Форма №1

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

1. Наименование муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Наименование объекта, мероприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 указать участок тепловой сети, адрес, № котельной

1. Сметная стоимость мероприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс руб
2. Размер финансирования мероприятия за счет средств местного бюджета٭

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс руб и в % \_\_\_\_

1. Размер софинансирования мероприятия за счет средств областного бюджета٭

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс руб и в % \_\_\_\_\_

1. Технические и количественные показатели

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Технические и количественные показатели | Вид собственности | Способ управления |
| Теплоэнергетическое оборудование | *Наименование, марка, количество оборудования, для котлов – тепловая мощность и иные характеристики объекта* |  |  |
| Тепловые сети | *Материал, диаметр и протяженность (в однотрубном исполнении)* |  |  |

1. Количество аварий на объекте за последние 3 календарных года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.
2. Общее количество жителей (Y), проживающих в подключенных к централизованной системе теплоснабжения МКД, расположенных в зоне теплоснабжения, \_\_\_\_\_ чел.
3. Количество жителей (Х), проживающих в подключенных к централизованной системе теплоснабжения МКД, интересы которых затрагивает планируемое мероприятие \_\_\_\_\_ чел.
4. Отношение количества потребителей, чьи интересы затрагивает реализация мероприятия, к общей численности жителей, проживающих в зоне теплоснабжения, к которой относится заявляемый объект (К), где К= (Х/Y) х100 %;
5. Наличие (количество и наименование) социально-значимых объектов \_\_\_\_\_\_\_ шт.

Глава администрации

муниципального образования

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

 дата

⃰ - в соответствии с приложением 2 к распоряжению Правительства ЛО № 340-р от 23.03.2022

 Форма № 2

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Глава администрации |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (наименование муниципального образования ) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись, фамилия, инициалы) |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г. |

А К Т

технического состояния объекта

|  |
| --- |
| (наименование объекта) |

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель администрации: |  |
| Представитель собственника объекта: |  |
| Представитель эксплуатирующей организации: |  |
| Представитель жилищной инспекции (при необходимости): |  |
| Представитель СЗУ Ростехнадзора (при необходимости): |  |
| Депутат представительного органа муниципального образования (по согласованию): |  |

составили настоящий акт в том, что в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ комиссией проверено техническое состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование объекта)

|  |  |
| --- | --- |
| Основные технические характеристики объекта: |  |
|  |  |
| В ходе проверки установлено: |  |
|  |  |
|  |  |

Степень изношенности объекта теплоснабжения по бухгалтерскому учету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Выводы комиссии: |  |
|  |  |
|  |  |
| Подписи членов комиссии: |  |  |  |
|  |  |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  | (Фамилия, инициалы) |

Форма № 3

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность руководителя эксплуатирующей организации) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись, фамилия, инициалы) |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г. |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по объекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование конструктивного элемента | Ед. изм. | Кол-во | Вид дефекта | Мероприятияпо устранению дефекта |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ведомость составили: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |

Форма № 4

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность руководителя эксплуатирующей организации) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись, фамилия, инициалы) |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г. |

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

по объекту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечания |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ведомость составили: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |

Форма № 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  | Глава администрации |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность руководителя эксплуатирующей организации) |  | (наименование муниципального образования) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись, фамилия, инициалы) |  | (подпись, фамилия, инициалы) |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г. |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_ г. |

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (наименование объекта) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № сметы | Наименование сметы | Сметная стоимость(руб.) | Объем выделяемых средств (руб.) |
| Областной бюджет | Местный бюджет | Средства предприятия |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сводку затрат составили: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |

Форма № 6

АКТ

на гидравлические испытания трубопроводов

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

представитель эксплуатационного предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, должность, Ф.И.О.)

и представитель администрации МО (собственника) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что на участке от камеры N \_\_\_\_\_\_\_\_

до камеры N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ теплопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование теплопровода)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ длиной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м, диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм,

толщиной стенки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм произведены гидравлические испытания

трубопроводов пробным давлением воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа в течение

\_\_\_\_\_\_\_ мин., с наружным осмотром при давлении воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

При осмотре в сварных стыках и теле трубопроводов течи и запотевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обнаружены, не обнаружены)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. произведены окончательные гидравлические испытания трубопровода с установленным оборудованием на участке от

камеры N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до камеры N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ длиной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

При испытательном давлении воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа падение давления

за \_\_ мин. составило \_\_\_ МПа, утечка воды составила \_\_\_\_ куб. м/ч.

Заключение: На основании проверки и осмотра на участке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

считать трубопровод гидравлические испытания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (выдержавшим, не выдержавшим)

Представитель заказчика

Представитель технического надзора

Представитель собственника

|  |
| --- |
|  |