

Dm znywestfalia@mail.ru

акционерное общество  
**«Кудымкарские электрические сети»**  
Пермский край, г. Кудымкар, ул. Дзержинского, 3  
41735 e-mail [energouchet2009@yandex.ru](mailto:energouchet2009@yandex.ru)

---

**МБУЗ "Кудымкарская городская  
поликлиника"**  
619000 Пермский край,  
г. Кудымкар, ул. Гагарина, 1  
**Главному врачу Латышевой Н.В.**

### *Предписание*

На основании замеров потребляемой мощности городской поликлиникой, проведенных 15 и 16.01.2014г., руководство ОАО «КЭС» уведомляет Вас о том, что поликлиника превышает разрешенную мощность 32,0 кВт (Акт №055Ю/09 от 11.02.2009г.) более чем в два раза.

В соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Вам необходимо подать заявку в ОАО «КЭС» с приложением проектной документации, для получения технических условий. В заявке указать реально потребляемые мощности. Также Вам необходимо приобрести в ОАО «КЭС» дополнительные к разрешенным мощности и выполнить все мероприятия согласно технических условий.

Приложения:

Графики мощностей от 15 и 16.01.2014г на 4 листах.

Акт балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон на 1 листе

**Директор**



**А.Ф. Рахманин**

# АКТ №055Ю/09

## балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

г. Кудымкар

«11» февраля 2009г.

Мы, нижеподписавшиеся, **КМУП «Горкоммунальхозсет»** именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора **Мехоношина Ивана Дмитриевича**, с одной стороны,

и **Муниципальное учреждение «Кудымкарская городская поликлиника»**

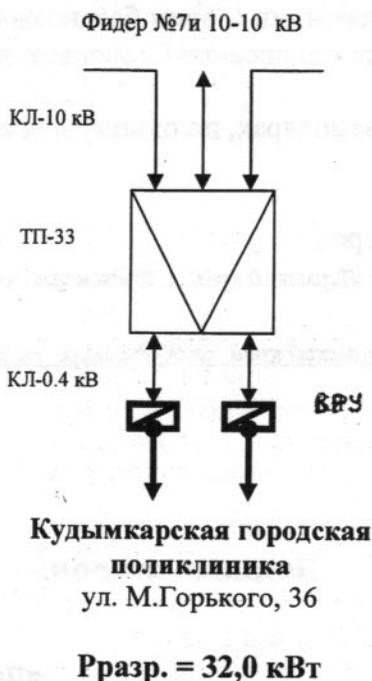
наименование предприятия  
именуемый в дальнейшем «Потребитель услуг», в лице **главного врача Латышевой Нины Вячеславовны**

должность, фамилия, имя и отчество  
Составили настоящий Акт на предмет установления границы ответственности за состояние и обслуживание электроустановок.

1. Электроснабжение «Потребителя услуг» осуществляется от:

1. фидера №7-10 кВ, ТП-33;

наименование п-ст фидера  
2. Схема сопряжения сетей «Сетевой организации» и «Потребителя услуг», приводится ниже: (потребительские сети показываются выделенной линией, а сети «Сетевой организации» обычной линией)



Уровень напряжения: НН

3. Граница ответственности между «Потребителем услуг» и «Сетевой организацией» за состояние и обслуживание электроустановок, исходя из балансовой принадлежности, устанавливается:

1. На контактах присоединения кабеля в ВРУ, установленном в здании поликлиники по ул. М.Горького, 36

Потребитель 3 категории.

Электроснабжение со стороны «Энергоснабжающей организации» осуществляется по 3 категории.

4. Эксплуатационная ответственность между «Сетевой организацией» и «Потребителем услуг» определяется в соответствии с границей балансовой принадлежности. Стороны производят эксплуатацию, ремонт и обслуживание своих электроустановок в порядке и сроки, установленные Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

«Сетевая организация» предусматривает 8 отключений в год по 8 часов каждое в рабочее время для производства профилактических работ, с разбивкой суточных графиков работы и предупреждением об отключениях «Потребителя услуг».

В аварийных ситуациях отключения производятся без предварительного уведомления «Потребителя услуг».

5. Для Потребителей услуг, выполняющих технологическое присоединение своих электроустановок по техническим условиям, настоящий Акт действителен при наличии Договора на технологическое присоединение и Технических условий, а также после допуска в эксплуатацию электроустановок представителями КМУП "Горкоммунэлектросеть" и Пермским межрегиональным управлением по технологическому и экологическому надзору.

5. В случае пересмотра Сторонами границ балансовой принадлежности, настоящий Акт сохраняет свою силу до момента подписания Сторонами нового Акта.

6. Акт составлен в трех экземплярах, по одному для каждой из сторон и энергосбытовой организации.

