

ПРИКАЗ

№ 45(01-05)

от 30.11.2020 г.

«Об утверждении Программы энергосбережения
на 2021-2023 годы»

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 целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» в целях эффективного и рационального использования энергетических ресурсов (ЭР) и воды для снижения бюджетных средств на ЭР:

1. Утвердить Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области на 2021-2023 годы.
2. Разместить приказ в информационно-телекоммуникационной сети интернет на официальном сайте Комитета культуры Администрации Шербакульского муниципального района Омской области
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора МБУК «Шербакульская ЦКС»

Т.А. Толкачева



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора  Т.А. Толкачева
Приказ № 45(01-05) от 30 ноября 2020 года



ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области
на 2021-2023 годы**

р.п.Шербакуль
2020 год

**ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ
«ШЕРБАКУЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛУБНАЯ СИСТЕМА»
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ»**

Раздел 1. Паспорт программы муниципального бюджетного учреждения культуры
«Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района
Омской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская
централизованная клубная система»

Наименование программы муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области (далее – программа)	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области
Наименование ответственного исполнителя программы	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области (далее – МБУК «Шербакульская ЦКС»)
Сроки реализации программы	2021-2023 годы
Цель программы	Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР) и воды для снижения расходов бюджетных средств на ЭР. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР и воды
Задачи программы	1. Снижение удельных показателей твердого топлива на 6% и тепловой энергии на 12,1 % по отношению к 2019 году. 2. Повышение уровня компетентности работников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов и воды.
Перечень мероприятий	1. Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР 2. Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период

	3. Замена оконных блоков на энергосберегающие стеклопакеты 4. Контроль за соблюдением теплового режима.
Объемы и источники финансирования программы в целом и по годам ее реализации	Общий объем финансирования программы составляет 150,0 тыс. рублей, в том числе по годам: - в 2021 году – 50,0 тыс. рублей; - в 2022 году – 50,0 тыс. рублей; - в 2023 году – 50,0 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации программы	Снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий.

Раздел 2. Общие сведения.

Наименование учреждения: Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области (далее по тексту – МБУК «Шербакульская ЦКС»)

Юридический адрес: 646700, Омская область, Шербакульский район, рабочий поселок Шербакуль, площадь Гуртьева, дом 3

Недвижимый комплекс:

здание **Артакшильского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646716, Омская область, Шербакульский район, аул Артакшил, улица Ленина, дом 10

Технические характеристики:

Год постройки – 1968.

Число этажей – 1.

Площадь здания – 312,3 м².

Строительный объем – 1109 м³.

здание **Большевасильевского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646707, Омская область, Шербакульский район, деревня Большевасильевка, улица Центральная, дом 18.

Технические характеристики:

Год постройки – 1970.

Число этажей – 1.

Площадь здания – 249,8 м².

Строительный объем – 1283 м³.

здание **Борисовского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646710, Омская область, Шербакульский район, деревня Борисовское, улица 60 лет Совхоза, дом 19.

Технические характеристики:

Год постройки – 1966.
Число этажей – 2.
Площадь здания – 853,8 м².
Строительный объем – 6266 м³.

□ **здание Вербовского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646707, Омская область, Шербакульский район, деревня Вербовка, улица Мира, дом 26 А.
Технические характеристики:
Год постройки – 1969.
Число этажей – 1.
Площадь здания – 268,7 м².
Строительный объем – 1245,51 м³.

□ **здание Елизаветинского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646706, Омская область, Шербакульский район, деревня Елизаветино, улица Школьная, дом 2 А.
Технические характеристики:
Год постройки – 1963.
Число этажей – 1.
Площадь здания – 114,5 м².
Строительный объем – 470 м³.

□ **здание Койчубайского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646707, Омская область, Шербакульский район, аул Койчубай, улица Мира, дом 1.
Технические характеристики:
Год постройки – 1992.
Число этажей – 1.
Площадь здания – 190,7 м².
Строительный объем – 690 м³.

□ **здание Комиссаровского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646712, Омская область, Шербакульский район, деревня Комиссаровское, улица Молодежная, дом 1 Б.
Технические характеристики:
Год постройки – 1970.
Число этажей – 2.
Площадь здания – 230,9 м².
Строительный объем – 785,1 м³.

