Приложение № 7

к Конкурсной документации

**Техническое задание на выполнение проекта прокладки тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения и водоотведения**

1. Общие данные

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Жилой многоквартирный дом, Красноярский край, г. Норильск, **ул. Нансена, д. № 50** |
| Собственник | по договору управления ООО «НОРДСЕРВИС» |
| Площадь объекта | 4770 кв.м |
| Подключаемые тепловые нагрузки | Без увеличения, согласно паспорта (прилагаю) |
| Источник теплоснабжения | ТЭЦ ОАО «НТЭК», доставка теплоносителя внутри квартальные трубопроводы МУП «КОС» |
| Ист Источник горячего водоснабжения | ТЭЦ ОАО «НТЭК», доставка теплоносителя внутри квартальные трубопроводы МУП «КОС» |

1. Теплоснабжение

|  |  |
| --- | --- |
| Температура теплоносителя на источнике теплоснабжения на отопление | согласно температурному графику 95-70 °С |
| Перепад давления теплоносителя в трубопроводе отопления | **Согласно норматива перепада давления в системе отопления между подачей и обраткой  СП 124.13330.2012**(актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| Диаметры трубопроводов в точке подключения | Выбрать при проектировании |
| Особые условия | Запроектировать насосную группу на Т2 в узле управления  Предусмотреть балансировочные клапана на врезке обратных стояков отопления |

1. Горячее водоснабжение

|  |  |
| --- | --- |
| Температура теплоносителя на горячее водоснабжение на источнике | - согласно температурному графику 65+/-5 °С |
| Максимальная величина мощности в точке подключения | Без увеличения нагрузки |
| Особые условия | Предусмотреть систему ГВС циркуляционную |
|  |  |

1. Водоотведение

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Особые условия | Запроектировать стояки в чердачном помещении одного подъезда объединенными с одним выходом на кровлю |

Техническое задание на выполнение проекта прокладки тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения и водоотведения

1. Общие данные

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Жилой многоквартирный дом, Красноярский край, г. Норильск, **ул. Нансена, д. № 52** |
| Собственник | по договору управления ООО «НОРДСЕРВИС» |
| Площадь объекта | 4827 кв.м |
| Подключаемые тепловые нагрузки | Без увеличения, согласно паспорта (прилагаю) |
| Источник теплоснабжения | ТЭЦ ОАО «НТЭК», доставка теплоносителя внутри квартальные трубопроводы МУП «КОС» |
| Ист Источник горячего водоснабжения | ТЭЦ ОАО «НТЭК», доставка теплоносителя внутри квартальные трубопроводы МУП «КОС» |

1. Теплоснабжение

|  |  |
| --- | --- |
| Температура теплоносителя на источнике теплоснабжения на отопление | согласно температурному графику 95-70 °С |
| Перепад давления теплоносителя в трубопроводе отопления | **Согласно норматива перепада давления в системе отопления между подачей и обраткой  СП 124.13330.2012**(актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») |
| Диаметры трубопроводов в точке подключения | Выбрать при проектировании |
| Особые условия | Запроектировать насосную группу на Т2 в узле управления  Предусмотреть балансировочные клапана на врезке обратных стояков отопления |

1. Горячее водоснабжение

|  |  |
| --- | --- |
| Температура теплоносителя на горячее водоснабжение на источнике | - согласно температурному графику 65+/-5 °С |
| Максимальная величина мощности в точке подключения | Без увеличения нагрузки |
| Особые условия | Предусмотреть систему ГВС циркуляционную |
|  |  |

1. Водоотведение

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Особые условия | Запроектировать стояки в чердачном помещении одного подъезда объединенными с одним выходом на кровлю |