

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЖАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.06.2023

№213

пгт Пижанка

Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Пижанского муниципального округа энергетических ресурсов и объема потребляемого дизельного или иного топлива, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды на период с 2023 по 2025 годы

В соответствии с частью 1 статьи 24 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 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», администрация Пижанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Пижанского муниципального округа Кировской области энергетических ресурсов и объема потребляемого дизельного или иного топлива, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды на период с 2023 по 2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Структурным подразделениям администрации округа обеспечить достижение целевого уровня снижения потребления ресурсов за счет

реализации мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности соответствующих организаций.

3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Пижанского муниципального округа и на официальном сайте Пижанского муниципального округа.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

Глава Пижанского
муниципального округа

А.Н. Васенин

ПОДГОТОВЛЕНО

Главный специалист управления
строительства и архитектуры, ЖКХ,
транспорта и связи администрации
Пижанского муниципального округа

А.О. Созонов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления
строительства и архитектуры, ЖКХ,
транспорта и связи администрации
Пижанского муниципального округа

С.Н. Конев

Заведующая отделом юридической и
кадровой работы администрации
Пижанского муниципального округа

Т.В. Вохминцева

Правовая антикоррупционная экспертиза проведена

Приложение

к постановлению

администрации Пижанского
муниципального округа

от 21.06.2023_№ 213

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Пижанского муниципального округа энергетических ресурсов и объема потребляемого дизельного или иного топлива, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды на период с 2023 по 2025 годы

№ п/п	Показатель	Удельное годовое значение, базовый 2022 год	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год, по состоянию на 31.12.2023	Целевой уровень снижения за первый и второй год, по состоянию на 31.12.2024	Целевой уровень снижения за трехлетний период, по состоянию на 31.12.2025
1	Управления образования Пижанского муниципального округа						
1.1	МКОУ ООШ д.Ахманово						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,48	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	4%	23,24	23,01	22,54
	Потребление холодной воды, м3/чел	4,28	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных	18%	4,09	3,89	3,51

			приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425				
	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	48,98	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	48,24	47,51	46,04
1.2	МКОУ ООШ с.Обухово						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	30,72	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	12%	29,76	28,81	26,9
	Потребление холодной воды, м3/чел	8,31	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	30%	7,70	7,08	5,85
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,0002	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00002	0,00002	0,00001
1.3	МКОУ ООШ д.Павлово						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	26,51	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	9%	25,93	25,36	24,21
	Потребление холодной воды, м3/чел	15,44	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций	34%	14,12	12,8	10,17

			утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425				
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00001	0,00001	0,00001
1.4	МКОУ ООШ д.Мари-Ошаево						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	20,3	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	3%	20,15	19,99	19,68
	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	120,1	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	118,29	116,49	112,89
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00001	0,00001	0,00001
1.5	МКОУ ДО ДЮСШ пгт.Пижанка						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	36,87	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	9%	36,05	35,23	33,59
	Потребление холодной воды, м3/чел	13,83	В соответствии с п. 7.1 методических	29%	12,82	11,8	9,76

			рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425				
	Потребление моторного топлива, тут/л	0,00001	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00001	0,00001	0,00001
1.6	МКДОУ д/с ОВ Сказка пгт.Пижанка						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	24,95	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление холодной воды, м3/чел	6,91	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	33,86	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	1%	33,75	33,64	33,41
1.7	Дом детского и юношеского творчества пгт.Пижанка						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	11,43	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление холодной воды,	3,43	В соответствии с п. 7.1	0%	Здание эффективно.	Здание эффективно.	Здание эффективно.

