



**+7 (3852) 556 737**  
**info@e-scada.org**  
**www.e-scada.org**

**г.Барнаул,  
Шумакова, д 16**

## Суть программы

Собственники делают капитальный ремонт и мероприятия по энергосбережению за счет средств, накопленных на специальном счете



Экономят на энергоресурсах от 10%



Получают компенсацию от государства в размере до 80% от сметной стоимости капитального ремонта, но не более 5 млн. руб.

Многоквартирные дома которые могут принять участи в программе Фонда содействия реформированию ЖКХ.

- У дома открыт свой специальный счет капитального ремонта
- Дом не признан аварийным и не подлежит сносу
- Установлены общедомовые приборы учета тепла и электроэнергии

## Какие работы по капитальному ремонту проводить, чтобы участвовать в программе?

**Обязательным условием для участия в программе является установка погодозависимого оборудования (автоматизированный узел управления системой отопления).**

- ГВС с изоляцией
- Система отопления с изоляцией
- Крыша с утеплением
- Ремонт системы электросбережения с заменой ламп накаливания на энергосберегающие осветительные приборы в подъездах
- Замена окон в подъездах
- Утепление фасада
- Ремонт швов

# Объекты, которые получили поддержку в 2020 году по программе Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

№	Адреса	Стоимость капремонта, руб.	Размер финансовой поддержки за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ, руб.
1	50 лет СССР, 14	620 079,00	496 063,20
2	Гущина, 154	1 005 270,00	804 216,00
3	Кавалерийская, 1	1 979 403,00	1 583 522,40
4	Малахова, 85	2 524 900,00	570 000,00
5	Малахова, 87	1 290 000,00	1 032 000,00
6	Павловский тракт, 225	740 341,25	592 273,00
7	Шукшина, 2	2 451 000,00	1 076 465,00
8	Шукшина, 24	1 524 012,00	1 215 806,40
9	Шумакова, 32	1 000 304,00	680 304,00
<b>Общая сумма:</b>			<b>8 050 650</b>

# Объекты, которым планируется поддержка в 2021 году по программе Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

№	Адреса	Стоимость капремонта, руб.	Размер финансовой поддержки за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ, руб.
1	Павловский тракт, 231	3 835 380,00	3 092 304,00
2	Панфиловцев, 31	4 638 045,51	1 097 715,57
3	Партизанская, 130	1 127 020,68	901 616,54
4	Попова, 56	3 716 094,00	2 923 127,40
5	Попова, 63	698 337,00	558 669,60
6	Попова, 106	3 167 617,00	2 534 093,60
7	Сев.Власихинский, 40	932 873,00	746 298,56
8	Сев.Западная, 62	5 729 492,00	4 583 593,00
9	Солн.Поляна, 43	1 750 861,00	1 351 395,40
10	Энтузиастов, 38	1 052 069,00	841 655,20
<b>Общая сумма:</b>			<b>18 630 468,87</b>

# Преимущества использования АТП

- снижение платы за отопление
- повышение комфортности проживания за счет поддержания нормальной температуры в квартирах
- равномерное распределение теплоносителя по всему дому
- поддержание постоянного давления в системе своими насосами, что делает запуск отопления очень простым.

**Суммарная экономия от внедрения  
АТП для жилых зданий от общего  
объёма теплоснабжения в среднем:**

**осень до 25%**

**зимой 5-10%**

**весной до 35%**