

*Утверждена постановлением  
администрации города Черемхово  
от 15 октября 2020 года № 621*

Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории города Черемхово»  
(в редакции постановления администрации города Черемхово  
от 1 марта 2023 года № 66)

1. Паспорт муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Черемхово (далее – муниципальная программа)
Правовое основание разработки муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li><li>2. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации».</li><li>3. Устав муниципального образования «город Черемхово», утверждённый решением Думы города Черемхово от 17 декабря 2005 года № 2/1-ДГ.</li><li>4. Постановление администрации города Черемхово от 25 мая 2015 года № 377 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Черемхово».</li></ol>
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел энергосбережения и тарифной политики комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово
Участники муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Управление образования администрации города Черемхово.</li><li>2. Отдел по развитию культурной сферы и библиотечного обслуживания администрации города Черемхово.</li><li>3. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Черемхово.</li><li>4. Муниципальное казённое учреждение «Архив города Черемхово».</li></ol>

	<p>5. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Черемховская».</p> <p>6. Муниципальное казённое учреждение «Центр поддержки молодежных инициатив».</p> <p>7. Муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление администрации города Черемхово».</p>
Цель муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Черемхово
Задачи муниципальной программы	<p>1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Черемхово при потреблении энергетических ресурсов и воды.</p> <p>2. Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры муниципальной собственности.</p> <p>3. Мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов, воды муниципальными учреждениями города Черемхово.</p>
Сроки реализации муниципальной программы	2021-2023 годы
Объёмы и источники финансирования муниципальной программы (в редакции постановления от 25 июля 2022 года № 439)	<p>Объём финансирования муниципальной программы – 9950,66 тыс. руб., в том числе по годам реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021 год – 350,49 тыс. руб.;</li> <li>- 2022 год – 702,27 тыс. руб.;</li> <li>- 2023 год – 8897,90 тыс. руб.</li> </ul> <p>По источникам финансирования:</p> <p>1) средства областного бюджета, всего – 6000,70 в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021 год – 0,00 тыс. руб.;</li> <li>- 2022 год – 420,70 тыс. руб.;</li> <li>- 2023 год – 5 580,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2) средства местного бюджета, всего – 3949,96 в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021 год – 350,49 тыс. руб.;</li> <li>- 2022 год – 281,57 тыс. руб.;</li> <li>- 2023 год – 3317,90 тыс. руб.</li> </ul>
Ожидаемые конечные результаты реализации	<p>1. Снижение потребления тепловой энергии с 0,30 Гкал*м<sup>2</sup> в 2019 году до 0,28 Гкал*м<sup>2</sup> в 2023 году.</p> <p>2. Снижение потребления электрической энергии с 38,03 кВт*м<sup>2</sup> в 2019 году до 35,75 кВт*м<sup>2</sup> в 2023 году.</p>

муниципальной программы	<p>3. Снижение потребления горячей воды с 1,3 м3/чел в 2019 году до 0,22 м3/чел в 2023 году.</p> <p>4. Снижение потребления холодной воды с 1,7 м3/чел в 2019 году до 1,60 м3/чел в 2023 году.</p> <p>5. Увеличение количества автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования с 9 приборов в 2019 году до 16 приборов в 2023 году.</p> <p>6. Увеличение количества зарегистрированных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения с 659 единиц в 2019 году до 895 единиц в 2023 году</p>
-------------------------	--

## 2. Характеристика сферы реализации муниципальной программы

Город Черемхово расположен в 131 километре северо-западнее г. Иркутска вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали. Климат города резко-континентальный, характерна большая амплитуда температур, малое количество осадков, высокий коэффициент солнечной радиации. Расчётная для проектирования систем теплоснабжения температура наружного воздуха составляет  $-38^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность отопительного периода – 243 дня.

Численность населения на 1 января 2020 года – 50154 человек. Социальная сфера представлена 51 муниципальным учреждением, в том числе:

- образование – 37 учреждений;
- культура – 8 учреждений;
- спорт – 1 учреждение;
- молодежная политика – 1 учреждение;
- прочие – 4 учреждения.

