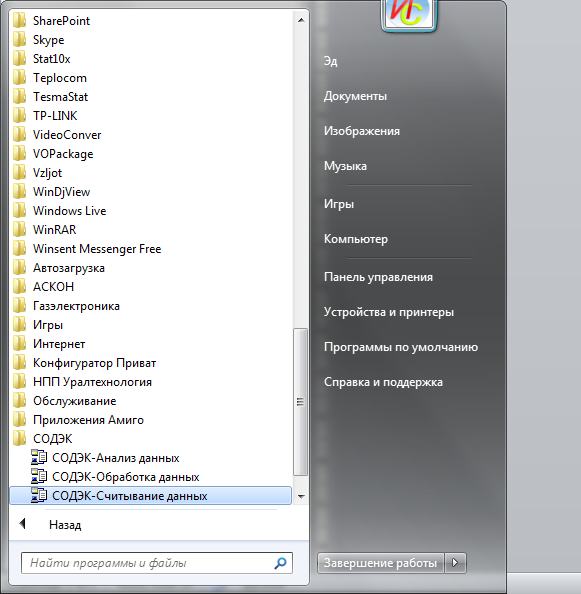
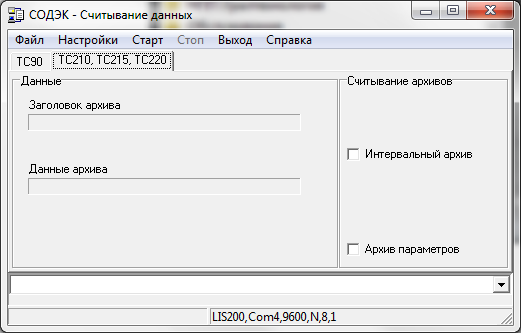
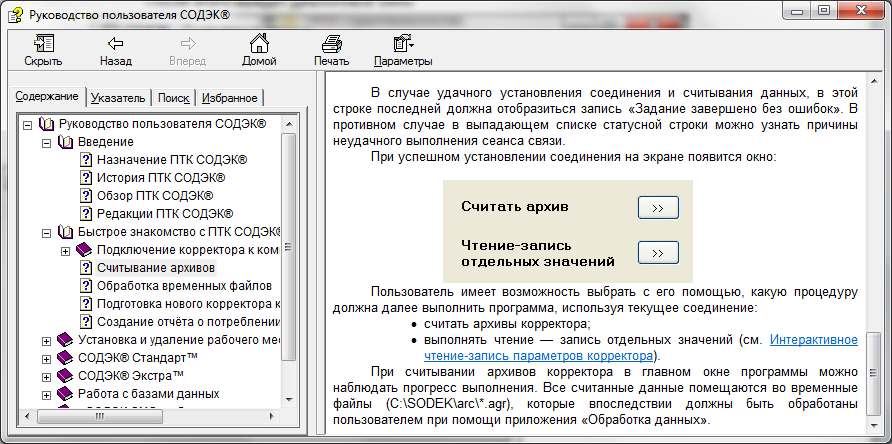
**Инструкция**

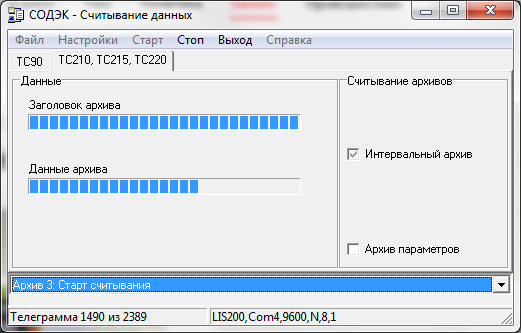
**По снятию показаний с газосчетчика посредством программы СОДЭК**

