



РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.12.2020

БОЕРЫК

№ 730-р

Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года

В соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 года №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», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 года №914 «О внесении изменений в требования 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», с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» в целях повышения уровня энергоэффективности муниципальных учреждений, Исполнительный комитет Нурлатского муниципального района РТ

РАСПОРЯЖАЕТСЯ:

1. Установить целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2021 года по 2023 год, согласно приложению №1

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 октября 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района по Республике Татарстан по экономике.

Руководитель



Р.Р.Хамзин

Целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями

Муниципальное бюджетное учреждение «Бурметевская СОШ НМР РТ». Площадь здания 1440,4 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	50,60	28,4	45%	7%	49,75	48,89	47,19
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	22,21	14,2	37%	4%	22,00	21,79	21,38

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №11 «Пчелка». Площадь здания 483,7 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	6,38	4,5	29%	3%	6,33	6,29	6,19
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	71,74	26,2	65%	19%	68,36	64,98	58,23

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №10 «Сказка». Площадь здания 3530 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	70,02	33,9	53%	12%	67,99	65,95	61,88
Потребление холодной воды, м3/чел	7,66	4,5	41%	5%	7,57	7,48	7,30

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №6 «Родничок». Площадь здания 1812,1 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	56,43	33,9	41%	5%	55,76	55,09	53,76
Потребление холодной воды, м3/чел	8,80	4,5	50%	10%	8,58	8,37	7,93

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Чулпановская средняя общеобразовательная школа д.Турнояс Нурлатского муниципального района. Площадь здания 594,8 кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	12,21	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное дошкольное учреждение детский сад «Шатлык» .Площадь здания 558кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	128,10	26,2	82%	29%	118,81	109,53	90,95

Муниципальное бюджетное учреждение «Якушкинская Средняя общеобразовательная школа» в д. Аксумла. Площадь здания 420 кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	18,14	14,2	22%	2%	18,04	17,94	17,73

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №15 «Алсу». Площадь здания 1393,7кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	63,32	33,9	47%	8%	61,99	60,65	57,97
Потребление холодной воды, м3/чел	13,20	4,5	66%	20%	12,55	11,91	10,62

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Андреевское средняя общеобразовательная школа. Площадь здания 723,3кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	61,39	28,4	54%	13%	59,46	57,53	53,68
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	16,19	14,2	15%	1%	16,13	16,07	15,96

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №2 «Белочка». Площадь здания 1658,5 кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	32,33	26,2	23%	2%	32,15	31,96	31,59

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Багдашкинская начальная общеобразовательная школа». Площадь здания 1725,6 кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	17,64	14,2	20%	2%	17,55	17,46	17,29

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Билляр – Озерская средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 2607 кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	82,47	14,2	66%	20%	78,41	74,36	66,24

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №32 «Радуга» с.Тюрнясево. Площадь здания 284,1 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	5,41	4,5	18%	2%	5,39	5,36	5,32
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	48,98	26,2	47%	8%	47,95	46,92	44,87

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №38 Средняя Камышла Нурлатского муниципального района РТ». Площадь здания 268,6 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	1,04	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,39	26,2	7%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Елаурская основная общеобразовательная школа». Площадь здания 2256,5 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	70,40	28,4	60%	16%	67,57	64,74	59,08
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	13,38	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №9 «Елочка». Площадь здания 847,2 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	6,17	4,5	28%	3%	6,13	6,08	6,00

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №34 п. Заречный». Площадь здания 278,7 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	0,25	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Золотая рыбка». Площадь здания 1242,2 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	6,10	4,5	26%	3%	6,06	6,02	5,94
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	71,28	26,2	65%	19%	67,93	64,57	57,85

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №13 «Ивушка». Площадь здания 767,2 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	7,17	4,5	37%	4%	7,10	7,04	6,90
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	48,31	26,2	47%	8%	47,29	46,28	44,25

Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Якушкинская средняя общеобразовательная школа в . Илюткино».

