



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от «22» апреля 2026 года

№ 91

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2030 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на 2026-2030 годы».

2. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района Республики Татарстан от 20.01.2021 № 16 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на 2021 – 2025 годы».

3. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://pravo.tatarstan.ru>, на официальном сайте Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на Портале муниципальных образований Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://novosheshminsk.tatarstan.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

Руководитель



Р.Р. Фасахов

Утверждена  
постановлением  
Исполнительного комитета  
Новошешминского  
муниципального района  
Республики Татарстан  
от «22» апреля 2026 года № 91

Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Новошешминского муниципального района Республики Татарстан на 2026-  
2030 годы»

Новошешминск  
2026 год

## Паспорт программы

Наименование Программы	Муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Нововешминском муниципальном районе Республики Татарстан на 2026-2030 гг.
Основания для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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>- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</li> <li>- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в обеспечении энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li> <li>- Приказ Минэкономразвития РФ от 09.07.2021 № 419 «Об утверждении порядка определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;</li> <li>- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</li> <li>- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»</li> </ul>
Муниципальный заказчик	Исполнительный комитет Нововешминского муниципального района Республики Татарстан
Разработчики Программы	Исполнительный комитет Нововешминского муниципального района Республики Татарстан
Исполнители Программы	Исполнительный комитет Нововешминского муниципального района Республики Татарстан, муниципальные бюджетные учреждения Нововешминского муниципального района, ресурсоснабжающие организации, управляющая компания

Цели Программы	Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании																																			
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание системы управления энергопотреблением и энергосбережением;</li> <li>2. Установка приборов учета и регулирования расхода энергетических ресурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сфере;</li> <li>3. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;</li> <li>4. Внедрение энергосберегающих приборов уличного освещения населенных пунктов</li> </ol>																																			
Сроки реализации Программы	2026-2030 гг.																																			
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 2099,3 тыс. руб.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Годы</th> <th>Бюджет РТ</th> <th>Бюджет МО</th> <th>Внебюджетные средства</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2026</td> <td>14,4</td> <td>189,0</td> <td>209,0</td> <td>412,4</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>21,6</td> <td>189,0</td> <td>209,0</td> <td>419,6</td> </tr> <tr> <td>2028</td> <td>21,6</td> <td>189,0</td> <td>209,0</td> <td>419,6</td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td>9,6</td> <td>189,0</td> <td>209,0</td> <td>407,6</td> </tr> <tr> <td>2030</td> <td>9,6</td> <td>189,0</td> <td>241,5</td> <td>440,1</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>76,8</td> <td>945,0</td> <td>1077,5</td> <td>2099,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Необходимые для выполнения программных мероприятий объемы финансовых ресурсов будут уточняться по мере возможности выделения средств из бюджета Республики Татарстан, а также на основе утвержденных годовых планов мероприятий по реализации Программы</p>	Годы	Бюджет РТ	Бюджет МО	Внебюджетные средства	Всего	2026	14,4	189,0	209,0	412,4	2027	21,6	189,0	209,0	419,6	2028	21,6	189,0	209,0	419,6	2029	9,6	189,0	209,0	407,6	2030	9,6	189,0	241,5	440,1	Всего	76,8	945,0	1077,5	2099,3
Годы	Бюджет РТ	Бюджет МО	Внебюджетные средства	Всего																																
2026	14,4	189,0	209,0	412,4																																
2027	21,6	189,0	209,0	419,6																																
2028	21,6	189,0	209,0	419,6																																
2029	9,6	189,0	209,0	407,6																																
2030	9,6	189,0	241,5	440,1																																
Всего	76,8	945,0	1077,5	2099,3																																
Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели бюджетной эффективности Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В результате установки общедомовых приборов учета расхода воды в многоквартирных домах получим: <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономия в воды на общедомовые нужды составит не менее 10%;</li> </ul> </li> <li>2. В результате установки на 9 муниципальных скважинах приборов учета водозаборы придут в соответствие с требованиями законодательства. По высится контроль расхода воды.</li> <li>3. В результате замены энергозатратных светильников уличного освещения населенных пунктов на энергосберегающие светодиодные светильники получим: <ul style="list-style-type: none"> <li>-экономия потребления электрической энергии на муниципальное освещение составит не менее 3%.</li> </ul> </li> <li>4. В результате замены энергозатратных светильников внутреннего освещения в бюджетных учреждениях получим: <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономия потребления электрической энергии составит на менее 30%;</li> </ul> </li> <li>5. Снижение бюджетных затрат.</li> </ol>																																			

## 1. Общие положения

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В настоящей Программе используются следующие термины и определения:

энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (тепловая, электрическая или другой вид энергии);

топливно-энергетические ресурсы - совокупность всех природных преобразованных видов топлива и энергии, используемых в хозяйственной деятельности. Носители энергии, которые используются в настоящее время или могут быть (полезно) использованы в перспективе;

энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

класс энергетической эффективности - характеристика продукции, отражающая ее энергетическую эффективность;

бытовое энергопотребляющее устройство - продукция, функциональное назначение которой предполагает использование энергетических ресурсов, потребляемая мощность которой не превышает для электрической энергии двадцать один киловатт, для тепловой энергии сто киловатт и использование которой может предназначаться для личных, семейных, домашних и подобных нужд;

энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

регулируемые виды деятельности - виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов);

лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома - лицо, на которое в соответствии с жилищным законодательством возложены обязанности по управлению многоквартирным домом;

энергетический паспорт - документ, отражающий баланс потребления энергетических ресурсов, показатели эффективности их использования в процессе хозяйственной деятельности организации, потенциал энергосбережения, а также сведения об энергосберегающих мероприятиях;

целевой показатель - абсолютная или относительная величина, характеризующая деятельность хозяйствующих субъектов по реализации мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, относительно установленной регламентирующими документами;

потенциал энергосбережения - физическая величина, характеризующая возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР). Потенциал может быть назначенным (установленный регламентирующим документом), нормативным (при условии приведения показателей работы всех систем к нормативным значениям), теоретическим (при проведении модернизации и внедрении инновационных технологий);

энергоёмкость продукции - расход энергии (показатель, характеризующий т.у.т.) на выработку продукции (млн. руб.).

## 2. Введение

Политика ресурсоэффективности является неотъемлемой частью общей стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан, направленной на устойчивое развитие, повышение конкурентоспособности экономики и качественное улучшение жизни населения.

Политика ресурсоэффективности является неотъемлемой частью общей стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан, направленной на устойчивое развитие, повышение конкурентоспособности экономики и качественное улучшение жизни населения.

Основные принципы этой политики для бюджетных учреждений:

1. Рациональное использование бюджетных средств.

Обеспечение максимальной отдачи от каждого вложенного рубля за счёт оптимизации расходов на энергоресурсы, материалы и услуги.

2. Повышение эффективности эксплуатации имущества.

Внедрение современных технологий учёта и контроля за состоянием зданий, оборудования и инженерных систем, регулярное проведение энергоаудита и модернизация инфраструктуры.

3. Ответственность и прозрачность.

Формирование системы внутреннего контроля за расходованием ресурсов, обязательное предоставление отчётности о достигнутых результатах и экономии.

4. Обучение и мотивация персонала.

