

Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Тульская область, г. Тула, ул. Седова, д. 12, к. в

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
2012	4 131 м ²	47 чел.

Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	Блочный модуль контроля теплопотребления (БМКТ), в составе: клапан смесительный Irbicom RVI 3F 032; комплект модема GSM (терминал, антенна, кабель); контроллер Irbicom Control 100; шкаф автоматизации отопления Irbicom CCI	500 097,00 ₽

Планируемая дата завершения ремонта	01.12.2019 г.
Размер годовой экономии ресурсов	735 443,76 ₽/год
Финансовая поддержка за счет средств Фонда на мероприятия по повышению энергоэффективности	400 077,60 ₽



Проект энергоэффективного капремонта в многоквартирном доме по адресу: Тульская область, г. Тула, ул. Седова, д. 14, к. а

Год постройки	Общая площадь	Количество проживающих
2009	10 643,7 м ²	211 чел.

Мероприятия	Технология / оборудование	Стоимость материалов и работ
Установка АУУ СО	Блочный модуль контроля теплопотребления (БМКТ), в составе: клапан смесительный Irbicom RVI 3F 032; комплект модема GSM (терминал, антенна, кабель); контроллер Irbicom Control 100; шкаф автоматизации отопления Irbicom CCI	651 107,00 ₽

Планируемая дата завершения ремонта	01.12.2019 г.
-------------------------------------	---------------

Размер годовой экономии ресурсов	2 022 838,54 ₽/год
----------------------------------	--------------------

Финансовая поддержка за счет средств Фонда на мероприятия по повышению энергоэффективности	520 885,60 ₽
--	--------------