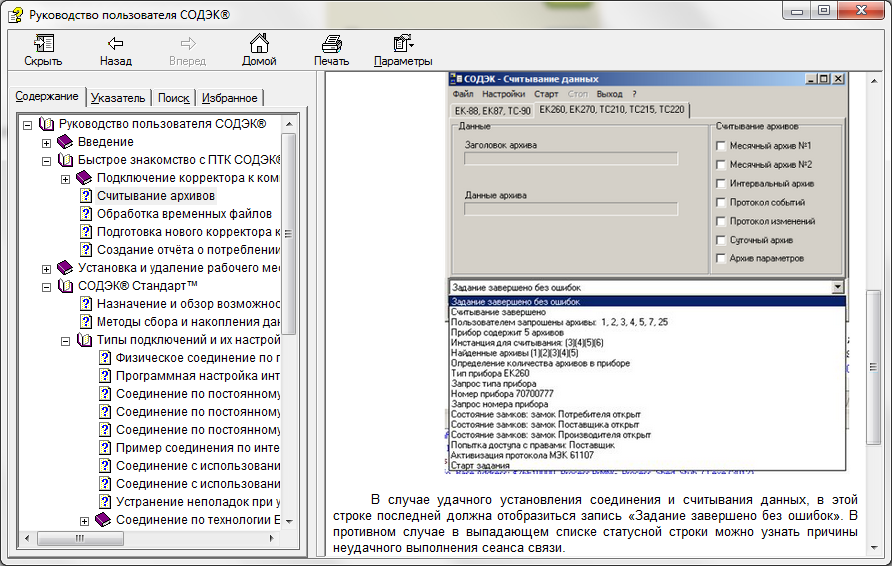
1. Для того, что бы считать показания со счетчика нужно открыть программу **СОДЭК – считывание данных**

После этого выйдет диалоговое окно

Нажимаем кнопку «**Старт»,** происходит соединение компьютера со счетчиком, после удачного соединения выходит меню

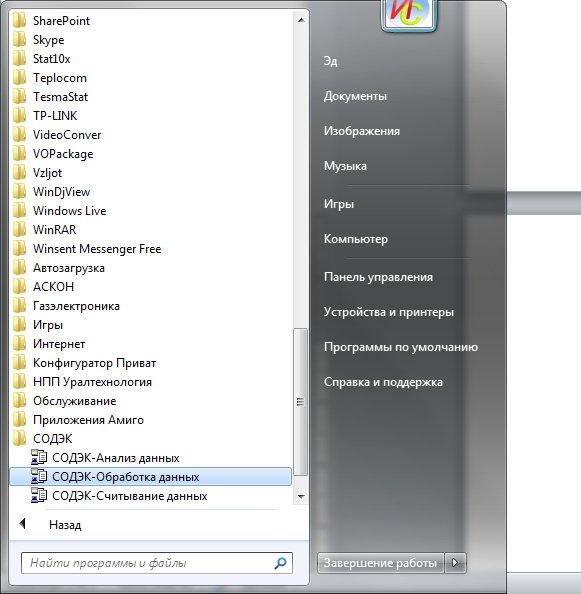


 Нажимаем кнопку «Считать архив» и показания начинают считываться.

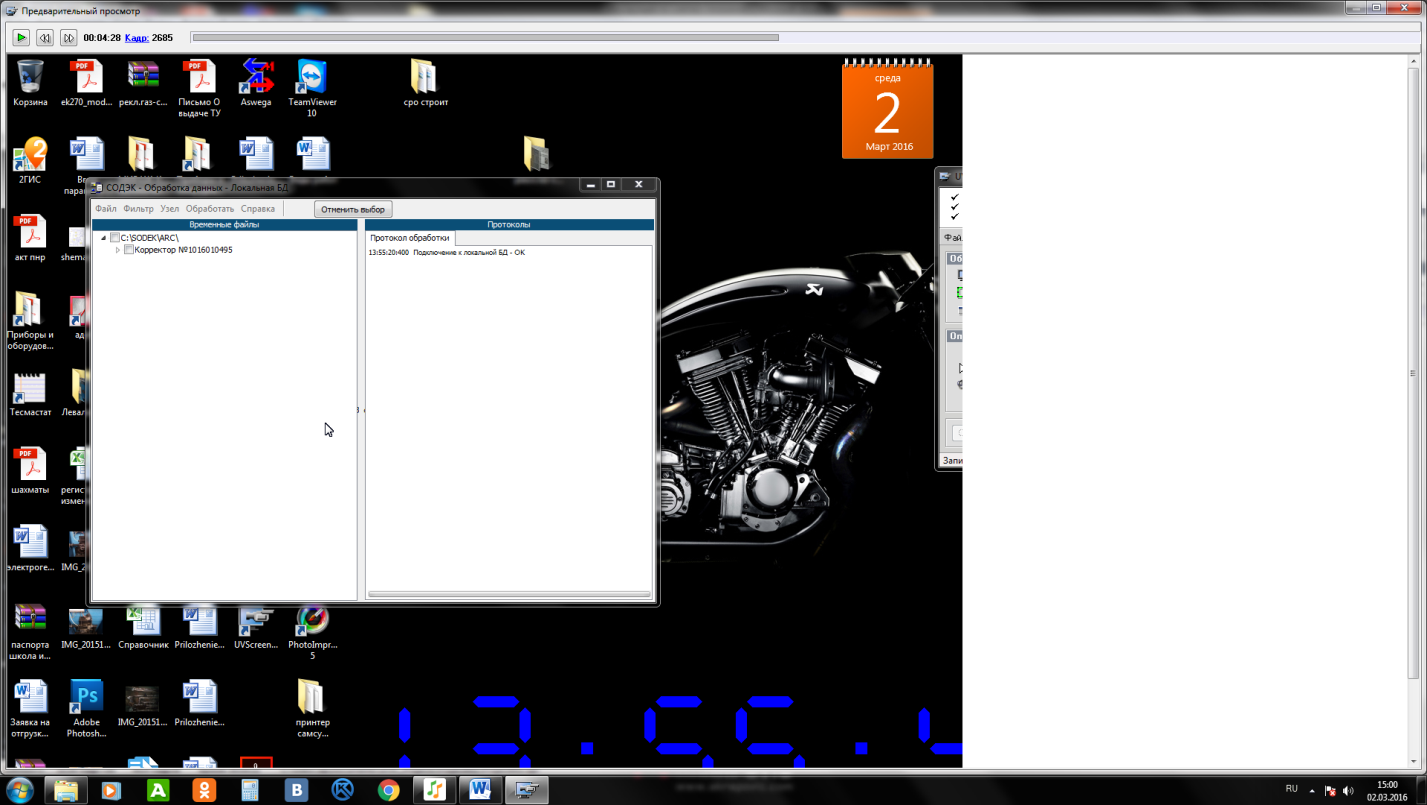


После

После считывания архивов закрываем программы считывания архивов и в меню «Пуск» открываем программу **«Обработка данных»**

