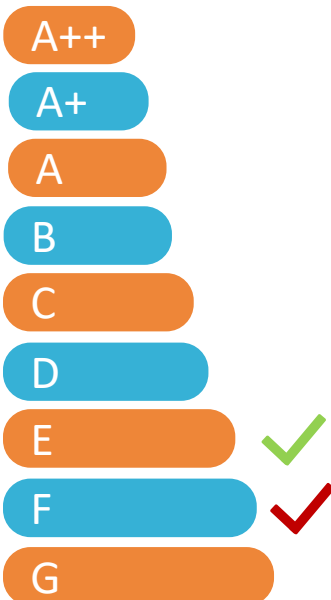


ЛИПЦКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. ЛИПЕЦК
УЛ. КАТУКОВА, Д. №20

1989 - ГОД ПОСТРОЙКИ
18565,4 - КВ. М.
787 - ЧЕЛОВЕК



МЕРОПРИЯТИЕ ТЕХНОЛОГИЯ СТОИМОСТЬ

Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Установка автоматизированного узла управления системой отопления	2,096 млн. руб.
Капитальный ремонт фасада	Утепление наружных входных дверей с установкой доводчиков	0,502 млн. руб.
Капитальный ремонт сетей электроснабжения	Замена светильников на основе ламп накаливания в местах общего пользования на современные энергоэффективные осветительные приборы	0,100 млн. руб.

ЕЛЕНА МОСКАЛЕВА

Проживает по адресу: ул. Катукова, д. № 20



В нашем доме номер 20 по ул. Катукова второй отопительный сезон работает АТП в семи подъездах. Большинство жителей довольны - перетопов в квартирах нет, экономия ежемесячно около 1000 руб.

Жители стали внимательнее относиться в сохранению и экономии тепла в доме: закрывают окна в подъездах, входные двери, утепляют квартиры.

Считаю, как старшая по дому, деньги вложены в установку АТП правильно.

А возврат денег из Фонда содействия реформированию ЖКХ-это дополнительный стимул следить за общим имуществом.

Работы завершены – 30.10.2020 г.

Расчетный размер годовой экономии – 16,80 %

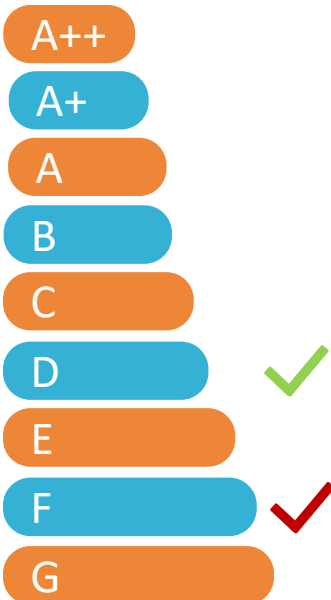
Фактический размер экономии – 1,118 млн. руб./год

Финансовая поддержка – 3,132 млн. руб.



ЛИПЦКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. ЕЛЕЦ
УЛ. КОСТЕНКО, Д. №58

1976 - ГОД ПОСТРОЙКИ
10698,9 - КВ. М.
444 - ЧЕЛОВЕК



МЕРОПРИЯТИЕ	ТЕХНОЛОГИЯ	СТОИМОСТЬ
Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Установка автоматизированного узла управления системой отопления	1,500 млн. руб.
Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Установка регуляторов горячей воды на вводе в МКД	0,502 млн. руб.

