

Муниципальное образование Октябрьский район АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 26 »	декабря	2024 г.		$N_{\underline{0}}$	2101
пгт. Октяб	брьское				

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на 2024-2028 годы

B 23.11.2009 261-Ф3 соответствии Федеральным законом ОТ No «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», от 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», приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»:

- 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа Югры» на 2024-2028 годы, согласно приложению.
- 2. Опубликовать постановление в официальном сетевом издании «Официальный сайт Октябрьского района».
- 3. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя главы Октябрьского района по жизнеобеспечению Тимофеева В.Г.

Исполняющий обязанности главы Октябрьского района



Н.Г. Куклина





МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на 2024-2028 годы

Содержание

Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на 2024-2028 годы.

- 1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района.
- 2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района.
- 3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района.
- 4. 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 в соответствии с муниципальной программой.
- 5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы.
- 6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий.

Паспорт муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на 2024-2028 годы

(далее – муниципальная программа)

Основание дл	Я
разработки	
муниципальной	
программы	

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 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»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- 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»;
- 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»;
- Минэкономразвития 28.04.2021 231 Приказ России OT № «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обеспечивается достижение которых В результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Куратор муниципальной программы

первый заместитель главы Октябрьского района по жизнеобеспечению

Ответственный исполнитель и соисполнители

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Комитет по строительству, архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района.

мининалиной	Сополониятоли		u noŭ mon	EDOMATI:					
муниципальной	Соисполнители в	•	-	-	-5nx axaana	navara:			
программы	Управление обра								
	отдел культуры і								
	отдел физическ	сои культу	уры и с	порта ад	министра	ции Октя	орьского		
	района;		0 6		U				
	муниципальные	• •	-	-					
	ресурсоснабжаю								
Цели		повышени	-	гетическо		ективност	_		
муниципальной	производстве, і								
программы	Октябрьском ра						омики и		
	бюджетной со								
	согласованию)	,							
Задачи	- реализация								
муниципальной	и повышению эн	ергетичес	кой эффек	тивности	,				
программы	- оснащение совр	ременными	и прибора	ми учета	системы э	лектросна	бжения;		
	- повышение эф	офективно	сти испол	ьзования	энергети	ческих ре	сурсов в		
	системах коммун	нальной ин	іфраструк	туры;					
	- проведение				іо пропа	ганде по	тенциала		
	энергосбережени	ия и рациої	нального і	потреблен	ния энерге	тических р	ресурсов		
Важнейшие	количество устан								
целевые	ХВС и ГВС в мн				,		1 /		
показатели,	доля объемов эл				чи, ХВС	и ГВС, ра	счеты за		
позволяющие	которые осущест	-		-		-			
оценить ход	удельный расход			-			альными		
реализации	бюджетными уч	-	-		Г	,			
муниципальной	_	сход по		я энері	гетически	x pecy	осов в		
программы	многоквартирны		-Р			PJI			
	количество уст		их свето	лиолных	светилы	ников в	системе		
	наружного освеп								
	доля светодиод		ільников	в систем	те наруж	ного осве	шения в		
	общем количест				P J				
Сроки	,			028 годы					
реализации									
муниципальной									
программы									
Ожидаемые	- снижение показ	затепей эне	ергоемкос	ти и энеп	гопотребл	тениа.			
результаты	- повышение эф		-	-	-		certone		
реализации	ЖКХ муниципал			DODUIINA	TOTIVITIO	п водог в	Contope		
муниципальной	- обеспечение у	-		ебпаемыч	энепгети	INECKAY DE	CANCOR IX		
программы	воды с использо				энсргсти	теских ре	сурсов и		
Финансовое	Общий объем фин				028 pp - 2	38670 48 70	LIC DVA B		
обеспечение	т.ч. по годам реали		ил в перио	д 2024 – 2 тыс. ру		550070,40 T	ыс. руб., в		
муниципальной	1. 1. 110 годам реали	гонции.		тыс. ру	··				
программы	Источники 2024 2025 2026 2027 2020								
Thot banning	финансирования	2024	2025	2026	2027	2028	всего		
	Средства						26726,3		
	бюджета	7152,17	11070,92	8083,24	210,00	210,00	3		
]			

Внебюджетные средства	142855,50	39790,40	41382,02	43093,54	44822,70	311944,15
Итого	150007,67	50861,32	49465,26	43303,54	45032,70	338670,48

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района

Октябрьский район, площадь которого составляет 24,50 тыс. км², расположен по левобережью и правобережью нижнего течения реки Обь, в западной части Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Тюменской области. На севере он граничит с Березовским районом, на северо-востоке — с Белоярским районом, на западе — с Советским районом, на юго-востоке — с Ханты-Мансийским и Кондинским районами.

В современных административных границах Октябрьский район был образован в 1937 году.

Муниципальное образование Октябрьский район представлено муниципальным районом и 11 муниципальными образованиями — городскими и сельскими поселениями. В состав муниципального образования Октябрьский район входят 22 населённых пункта, в том числе 4 посёлка городского типа и 18 сельских населённых пунктов.

Административный центр района – пгт. Октябрьское.

Общая площадь -24.5 тыс. км².

Численность населения на 1 января 2024 года – 32,085 тыс. человек.

В состав района входят:

- 4 городских поселения: Андра, Октябрьское, Приобье, Талинка;
- 7 сельских поселений: Каменное, Карымкары, Малый Атлым, Перегребное, Сергино, Унъюган, Шеркалы.

Населенные пункты: с. Большой Камень, п. Кормужиханка, с. Большой Атлым, п. Унъюган, п. Карымкары, п. Горнореченск, с. Малый Атлым, с. Большие Леуши, п. Заречный, п. Комсомольский, д. Нижние Нарыкары, д. Верхние Нарыкары, с. Каменное, с. Пальяново, с. Перегребное, д. Чемаши, п. Сергино, с. Шеркалы, пгт. Октябрьское, пгт. Андра, пгт. Приобье, пгт. Талинка.

Промышленность района представлена следующими видами экономической деятельности: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды. Обрабатывающие производства представлены традиционными отраслями — рыбодобыча и рыбообработка, производство хлеба, текстильное и швейное производство, обработка древесины и производство изделий из дерева.

По предварительным данным, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по крупным и средним предприятиям производителям промышленной продукции, в действующих ценах, за 2023 год составил 332 858,4 млн. рублей или 107,1% к аналогичному показателю 2022 года.

Нефтедобывающая отрасль.

Октябрьский район лежит в пределах крупнейшей Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и относится к территориям с высокой плотностью запасов. Развитие промышленного комплекса Октябрьского района определяется динамикой нефтедобывающей отрасли, на долю которой приходится 99,6% в общем объеме промышленного производства. На территории Октябрьского района добычу нефти и газа осуществляют 8 нефтяных компаний: АО «РН - Няганьнефтегаз», ПАО «Сургутнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», ООО «НК «Югранефтепром», ПАО «НК «РуссНефть», ООО «ГазпромнефтьПальян», АО «Нефтегаз Югра», ООО «Няганьнефть». За 2023 год объем добычи нефти на территории Октябрьского района составил 9,829 млн. тонн или 106,1% к аналогичному периоду прошлого года.

Производство и распределение электроэнергии.

Услуги по обеспечению передачи электрической энергии посредством технического обслуживания, текущего ремонта и оперативно - диспетчерского управления обслуживаемого

электросетевого имущества в зоне централизованного электроснабжения по реализации электроэнергии потребителям за отчетный период 2023 года осуществляли следующие организации: АО «ЮТЭК - Региональные сети», АО «РЭС-Запад», АО «ЮРЭСК», АО «Газпром энергосбыт Тюмень». По официальным статистическим данным, производство электроэнергии за 2023 год составило 668,9 млн. кВт/ч или 101,1% к аналогичному периоду прошлого года.

Производство и распределение тепловой энергии.

Выработку и распределение тепловой энергии, а также добычу и реализацию воды на территории района за 2023 год осуществляли 7 организаций жилищно-коммунального комплекса. По расчетным данным, производство тепловой энергии, которое осуществляют организации жилищно-коммунального комплекса, за 2023 год составило 237,4 тыс. Гкал или 100,2% к прошлому году (за 2022 год – 237,0 тыс. Гкал).

Газоснабжение.

Снабжение газом населения и объектов социального назначения района осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Север». По состоянию на 01.01.2024, из 22 населенных пунктов - 9 не имеют централизованного газоснабжения, в том числе пгт. Приобье и п. Унъюган газифицированы частично. На территории Октябрьского района поставку баллонного газа населению осуществляет ОАО «Объгаз». За 2023 год объем поставки сжиженного баллонного газа населению составляет 21944 кг. Одной из крупнейших организаций на территории района является ООО «Газпром Трансгаз Югорск», основной вид деятельности которого транспорт газа. На территории района действуют 3 филиала ООО «Газпром Трансгаз Югорск»: Таежное ЛПУ МГ (п. Унъюган), Октябрьское ЛПУ МГ (пгт. Андра), Перегребненское ЛПУ МГ (с. Перегребное).

Обрабатывающие производства.

К обрабатывающей промышленности на территории района относится: производство пищевых продуктов, производство хлеба и хлебобулочных изделий, лесозаготовка (обработка древесины) и другие производства. По статистическим данным, объем производства обрабатывающей промышленности Октябрьского района за 2023 год по крупным и средним предприятиям составил 325,9 млн. рублей или 54,6% к аналогичному периоду прошлого года (за 2022 год – 597,4 млн. рублей).

Производство пищевых продуктов.

Производством пищевой продукции на территории Октябрьского района занимаются субъекты малого бизнеса, осуществляющие рыбодобычу, рыбообработку, производство хлеба и хлебобулочных изделий. На территории района рыбодобывающую деятельность осуществляют 19 организаций. По итогам за 2023 год вылов рыбы по району составил 597,8 тонн или 68,9% к аналогичному периоду прошлого года (за 2022 год – 868,2 тонн).

Лесозаготовка и обработка древесины.

В настоящее время, на территории Октябрьского района не зарегистрировано ни одного крупного или среднего предприятия, специализирующегося на традиционных для района видах деятельности: лесозаготовке и деревообработке. Лесозаготовку в районе осуществляет ПАО «Сургутнефтегаз», ведущее вырубку технологических трасс для обустройства месторождений на территории Октябрьского района. 28 субъектов малого бизнеса района активно осваивают местные рынки производства и реализации продукции деревообработки. Объем заготовки древесины за 2023 год составил 294,0 тыс.куб.м. или 90,3% к уровню прошлого года.

