



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ОЛЬГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АБИНСКОГО РАЙОНА

от 26.08.2020

№ 169

хутор Ольгинский

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» Ольгинского сельского поселения Абинского района

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 20 июня 2018 года № 542-П «О ходе исполнения Закона Краснодарского края об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», уставом Ольгинского сельского поселения Абинского района, администрация Ольгинского сельского поселения Абинского района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» Ольгинского сельского поселения Абинского района (прилагается).

2. Общему отделу администрации Ольгинского сельского поселения Абинского района (Сущенко) обнародовать настоящее постановление и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Ольгинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Ольгинского сельского поселения
Абинского района

А.И. Скрынько

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ольгинского сельского поселения
Абинского района
от 26.08.2020 № 169

**ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПЕРИОД 2021 – 2023 ГОДЫ»
Ольгинского сельского поселения
Абинского района**

хутор Ольгинский
2020 год

Оглавление

	стр
Паспорт программы	4
Введение	6
1. Общие сведения	6
2. Цели и задачи Программы	11
2.1. Цели Программы	11
2.2. Задачи Программы	12
3. Сроки и этапы реализации Программы	12
4. Целевые показатели	13
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	14
6. Объем и источники финансирования	15
7. Ожидаемые результаты.....	16
Приложение № 1 Целевые показатели программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов»	17
Приложение № 2 Перечень мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021 – 2023 годов»	
Приложение № 3 Отчет о ходе исполнения программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» за отчетный период _____	
Приложение № 4 График предоставления информации о ходе исполнения программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021– 2023 годов»	

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021 – 2023 годов» Ольгинского сельского поселения Абинского района

Наименование Программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» Ольгинского сельского поселения Абинского района
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Постановление Законодательного Собрания Краснодарского края от 20 июня 2018 года № 542-П «О ходе исполнения Закона Краснодарского края об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае»
Разработчики Программы	Администрация Ольгинского сельского поселения Абинского района
Исполнители и соисполнители Программы	Администрация Ольгинского сельского поселения Абинского района
Цели Программы	Цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	Основные задачи Программы: <ul style="list-style-type: none"> - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД);

	<ul style="list-style-type: none"> - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе
Целевые показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района, - Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижения которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы, - Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м² общей площади), - Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Сроки реализации Программы: Период: 2021 – 2023 гг., в том числе: Этапы реализации: I этап – 2021 – 2022 гг.; II этап – 2022 – 2023 гг.</p>
Объемы и источники финансирования, с разбивкой на этапы реализации Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 25,7 тыс. рублей, в том числе средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального бюджета – 0 тыс. рублей; - краевого бюджета – 0 тыс. рублей; - средства местного бюджета – 25,7 тыс. рублей; - внебюджетные средства – 0 тыс. рублей.
Планируемые результаты реализации Программы	<p>За период реализации Программы в сопоставимых условиях планируется достичь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) снижение объемов потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на - 3% от объема, фактически потребленного в 2021 году; 2) экономии бюджетных средств на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; 3) снижение значений целевых показателей в

	течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на - 1% по отношению к 2021 году
Контроль за выполнением Программы	Администрация Ольгинского сельского поселения Абинского района

Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 году № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказами министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» (далее – Программа) содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании Ольгинское сельское поселение Абинского района.

1. Общие сведения

1.1. Административно-территориальное деление Ольгинского сельского поселения включает в себя 5 населенных пунктов, с административным центром х. Ольгинский, представлено в Таблице №1.

Наименование поселения, с указанием административного центра	Наименование населенных пунктов, входящих в состав поселения	Численность населения населенного пункта, чел.	Расстояние от населенного пункта до административного центра, км	Расстояние от населенного пункта до районного центра, км
Ольгинского сельского поселения Абинского района Краснодарского края, административн	Х. Ольгинский	1308	-	75
	Х. Ленинский	858	18	93
	Х. Свободный	355	1	74
	Х. Нечаевский	62	12	87
	Х. Богдасаров	61	8	83

ый центр – х. Ольгинский				
-----------------------------	--	--	--	--

1.2. На территории Ольгинского сельского поселения Абинского района услуги поставки энергетических ресурсов и воды осуществляют:

- 1) электрическая энергия – Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети;
- 2) природный газ – ОАО «Абинскрайгаз»;
- 3) холодная вода – МУП «Ольгинское ЖКХ»

