

Доклад
о ходе реализации муниципальной программы городского
округа «Котлас» «Энергосбережение в городском округе «Котлас» на
2014-2023 годы»
за 2023 год

Муниципальная программа городского округа «Котлас» «Энергосбережение в городском округе «Котлас» на 2014-2023 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 01 декабря 2009 года № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказа Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в энергосбережении и повышении энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и постановлением администрации МО «Котлас» от 18 июля 2013 года № 2226 «О порядке разработки и реализации программ городского округа Архангельской области «Котлас».

Программа направлена на повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в городском округе «Котлас» за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций; создания условий для перевода экономики и бюджетной сферы в городском округе «Котлас» на энергосберегающий путь развития; снижение расходов городского бюджета на энергоснабжение муниципальных зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования.

В 2023 году на реализацию мероприятий Программы средств из бюджета не предусмотрено.

В рамках реализации Программы работы, в том числе за счет средств от приносящей доход деятельности подведомственных муниципальных учреждений, не проводились.

Динамика значений основных целевых показателей
муниципальной программы городского округа «Котлас» «Энергосбережение в городском
округе «Котлас» на 2014-2023 годы»

Целевые показатели	Единица измерения	Значение показателя базового года	Год реализации целевой программы (значение показателя)			% (значение показателя 6 / значение показателя 5) x 100)
			2014 год	2022 год	отчетный 2023 год	
1	2	3	4	5	6	7

Доля БУ, финансируемых за счет бюджета городского округа Архангельской области «Котлас», в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0	0	0	0	-
Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ кв.м	0,24	0,184	0,181	0,181	100
Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории городского округа «Котлас» (за исключением МКД)	%	100	100	100	100	100
Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории городского округа «Котлас»	%	100	100	100	100	100

Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории городского округа «Котлас»	%	100	100	100	100	100
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа «Котлас»	%	100	100	100	100	100

Оценка основных целевых показателей
муниципальной программы городского округа «Котлас» «Энергосбережение в городском
округе «Котлас» на 2014-2023 годы»
за 2023 год

Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Значение целевого показателя			
		Утверждено в муниципальной программе (плановое значение)	Достигнуто	Отклонение	Оценка в баллах
Доля БУ, финансируемых за счет бюджета городского округа Архангельской области «Котлас», в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0	0	-	-
Удельный расход ТЭ БУ на 1	Гкал/к	0,181	0,181	-	0

кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	В.М				
Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории городского округа «Котлас» (за исключением МКД)	%	100	100	100	0
Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории городского округа «Котлас»	%	100	100	100	0
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории городского округа «Котлас»	%	100	100	100	0
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа «Котлас»	%	100	100	100	0
Итоговая сводная оценка					0

Оценка достижения общих целевых ориентиров
муниципальной программы городского округа «Котлас» «Энергосбережение в городском
округе «Котлас» на 2014-2023 годы»

Оценка эффективности программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Обоснование причин положительной/отрицательной динамики эффективности
Эффективность на уровне	0	-

Общая оценка эффективности реализации муниципальной программы городского округа
«Котлас» «Энергосбережение в городском округе «Котлас» на 2014-2023 годы»

Целевой показатель	Плановое значение показателя	Достигнутое значение показателя	Эффективность достижения показателя, %
Доля БУ, финансируемых за счет бюджета городского округа Архангельской области «Котлас», в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	0	0	-
Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	0,181	0,181	100
Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории городского округа «Котлас» (за исключением МКД)	100	100	100
Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории городского округа «Котлас»	100	100	100
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в	100	100	100

жилых домах (за исключением МКД) на территории городского округа «Котлас»			
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории городского округа «Котлас»	100	100	100

Оценка эффективности реализации Программы 100%, таким образом, достигнута эффективность реализации Программы.

Начальник Управления городского хозяйства
администрации городского округа
Архангельской области «Котлас»

А.А. Норицын