



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Т Ю Х Т Е Т С К О Г О
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.02.2024

с. Тюхтет

№ 26-п

Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Тюхтетского муниципального округа на 2024-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь статьями 11, 36 Устава Тюхтетского муниципального округа Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Тюхтетского муниципального округа на 2024-2026 годы согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Официальный сайт правовой информации органов местного самоуправления Тюхтетского муниципального округа Красноярского края».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Тюхтетского муниципального округа (В.А. Напрюшкин).

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

Глава Тюхтетского
муниципального округа

О.Н. Тимофеев

**Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
администрации Тюхтетского муниципального округа на 2024-2026 годы**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Полное наименование организации	Администрация Тюхтетского муниципального округа Красноярского края
Основание для разработки программы	Правовые основания: – Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; – Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; – Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; – Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»; – Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; – Постановление Правительства РФ 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»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация Тюхтетского муниципального округа - Отдел жилищной политики, коммунального хозяйства и капитального строительства администрации Тюхтетского муниципального округа (далее - Отдел ЖП КХ и КС).
Полное наименование разработчиков программы	Администрация Тюхтетского муниципального округа - Отдел жилищной политики, коммунального хозяйства и капитального строительства администрации Тюхтетского муниципального округа (далее - Отдел ЖП КХ и КС).
Цели программы	1. Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды». 2. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. 3. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приведение программы в соответствие с требованиями, установленными Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398. 2. Реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. 3. Снижение удельных показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии и воды. 4. Повышение эффективности систем электро-, тепло- и водоснабжения. 5. Повышение уровня компетентности сотрудников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов
Целевые показатели программы	<p>Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ, Приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425:</p> <ul style="list-style-type: none"> – удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 м² общей площади); – удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на Вт*ч/м²*°С*сут); – удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека).
Сроки реализации программы	2024-2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия 1500,0 тыс. рублей:
	в том числе: бюджетное/внебюджетное финансирование 1500,0 тыс. рублей,
	в разрезе по годам:
	2024 год 647,0 тыс. рублей.
	2025 год 493,0 тыс. рублей.
2026 год 360,0 тыс. рублей.	
Планируемые результаты реализации программы	<p>Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребляемых энергетических ресурсов</p> <p>Снижение потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – электрической энергии на 9467 кВт·ч; – тепловой энергии на 42,29 Гкал; – холодной воды на 23,92 м³

Таблица 1 – Структура систем ресурсоснабжения

№/п	Объект, адрес	Наименование системы	Описание системы ресурсоснабжения
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Централизованное теплоснабжение
		Холодное водоснабжение	Централизованное ХВС
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Централизованное теплоснабжение
		Холодное водоснабжение	Централизованное ХВС
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Автономное теплоснабжение
		Холодное водоснабжение	Отсутствует
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Отсутствует
		Холодное водоснабжение	Отсутствует
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Отсутствует
		Холодное водоснабжение	Отсутствует
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Автономное теплоснабжение
		Холодное водоснабжение	Отсутствует

		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Автономное теплоснабжение
		Холодное водоснабжение	Отсутствует
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
8	гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Отсутствует
		Холодное водоснабжение	Отсутствует
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует
9	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	Электрическая энергия	Централизованное электроснабжение
		Тепловая энергия	Отсутствует
		Холодное водоснабжение	Отсутствует
		Горячее водоснабжение	Отсутствует
		Газоснабжение	Отсутствует

Таблица 2 – Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в базовом году

№/п	Объект, адрес	Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Значение по прибору учета	Расчетное значение (норматив, договор и пр.)	Средневзвешенный тариф, руб
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия	кВт·ч	35580	-	5,39
		тепловая энергия	Гкал	405,6	405,6	2948,73
		холодное водоснабжение	м3 ХВС	318,57	-	64,67
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	Электрическая энергия	кВт·ч	1274	-	5,39
		тепловая энергия	Гкал	107,7	107,7	2948,73
		холодное водоснабжение	м3 ХВС	105,3	-	64,67
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Электрическая энергия	кВт·ч	975	-	5,39
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия	кВт·ч	5836	-	5,39
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	Электрическая энергия	кВт·ч	31162	-	7,9
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Электрическая энергия	кВт·ч	1240	-	7,9
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Электрическая энергия	кВт·ч	2161	-	5,39
8	Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Электрическая энергия	кВт·ч	500	-	7,9
9	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	Электрическая энергия	кВт·ч	28249	-	7,9