Проведение регулярных тренингов для сотрудников по вопросам ресурсосбережения, внедрение механизмов поощрения за инициативы по снижению затрат.

5. Внедрение инноваций.

Использование передовых отечественных и региональных разработок в области энергосбережения, цифровизации процессов управления ресурсами.



востоке с Альметьевским, на юге с Черемшанским и Аксубаевским, а на западе с Чистопольским районами.

Общая площадь района составляет 131,75 тыс. га, в т.ч. площадь сельскохозяйственных угодий – 105,0 тыс. га, из них 89,4 тыс. га пашни, 0,55 га сенокосов, 11,1 тыс. га пастбищ.

Численность населения, проживающего в сельской местности, – 12316 человека.

В состав района входят 15 сельских поселений, 30 населенных пунктов, 4725 действующих личных подсобных хозяйств, занимающих 1564 гектара земли (в том числе посевные земли 461,9 тыс.га).

Экономика Новошешминского муниципального района в настоящее время представлена в трех секторах хозяйственной деятельности:

сырьевой сектор: добывающая промышленность, сельское хозяйство

производственный сектор: пищевая промышленность

инфраструктурный сектор: транспорт, строительство, связь, финансы, торговля, образование, здравоохранение, другие виды производственных и социальных услуг.

Основная доля сырьевого сектора района приходится на нефтедобычу, которая представлена нефтяными компаниями: ОАО «Татнефть» (НГДУ «Нурлатнефть», НГДУ «Ямашнефть»), ОАО «Шешмаойл», ООО «Троицкнефть», ОАО «РИТЭК», ООО «Трансойл», ОАО «Татнефтепром».

Приоритетные направления сельского хозяйства в Новошешминском районе это: мясное, молочное, зерновое. Сельское хозяйство в свою очередь представлено следующими сельхозпроизводителями: ООО «Агрофирма 3» ООО «АгроРаздолье», ООО «Закрома», ООО «КФХ Архангельское», ООО «Игенче», КФХ Скоков Н.А. и др.

В хозяйствах Новошешминского муниципального района производится зерно, возделывается озимая и яровая пшеница, озимая рожь, ячмень, овес.

Производственный сектор в хозяйственном комплексе района в первую очередь представлен предприятием пищевой промышленности ООО «Слобода «Новошешминский завод СОМ».

Инфраструктурный сектор экономики Новошешминского муниципального района развит в наибольшей степени благодаря предприятиям.

Также развиты такие виды деятельности как торговля, связь, здравоохранение и жилищно-коммунальное хозяйство. Данный сектор в Новошешминском муниципальном районе обеспечивает нормальное функционирование сырьевого и производственного секторов экономики.

Муниципальная система образования представлена 38 образовательными учреждениями различного вида, в том числе: 19 дошкольных образовательных учреждений, 5 средних школ, 1 гимназия, 1 лицей, 9 основных школ, 3 начальных школы - детских сада, 1 учреждение дополнительного образования.

Состояние здоровья населения района обеспечивает сеть лечебно-

профилактических учреждений, объединяющая центральную районную больницу, 1 участковую больницу и 23 фельдшерско-акушерских пункта. Всего в районе развернуто 75 коек, круглосуточного - 51 коек и дневного пребывания - 24.

Количество учреждений культуры составляет 53 единицы: имеется детская школа искусств, «Краеведческий музей Новошешминского муниципального района», «Музей народного творчества и быта» с. Ерыклы, МБУК «Централизованная клубная система» с 25 филиалами, МБУК «Централизованная библиотечная система» с 23 филиалами библиотек.

Административно-территориальное устройство района определяет его характер энергоресурсопотребления с концентрацией основных потребителей в с. Новошешминск, Шахмайкинском сельском поселении (с. Шахмайкино, с. Простые Челны, д. Чертушкино), с. Ленино.

Основной поставщик тепловой энергии, услуг водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод в с. Новошешминска - МУП «Новошешминское ЖКХ». Наиболее значительные резервы экономии энергоресурсов района сконцентрированы в с. Новошешминск. В частности, затраты электроэнергии на подъем и подачу воды, водоотведение и очистку сточных вод, потребление природного газа коммунальными котельными на отопление организаций, потери тепловой энергии в сетях и т.д. Практически такой же потенциал энергосбережения имеется и в промышленности, топливно-энергетическом хозяйстве района.

В конечном потреблении потенциал энергоресурсосбережения по Новошешминскому муниципальному району оценивается:

по тепловой энергии - 5-10 %;

по электроэнергии - 14- 15%

по газу - 8 %;

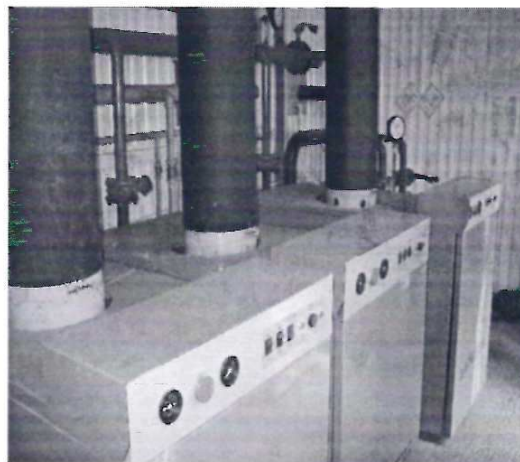
по воде - 14 - 16 %.

Это касается основных затрат энергоресурсов на отопление организаций, водоснабжение населения, бюджетных учреждений, внутреннее и уличное освещение.

Негативной стороной проблемы уменьшения потребления энергоресурсов является отрицательный эффект снижения объема, который может затронуть организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (теплоснабжающие организации и организации водопроводно-канализационного хозяйства), а через повышение тарифов на их услуги за счет увеличения удельных затрат на единицу услуги - в конечном счете и на потребителей. Для исключения негативного влияния эффекта снижения объемов потребления государственным и муниципальным органам регулирования при установлении поставщикам тарифов на энергоресурсы для потребителей необходимо соблюдать баланс интересов как поставщиков, так и потребителей энергоресурсов.

#### 4. Характеристика топливно-энергетического комплекса в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

##### 4.1. Теплоснабжение в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан



На балансе МУП «Новошешминское ЖКХ» (по договору лизинга срок окончания 31.10.2029) находятся четыре блочно-модульные котельные для снабжения теплом прочих и бюджетных организаций с. Новошешминск.

Для формирования тарифов на тепловую энергию на 2026 год составлена Производственная программа (таб. № 1)

Таблица № 1

	2023	2024	2025	2026
Выработка тепловой энергии Гкал/	1425,18	1622,12	1415,79	2623,73
Потери Гкал	141,8	151,71	94,73	41,73
Полезный отпуск (Гкал) в т.ч.	1283,38	1470,41	1321,06	2582
Бюджетные потребители	1098,38	1337,41	1203,06	2462
Прочие потребители	185	133	118	120

##### 4.2. Водоснабжение в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

В Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан услугой водоснабжения занимаются следующие организации: МУП «Новошешминское ЖКХ», ИП Зарипов Н.Г. Данные организации предоставляют услугу в сфере водоснабжения населению и бюджетным и прочим организациям согласно заключенным договорам. Все расчеты производит МУП «Новошешминское ЖКХ» посредством заключения агентского договора с организациями коммунального комплекса. Источником

водоснабжения являются поверхностные воды в виде родников-каптажей. Вода из родников-каптажей перекачивается насосами в резервуары, а затем поступает в водопроводные сети.

Таблица № 2

Прогноз отпуска воды на 2026 год

(тыс.куб.м.)

Наименование поставщика	Сельское поселение	Объем потребления
МУП «Новошешминское ЖКХ»	Азеевское, Краснооктябрьское, Новошешминское, Петропавловское, Тубышгытауское, Утяшkinsкое, Чебоксарское, Черемуховское сельские поселения	468,809
	д. Андреевка Краснооктябрьского СП, с. Горшково Ленинского СП, Екатерининское, Архангельское, Акбуринское, Буревестниковское сельские поселения	79,7
	Шахмайкинское сельское поселение	52,974
Итого:		601,483
ИП Зарипов Н.Г.	Зиреклинское сельское поселение	27,244
Итого:		27,244
Всего:		528,727

4.3. Электроснабжение в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

Единственным поставщиком электроэнергии в Новошешминском муниципальном районе является Чистопольское отделение «Энергосбыт».

Отпуск электроэнергии осуществляется на основе договоров с потребителями. Объем поставок за 2025 год составляет 14 571,2 тыс. кВт/час на общую сумму 161,6 млн. рублей, в том числе предприятиями и организациями – 5 573,9 тыс. кВт/час, производственным с/х потребителям 1 047,0 тыс. кВт/час, бюджетными учреждениями – 3 369,8 тыс. кВт/час, населением- 4 624,8 тыс. кВт/ч.

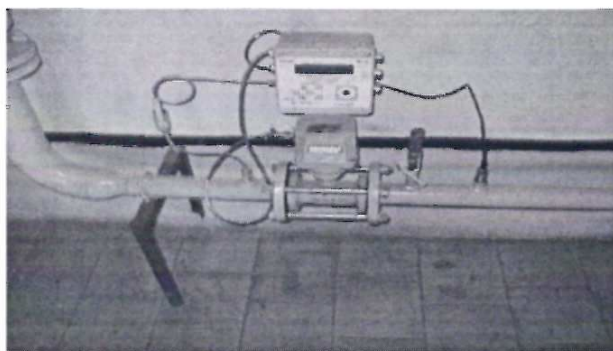
4.4. Газоснабжение в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

В Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан сетевой газ появился в 1971 году. По состоянию на 1 января 2026 года построено

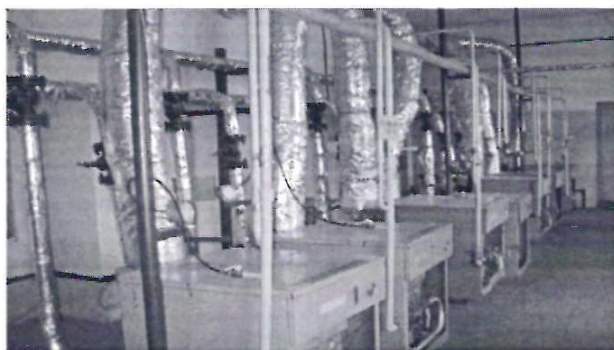
427,36 км газопровода, в том числе надземных- 163,39 км, подземных 277,98 км, из них 169,31 км межпоселковые, 405,96 км- уличные. В 2025 году введено 0,120 км газопровода и абонентов увеличилось на 25 единиц. Всего по состоянию на 1 декабря 2026 года текущего года газифицировано 5507 квартир, из них 1611- в с. Новошешминск, 3896- в селах района. Используют газ в качестве топлива 5507 абонента, установленных счетчиков- 5497 На газообразное топливо в с. Новошешминск было переведено 7 промышленных предприятий, 4 сельхозпредприятия, 223 автономных котельных. Количество отопительных котлов -223 объекта коммунально-бытового назначения-школы, больницы, детские сады и т.д. Населением установлено 5497 газовых счетчиков.

#### 4.5. Организации бюджетной сферы в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

Немаловажное значение в бюджетной сфере занимает энергоресурсоэффективность. Основная её задача – оптимизация бюджетных средств.



По состоянию на 1 января 2026 года в районе насчитывается 86 муниципальных учреждений: 38 образовательных учреждений, три учреждение культуры, два музей, два молодежной политики, 32 представительных и исполнительных органов Новошешминского муниципального района и 9 прочих учреждений. Оплату за энергоресурсы производятся за счет местного бюджета. В целях оптимизации топливно- энергетических ресурсов и средств на их оплату в бюджетных учреждениях района проводится определенная работа. Основным этапом в энергосбережении является внедрение приборного учета потребления энергоресурсов.



Основным этапом в энергосбережении является внедрение приборного учета потребления энергоресурсов.

За каждым муниципальным учреждением закреплено ответственное лицо по контролю за потребление энергоресурсов, а также за проведение мероприятий по эффективному использованию энергоресурсов. Руководством района периодически проводятся совещания по вопросам экономии энергоресурсов в муниципальных учреждениях. Для поддержания теплового режима и снижения потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях проводятся мероприятия по установке пластиковых окон, утеплению дверных и оконных проемов, закрытию подвалов. Мероприятия энергоресурсоэффективности в муниципальных учреждениях указаны в разделе 8 настоящей Программы.

#### 4.6. Жилищно-коммунальное хозяйство в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

Немаловажное значение для Новошешминского муниципального района Республики Татарстан имеет работа коммунальных служб. Качество оказываемых услуг и высокая собираемость платежей позволит бесперебойно населению пользоваться водой, электрическим, газом. За 2025 год уровень собираемости платежей за коммунальные услуги составила 95,9%. Специализированными предприятиями коммунального комплекса, зарегистрированными на территории Новошешминского муниципального района, являются: МУП «Новошешминское ЖКХ», ИП Зарипов Н.Г., ООО «МПП ЖКХ» деятельность не осуществляется.

Водоснабжением в районе занимаются: МУП «Новошешминское ЖКХ», ИП Зарипов Н.Г.

Услугу по водоотведению оказывает МУП «Новошешминское ЖКХ».

Для установления тарифов на каждый вид услуги предприятия составляют производственные программы, которые предоставляются в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам.

Управление многоквартирными домами осуществляет МУП «Новошешминское ЖКХ». ООО «Управляющая компания Кристалл» деятельность не осуществляет.

#### 4.7. Приборы учета и регулирования энергетических ресурсов в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан

Оснащенность приборами учета муниципальных учреждений и населения представлена в таблице № 3 и 4 соответственно.

Таблица № 3

	Бюджетные организации							
	Количество установленных счетчиков				Процент оснащенности			
	энергия	тепло	вода	газ	энергия	тепло	вода	газ
Муниципальные учреждения								
Образование	35	4	95	29	100	100	100	100
Культура	28	-	26	29	100	-	100	100
Спорт	13	-	2	2	100	-	100	100
Прочие бюджетные организации	65	-	3	7	100	-	100	100

Таблица № 4

Информация об оснащенности многоквартирных (МКД) и жилых домов приборами учета

по Новопошминскому муниципальному району											
№ п/п		Количество домов	Количество квартир в МКД, шт.	Количество общедомовых приборов учета, шт.				Количество индивидуальных приборов учета, шт.			
				эл.энергия	холодная водоснабжение	горячее водоснабжение	теплоснабжение	эл.энергия	холодное водоснабжение	горячее водоснабжение	газ
1	МКД	43	694	43	41	-	-	694	626	-	694
2	Жилые дома (индивидуальные)	4725	-	х	х	х	х	4725	3722	-	4803

#### Выводы по результатам анализ состояния учета расхода энергоресурсов

Как следует из результатов анализа состояния общедомового приборного учета расхода энергоресурсов:

1. МКД оснащены в т. числе:

- ПУ (приборы учета) электрической энергии – 100%
- ПУ (приборы учета) холодной воды – 79%
- ПУ (приборы учета) газа -99,7 %

2. Муниципальные бюджетные учреждения 100% оснащены приборами учета потребляемых ресурсов.

Характеристика многоквартирного жилищного фонда Новошешминского муниципального района Республики Татарстан

Таблица № 5

№ п/п	Населенный пункт	Адрес МКД	год постройки	Материал стен	Участков	Площадь ж/д по тех. паспорту, м <sup>2</sup>		Количество квартир, ед.	Кол-во жителей, чел.	Степень благоустройства			
						общая	жил			Электроэнергия	ГВС	ХВС	Газ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Кр.Октябрь	Комсомольская, 2	1985	кирпич		979	979	22	56	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
2	Кр.Октябрь	Центральная, 2	1967	кирпич		623,2	623,2	16	35	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
3	Кр.Октябрь	Центральная, 4	1965	кирпич		628	628	15	36	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
4	Кр.Октябрь	Школьная, 2	1980	кирпич		949,7	949,7	16	34	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
5	Кр.Октябрь	Школьная, 1	1974	кирпич		749,3	749,3	22	54	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
6	Новошешминск	Заводская 1	1982	кирпич		451,5	451,5	9	27	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
7	Новошешминск	Заводская 3	1982	кирпич		947,5	947,5	17	45	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
8	Новошешминск	Ленина 23	1984	панели		534,0	534	12	33	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный

9	Новошешминск	Ленина 25	1984	панели		520,8	520,8	8	20	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
10	Новошешминск	Ленина 26	2001	панели		1676,4	1676,4	34	86	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
11	Новошешминск	Ленина 29	1984	панели		544,8	544,8	8	20	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
12	Новошешминск	Ленина 31	1987	панели		570,32	547,2	8	32	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
13	Новошешминск	Ленина 33	1985	панели		518,0	518	8	24	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
14	Новошешминск	Ленина 35	1985	панели		558,16	535,2	8	18	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
15	Новошешминск	Ленина 44	1984	панели		976,08	890,8	17	27	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
16	Новошешминск	Буреева 11	1985	панели		571,08	545,8	12	31	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
17	Новошешминск	Буреева 13	1985	кирпич		900,94	869,1	18	39	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
18	Новошешминск	Буреева 19	1989	панели		563,56	540,2	8	22	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный

19	Новошешминск	Бурева 9	1986	панели		540,4	540,4	540,4	8	29	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
20	Новошешминск	Ленина 28	1985	панели		1501,72	1436,2	1436,2	29	73	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
21	Новошешминск	Ленина 32	2010	кирпич		641,78	615,6	615,6	13	16	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
22	Новошешминск	Ленина 46	1973	кирпич		673,88	638,6	638,6	24	55	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
23	Новошешминск	Майская 6	2009	кирпич		1175,49	1175,4	1175,4	16	38	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
24	Новошешминск	Чернышевского 25	1958	кирпич		1562,42	1496,9	1496,9	31	71	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
25	Новошешминск	Чернышевского 27	1985	панели		1505,4	1505,4	1505,4	29	73	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
26	Новошешминск	Бурева 5	1986	панели		1652,72	1587,2	1587,2	33	73	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
27	Новошешминск	Ленина 36	1985	панели		1578,0	1578	1578	29	82	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
28	Новошешминск	Советская 62	1990	кирпич		1820,2	1818,4	1818,4	32	80	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный

29	Новошешминск	Советская 82	1986	панели	976,31	23	59	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
30	Новошешминск	Чернышевского 32	2006	кирпич	2031,74	39	90	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
31	Новошешминск	Ленина 19А	2007	кирпич	1430,1	21	33	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
32	Новошешминск	Заливная 10	1975	кирпич	289,14	4	10	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
33	Новошешминск	Заливная 12	1977	кирпич	612,08	12	33	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
34	Новошешминск	Заливная 14	1977	кирпич	293,66	4	13	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
35	Новошешминск	Заливная 16	1977	кирпич	610,84	12	36	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
36	Новошешминск	Заливная 20	1975	кирпич	294,16	4	14	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
37	Новошешминск	Заливная 22	1976	кирпич	432,0	7	19	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
38	Новошешминск	Заливная 24	1976	панели	693,8	16	53	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный

39	Новошешминск	Заливная 6	1974	панели	444,4	423,2	16	51	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
40	Новошешминск	Заливная 8	1975	кирпич	432,12	418,8	8	24	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
41	Рус. Волчья	Центральная,30	1967	кирпич	701,8	635,6	16	34	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
42	Сл. Екатерининская	Центральная,48	1974	кирпич	767,16	767,16	16	39	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный
43	Сл. Черемуховская	Пролетарская ,51	1983	кирпич		398,1	8	19	централизованное	автономное	централизованное	индивидуальный

## 5. Основные цели и задачи программы

### 5.1. Цели Программы

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Для достижения цели муниципальной программы, необходимо выполнять следующие задачи:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;
- сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления;
- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий;
- внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов в системах коммунального водоснабжения.

Программа рассчитана на 5 лет (2026-2030 гг.) и направлена на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории муниципального образования во исполнение Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановления Правительства РФ 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

#### Приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Исходя из основной цели муниципальной программы Новшешминского муниципального района Республики Татарстан и задач, необходимых для решения поставленной цели, в рамках муниципальной программы предусмотрена реализация следующих приоритетных направлений:

1. Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве;
2. Энергоэффективность в жилищной сфере;
3. Энергоэффективность в бюджетных организациях.

#### 6. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новшешминского муниципального района Республики Татарстан

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся:

- бюджетная сфера;
- жилищный фонд;
- системы коммунальной инфраструктуры и энергетика.

6.1. Энергосбережение и энергоэффективность в бюджетной сфере муниципального района включает следующие направления:

- снижение удельного расхода электрической энергии на освещение зданий и помещений (кВт.ч/м<sup>2</sup>) за счет замены люминесцентных светильников и ламп накаливания на светодиодные светильники;

- снижение удельного расхода тепловой энергии и газа на отопление зданий и помещений (Гкал/м<sup>2</sup>) за счет установки оборудования системы автоматического регулирования расхода тепловой энергии;

- снижение удельного потребления воды бюджетными муниципальными (государственными) учреждениями (м<sup>3</sup>/чел) за счет современных регулируемых сантехнических приборов;

- обучение персонала государственных (муниципальных) учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- модернизация уличного освещения с установкой светодиодных светильников (снижение расхода электрической энергии на освещение улиц и проездов населенных пунктов муниципального района).