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, который регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и развивает основные направления муниципальной программы.

Работа по выполнению комплекса мероприятий по энергосбережению комитетом жизнеобеспечения администрации города Черемхово ведётся с 2006 года с участием муниципальных учреждений города Черемхово.

В настоящее время объекты бюджетной сферы города Черемхово на 90% оснащены приборами учёта тепловой энергии, на 98% приборами учёта холодной воды и на 100% приборами учёта электрической энергии. Потребность в установке приборов учёта возникла ввиду того, что установленные приборы учёта не прошли поверку.

В рамках реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Черемхово»,

утверждённой постановлением администрации города Черемхово от 23 декабря 2015 года № 1014, были выполнены следующие мероприятия:

- 1) в 9 образовательных учреждениях города установлена автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов;
- 2) проведена тепловизионная съемка в 11 бюджетных учреждениях, находящихся в муниципальной собственности;
- 3) полностью либо частично произведена замена ламп накаливания на энергосберегающие;

Одной из проблем объектов бюджетной сферы остается высокая степень износа зданий и сооружений.

Важным мероприятием по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества инженерной инфраструктуры.

Выполнение комплекса мероприятий в рамках муниципальной программы позволит снизить расходы на оплату коммунальных услуг посредством экономичного потребления энергетических ресурсов и уменьшения тепловых потерь.

### 3. Цель и задачи муниципальной программы

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Черемхово.

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи:

1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Черемхово при потреблении энергетических ресурсов и воды.
2. Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры муниципальной собственности.
3. Мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов, воды муниципальными учреждениями города Черемхово.

Для решения первой задачи планируется:

- в 12 муниципальных бюджетных учреждениях осуществить замену окон в деревянных переплётах на окна из профиля поливинилхлорида (далее – ПВХ), восстановить тепловой контур зданий, произвести замену дверей;
- в 7 муниципальных бюджетных учреждениях осуществить замену ламп накаливания на энергосберегающие лампы;
- в 16 муниципальных учреждениях образования установить автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов;
- в 13 муниципальных бюджетных учреждениях установить приборы учета тепловой энергии и произвести ремонт системы отопления.

Для решения второй задачи комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Черемхово будет проводиться работа по

государственной регистрации права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества инженерной инфраструктуры.

Для решения третьей задачи отделом энергосбережения и тарифной политики комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово будет проводиться мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными бюджетными учреждениями города. Руководители структурных подразделений администрации города Черемхово, являющиеся участниками муниципальной программы, ежеквартально в срок до 15-го числа, следующего за отчётным периодом, представляют отчёт о потреблении топливно-энергетических ресурсов в отдел энергосбережения и тарифной политики комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово.

В процессе реализации муниципальной программы предусматривается:

- мониторинг уровня снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в сопоставимых условиях муниципальными бюджетными учреждениями города Черемхово и, при необходимости, ежегодная корректировка показателей и мероприятий муниципальной программы;
- перераспределение объёмов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленных целей, изменений во внешней среде.

#### 4. Объёмы и источники финансирования муниципальной программы

Источником финансирования муниципальной программы являются средства областного и местного бюджетов.

Объём и источники финансирования муниципальной программы представлены в приложении № 1 к настоящей муниципальной программе.

Объёмы финансирования муниципальной программы ежегодно уточняются при формировании местного бюджета на очередной финансовый год, исходя из возможностей местного бюджета и затрат, необходимых для реализации муниципальной программы.

#### 5. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

В результате реализации мероприятий муниципальной программы планируется достичь к 2023 году снижение удельного расхода энергетических ресурсов и воды не менее чем на 6%. Объем потребления топлива на котельной останется на уровне 2019 года и составит 222 тонны, объем выбросов парниковых газов также останется на уровне 2019 года - 92,54 тонн/год.

