

## **Аналитический отчет**

**за 1 квартал 2019 года**

### **Региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информация о ходе их реализации**

На 2019 год в бюджете Курганской области на энергосбережение предусмотрено 100 тыс. руб. областных средств, в том числе:

- утепление зданий и индивидуальных тепловых пунктов на сумму 70 тыс. рублей;
- внедрение эффективных систем освещения – 30 тыс. рублей.

Приборы учета электроэнергии, тепла, воды на объектах, финансируемых из областного и местных бюджетов установлены в полном объеме.

В 1 квартале 2019 года приобретено и переоборудовано 35 автотранспортных средств, работающих на газомоторном топливе, для осуществления регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Курганской области.

### **Данные о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для нужд субъекта Российской Федерации, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов)**

Практика заключения энергосервисных договоров (контрактов) в настоящее время отсутствует. В ряде районов Курганской области существует практика заключения договоров, предусматривающих рассрочку платежей при проведении мероприятий по оснащению потребителей приборами учета энергетических ресурсов и воды.

### **Данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде субъекта Российской Федерации**

Оснащенность приборами учета в жилищном фонде:

Общедомовые приборы учета 100%

Индивидуальные приборы учета 85,2%

Оснащение приборами учета электрической и тепловой энергии, природного газа и воды в частном жилищном фонде 98,8%

## **Нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности**

Нормативные правовые акты Курганской области об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности не принимались.

### **Установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, обобщенные по видам деятельности указанных организаций**

Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 2 октября 2014 г. № 36-1 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к регулируемым видам деятельности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, на 2015-2017 годы».

## Д А Н Н ы Е

об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории  
Курганская область за I квартал 2019г.

Наименование ресурса	Единица измерения	Объем производства	Объем потребления	Объем полезного отпуска
Тепловая энергия	Гкал	1763056	1617559	1762058
Электрическая энергия	кВт·ч	4975000	1091252	4323148
Жидкое топливо	тонн условного топлива	0	112733	0
Газ	м3	0	2921063	0
Вода	м3	12309414	10549194	8834406
Прочие	тонн условного топлива	0	14839	0

**Д А Н Н Ы Е**  
**об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов**  
**объектов жилищного фонда Курганская область за Март 2019**

Наименование показателя	Подлежит оснащению приборами учета	Фактически оснащено приборами учета	Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию
Число многоквартирных домов - всего			
из них оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета	3672	3672	8027
потребляемых коммунальных ресурсов:			
холодной воды	2306	2306	2306
горячей воды	764	764	764
отопления	1355	1355	1355
электрической энергии	3602	3602	3602
газа	0	0	0
Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий) - всего			
из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов:	176389	171439	256521
холодной воды	31128	28030	28030
горячей воды	8	8	8
тепловой энергии	536	536	536
электрической энергии	176389	176389	176389
газа	51558	51558	51558