1.3. Общие технические характеристики объектов, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования представлены в Таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество объектов (ед.)	Общая площадь объектов (м ²)	Общее количество человек
1	Ольгинское сельское поселение Абинского района	4	854,1	41

1.4. Общие технические характеристики объектов, находящихся в ведении муниципальных учреждений представлены в Таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Ольгинское сельское поселение Абинского района	Количество муниципальных учреждений (ед.)	Общая площадь объектов (м ²)	Общее количество человек
1	Сельский Дом культуры	2	521,0	11
2	Библиотека	1	174,4	4
3	Администрация Ольгинского сельского поселения	1	158,7	13

1.5. Структура потребления энергоресурсов и воды за 5-и летний период на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района, а также в разрезе объектов муниципального сектора, жилищного фонда (МКД), коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в Таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Единица измерения	Потребление энергоресурсов и воды за 5-и летний период					
			Всего	2016	2017	2018	2019	2020
1. Всего по району/городу (Общий объем потребления энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)								
1.1	Электрическая энергия	кВт*ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2	Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-
1.3	Природный газ	м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

1.4	Топливо	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.5	Моторное топливо	т.у.т	-	-	-	-	-	-
1.6	Холодная вода	тыс. м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.7	Горячая вода	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
2. Муниципальный сектор <i>(Потребление энергоресурсов и воды, используемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)</i>								
2.1	Электрическая энергия	кВт*ч	58672	1274 9	1219 9	16149	1259 8	4977
2.2	Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-
2.3	Природный газ	м ³	25934	5322	5116	5322	5087	5087
2.4	Холодная вода	м ³	380	76	76	76	76	76
2.5	Горячая вода	м ³	-	-	-	-	-	-
3. Жилищный фонд (МКД) <i>(Потребление энергоресурсов и воды потребителями МКД)</i>								
3.1	Электрическая энергия	кВт*ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.2	Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-
3.3	Природный газ (иные системы отопления)	тыс.м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.4	Природный газ (индивидуальные системы отопления)	тыс.м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.5	Холодная вода	м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.6	Горячая вода	м ³	-	-	-	-	-	-
4. Коммунальная инфраструктура <i>(Потребление энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)</i>								
4.1	Электрическая энергия	кВт*ч	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.2	Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-	-
4.3	Природный газ	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.4	Топливо	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.5	Холодная вода	м ³	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.6	Горячая вода	м ³	-	-	-	-	-	-
5. Транспортный комплекс <i>(Потребление моторного топлива и электрической энергии используемых, общественными транспортными средствами, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием, а также транспортными средствами, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями)</i>								
5.1. Общественные транспортные средства регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием								
5.1.1	Бензина	л.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5.1.2	Электрическая энергия	т.у.т	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5.2. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями								
5.2.1	Бензин	л.	25418	3263	5964	5776	5589	4826

1.6. Информация об оснащении точек поставки энергоресурсов и воды приборами учета в целом на территории Ольгинского сельского поселения

Абинского района в целом, а также в разрезе объектов муниципального сектора, жилищного фонда (МКД), коммунальной инфраструктуры, транспортного комплекса представлена в Таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащенность приборами учета(%)	
		план	факт
1. Всего по району/городу <i>(Общие показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)</i>			
1.1	Электрическая энергия	н/д	н/д
1.2	Тепловая энергия	н/д	н/д
1.3	Природный газ	н/д	н/д
1.4	Холодная вода	н/д	н/д
1.5	Горячая вода	н/д	н/д
2. Муниципальный сектор <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)</i>			
2.1	Электрическая энергия	100	100
2.2	Тепловая энергия	-	-
2.3	Природный газ	100	100
2.4	Холодная вода	100	90
2.5	Горячая вода	-	-
3. Жилищный фонд (МКД) <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды МКД)</i>			
3.1	Электрическая энергия	100	100
3.2	Тепловая энергия	-	-
3.3	Природный газ	100	100
3.4	Холодная вода	100	100
3.5	Горячая вода	-	-
4. Коммунальная инфраструктура <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)</i>			
4.1	Электрическая энергия	н/д	н/д
4.2	Тепловая энергия	-	-
4.3	Природный газ	н/д	н/д
4.4	Холодная вода	н/д	н/д
4.5	Горячая вода	-	-
5. Транспортный комплекс <i>(Показатели оснащения приборами учета энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями, эксплуатирующие, общественные транспортные средства, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием)</i>			
5.1	Электрическая энергия	н/д	н/д
5.2	Тепловая энергия	-	-
5.3	Природный газ	н/д	н/д
5.4	Холодная вода	н/д	н/д
5.5	Горячая вода	-	-