7. Юридические адреса сторон:

«Сетевая организация» 619000 Пермский край, г. Кудымкар, ул. Дзержинского, 3 тел/факс: 4-21-01

«Потребитель услуг»: 619000 Пермский край, г. Кудымкар, ул. М.Горького, 36

тел. 4-58-77

### Подписи сторон:

«Сетевая организация»

«Потребитель услуг»

«Горкоммунэлектросеть»

«Кудымкарская городская поликлиника»

Главный инспектор

Главный врач





# Технические условия

## для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность которых не превышает 750 кВА (за исключением случаев, указанных в приложениях N 2 и 3, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))

№ 036.Ю.380

"04" июня 2014г.

### ОАО Кудымкарские электрические сети

(Наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

### МБУЗ "Кудымкарская городская поликлиника"

тел. 4-58-77,4-55-41

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

Кудымкарская городская поликлиника

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

ул. Гагарина, д. 1

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 0.102(0.032-существующая, 0.07-дополнительная) (MВт); 102(32, 70) (кВт)

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности: Третья

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: до 2016г.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): в ВРУ, от ТП-33

8. Основной источник питания: Фидер 07 (10кВ)

9. Резервный источник питания:

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Разработать и выдать технические условия на технологическое присоединение впервые вводимого в эксплуатацию (вновь построенного, расширяющего свою ранее присоединенную мощность и реконструируемого) энергопринимающего устройства потребителя к электрическим сетям сетевой организации (ОАО "КЭС").

10.2. После выполнения заявителем всех мероприятий по технологическому присоединению и заключения договора электроснабжения в энергосбытовой организации (внесения изменений, дополнений, в договор электроснабжения) фактическое включение энергопринимающего устройства.

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В непосредственной близости от (ВРУ--0,4кВ), установить щиты учета (ящики заводского изготовления), согласно ПУЭ п. 1.5.29 которые должны иметь: окошечко для снятия показаний с прибора учета; соответствующие знаки и надписи; быть защищен от проникновения посторонних лиц.

11.2. Учет электрической энергии выполнить в щите учета, через трансформаторы тока (200/5), новым, прошедшим госповерку, трёхфазным, электросчетчиком активной энергии, мощностью 5-7,5А, классом точности 1,0, соответствующим температурному режиму (модель счетчика, предварительно, согласовать в ОАО "КЭС").

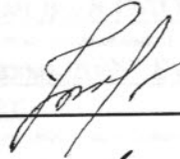
11.3. Трансформаторы тока типа ТТИ (ТТИ-А) или ТШП 0,66 на проектируемые нагрузки, классом точности 0,5S.

11.4. На вводе, перед трансформаторами тока предусмотреть коммутационные аппараты согласно заявленной нагрузки.(автоматический выключатель номиналом 200А,)

11.5. После трансформаторов тока предусмотреть коммутационные аппараты согласно заявленной нагрузки с соблюдением селективности.

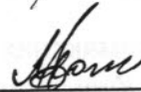
- 11.6. Проект электроснабжения нового оборудования, предоставить для согласования ОАО "КЭС".
  - 11.7. По окончании электромонтажных работ, подготовки приемо-сдаточной документации согласно перечня документации в приложении 2, предъявить электроустановку на допуск в эксплуатацию энергоинспектору ОАО "КЭС".
  - 11.8. Вышеуказанные работы выполняются потребителем за свой счет, из своих материалов и оборудования, силами специализированных организаций, имеющих право на производство данного вида работ
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 24 месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Начальник участка по наружному  
освещению и распределительным сетям:



/Климов В.В./

Технические условия составил:



/Можяев Н.Г./

~~89526030440 Ю/ис~~



Кудымкарское муниципальное унитарное предприятие  
«ГОРКОММУНЭЛЕКТРОСЕТЬ»

Россия, 619000, Пермский край, г. Кудымкар, ул. Дзержинского, 3 Телефон/факс (34260) 4-17-35, 4-21-01

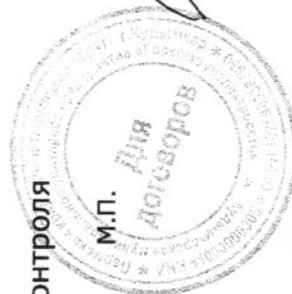
«11» февраля 2009 года

г. Кудымкар

**СВЕДЕНИЯ №008Ю/09**  
по учету электроэнергии в электроустановке Потребителя  
*Муниципальное учреждение «Кудымкарская городская поликлиника»*