Таблица 3 – Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

№ п/п	Объект, адрес	Вид энергоресурса	Наличие прибора учета	Марка, №	Срок поверки
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия	да	Энергомера ЦЭ 6806ВМ	11.04.2024
		тепловая энергия	отсутствует	-	-
		холодное водоснабжение	да	ВСКМ-20	Н/Д
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	Электрическая энергия	да	Энергомера ЦЭ 6806В	11.04.2024
		тепловая энергия	отсутствует	-	-
		холодное водоснабжение	да	ВСКМ-20	Н/Д
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Электрическая энергия	да	Энергомер 3-230/400Вт	2028г
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия	да	счетчик 269117	
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	Электрическая энергия	да	Меркурий 230 АМ-02	01.08.2024
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Электрическая энергия	да	НЕВА 101150	Н/Д
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская д 61	Электрическая энергия	да	Энергомера ЦЭ 6803В, Меркурий 201.7	14.10.2024
8	Гараж с. Поваренкино ул.Сибирская 46а	Электрическая энергия	да	Энергомера ЦЭ 6803ВМ	Н/Д
9	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	Электрическая энергия	да	Энергомера ЦЭ6803ВШ	20.02.2029

Таблица 4 – Основные характеристики зданий, строений, сооружений

№п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию	Статус объекта культурного наследия	Полезная площадь	Этажность объекта	Число пользователей (работников и посетителей), чел	Физический износ объекта, %	Вид права пользования объектом
1	Здание администрации	с. Тюхтет ул. Советская 9	1984	нет	1561,3	4	100	30	Муниципальная собственность
2	Гараж администрации	с. Тюхтет ул. Советская 9а	1984	нет	285,4	1	20	30	Муниципальная собственность
3	Гараж администрации	с. Зареченка ул. Революции 31Б	2003	нет	152,1	1	5	30	Муниципальная собственность
4	Здание администрации	с. Красинка, ул. Центральная 8	1970	нет	216	1	2	70	Муниципальная собственность
5	Здание администрации	с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	1980	нет	146	1	4	60	Муниципальная собственность
6	Здание администрации	с. Леонтьевка ул. Центральная 3	1977	нет	150	1	6	60	Муниципальная собственность
7	Здание администрации	с. Новомитрополька, ул. Советская 61	1978	нет	246	1	5	60	Муниципальная собственность
8	Гараж администрации	с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	1993	нет	165	1	2	40	Муниципальная собственность
9	Здание администрации	с. Чиндат ул. Центральная 33	1975	нет	156,6	1	3	60	Муниципальная собственность

Таблица 5 – Краткая характеристика, состав ограждающих конструкций

№ п/п	Объект адрес	Стены (материал)	Утепляющий материал стен	Наличие доводчиков	Наружные двери, шт.	Материал, состояние	Материал кровли	Состояние кровли	Окна, шт.	Из них количество окон ПВХ, шт.
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	4	4	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	104	103
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	9	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	4	0
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	1	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	1	0
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	1	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	6	0
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	2	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	8	8
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	1	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	14	14
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	2	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	14	0
8	Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	3	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	3	0
9	Здание с. Чиндат, ул. Центральная 33	Прочие материалы	Прочие синтетические утеплители	нет	4	Прочие материалы, Удовл.	Прочие кровельные материалы	Удовл.	8	0

Таблица 6 – Оснащенность отопительными приборами

№п /п	Объект, адрес	Наличие недотопов	Тип отопительных приборов (тип конвектора)	Количество, шт.	Наличие педотопов	Наличие бассейна	Наличие терморегуляторов	Наличие теплоотражающих экранов	Наличие индивидуального теплового пункта	Наличие системы электроотопления	Наличие электроподогревателей для нужд ГВС
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	нет	чугунные радиатор	115	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	нет	Регистр (труба)	13	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	нет	Регистр (труба)	6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Здание с. Красинка, ул. Центральная 8	нет	масляный электрорадиатор	3	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	нет	чугунные радиатор	9	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	нет	чугунные радиатор	15	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Здание с. Новомитрополька, ул. Советская 61	нет	чугунные радиатор	6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
		нет	регистр (труба)	13	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	нет	печное отопление	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	нет	теплофон МТ-2000	2	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
			теплофон МТ-1500	6	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет

Таблица 7 – Оснащенность осветительными приборами

№ п/п	Объект, адрес	Тип осветительного прибора	Количество осветительных приборов подобного типа, шт.	Тип источника света	Суммарная мощность осветительного прибора (всех ламп в приборе), Вт	Число часов горения в год, ч	Наличие автоматики вкл./выкл.
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Панель	93	светодиодные (СД)	36	1978	нет
		Лампы	237	светодиодные (СД)	11	1973	нет
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	Лампы	26	светодиодные (СД)	11	1973	нет
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Лампы	8	светодиодные (СД)	6	1973	нет
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Лампы	7	светодиодные (СД)	5	1973	нет
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	светильник	12	светодиодные (СД)	38	1973	нет
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Панель	3	светодиодные (СД)	2,25	1973	нет
		Лампы	5	светодиодные (СД)		1973	нет
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Лампы	13	светодиодные (СД)	2	1973	нет
		Лампы	22	светодиодные (СД)	12	1973	нет
8	Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Лампы	12	светодиодные (СД)	12	1973	нет
9	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	Панель	16	Люминесцентные линейные двухцокольные лампы	72	1973	нет

Таблица 8 – Оснащенность сантехническим оборудованием

№	Объект, адрес	Тип сантехнического оборудования
---	---------------	----------------------------------

п/п		Смесители				Унитазы			Душевые сетки		
		Тип	Количество, шт	Год установки	Наличие аэраторов	Тип	Количество, шт	Год установки	Тип	Количество, шт	Год установки
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Однорычажный шаровый	4		-	С одним сливом	3		Отсутствуют	-	-
2	Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9а	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
5	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
6	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
8	Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-
9	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	Отсутствуют	-	-	-	Отсутствуют	-	-	Отсутствуют	-	-

Таблица 9 – Потребление моторного топлива

№	Марка автотранспортного средства	Потребление топлива	Среднегодовая	Пробег	Пробег за	Паспортный	Наличие системы
---	----------------------------------	---------------------	---------------	--------	-----------	------------	-----------------

		Вид топлива	Ед.изм.	Количество	стоимость топлива, руб.	общий, км	год, км	расход топлива (смешанный цикл), л/100	ГЛОНАСС
1	LADA GRANTA	бензин	литры	1800	82440	144325	18000	9,9	нет
2	Шевроле Нива 212300-55	бензин АИ-92	литры	1000	48500	93000	13350	13,35	да
3	Автомобиль ГАЗ - 31105	АИ-92	л	394,9	45,97	2904	2904		
4	Автомобиль Ford Mondeo	АИ-92	л	3326,04	45,97	27488	27488		
5	УАЗ -390995-04 грузовой фургон	АИ-92	л	2063,8	45,97	10319	10319		
6	СЕВРОЛЕТ НИВА 212300-55	АИ-92	л	2472,29	45,97	19819	19819		
7	Автомобиль УАЗ-31519 А357 АА	АИ-92	л	1895,98	45,97	10085	10085		
8	Автомобиль TOYOTA CAMRY	АИ-92	л	3287,9	45,97	23912	23912		
9	УАЗ 31519 М409ММ	АИ-92	л	1547,81	45,97	7839	7839		
10	LADA GRANTA 219110	АИ-92	л	1737,56	45,97	17507	17507		
11	УАЗ -39095	АИ-92	л	692,23	45,97	3410	3410		
12	СЕВРОЛЕТ НИВА	АИ-92	л	2784,42	45,97	22320	22320		
15	Автомобиль УАЗ 374195-05 2	АИ-92	л	4475,6	45,97	22378	22378		
16	Легковой автомобиль TOYOTA CAMRY К009РР	АИ-92	л	855,96	45,97	7817	7817		
17	Автомобиль UAZ Patriot А 818 ТА	АИ-92	л	2626,5	45,97	17510	17510		

Таблица 10 – Потребление иного топлива

№ п/п	Объект, адрес	Вид топлива	Ед.изм.	Количество	Тариф, руб./ед
1	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б	Уголь бурый	тонн	56	6000

2	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электроэнергия	кВт	5384	5,39
3	Здание с. Лазарево ул. им. А. Шахова 14	Электроэнергия	кВт·ч	28066	7,9
4	Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Уголь бурый	тонн	180	6000
5	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Уголь бурый	тонн	20	3700
6	Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Дрова для отопления	м3	25	950
7	Здание с. Чиндат ул. Центральная 33	Электроэнергия	кВт·ч	26524	7,9

Перечень программных мероприятий с описанием

Организационные мероприятия

Организационные мероприятия являются основой снижения энергопотребления, так как без понимания необходимости и целесообразности выполнения энергоэффективных действий достичь получения экономического эффекта невозможно. Организационные мероприятия являются малозатратными и легко реализуемыми собственными силами организации. Основными мероприятиями организационного, технического, правового и информационного обеспечения являются:

- инструктаж персонала по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности: позволяет снизить энергозатратность ресурсов с помощью обучения и повышения квалификации персонала в области энергосбережения;
- информационное обеспечение работников и ответственных за эксплуатацию хозяйства;
- установка средств наглядной агитации: повышает информационный уровень персонала в области энергосбережения;
- повышение КПД существующих светильников вследствие их регулярной чистки: чистку светильников следует производить согласно указаниям СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». Позволяет обеспечить необходимые уровни освещенности в течение дневной смены с мая по сентябрь месяцы года без включения искусственного освещения;
- утверждение форм и порядка морального и материального стимулирования персонала: позволяет повысить мотивацию и стремление персонала в рациональном использовании энергоресурсов и в обеспечении реализации программы;
- окраска стен в светлые тона и регулярная очистка от загрязнения: способствуют обеспечению требуемых норм освещенности и повышает коэффициент использования естественного и искусственного освещения.