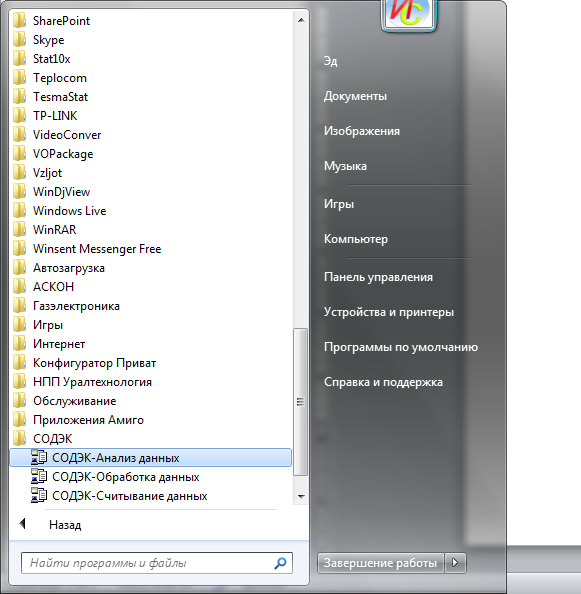


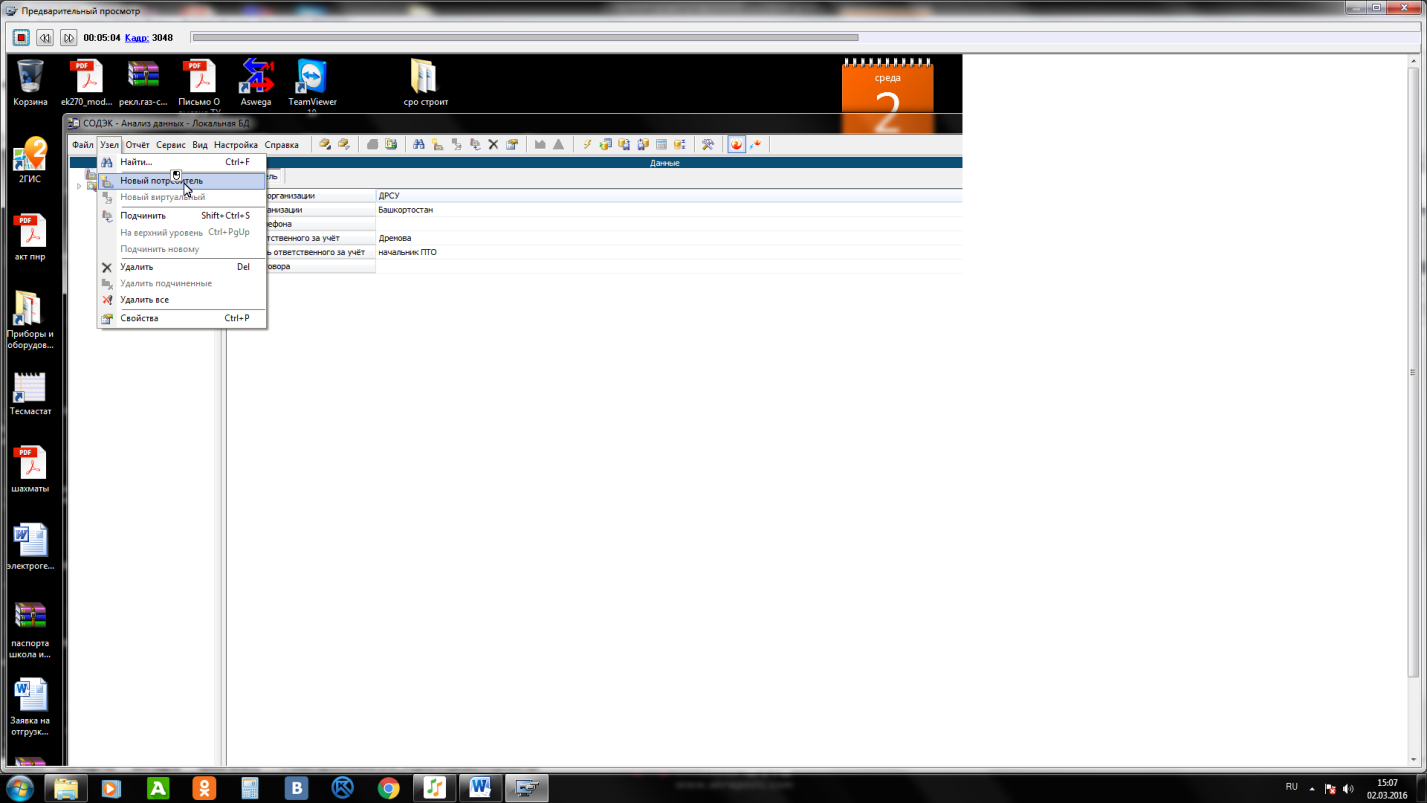
Выходит окно программы



Выбираем корректор, отмечая его галочкой, нажимаем кнопку **«обработать»**, после чего временные файлы обрабатываются, и появляется надпись «**Обработка данных успешно завершена»**, после этого закрываем программу обработки данных.

Далее открываем в меню «Пуск» программу «Анализ данных»



