



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА
(КРАССПОРТ)

ПРИКАЗ

30.09.2020

№ 160

Об установлении целевого уровня
снижения объема потребляемых
энергоресурсов на 2021-2023 годы

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 г. № 1289 о требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, руководствуясь пунктами 3.3, 3.31, 5.4.16 «Положения о главном управлении по физической культуре и спорту администрации города», утвержденного распоряжением Главы города Красноярск от 29 мая 2009 г. № 111-р,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для координируемых муниципальных учреждений целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды (далее - ЦУС) на трехлетний период 2021 – 2023 годов, согласно приложению 1.
2. Руководителям координируемых муниципальных учреждений:
 - 2.1. Обеспечить выполнение ЦУС за счет реализации мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в т.ч. за счет привлечения внебюджетных средств и заключения энергосервисных договоров.
 - 2.2. Информацию, предусмотренную приложением 2 к настоящему приказу, предоставить до 15.10.2020 и далее ежегодно не позднее 15 февраля, в виде электронного документа на электронную почту rfk1@krassport.admkrsk.ru, с подтверждением на бумажном носителе.

2.3. Направить до 30.11.2020 в Красспорт копию разработанной (скорректированной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 – 2023 годы в соответствии с утвержденным ЦУС и локальный правовой акт об её утверждении.

2.4. Начиная с месяца, следующего за первым кварталом 2021 года, ежеквартально не позднее 18 числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять информацию согласно приложению 3, в виде электронного документа на электронную почту rfk1@krassport.admkrsk.ru, с подтверждением на бумажном носителе.

3. Главному специалисту отдела развития физической культуры Нестерову Ю.А., начиная с месяца, следующего за первым кварталом 2021 года, ежеквартально предоставлять информацию об объеме снижения потребляемых энергетических ресурсов и воды координируемых учреждений, а также о сопоставимых условиях, влияющих на определение объема снижения потребляемых энергетических ресурсов и воды, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель
главного управления



В.А. Черноусов

Целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды на период 2021 – 2023 годов для координируемых муниципальных учреждений.

Приложение 1
к приказу от 30.09.2020 № 160

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
МАУ "СШ по видам единоборств" Джамбульская, 24 стр. 1 Спортивные комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	33,46	29,7	13%	1%	33,35	33,23	33,01
	Потребление горячей воды, м3/чел	0,90	2,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление холодной воды, м3/чел	3,70	5,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	28,21	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление моторного топлива, тун/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
МАУ "СШОР Здоровый мир" "Паркомка, 7 Спортивные комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	35,51	49,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление горячей воды, м3/чел	9,96	неприменимо*	неприменимо*	6%	9,81	9,66	9,36
	Потребление холодной воды, м3/чел	31,04	5,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	89,57	59,2	34%	3%	88,81	88,05	86,54
	Потребление моторного топлива, тун/л	0,01441	неприменимо	неприменимо	6%	0,01420	0,01398	0,01355
МАУ "СШ по видам единоборств" Джамбульская, 24 стр. 1 Спортивные комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	39,60	32,6	18%	2%	39,43	39,25	38,90
	Потребление горячей воды, м3/чел	5,01	неприменимо*	неприменимо*	6%	4,94	4,86	4,71
	Потребление холодной воды, м3/чел	4,71	2,6	46%	8%	4,62	4,53	4,35
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	64,97	20,4	72%	23%	61,18	57,38	49,80
Потребление моторного топлива, тун/л	0,01566	неприменимо	неприменимо	6%	0,01542	0,01519	0,01472	