Площадь здания 1187,6 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	0,78	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	7,20	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Камыр Батыр» общеразвивающего вида». Площадь здания

3964,1 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	6,75	4,5	33%	3%	6,69	6,64	6,52
Потребление электрической энергии, кВтч/м2		26,2	0%	6%			

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Караульно Горская основная общеобразовательная школа. Площадь здания 1882,4 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	57,59	28,4	51%	11%	56,05	54,51	51,44
Потребление холодной воды, м3/чел	2,12	1,6	26%	3%	2,11	2,10	2,07
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	13,71	14,2	0%	0%	13,71	13,71	13,71

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №18 с. Кульбаево Мараса». Площадь здания 415,2кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	0,25	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кульбавево Марасинская средняя школа». Площадь здания 2081,2 кв.м

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
Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Курманаевская общеобразовательная школа». Площадь здания 931 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мамыковская средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 2210 кв.м

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
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	28,33	14,2	51%	11%	27,58	26,84	25,35

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №3 «Светлячок». Площадь здания 1472 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м ² /ГСОП	48,22	33,9	31%	3%	47,84	47,47	46,72
Потребление холодной воды, м ³ /чел	6,88	4,5	35%	4%	6,82	6,76	6,63
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	50,19	26,2	49%	9%	49,02	47,84	45,49

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №31 с.Новое Иглайкино». Площадь здания 720кв.м

Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,86	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ново-Иглайкинская средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 2712кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	35,43	28,4	20%	2%	35,25	35,07	34,72

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Селенгушкая средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 2687 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	64,46	28,4	57%	14%	62,22	59,98	55,50
Потребление холодной воды, м3/чел	3,22	1,6	52%	11%	3,13	3,04	2,87

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №1». Площадь здания 294520 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	0,75	28,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	2,09	1,6	26%	3%	2,08	2,06	2,04
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	0,30	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №2». Площадь здания 3314 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	113373,39	28,4	65%	19%	107967,99	102562,59	91751,80
Потребление холодной воды, м3/чел	1411,37	1,6	90%	34%	1291,03	1170,70	930,04
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	136,42	14,2	66%	20%	129,71	123,00	109,58

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №4». Площадь здания 3279,9 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	1,01	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	18,93	14,2	27%	3%	18,80	18,67	18,42

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №8». Площадь здания 893 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	1,41	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	13,07	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №9». Площадь здания 9388,7 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	1,16	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	9,56	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средне Камышлинская общеобразовательная школа». Площадь здания 1048,1 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	1,86	1,6	17%	2%	1,85	1,84	1,82
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	17,92	14,2	22%	2%	17,82	17,72	17,52

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Степно-Озерская общеобразовательная школа». Площадь здания 1889 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	17,35	1,6	90%	34%	15,87	14,39	11,43
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	11,94	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 с.Старые Челны». Площадь здания 530,5 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	1,80	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	25,28	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №8 «Теремок». Площадь здания 1097 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	57,82	33,9	43%	6%	57,02	56,22	54,63
Потребление холодной воды, м3/чел	6,73	4,5	33%	3%	6,67	6,61	6,50
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	61,06	26,2	57%	14%	58,87	56,67	52,29

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тимерликовская общеобразовательная школа». Площадь здания 1978,3 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	7,18	1,6	78%	27%	6,69	6,21	5,24
Потребление электрической энергии, кВтч/м2							

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Тюрнясевская средняя школа». Площадь здания 2017,3 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	3,77	1,6	59%	15%	3,62	3,48	3,19
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	24,43	14,2	42%	5%	24,10	23,78	23,13

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Фомкинская средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 1205,06 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	5,47	1,6	71%	23%	5,16	4,85	4,23
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,47	14,2	35%	3%	21,28	21,10	20,73

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №37 с.Чулпаново». Площадь здания 415,2 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	0,25	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Чулпановская средняя образовательная школа». Площадь здания 1567,5 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	2,16	1,6	28%	3%	2,14	2,13	2,10
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	25,82	14,2	46%	7%	25,34	24,86	23,90

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Якушкинская средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 2222,8 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	53,59	28,4	48%	9%	52,45	51,31	49,03
Потребление холодной воды, м3/чел	2,90	1,6	46%	7%	2,85	2,80	2,69
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	15,60	14,2	12%	1%	15,56	15,51	15,42

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Нурлатская гимназия им. М.Е.Сергеева». Площадь здания 9426 кв.м

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	47,03	28,4	40%	4%	46,52	46,02	45,01
Потребление холодной воды, м3/чел	4,91	1,6	69%	21%	4,65	4,39	3,87
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	24,87	14,2	43%	6%	24,51	24,14	23,41

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №7 «Колосок». Площадь здания 541,8кв.м.

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
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	72,37	33,9	54%	12%	70,13	67,89	63,40
Потребление холодной воды, м3/чел	25,82	4,5	87%	32%	23,75	21,68	17,54
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	71,30	26,2	65%	19%	67,95	64,59	57,87

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старо-Челнинская средняя общеобразовательная школа». Площадь здания 1985,8

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
Потребление холодной воды, м3/чел	0,00	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,22	14,2	5%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Муниципальное автономное образовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №3». Площадь здания 4396,6 кв.м

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
Потребление холодной воды, м3/чел	0,00	1,6	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	0,03	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

