



ЙЫШĂНУ

«___» _____ 2023 г. № ___

Шăмăршă ялĕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30 » июня 2023 г. № 574

село Шемурша

Об установлении целевых уровней снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых подведомственными учреждениями администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики энергетических ресурсов и воды

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 7 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», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 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 так же потребляемой ими воды», в целях повышения уровня энергоэффективности муниципальных учреждений, подведомственных администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, администрация Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики постановляет:

1. Установить целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых подведомственными учреждениями администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2024 года по 2026 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Подведомственным учреждениям администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики скорректировать программы энергосбережения на очередной трехлетний период в соответствии с установленными целевыми уровнями.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела строительства и ЖКХ управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики

Кокурина А.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Глава Шемуршинского
муниципального округа

А. В. Чамеев

Приложение № 1
к постановлению администрации
Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики
от 30.06.2023 № 574

№ п. п.	Наименование организации	ИНН организации	Наименование/адрес объекта	Наименование ресурса	Целевой уровень снижения потребления			Целевой уровень снижения на 2024 год	Целевой уровень снижения на 2025 год	Целевой уровень снижения на 2026 год	Минимальный уровень экономии в натуральном выражении												
					Единица измерения	Удельное годовое значение	Потенциал снижения потребления, %				Целевой уровень экономии, %	Единица измерения	Объем потребления	Минимальный уровень экономии за 2024 год	Минимальный уровень экономии за 2024-2025 годы	Минимальный уровень экономии за 2024-2026 годы	Примечание	Тип организации в соответствии с приложением П1-1 Рекомендаций	Функционально-типологическая группа в соответствии с приложением П1-1 Рекомендаций	Номера таблиц Рекомендаций с удельными показателями в соответствии с приложением П1-2 Рекомендаций	Площадь	Кол-во людей	Потребление
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.1	МБДОУ "Карабай-Шемуршинский детский сад "Василек"	2,117E+09	здание детского сада [429181, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Карабай-Шемуршад, Школьная ул, д. 18]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							Гкал	-	-				Дошкольные образовательные организации	Детские сады различного типа	П4-1-1	847,6	94	0,000
				Горячая вода	м3/чел							м3	-							П4-1-2			0,000
				Холодная вода	м3/чел							м3	-							П4-1-2			0,000
				Электрическая энергия	кВтч/м2	21,695	0,00%	0,00%	Здание эффективн	Здание эффективн	Здание эффективн	кВтч	18389,0	0,0	0,0	0,0				П4-1-1			18389,000

			Б]															е и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)					
				Горячая вода	м3/чел						м3	-							П4-2-2			0,000	
				Холодная вода	м3/чел						м3	-							П4-2-2			0,000	
				Электрическая энергия	кВтч/м2	17,686	20,00%	2,00%	17,597	17,509	17,332	кВтч	51200,0	256,0	512,0	1024,0				П4-2-1			51200,000
				Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	м3	-	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции		П4-2-3				
				Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-						П4-2-3				
				Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	33,491	6,00%	6,00%	32,989	32,486	31,482	м3	52153,0	782,3	1564,6	3129,2	Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.						52153,000
7.1	МБОУ "Старочукальская основная общеобразовательная школа"	2,117Е+09	здание школы [429185, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Старые Чукалы д, Комсомольская ул, д. 81]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							Гкал	-				Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи,	П4-2-1	2621,8	71	0,000	

																		колледж и)				
		Горячая вода	м3/чел							м3	-								П4-2-2			0,000
		Холодная вода	м3/чел							м3	-								П4-2-2			0,000
		Электрическая энергия	кВтч/м2	19,112	27,00%	2,70%	18,983	18,854	18,596	кВтч	50107,0	338,2	676,4	1352,9					П4-2-1			50107,000
		Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	м3	-	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции			П4-2-3				
		Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-								П4-2-3			
		Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	41,952	6,00%	6,00%	41,323	40,694	39,435	м3	59164,0	887,5	1774,9	3549,8	Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.						59164,000	
7.2		здание школы 1 [429186, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Русские Чукалы д, Октябрьская ул, д. 15]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)						Гкал	-					Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	П4-2-1	1221	10		0,000
		Горячая вода	м3/чел							м3	-								П4-2-2			0,000
		Холодная вода	м3/чел							м3	-								П4-2-2			0,000

			Электрическая энергия	кВтч/м2	27,302	48,90%	9,30%	26,667	26,032	24,763	кВтч	33335,4	775,0	1550,1	3100,2				П4-2-1			33335,429		
			Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	м3	-	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции			П4-2-3					
			Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-							П4-2-3					
			Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	49,471	6,00%	6,00%	48,728	47,986	46,502	м3	32491,0	487,4	974,7	1949,5	Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.						32491,000		
8.1	МБОУ "Чепкас-Никольская основная общеобразовательная школа"	2,117E+09	здание школы [429173, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Чепкас-Никольское с, Чапаева ул, влд. 27]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)						Гкал	-							Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	П4-2-1	2554,91	89	0,000
				Горячая вода	м3/чел						м3	-											0,000	
				Холодная вода	м3/чел						м3	-												0,000
				Электрическая энергия	кВтч/м2	11,904	0,00%	0,00%	Здание эффективн	Здание эффективн	Здание эффективн	кВтч	30414,0	0,0	0,0	0,0				П4-2-1			30414,000	

