

Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Державина, д. 4, к. 1

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1982	14638,4 м ²	678 чел.
Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	арматура фланцевая с электрическим приводом; двухходовой регулирующий шаровый кран R6100-160 Ду=100 с электроприводом NR230A Belimo; насос Wilo-Top-S 80/15; электронный цифровой регулятор температуры ELC110 Comfort; датчик-реле давления ДР-Д-110; частотный преобразователь VACON0020-3L-0008-4-CP+GSC В 3 кВт 380 В; ИБП Powercom RPT 600A 220 В	516 638,00 ₽
Ремонт трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией		4 364 479,00 ₽



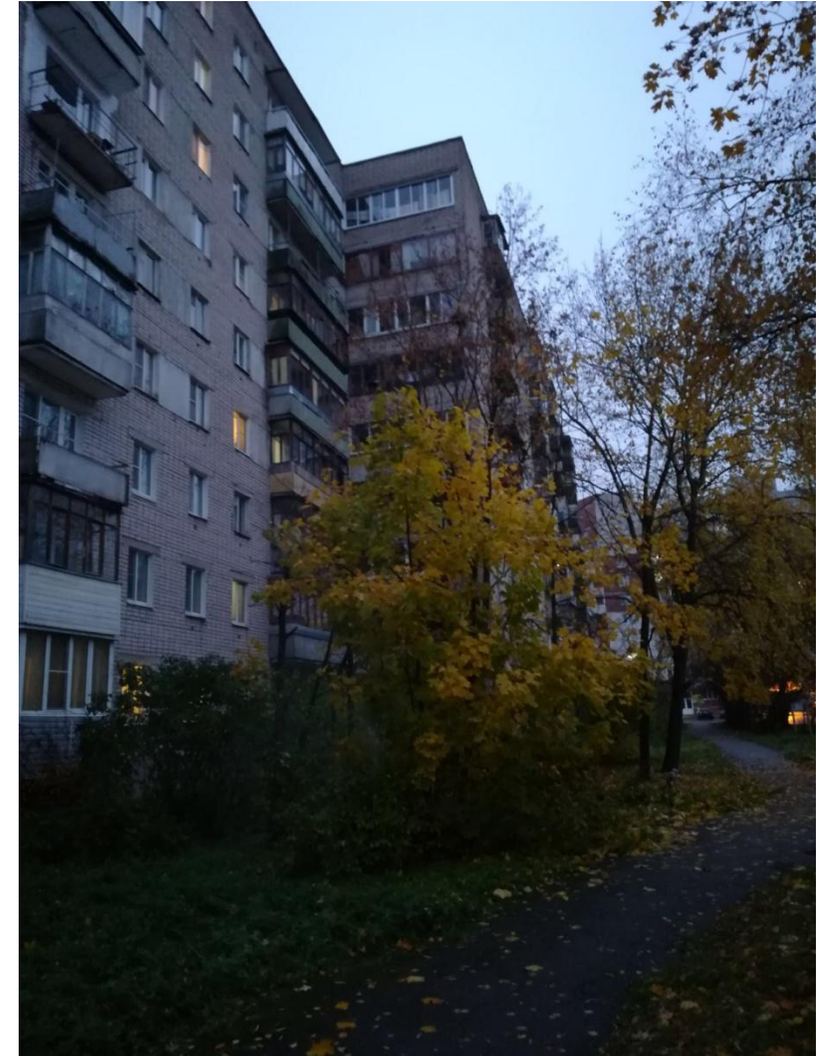
Планируемая дата завершения ремонта	16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	869 833,76 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности	1 876 231,43 ₽

Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Державина, д. 8, к. 1

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1980	20 174,4 м ²	673 чел.

Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	регулятор температуры ECL Comfort 110 (Danfoss)	710 000,00 ₽
Повышение теплозащиты окон МОП	стекло и однокамерный стеклопакет (межстекольное расстояние 12 мм) в отдельных ПВХ-переплетах	600 000,00 ₽

Планируемая дата завершения ремонта	16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	699 712,57 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности	1 048 000,00 ₽



Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 44, к. 1

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1991	19 454,9 м ²	827 чел.

Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	регулятор температуры ECL Comfort 110 (Danfoss)	623 597,00 ₽

Планируемая дата завершения ремонта	16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	1 025 838,00 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности	498 877,6 ₽



Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 48, к. 2

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1991	15 565,5 м ²	639 чел.
Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	клапан запорно-регулирующий, регуляторы температуры, датчики температуры теплоносителя и наружного воздуха ОАО «Завод Этон»; циркуляционный насос фирмы DAB; реле давления фирмы ДР-Д 503; балансировочные клапаны фирмы Regula	413 000,00 ₽
Планируемая дата завершения ремонта		16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов		623 301,00 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности		330 400 ₽



Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Володарского, д. 45

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1976	4 893,4 м ²	173 чел.

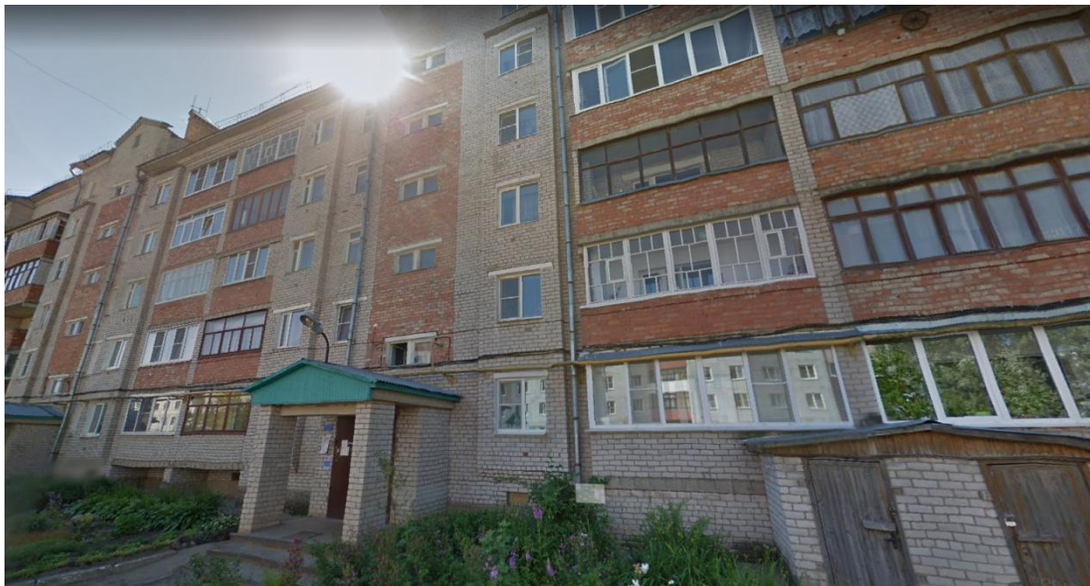
Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	контроллер СО ТРМ 32-Щ4 – 03; термопреобразователь сопротивление Д ТС 125 Л-РТ 100.В3.60; клапан запорный с электроприводом Ду 40, ТА-МС- 55/230; насос циркуляционный Aguario AC 328-180; КТСП-Н-Л=80мм	200 000,00 ₽
Повышение теплозащиты окон МОП	двухкамерный стеклопакет (межстекольное расстояние 12 мм) в одинарном ПВХ-переплете)	420 000 ₽
Замена светильников в МОП на энергоэффективные с установкой систем автоматического контроля и регулирования освещения	источник света: светодиодные осветительные приборы	24 000 ₽



Планируемая дата завершения ремонта	16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	292 936,93 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности	515 200,00 ₽

Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, мкр. Городок, д. 20, к. 1

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1994	5 412 м ²	110 чел.