Сельское хозяйство.

По состоянию на 01.01.2024 в Октябрьском районе вели производственнохозяйственную деятельность 1 сельскохозяйственное предприятие (ООО «Бурый медведь»), 23 крестьянско-фермерских хозяйства.

Транспорт и связь.

Транспортная инфраструктура является важной жизнеобеспечивающей системой, неразрывно связанной с нуждами населения района, работой предприятий и организаций промышленности, топливно-энергетического комплекса, сельского хозяйства и социальной

сферы, которая относится к перечню социально значимых рынков услуг (обеспечение транспортной доступности жителей удаленных, труднодоступных населенных пунктов).

Несмотря на сложную дорожную сеть, транспортная схема района выстроена так, что обеспечивает круглогодичное сообщение почти всех населенных пунктов. Сообщение между поселками летом осуществляется водным транспортом, зимой – автомобильным по зимникам, а в период межсезонья возможно воздушное сообщение вертолетами и амфибийными судами на воздушной подушке.

Дорожная деятельность.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории района составляет 331,81 км, в том числе автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием – 174,45 км. (официальные данные органов статистики на конец 2022 года). Из 22 населенных пунктов Октябрьского района, 14 - не обеспечены круглогодичной транспортной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования и 8 населенных пунктов, со значительной численностью населения (пгт. Приобье, п. Сергино, п. Унъюган, пгт. Талинка, с. Каменное, с. Малый Атлым, п. Комсомольский, п. Большие Леуши) обеспечены круглогодичной транспортной связью.

На территории района осуществляет свою деятельность ООО «Сергинский речной порт». Приоритетными направлениями деятельности ООО «Сергинский речной порт» являются погрузо-разгрузочные работы, деятельность внутреннего водного грузового транспорта, оптовая торговля строительными инертными материалами.

На территории Октябрьского района деятельность по оказанию жилищно-коммунальных услуг осуществляют 13 организаций жилищно-коммунального комплекса (МП МО Октябрьский район «ОКС», ООО «ПСГ», МУП «Управление теплоснабжения МО Октябрьский район», Шеркальское МП ЖКХ МО с.п. Шеркалы, АО «Газпром энергосбыт Тюмень», ООО «Газпром межрегионгаз Север», АО «Югра Экология, ИП Мальцев О.В., ИП Витович Т.С., ИП Молчанов Р.В., Октябрьское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», Перегребненское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»)

Общая площадь жилых помещений 889,7 тыс.кв.м, в том числе в муниципальной собственности 235,6 тыс. м².

Деятельность по управлению многоквартирными домами на территории Октябрьского района осуществляют 9 организаций, из них: 7 - управляющих организаций на территории Октябрьского района, которые осуществляют управление 304 многоквартирными домами; 3 - товарищества собственников жилья, осуществляющих управление многоквартирными домами на территории Октябрьского района (ТСЖ «Югра», ТСЖ «Наш дом», ТСН «Домострой»), которые осуществляют управление 3 многоквартирными домами.

В 93 домах собственниками принято решение о непосредственном управлении многоквартирным домом.

По состоянию на 01.01.2024 обеспеченность жилищного фонда инженерными сетями характеризуется:

- центральным теплоснабжением 82,5%;
- централизованным водоснабжением 69,2%;
- централизованным горячим водоснабжением 27,2%;
- централизованным водоотведением 69,2%;
- газом (сетевым, сжиженным) 58,7%.

В рамках подготовки к отопительному периоду проведены работы по капитальному ремонту сетей тепло-, водоснабжения в гп. Октябрьское и пгт Андра по заключенным муниципальным контрактам с ООО «ПТК». Путем заключения инвестиционного договора с ООО «Северный ветер» выполнены работы по прокладке подводящих сетей ХВС в гп. Октябрьское, гп. Приобье и сп. Унъюган, сп Сергино. В гп. Талинка выполнены работы по увеличению дебета водоносных скважин 4 ед. В гп. Талинка ведена в эксплуатацию модульная котельная по ул. Молодежная. В гп. Приобье завершены работы по строительству ВОС.

В рамках плана мероприятий по подготовке к отопительному периоду для успешного прохождения отопительного периода 2023-2024 гг. приобретено аварийно-технического запаса на общую сумму 2,86 млн.рублей. Паспорта готовности получены всеми учреждениями, в том числе находящихся в ведомстве структурных подразделений администрации Октябрьского района, всеми управляющими компаниями, также ресурсоснабжающими организациями ООО «ПриобьСтройГарант», Шеркальское МП ЖКХ, «УТС МО Октябрьский район», МП «ОКС».

Основными проблемами коммунального комплекса района являются:

- значительная часть основных производственных фондов жилищно-коммунального хозяйства характеризуется неудовлетворительными показателями энергоэффективности, имеет высокий уровень износа (более 55%), в связи с чем, требует модернизации и капитальный ремонт;
- большая часть предприятий имеет неудовлетворительные финансово-экономические результаты деятельности, по таким показателям, как финансовый результат, оборачиваемость оборотных средств, себестоимость оказанных жилищно-коммунальных услуг и ряду других;
- высокая стоимость топливно-энергетических ресурсов, как следствие проблема осуществления своевременных расчетов за потребленные ТЭР;
- потребителями не в полном объеме и несвоевременно производится оплата за предоставленные жилищно-коммунальные услуги.

Муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий.

На момент разработки муниципальной программы создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования.

Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоемкости бюджетной

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы на территории Октябрьского района.

2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района

Целью развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала и снижения потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения.

Задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района:

- развитие и техническое перевооружение системы энергоснабжения на основе инновационных технологий и оборудования;
 - развитие и модернизации централизованных энергосистем;
 - модернизация, перевооружение уже существующих объектов энергоснабжения;
- обеспечение бесперебойного энергоснабжения труднодоступных и отдаленных населенных пунктов Октябрьского района.
 - 3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Октябрьского района являются:

- 1) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 2) комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно-административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;
 - 4) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственнотехнологических, экологических и социальных условий;
- 6) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 7) приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;

Муниципальная программа реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Инвестиционные предложения по строительству объектов инфраструктуры в сфере культуры, жилищно-коммунального комплекса

На территории Октябрьского района имеется 9 инвестиционных предложений по строительству объектов инфраструктуры в сфере культуры, жилищно-коммунального комплекса. В течение отчетного периода 2023 года администрацией Октябрьского района активно осуществлялось сотрудничество с инвесторами.

В рамках заключенных инвестиционных соглашений, соглашений о сотрудничестве, с вложением частных инвестиций продолжена реализация следующих инвестиционных проектов:

1. Реконструкция и строительство сетей электроснабжения в Октябрьском районе. Общий объем инвестиций на реализацию проекта в 2023 году составил 336,3 млн. рублей. Инвестором по реализации инвестиционной программы является АО «ЮТЭК-РС». Основной объем инвестиций, в размере 55% от общего объема (182 млн. рублей) направлен на строительство и реконструкцию сетей в пгт. Приобье, пгт. Талинка.

Согласно инвестиционным договорам приобретены и реконструированы сети электроснабжения в пгт. Приобъе Октябрьского района, реконструированы электросети для водозаборных, водоочистных сооружений и канализационно-очистных сооружений, построены сети электроснабжения для объекта «Средняя школа».

В пгт. Талинка проведена реконструкция электрических сетей с подстанцией 35/6 кВ «Талинка», осуществлено строительство сетей электроснабжения микрорайона индивидуальной застройки $N \hspace{-1mm} \underline{\hspace{-1mm}} 5$.

Также, продолжена работа по строительству сети электроснабжения 10-0,4 кВ с ТП-10 10/04 кВ в д. Чемаши, линии ЛЭП-6 кВ от ПС-35/6 месторождения им. А.В. Филипенко до п. Горнореченск, автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии бытовых потребителей на территории района, сетей электроснабжения 10/04 кВ для электроснабжения комплексного межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района, линии электропередач от резервной ДЭС, расположенной на территории котельной до водозабора в п. Сергино, сетей электроснабжения для технологического присоединения потребителей района, ЛЭП - 6 кВ с ТП РП 6/10 кВ 2х2500

кВА в п. Большие Леуши, строительство сетей электроснабжения для узлов нагрева систем отопления объектов района, сетей электроснабжения для лесопильного цеха (дорожная развязка пгт. Андра-г. Белоярский-пгт. Октябрьское) строительство ЛЭП 6 кВ).

Завершена реконструкция сетей электроснабжения в пгт. Октябрьское, ПС 110/6 кВ «Карьер-69» для с. Пальяново, продолжена реконструкция ВЛ 10 кВ от ПС Рогожниковская до п/ст Большие Леуши, в п. Большой Атлым, п. Кормужиханка, п. Большой Камень, п. Сергино, пгт. Андра, п. Горноречинск.

- 2. Переведены на альтернативные источники теплоснабжения образовательные учреждения в п. Заречный, п. Карымкары, с. Горнореченск, с. Большой Атлым, с. Кормужиханка. Инвестором выступил АО «ЮТЭК-Региональные сети». Заключены контракты на предоставление в аренду альтернативных источников тепловой энергии с последующим выкупом для теплоснабжения зданий школ.
- 3. Строительство сетей водоснабжения: ВОС ул. Севастопольская, ул. Молодежная, ул. Набережная, пгт. Приобье, Октябрьский район, ХМАО Югра, общей протяженностью 5267 метров с установкой 12 пожарных гидрантов. Инвестором выступил ООО «Северный ветер» Объем частных инвестиций составил 82,1 млн. рублей. Строительство сетей завершено в мае 2023 года.
- 4. Строительство сети водопровода в пгт. Октябрьское по улицам: Чапаева, Урманная, Свободы, Титова, Сенькина, Нагорная (2 этап), общей протяженностью 3580,0 метров, с установкой 5 противопожарных гидрантов. Объем частных инвестиций составил 47,6 млн. рублей. Инвестором выступил ООО «Северный ветер».
- 5. Строительство водопроводных сетей в п. Сергино, общей протяженностью 5100 метров, предполагаемый объем частных инвестиций составил более 65 млн. рублей. Строительство сетей ведется по улицам Южная, Мира, Сенькина, Молодежная, Космонавтов, Железнодорожная с установкой пожарных гидрантов. Инвестором выступил ООО «Приобьтеплоконтроль».
- 6. Строительство водогрейной котельной в блочном исполнении с установленной мощностью 2,4 МВт в пгт. Приобье для нового здания школы. Инвестором выступил ООО «Уником+». Объем частных инвестиций составил 24 523,0 тыс.
- 7. Модернизация (техническое перевооружение) объекта местного значения, котельной в пгт. Приобье, ул. Югорская, 7 а. Инвестором выступил АО «ЮТЭКРегиональные сети». Объем частных инвестиций составил 72772,5 тысяч рублей.
- 8. Модернизация (техническое перевооружение) объекта местного значения, котельной в пгт. Приобье, ул. Центральная, 15/6. Инвестором выступил ООО «Югратрансавто». Объем частных инвестиций составил 17500,0 тыс. рублей.
- 9. Строительство газопровода, протяженностью 400 м, мощностью 331 м3, для обеспечения газоснабжением котельной, расположенной по адресу: пгт. Приобье, ул. Новая, 3 а. Инвестором выступил ООО «Уником+», Объем частных инвестиций составил 7300,0 тыс. рублей.

4. 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 в соответствии с муниципальной программой

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить потребление энергоресурсов, и будут способствовать сокращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.

Основным мероприятием является 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 и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии (по переходу на расчет по показаниям приборов учета).

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать работы по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учреждениями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Основным мероприятием является 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.

3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства.

Основным мероприятием является участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Октябрьского района.

4. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций.

Муниципальная программа включает в себя мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

- организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Октябрьского района;
- организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного самоуправления;
- организаций с участием государства или муниципального образования, государственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциала снижения потребления энергетических ресурсов.
- 5. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах Октябрьского района газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, относится к вопросам местного значения муниципального района.

Пунктами 4 и 5 части 6 статьи 14 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено, что перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в региональные, муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, должен включать, в том числе мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи

энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов.

По вопросу признания права муниципальной собственности на бесхозяйные недвижимые вещи следует отметить, что его порядок установлен в части 3 статьи 225 Гражданского кодекса Российской Федерации. Так, бесхозяйные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся. По истечению года (трех месяцев для линейных объектов) со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

Порядок принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей утвержден приказом Росреестра от 15.03.2023 № П/0086 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей».

Организация работы по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов должна осуществляться в соответствии с Методическими рекомендациями для органов местного самоуправления по выявлению, учету, оформлению права муниципальной собственности на бесхозяйное недвижимое имущество и выморочное имущество, а также на неиспользуемые земельные участки, находящиеся в частной собственности, которые разработаны в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», приказом Росреестра от 15.03.2023 № П/0086 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей», постановлением Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 29.05.2012 № 9 «О судебной практике по делам о наследовании», Методическими рекомендациями по оформлению наследственных прав, утвержденными решением Правления Федеральной нотариальной палаты от 25.03.2019, протокол № 03/19, иными нормативными правовыми актами.

- 6. Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 7. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.

Основными мероприятиями являются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электрической и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности;
- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;
 - мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при

передаче (транспортировке) воды;

- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
- мероприятия по снижение расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.
- 8. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.

Согласно постановлениям Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 10.11.2023 № 559-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Современная транспортная система»», от 30.12.2021 № 636-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Современная транспортная система»» на территории Октябрьского района бюджетное финансирование подпрограмм:

- приобретение автомобилей и техники, работающих на компримированном природном газе не планируется;
- строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций не планируется;
- перевод транспорта на использование природного газа в качестве моторного топлива не планируется;
 - развитие электрозаправочной инфраструктуры не планируется.
- 9. Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах 1-9, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района обеспечивает информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

- размещения на официальном сайте Октябрьского района:
- информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
- муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на официальном сайте Октябрьского района;
 - 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.

Система программных мероприятий

Система мероприятий по достижению целей и показателей муниципальной программы состоит из двух блоков, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы.

Первый блок представляют мероприятия по энергосбережению, на которые планируется потратить 320,00 тыс. руб. (таблица 1 Мероприятия по энергосбережению).

Второй блок состоит из трех подпрограмм:

- 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере.
- 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.
 - 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Таблица 1 Мероприятия по энергосбережению

26 /		Срок	Объем финансирования, тыс. руб.						Источник финансирования (в	Исполнители	
№ п/п	№ п/п Наименование мероприятия		DAGEG		в том	и числе по г	годам		установленном	(в установленном порядке)	
			всего	2024	2025	2026	2027	2028	порядке)	порядке)	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	
			1. Орг	анизационн	ю-правовы	е мероприя	тия				
1.1.	Разработка муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения	2024	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района	
1.2.	Контроль за соответствием закупок на поставки осветительных приборов для муниципальных нужд	2024-2028	-	-	ı	1	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района	
		2. Меропри	и оп китки	нформацис	нному обес	спечению э	нергосбере	жения			
2.1.	Участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению	2024-2028	120,00	0	30,00	30,00	30,00	30,00	бюджет МО	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района, учреждения образования, культуры и спорта	

20. (№ п/п Наименование мероприятия			Объе	м финанси	оования, ть	іс. руб.		Источник финансирования (в	Исполнители	
№ п/п			всего	в том числе по годам					установленном	(в установленном порядке)	
			вссто	2024	2025	2026	2027	2028	порядке)	- ,	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	
2.2.	Размещение на официальном сайте Октябрьского района информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению	2024-2028	-	·	-	1	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района	
2.3.	Контроль за информированием собственников помещений в многоквартирном доме, лиц, ответственных за содержание многоквартирного дома о перечне мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, путем размещения информации в подъездах многоквартирного дома и (или) других помещениях, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме.	2024	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	УК, ТСЖ (по согласованию)	

^{3.} Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества

		Срок		Объе	м финанси	рования, ть	іс. руб.		Источник финансирования (в	Исполнители
№ п/п	Наименование мероприятия	выполнения	всего	в том числе по годам			установленном	(в установленном порядке)		
				2024	2025	2026	2027	2028	порядке)	порядке)
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13
3.1	Передача на содержание и обслуживание выявленных бесхозяйных объектов теплоснабжения, бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов электросетевого хозяйства, которые не имеют собственника, собственник которых не известен или от права собственности на которые собственник отказался (далее собственник отказался (далее обесхозяйные объекты электросетевого хозяйства), в теплосетевую организацию, единую теплоснабжающую организацию, гарантирующую организацию либо организацию, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, организацию, к электрическим сетям которых присоединены бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства	2024-2028	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Октябрьского района
	I	4. M	1ероприят	гия по подго	этовке кадр	ов в сфере	энергосбер	ежения	T	Т
4.1.	Включение в программы повышения квалификации и обучение муниципальных служащих и работников учреждений бюджетной сферы по эффективному использованию энергетических и коммунальных ресурсов	2024-2028	200,00	0	50,00	50,00	50,00	50,00	бюджет МО	Отдел муниципальной службы и кадровой политики, муниципальные учреждения

		Срок		Объе	ем финанси	рования, ты		Источник финансирования (в	Исполнители		
№ п/п	Наименование мероприятия	выполнения	Daara	в том числе по годам					установленном	(в установленном порядке)	
			всего	2024	2025	2026	2027	2028	порядке)	порядке)	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	
4.2.	Организация учебных занятий в средних общеобразовательных учебных заведениях по курсу «Основы энергосбережения»	2024-2028	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Управление образования администрации Октябрьского района	
	5. Организация работы по ведению топливно-энергетического баланса МО										
топливно-	ие ответственного лица за ведение -энергетического баланса МО и ке единовременных отчетов	2024	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района	
6. Меропр	риятия по увеличению количества случаев	использовани	я в качест	ве источни	ков энерги	и вторичны	х энергетич	неских ресу	рсов и (или) возобновляе	мых источников энергии	
территори	ционный обмен по вопросу развития на ии ХМАО – Югры Октябрьского района пяемых источников энергии	2024-2028	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района (по согласованию)	
	Всего		320,00	0	80,00	80,00	80,00	80,00			

Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Жилищный фонд Октябрьского района насчитывает 442 многоквартирных домов.

Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости коммунальных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде муниципального района, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

Сведения об оснащенности приборами учета жилищного фонда Октябрьского района представлены в таблице 2.

Таблица 2. Оснащенность приборами учета жилищного фонда

Наименование энергетического ресурса	Количество МКД, потребляющих ресурс, шт.	Количество МКД, оснащенных приборами учета, шт.	Процент оснащенности
Электрическая энергия	430	100	23,26%
Тепловая энергия	366	56	15,30%
Холодная вода	377	47	12,47%
Горячая вода	189	22	11,64%

В состав подпрограммы входит реализация проекта – Оснащенность МКД приборами учета энергоресурсов, общая стоимость которого составляет (тыс. руб. с НДС): 207348,65;

Целями данного проекта является:

- снижение потребления электрической и тепловой энергии на нужды отопления;
- снижение потребления холодной и горячей воды;
- снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов;
- создание комфортных условий для собственников помещений.

Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по установке общедомовых приборов учёта электрической энергии, тепловой энергии, на холодную и горячую воду.

Результатом проекта является обеспечение общедомового приборного учета потребляемых энергоресурсов.

Реализацию проекта планируется выполнить в 5 этапов:

I этап: 01.01.2024 — 31.12.2024 II этап: 01.01.2025 — 31.12.2025 III этап: 01.01.2026 — 31.12.2026 IV этап: 01.01.2027 — 31.12.2027 V этап: 01.01.2028 — 31.12.2028 Установка прибора учета не является сама по себе мероприятием по снижению потребления энергетических ресурсов и воды. Однако, его установка позволяет обеспечить контроль потребления ресурса, что в дальнейшем даст возможность снизить затраты на потребление ресурсов за счет внедрения энергосберегающих мероприятий.

В таблице 3 представлены данные по плану установки общедомовых приборов учета.

Таблица 3. План установки общедомовых приборов учета (далее - ПУ)

Период	ПУ электрической энергии	ПУ тепловой энергии	ПУ на холодную воду	ПУ на горячую воду	ВСЕГО
2024	66	62	66	33	227
2025	66	62	66	33	227
2026	66	62	66	33	227
2027	66	62	66	34	228
2028	66	62	66	34	228
ИТОГО 2024- 2028 гг	330	310	330	167	1137

Критерием достижения целей является установка общедомовых приборов учёта электрической энергии, тепловой энергии, на холодную и горячую воду.

Бюджет проекта:

вюджет пр			В т.ч. по источникам						
Этапы реализации проекта	Φ		Внебюджетные источники						
	Финансирование проекта	Бюджетные источники	Энергосервис	Собственные средства (собственники помещений)					
Всего из них:	207348,65	0,00	0,00	207348,65					
1 этап – 2024 г.	38260,00	0,00	0,00	38260,00					
2 этап – 2025 г.	39790,40	0,00	0,00	39790,40					
3 этап – 2026 г.	41382,02	0,00	0,00	41382,02					
4 этап – 2027 г.	43093,54	0,00	0,00	43093,54					
5 этап – 2028 г.	44822,70	0,00	0,00	44822,70					

Стоимость оборудования узлов учета и их монтаж определялись на основании обзора рынка. В таблице 4 представлены затраты на реализацию мероприятия с разбивкой по этапам с учетом индекса потребительских цен.

Таблица 4. Информация о стоимости оборудования узлов учета и их монтаж с учетом

индекса потребительских цен

Период	ПУ электрической энергии (стоимость оборудования 1 узла, тыс. руб.)	ПУ тепловой энергии (стоимость оборудования 1 узла, тыс. руб.)	ПУ на холодную воду (стоимость оборудования 1 узла, тыс. руб.)	ПУ на горячую воду (стоимость оборудования 1 узла, тыс. руб.)
2024	35,00	500,00	50,00	50,00
2025	36,00	520,00	52,00	52,00
2026	38,00	541,00	54,00	54,00
2027	39,00	562,00	56,00	56,00
2028	41,00	585,00	59,00	59,00

В таблице 5 представлены индексы потребительских цен, согласно Прогнозу Минэкономразвития России долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Таблица 5. Индексы потребительских цен

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
Индекс потребительских цен	%	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

Сводные данные по мероприятию представлены в таблице 5.

Таблица 5. Сводные данные по мероприятию

Поморожату			Го,	д		
Показатель	2024	2025	2026	2027	2028	ВСЕГО
Затраты, тыс.руб.	38260,00	39790,40	41382,02	43093,54	44822,70	207348,65
Количество ПУ, шт.	227	227	227	228	228	1137

Таблица 6. Основные мероприятия Подпрограммы
1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере

	•	•		Объем	финансиро		. руб.		Источник	II
$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Срок			В ТОМ	и числе по г	одам		финансирования (в	Исполнители (в установленном
п/п	паименование мероприятия	выполнения	всего	2024	2025	2026	2027	2028	установленном порядке)	порядке)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1. Op:	ганизацион	но-правовы	е мероприя	R ИТ			
1.1.	Введение форм мониторинга потребления ресурсов на объектах жилищного фонда, в которых установлены приборы учета	2024	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	УК, РСО (по согласованию)
1.2.	Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда	2024-2028	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района
1.3.	Разработка демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде	2024	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Комитет по строительству архитектуре и жизнеобеспечению администрации Октябрьского района
			2	2. Учет энер	гетических	ресурсов				
2.1.	Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии	2024-2028	167910,38	31000,00	32240,00	33529,60	34870,78	36270,00	Средства собственников помещений	УК, ТСЖ (по согласованию)
2.2.	Установка общедомовых приборов учета холодной воды	2024-2028	17874,33	3300,00	3432,00	3569,28	3712,05	3861,00	Средства собственников помещений	УК, ТСЖ (по согласованию)
2.3.	Установка общедомовых приборов учета горячей воды	2024-2028	9051,91	1650,00	1716,00	1784,64	1912,27	1989,00	Средства собственников помещений	УК, ТСЖ (по согласованию)
2.4	Установка общедомовых приборов учета электроэнергии	2024-2028	12512,03	2310,00	2402,40	2498,50	2598,44	2702,70	Средства собственников помещений	УК, ТСЖ (по согласованию)

				Объем	финансиро	ования, тыс	. руб.		Источник	Исполнители
№	Наименование мероприятия	Срок			B TON	и числе по г	одам		финансирования (в	(в установленном
п/п	типменование мероприятия	выполнения	всего	2024	2025	2026	2027	2028	установленном порядке)	порядке)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3. Выборочн	ное проведен	ие энергоау	дита, соста	вление энер	эгетических	к паспортов		
3.1.	Проведение энергетических обследований на типовых объектах жилищного фонда муниципального района	2024-2028	400,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	бюджет МО	исполнители в порядке, предусмотренном законом 44-Ф3
Всег	°0		207748,65	38340,00	39870,40	41462,02	43173,54	44902,70		

Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

Целью данной подпрограммы является:

- теплоснабжение нового объекта теплом;
- снижение потребления тепловой энергии на нужды отопления;
- снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов,
- создание комфортных условий для сотрудников учреждения.

Задачами данной подпрограммы являются:

- 1) строительство водогрейной котельной в блочном исполнении с установленной мощностью 2,4 МВт в пгт. Приобье для нового здания школы. Инвестором выступил ООО «Уником+». Объем частных инвестиций составил 24 523,0 тыс. рублей (срок реализации проекта до декабря 2024 г.);
- 2) модернизация (техническое перевооружение) объекта местного значения, котельной в пгт. Приобье, ул. Югорская, 7 а. Инвестором выступил АО «ЮТЭК Региональные сети». Объем частных инвестиций составил 72772,5 тысяч рублей (срок реализации проекта до декабря 2024 г.);
- 3) строительство газопровода, протяженностью 400 м, мощностью 331 м3, для обеспечения газоснабжением котельной, расположенной по адресу: пгт. Приобье, ул. Новая, 3а. Инвестором выступил ООО «Уником+», Объем частных инвестиций составил 7300,0 тыс. рублей (срок реализации проекта до декабря 2024 г.).

Таблица 7. Основные мероприятия подпрограммы 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	в том числе по годам						Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители (в установленном порядке)
				2024	2025	2026	2027	2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Мероп	риятия по энергосбережению и по	вышению энер	огетической	эффективнос	ти систем:	коммуналь	ной инфра	структуры		
1.1.	Строительство водогрейной котельной в блочном исполнении с установленной мощностью 2,4 МВт в пгт. Приобье	2024	24523,00	24523,00	-	-	-	-	Средства инвесторов	ООО «Уником+»
1.2.	Модернизация (техническое перевооружение) объекта местного значения, котельной в пгт. Приобье, ул. Югорская, 7 а	2024	72772,50	72772,50	-	-	-	-	Средства инвесторов	АО «ЮТЭКРегиональные сети»
1.3.	Строительство газопровода, протяженностью 400 м, мощностью 331 м3, для обеспечения газоснабжением котельной, расположенной по адресу: пгт. Приобье, ул. Новая, 3 а	2024	7300,00	7300,00	-	-	-	-	Средства инвесторов	ООО «Уником+»
Всего	•		104595,50	104595,50	-	-	-	-		

Подпрограмма 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета Октябрьского района, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, инженерной инфраструктуры (далее — Объектов), и, как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению администрацией Октябрьского района политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В 2023 году в Октябрьском районе функционировало: 28 учреждений образования, 7 учреждений культуры и 2 учреждения физкультуры и спорта.

Целью данной подпрограммы является повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Основные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели:

- обеспечить проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях;
- при наличии финансирования обеспечить реализацию мероприятий, разработанных в программах энергосбережения для общеобразовательных учреждений, учреждений культуры и учреждений физической культуры и спорта.
- В таблице 8 представлены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях Октябрьского района.

Таблица 8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетных учреждениях

Учреждение	Объект	Мероприятия		сть меропрі ім ПЭ, тыс.			мия в натур нии меропри годам ПЭ.		Ед.	Экономия мероприятий по годам ПЭ, тыс.руб.		
1		1 1	2024 (2023)	2025 (2024)	2026 (2025)	2024 (2023)	2025 (2024)	2026 (2025)	изм.	2024 (2023)	2025 (2024)	2026 (2025)
Муниципальное бюджетное общеобразовательно е учреждение «Приобская начальная	Здание школы	Замена светильников внутреннего освещения с ЛБ-40 (20 шт.) на светодиодные светильники с потребляемой мощностью 36 Вт	70,00	70,00	70,00	2303,68	2303,68	2303,68	кВт	17,01	17,01	17,01
начальная общеобразовательна я школа» программа энергосбережения (далее ПЭ) 2024-2026 гг		Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители (6 шт.)	6,00	6,00	6,00	11,05	11,05	11,05	куб. м.	1,16	1,16	1,16
		Итого	76,00	76,00	76,00					18,17	18,17	18,17
Муниципальное бюджетное общеобразовательно		Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники	22,50			2020,00			кВт			
е учреждение «Андринская средняя	Здание школы	Установка аэраторов с регулятором расхода	13,60			30,00			куб. м.			
общеобразовательная школа» ПЭ 2024-2026 гг		Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления		4,00			20,00	-	Гкал			
		Применение датчиков движения		5,00			1080,00		кВт			

	Обслуживание внутридомовых отопительных, водопроводных, канализационных и электроосветительных сетей		18,00		14,00	Гкал		
	Обслуживание внутридомовых отопительных, водопроводных, канализационных и электроосветительных сетей		550,00		32,80	Гкал		
Административный корпус дошкольных групп	Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники	23,40		2400,00		кВт		
	Применение датчиков движения		4,00		1500,00	кВт		
	Обслуживание внутридомовых отопительных, водопроводных, канализационных и электроосветительных сетей		6,00		8,20	Гкал		
Здание дошкольных групп на 40 мест	Установка аэраторов с регулятором расхода	3,60		5,00		куб. м.		

	Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники	1,80		230,00		кВт		
	Замена старых оконных блоков на современные конструкции со стеклопакетами		250,00		14,60	Гкал		
	Обслуживание внутридомовых отопительных, водопроводных, канализационных и электроосветительных сетей		6,00		3,50	Гкал		
	Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. неэффективными источниками света на светодиодные светильники	8,10		260,00		кВт		
Здание дошкольных групп на 100 мест	Установка аэраторов с регулятором расхода	9,20		21,00		куб. м.		
	Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления		23,4		8,50	Гкал		

	Обслуживание внутридомовых отопительных, водопроводных, канализационных и электроосветительных сетей		11,00		5,10	Гкал		
	Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления		6,60		10,40	Гкал		
	Замена старых оконных блоков на современные конструкции со стеклопакетами		250,00		25,10	Гкал		
Здание дошкольных групп на 50 мест	Установка аэраторов с регулятором расхода		4,50		2,00	куб. м.		
	Обслуживание внутридомовых отопительных, водопроводных, канализационных и электроосветительных сетей		10,00		3,80	Гкал		
	Итого	87,30	877,40					
	Введение графиков вкл. и откл. Освещения			619,23		кВт	4,00	

		Организация работ по экспуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения				199,09	197,48	194,50	кВт	1,30	1,30	1,30
		Организация работ по экспуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения				309,61	294,05	172,00	кВт	2,00	1,90	1,10
Муниципальное бюджетное общеобразовательно е учреждение «Октябрьская		Уменьшение числа личных электробытовых приборов (микроволновки, кофеварки, электрочайники и т.д.)				549,29			кВт	3,60		
средняя общеобразовательна я школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского»	Здание школы	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	15,00									
ПЭ 2024-2026 гг		Своевременная поверка ПУ энергетических ресурсов: - Т/Э - 1 шт.	6,00									
		Своевременная поверка ПУ энергетических ресурсов: - XBC - 1 шт.		3,00								
		Установка автоматических систем вкл(откл) освещения, реагирующих на движение (звук) - коридоры	4,50	10,00	10,00	446,15	991,44	1239,30	кВт	2,90	6,40	8,10

Замена ЛЛ светильников мощностью 4*18 Вт на светодиодные светильники мощностью 36 Вт, 6 шт, 20 шт, 20 шт.	21,00	70,00	70,00	793,15	2643,84	2643,84	кВт	5,20	17,20	17,20
Замена ДРЛ фонарей мощностью 3*250 Вт на светодиодные прожектора мощностью 50 Вт, 14 шт, 15 шт.		119,00	127,50		41983,2	44982,00	кВт		272,90	292,40
Химическая очистка внутренних поверхностей нагрева систем отопления и теплообменных аппаратов	100,00	100,00	100,00	3295,75	3249,05	2882,90	кВт	21,40	21,10	18,70
Ревизия пластиковых окон, устранение дефектов установки пластиковых окон	163,50	163,50	163,50	12,51	11,95	11,41	Гкал	15,70	14,90	14,30
Замена одновентильных смесителей на однорычажные шаровые смесители с аэраторами, 5 шт, 5 шт, 5 шт.	15,00	15,00	15,00	30,60	30,60	30,60	куб. м.	4,20	4,20	4,20
Замена двухвентильных смесителей на однорычажные шаровые смесители с аэраторами, 2 шт, 2 шт, 2 шт.	6,00	6,00	6,00	4,90	4,90	4,90	куб. м.	1,60	1,60	1,60
Замена двухвентильных смесителей на однорычажные шаровые смесители с аэраторами, 20 шт, 25 шт.		60,00	75,00		122,40	153,00	куб. м.		16,80	21,00

Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания	10,00	10,00	10,00	89,14	87,36	85,61	л	6,20	6,00	5,90
Итого	674,50	890,00	910,50					132,70	426,20	444,80
Формирование отчета о реализации мероприятий программы энергосбрежения и повышение энергетической эффективности							кВт	1,957	2,348	
Назначение и обучение ответственного за реализацию мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе за сбор и анализ показателей потребления топливно-энергетических ресурсов и холодной воды							кВт			2,739
Сверка данных журнала учета топливно- энергетических ресурсов и холодной воды со счетами поставщиков							Гкал			7,969
Создание комплекса информационно- методических материалов для проведения инструктажа и наглядной агитации по							кВт	2,348		

		энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
Муниципальное бюджетное общеобразователь- ное учреждение «Приобская средняя общеобразователь- ная школа» ПЭ 2024-2026	Здание школы	Инструктаж персонала и посетителей по энергосбережению и повышение энергетической эффективности					кВт		2,348	
		Рациональное и эффективное потребление горячей и холодной воды			2,00	2,00	куб. м.		0,219	0,219
		Регулярное очистка светильников от пыли и отложений			250,00		кВт		1,957	
		Откючение неработающих электроприборов от розетки		320,00		300,00	кВт	2,505		2,348

Демонтаж с отопительных приборов декоративных экранов, нарушающих теплообмен элементов					2,00		Гкал		7,969	
Замена светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами на светодиодные	50,00	100,00		2500,00	3700,00		кВт	19,568	28,960	
Утепление оконных проемов 1 этаж, 2 этаж, 3 этаж	75,00	75,00	75,00	10,00	15,00	15,00	Гкал	39,846	59,769	59,769
Восстановление теплоизоляции труб отопления	50,00			8,00			Гкал	31,877		
Установка двухрежимной арматуры для смывных бачков		40,00	20,00		25,00	10,00	куб. м.		2,743	1,097
Герметизация межпанельных стыков стен			100,00			25,00	Гкал			99,615
Итого	175,00	215,00	195,00					98,10	106,31	173,76
Замена деревянных окон на энергоэффективные ПВХ окна (10 шт.)	300,00	300,00	300,00	51,36	51,36	51,36	Гкал	97,144	97,144	97,144
Установка энергоэффективных смесителей с ИК датчиком. 5 шт. (ХВС)	17,50	17,50	17,50	40,90	40,90	40,90	куб. м.	3,183	3,183	3,183
Установка энергоэффективных смесителей с ИК датчиком. 5 шт. (ХВС)	17,50	17,50	17,50	42,98	42,98	42,98	куб. м.	3,345	3,345	3,345
Установка энергоэффективных смесителей с ИК датчиком.	17,50	17,50	17,50	37,89	37,89	37,89	куб. м.	3,008	3,008	3,008

		5 шт. (ГВС)										
	Здание начальной школы	Установка энергоэффективных смесителей с ИК датчиком. 5 шт. (ГВС)	17,50	17,50	17,50	38,24	38,24	38,24	куб. м.	3,036	3,036	3,036
	Здание начальной школы	Итого	370,00	370,00	370,00					109,72	109,72	109,72
Муниципальное бюджетное общеобразователь-	Здание средней школы	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	20,00									
ное учреждение «Талинская средняя общеобразовательная школа»	Здание начальной школы	Закупка нового бытового оборудования и компьютерной техники с более высоким классом энергоэффективности	80,00			5,986			тыс. кВт	45,314		
ПЭ 2024-2026 гг	Здание средней	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		10,00								
	школы	Применение экономичной водоразборной арматуры (смесители для раковин, система слива воды для унитазов)			100,00			0,972	тыс. куб. м.			74,153
Муниципальное бюджетное общеобразователь-		Утепление ограждающих конструкций и перекрытий зданий		250,00			34,896		Гкал		90,186	
оощеооразовательное учреждение «Перегребинская средняя общеобразовательная школа» ПЭ 2023-2025 гг.	Здание школы	Итого	100,00	260,00	100,00					45,31	90,19	74,15

		Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (20 шт.)	10,00	10,00	10,00	3,90	3,90	3,90	Гкал	5,163	5,163	5,163
		Замена светильников внутреннего освещения с ЛБ-40 (10 шт.) на светодиодные светильники с потребляемой мощностью 36 Вт	35,00	35,00	35,00	788,80	788,80	788,80	кВт	5,919	5,919	5,919
		Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители (5 шт.)	5,00	5,00	5,00	9,20	9,20	9,20	куб. м.	0,710	0,710	0,710
		Итого	50,00	50,00	50,00					11,79	11,79	11,79
Муниципальное бължетное		Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (20 шт.)	10,00	10,00	10,00	3,90	3,90	3,90	Гкал	5,163	5,163	5,163
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Унъюганская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Социалистического Труда Альшевского Михаила Ивановича» ПЭ 2024-2026	Здание школы	Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители (5 шт.)		5,00	5,00		9,20	9,20	куб. м.		0,710	0,710
		Итого	10,00	15,00	15,00					5,163	5,773	5,773

		Замена светильников с лампами накаливания		700,00								
Муниципальное		Итого	0,00	700,00	0,00					0,00	0,00	0,00
бюджетное общеобразователь- ное учреждение «Унъюганская средняя	здание школы	Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители (11 шт.)	11,00	11,00	11,00	23,26	23,26	23,26	куб. м.	12,201	12,201	12,201
общеобразователь- ная школа №1имени» ПЭ 2024- 2026		Итого	11,00	11,00	11,00					12,20	12,20	12,20
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большеатлымская средняя общеобразователь-	здание школы	Замена приборов учета потребления воды			12,00			4,00	куб. м.			0,320
ная школа»		Установка эффективных 3- х режимных водосберегающих насадок- аэраторов на краны- смесители		9,50			16,50		куб. м.		1,400	
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большелеушинская средняя общеобразовательная школа» ПЭ 2024-2026 гг	Здание школы	Установка автоматических смесителей с инфракрасными датчиками и фиксированной температурой подаваемой воды	20,00			6,00			куб. м.	0,511		
		Замеры сопротивления изоляции электропроводов			150,00			1090,00	кВт			7,336

		и силовых линий										
		Установка датчиков движения в местах общего пользования		50,00			200,00		кВт		1,350	
		Промывка системы отопления	90,00	100,00	110,00	40,00	40,00	40,00	Гкал	313,00	313,00	313,00
		Итого	110,00	159,50	272,00					313,51	315,75	320,66
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каменная средняя общеобразовательная школа» ПЭ 2024-2026 гг	здание школы	Обучение персонала методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Осуществление контроля за расходованием электроэнергии, холодной воды, правильной эксплуатации электрических приборов. Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды)	3,00	3,00	3,00							
		Замена светильников внутреннего электрического освещения	12,00	12,00	24,00	822,00	842,00	1636,00	кВт	6,214	6,365	12,368

		на более энергоэффективные светодиодные светильники. Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения (холлы, лестничные марши, коридоры) Установка смесителей с автоматическим отключением воды	13,50	13,50	28,00	112,55	113,04	225,48	куб. м.	4,350	4,369	8,715
		Итого	28,5	28,5	55,00					10,56	10,73	21,08
Муниципальное бюджетное общеобразователь- ное учреждение «Карымкарская средняя общеобразователь- ная школа» ПЭ 2024-2026 гг	Здание школы	Установка водоразборной арматуры с сенсорными выключателями	49,60			0,05	0,11	0,22	тыс. куб. м.	5,16	10,72	22,74

