Акт о результатах контроля № 3

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 | Реконструкция сетей теплоснабжения для подключения многоквартирных домов ул. Ленина – ул. Скорикова от котельной «Районная» до ТК 47/1 | 2023 | 2023 | № б/н  от 30.11.2023 | 15 533,21 | 13 622,24 | 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. |