□ **здание Сибиряковского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646705, Омская область, Шербакульский район, деревня Славянка, улица Центральная, дом 60
Технические характеристики:
Год постройки – 1956.
Число этажей – 1.
Площадь здания – 255,9 м².
Строительный объем – 965 м³.

□ здание **Центрального сельского клуба**, расположенное по адресу: 646710, Омская область, Шербакульский район, деревня Центральное, улица Советская, дом 3 А.

Технические характеристики:

Год постройки – 1970.

Число этажей – 1.

Площадь здания – 226,8 м².

Строительный объем – 1499 м³.

□ здание **Чадского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646702, Омская область, Шербакульский район, деревня Чадск, улица Центральная, дом 23 А.

Технические характеристики:

Год постройки – 1976.

Число этажей – 1.

Площадь здания – 204,9 м².

Строительный объем – 1006 м³.

□ здание **Шахатского сельского клуба**, расположенное по адресу: 646702, Омская область, Шербакульский район, аул Шахат, улица Джамбула, дом 3.

Технические характеристики:

Год постройки – 1970.

Число этажей – 1.

Площадь здания – 143,8 м².

Строительный объем – 518 м³.

Вид собственности: Муниципальная. Здание находится в оперативном управлении.

Режим работы МБУК «Шербакульская ЦБС»: 40 часовой рабочий день.

Численность сотрудников и посетителей в среднем за сутки в 2019 году составила: 65 человек

Здания МБУК «Шербакульская ЦКС» подключены к системам централизованного электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения. Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции.

Раздел 3. Цель и задачи программы

Основной целью программы является эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды для снижения расходов бюджетных средств, разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующей задачи:

1. Снижение удельных показателей тепловой энергии на 12%, твердое топливо на 6% по отношению к 2019 году.

2. Повышение уровня компетентности работников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов и воды.

Раздел 4. Сроки реализации программы

Реализация программы осуществляется в течение 2021 - 2023 годов.

Раздел 5. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Объем финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.				Исполнитель	Срок выполнения
			всего	в том числе по годам				
				2021	2022	2023		
1	2	3	4	7	8	9	11	12
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	-	-	-	-	-	Директор	В течении года
2	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	-	-	-	-	-	Директор	В течении года, перед началом и по завершении ОЗП
3	Замена оконных блоков на энергосберегающие стеклопакеты	Местный бюджет	150,0	50,0	50,0	50,0	Директор	В течении года

4	Контроль за соблюдением теплового режима.	-	-	-	-	-	Директор	В течении года
Итого:		X	150,0	50,0	50,0	50,0	X	X

6. Ожидаемые результаты реализации программы

здание Артакшильского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	0,26	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	56,99	56,13	55,28	53,57

здание Большевасильевского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	3,16	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	80,12	78,92	77,72	75,31

здание Борисовского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	8,21	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	0,62	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	65,97	63,92	61,87	57,77

здание Вербовского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	76,88	75,73	74,57	72,27

здание Елизаветинского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	5,94	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	79,84	78,64	77,44	75,05
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------

здание Койчубайского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	1,99	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	58,92	58,03	57,15	55,38

здание Комиссаровского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,64	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	56,06	55,22	54,38	52,70

здание Комиссаровского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,64	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	56,06	55,22	54,38	52,70

здание Сибиряковского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	7,82	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	70,35	69,29	68,24	66,13

здание Центрального сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической	1,68	Здание эффективно.	Здание эффективно.	Здание эффективно.

энергии, кВтч/м2		Требование не устанавливается.	Требование не устанавливается.	Требование не устанавливается.
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	102,27	100,74	99,21	96,14

здание Чадского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	7,08	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	82,55	81,31	80,07	77,60

здание Шахатского сельского клуба

Показатель	Удельное годовое значение за 2019 год	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)		
		на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	121,81	119,99	118,16	114,51

7. Заключение

Программа энергосбережения муниципального бюджетного учреждения культуры «Шербакульская централизованная клубная система» Шербакульского района Омской области обеспечивает перевод на энергоэффективный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР.

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;

- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволит уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.