Приложение 13

к конкурсной документации по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении систем централизованного теплоснабжения и объектов таких систем коммунальной инфраструктуры, являющихся собственностью муниципального образования «Приамурское городское поселение» Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

**АКТ**

**технического обследования коммунальной инфраструктуры теплоснабжения Приамурского городского**

**поселения**

|  |  |
| --- | --- |
| 05.04.2016г  |  п.Приамурский |

Комиссия в составе:

Председателя: Директора ООО «Компания «АЦТЭКА» Архилин Ю.Г.

Членов:

Начальника участка теплоснабжения Васюк П.Д.

Начальника ПТО Петровой Т.В.

Провели обследование объектов коммунальной инфраструктуры теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование оборудования | Год ввода в эксплуатацию | Материал, диаметр | Результаты осмотра, выявленные дефекты | % износа | Параметры давления и пропускной способности | Сведения об аварийности объектов |
| 1 | 2 | 3 |  |  | 4 |  |  | 6 |
| 1. | 05.04.16г | Дымовая труба котельной №1 | 1988г | Сталь/Ø800мм/36 мп | -имеются трещины и прогары в металле в нижней части трубы |  | Вес -7054,83кг |  |
| 2. | 05.04.16г | Оборудование котельной №1 | 2013г |  | -оборудование находится в работе, но по выявленным показателям находятся в предаварийном состоянии,  |  |  | Котловые трубы выполнены не из котловых труб |
| 3. | 05.04.16г | Насосная группа в котельной №1 | 1988г |  | -оборудование находится в работе, но по выявленным показателям находятся в предаварийном состоянии,  |  |  |  |
| 4. | 05.04.16г | Водоподготовка котельной №1 | 1988г |  | Водоподготовка отсутствует |  |  |  |
| 5. | 05.04.16г | Котельная с.им. Тельмана  ул. Набережная, 43г | 1971г |  | -мягкая кровля разрушена, | 75% |  |  |
| 6. | 05.04.16г | Оборудование котельной с.им. Тельмана | 1971 |  | -оборудование находится в работе, но по выявленным показателям находятся в предаварийном состоянии,  |  |  |  |
| 7. | 05.04.16г | Теплотрассы: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -участок от кот до ул. Амурская, 2Ø250-16 мп; | 1976г | Сталь/2Ø250 мм-16 мп | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 2500 м3/час | Множество порывов |
| -участок XVI от кот по ул. Амурская, до поворота у дома №5, 2Ø250-394,5 мп | 1976г | Сталь/ 2Ø250 мм-394,5 | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 2100м3/час | Множество порывов |
| Дзержинского3 до ТК-6 у Дзержинского, 1 2Ø250мм- 88,2 мп;Реконструкция тепловой камеры №6 | 1976г | Сталь/2Ø250мм- 88,2 мп; | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 1100м3/час | Множество порывов |
| -Дзержинского 9 до ул. Островского и до магазина «Аленка» 2Ø250-88,2мп;  | 1976г | Сталь/2Ø100-138 мп; | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 250 м3/час | Множество порывов |
| - ТК-7- Вокзальная 30-28-26-26а 2Ø100-265,4 мп; | 1976г | Сталь/2Ø100-265,4 мп; | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 250 м3/час | Множество порывов |
| -к Амурская 12 от центральной теплотрассы 2 Ø70 15 мп | 1976г | Сталь/2Ø70-15м | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 250 м3/час | Множество порывов |
| -от Амурская 5 до котельной №2 | 1976г | Сталь/2Ø250-343м, 2Ø70-50 м, 2Ø50-70 мп | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 60 м3/час  | Множество порывов |
| -от ДДТ до ДК 2Ø80-73,4 мп;  | 1976г | Сталь/2Ø80-73,4 мп; | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 160 м3/час |  |
| ул.Островского до детского сада 2Ø150-232мп;Ø100мм-59,3 мп; | 1976г | Сталь/2Ø150-232мп;Ø100мм-59,3 мп; | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 97,5% | 5,5 кг/см2 / 600 м3/час |  |
| С.им. Тельманаот котельной по ул. Театральная:- 2Ø159- 319,4 мп; | 1974г | - 2Ø159- 319,4 мп; | Наличие сверхнормативного износа трубопроводов, теплоизоляция повсеместно нарушена | 100% | 5,5 кг/см2 / 600-30 м3/час  |  |
|  |  | Тепловые сети п. Приамурский  |  |  | разбалансированы |  |  | 22 аварии |

Начальник теплового участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Д. Васюк

Начальник ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Петрова

Директор ООО «Компания «АЦТЭКА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Г. Архилин