	м3/чел		методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425		Требование не устанавливается	Требование не устанавливается	Требование не устанавливается
1.8	МКОУ ООШ д.Безводное						
	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	106,7	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	19%	101,02	95,96	85,85
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	49,86	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	20%	47,41	44,96	40,05
	Потребление холодной воды, м3/чел	4,1	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	17%	3,93	3,76	3,42
	Потребление моторного топлива, тут/л	0,00001	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00001	0,00001	0,00001
1.9	МКОУ ООШ д.Второй Ластик (здание школы)						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	19,15	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	3%	19,02	18,89	18,63

	Потребление холодной воды, м3/чел	10,84	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	32%	9,98	9,11	7,38
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	66,11	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	15%	63,69	61,27	56,42
1.10	МКОУ ООШ д.Второй Ластик (здание дошкольной группы)						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	51,58	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	20%	49,04	46,5	41,43
	Потребление холодной воды, м3/чел	2,2	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	3%	2,18	2,17	2,13
1.11	МКДОУ д/с «Теремок» пгт.Пижанка						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	34,00	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	2%	33,81	33,61	33,22
	Потребление холодной воды, м3/чел	5,1	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	1%	5,09	5,07	5,04

			425				
	Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	31,91	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	31,43	30,95	29,99
1.12	МКОУ ООШ с.Воя						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,36	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	9%	26,72	26,08	24,8
	Потребление холодной воды, м3/чел	10,3	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	32%	9,47	8,65	7,01
	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	105,83	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	104,24	102,66	99,48
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00001	0,00001	0,00001
1.13	Дошкольная группа при МКОУ ООШ с.Воя						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	12,02	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается

			России от 15.07.2020 № 425				
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	38,09	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	3%	37,85	37,61	37,12
2	Управление культуры Пижанского муниципального округа						
2.1	Пижанский районный дом культуры						
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	71,17	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	15%	68,5	65,82	60,46
	Потребление холодной воды, м3/чел	1,67	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	12%	1,62	1,57	1,47
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,45	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	4%	14,32	14,19	13,92
2.2	Казаковский СДК						
	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	87,94	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	86,62	85,3	82,67

	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	2,79	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.3	СДК д.Второй Ластик						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	12,78	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	3%	12,69	12,6	12,42
2.4	Областной центр марийской культуры д.Мари-Ошаево						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	15,23	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	5%	15,05	14,86	14,49
	Потребление холодной воды, м3/чел	1,23	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	4%	1,22	1,21	1,19
2.5	СДК д.Русская Шуйма						
	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	123,47	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	121,62	119,77	116,06
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,45	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития	6%	3,39	3,34	3,24

			России от 15.07.2020 № 425				
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,3	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,3	0,29	0,28
2.6	СДК д. Ахманово						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м»	2,51	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	2,47	2,43	2,36
2.7	СДК д. Безводное						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,19	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	15%	20,41	19,64	18,09
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,14	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.8	СДК с .Воя						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	2,65	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,2	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается

			приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425				
2.9	СДК с. Обухово						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	204,38	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	38%	185,17	165,96	127,57
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,28	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.10	СЦД д. Павлово						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	64,39	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	32%	59,23	54,07	43,76
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,5	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.11	СДК д. Пайгишево						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,8	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.12	СДК с. Сретенское						

	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	51,31	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	30%	47,47	43,62	35,93
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,5	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
2.13	Центральная районная библиотека						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	26,89	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	13%	26,02	25,15	23,41
	Потребление холодной воды, м3/чел	0,16	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	196,0	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	193,06	190,12	184,24
2.14	Обуховская сельская библиотека						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	4,72	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 №	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается

			425				
3	Здание администрации Безводнинского территориального отдела						
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	221,26	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	32%	203,47	185,67	150,08
	Потребление холодной воды, м3/чел	2,78	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,00001	0,00001	0,00001
4	Администрация Пижанского муниципального округа						
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	27,37	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление холодной воды, м3/чел	3,91	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается

	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	26,49	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление моторного топлива, т/л	0,01494	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	0,01472	0,01450	0,01405
5	Гараж администрации Пижанского муниципального округа						
	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	40,43	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	39,83	39,22	38,01
	Потребление холодной воды, м3/чел	7,0	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	6,90	6,79	6,58
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	1,49	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	6%	1,46	1,44	1,4
6	Здание детского сада д. Ахманово						

	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	41,42	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	3%	41,11	40,80	40,19
	Потребление холодной воды, м3/чел	2,2	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	1,06	В соответствии с п. 7.1 методических рекомендаций утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается