**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)