		Выполнение организационных мероприятий в сфере экономии электрической энергии				0,44	0,44	0,88	тыс. кВт	3,66	3,76	7,87
		Выполнение организационных мероприятий в сфере экономии воды				0,007	0,007	0,014	тыс. кВт	0,69	0,71	1,51
		Установка автоматики погодного регулирования		760,03			13,02	52,08	Гкал		113,65	482,24
		Установка терморегуляторов на подводках радиаторов отопления			230,80			16,74	Гкал			156,02
		Итого	49,60	760,03	230,80					9,51	128,84	670,38
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Комсомольская основная	здание школы	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	20,00									
общеобразователь- ная школа»		Замена люминесцентных ламп на светодиодные	50,00			10,013			тыс. кВт	55,07		
ПЭ 2024-2026 гг		Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			10,00							
		Применение экономичной водоразборной арматуры (смесители для раковин, система слива воды для унитазов)	80,00			0,045			тыс. куб. м.	30,63		

		Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе и обеспечение автоматического закрывания дверей Замена деревянных окон на		100,00			15,231		Гкал		101,36	
		энергоэффективные ПВХ окна (10 шт.)		250,00	250,00		35,981	35,981	Гкал		239,45	239,45
		Установка датчиков движения в местах общего пользования			50,00			6,267	тыс. кВт			34,47
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Малоатлымская	здание школы	Итого	150,00	350,00	310,00					85,70	340,81	273,92
средняя общеобразовательная школа» ПЭ 2023-2025 гг.		Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (26 шт.)	13,00	13,00	13,00	3,82	3,82	3,82	Гкал	9,72	9,72	9,72
		Установка автоматизированного управления освещением (коридоры, лестничные клетки, санузлы)	10,00	10,00	10,00	478,55	478,55	478,55	кВт	3,83	3,83	3,83
		Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители (1 шт.)	1,00	1,00	1,00	0,94	0,94	0,94	куб. м.	0,11	0,11	0,11
		Итого	24,00	24,00	24,00					13,66	13,66	13,66
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	Здание школы	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (51 шт.)	25,50	25,50	25,50	11,20	11,20	11,20	Гкал	28,56	28,56	28,56

«Нижненарыкарская средняя общеобразовательная школа» ПЭ 2024-2026 гг	Здание школы	Итого	25,50	25,50	25,50					28,56	28,56	28,56
	Здание школы	Внедрение системы автоматизированного управления внутренним освещением, либо отдельных ее элементов (датчиков присутствия в туалетных комнатах) в здании дошкольного образования	2,00	3,00	4,00	0,40	0,60	0,80	тыс. кВт	2,97	4,46	5,94
Здание		Установка в здании школы с интернатом теплоотражающую изоляцию (экраны) между радиаторами отопления и поверхностью стены в количестве 239 ед		33,46			15,06		Гкал		84,08	
Муниципальное бюджетное общеобразователь- ное учреждение	здание школы	Замена в здании школы с интернатом в туалетных комнатах обычные ручные краны смесители на бесконтактные кранысмесители с сенсорным управлением подачи воды в количестве 10 ед		80,00			120,00		куб. м.		76,68	
общеобразователь-		Замена в здании школы с интернатом в туалетных комнатах обычные ручные краны смесители на бесконтактные кранысмесители с сенсорным управлением подачи воды в количестве 10 ед		80,00 16,00			3,80		тыс. кВт		22,92	

		Замена в здании дошкольного образования в туалетных комнатах обычные ручные краны смесители на бесконтактные краны-смесители с сенсорным управлением подачи воды в количестве 8ед	16,00	80,00 16,00 16,00 6,00	32,00	36,00	36,00	72,00	куб. М.	23,06	23,06	46,12
Муниципальное бюджетное общеобразователь- ное учреждение «Шеркальская	здание школы	Замена в здании дошкольного образования в туалетных комнатах обычные ручные краны смесители на бесконтактные краны-смесители с сенсорным управлением подачи воды в количестве 8ед	16,00	80,00 16,00 16,00 6,00 16,00 6,00 6,00 4,50	32,00	1,70	1,70	3,36	тыс. кВт	12,48	12,48	24,96
«Шеркальская здание школы средняя общеобразовательная школа» ПЭ 2024-2026 гг.	Установка душевых установок в здании школы с интернатом турболейками с пропеллером в количестве 4 ед	16,00	80,00 16,00 16,00 6,00 16,00 6,00 6,00 4,50	32,00		80,00		куб. М.		51,12		
		Установка душевых установок в здании школы с интернатом турболейками с пропеллером в количестве 4 ед	16,00 3,00	16,00 6,00 6,00 4,50 6,00 4,50 4,50 142,96	32,00 7,50		3,20		тыс. кВт		19,10	

Установка душевых установок в здании дошкольного образования турболейками с пропеллером в количестве 10 ед	16,00 3,00	16,00 6,00 6,00 4,50 6,00 4,50 4,50	32,00 7,50	24,00	36,00	60,00	куб. М.	15,37	23,06	38,43
Установка душевых установок в здании дошкольного образования турболейками с пропеллером в количестве 10 ед	3,00 21,00	142,96 6,00 4,50 4,50 142,96 4,50 142,96 31,00	7,50 43,50	0,90	1,30	2,15	тыс. кВт	6,39	9,58	15,97
Итого	3,00 21,00	6,00 4,50 4,50 142,96 4,50 142,96	7,50 43,50					60,27	326,54	131,42
Применение датчиков движения	3,00 21,00	31,00 4,50 142,96 31,00 4215,00	7,50 43,50		5,1		кВт.ч		37,6	
Утепление кровель с однослойной системой теплоизоляции	3,00 21,00	4,50 142,96 31,00 4215,00 51,00	7,50 43,50		44,56		Гкал		148,8	

		Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления Установка аэраторов с					2,8		Гкал		9,3	
		регулятором расхода		13,00			0,043		м3		3,7	
		Утепление фасадов			6059,00			33,42	Гкал			111,6
		ИТОГО		4310,00	6059,00						199,4	111,6
Муниципальное бюджетное общеобразовательно		Организационные мероприятия (тепловая энергия)		20,00								
е учреждение «Сергинская средняя общеобразовательна я школа им. Н.И.Сирина» п.	здание школы	Организационные мероприятия (обучение персонала, разработка памяток, табличек и стендов, проведение собраний и т.п.)	10,00			0,031			тыс. куб. м.	8,15		
Сергино, ул.Центральная, д.8а ПЭ 2024-2026 гг		Организационные мероприятия (обучение персонала, разработка памяток, табличек и стендов, проведение собраний и т.п.)	20,00			3,316			тыс. кВт	19,45		
		Замена всех видов ламп на светодиодные	65,00			4,974			тыс. кВт	29,18		
Муниципальное бюджетное дошкольное		Использование датчиков присутствия в помещениях	171,00			6,783			тыс. кВт	39,79		
образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Дюймовочка»	здание детского сада	Применение экономичной водоразборной арматуры	49,00			0,111			тыс. куб. м.	29,26		

ПЭ 2021-2025 гг											
		Установка аэраторов на краны		19,00			0,04	тыс. куб. м.		10,55	
		Итого	315,00	39,00					125,83	10,55	
		Замена люминесцентных светильников на светодиодные	216,00	216,00							
		Итого	216,00	216,00							
		Замена люминесцентных ламп и ламп ДРЛ на светодиодные аналоги	10,00			2947,00		кВт			
		Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами	30,00			2522,00		куб. м.			
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Лесная сказка»	здание детского сада	Снижение тепловых потерь через оконные проемы путем установки низкоэмиссионных теплоотражающих пленок на оконные стекла	57,00			6115,00		куб. м.			
UNUSKU//		Установка двойной системы слива бачков унитазов	8,00			110,20		куб. м.			
		Замена деревянных оконных блоков на металлопластиковые оконные блоки			643,8						

		Итого	105,00		643,8							
Муниципальное автономное		Промывка трубопроводов и стояков в системе отопления	65,00	70,00	75,00	4,00	5,00	6,00	Гкал	15,99	19,99	23,99
дошкольное образовательное учреждение «Радуга»	Здание детского сада	Установка средств наглядной агитации по экономии электроэнергии	3,00			150,00			кВт	1,10		
		Ремонт кондиционеров		20,00			540,00		кВт		3,97	
		Ликвидация утечек	10,00	10,00	10,00	20,00	20,00	20,00	куб. м.	2,21	2,21	2,21
		Ремонт смесителей и/или замена на экономичные модели	10,00	10,00	10,00	22,00	22,00	22,00	куб. м.	2,44	2,44	2,44
Муниципальное бюджетное		Заделка и уплотнение оконных блоков			30,00			2,00	Гкал			8,00
дошкольное общеобразователь-		Ремонт санузлов			80,00			150,00	куб. м.			16,61
ное учреждение «Летский сал	здание детского	Итого	88,00	110,00	205,00					21,74	28,61	53,25
«Детский сад общеразвивающего вида «Северяночка» МБДОУ «ДСОВ «Северяночка» ПЭ 2023-2025 гг	сада	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	12,00									
		Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим				4948,50			кВт	36,32		

	1						T	,		
		персоналом объекта по адресу: ул. Пионерская, д. 11а								
		Введение и контроль исполнения графиков вкл. и откл. Электроприборов объекта по адресу: ул. Пионерская, д. 11а				951,64		кВт	6,99	
		Весеннее-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта по адресу: ул. Пионерская, д. 11а для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	40,00	40,00	40,00	2,04		Гкал	6,04	
Муниципальное бюджетное		Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта по адресу: ул. Пионерская, д. 11а	1,70			9,55		куб. м.	1,30	
дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Солнышко» ПЭ 2024-2026 гг	здание детского сада	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" по адресу ул. Пионерская, д. 11а	40,00							
		Тепловизионное обследование ограждающих конструкций по адресу: ул. Пионерская, д. 11а	27,50							

Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов по адресу: ул. Пионерская, д. 11a	40,00	40,00	40,00	2,44			Гкал	7,25		
Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 141 шт. по адресу ул. Пионерская, д. 11a		56,40			3,26		Гкал		9,66	
Проверка ПУ тепловой энергии по адресу ул. Пионерская, д. 11а			7,40							
Проверка ПУ холодного водоснабжения по адресу ул. Пионерская, д. 11а		1,70								
Контроль за состоянием автотранспорта, регулярное прохождение планового технического обслуживания	17,00	17,00	17,00							
Перевод автомобиля УАЗ на газомоторное топливо			60,00			0,07	тут			4,88