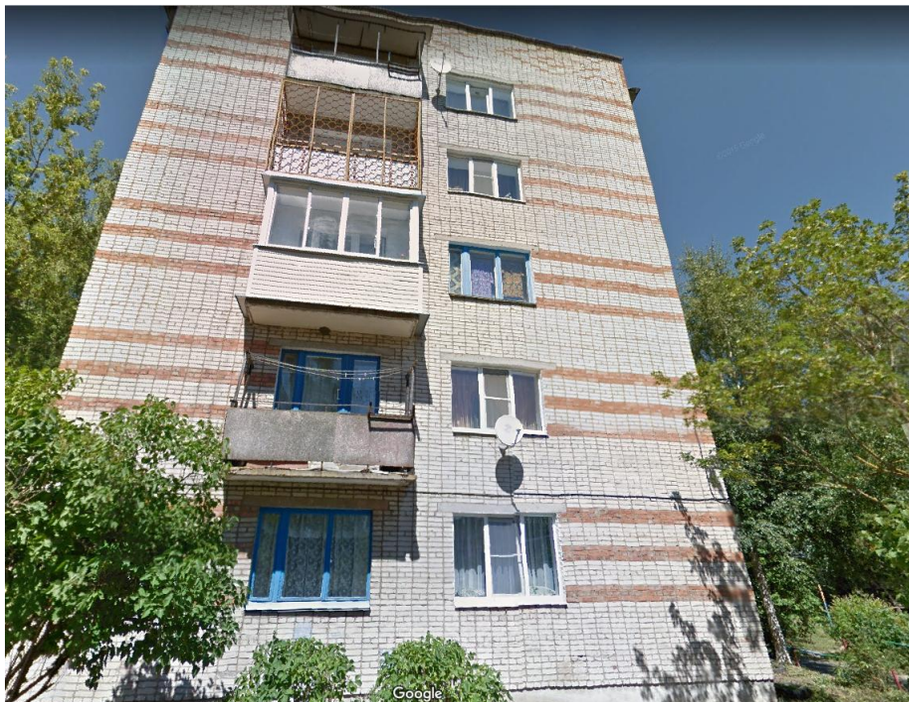


Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	контроллер СО ТРМ 32-Щ4 – 03; термопреобразователь Д ТС 125 Л-РТ 100.В3.60; клапан запорный с электроприводом Ду 40; насос циркуляционный Grundfos Alpha ; КТСП-Н-Л=80мм	560 000,00 ₽
Установка регуляторов температуры ГВ	Danfoss HRE3 Клапан регулирующий DN 32	280 000 ₽
Повышение теплозащиты окон МОП	двухкамерный стеклопакет (межстекольное расстояние 12 мм) в одинарном ПВХ-переплете)	360 000 ₽
Замена светильников в МОП с установкой автомат. контроля и регулирования освещения	источник света: люминисцентные лампы типа Т5	18 200 ₽
Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	утеплитель: рыхлые засыпки (гравий керамзитовый), толщина 20 см	382 800,00 ₽
Ремонт и теплоизоляция трубопроводов системы ГВС с установкой циркуляционного трубопровода и насоса		1 321 726,62 ₽
Уплотнение наружных входных дверей с установкой доводчиков		28 800 ₽

Планируемая дата завершения ремонта	16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	397 024,90 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности	1 538 471,51 ₽

Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Некрасова, д. 25

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
1984	3 095,3 м ²	96 чел.



Планируемая дата завершения ремонта	16.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	187 221,59 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда ЖКХ на мероприятия по повышению энергоэффективности	417 920,00 ₽

Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	контроллер СО ТРМ 32-Щ4 – 03; термопреобразователь сопротивление Д ТС 125 Л-РТ 100.В3.60; клапан запорный с электроприводом Ду 40, ТА- МС- 55/230; насос циркуляционный Unipump; КТСП-Н-Л=80мм	200 000,00 ₽
Повышение теплозащиты окон МОП	двухкамерный стеклопакет (межстекольное расстояние 12 мм) в одинарном ПВХ- переплете)	275 200 ₽
Замена светильников в МОП на энергоэффективные с установкой систем автоматического контроля и регулирования освещения	источник света: светодиодные осветительные приборы	20 000 ₽
Уплотнение наружных входных дверей с установкой доводчиков		27 200 ₽