Для расчета показателей снижения потребления ресурсов использованы лимиты потребления энергетических ресурсов и воды, установленные постановлением администрации города Черемхово от 25 декабря 2018 года № 1142 «Об установлении лимитов потребления коммунальных услуг муниципальными учреждениями города Черемхово на 2019 год». Лимиты потребления устанавливаются ежегодно и подлежат корректировке. Общая площадь зданий муниципальных бюджетных учреждений-участников

программы составляет 104, 6 тыс. м<sup>2</sup>. Участники программы имеют разную функционально-типологическую группу зданий.

Показатели результативности муниципальной программы приведены в приложении № 2 к настоящей муниципальной программе и определяются следующим образом:

1. Потребление тепловой энергии на 1 квадратный метр площади рассчитывается по формуле:

$$УР'_{ОиВ} = \frac{ТЭ'_{ОиВ}}{S^t}, \text{ (Гкал/кв. м), где:}$$

$ТЭ'_{ОиВ}$  – потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в календарном году  $t$ , Гкал;

$S^t$  - среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в календарном году  $t$ , кв. м.

Источник данных – декларации о потреблении энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями.

2. Потребление электрической энергии на 1 квадратный метр площади рассчитывается по формуле:

$$УР'_{ЭЭ} = \frac{ЭЭ^t}{S^t}, \text{ (кВт·ч/кв.м), где:}$$

$ЭЭ^t$  - потребление электрической энергии в календарном году  $t$ , кВт·ч ;

$S^t$  - среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в календарном году  $t$ , кв. м.

Источник данных – декларации о потреблении энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями.

3. Потребление горячей воды на 1 человека рассчитывается по формуле:

$$УР'_{ГВС} = \frac{ГВС^t}{П^t}, \text{ (куб. м/чел), где:}$$

$ГВС^t$  - потребление горячей воды в календарном году  $t$ , куб. м;

$П^t$  - фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года  $t$ , чел.

Источник данных – декларации о потреблении энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями.

4. Потребление холодной воды на 1 человека рассчитывается по формуле:

$$УР'_{ХВ} = \frac{ХВ^t}{П^t}, \text{ (куб. м/чел), где:}$$

$ХВ^t$  - потребление горячей воды в календарном году  $t$ , куб. м;

$П^t$  - фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года  $t$ , чел.

Источник данных – декларации о потреблении энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями.

5. Количество установленных автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования.

В 2019 году установлено 9 приборов.

Источник данных - отдел энергосбережения и тарифной политики комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово.

6. Количество зарегистрированных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения в 2019 году – 659.

Источник данных - комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Черемхово.

## 6. Риски реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы может быть подвержена влиянию финансового риска, связанного с отсутствием финансирования либо недофинансированием программных мероприятий.

При стабильной экономической ситуации гарантировано эффективное проведение и выполнение мероприятий муниципальной программы в срок и в полном объеме, что позволит достичь поставленной муниципальной программной цели.

Отсутствие финансирования либо недофинансирование мероприятий муниципальной программы приведёт к невыполнению или выполнению в ограниченном объеме мероприятий программы и, соответственно, снижению показателей эффективности муниципальной программы.

Способы ограничения финансового риска:

- ежегодное уточнение объема финансовых средств, исходя из возможностей местного бюджета и в зависимости от достигнутых результатов;
- определение наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования.

Приложение № 1  
к муниципальной программе «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности на территории  
города Черемхово», утвержденной постановлением  
администрации города Черемхово  
от 15 октября 2020 года № 621  
(в редакции постановления администрации города Черемхово  
от 1 марта 2023 года № 66)

Объем и источники финансирования муниципальной программы

№ п/п	Задача, мероприятие	Ответственный исполнитель, участник	Источ- ник фи- нансово- го обес- печения	Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.			
				За весь период реализации	В том числе по годам		
					2021 год	2022 год	2023 год
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Черемхово»							
	Всего по муниципальной программе		Всего	9950,66	350,49	702,27	8 897,90
			ОБ	6 000,70	0,0	420,70	5580,00
			МБ	3949,96	350,49	281,57	3317,90
1.	Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Черемхово при потреблении энергетических ресурсов и воды						
	Всего по Задаче 1		Всего	3 307,38	314,49	244,99	2 747,9
			МБ	3 307,38	314,49	244,99	2 747,9
1.1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Архив г. Черемхово	Всего	5,0	0,0	0,0	5,0
			МБ	5,0	0,0	0,0	5,0
1.2.	Замена окон в деревянных переплѣтах на окна из профиля ПВХ	Архив г. Черемхово	Всего	80,3	0,0	0,0	80,3
			МБ	80,3	0,0	0,0	80,3
1.3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы	Хозяйственное управление	Всего	124,56	29,57	44,99	50,0
			МБ	124,56	29,57	44,99	50,0



