



Цех Топлопреносни мрежи

ДОПЪЛНЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКИ ЗАДАНИЯ
за РАЗРАБОТВАНЕ на РЕМОНТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ
за **РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ВЪТРЕШНИ-СТРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА в МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СТРАДИ ДО 8 (ОСЕМ) и ДО 15 (ПЕТНАДЕСЕТ) ЖИЛИЩНИ ЕТАЖА ВКЛ.**
(във връзка с изпълнение на Национален план за инвестиции за периода 2013 – 2020 г.)

Допълнение към:

4. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКАТА НА РЕМОНТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ:

4.12. Разработката по част Вик да обхваща изграждането на нов водомерен възел съобразно Изходни данни за проектиране предоставени от „Водоснабдяване и канализация“ ООД – Русе (виж Приложение - изходни данни за проектиране) и водопроводната линия от новопроектирания водомерен възел до помещението за абонатна станция (в т.ч. ситуация, монтажен план, качваща система, спецификация).

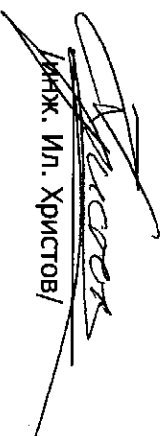
13. ПРИЛОЖЕНИЯ:

13.1. „Изходни данни за проектиране за абонатна станция в жилищна сграда в имот с идент. 63427.7.550, гр. Русе, бул. „Липник“ №82, вх. 4“ от „Водоснабдяване и канализация“ ООД – Русе

В останалата си част Техническите задания за:

1. РАЗРАБОТВАНЕ на РЕМОНТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ за РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ВЪТРЕШНИ-СТРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА В МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СТРАДИ ДО 8 (ОСЕМ) ЖИЛИЩНИ ЕТАЖА ВКЛ.
2. РАЗРАБОТВАНЕ на РЕМОНТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ за РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ ВЪТРЕШНИ-СТРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА В МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СТРАДИ ДО 15 (ПЕТНАДЕСЕТ) ЖИЛИЩНИ ЕТАЖА ВКЛ.
остават непроменени

Съставил,
Н-к „Топлопреносни мрежи“:
24.06.2015 г.


Инж. Ил. Христов/



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” - ООД РУСЕ
7000 Русе, ул. “Лобруджа” № 6 Управител: тел. 082/820 201; 501 501 факс 820 208

ИЗХОДНИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

До Силвана Маринова Петкова
гр. Русе, бул. „Липник“ №82, вх.Г, ет.1, ап.7

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ООД ИЗХ № <u>1707/1999</u> Дата <u>11.06.102</u> гр. РУСЕ

На Вх.№ 1142 / 21.06 2015 г.

Обект: Абонатна станция в жилищна сграда в имот с идентификатор 63427.7.550, гр. Русе,
бул. „Липник“ №82, вх.4.

определяме следните изходни данни за проектиране на ВиК частта му:

1.Осигурено водно количество:								
- Битови нужди:	1,35	л/с;	разрешени:	1,35	л/с;	допълнителни:	л/с;
- прокъв. нужди:	л/с;	разрешени:	л/с;	допълнителни:	л/с;
- противовод. нужди:	л/с;	разрешени:	л/с;	допълнителни:	л/с;

Точката на водоземане се определя: От съществуващото СВО вреди общ водомер за сградата
Напор м в.с.

- времежно водоснабдяване по време на стромителството - разрешени л/сек.

2. Заустване на отпадните води: В съществуваща сградна канализация преди ГРШ
3. Количеството на включената в канализационната система дъждовна вода от поземления имот се
определи с измервателно устройство собственост на потребителя или се договаря.

4. Инвеститора осигурява в урегулирания поземлен имот водомерна шахта на разстояние до 2,0 м
от улчината регулационна линия, когато сградата отстои на разстояние по-голямо от 5,0м от нея или в
осигурено осветление помещение, непосредствено след влизането на тръбата в сградата, когато тя е
сградна етажна собственост или когато сградата отстои до 5,0м от улчината регулационна линия.

5. Индивидуалните водомерно-арматурни възли за студена вода и за гореща вода за битови нужди
се проектират в общите части с импулсни изводи за дистанционно отчитане като се изгради система за
отчитането им съгл. чл.30 на Наредба 4 /ДВ бр.53/2005г.

6. Инвеститора осигурява в урегулирания поземлен имот ревизионна шахта на разстояние до 2,0м
от улчината регулационна линия, когато сградата отстои на разстояние по-голямо от 5,0м от нея или в
сградата, когато сградата е на разстояние по-малко от 5,0м от улчината регулационна линия.
Ревизионната шахта да се проектира и изгради на място с осигурен достъп за почистване и поддръжка.

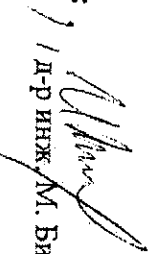
7. Канализационните отклонения с монтажни кожухи се присъединяват към улчината
канализационна мрежа на 20÷30см над темето на улчиния канал, в съответствие с изискванията на
Наредба 4 /ДВ бр.53/ 2005г. и Норми за проектиране на канализационните системи от 17.05.2013г /ДВ,
бр.49/.

8. Заустването на произвождствените отпадъчни води в канализационната мрежа да се осъществява
по ред и условия регламентиранни в Наредба 7 от 14.11.2000г. /ДВ, бр.98/ и се спазят нормите за
максимално допустими концентрации посочени в Приложение №2 към същата Наредба.

9. Да се спазят изискванията на Наредба №1 за фундирание в лъсови /пропадъчни/ почви.

За издаване на разрешение за ползване или удостоверение за въвеждане в експлоатация
съгласно ЗУТ, задължително да се представи пред съответния орган Договор за предоставяне на
услугите водоснабдяване и/или канализация за обекта /в съответствие с чл.84, ал.2 от ЗУТ/.

ГЛ. ИНЖЕНЕР:


/ г-р инж. М. Бирков /

УПРАВИТЕЛ:

