



Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования (КОГОБУ ДПО)

«Региональный центр энергетической эффективности»

Мониторинг реализации ключевых направлений
государственной политики в области энергосбережения
в государственных и муниципальных учреждениях
Кировской области в 2017 году

По данным энергетических деклараций модуля
«Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

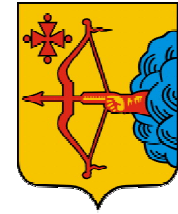
г. Киров, ул. Казанская, д.74, тел. (8332) 225-800, 64-25-01
E-mail:gis.kirov@mail.ru, www.energy43.ru

Администрация Правительства Кировской области



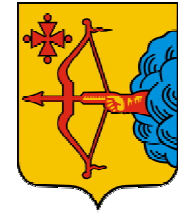
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,147	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	40,27	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	97,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	23,1	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	18,5	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	29,5	9,9	6,6

Министерство транспорта



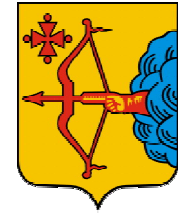
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,181	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	32,64	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	100,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	49,3	9,9	6,6

Министерство лесного хозяйства



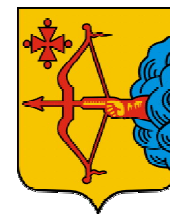
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,079	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	32,15	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	70,05	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	2,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	13,4	9,9	6,6

Министерство юстиции



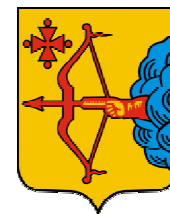
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,245	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	28,31	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	4,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	23,5	9,9	6,6

Министерство информационных технологий и связи



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,176	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	86,27	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	98,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	26,5	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	63,6	9,9	6,6

Министерство внутренней и информационной политики



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,098	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	18,75	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	96,6	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	7,4	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	28,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	18,3	9,9	6,6

Министерство здравоохранения



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,214	0,182	0,192
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	43,66	29,20	57,99
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	89,4	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	15,8	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	2,8	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	14,6	9,9	6,6

Министерство социального развития



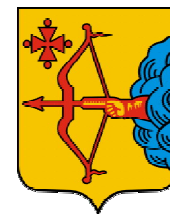
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,166	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	42,17	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	92,4	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	13,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	4,3	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	13,7	9,9	6,6

Министерство спорта и молодежной политики



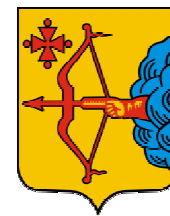
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,123	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	45,83	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	96,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	50,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	11,1	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,8	9,9	6,6

Министерство имущественных отношений и инвестиционной политики



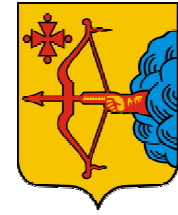
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,249	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	29,92	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	100,0	9,9	6,6

Министерство образования



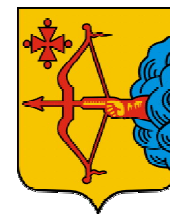
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,161	0,182	0,180
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	28,01	29,20	31,8
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	94,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	19,6	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	9,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,1	9,9	6,6

Министерство культуры



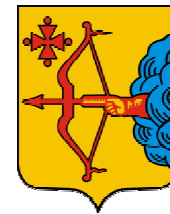
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,167	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	22,74	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	78,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	36,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	21,6	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	25,7	9,9	6,6

Министерство энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства



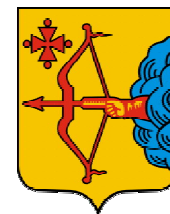
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,182	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	14,78	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	87,5	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	50,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	50,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	12,0	9,9	6,6

Министерство строительства



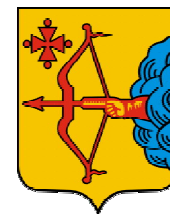
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,209	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	56,58	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	100,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	0,0	9,9	6,6

Министерство охраны окружающей среды



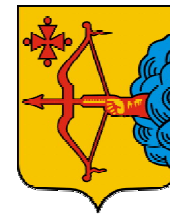
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,322	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	80,84	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	25,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	35,7	9,9	6,6

Управление государственной службы занятости населения



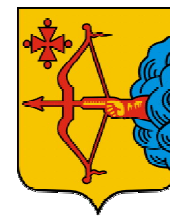
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,158	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	57,31	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	92,4	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	12,1	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	4,2	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	44,8	9,9	6,6