6.2. Энергосбережение и энергоэффективность в жилищном секторе

В жилищном фонде повышение энергоэффективности и энергосбережение подразумевает снижение удельных расходов потребления тепловой и электрической энергии за счет:

- утепления наружных ограждающих конструкций жилых зданий, построенных до 2004 года;

- установки энергосберегающих светильников с датчиками движения в местах общего пользования.

6.3. Энергосбережение и энергоэффективность в коммунальном хозяйстве включает следующие направления:

- установка частотно-регулируемого привода насосов (снижение расхода электрической энергии, используемой при добыче, транспортировке холодной воды);

- замена изношенных водопроводных сетей (снижение потерь воды при ее передаче).

7. Показатели потребления и использования энергетических ресурсов на территории Новшешминского муниципального района Республики Татарстан

7.1. Жилищный фонд 2025 год.

Сведения об удельном потреблении электрической энергии в МКД приведены в табл. 6.

Сведения о потреблении электрической энергии в многоквартирных домах  
за 2025 г.

Таблица № 6

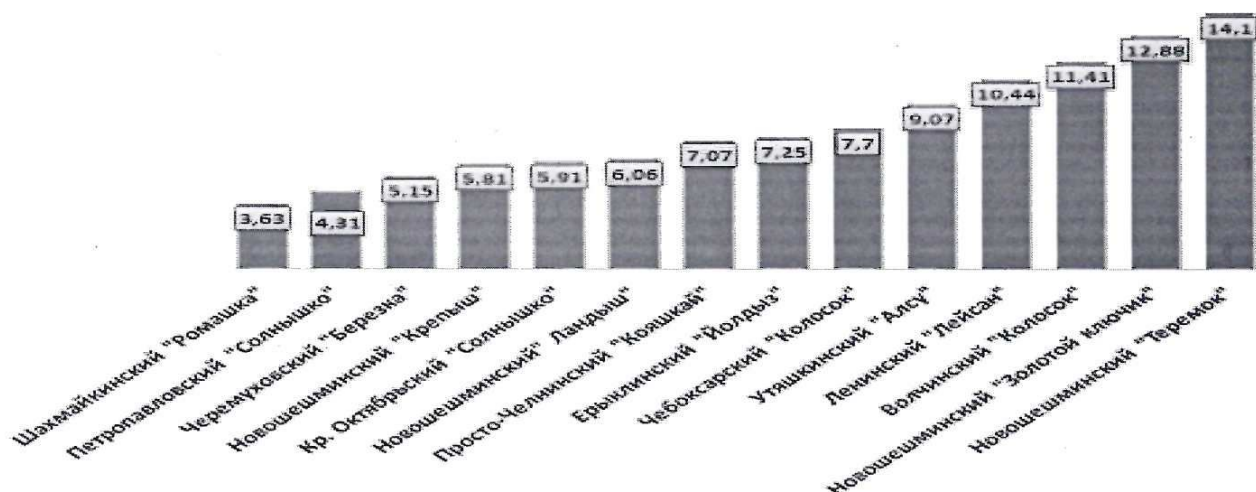
Населенный пункт	Адрес	площадь, жилая	Кол-во квартир	Кол-во жильцов	Потребление 2025 г	Потребление Квт. ч. на 1 кв.м.
Кр.Октябрь	Комсомольская,2	979	22	56	32478	33,2
Кр.Октябрь	Центральная,2	623,2	16	35	23692	38,0
Кр.Октябрь	Центральная,4	628	15	36	22722	36,2
Кр.Октябрь	Школьная ,2	949,7	16	34	19392	20,4
Кр.Октябрь	Школьная ,1	749,3	22	54	38969	52,0
Новошешминск	Заводская, 1	451,5	9	27	10950	24,3
Новошешминск	Заводская, 3	947,5	17	45	27457	29,0
Новошешминск	Ленина, 23	534	12	33	18200	34,1
Новошешминск	Ленина, 25	520,8	8	20	15560	29,9
Новошешминск	Ленина, 26	1676,4	34	86	47893	28,6
Новошешминск	Ленина, 29	544,8	8	20	15313	28,1
Новошешминск	Ленина, 31	547,2	8	32	17346	31,7
Новошешминск	Ленина, 33	518	8	24	12388	23,9
Новошешминск	Ленина, 35	535,2	8	18	13098	24,5
Новошешминск	Ленина, 44	890,8	17	27	27074	30,4
Новошешминск	Буреева, 11	545,8	12	31	17397	31,9
Новошешминск	Буреева, 13	869,1	18	39	26073	30,0
Новошешминск	Буреева, 19	540,2	8	22	13939	25,8
Новошешминск	Буреев,а 9	540,4	8	29	15570	28,8
Новошешминск	Ленина, 28	1436,2	29	73	50981	35,5
Новошешминск	Ленина, 32	615,6	13	16	19170	31,1
Новошешминск	Ленина, 46	638,6	24	55	23277	36,5

Новошешминск	Майская, 6	1175,4	16	38	29417	25,0
Новошешминск	Чернышевского, 25	1496,9	31	71	42989	28,7
Новошешминск	Чернышевского, 27	1505,4	29	73	45719	30,4
Новошешминск	Буреева, 5	1587,2	33	73	39674	25,0
Новошешминск	Ленина, 36	1578	29	82	42979	27,2
Новошешминск	Советская, 62	1818,4	32	80	50906	28,0
Новошешминск	Советская, 82	976,31	23	59	30751	31,5
Новошешминск	Чернышевского, 32	1918,3	39	90	65380	34,1
Новошешминск	Ленина, 19А	1430,1	21	33	47023	32,9
Новошешминск	Заливная, 10	279,9	4	10	5727	20,5
Новошешминск	Заливная, 12	593,2	12	33	20360	34,3
Новошешминск	Заливная, 14	283,5	4	13	9915	35,0
Новошешминск	Заливная, 16	591	12	36	20724	35,1
Новошешминск	Заливная, 20	283	4	14	6641	23,5
Новошешминск	Заливная, 22	410	7	19	16764	40,9
Новошешминск	Заливная, 24	672,2	16	53	22806	33,9
Новошешминск	Заливная, 6	423,2	16	51	28521	67,4
Новошешминск	Заливная, 8	418,8	8	24	15634	37,3
Рус. Волчья	Центральная,30	635,6	16	34	17212	27,1
Сл. Екатерининская	Центральная,48	767,16	16	39	18873	24,6
Сл. Черемуховая	Пролетарская,51	398,1	8	19	10662	26,8

Анализ потребления электрической энергии на общедомовые нужды не проводился в связи с отсутствием данных.

