**Информация об опыте применения энергоэффективного оборудования  
и материалов в отношении общего имущества в многоквартирных домах (форма 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование проекта  *(указывается кратко наименование установленного энергоэффективного оборудования и город,*  *в котором находится многоквартирный дом*) | Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем ГВС, ХВС, КН и ТС МКД по адресу: МО, г. Ногинск,  ул. Текстилей, д. 35 | |
| Описание проекта[[1]](#footnote-2)  *(описательно указываются примененные технологии, материалы и установленное оборудование,*  *а также результат их применения)* | **Выполнено:**  Ремонт (замена на полипропилен) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией.  Устранены течи, снижены теплопотери, увеличен срок службы системы, уменьшен слив горячей воды из-за остывания, восстановлены нормативные характеристики системы (жителями отмечено увеличение напора горячей воды). Снижено потребление горячей воды из-за устранения течей.  **Планируется:**  Установить узлы управления и регулирования потребления энергоресурсов с автоматикой, а также выполнить капитальный ремонт системы теплоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией.  Цель:  -продление сроков эксплуатации системы;  -снижение теплопотерь;  -достижение целевого показателя экономии ресурсов не ниже 17,2%.  **Иные выполненные виды работ:**  Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения (с заменой выпусков), холодного водоснабжения.  Устранено аварийное состояние вышеуказанных инженерных систем, продлены сроки их эксплуатации. Экономия холодной воды в связи с устранением протечек. | |
| Субъект Российской Федерации | Московская область | |
| Адрес многоквартирного дома | г. Ногинск | |
| Год постройки  (*календарный год ввода в эксплуатацию)* | 1975 | |
| Количество этажей  *(среднее по подъездам для разноэтажных зданий)* | 9 | |
| Наличие лифта(-ов)  *(да / нет)* | да | |
| Серия дома  *(тип, серия проекта дома - типы домов массовых серий: панельный, блочный, кирпичный)* | II-29 | |
| **Состав мероприятий по энергосбережению** | | |
| Наименование мероприятия | Стоимость мероприятия | Дата завершения |
| 1. Замена трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией | 1992702,82 | февраль 2019 года |
| 1. Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе отопления и/или горячего водоснабжения, с установкой автоматизированного узла управления системой отопления (АУУ СО) с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления | В соответствии с разрабатываемой ПСД | по решению собственников |
| 1. Капитальный ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях) | В соответствии с разрабатываемой ПСД | по решению собственников |
| **Базовый (до проведения мероприятий)**  **годовой объем потребления коммунальных ресурсов** | | |
| тепловой энергии на отопление и вентиляцию *(Гкал)* | 1279 | |
| тепловой энергии на горячее водоснабжение *(Гкал)* | 416 | |
| электрической энергии на ОДН *(кВтч)* | - | |
| Прогнозный показатель экономии[[2]](#footnote-3) *(представляет собой долю годовой экономии на оплате услуг тепло- и электроснабжения в стоимостном выражении, полученную в результате проведения мероприятий по энергосбережению)* | 17,2 (%) | |
| Фактический показатель экономии[[3]](#footnote-4)  *(указывается фактически достигнутое значение показателя экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов в результате проведения капитального ремонта)* | - (%) | |

1. прилагаются фотографии дома и установленного оборудования (при наличии), информационные и презентационные материалы. [↑](#footnote-ref-2)
2. прилагаются расчеты прогнозного показателя экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов в результате выполнения мероприятий по энергосбережению. [↑](#footnote-ref-3)
3. по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов с учетом приведения объемов потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию в сопоставимый вид за счет коррекции на градусо-сутки отопительного периода (при наличии). [↑](#footnote-ref-4)