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый и второй год			Целевой уровень снижения за трехлетний период
						за первый год	год	год	
МАУ СШОР по волевой борьбе; Учреждения, Ключевская, 57 Спортивный объект СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	23,18	32,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за трехлетний период
	Потребление горячей воды, м3/чел	2,64	неприменимо*	неприменимо*	6%	2,60	2,56	2,48	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление холодной воды, м3/чел	1,68	2,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,82	20,4	31%	3%	27,60	27,39	26,95	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00003	неприменимо	неприменимо	6%	0,00003	0,00003	0,00003	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	41,14	32,6	22%	2%	40,92	40,69	40,25	Целевой уровень снижения за первый и второй год
МАУ "СШОР Красный Яр" Маерчак, 57 Спортивный объект СШОР	Потребление горячей воды, м3/чел	0,95	неприменимо*	неприменимо*	6%	0,93	0,92	0,89	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление холодной воды, м3/чел	3,81	2,6	33%	3%	3,78	3,75	3,69	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	18,62	20,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,47	25,1	13%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление холодной воды, м3/чел	1,82	2,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
МБУ СШОР по конькобежному спорту Гварова, 56а Спорт.объект. Поле	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,40	20,4	27%	3%	27,22	27,04	26,67	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление холодной воды, м3/чел	10,80	1,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,00	25,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00005	неприменимо	неприменимо	6%	0,00005	0,00005	0,00005	Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	23,18	32,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			Целевой уровень снижения за первый и второй год
	Потребление горячей воды, м3/чел	2,64	неприменимо*	неприменимо*	6%	2,60	2,56	2,48	Целевой уровень снижения за первый и второй год

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
МАУ "СШОР Красноярск" Боронова, 14в Спортивный комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	30,72	32,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление горячей воды, м3/чел	11,28	неприменимо*	неприменимо*	6%	11,11	10,94	10,60
	Потребление холодной воды, м3/чел	27,01	2,6	92%	35%	24,65	22,29	17,57
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	46,91	20,4	60%	16%	45,02	43,12	39,33
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
МБУ "СШОР по дзюдо" Павлова 54 Спорт. Объект СШОР	Потребление горячей воды, м3/чел	1,57	неприменимо*	неприменимо*	6%	1,55	1,52	1,48
	Потребление холодной воды, м3/чел	4,90	2,6	46%	8%	4,80	4,71	4,52
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	20,82	20,4	5%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление горячей воды, м3/чел	0,80	2,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление холодной воды, м3/чел	8,93	5,2	43%	6%	8,80	8,68	8,42
МБУ "СШОР по дзюдо" Озерная 41 Административное помещение	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	24,67	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
	Потребление горячей воды, м3/чел	2,70	2,3	15%	2%	2,69	2,68	2,66
	Потребление холодной воды, м3/чел	7,10	5,2	27%	3%	7,05	7,00	6,90
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,37	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
МБУ КСШ, Парашютная, 14 Административное помещение	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00002	неприменимо	неприменимо	6%	0,00002	0,00002	0,00002

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Наименование учреждения, тип объекта и адрес МАОУ СОК Лесной Елены Стасовой, 67 оздоровительный комплекс	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГОСП	83,81	неприменимо	неприменимо	6%	82,55	81,30	78,78
	Потребление горячей воды, м3/чел	23,99	неприменимо	неприменимо	6%	23,63	23,27	22,55
	Потребление холодной воды, м3/чел	126,14	неприменимо	неприменимо	6%	124,25	122,35	118,57
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	104,48	неприменимо	неприменимо	6%	102,91	101,35	98,21
	Потребление моторного топлива, ту/гл	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
МБУ СШ Вертикаль адм. помещение	Потребление горячей воды, м3/чел	0,91	2,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление холодной воды, м3/чел	4,38	5,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	18,26	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
МАУ СШОР Энергия, Боргада, 91 Спортивный комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГОСП	120,13	49,2	59%	15%	115,48	110,83	101,52
	Потребление холодной воды, м3/чел	14,16	5,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	158,53	59,2	64%	18%	151,34	144,15	129,77
	Потребление моторного топлива, ту/гл	0,00002	неприменимо	неприменимо	6%	0,00002	0,00002	0,00002
МАУ СШОР Сибиряк Ленинградская, 72 Лыжная база СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГОСП	61,56	32,6	47%	8%	60,29	59,02	56,48
	Потребление горячей воды, м3/чел	3,98	неприменимо*	неприменимо*	6%	3,92	3,86	3,74
	Потребление холодной воды, м3/чел	8,49	2,6	70%	22%	8,03	7,56	6,62
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	48,82	20,4	60%	16%	46,85	44,87	40,93	