Тепловизионное обследование

Тепловизионное обследование – это метод дистанционной диагностики объектов, производимый в инфракрасном спектре электромагнитного излучения, позволяющий обнаружить скрытые дефекты в конструкциях. Призвано выявить слабые места в теплоизоляции стен, крыши и других элементах зданий и сооружений, а также системах энергоснабжения, трубопроводах горячей воды и различном оборудовании. На основе результатов диагностики выполняется модернизация конструкции и устранение конструктивных дефектов, позволяющих в дальнейшем экономичнее использовать энергоресурсы.

Замена оконных конструкций

Поток тепловой энергии через оконную конструкцию рассчитывается на базе значений термического сопротивления, температур внутри и снаружи помещения.

Промывка систем отопления

Поток тепловой энергии через цилиндрическую стенку тепловой сети, а также при передаче тепловой энергии от тепловой сети к отопительному прибору

Утепление дверных, кровельных конструкций или ограждающих конструкций стен

Поток тепловой энергии через ограждающие конструкции стен, дверей или кровли рассчитывается на базе значений термического сопротивления, температур внутри и снаружи помещения, площади ограждающих конструкций.

Установка унитазов с двойным сливом

Установка унитазов с двойным сливом позволяет регулировать объем сливаемой воды из бачка унитаза в зависимости от методики использования, что приводит к сокращению водопотребления до 20-40 % от базовой величины.

Замена ламп на энергоэффективные виды источников света

Замена ламп с неэффективной технологией освещения на современные виды источников света позволит сократить удельную мощность используемой лампы. Характеристики заменяемых ламп при сохранении исходного значения светового потока приведены в таблице 13.

Таблица 11 – Характеристики заменяемых ламп при сохранении исходного значения светового потока

Мощность лампы накаливания, Вт	Мощность люминесцентной лампы, Вт	Мощность светодиодной лампы, Вт	Светового потока
20	5-7	2-3	200
40	10-13	4-5	400
60	15-16	8-10	700
75	18-20	10-12	900
100	25-30	12-15	1200
150	40-50	18-20	1800
200	60-80	25-30	2500

**Сведения о целевых показателях программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

Таблица 14 – Требуемые целевые показатели программы в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425

№ п/п	Объект	Функционально-типологическая группа объекта	Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Администрация	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	Требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо					
			Потребление холодной воды, м3/чел	3,19	5,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление электрической энергии, кВтч/м2	22,79	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление моторного топлива, т/л	0,00000	неприменимо	неприменимо	6%	0,00000	0,00000	0,00000
2	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9 А	Гараж администрации	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо					
			Потребление холодной воды, м3/чел	5,27	неприменимо	неприменимо	6%	5,19	5,11	4,95
			Потребление электрической энергии,	4,46	неприменимо	неприменимо	6%	4,40	4,33	4,20

			кВтч/м2							
3	Гараж с. Зареченка ул. Революции 31Б		Потребление электрической энергии, кВтч/м2	6,41	неприменимо	неприменимо	6%	6,31	6,22	6,03
			Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			
4	Здание с. Красинка, ул. Центральная 8	Территориальное подразделение администрации	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,10	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			
			Потребление холодной воды, м3/чел							
5	Здание с. Лазарево ул им. А. Шахова 14	Территориальное подразделение администрации	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,21	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			
			Потребление холодной воды, м3/чел							
6	с. Леонтьевка ул. Центральная 3	Здание Территориальное подразделение администрации	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	8,27	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			

			Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
7	с. Новомитрополька, ул. Советская 61	Здание Территориальное подразделения администрации	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	8,78	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			
			Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001
8	с. Поваренкино ул. Сибирская 46	Территориальное подразделение администрации	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	3,03	неприменимо	неприменимо	6%	2,98	2,94	2,85
			Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			
9	с. Чиндат ул Центральная 33	Здание Территориальное подразделения администрации	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	11,02	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается
			Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	6%			

Таблица 15 – Плановые значения экономии в соответствии с целевым уровнем снижения