№ п/п	Задача, мероприятие	Ответственный исполнитель, участник	Источ- ник фи- нансово- го обес- печения	Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.			
				За весь период реализации	В том числе по годам		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.4.	Проектирование и установка системы автоматического регулирования температуры теплоносителя на вводе в здание МБУ ДО «ДХШ № 1 г. Черемхово»	Отдел культуры	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Замена сантехники на водосберегающую в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	19,0	0,0	0,0	19,0
			МБ	19,0	0,0	0,0	19,0
1.6.	Поверка прибора учета горячей, холодной воды, тепло- и электро-энергии в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	1,0	0,0	0,0	1,0
			МБ	1,0	0,0	0,0	1,0
1.7.	Установка теплоотражающих панелей в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	2,0	0,0	0,0	2,0
			МБ	2,0	0,0	0,0	2,0
1.8.	Установка термостатических клапанов на радиаторы отопления в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	48,0	0,0	0,0	48,0
			МБ	48,0	0,0	0,0	48,0
1.9.	Установка входных дверей в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.	Восстановление теплового контура и повышение тепловой защиты зданий в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	630,0	0,0	0,0	630,0
			МБ	630,0	0,0	0,0	630,0
1.11.	Замена радиаторов в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	310,0	0,0	0,0	310,0
			МБ	310,0	0,0	0,0	310,0
1.12.	Ремонт и промывка системы отопления в подведомственных	Отдел культуры	Всего	25,0	0,0	0,0	25,0
			МБ	25,0	0,0	0,0	25,0

№ п/п	Задача, мероприятие	Ответственный исполнитель, участник	Источ- ник фи- нансово- го обес- печения	Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.			
				За весь период реализации	В том числе по годам		
					2021 год	2022 год	2023 год
	учреждениях						
1.13.	Установка светильников с датчиком присутствия и замена ламп накаливания на светодиодные лампы в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	95,0	0,0	0,0	95,0
			МБ	95,0	0,0	0,0	95,0
1.14.	Измерение контура сопротивления изоляции МБУ ДО «ДМШ г. Черемхово»	Отдел культуры	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.	Замена окон в деревянных переплѣтах на окна из профиля ПВХ в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	500,0	0,0	0,0	500,0
			МБ	500,0	0,0	0,0	500,0
1.16.	Установка и замена приборов учета холодной воды, электроэнергии в подведомственных учреждениях	Отдел культуры	Всего	9,0	0,0	0,0	9,0
			МБ	9,0	0,0	0,0	9,0
1.17.	Монтаж индивидуальных систем отопления с энергоэффективными котлами МКУК «КДЦ»	Отдел культуры	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.20.	Поверка приборов учета горячей, холодной воды, тепла МБУ ДО «Черемховская»	МБУ ДО «Черемховская»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.21.	Установка теплосчетчиков МБУ ДО «Черемховская»	МБУ ДО «Черемховская»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.22.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы МБУ ДО «Черемховская»	МБУ ДО «Черемховская»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Задача, мероприятие	Ответственный исполнитель, участник	Источ- ник фи- нансово- го обес- печения	Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.			
				За весь период реализации	В том числе по годам		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.23.	Замена окон в деревянных переплетах на окна их профиля ПВХ МКУ «ЦПМИ»	МКУ «ЦПМИ»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0
1.24.	Поверка приборов учета тепловой энергии в МОУ города Черемхово	Управление образования	Всего	33,6	0,0	0,0	33,6
			МБ	33,6	0,0	0,0	33,6
1.25.	Ремонт системы отопления МОУ «Школа № 4 г. Черемхово»	Управление образования	Всего	200,0	0,0	0,0	200,0
			МБ	200,0	0,0	0,0	200,0
1.26.	Восстановление теплового контура и повышение тепловой защиты здания МОУ «Школа № 5 г. Черемхово»	Управление образования	Всего	70,0	0,0	0,0	70,0
			МБ	70,0	0,0	0,0	70,0
1.27.	Установка приборов учета тепловой энергии в МОУ города Черемхово	Управление образования	Всего	904,72	184,92	192,80	527,0
			МБ	904,72	184,92	192,80	527,0
1.28.	Поверка монотронов в МОУ города Черемхово	Управление образования	Всего	50,20	0,0	7,20	43,0
			МБ	50,20	0,0	7,20	43,0
2.	Задача 2. Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры муниципальной собственности						
	Всего по Задаче 2		Всего	6457,28	0,0	457,28	6000,0
ОБ			3 750,0	0,0	420,70	5580,0	
МБ			456,58	0,0	36,58	420,0	
2.1	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	КУМИ	Всего	6457,28	0,0	457,28	6000,0
			ОБ	3 750,0	0,0	420,70	5580,0
			МБ	456,58	0,0	36,58	420,0
3.	Задача 3. Мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов, воды муниципальными учреждениями города Черемхово						
	Всего по Задаче 3		Всего	186,0	36,0	0,0	150,0
МБ			186,0	36,0	0,0	150,0	

