Акт о результатах контроля № 2

ООО «Городские энергетические сети»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия, предусмотренного концессионным соглашением | Срок выполнения мероприятия | | № акта выполненных работ | Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий | | Примечания |
| План | Факт | План | Факт |
| 1 | Модернизация тепловой изоляции 87 м.п.д. 300 по ул. Железнодорожная котельная «Транспортная» | 2023 | 2023 | № б/н  от 09.10.2023 | 2 212 000,23  руб. | 2 013 184,00 руб. | Снижение тепловых потерь за счёт применения ППУ изоляции которая имеет самый низкий коэффициент теплопроводности пенополиуретана из перечисленных материалов: 0,032-0,035 Вт / (м 0C). Соответственно, теплоизоляционные конструкции из пенополиуретана соответствуют требованиям действующего нормативного документа СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» по части энергетической эффективности тепловой изоляции и теплоизоляционных конструкций. |