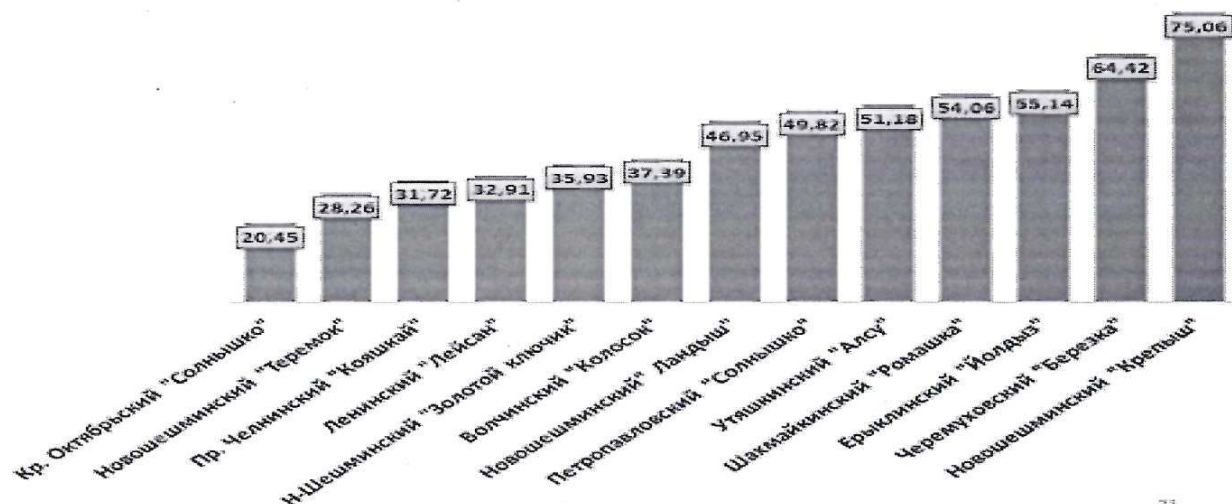
## 7.2. Бюджетные учреждения 2025 год.

Потребление воды на 1 пользователя, куб.м.

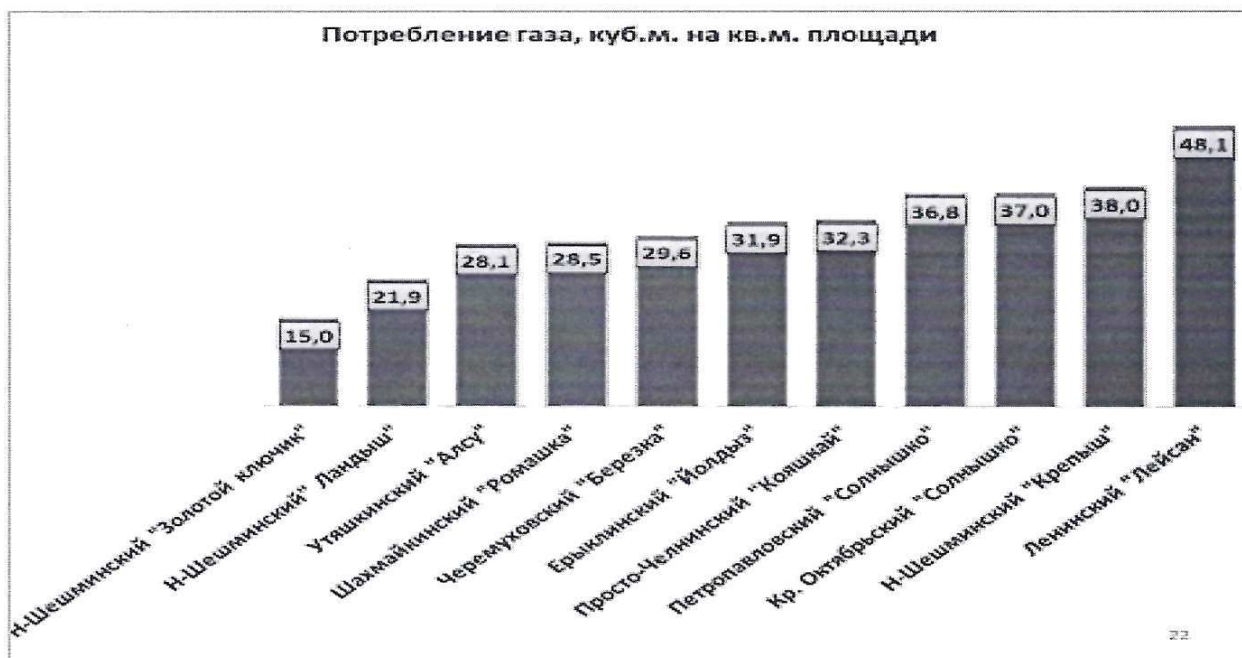


Анализ данных потребления холодной воды на 1 пользователя по детским дошкольным учреждениям показывает, что в разрезе учреждений разница в потреблении составляет 3,9 раза.

Потребление электроэнергии, кВт.ч. на кв.м. площади

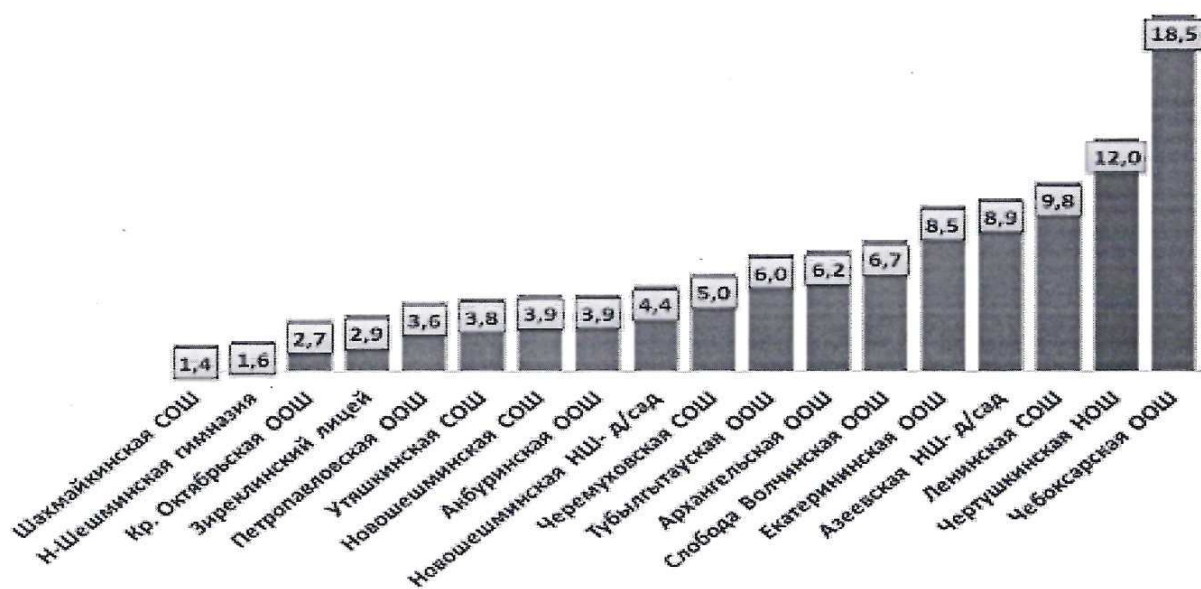


Анализ данных потребления электроэнергии на кв.м. по детским дошкольным учреждениям показывает, что в разрезе учреждений разница в потреблении составляет 3,6 раза.



