления тепловых сетей _____ Жукова Н. С.
 КГКП ясли-сад №41 "Теремок" _____