ВАЛЕНТИНА ШЕПЕЛЯВЦЕВА

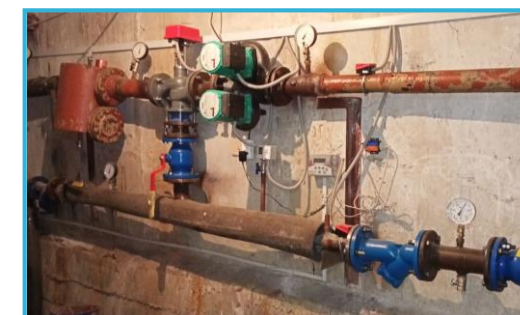
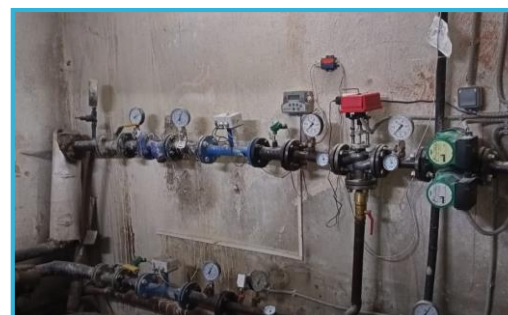
Проживает по адресу: ул. Костенко, д. № 58



После установки АТП, мы стали платить меньше! Еще я заметила, что теперь когда идешь по улице и смотришь на дом – практически нигде нет открытых окон. Люди почувствовав, что при правильном обращении с домом можно экономить, поэтому теперь все собственники нашего дома стали гораздо внимательнее относиться к потреблению ресурсов.

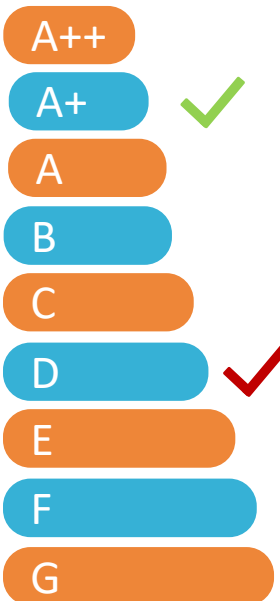


Работы завершены – 07.12.2020 г.
Расчетный размер годовой экономии – 27,98 %
Фактический размер экономии – 2,355 млн. руб./год
Финансовая поддержка – 1,520 млн. руб.



ЛИПЦКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. ЛИПЕЦК
УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. №28

1999 - ГОД ПОСТРОЙКИ
12946,6 - КВ. М.
239 - ЧЕЛОВЕК



ДМИТРИЙ БОЛОХОНОВ
Теплотехник ООО «ОК «ГУК»



Важно отметить, что установка автоматизированного теплового пункта являются одним из наиболее эффективных способов экономить денежные средства жителей на оплате энергоресурсов. А также отличный способ повысить класс энергоэффективности своего дома.



МЕРОПРИЯТИЕ ТЕХНОЛОГИЯ СТОИМОСТЬ

Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Установка автоматизированного теплового индивидуального пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения	1,495 млн. руб.
---	---	-----------------

Работы завершены – 22.06.2020 г.

Расчетный размер годовой экономии – 41,28 %

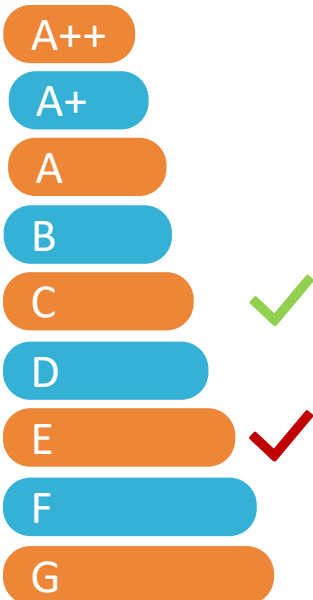
Фактический размер экономии – 1,425 млн. руб./год

Финансовая поддержка – 1,196 млн. руб.



ЛИПЦКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. ЕЛЕЦ
УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д. №13 А

1989 - ГОД ПОСТРОЙКИ
12114,0 - КВ. М.
612 - ЧЕЛОВЕК



АЛЕКСАНДРА МИГУНОВА

Проживает по адресу: ул. Юбилейная, д. № 13а



В первое время было немного неуютно от того, что теперь в квартире не жара, однако вполне тепло и дискомфорта нет. Однако, когда пришли первые платежи после того как поставили АТП, я была приятно удивлена. Благодаря энергоэффективному капитальному ремонту мы стали платить меньше.