№ п/п	Объект	Топливо-энергетический ресурс	Единицы измерения	Плановые значения экономии в соответствии с целевым уровнем снижения			
				2024	2025	2026	Всего
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	11848,14	0	0	11848,14
			%	33,3	0	0	33,3
		Тепловая энергия	Гкал	4,5	0	0	4,5
			%	1,11	0	0	1,11
		Холодная вода	м3 ХВС	16,56	0	0	16,56
			%	5,2	0	0	5,2
моторное топливо	тон	0,17	0,17	0,17	0,51		
	%	2	2	2	6		
2	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9 А	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	24,48	25,48	25,48	75,44
			%	2	2	2	6
		Холодная вода	м3 ХВС	2,11	2,11	2,11	6,33
			%	2	2	2	6
3	Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	19,5	19,5	19,5	58,5
			%	2	2	2	6
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	Гкал	1,12	1,12	1,12	3,36
			%	2	2	2	6
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	150,52	0	0	150,52
			%	33,3	0	0	33,3
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	107,68	107,68	107,68	323,04
			%	2	2	2	6
5	Здание с. Лазарево ул им. А. Шахова 14	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	1030,97	0	0	1030,97
			%	33,3	0	0	33,3
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топли-	кВт·ч	561,3	561,3	561,3	1683,9

		ва,природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	%	2	2	2	6
6	Здание с. Леонтьевка ул.Центральная 3	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	719,61	0	0	719,61
			%	33,3	0	0	33,3
		Твердое топливо на нужды отопления (типловой эквивалент)	т	3,6	3,6	3,6	10,8
			%	2	2	2	6
		моторное топливо	т	0,017	0,017	0,017	0,05
%	2		2	2	6		
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	719,61	0	0	719,61
			%	33,3	0	0	33,3
		Твердое топливо на нужды отопления (типловой эквивалент)	т	0,4	0,4	0,4	1,2
			%	2	2	2	6
		моторное топливо	т	0,03	0,03	0,03	0,09
%	2		2	2	6		
8	гараж с.Поваренкино ул. Сибирская 46а	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	10	10	10	30
			%	2	2	2	6
		Твердое топливо на нужды отопления (типловой эквивалент)	м3 (плотные)	0,5	0,5	0,5	1,5
			%	2	2	2	6
9	Здание с. Чиндат, ул Центральная 33	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	574,42	0	0	574,42
			%	33,3	0	0	33,3
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива,природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	530,48	530,48	530,48	1591,44
			%	2	2	2	6

Перечень мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 16 – Перечень мероприятий программы энергосбережения на 2024–2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятия про- граммы	2024					2025					2026				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				в натураль- ном выражении		в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.			в натураль- ном выражении		в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.			в натураль- ном выражении		в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.
		источ- ник	объ- ем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.		кол- во	ед. изм.	кол- во	ед. изм.						
Здание с. Тюхтет ул. Советская 9																
1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	2	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и испол-	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00

	нения договоров на поставку энергоресурсов															
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
7	Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0
8	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0	523	кВтч	2,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0	348	кВтч	1,88	Местный бюджет	0	0	кВтч	0,00	Местный бюджет	0	0	кВтч	0
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	15	1,28	Гкал	3,77	Местный бюджет	15	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	15	0	Гкал	0

17	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б

1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
7	Проведение мероприятий по контролю за со-	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0

	блюдением светового и теплового режима в помещениях															
8	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0	94	кВтч	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0	124	кВтч	0,67	Местный бюджет	0	0	кВтч	0,00	Местный бюджет	0	0	кВтч	0
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5	0,9	Гкал	2,65	Местный бюджет	5	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	5	0	Гкал	0
11	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10	0,8	Гкал	2,36	Местный бюджет	10	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	10	0	Гкал	0

16	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка окон ПВХ в количестве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Здание с. Красинка, ул. Центральная 8

1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	

	отопления в количестве																
17	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка окон ПВХ в количестве 6 штук	Местный бюджет	60	0,02	Гкал	0,06	Местный бюджет	60	0,02	Гкал	0,06	Местный бюджет	60	0,02	Гкал	0,06	

Здание с. Лазарево, ул им. А. Шахова 14

1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
7	Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и тепло-	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0	

	вого режима в помещениях																
8	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0	74	кВтч	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0	2346	кВтч	12,64	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5	0,1	Гкал	0,29	Местный бюджет	5	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	5	0	Гкал	0	
11	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение	Местный бюджет	5	0	кВтч	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10	0	кВтч	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве 8 штук	Местный бюджет	2	0,4	Гкал	1,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10	0,8	Гкал	2,36	Местный бюджет	10	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	10	0	Гкал	0	
16	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 9 штук	-	-	-	-	-	Местный бюджет	4	1,62	Гкал	0,08	-	-	-	-	-	-