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
МАУ СШОР Сибиряк Кемеровли, 62 Спортивный комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	41,65	49,2	0%	0%	14,16	13,94	13,51
	Потребление горячей воды, м3/чел	14,37	неприменимо*	неприменимо*	6%			
	Потребление холодной воды, м3/чел	6,07	5,7	0%	0%			
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	66,20	59,2	11%	1%	66,01	65,82	65,45
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00002	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	2,31000	неприменимо	неприменимо	6%	2,28000	2,25000	2,18000
МАУ СШОР Сибиряк Е.Стасовой, 69 Гаражи	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	52,43	32,6	38%	4%	51,93	51,44	50,44
	Потребление горячей воды, м3/чел	25,10	неприменимо*	неприменимо*	6%	24,72	24,34	23,59
	Потребление холодной воды, м3/чел	22,26	2,6	89%	33%	20,40	18,54	14,82
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	31,65	20,4	40%	4%	31,32	31,00	30,36
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00075	неприменимо	неприменимо	6%	0,00074	0,00073	0,00071
	Потребление горячей воды, м3/чел	3,74	2,3	43%	6%	3,68	3,63	3,52
МАУ СШОР по Тяж. атл. Красн. районий, 51 адм. помещение	Потребление холодной воды, м3/чел	12,60	5,2	59%	15%	12,11	11,62	10,65
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	24,54	33,3	0%	0%			
	Здание эффективно. Требование не устанавливается.							
	Здание эффективно. Требование не устанавливается.							
МБУ СШОР им. В.А. Шенюка Семафорная, 2476 Гимнастический зал СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	52,43	32,6	38%	4%	51,93	51,44	50,44
	Потребление горячей воды, м3/чел	25,10	неприменимо*	неприменимо*	6%	24,72	24,34	23,59
	Потребление холодной воды, м3/чел	22,26	2,6	89%	33%	20,40	18,54	14,82
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	31,65	20,4	40%	4%	31,32	31,00	30,36
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00075	неприменимо	неприменимо	6%	0,00074	0,00073	0,00071
	Потребление горячей воды, м3/чел	3,74	2,3	43%	6%	3,68	3,63	3,52
МАУ СШОР по Тяж. атл. Красн. районий, 51 адм. помещение	Потребление холодной воды, м3/чел	12,60	5,2	59%	15%	12,11	11,62	10,65
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	24,54	33,3	0%	0%			
	Здание эффективно. Требование не устанавливается.							
	Здание эффективно. Требование не устанавливается.							

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
МБУ "СШОР им. В.Г. Лутинцева Павлова, 5 Спортивный объект СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	44,18	32,6	28%	3%	43,87	43,56	42,94
	Потребление горячей воды, м3/чел	1,40	неприменимо*	неприменимо*	6%	1,38	1,36	1,32
	Потребление холодной воды, м3/чел	3,03	2,6	20%	2%	3,02	3,00	2,97
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,61	20,4	10%	1%	21,56	21,50	21,39
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00014	неприменимо	неприменимо	6%	0,00014	0,00013	0,00013
МАУ СШОР Рассвет Высотная, 2а Ледовый дворец СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	50,49	32,6	36%	4%	50,03	49,57	48,65
	Потребление холодной воды, м3/чел	3,15	2,6	20%	2%	3,13	3,12	3,09
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	20,11	20,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление моторного топлива, тугл	0,00005	неприменимо	неприменимо	6%	0,00005	0,00005	0,00005
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	55,10	33,3	40%	4%	54,55	54,00	52,91
МАУ СШОР Рассвет Высотная, 2 Стадион СШОР	Потребление холодной воды, м3/чел	27,29	1,0	91%	35%	24,91	22,53	17,77
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	77,23	18,2	77%	26%	72,14	67,05	56,87
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	55,10	33,3	40%	4%	54,55	54,00	52,91
МАУ СШОР Рассвет Высотная, 2 Дом спорта СШОР	Потребление холодной воды, м3/чел	27,29	1,0	91%	35%	24,91	22,53	17,77
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	48,50	18,2	63%	18%	46,34	44,18	39,85

