

Списък на дейностите

Издание 1 от 02.07.2018 г

| № | Наименование | Мерна единица |
|-----------|---|---------------|
| I | Изработване на проекти за изграждане на присъединителни топлопроводни трасета по всички части съгласно Наредба 4, метра трасе, Lm/TRM (Приложение А) | |
| 1.1. | Присъединителни топлопроводи DN 32 L до 20м | бр. |
| 1.2. | Присъединителни топлопроводи DN 40 L до 20м | бр. |
| 1.3. | Присъединителни топлопроводи DN 50 L до 20м | бр. |
| 1.4. | Присъединителни топлопроводи DN 65 L до 20м | бр. |
| 1.5. | Присъединителни топлопроводи DN 80 L до 20м | бр. |
| 1.6. | Присъединителни топлопроводи DN 100 L до 20м | бр. |
| 1.7. | Присъединителни топлопроводи DN 125 L до 20м | бр. |
| 1.8. | Присъединителни топлопроводи DN 150 L до 20м | бр. |
| 1.9. | Присъединителни топлопроводи DN 32 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.10. | Присъединителни топлопроводи DN 40 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.11. | Присъединителни топлопроводи DN 50 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.12. | Присъединителни топлопроводи DN 65 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.13. | Присъединителни топлопроводи DN 80 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.14. | Присъединителни топлопроводи DN 100 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.15. | Присъединителни топлопроводи DN 125 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 1.16. | ПВМ DN 150 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| II | Изработване на проекти за изграждане на разпределителни и магистрални топлопроводни трасета по всички части съгласно Наредба 4, метра трасе, Lm/TRM (Приложение А) | |
| 2.1. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 200 L до 20м | бр. |
| 2.2. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 250 L до 20м | бр. |
| 2.3. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 300 L до 20м | бр. |
| 2.4. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 350 L до 20м | бр. |
| 2.5. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 400 L до 20м | бр. |
| 2.6. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 500 L до 20м | бр. |
| 2.7. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 600 L до 20м | бр. |
| 2.8. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 700 L до 20м | бр. |
| 2.9. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 800 L до 20м | бр. |
| 2.10. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 900 L до 20м | бр. |
| 2.11. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 1000 L до 20м | бр. |
| 2.12. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 200 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 2.13. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 250 добавка за всеки лм/траसे над 20м | м |
| 2.14. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 300 добавка за всеки лм/траसे над | м |

| | | |
|------------|--|-----|
| | 20м | |
| 2.15. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 350 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.16. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 400 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.17. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 500 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.18. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 600 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.19. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 700 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.20. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 800 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.21. | Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 900 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 2.22. | DN 1000 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| III | Изработване на проекти за рехабилитация на топлофикационни трасета по всички части съгласно Наредба 4, линейни метра трасе, Lm/TRM (Приложение А) | |
| 3.1 | Рехабилитация на топлопроводи DN 50 с L до 20м | бр. |
| 3.2 | Рехабилитация на топлопроводи DN 65 с L до 20м | бр. |
| 3.3 | Рехабилитация на топлопроводи DN 80 с L до 20м | бр. |
| 3.4 | Рехабилитация на топлопроводи DN 100 с L до 20м | бр. |
| 3.5 | Рехабилитация на топлопроводи DN 125 с L до 20м | бр. |
| 3.6 | Рехабилитация на топлопроводи DN 150 с L до 20м | бр. |
| 3.7 | Рехабилитация на топлопроводи DN 200 с L до 20м | бр. |
| 3.8 | Рехабилитация на топлопроводи DN 250 с L до 20м | бр. |
| 3.9 | Рехабилитация на топлопроводи DN 300 с L до 20м | бр. |
| 3.10 | Рехабилитация на топлопроводи DN 350 с L до 20м | бр. |
| 3.11 | Рехабилитация на топлопроводи DN 400 с L до 20м | бр. |
| 3.12 | Рехабилитация на топлопроводи DN 450 с L до 20м | бр. |
| 3.13 | Рехабилитация на топлопроводи DN 500 с L до 20м | бр. |
| 3.14 | Рехабилитация на топлопроводи DN 600 с L до 20м | бр. |
| 3.15 | Рехабилитация на топлопроводи DN 700 с L до 20м | бр. |
| 3.16 | Рехабилитация на топлопроводи DN 800 с L до 20м | бр. |
| 3.17 | Рехабилитация на топлопроводи DN 900 с L до 20м | бр. |
| 3.18 | Рехабилитация на топлопроводи DN 1000 с L до 20м | бр. |
| 3.19 | Рехабилитация на топлопроводи DN 50 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.20 | Рехабилитация на топлопроводи DN 65 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.21 | Рехабилитация на топлопроводи DN 80 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.22 | Рехабилитация на топлопроводи DN 100 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.23 | Рехабилитация на топлопроводи DN 125 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.24 | Рехабилитация на топлопроводи DN 150 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.25 | Рехабилитация на топлопроводи DN 200 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.26 | Рехабилитация на топлопроводи DN 250 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.27 | Рехабилитация на топлопроводи DN 300 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.28 | Рехабилитация на топлопроводи DN 350 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.29 | Рехабилитация на топлопроводи DN 400 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.30 | Рехабилитация на топлопроводи DN 450 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |
| 3.31 | Рехабилитация на топлопроводи DN 500 добавка за всеки лм/тресе над 20м | м |