№ п/п	Задача, мероприятие	Ответственный исполнитель, участник	Источ- ник фи- нансово- го обес- печения	Объем финансирования муниципальной программы, тыс. руб.			
				За весь период реализации	В том числе по годам		
					2021 год	2022 год	2023 год
3.1	Организация автоматизированной системы контроля и учета энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения в МОУ города Черемхово	Управление образования	Всего	186,0	36,0	0,0	150,0
			МБ	186,0	36,0	0,0	150,0

В тексте использованы следующие сокращения:

- МБ - местный бюджет;
- ОБ - областной бюджет;
- ПВХ - поливинилхлорид;
- КУМИ - комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Черемхово;
- управление образования - управление образования администрации города Черемхово;
- отдел культуры - отдел по развитию культурной сферы и библиотечного обслуживания администрации города Черемхово;
- архив г. Черемхово - муниципальное казённое учреждение «Архив города Черемхово»;
- хозяйственное управление - муниципальное казённое учреждение «Хозяйственно-эксплуатационное управление администрации города Черемхово»;
- МБУ ДО «ДХШ № 1 г. Черемхово» - муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа № 1 г. Черемхово»;
- МБУ ДО «ДМШ г. Черемхово» - муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа» г. Черемхово;
- МКУК «КДЦ» - муниципальное казённое учреждение культуры «Культурно - досуговый центр»;
- МБУ «ЦРФКиС» - муниципальное бюджетное учреждение «Центр развития физической культуры и спорта»;
- МКУ «ЦПМИ» - муниципальное казённое учреждение «Центр поддержки молодежных инициатив»;
- МОУ - муниципальное общеобразовательное учреждение.».

Приложение № 2  
к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности на территории города Черемхово»,  
утвержденной постановлением администрации города Черемхово

от 15 октября 2020 года № 621

(в редакции постановления администрации города Черемхово  
от 27 августа 2021 года № 486)

## Показатели результативности муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение за 2019 год	Планируемое значение по годам		
				2021 год	2022 год	2023 год
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Черемхово»						
1.	Потребление тепловой энергии на 1 квадратный метр площади	Гкал*м <sup>2</sup>	0,300	0,294	0,289	0,282
2.	Потребление электрической энергии на 1 квадратный метр площади	кВт*м <sup>2</sup>	38,030	37,384	36,686	35,806
3.	Потребление горячей воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел	1,300	1,278	1,254	1,217
4.	Потребление холодной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел	1,700	1,671	1,639	1,599
5.	Количество установленных автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования	ед.	9	13	20	25
6.	Количество зарегистрированных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	ед.	659	659	895	1091

