



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ КУБАНИ ОАО "КУБАНЬЭНЕРГО"

КРАСНОДАРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

350000 г. Краснодар, ул. Пашковская, 131, тел. (861-2) 55-53-97, факс (861-2) 55-74-34, телетайп 211389 КУЛОН



Акционерное общество
«Кубаньэнерго»

Краснодарские электрические сети
ДИНСКОЙ РАЙОН
распределительных электрических сетей
353200, ст. Динская, ул. Широкая, 91

Тел: 6-13-48
от 09.07.08 № 1
на № _____ от _____

Начальнику управления
(комитета реформ и развития)
по Динскому району
С.В. Каложному,
Динской район, ст. Динская,
ул. Красная д. 55

Уважаемый Сергей Вадимович!

По вопросу предполагаемого строительства стеклотарного завода в ст. Динской (юго-восточная часть) с электропотреблением 76700 кВт в год администрация Динского РРЭС сообщает, что подключение данного объекта возможно только в случае реконструкции питающего центра - п/ст 35/10 кВ «Агроном I» с заменой трансформатора 6300 кВа на трансформатор 10000 кВа.

С УВАЖЕНИЕМ!

Начальник Динского РРЭС

В. А. Попов.

Тесля С.П. 6-16-51.

Муниципальное унитарное предприятие
жилищно-коммунального хозяйства Динского района

ст. Динская

«15» января 2008 г.

Технические условия на подключение к сетям
водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ

Наименование объекта Стеклотарный завод
Заказчик Управ. лесох. (кошится реформ и развитие)
по Динскому району

1. Водоснабжение

1.1 Объем водопотребления 510 куб.м/сутки

1.2 Точка подключения к сети водопровода
соед. с линией водоснабжения

1.3 Свободный напор сети — атм.

1.4 Установку водомера произвести в точке врезки на границе балансовой принадлежности (абонента – МУП ЖКХ)

1.5 Особые условия:

Подключение к водопроводу МУП ЖКХ разрешается при выполнении следующих условий:

1.5.1. Диаметр трубы Φ — мм.

1.5.2. В точке подключения построить кирпичный колодец, с установкой водомера.

1.5.3. Изоляция трубопровода осуществляется согласно СНиП.

1.5.4. Перед засыпкой траншеи вызвать представителя МУП ЖКХ для приемки выполненных работ и выдачи разрешения на засыпку траншеи.

1.5.5. Присоединение новых вводов к водопроводу без водосчетчика запрещается

1.5.6. Проект водоснабжения согласовать с МУП ЖКХ

2. Водоотведение

2.1 Объем водоотведения 256 куб.м/сутки

2.2 Точка подключения к сети канализации пересечение улиц
Пушкина и Тельмана (согласно плана - приложении)

2.3 Особые условия Возвращать канализационные зауженные вещества
сбрасываемых в канал. сеть утилиз. станцией № 579 от 28.05.07
(перечень прилагается)

3. Разрешение на проведение земляных работ согласовать: —



И.И.И.
Должность И.И.И. подпись

Ищенко В.И.
ФИО лица, выдавшего тех. условия

4. Водопровод введен в эксплуатацию « — » 200 — г.

Установлен водомер марки — № — показания —

Опломбирование произведено « — » 200 — г.

Начальник водоснабжения —

5. Водоотведение введено в эксплуатацию « — » 200 — г.

Начальник водоотведения —

