

# ТЕДИС ЕООД

# ТЕДИС LTD

гр. Русе - 7000, ул. "Муткурова" №37, вх. 1, ет. 2, ап. 8  
тел. 082 876 212, 0888 031 499  
E-mail: tedis1994@gmail.com

Обект : **РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩ ВОДОПРОВОД ОТ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ Ф 800 ЗА ДУНАВСКА ВОДА НА ТОПЛОФИКОЦИЯ РУСЕ- ЕАД**

Възложител: **ТОПЛОФИКОЦИЯ РУСЕ- ЕАД**

Част : **ГЕОДЕЗИЯ**

Фаза : **ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ**

Проектант: .....

/инж. Росица Маркова/

Водещ проектант:.....

/ инж. Мария Петрова /

Възложител : .....

/ .....

Управител :.....

/инж. М. Петрова/



Русе, ноември, 2016 год.



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 04486

Важи за 2016 година

### ИНЖ. РОСИЦА МАРКОВА ТОДОРОВА

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО ГЕОДЕЗИЯ, ФОТОГРАМЕТРИЯ И КАРТОГРАФИЯ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност с протоколно решение на УС на КИИП 22/20091.2006 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ

ОБЕКТ: Ремонт на съществуващ водопровод от стоманени тръби ф800 за дунавска вода на „Топлофикация Русе“ ЕАД

Зам. Председател на РК

Пенчев



Председател на КР

инж. И. Каряков

# 2016

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев

**ОБЕКТ: Ремонт на съществуващ водопровод от стоманени тръби ф800  
за дунавска вода на „Топлофикация Русе“ ЕАД**

## **СЪДЪРЖАНИЕ**

1. Челен лист
2. Обяснителна записка
3. Теренно-ситуационна снимка в М 1:500

**ОБЕКТ:** Ремонт на съществуващ водопровод от стоманени тръби ф800 за дунавска вода на „Топлофикация Русе” ЕАД

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** „Топлофикация Русе” ЕАД

**ЧАСТ:** Геодезия

**ФАЗА:** ИТП

## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

### *1. Общи положения*

Настоящият проект е изготвен по искане на Възложителя и визира ремонт на съществуващ водопровод в участъка в общинска улица – ПИ с идентификатор 63427.8.909 по кадастралната карта на гр. Русе

### *2. Теренно ситуационна снимка*

За нуждите на проектирането е изготвена теренно-ситуационна снимка в М 1:500.

Подробните точки са определени с помощта на GPS плюс GLONASS с измервания в режим-реално време в перманентната мрежа на „ГЕОНЕТ” с HUACE X91 GNSS. За трансформация от WGS-координати в Коорд. с-ма 1970г. са използвани точки от ГММП за района.

Заснети са съществуващите елементи на техническата инфраструктура и др. ситуационни подробности и релеф на и около територията на обекта.

Релефът е изобразен с единични коти в Балтийска височинна система.

гр. Русе  
2016г.