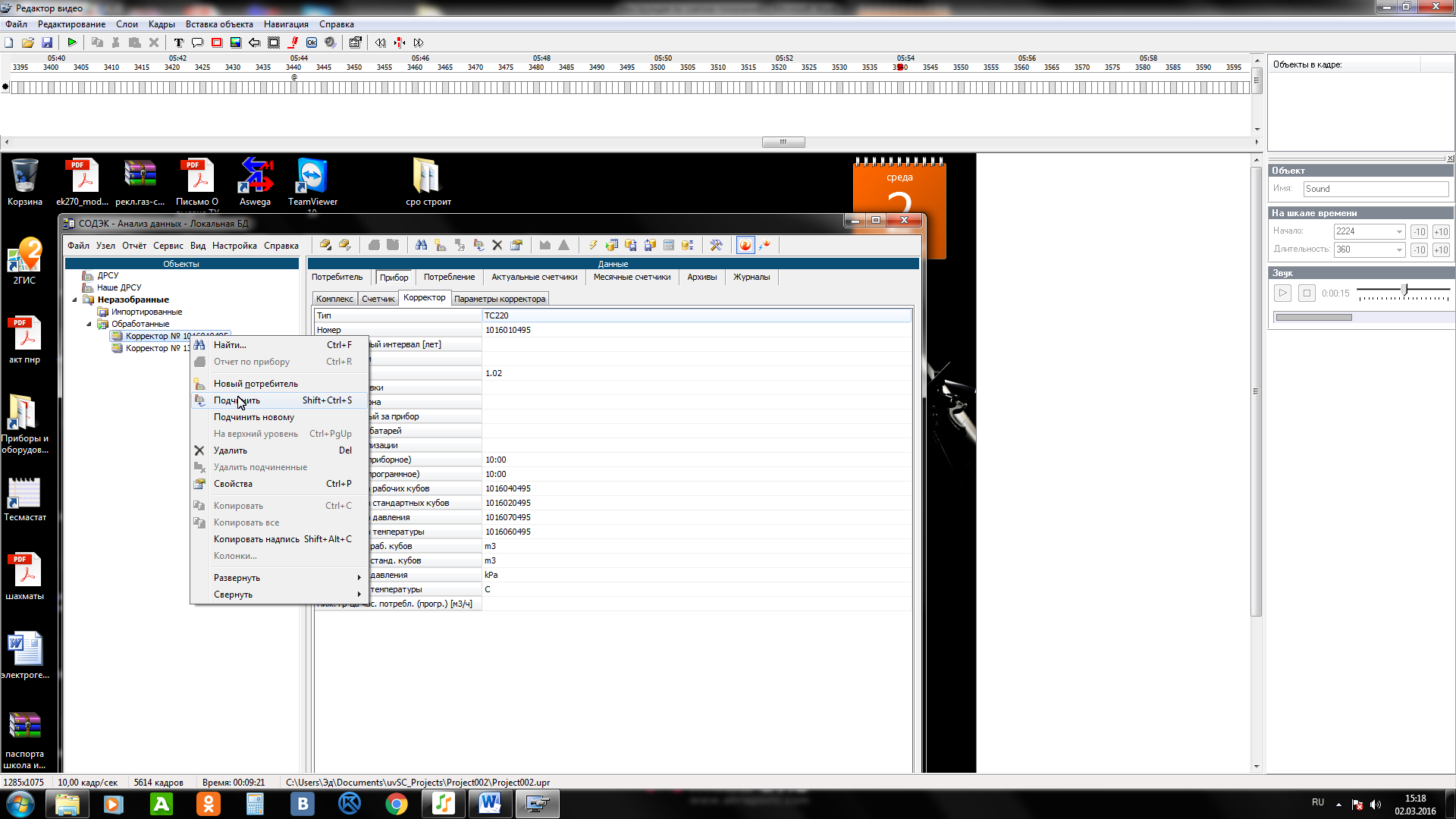
Появляется окно программы

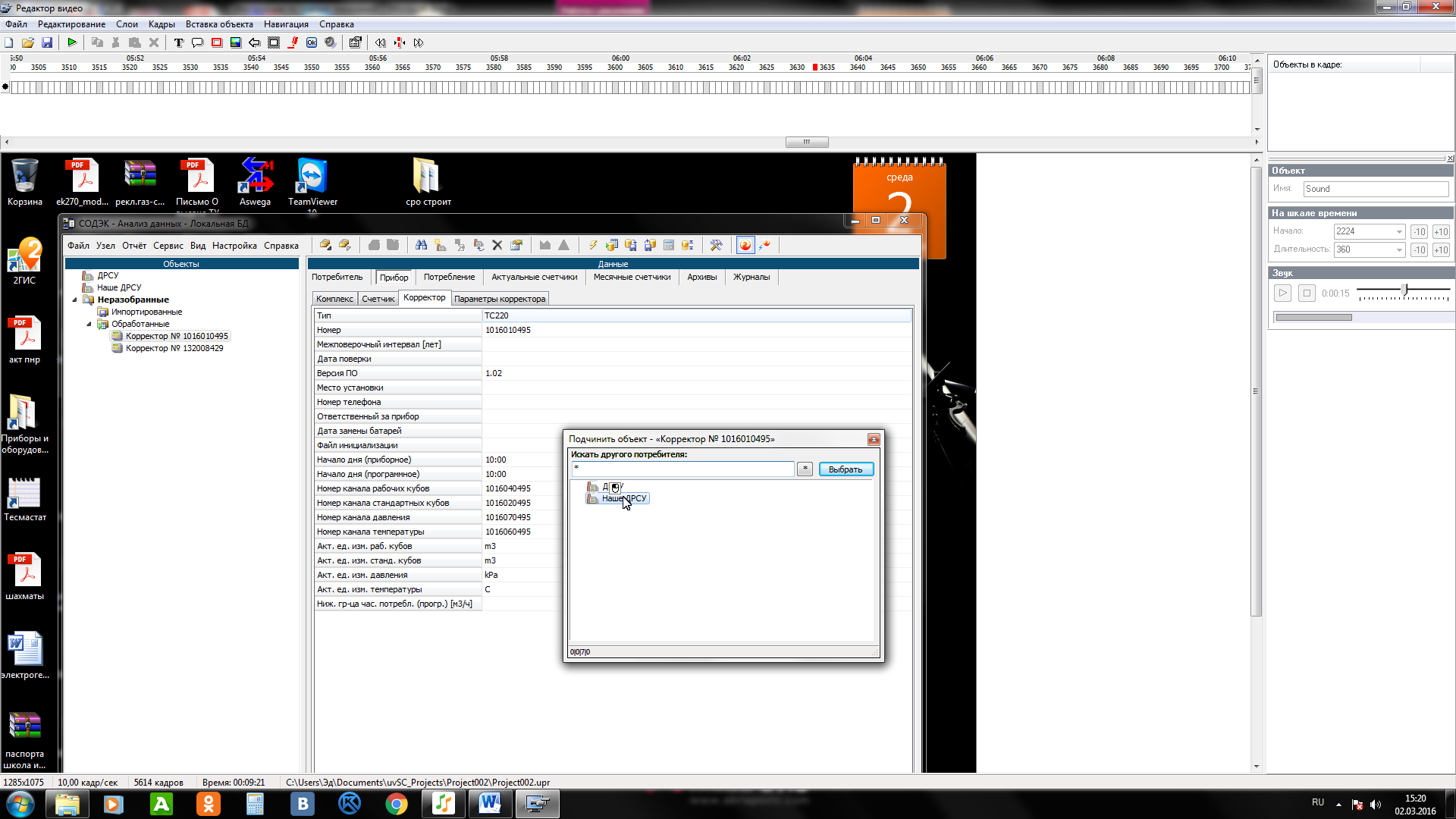
Где, мы добавляем нового потребителя, в данном случае это название ваше предприятия. Например «Наше ДРСУ».

Затем, нажимая на треугольник раскрывающегося списка пункта меню **«Неразобранные»** выбираем свой корректор. И нажав правой кнопкой мыши на него, выбираем пункт меню **«Подчинить»**, из открывшегося списка предприятий выбираем «Наше ДРСУ», нажимаем **ОК**.

Теперь корректор привязан к вашему предприятию.