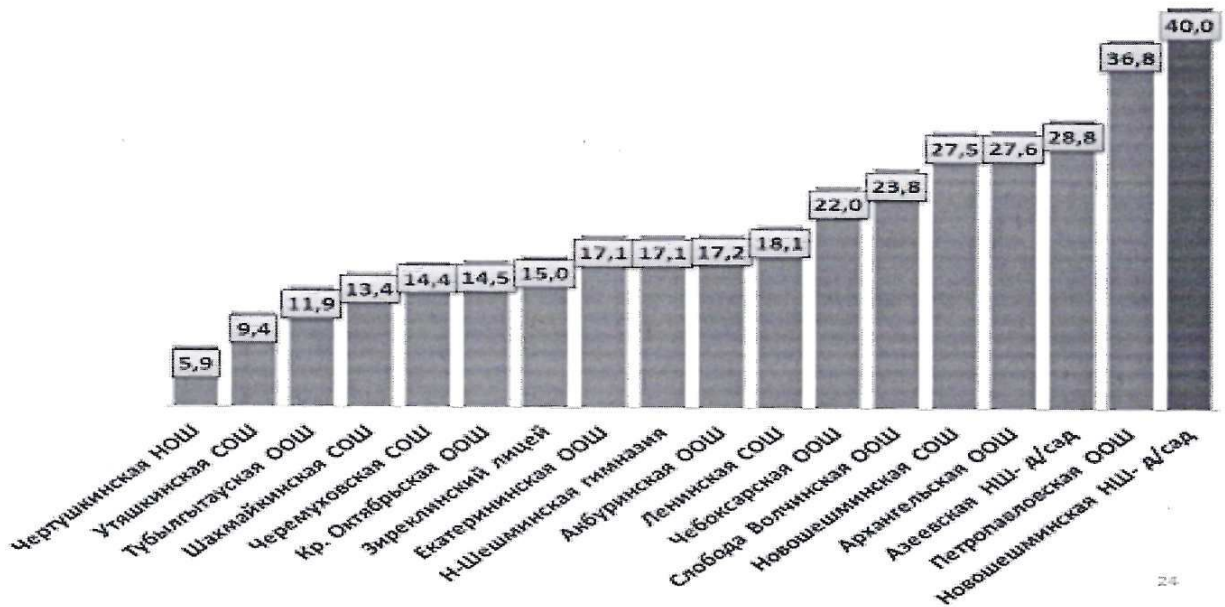
Анализ данных потребления газа на кв.м. по детским дошкольным учреждениям показывает, что в разрезе учреждений разница в потреблении составляет 3,2 раза.

Потребление воды на 1 пользователя, куб.м.



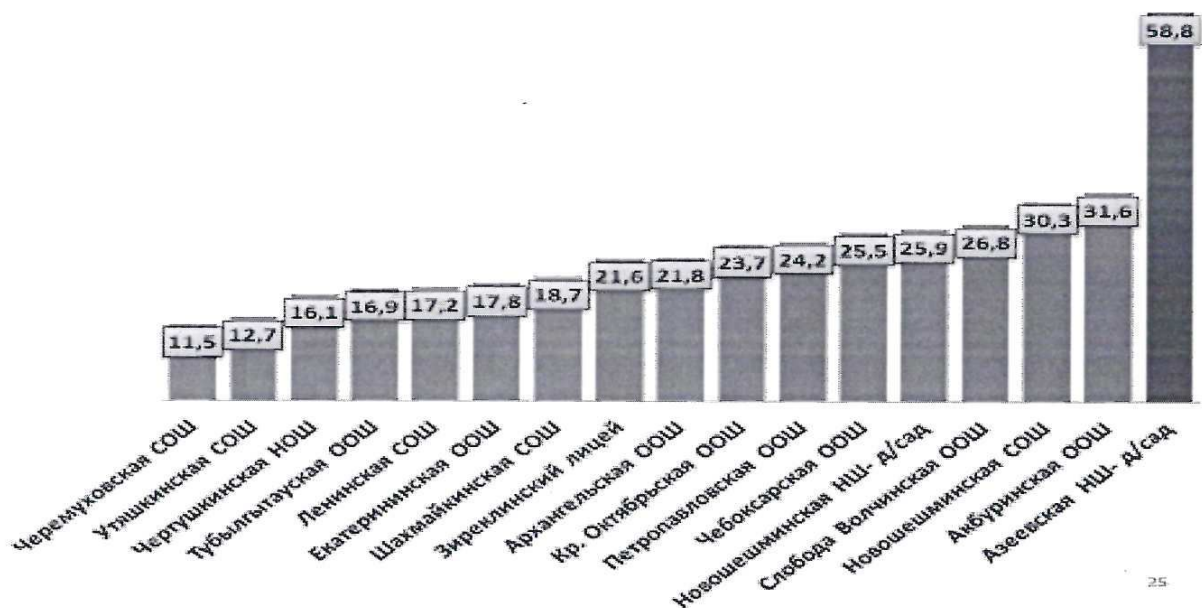
Анализ данных потребления холодной воды на 1 пользователя по общеобразовательным учреждениям показывает, что в разрезе учреждений разница в потреблении составляет 13,2 раза.

Потребление электроэнергии, кВт.ч. на кв.м. площади



Анализ данных потребления электроэнергии на кв.м. по общеобразовательным учреждениям показывает, что в разрезе учреждений разница в потреблении составляет 6,8 раз.

Потребление газа, куб.м. на кв.м. площади



Анализ данных потребления газа на кв.м. по общеобразовательным учреждениям показывает, что в разрезе учреждений разница в потреблении составляет 5,1 раза.

### 7.3. Коммунальный сектор 2025 год.

#### 7.3.1. Водоснабжение

Сведения о существующих источниках водоснабжения и водозаборных сооружений в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан приведены в табл. 7

Таблица №7

№ п/п	Населенный пункт (несколько основных развивающихся)	№ скважины/ водозабор	Наличие ПУ	Модель прибора учета расхода воды (ПУ)
1	с. Азеево	б/н	да	СМ ВТ-50
2	п. с-за Красный Октябрь	б/н	нет	
3	Д. Екатериновка	б/н	нет	
3	с. Новошешминск	Елховка	да	СМ ВТ-50
4	с. Новошешминск	Гряда	нет	
5	с. Сл. Петропавловская	б/н	да	СМ ВТ-50
6	д. Андреевка	б/н	да	СМ ВТ-50
7	с. Тубылгытау	б/н	да	СМ ВТ-50
8	с. Татарское Утяшкино	б/н	нет	
9	с. Русская Чебоксарка	б/н	нет	
10	с. Чувашская Чебоксарка	б/н	да	СМ ВТ-50
11	с. Сл. Черемуховая	б/н	да	СМ ВТ-50
12	с. Горшково	б/н	да	
13	с. Ленино	б/н	да	СМ ВТ-50
14	с. Сл. Екатерининская	б/н	да	СМ ВТ-50
15	д. Новое Иванаево	б/н	да	
16	с. Слобода Архангельская	б/н	да	СМ ВТ-50
17	с. Слобода Архангельская	б/н	да	СМ ВТ-50
18	с. Акбуре	б/н	да	СМ ВТ-50
19	с. Слобода Волчья	б/н	нет	
20	с. Шахмайкино	б/н	нет	
21	с. Простые Челны	б/н	нет	
22	д. Чертушкино	б/н	да	СМ ВТ-50

Таблица № 8

№ п/п	Объект водоснабжения	Удельное потребление, кВт*ч/м <sup>3</sup>
1	МУП «Новошешминское ЖКХ»	1,53