17	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка окон ПВХ в количестве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Здание с. Леонтьевка ул.Центральная 3

1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00
7	Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0

	ным сливом в количестве																
18	Установка окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Здание с. Новомитрополька, ул. Советская 61

1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,0	-	0,00	
7	Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0	

	налом объекта															
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0	125	кВтч	0,67	Местный бюджет	0	0	кВтч	0,00	Местный бюджет	0	0	кВтч	0
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	0	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	0	0	Гкал	0,00	Местный бюджет	0	0	Гкал	0
11	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10	0	Гкал	0,00										
14	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	Ознакомление коллектива с программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	0	0	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мониторинг исполнения внутренних регламентов энергоиспользования и исполнения договоров на поставку энергоресурсов	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,00	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,00	-	0,00
5	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,00	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,00	-	0,00
6	Организация работ по содержанию световых оконных проемов в чистоте на объекта	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,00	-	0,00	Местный бюджет	0,00	0,00	-	0,00
7	Проведение мероприятий по контролю за соблюдением светового и теплового режима в помещениях	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0,00	Местный бюджет	0	0	-	0

	мы отопления и теплообменных аппаратов															
16	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	Местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Установка окон ПВХ в количестве 8 штук	Местный бюджет	90	0,03	Гкал	0,09	Местный бюджет	90	0,03	Гкал	0,09	Местный бюджет	60	0,02	Гкал	0,06
	Итого		647	9503,53	0	105,5	0	493	29,59	0	66,78	0	360	0,09	0	0,27

Заключение

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности – это документ, регламентирующий деятельность в области энергосбережения путем реализации утвержденного перечня энергосберегающих мероприятий и их технико-экономического и финансового обоснования. Мероприятия по энергосбережению предполагают:

- внедрение системы отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- установку окон ПВХ;
- замену уплотнителей окон ПВХ;
- установку теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления;
- установку комбинированных унитазов с двойным сливом.

Разработанная программа Тюхтетского муниципального округа позволяет определить направления энергосбережения и выполнить оценку возможного экономического эффекта от реализации мероприятий (потенциала энергосбережения), величина которого составляет:

- общие затраты при выполнении мероприятий в сфере электроснабжения составят 85,0 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 51,3 тыс. руб., в натуральном выражении 9467 кВт·ч;

- общие затраты при выполнении всех мероприятий в сфере теплоснабжения составят 1380,0 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 120,01 тыс. руб., в натуральном выражении составит 42,29 Гкал;

- общие затраты при выполнении всех мероприятий в сфере холодного водоснабжения составят 33 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 1,55 тыс. руб., в натуральном выражении составит 23,92 м³. Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение топливно-энергетических ресурсов. Важнейшим фактором эффективной и успешной реализации программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. Организацию и мониторинг реализации программы в области энергосбережения, а также перераспределение средств и внесение изменений в перечень программы осуществляет координатор программы – глава Тюхтетского муниципального округа.

Отчетность о достижении значений целевых показателей и ходе реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2025 год

Таблица 16 – Достижение целевых показателей программы 2024 г.

п/п	Объект	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
				план	факт	отклонение
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	11848,14		
			%	33,3		
		Тепловая энергия	Гкал	4,5		
			%	1,11		
		Холодная вода	м3 ХВС	16,56		
			%	5,2		
моторное топливо	тон	0,17				
	%	2				
2	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9 А	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	24,48		
			%	2		
		Холодная вода	м3 ХВС	2,11		
			%	2		
3	Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	19,5		
			%	2		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	Гкал	1,12		
			%	2		
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	150,52		
			%	33,3		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	107,68		
			%	2		
5	Здание с. Лазарево ул им. А. Шахова 14	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	1030,97		
			%	33,3		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	561,3		
			%	2		
6	Здание с. Леонтьевка ул.Центральная 3	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	719,61		
			%	33,3		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	т	3,6		
			%	2		
		моторное топливо	т	20		
			%	2		

7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	719,61		
			%	33,3		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	т	0,4		
			%	2		
			моторное топливо	т	0,036	
%	2					
8	гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	10		
			%	2		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	м3 (плотные)	0,5		
			%	2		
9	Здание с. Чиндат, ул Центральная 33	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	574,42		
			%	33,3		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	530,48		
			%	2		