Управление ветеринарии



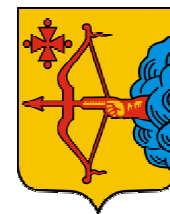
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,111	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	36,47	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	97,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	8,8	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	9,7	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	12,6	9,9	6,6

Государственная жилищная инспекция



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,173	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	0,04	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	100,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	20,2	9,9	6,6

Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники



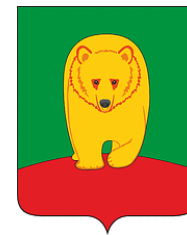
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,150	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	34,71	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	100,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	1,9	9,9	6,6

Арбажский муниципальный район



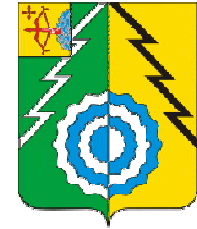
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,099	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	23,08	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Афанасьевский муниципальный район



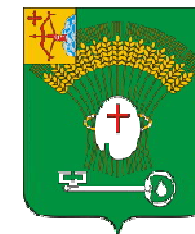
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,174	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	28,97	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	64,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	10,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	10,9	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Белохолуницкий муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,193	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	19,34	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	94,8	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	8,5	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	1,6	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	3,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Богородский муниципальный район



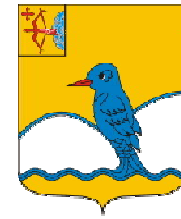
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,107	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	24,19	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	71,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	17,6	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	4,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Верхнекамский муниципальный район



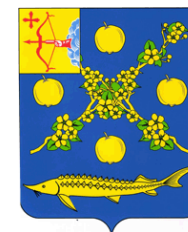
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,170	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	38,79	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	76,9	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	13,8	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	2,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	24,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Верхошижемский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,202	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	24,77	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	60,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	5,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	3,2	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Вятскополянский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,221	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	25,47	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	63,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	11,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	2,5	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	10,1	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			V
Популяризация и пропаганда энергосбережения			V

Даровской муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,149	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	22,27	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	92,6	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	1,4	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			V
Популяризация и пропаганда энергосбережения			X

Зуевский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,215	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	27,74	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	64,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	12,9	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,9	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			V
Популяризация и пропаганда энергосбережения			V

Кикнурский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,062	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	11,99	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	74,5	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	1,9	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	12,5	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	0,9	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Кильмезский муниципальный район



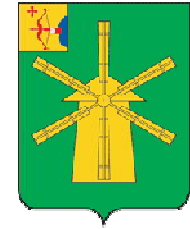
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,052	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	20,21	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	90,4	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	3,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,5	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Кирово-Чепецкий муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,209	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	15,39	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	85,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	23,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	15,1	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Котельничский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,177	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	18,91	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	65,8	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	3,8	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Куменский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,193	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	21,00	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	76,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	13,8	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,5	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Лебяжский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,065	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	20,39	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	63,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	4,2	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	9,7	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Лузский муниципальный район



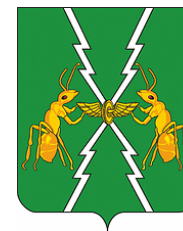
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,151	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	22,90	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	94,6	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	2,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,1	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Малмыжский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,160	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	15,73	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	84,9	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	11,4	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	1,9	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	7,8	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Мурашинский муниципальный район



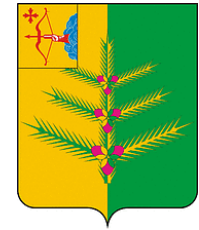
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,132	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	22,32	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	84,7	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,4	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Нагорский муниципальный район



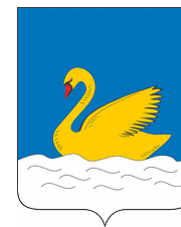
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,107	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	19,69	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	89,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	3,1	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	3,7	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	0,7	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Немский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,203	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	17,64	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	89,8	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	8,5	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	0,1	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			X
Популяризация и пропаганда энергосбережения			X

Нолинский муниципальный район



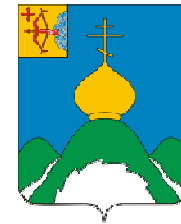
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,156	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	18,39	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	88,5	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	13,6	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	5,7	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	3,9	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Омутнинский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,201	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	18,33	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	76,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	5,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	1,2	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,6	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Опаринский муниципальный район



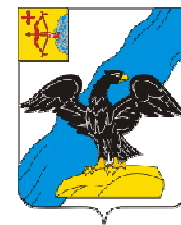
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,074	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	16,5	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	94,6	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	10,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	2,5	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Оричевский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,198	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	19,17	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	93,9	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	11,4	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	7,6	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Орловский муниципальный район



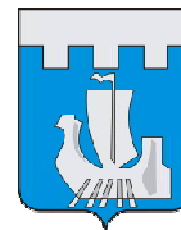
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,173	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	23,42	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	98,2	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	5,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,2	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Пижанский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,163	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	19,35	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	78,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	5,4	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	5,9	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Подосиновский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,143	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	18,63	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	79,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	9,5	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,2	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Санчурский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,106	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	31,64	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	79,2	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	10,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	5,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	2,4	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Свечинский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,230	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	21,62	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	78,5	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	14,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	11,7	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Слободской муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,197	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	19,37	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	88,5	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	9,8	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	1,4	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	14,9	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Советский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,138	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	41,53	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	78,2	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	8,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	4,2	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Сунский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,161	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	36,47	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	78,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	2,4	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	7,7	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,5	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Тужинский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,099	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	15,77	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	61,7	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	4,9	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	4,3	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	2,6	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Унинский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,122	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	15,06	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	91,1	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	0,0	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	4,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			✓
Популяризация и пропаганда энергосбережения			✓

Уржумский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,146	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	19,21	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	99,5	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	7,6	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	5,1	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	3,6	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		V	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Фаленский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,125	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	20,37	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	82,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	2,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	0,4	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Шабалинский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,178	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	14,14	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	86,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	12,2	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	4,2	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Юрьянский муниципальный район



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,189	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	24,94	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	87,3	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	18,9	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	6,1	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

ЗАТО Первомайский



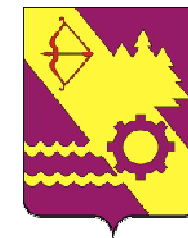
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,201	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	20,84	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	92,2	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	57,1	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	14,3	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	15,8	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Яранский муниципальный район



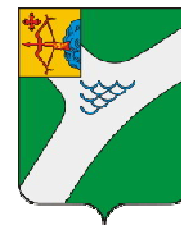
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,147	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	17,40	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	100,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	27,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	9,1	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	1,5	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		X	

Муниципальное образование "Город Вятские Поляны"



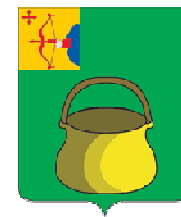
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,184	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	20,84	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	64,2	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	10,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	9,7	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			V
Популяризация и пропаганда энергосбережения			V

Муниципальное образование "Город Кирово-Чепецк"



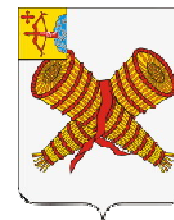
Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,222	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	20,99	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	94,0	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	23,7	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	15,1	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	4,7	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			V
Популяризация и пропаганда энергосбережения			V

Муниципальное образование "Город Котельнич"



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,156	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	24,07	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	98,8	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	14,3	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	0,0	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	24,6	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			V
Популяризация и пропаганда энергосбережения			V

Муниципальное образование "Город Слободской"



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,186	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	22,53	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	96,9	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	14,6	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	5,4	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,3	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)		X	
Популяризация и пропаганда энергосбережения		V	

Муниципальное образование "Город Киров"



Показатели	2017	по Кировской области	по России
Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²	0,221	0,182	-
Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/м ²	29,01	29,20	-
Уровень оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, %	95,9	90,6	-
Доля энергоэффективных зданий, эксплуатируемых организациями бюджетной сферы, %	35,6	14,5	16,9
Процент наличия ИТП с автоматизацией отопления, %	10,2	4,3	14,6
Доля светодиодных источников во внутреннем и наружном освещении, %	8,4	9,9	6,6
Реализация энергосервисных договоров (контрактов)			✓
Популяризация и пропаганда энергосбережения			✓



КОГБУ ДПО
«Региональный центр энергетической эффективности»

**Спасибо
за внимание!**

г. Киров, ул. Казанская, д.74, тел. (8332) 225-800, 64-25-01
E-mail:gis.kirov@mail.ru, www.energy43.ru