№ п/п	Наименование	Адрес	Разр. мощность	№ счетчика	Тип счетчика	ток	Кэфф.	Уровень напр.	Дата установки	№ Фид. 10 кВ	№ ТП	№ Фид. 0,4 кВ	Огран. ввод
1	Городская поликлиника	г. Кудымкар ул. М.Горького, 36	32,0/2 кВт	00145437	Меркурий 230АМ-02	10-100А	0	НН	10.02.2009	7	33		Автомат 100А
2.	Городская поликлиника	г. Кудымкар ул. М.Горького, 36	32,0/2 кВт	00207561	Меркурий 230АМ-03	5-7,5А	30	НН	10.02.2009	7	33		

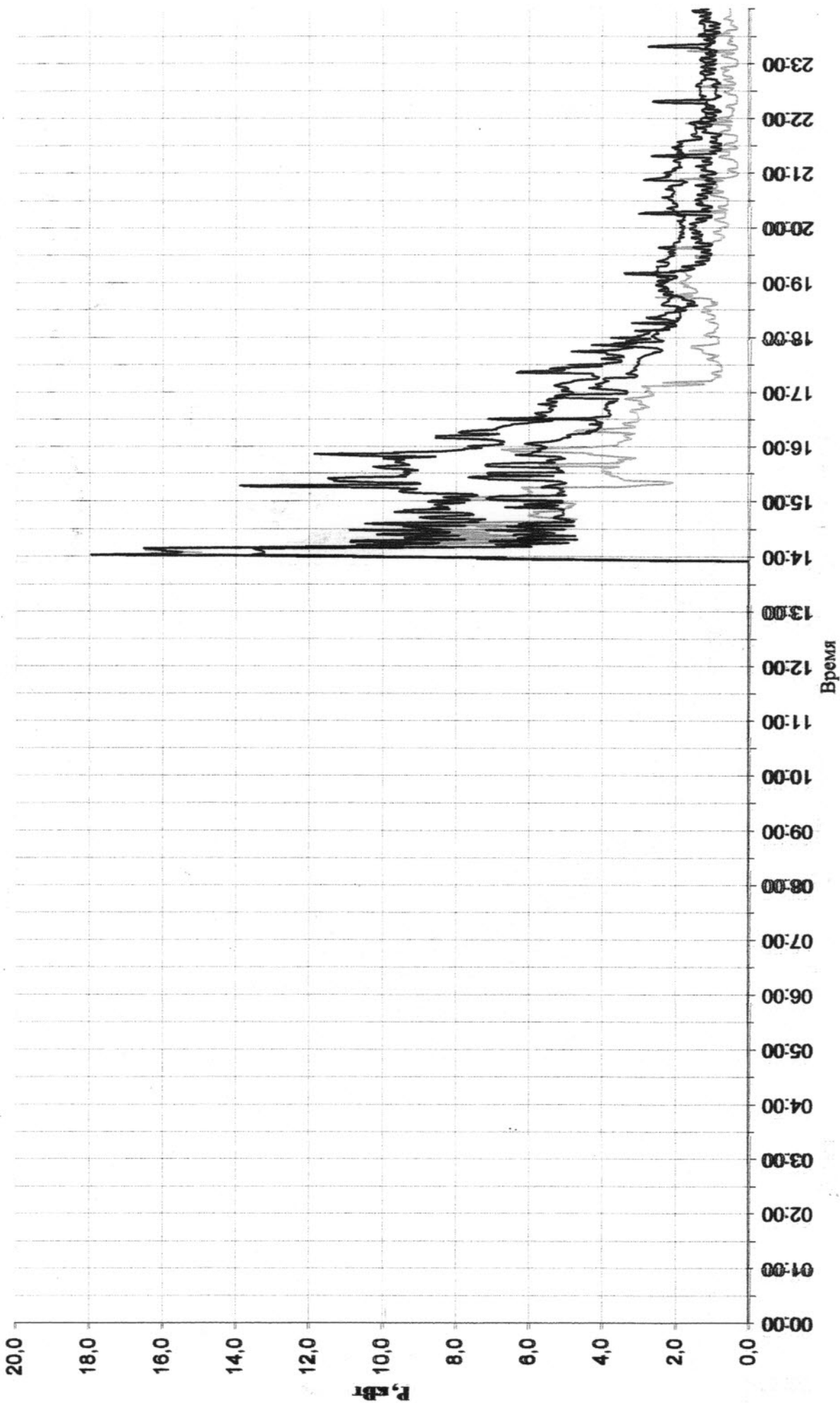
Главный инспектор  
службы внутреннего учета и контроля  
КМУП "Горкоммунэлектросеть"



/А.Н. Красноперов/

Графики активной фазной мощности *Ф.Н.5*

15 Январь 2014  
—Pa —Pв —Pс



Графики активной фазной мощности Ф.№11

16 Январь 2014

—Pa —Pв —Pс