Ревизия и контроль использования служебного транспорта, сокращение поездок по личным целям сотрудников				0,03			тут	1,60		
Итого	178,20	155,10	164,40					59,50	9,66	4,88
Обучение ответственных лиц в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установка наглядной агитации по энергосбережению	3,00									
Замена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры (вентилей, трехходовых кранов, кранов двойной регулировки) при подготовке учреждений к работе в зимних условиях (замена водоразборных кранов, устранение утечек)	22,00	12,00	12,00	46,00	46,00	46,00	куб. м.	6,30	6,70	7,10
Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. не эффективными источниками света на светодиодные светильники.	22,00	14,00	16,00	700,00	616,00	533,00	кВт	3,60	3,90	3,80
Замена, поверка приборов учета тепла		35,00			50,00		Гкал		90,00	

		Замена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры (вентилей, трехходовых кранов, кранов двойной регулировки) при подготовке учреждений к работе в зимних условиях (замена водоразборных кранов, устранение утечек)	22,00	12,00	12,00	10,00	5,00	3,00	куб. м.	1,46	0,60	0,40
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Аленький цветочек» ПЭ 2024-2026 гг.	Здание административно- хозяйственного корпуса ул. Лесная, 36	Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. не эффективными источниками света на светодиодные светильники.	22,00	14,00	16,00	700,00	616,00	530,00	кВт	3,60	3,90	3,80
		Замена, поверка приборов учета тепла		20,00			40,00		Гкал		72,00	
		Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др. не эффективными источниками света на	22,00	14,00	16,00	700,00	610,00	500,00	кВт	3,60	3,90	3,80

1				1						[[
	светодиодные										
	светильники.										
	Замена, поверка приборов учета тепла		25,00			46,00		Гкал		83,00	
Здание детского сада ул. Лесная, 36б	Замена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры (вентилей, трехходовых кранов, кранов двойной регулировки) при подготовке учреждений к работе в зимних условиях	22,00	12,00	12,00	10,00	5,00	3,00	куб. м.	1,46	0,60	0,40
	(замена водоразборных кранов, устранение утечек) Замена светильников с										
	лампами накаливания, галогеновыми др. не эффективными источниками света на светодиодные светильники.	22,00	14,00	16,00	700,00	610,00	500,00	кВт	3,60	3,90	3,80

	ание детского	Замена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры (вентилей, трехходовых кранов, кранов двойной регулировки) при подготовке учреждений к работе в зимних условиях (замена водоразборных кранов, устранение утечек)	22,00	12,00	12,00	31,00	12,00	9,00	Гкал	56,00	22,00	24,30
сада	ул. Лесная, 36в	Замена отдельных участков трубопроводов, секций отопительных приборов, запорной и регулирующей арматуры (вентилей, трехходовых кранов, кранов двойной регулировки) при подготовке учреждений к работе в зимних условиях (замена водоразборных кранов, устранение утечек)	16,00	5,00	3,00	5,00	5,00	2,00	куб. М.	0,90	0,90	0,40
	ание детского ул. Лесная, 36д	Замена, поверка приборов учета тепла	35,00			15,00			Гкал	45,00		

	Итого	230,00	189,00	115,00					125,52	291,40	47,80
Здание детского сада ул. Рыбников, 21	Замена ламп накаливания, галогенных и люминесцентных ламп на светодиодные	10,00			0,745			тыс. кВт	5,60		
Здание административно- хозяйственного корпуса ул. Строителей, 1б	Организационные мероприятия по экономии электроэнергии, контроль за экономией энергетических ресурсов, выключение оргтехники на период технологических перерывов. Обслуживание осветительных электроустановок.	2,00	2,00	2,00	0,124	0,124	0,124	тыс. кВт	0,93	0,93	0,93

		Обслуживание, промывка системы отопления	10,00	10,00	10,00	2,374	2,374	2,374	Гкал	3,83	3,83	3,83
		Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры.	2,00	2,00	2,00	0,823	0,823	0,823	Гкал	1,33	1,33	1,33
		Организационные мероприятия по экономии воды, назначение ответственных за экономию воды, своевременная и регулярная ревизия водоразборных и запорных кранов и сливных бачков	1,00			0,004			тыс. куб. м.	0,31		
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Ромашка» ПЭ 2023-2025 гг	Административно- хозяйственный корпус 314,3 кв.м.	Организационные мероприятия по экономии электроэнергии, контроль за экономией энергетических ресурсов, выключение оргтехники на период технологических перерывов. Обслуживание осветительных электроустановок.	2,00	2,00	2,00	0,099	0,099	0,099	тыс. кВт	0,74	0,74	0,74
		Обслуживание, промывка системы отопления	10,00	10,00	10,00	1,884	1,884	1,884	Гкал	3,04	3,04	3,04
		Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры.	2,00	2,00	2,00	0,653	0,653	0,653	Гкал	1,05	1,05	1,05

	Организационные мероприятия по экономии воды, назначение ответственных за экономию воды, своевременная и регулярная ревизия водоразборных и запорных кранов и сливных бачков	1,00			0,006			тыс. куб. м.	0,46		
	Замена ламп накаливания, галогенных и люминесцентных ламп на светодиодные	25,00			1,371			тыс. кВт	10,31		
Здание №2 на 40 мест для дневного пребывания детей 249,4 кв.м.	Организационные мероприятия по экономии электроэнергии, контроль за экономией энергетических ресурсов, выключение оргтехники на период технологических перерывов. Обслуживание осветительных электроустановок.	5,00	5,00	5,00	0,228	0,228	0,228	тыс. кВт	1,72	1,72	1,72
	Обслуживание, промывка системы отопления	25,00	25,00	25,00	4,367	4,367	4,367	Гкал	7,04	7,04	7,04
	Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры.	5,00	5,00	5,00	1,514	1,514	1,514	Гкал	2,44	2,44	2,44

	Организационные мероприятия по экономии воды, назначение ответственных за экономию воды, своевременная и регулярная ревизия водоразборных и запорных кранов и сливных бачков	2,50			0,017			тыс. куб. м.	1,31		
	Замена ламп накаливания, галогенных и люминесцентных ламп на светодиодные	1,00			0,198			тыс. кВт	1,49		
Здание №1 на 1 мест для дневно пребывания дет 578,1 кв.м.	ого период технологических	2,00	2,00	2,00	0,110	0,110	0,110	тыс. кВт	0,83	0,83	0,83
	Обслуживание, промывка системы отопления	10,00	10,00	10,00	1,566	1,566	1,566	Гкал	5,01	5,01	5,01
	Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры.	5,00	5,00	5,00	1,058	1,058	1,058	Гкал	3,38	3,38	3,38

1	ĺ					<u> </u>						
		Обслуживание системы водоснабжения, установка аэраторов на смесители и душевые лейки	5,00			0,090			тыс. куб. м.	5,19		
		Замена ламп накаливания, галогенных и люминесцентных ламп на светодиодные	1,50			0,083			тыс. кВт	0,62		
	Здание №2 345,6 кв.м.	Организационные мероприятия по экономии электроэнергии, контроль за экономией энергетических ресурсов, выключение оргтехники на период технологических перерывов. Обслуживание осветительных электроустановок.	1,00			0,055			тыс. кВт	0,41		
		Обслуживание оконных конструкций, ремонт оконных уплотнителей и фурнитуры.	5,00	5,00	5,00	0,935	0,935	0,935	Гкал	2,99	2,99	2,99
		Организационные мероприятия по экономии воды, назначение ответственных за экономию воды, своевременная и регулярная ревизия водоразборных и запорных кранов и сливных бачков	1,00			0,009			тыс. куб. м.	0,52		

	Итого	162,00	100,00	100,00					73,53	41,53	41,53
	Замена деревянных оконных блоков на металлопластиковые оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами. Планируется замена оконных блоков площадью 260 м2, в том числе по периодам реализации программы: 2024 год — 86,7 м2, 2025 год — 86,7 м2, 2026 год — 86,7 м2.	1257,1	1307,44	1359,7	14,880	29,763	29,763	Гкал	44,29	92,14	95,83
	Устройство теплового пункта здания с установкой системы автоматического погодного регулирования по погодным условиям.	100,00	2100,00			25,000	25,000	Гкал		77,40	80,49
Здание №2 345,6 кв.м. здание детского сада	Замена существующих чугунных радиаторов отопления на современные биметаллические радиаторы	690,30	717,91	727,48							
	Установка систем автоматического управления освещением в санузлах (оснащение датчиками присутствия 10 санузлов с установкой в каждом 2-х датчиков)	51,68				0,119		тыс. кВт		0,91	

Замена сантехнических смесителей на смесители с сенсорным управлением (За период действия программы планируется заменить 15 смесителей по 5 ед. в год)	30,68	31,91	33,18	7,670	15,330	15,330	куб. М.	0,47	0,97	1,00
Замена стальных трубопроводов системы водоснабжения здания на полипропиленовые трубопроводы	302,11									
Итого	2431,92	4157,26	2120,39					44,76	171,41	177,32
Своевременное вкл. и откл. светильников и электроприборов, отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня, запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов, регулярная очистка светильников от пыли и отложений				22,90	22,90	45,80	кВт	0,20	0,20	0,40
Рациональное и эффективное потребление горячей и холодной воды					0,90	1,80	куб. м.		0,10	0,10

		Плановый косметический ремонт		10,00			1,90	Гкал		5,10	
		Замена прибора учета холодной воды	0,90			0,90		куб. м.	0,10		
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение	здание детского сада	Монтаж узла учета тепловой энергии	141,69								
«Детский сад общеразвивающего вида «Сказка» ПЭ 2024-2026 гг	здание учреждения	Ремонт входной группы	250,00			1,90		Гкал	5,10		
		Ремонт полов в 2х кабинетах			300,00						