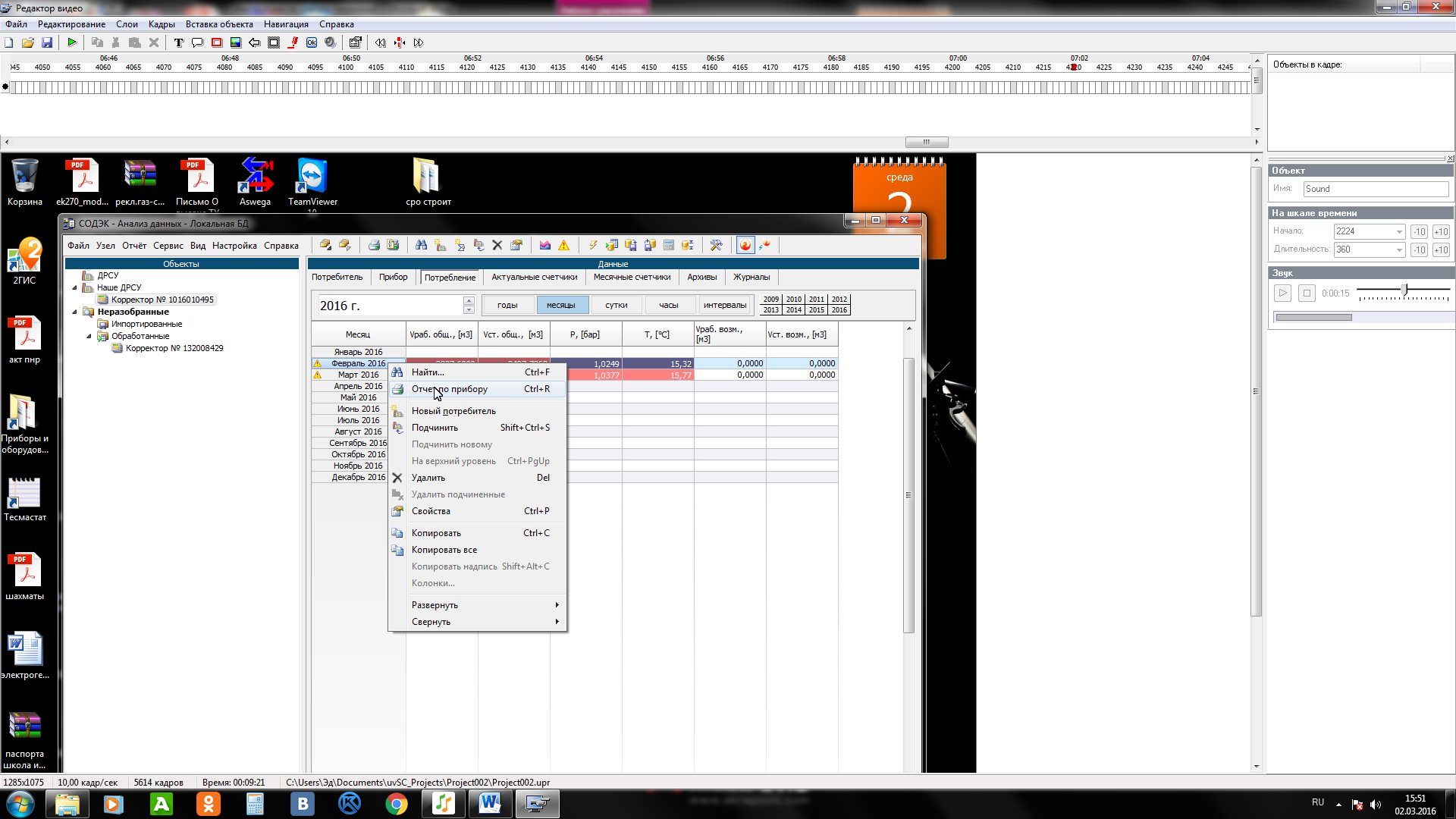
Выделив левой кнопкой мыши, номер корректора мы можем просматривать данные корректора и создавать отчеты.



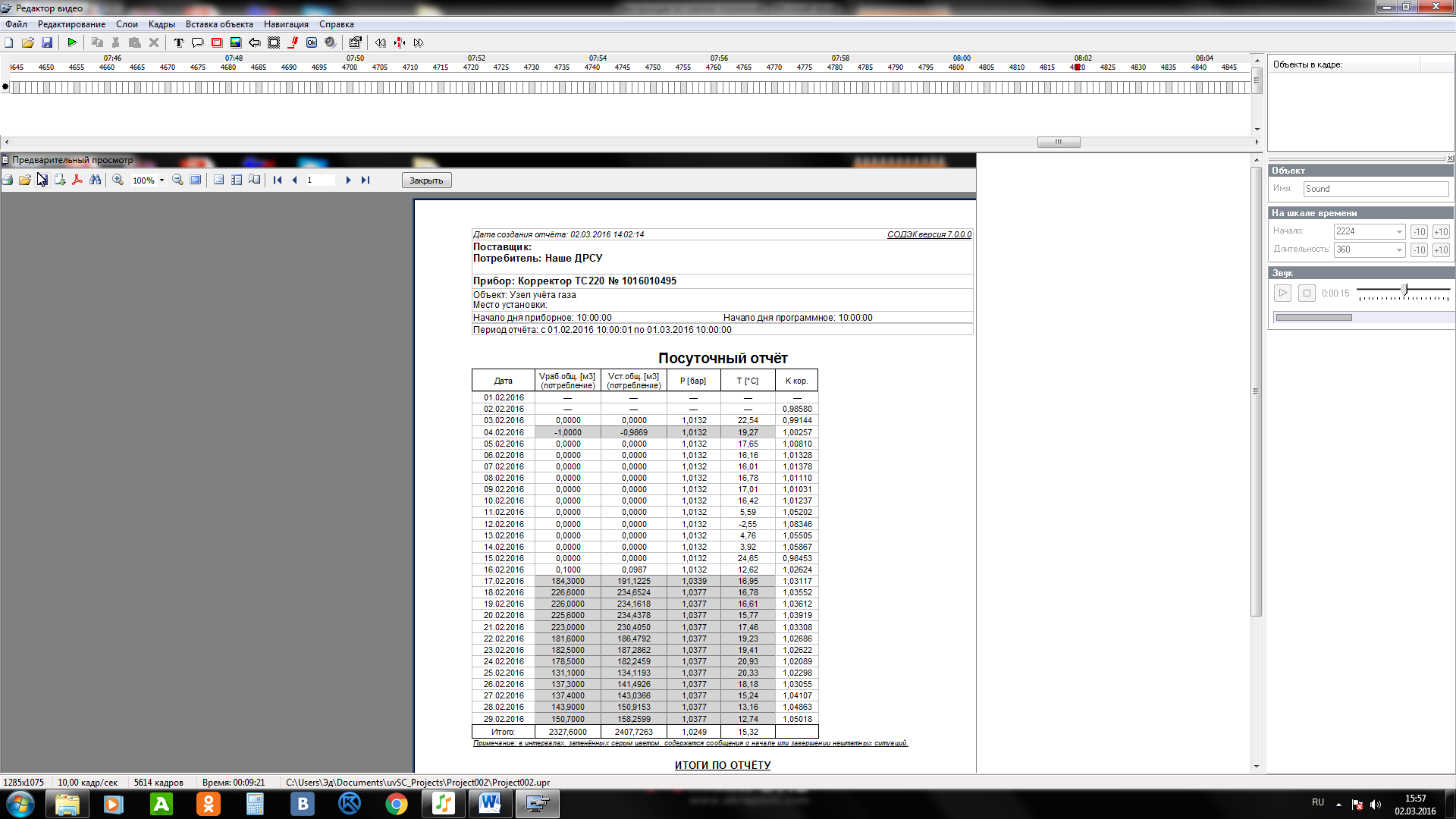


Выбираем вкладку **«Потребитель»,** нажимаем на поле отчетов правой кнопкой на поле и выбираем пункт меню **«Отет по прибору»**…

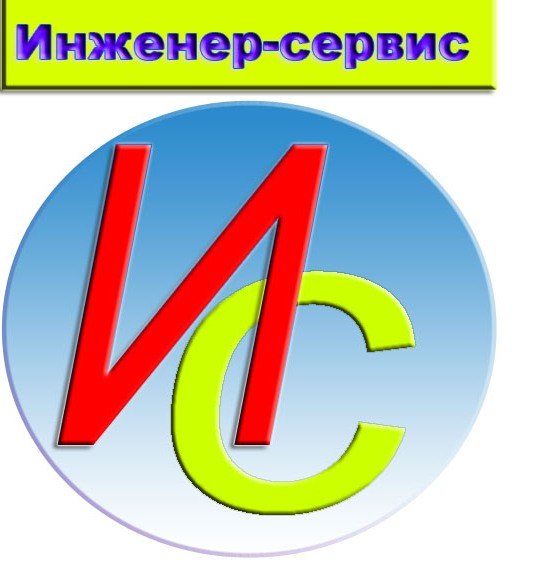




Указываем вид отчета, например **«Посуточный»**, период отчета и нажимаем кнопку **«подготовить»**, после чего выходит страница предварительного просмотра отчета, где можно его распечатать.



Потребленный объем газа.



**Инструкция**

**По снятию показаний с электронных корректоров**

**ТС-215, ТС-220, ЕК-260, ЕК-270 посредством программы СОДЭК**

**ООО «Эльстер Газэлектроника»**

**Месягутово, 2016.**