**Ведомость объемов работ по реконструкции наружных воздушных сетей теплоснабжения площадки 5300**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ, конструкций и пр. | Ед.Изм. | Количество |
|  **Участок №1 - от котельной до свинарников № 29 - 40** |
| 1 | Разборка покрытия из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. и тепловой изоляции из минеральной ваты толщиной 60 мм. следующих трубопроводов теплоснабжения:1.диаметром 57 мм. 2.диаметром 76 мм. 3. диаметром 114 мм. 4. диаметром 133 мм.5. диаметром 159 мм. 6. диаметром 219 мм. 7. диаметром 273 мм.  | М.п.-//--//--//--//--//--//- | 35615832618247243642 |
| 2 | Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты(ROCKWOOL) толщиной 50 мм. и покрытие изоляции оцинкованной сталью толщиной 0,5 мм. следующих трубопроводов теплоснабжения:1.диаметром 57 мм. 2.диаметром 76 мм. 3. диаметром 114 мм. 4. диаметром 133 мм.5. диаметром 159 мм. 6. диаметром 219 мм. 7. диаметром 273 мм.  | М.п.-//--//--//--//--//--//- | 35615832618247243642 |
|  **Участок №2 - от котельной до свинарников № 23-27** |
| 3 | Разборка покрытия из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. и тепловой изоляции из минеральной ваты толщиной 60 мм. следующих трубопроводов теплоснабжения:1.диаметром 57 мм. 2. диаметром 159 мм. 3. диаметром 273мм.  | М.п.-//--//- | 141201326 |
| 4 | Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты(ROCKWOOL) толщиной 50 мм. и покрытие изоляции оцинкованной сталью толщиной 0,5 мм. следующих трубопроводов теплоснабжения:1.диаметром 57 мм. 2.диаметром 159 мм. 3. диаметром 273 мм.  | М.п.-//--//- | 141201326 |
|  **Участок №3- от участка №2 до свинарников № 24-28** |
| 5 | Разборка покрытия из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. и тепловой изоляции из минеральной ваты толщиной 60 мм. следующих трубопроводов теплоснабжения:1.диаметром 57 мм. 2. диаметром 133 мм.3. диаметром 159 мм. 4. диаметром 219 мм.  | М.п.-//--//--//- | 3564390236 |
| 6 | Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты(ROCKWOOL) толщиной 50 мм. и покрытие изоляции оцинкованной сталью толщиной 0,5 мм. следующих трубопроводов теплоснабжения:1.диаметром 57 мм. 2. диаметром 133 мм.3. диаметром 159 мм. 4. диаметром 219 мм.   | М.п.-//--//-М.п. | 3564390236 |

Схема теплосетей с данными по высоте, наличие компенсаторов, протяженности участков и диаметру трубопроводов прилагается.

Составил Самойлов А.Н.