| | | |
|------------|--|----------------|
| 3.32 | Рехабилитация на топлопроводи DN 600 добавка за всеки лм/трасе над 20м | |
| 3.33 | Рехабилитация на топлопроводи DN 700 добавка за всеки лм/трасе над 20м | м |
| 3.34 | Рехабилитация на топлопроводи DN 800 добавка за всеки лм/трасе над 20м | м |
| 3.35 | Рехабилитация на топлопроводи DN 900 добавка за всеки лм/трасе над 20м | м |
| 3.36 | Рехабилитация на топлопроводи DN 1000 добавка за всеки лм/трасе над 20м | м |
| IV | Изработване на проект за нова абонатна станция с топлообменници за отопление, битово гореща вода, вентилация и климатизация - по всички части съгласно Наредба 4 от ЗУТ, (Приложение Б) | |
| 4.1 | Абонатна станция с 1 топлообменник и мощност до 100kW | бр. |
| 4.2 | Абонатна станция с 2 топлообменника и обща мощност до 100kW | бр. |
| 4.3 | Абонатна станция с 3 топлообменника и обща мощност до 100kW | бр. |
| 4.4 | Добавка за всеки 100kW за абонатна станция с 1 топлообменник | бр. |
| 4.5 | Добавка за всеки 100kW за абонатна станция с 2 топлообменника | бр. |
| 4.6 | Добавка за всеки 100kW за абонатна станция с 3 топлообменника | бр. |
| V | Изготвяне на проект за сградна инсталация по част: ОВК, БГВ | |
| | Отопление | |
| 5.1 | Отопление до 100 м ² отопляема площ | бр. |
| 5.2 | Отопление добавка за всеки м ² над 100м ² | м ² |
| | Битово гореща вода (БГВ) | |
| 5.3 | БГВ до 100 м ² отопляема площ | бр. |
| 5.4 | БГВ добавка за всеки м ² над 100м ² | м ² |
| | Вентилация | |
| 5.6 | Вентилация до 200 м ³ /ч дебит | бр. |
| 5.7 | Вентилация добавка за всеки 100 м ³ /ч над 200м ³ /ч | бр. |
| VI | Геодезическо заснемане | |
| 6.1 | Трасиране на топлопровод с дължина до 100 метра | бр. |
| 6.2 | Добавка за трасиране на м/л над 100 метра | м.л |
| 6.3 | Геодезическо заснемане топлопровод с дължина до 100 метра | бр. |
| 6.4 | Добавка за геодезическо заснемане на м/л над 100 метра | м.л |
| 6.5 | Геодезическа заснемане на оптични кабели с дължина до 100 метра | бр. |
| 6.6 | Добавка за геодезическо заснемане на м/л над 100 метра | м.л |
| 6.7 | Заснемане или трасиране на обекта на участъци допълнително заплащане извън общата стойност на целия обект | бр. |
| VII | Други допълнителни, възлагани като самостоятелни проекти | |
| 7.1 | Изработване на проект ПУП - ПЗ специализирана план-схема на топлофикация до 500m | бр. |
| 7.2 | Добавка за изработване на проект ПУП - ПЗ специализирана план-схема на топлофикация за всеки 100м над 500м | бр. |
| 7.3 | Изработване на план за безопасност и здравословни условия /ПБЗ/ - за изграждане на топлинни и електросъоръжения | бр. |
| 7.4 | Изработване на проект част ВИК за реконструкция на съществуващи водопроводи и канализации мрежи при изграждане на топлинни и ел.съоръжения до 200м | бр. |
| 7.5 | Добавка за проект в част ВИК за реконструкция на същ.водопроводи и канал.мрежи при изграждане на топлинни съоръжения за всеки 20 метра над 200 метра | бр. |
| 7.6 | Изработване на проект в част: Геодезия при изграждане нови и реконструкция на съществуващи топлопроводи до 200m | бр. |

| | | |
|------|---|-----|
| 7.7 | Добавка за изработване на проект част: Геодезия при изграждане нови и реконструкция на съществуващи топлопроводи за всеки 20 м над 200м | бр. |
| 7.8 | Изработване на проект за временна организация на движението /ВОД/ | бр. |
| 7.9 | Изработване на проект в част Пожарна безопасност | бр. |
| 7.10 | Изработване на специални детайли (сечение, профил) по допълнително искане на Възложителя | бр. |
| 7.11 | Инструкция за пуск, експлоатация, ремонт и поддръжка на проектираното съоръжение по допълнително искане на Възложителя | бр. |
| 7.12 | Изработване на проект част "Защитни тръби за полагане на оптични кабели" | бр. |

ЗАБЕЛЕЖКА: Възложителят си запазва правото да прави изменения и допълнения в Списъка на дейностите