Среднегодовой удельный расход электрической энергии на подъем и транспортировку воды насосными станциями на артезианских скважинах составляет 1,53 кВт\*ч/куб. м, в пределах от 0,4 – 3,3 кВт\*ч/куб. м. Нормативный удельный показатель расхода электроэнергии составляет («Методические рекомендации по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод». Москва. 2007 г.): Эуд. = 0,370 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

В целях повышения контроля расхода при подъеме и подаче воды в водопроводную сеть рекомендуется установка приборов учета расхода воды на скважинах:

- п. с-за Красный Октябрь
- д. Екатериновка
- с. Горшково
- с. Новошешминск (Гряда)
- Татарское Утяшкино
- с. Сл. Волчья
- с. Русская Чебоксарка
- д. Новое Иванаево
- д. Чертушкино
- с. Акбуре
- С. Шахмайкино

### 7.3.2. Уличное освещение

Таблица № 9

Фактическое потребление уличного освещения за январь-декабрь 2025г.			
Наименование СП	количество светильников	Фактическое потребление	
		на 1 лампу	по сумеречным часам на 1 лампу
	Всего	кВт	кВт
Краснооктябрьское	140	218	217
Екатерининское	160	191	257
Петропавловское	138	200	201
Новошешминское	865	233	209
Чебоксарское	107	272	251
Буревестниковское	114	168	242
Азеевское	47	213	201
Тубылгытауское	91	131	226
Архангельское	112	200	261
Шахмайкинское	271	273	365
Зиреклинское	122	230	259
Акбуринское	137	276	207
Ленинское	133	178	241
Утяшкинское	129	229	183
Черемуховское	116	238	307
<b>ВСЕГО:</b>	<b>2706</b>	<b>3301</b>	<b>4005</b>

Разница фактического потребления на 1 лампу между наименьшим (131 Квт.ч) и наибольшим показанием (276 Квт.ч) составляет 145 Квт.ч., по сумеречным часам 182 Квт.ч. В сельских поселениях района необходимо провести ревизию установленных таймеров и своевременно принимать меры по корректировке таймеров включения уличного освещения. В целях снижения затрат муниципалитетов на электрическое освещение улиц рекомендуется замена существующих ртутных и люминесцентных светильников мощностью 150-250 Вт на светодиодные, мощностью 50-70 Вт.

### 8. Механизм реализации муниципальной программы координацию и контроль деятельности исполнителей

Расходование средств бюджета Новошешминского муниципального района Республики Татарстан в рамках реализации мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области закупки

товара, работы, услуги для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

Исполнительному комитету Новошешминского муниципального района Республики Татарстан необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения информация о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

- размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интернет;

- информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;

- информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

8.1. Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей её реализации как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

Перечень планируемых мероприятий программы приведен в табл. 10

8.1.1. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке

Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Нововошемиштинского муниципального района Республики Татарстан

Таблица 10

№ п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	Ожидаемые результаты от реализации программы			Объем финансирования, тыс. рублей	Срок проведения мероприятия	Ответственный исполнитель
			в натуральном выражении		В стоимостном выражении, тыс. рублей			
			2026	2027				
Цель: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании								
Задача: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде								
I	Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах							
1.1	Проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, в том числе, многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета)	-	+	+	0	0	2026-2030	Исполнительный комитет Нововошемиштинского муниципального района Республики Татарстан

1.2	Информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, включаемых в состав обязательных требований к содержанию общего имущества в многоквартирном доме	+	+	+	+	+	-	2026-2030	Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан, Управляющая компания
Задача: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры									
II	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе, на развитие жилищно-коммунального хозяйства								
2.1	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для подъема и передачи воды. Установка приборов учета на водозаборах	кВт*ч/ Гкал	+	+	+	план	план	2026-2030	Ресурсо-снабжающие организации
2.2	Мероприятия по снижению потерь энергоресурсов и воды	+	+	+	+	-	-	2026-2030	Ресурсо-снабжающие организации - РСО
Задача: Сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления									
III	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций								
3.1	Расчет и утверждение целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды	кВт*ч/м <sup>2</sup> Гкал/ м <sup>2</sup> куб.м/чел	24	-	-	-	план	2026-2030	Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан
3.2	Разработка или корректировка ранее утвержденных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов	шт.	8	8	8	-	план	2026-2030	Организации с участием муниципального образования, Исполнительный комитет



8.1.2. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий

Таблица 11

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Наименование приоритетного направления	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Год реализации	Ответственный исполнитель
			источник	объем, тыс. руб	в натуральном выражении	кол-во ед. изм	В стоимостном выражении, тыс. р		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Коммунальная инфраструктура								
1.1	Электроснабжение								
1	Замена люминесцентных светильников уличного освещения с лампами ДРЛ 250Вт на светодиодные светильники типа TL-Street 50 PR 5k d (ДБП-48,6 Вт, ip67) 50 Вт -3 шт. в с. Брыклы, 9 шт.,	Экономия расходов бюджета на оплату э/э	Бюджет ЗРТ	14,4	2,1	тыс. кВт*ч	21,0	2026-2030	Главы сельских поселений Новошешминского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию), Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан
2	Замена люминесцентных светильников уличного освещения с лампами ДРЛ 250 Вт на светодиодные светильники типа TL-Street 50 PR 5k d (ДБП-48,6 Вт, ip67) 50 Вт -9 шт. в с. Татарское Утяшкино	Экономия расходов бюджета на оплату э/э	Бюджет РТ	43,2	6,3	тыс. кВт*ч	63	2026-2030	Главы сельских поселений Новошешминского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию), Исполнительный комитет



1	Установка/замена общедомовых приборов учета холодной воды в МКД: с. Новошешминск	Закон №261-ФЗ «Об энергосбережении» (экономия воды > 20%)	РСО, жилыцы	720,0	10235	куб. м	363,2	2026-2027	МУП «Новошешминское ЖКХ»
	Итого			720,0	10235		363,2		
III	Бюджетный сектор								
1	Разработка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных бюджетных учреждений на 2026-2030 гг. Установка целевых показателей энергосбережения в соответствии с требованиями закона №261-ФЗ	Повышение энергетической эффективности бюджетных муниципальных объектов	Бюджет учреждения, МО	-	-	-	Согласно целевых показателей	2026-2027	Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан
2	Проведение промывки системы отопления перед отопительным сезоном. (45 объектов).	Повышение энергетической эффективности бюджетных муниципальных объектов	Бюджет учреждения	21*45=945,0	1203,6*3%=36	Гкал	126,0	2026-2030	Исполнительный комитет Новошешминского муниципального района Республики Татарстан
	Итого			945	1463300*3%=43900	куб.м. газа	482,9		
	Всего по мероприятиям 2026-2030 гг.			2099,3			608,9		
							1432,9		



5	- удельный расход природного газа на снабжение организации (в расчете на 1 человека);	куб. м/ кв. м.	25,58	25,53	25,49	25,44	25,39	25,34
6	- отношение экономии энергетической энергии в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисного договора (контракта), заключенного организацией, к общему объему финансирования программы;	%	1	1	1	1	1	0
7	- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией	шт.	1	1	1	1	1	0
8	- доля заполненных энергетических деклараций в модуле ГИС «Энергоэффективность»	%	100	100	100	100	100	100