		Замена окон, 5 шт.			250,00			3,80	Гкал			10,20
		Замена системы отопления (радиаторы)			1000,0							
		Итого	392,59	10,00	1550,00					5,40	5,40	10,70
		Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (3 окна)	1,50	1,50	1,50	0,43	0,43	0,43	Гкал	1,02	1,02	1,02
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» п. Унъюган ПЭ 2023-2025 гг	здание учреждения Учебное заведение Здание ДШИ Художественное отделение здание художественного отделения по адресу гп. Талинка мкр. 3, дом 80, общей площадью 463.6	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (5 окон)	2,50	2,50	2,50	0,92	0,92	0,92	Гкал	2,19	2,19	2,19

Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители (1 шт.)	1,00	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	куб. м.	0,29	0,29	0,29
Итого	5,00	5,00	5,00					3,50	3,50	3,50
Замена окон деревянных конструкций на стеклопакеты	120,00	120,00	120,00							
Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др.неэффективными источниками света на светодиодные светильники	64,64	64,64	64,64							
Замена окон деревянных конструкций на стеклопакеты	600,00	600,00	600,00							
Замена светильников с лампами накаливания, галогеновыми др.неэффективными источниками света на светодиодные светильники	46,03	46,03	46,03							
Итого	830,67	830,67	830,67							
Замена люминесцентных светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники. 20 шт, 24 шт, 24 шт.	8,00	9,60	9,60	790,40	948,48	948,48	кВт	5,52	6,62	6,62
Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители в системах ХВС и ГВС 5 шт, 5 шт, 5 шт.	12,48	12,48	12,96	2055,04	2055,04	2134,08	кВт	15,70	15,70	16,30

Муниципальная	здание музыкального отделения по адресу гп.Талинка мкр. 1 дом 50 помещение 1 ,общей площадью 460.8	Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители в системах ХВС и ГВС 5 шт, 5 шт, 5 шт.	15,00	15,00	15,00	104,45	104,45	104,45	куб. М	7,50	7,50	7,50
бюджетная организация дополнительного образования «Детская школа	Здание ДШИ	Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (5 окон)	2,50	2,50	2,50	0,92	0,92	0,92	Гкал	2,19	2,19	2,19
искусств» гп. Приобье ПЭ 2024- 2026 гг	Художественное	Итого	37,98	39,58	40,06					30,91	32,01	32,61
	отделение здание пгт Приобье, ул. Югорская д.6	Замена люминесцентных светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники. 20 шт, 24 шт, 24 шт.	8,00	9,60	9,60	790,40	948,48	948,48	кВт	5,52	6,62	6,62
Муниципальное бюджетное учреждение	здание художественного	Замена люминесцентных светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники. 104 шт, 104 шт, 108 шт.	12,48	12,48	12,96	2055,04	2055,04	2134,08	кВт	15,70	15,70	16,30
дополнительного образования «Детская школа искусств (гп. Талинка) ПЭ 2024-2026 гг.	отделения по адресу гп. Талинка мкр. 3, дом 80 ,общей площадью 463.6	Установка энергоэффективных аэраторных насадок на смесители в системах ХВС и ГВС 5 шт, 5 шт, 5 шт.	15,00	15,00	15,00	104,45	104,45	104,45	куб. м	7,50	7,50	7,50

	здание музыкального отделения по адресу	Замена люминесцентных светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники 176 шт, 176 шт.	21,12	21,12	21,12	3477,76	3477,76	3477,76	кВт	25,60	25,60	25,60
	гп.Талинка мкр. 1 дом 50 помещение 1 ,общей площадью 460.8 здание, с. Б.Камень, Лесная, д.	Замена люминесцентных светильников внутреннего освещения на светодиодные светильники 52 шт, 52 шт.	20,80	20,80	20,80	2,06	2,06	2,06	кВт	15,13	15,13	15,13
		Замена арматуры унитазов на энергоэффективную с двумя режимными сливами воды	20,00	20,00	20,00	63,50	63,50	63,50	куб. м.	8,75	8,75	8,75
Муниципальное бюджетное учреждение	здание пгт. Андра,	Ликвидация утечек, ремонт санузлов, ремонт смесителе	8,00			9,70			куб. м.	1,34		
дополнительного образования	мкр. Набережный 1. Здание пгт.											
«Районная	Октябрьское, ул.	Итого	105,40	99,00	99,48					79,53	79,29	79,89
спортивная школа олимпийского	Советская 13 А	10900,5	7913,3					1519,98	2612, 84	2755,75		
резерва»												

	здание, с. Б.Камень, Лесная, д. 1A/1						
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Культурно-информационный центр» пгт. Октябрьское, ул. Советская 13 А ПЭ 2024-2026 гг.	здание пгт. Андра, мкр. Набережный 1.						

Таблица 9. Мероприятия Подпрограммы 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

		Срок		Объем ф	оинансирова	ния, тыс. р	уб.		Источник	Исполнители
№ п/п	Наименование мероприятия	выполне			в том чі	исле по года	lM		финансирования	(в установленном
312 11/11	напменование мероприятия	ния	всего	2024	2025	2026	2027	2028	(в установленном порядке)	порядке)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.0	Организаци	онно-прав	овые меропр	п киткис				
1.1.	Введение форм мониторинга потребления ресурсов в учреждениях социальной сферы	2024 г.	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Управление образования администрации Октябрьского района
1.2.	Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов в организациях социальной сферы муниципального района	2024- 2028	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Учреждения социальной сферы
1.3.	Заключение энергосервисных контрактов	2024	-	-	-	-	-	-	не требует дополнительных финансовых затрат	Муниципальные учреждения
	2. Проведение эн	ергоаудита	, составлени	іе энергеті	ических пас	портов бюд:	жетных	учрежде	ений	
2.1.	Проведение энергетических обследований	2024- 2028	250,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	бюджет МО	Исполнители в порядке, предусмотренном законом 44-Ф3
	3. Мероприятия по энергос	сбереженик	о и повышен	нию энерге	тической эф	рфективнос	ги в бюд	жетных	учреждениях	
3.1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетных учреждениях	2024- 2026	25756,33	7022,17	10860,92	7873,24	-	-	бюджет МО	Исполнители в порядке, предусмотренном законом 44-Ф3
Всего			26006,33	7072,17	10910,92	7923,24	50,00	50,00		-

5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее — целевые показатели), содержащиеся в муниципальной программе, соответствуют целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивают возможность оценки экономического эффекта от реализации муниципальной программы.

Значения целевых показателей приведены в таблице 10.

Таблица 10. Значения целевых показателей

-	Факт	Прогноз, в т.	ч. с учётом инд	ивидуальных п	рограмм энерг	осбережения
Показатель	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г	2027 г	2028 г
Оснащенность пр	иборами учета используем	иых энергетических	ресурсов			
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов, %						
- электроэнергии	23,26	38,60	53,95	69,30	84,65	100
- теплоэнергии	15,30	32,24	49,18	66,12	83,06	100
- холодной воды	12,47	29,97	47,48	64,99	82,49	100
- горячей воды	11,64	29,10	46,56	64,02	82,01	100
- природного газа	- -	-	-	-	-	-
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), %						
- электроэнергии	85,15	85,15	85,15	85,15	85,15	85,15
- теплоэнергии	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
- холодной воды	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93
- горячей воды	58,03	58,03	58,03	58,03	58,03	58,03
- природного газа	67,53	67,53	67,53	67,53	67,53	67,53
Удельный расход потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями:						
Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями государственными (муниципальными) учреждениями, Гкал/кв.м	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15
Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями государственными (муниципальными) учреждениями, кВт·ч/чел	206,22	207,85	209,11	209,11	209,11	209,11
Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями государственными (муниципальными) учреждениями, м ³ /чел	1,40	1,68	1,42	1,42	1,42	1,42
Удельный расход горячей воды зданиями и помещениями государственными (муниципальными) учреждениями, м3/чел	0,17	0,19	0,17	0,17	0,17	0,17

	Факт	Прогноз, в т.ч. с учётом индивидуальных программ энергосбережения				
Показатель	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г	2027 г	2028 г
Удельный расход природного газа зданиями и помещениями государственными (муниципальными) учреждениями, тыс.н.куб.м /чел	8,14	7,59	8,29	8,29	8,29	8,29
Использование энер	огетических ресурсов в жилищ	но-коммунально	м хозяйстве			
Количество многоквартирных домов, шт.	442	442	442	442	442	442
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, - всего, кв.м.	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4
Количество многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, шт.	-	-	-	-	-	-
Среднегодовая численность постоянного населения, чел.	31,833	31,425	31,080	31,080	31,080	31,080
Удельная расход потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:						
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/кв.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт·ч/чел	1016,36	1015,85	1015,33	1015,33	1015,33	1015,33
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел	24,07	23,93	23,79	23,79	23,79	23,79
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел	13,08	13,12	13,15	13,15	13,15	13,15
Удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел	150,85	150,29	149,73	149,73	149,73	149,73
	Дополнительные целевые пок	азатели				
Доля помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых электрическую энергию, %	81,04	81,04	81,04	81,04	81,04	81,04
Доля помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых тепловую энергию, %	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
Доля помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых холодную воду, %	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92	72,92

Дополнительные целевые показатели							
Доля помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых горячую воду, %	63,72	63,72	63,72	63,72	63,72	63,72	
Доля помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета используемых природный газ, %	55,23	55,23	55,23	55,23	55,23	55,23	
Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (уличное освещение муниципального района)	100	100	100	100	100	100	
Количество установленных светодиодных светильников дорожного освещения	639	639	639	639	639	639	
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт.	8	8	8	8	8	8	

6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий

Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена в таблице 11.

Таблица 11. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников

финансирования таких мероприятий

Наименование мероприятий	Источники финанси- рования	Объем финансирования, тыс. руб.							
		по годам							
		Всего	2024	2025	2026	2027	2028		
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Бюджетные средства	320,00	0,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
Подпрограмма 1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере	Внебюджет- ные средства	207348,65	38260,00	39790,40	41382,02	43093,54	44822,70		
Подпрограмма 1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере	Бюджетные средства	400,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
Подпрограмма 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	Внебюджет- ные средства	104595,50	104595,50	-	-	-	-		
Подпрограмма 3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере	Бюджетные средства	26006,33	7072,17	10910,92	7923,24	50,00	50,00		
Средства бюджета		26726,33	7152,17	11070,92	8083,24	210,00	210,00		
Внебюджетные средства		311944,15	142855,50	39790,40	41382,02	43093,54	44822,70		
Итого		338670,48	150007,67	50861,32	49465,26	43303,54	45032,70		