**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**
на 1 января 2025 год

Таблица 17 – Реализация мероприятий программы 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов							
					в натуральном выражении				в стоимостном выражении			
		источник	объем, тыс. руб			Количество			ед. изм.	объем, тыс. руб.		
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение
Здание с. Тюхтет ул. Советская 9												
1	Обучение ответственного специалиста в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Местный бюджет	2			0			-	0,00		
2	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			523			кВтч	2,82		
3	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			348			кВтч	1,88		
4	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	15			1,28			Гкал	3,77		
5	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта	Местный бюджет	2			5,6			м ³ хв с	0,36		
6	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Местный бюджет	30			0			кВтч	0,00		
7	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	20			0			Гкал	0,00		
	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	22			5,59			Гкал	16,48		
8	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	20			2,44			Гкал	7,19		
9	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве	Местный бюджет	20			10,95			м ³ хв с	0,71		
10	Установка окон ПВХ в количестве 1 шт.	Местный бюджет	30			0,16			Гкал	0,47		

Здание с. Тюхтет ул. Советская 9 А												
1	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			61			кВтч	0,33		
2	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			124			кВтч	0,67		
3	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0,9			Гкал	2,65		
4	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и рациональному водопотреблению ХВС объекта	Местный бюджет	1			1,9			мЗхв с	0,12		
5	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0,8			Гкл	2,36		
Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б												
1	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			94			кВтч	0,51		
2	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			124			кВтч	0,67		
3	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0,9			Гкал	2,65		
4	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0,8			Гкал	2,36		
Здание с. Красинка, ул. Центральная 8												
1	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			25			кВтч	0,13		
2	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			1546			кВтч	8,33		
3	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0,14			Гкал	0,41		
4	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение	Местный бюджет	5			0			кВтч	0,00		
5	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
6	Установка окон ПВХ в количестве 2 шт.	Местный бюджет	60			0,02			Гкал	0,06		
Здание с. Лазарево, ул им. А. Шахова 14												

1	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			74			кВтч	0,40		
2	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			2346			кВтч	12,64		
3	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0,1			Гкал	0,29		
4	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Местный бюджет	5			0			кВтч	0,00		
5	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10			0			кВтч	0,00		
6	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	2			0,4			Гкал	1,18		
7	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0,8			Гкал	2,36		

Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3

1	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			52			кВтч	0,28		
2	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			48			кВтч	0,26		
3	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0,01			Гкал	0,03		
4	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»	Местный бюджет	5			0			кВтч	0,00		
5	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10			0			кВтч	0,00		
6	Замена уплотнителей окон ПВХ в количестве	Местный бюджет	3			0,7			Гкал	2,06		
7	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0,79			Гкал	2,33		

Здание с. Новомитрополька, ул. Советская 61

8	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			34			кВтч	0,18		
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			56			кВтч	0,30		
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			1,28			Гкал	3,77		

12	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение	Местный бюджет	10			0			кВтч	0,00		
13	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
15	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0,79			Гкал	2,33		
18	Установка окон ПВХ в количестве 5 шт.	Местный бюджет	150			0,05			Гкал	0,15		

Гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а

8	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			50			кВтч	0,27		
9	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			125			кВтч	0,67		
10	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	0			0			Гкал	0,00		
13	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		

Здание с. Чиндат, ул Центральная 33

1	Ревизия и запрет использования личных электроприборов сотрудниками и обслуживающим персоналом объекта	Местный бюджет	0			295			кВтч	1,59		
2	Введение и контроль исполнения графиков включения и отключения электроприборов	Местный бюджет	0			3542			кВтч	19,09		
3	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0,1			Гкал	0,29		
4	Проверка освещенности помещений в соответствии с СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение	Местный бюджет	10			0			кВтч	0,00		
5	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
6	Установка окон ПВХ в количестве 3 шт	Местный бюджет	90			0,03			Гкал	0,09		

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕ-
РЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2026 год

Таблица 18 – Достижение целевых показателей программы 2025 г.

п/п	Объект	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
				план	факт	отклонение
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Тепловая энергия	Гкал	0		
			%	0		
		Холодная вода	м3 ХВС	0		
			%	0		
		моторное топливо	тон	0,17		
			%	2		
2	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9 А	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	25,48		
			%	2		
		Холодная вода	м3 ХВС	2,11		
			%	2		
3	Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	19,5		
			%	2		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	Гкал	1,12		
			%	2		
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	107,68		
			%	2		
5	Здание с. Лазарево ул им. А. Шахова 14	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	561,3		
			%	2		
6	Здание с. Леонтьевка ул.Центральная 3	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	т	3,6		
			%	2		
		моторное топливо	т	20		
			%	2		
7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	т	0,4		
			%	2		

		моторное топливо	т	0,036		
			%	2		
8	гараж с. Поваренкино ул. Сибирская 46а	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	10		
			%	2		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	м3 (плотные)	0,5		
			%	2		
9	Здание с. Чиндат, ул Центральная 33	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	530,48		
			%	2		

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2026 год

Таблица 19– Реализация мероприятий программы 2025 г.