МЕРОПРИЯТИЕ	ТЕХНОЛОГИЯ	СТОИМОСТЬ
Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Установка автоматизированного узла управления системой отопления	1,400 млн. руб.
Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Модернизация индивидуального теплового пункта с установкой теплообменного аппарата системы горячего водоснабжения и установка аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды)	1,060 млн. руб.

Работы завершены – 15.02.2021 г.

Расчетный размер годовой экономии – 23,61 %

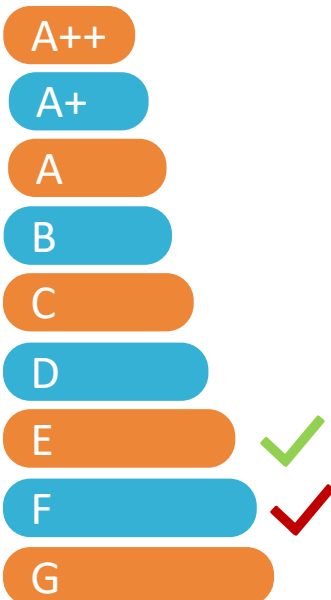
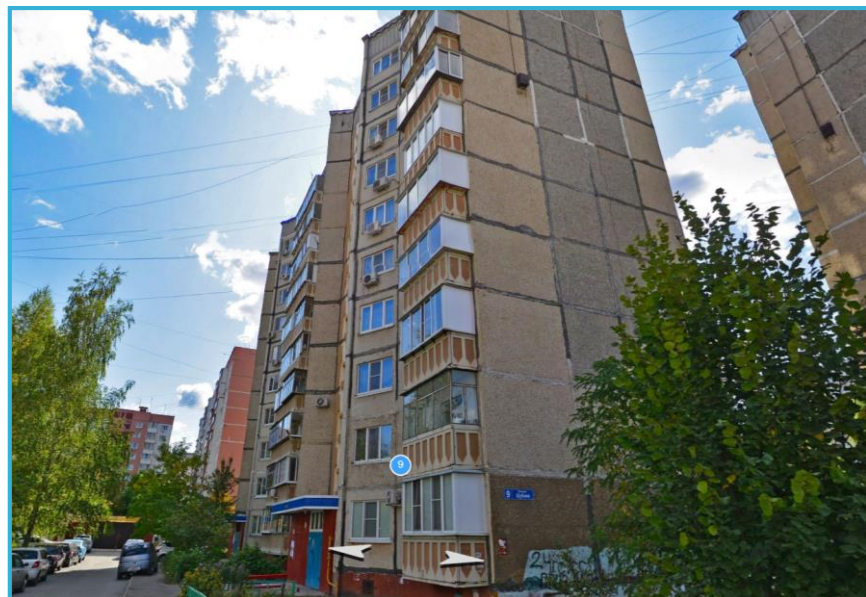
Фактический размер экономии – 1,470 млн. руб./год

Финансовая поддержка – 1,968 млн. руб.



ЛИПЦКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. ЛИПЕЦК
БУЛЬВАР ШУБИНА, Д. №9

1993 - ГОД ПОСТРОЙКИ
10765,0 - КВ. М.
383 - ЧЕЛОВЕК



МЕРОПРИЯТИЕ	ТЕХНОЛОГИЯ	СТОИМОСТЬ
Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов	Установка автоматизированного теплового индивидуального пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения	2,720 млн. руб.
Капитальный ремонт фасада	Повышение теплозащиты окон в местах общего пользования	0,593 млн. руб.

ВЛАДИМИР СЕРЕДИН

Проживает по адресу: бл. Шубина, д. № 9



На замкнутую систему отопления наш дом перешёл в 2018. Я всё года веду строгий контроль расходов на ЖКХ и могу с уверенностью сказать, что в среднем мы сейчас платим более чем на 25 процентов меньше, чем при старой системе. В квартире комфортные 23-25 градусов и что самое приятное, не нужно в дни потепления перекрывать отопление, это происходит автоматически, благодаря автоматизации в тепловом пункте, и соответственно меньше плата.