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
МБУ СШОР по таж. атл. Карбышева, ба сктад СШОР	Потребление горячей воды, м3/чел	1,00	неприменимо*	неприменимо*	6%	0,99	0,97	0,94
	Потребление холодной воды, м3/чел	1,00	2,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	1,36	20,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
МАУ СШОР Спутник, Малаховская, ба Спортивный комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	46,97	32,6	31%	3%	46,60	46,24	45,50
	Потребление горячей воды, м3/чел	8,80	неприменимо*	неприменимо*	6%	8,66	8,53	8,27
	Потребление холодной воды, м3/чел	10,15	2,6	76%	26%	9,50	8,85	7,55
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	50,21	20,4	60%	16%	48,18	46,15	42,09
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00024	неприменимо	неприменимо	6%	0,00024	0,00024	0,00023
МАУ СШОР Юность Дзямбульская, 196 стр 1 Спортивный комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	20,76	32,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление горячей воды, м3/чел	8,34	неприменимо*	неприменимо*	6%	8,21	8,09	7,84
	Потребление холодной воды, м3/чел	12,50	2,6	79%	27%	11,65	10,79	9,08
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	74,21	20,4	76%	26%	69,41	64,61	55,02
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
МАУ СШОР Юность Устиновина, 24а Спорт. объект СШОР	Потребление холодной воды, м3/чел	8,20	2,6	70%	22%	7,75	7,30	6,39
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	13,47	20,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
МАУ СШОР Юность 60 лет образования ССР, 17 Спортивный комплекс СШОР	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	41,94	32,6	23%	2%	41,70	41,46	40,98
	Потребление горячей воды, м3/чел	2,26	неприменимо*	неприменимо*	6%	2,22	2,19	2,12
	Потребление холодной воды, м3/чел	10,84	2,6	76%	26%	10,15	9,45	8,07
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	41,79	20,4	51%	11%	40,66	39,53	37,27
МАУ ЦСК Республики, 43а ПСС с павильоном	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	5,39	35,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление горячей воды, м3/чел	2,02	неприменимо*	41%	6%	1,99	1,96	1,90
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,53	1,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	15,52	25,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.		
МАУ ЦСК Крылова, 10 административное здание	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	45,70	29,7	36%	4%	45,30	44,89	44,08
	Потребление горячей воды, м3/чел	9,97	2,3	79%	28%	9,28	8,60	7,23
	Потребление холодной воды, м3/чел	10,68	5,2	54%	12%	10,35	10,02	9,36
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	273,41	33,3	90%	34%	250,10	226,79	180,17
МАУ ЦСК Горова 52 СК Звездный	Потребление моторного топлива, тунт/л	0,01492	неприменимо	неприменимо	6%	0,01470	0,01447	0,01402
	Потребление холодной воды, м3/чел	1,01	неприменимо	неприменимо	6%	1,00	0,98	0,95
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	283,84	неприменимо	неприменимо	6%	279,59	275,33	266,81

Наименование учреждения, тип объекта и адрес	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год			Целевой уровень снижения за трехлетний период
						Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за третий год	
МАУ ЦСК 60 лет Октября, 5г ПСС с павильоном	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	32,52	35,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			
	Потребление горячей воды, м3/чел	0,13	неприменимо*	0%	6%	0,13	0,13	0,13	
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,55	1,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	11,23	25,1	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			
МАУ ЦСК Рейдовая, 43а Стадион	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	74,96	32,6	57%	14%	72,30	69,63	64,29	
	Потребление горячей воды, м3/чел	0,31	неприменимо*	неприменимо*	6%	0,31	0,30	0,29	
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,36	2,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.			
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,61	20,4	16%	2%	23,51	23,42	23,24	
МАУ ЦСК Клубная, 1 СК Звездный	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	2016,57	неприменимо	неприменимо	6%	1986,33	1956,08	1895,58	

Приложение 2
к приказу от 30.09.2010 № 160

Информация о коммерческом учете энергоресурсов в координируемых
муниципальных учреждениях за _____ год

Адрес объекта	Назначение объекта	Вид измеряемого ресурса	№ прибора учета	Объем ресурса, учтенного прибором учета за предыдущий год	Единица измерения объема учтенного ресурса

Руководитель учреждения

Подпись

(_____)
ФИО

Приложение 3
к приказу от _____ № _____

Информация для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за _____ квартал _____ года

№	Наименование
1	Объем снижения потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды в отчетном квартале.
2	Сопоставимые условия, влияющие на определение объема снижения потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды.
3	Объем потребленных энергоресурсов в отчетном квартале (в отдельности по каждому энергоресурсу, объекту и по месяцам).
4	Стоимость потребленных энергоресурсов в отчетном квартале (в отдельности по каждому энергоресурсу, объекту и по месяцам)
5	Оборудование введенном в эксплуатацию или выведенное из эксплуатации (не являющееся элементом инженерных систем здания) в отчетном квартале, изменяющее суммарный годовой объем потребления энергоресурсов более чем на 1%.

Руководитель учреждения _____

Подпись

(_____)
ФИО