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов							
					в натуральном выражении				в стоимостном выражении			
		источник	объем, тыс. руб			Количество			ед. изм.	объем, тыс. руб.		
план	факт		отклонение	план	факт	отклонение	план	факт		отклонение		
Здание с. Тюхтет ул. Советская 9												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	15			0			Гкал	0,00		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	20			0			Гкал	0,00		
3	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве	Местный бюджет	46			20,7			Гкал	61,04		
4	Установка комбинированных унитазов с двойным сливом в количестве 115 шт	Местный бюджет	10			5,47			мЗхвс	0,35		
Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9А												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
Здание с. Красинка, ул. Центральная 8												

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Установка окон ПВХ в количестве 2 шт.	Местный бюджет	60			0,02			Гкал	0,06		

Здание с. Лазарево, ул им. А. Шахова 14

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
3	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве	Местный бюджет	4			1,62			Гкал	0,08		

Здание с. Леонтьевка ул. Центральная 3

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
3	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 15 шт.	Местный бюджет	6			0,75			Гкал	2,21		

Здание с. Новомитрополька, ул. Советская 61

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0,00		
3	Установка теплоотражающих панелей из пенофола за радиаторами отопления в количестве 19 шт.	Местный бюджет	7			0,95			Гкал	2,80		
4	Установка окон ПВХ в количестве 5 шт.	Местный бюджет	150			0,05			Гкал	0,15		

Здание с. Чиндат, ул Центральная 33

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Установка окон ПВХ в количестве 3 шт.	Местный бюджет	90			0,03			Гкал	0,09		

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕ-
РЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2027 год

Таблица 20 – Достижение целевых показателей программы 2026 г.

п/п	Объект	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
				план	факт	отклонение
1	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Тепловая энергия	Гкал	0		
			%	0		
		Холодная вода	м3 ХВС	0		
			%	0		
моторное топливо	тон	0,17				
	%	2				
2	Здание с. Тюхтет ул. Советская 9 А	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	25,48		
			%	2		
		Холодная вода	м3 ХВС	2,11		
			%	2		
3	Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	19,5		
			%	2		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	Гкал	1,12		
			%	2		
4	Здание с. Красинка ул. Центральная 8	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	107,68		
			%	2		
5	Здание с. Лазарево ул им. А. Шахова 14	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	561,3		
			%	2		
6	Здание с. Леонтьевка ул.Центральная 3	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	т	3,6		
			%	2		
		моторное топливо	т	20		
			%	2		

7	Здание с. Новомитрополька ул. Советская 61	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	т	0,4		
			%	2		
моторное топливо	т	0,036				
	%	2				
8	гараж с.Поваренкино ул. Сибирская 46а	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	10		
			%	2		
		Твердое топливо на нужды отопления (тепловой эквивалент)	м3 (плотные)	0,5		
			%	2		
9	Здание с. Чиндат, ул Центральная 33	Электрическая энергия (без учета нужд на отопление)	кВт·ч	0		
			%	0		
		Иные виды топлива (электричество, жидкие виды топлива, природный газ) на нужды отопления (тепловой эквивалент)	кВт·ч	530,48		
			%	2		

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2027 год

Таблица 21 – Реализация мероприятий программы 2026 г.

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов							
					в натуральном выражении				в стоимостном выражении			
		источник	объем, тыс. руб			Количество			ед. изм.	объем, тыс. руб.		
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение
Здание с. Тюхтет ул. Советская 9												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	15			0			Гкал	0		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	20			0			Гкал	0		
Гараж с. Тюхтет ул. Советская 9А												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0		
Гараж с. Зареченка, ул Революции 31Б												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0		
Здание с. Красинка, ул. Центральная 8												
1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0		
2	Установка окон ПВХ в количестве 2 шт.	Местный бюджет	60			0,02			Гкал	0,06		

Здание с. Лазарево, ул им. А. Шахова 14

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0		

Здание с. Леонтьевка ул.Центральная 3

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0		

Здание с. Новомитрополька, ул. Советская 61

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0		
2	Ежегодная химическая очистка внутренних поверхностей нагрева системы отопления и теплообменных аппаратов	Местный бюджет	10			0			Гкал	0		
3	Установка окон ПВХ в количестве 4 шт.	Местный бюджет	120			0,05			Гкал	0,15		

Здание с. Чиндат, ул Центральная 33

1	Весенне-осеннее обследование на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений объекта	Местный бюджет	5			0			Гкал	0,00		
2	Установка окон ПВХ в количестве 3 шт.	Местный бюджет	60			0,02			Гкал	0,06		