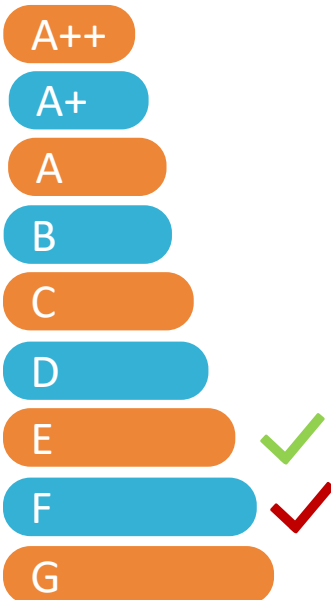
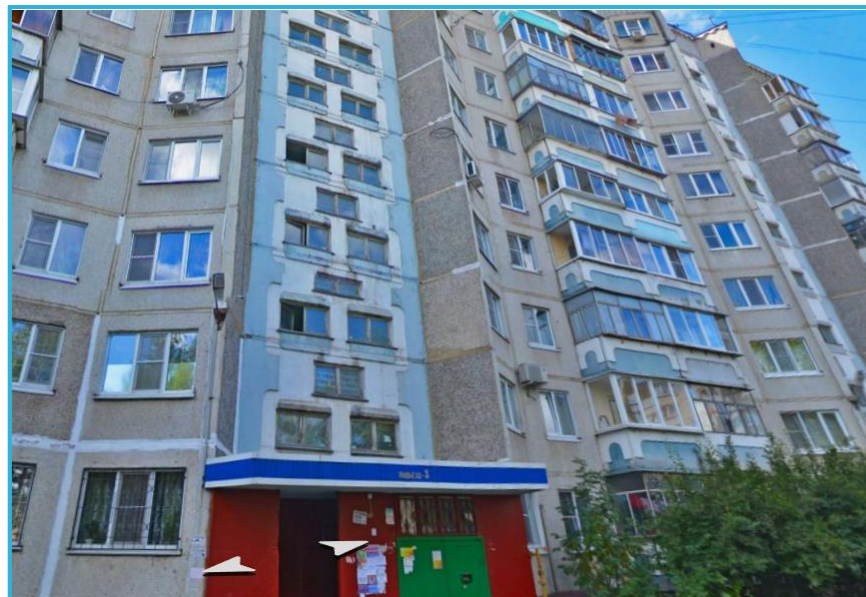


Работы завершены – 06.11.2019 г.
Расчетный размер годовой экономии – 14,57 %
Фактический размер экономии – 0,433 млн. руб./год
Финансовая поддержка – 1,499 млн. руб.



ЛИПЦКАЯ ОБЛАСТЬ
Г. ЛИПЕЦК
УЛ. КАТУКОВА, Д. №36

1992 - ГОД ПОСТРОЙКИ
10817,0 - КВ. М.
380 - ЧЕЛОВЕК



СЕРГЕЙ АКСЕНОВ

Директор УК «Октябрьская»



После автоматизации теплового пункта многоквартирного жилого дома по адресу Катукова 36 мы заметили довольно значимое снижение потребления тепловой энергии по общедомовым приборам учета. Также заметно сократились обращения по поводу излишней жары в квартирах.



МЕРОПРИЯТИЕ

Установка узлов управления и дорегулирования ресурсов

ТЕХНОЛОГИЯ

Установка автоматизированного теплового индивидуального пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения

СТОИМОСТЬ

2,464 млн. руб.

Работы завершены – 02.09.2019 г.

Расчетный размер годовой экономии – 12,88 %

Фактический размер экономии – 0,865 млн. руб./год

Финансовая поддержка – 1,239 млн. руб.