									о. Не устанавливается	о. Не устанавливается	о. Не устанавливается																	
			Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	0	м3	-	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции	П4-2-3										
			Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)								т.	-					П4-2-3										
			Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	52,416	6,00%	6,00%	51,630	50,843	49,271	м3	63747,0	956,2	1912,4	3824,8	Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.										63747,000		
9.1	МБОУ "Малобуяновская начальная общеобразовательная школа"	2,117E+09	здание школы [429174, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Малое Буяново д, Карла Маркса ул, д. 36]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							Гкал	-					Общественные учреждения	Общественные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	П4-2-1	1270,1	20				0,000		
			Горячая вода	м3/чел								м3	-								П4-2-2						0,000	
			Холодная вода	м3/чел								м3	-								П4-2-2						0,000	
			Электрическая	кВтч/м2	20,722	32,20%	3,20%	20,556	20,390	20,059	кВтч	26319,0	210,6	421,1	842,2						П4-2-1						26319,00	

			энергия																		0	
			Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	м3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции	П4-2-3				
			Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-						П4-2-3				
			Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	67,640	6,00%	6,00%	66,625	65,611	63,581	м3	50300,0	754,5	1509,0	3018,0	Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.					50300,000	
10.	МБОУ "Карабай-Шемуршинская средняя общеобразовательная школа"	2,117Е+09	здание школы [429181, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Карабай-Шемурша д, Школьная ул, д. 17]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)						Гкал	-					Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	П4-2-1	2200	148	0,000
			Горячая вода	м3/чел							м3	-							П4-2-2			0,000
			Холодная вода	м3/чел							м3	-							П4-2-2			0,000
			Электрическая энергия	кВтч/м2	23,583	40,00%	4,00%	23,347	23,111	22,639	кВтч	51882,0	518,8	1037,6	2075,3				П4-2-1			51882,000

			Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции	П4-2-3				
			Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-					П4-2-3				
			Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	44,708	6,00%	6,00%	44,037	43,366	42,025	м3	52906,0	793,6	1587,2	3174,4	Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.				52906,000	
11.1.	МБОУ "Трехбалтаевская средняя общеобразовательная школа"	2,117E+09	здание школы [429182, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Трехбалтаево с, Октябрьская ул, влд. 28]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)						Гкал	-				Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	П4-2-1	3718,7	240	0,000	
			Горячая вода	м3/чел							м3	-					П4-2-2			0,000	
			Холодная вода	м3/чел	0,600	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	м3	144,0	0,0	0,0	0,0			П4-2-2			144,000

			Электрическая энергия	кВтч/м2	11,665	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	кВтч	43377,0	0,0	0,0	0,0				П4-2-1			43377,000
			Природный газ для приготовления пищи	м3/м2	0,000	0	0	0	0	0	м3	-	0,0	0,0	0,0	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции			П4-2-3			
			Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-							П4-2-3			
			Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м2*С*сутки)	33,482	Не устанавливается	Не устанавливается	-	-	-	м3	59268,0				Не устанавливается (расчет за ресурс производится расчетным путем). Раздел 1, 3 абзац 425 Приказа.						59268,000
12.1.	МБОУ "Шемуршинская средняя общеобразовательная школа"	2,117Е+09	здание школы [429170, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Шемуршас, Юбилейная ул, д. 1а]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)	26,546	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Гкал	623,6	0,0	0,0	0,0	Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	П4-2-1	6117,65	731	623,620
			Горячая вода	м3/чел							м3	-							П4-2-2			0,000
			Холодная вода	м3/чел	2,148	28,20%	2,80%	2,133	2,118	2,088	м3	1570,0	11,0	22,0	44,0				П4-2-2			1570,000
			Электрическая энергия	кВтч/м2	15,203	8,60%	0,00%	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	кВтч	93009,0	0,0	0,0	0,0				П4-2-1			93009,000
			Природный газ для приготовления	м3/м2							м3	-							П4-2-3			

			муниципальный округ, Шемуршас, Советская ул, влд. 3]														культуры, сельские клубы)							
			Горячая вода	м3/чел							м3	-							П4-19-2			0,000		
			Холодная вода	м3/чел	8,397	Не устанавливается	Не устанавливается	-	-	-	м3	797,8						Не устанавливается (расчет за ресурс производится расчетным путем). Раздел 1, 3 абзац 425 Приказа.	П4-19-2			797,760		
			Электрическая энергия	кВтч/м2	7,972	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	кВтч	13380,0	0,0	0,0	0,0				П4-19-1			13380,000		
			Природный газ для приготовления пищи	м3/м2							м3	-							П4-19-3					
			Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							т.	-							П4-19-3					
			Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)							м3	-										0,000		
15.1.	АУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа «Туслах»	2,117Е+09	Физкультурно-спортивный комплекс (здание) [429170, Чувашская Республика - Чувашия, Шемуршинский муниципальный округ, Шемуршас, Космовское ул, влд. 13]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)	25,345	Не устанавливается	Не устанавливается	-	-	-	Гкал	648,5					Не устанавливается (расчет за ресурс производится расчетным путем). Раздел 1, 3 абзац 425 Приказа.	Внешкольные учреждения (школьников и молодежи)	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	П4-4-1	4117,8	180	648,514