1.7. Информация об оплате за потребленные энергоресурсы и воду за 5-и летний период в целом на территории Ольгинского сельского поселения

Абинского района, а также в разрезе органов местного самоуправления и муниципальных учреждений представлена в Таблице № 6:

Таблица № 6

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Оплата энергоресурсов и воды за 5-и летний период (тыс.руб.)					Среднегод. процент оплаты (%)
		2016	2017	2018	2019	2020	
1. Всего по району/городу <i>(Общие показатели оплаты энергоресурсов и воды на территории муниципального образования)</i>							
1.1	Электрическая энергия	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2	Тепловая энергия	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.3	Природный газ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.4	Топливо	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.5	Моторное топливо	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.6	Холодная вода	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.7	Горячая вода	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2. Муниципальный сектор <i>(Показатели оплаты энергоресурсов и воды органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями)</i>							
2.1	Электрическая энергия	541,5	91,9	103,0	113,5	165,3	67,8
2.2	Тепловая энергия	-	-	-	-	-	-
2.3	Природный газ	145,3	30,5	26,4	31,3	38,5	18,6
2.4	Холодная вода	8,3	1,9	1,4	2,5	1,2	1,3
2.5	Горячая вода	-	-	-	-	-	-
3. Жилищный фонд (МКД) <i>(Показатели оплаты энергоресурсов и воды потребителями МКД)</i>							
3.1	Электрическая энергия	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.2	Тепловая энергия	-	-	-	-	-	-
3.3	Природный газ (индивидуальные системы отопления)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.4	Природный газ (иные системы отопления)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.5	Холодная вода	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.6	Горячая вода	-	-	-	-	-	-
4. Коммунальная инфраструктура <i>(Показатели оплаты энергоресурсов и воды, используемых предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры)</i>							
4.1	Электрическая энергия	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.2	Тепловая энергия	-	-	-	-	-	-
4.3	Природный газ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.4	Топливо	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.5	Холодная вода	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4.6	Горячая вода	-	-	-	-	-	-
5. Транспортный комплекс <i>(Показатели оплаты моторного топлива и электрической энергии, используемых общественными транспортными средствами, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием, а также транспортными средствами используемых органами местного самоуправления,</i>							

муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями)							
5.1. Общественные транспортные средства регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляются муниципальным образованием							
5.1.1	Бензин	т.у.т.	-	-	-	-	-
5.1.2	Электрическая энергия	т.у.т.	-	-	-	-	-
5.2. Транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями							
5.2.1	Бензин	Тыс.р уб.	221,85	217,8 28	267,3 47	242,9 26	110,925

1.8. Информация об объектах уличного освещения в разрезе Ольгинского сельского поселения Абинского района по состоянию на 01 января 2021 года представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/ п	Муниципальное образование в составе городских и сельских поселений	Фактический объем потребления электрической энергии объектами уличного освещения 2020 год (кВт*ч)	Оплата электрической энергии, потребленной объектами уличного освещения в 2020 году (тыс.руб.)	Светильники уличного освещения	
				Всего светильников (шт)	Светодиодные светильники (шт)
1	Ольгинское сельское поселение Абинского района	7875	89201,7	111	68
Итого		7875	89201,7	111	68

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Ольгинском сельском поселении Абинского района за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация общих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД);

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;
- реализация иных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления муниципального образования при разработке программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2021-2023 годов.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2021 – 2023 гг. Реализация Программы осуществляется в 2- этапах.

На 1 этапе (2021 – 2022 гг.) основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- мероприятия, направленные на снижение уровня потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (устройство и ремонт водопровода общего пользования);
- мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемой электрической энергии, в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) по реконструкции и модернизации систем уличного освещения Ольгинского сельского поселения Абинского района.

На 2 этапе (2022 – 2023 гг.) основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах (МКД), в том числе с индивидуальными и иными системами отопления (установка и модернизация экономичных приборов и лампочек потребляемых электрическую энергию);
- мероприятия, направленные на оснащение приборами учета воды объектов, подключенных к сетям централизованного водоснабжения на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района (установка приборов учета воды объектов, подключенных к сетям централизованного водоснабжения на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района).

4. Целевые показатели

4.1. Перечень целевых показателей программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/ п	Целевые показатели	ед. изм	Плановые значения целевых показателей программы		
			2021	2022	2023

1.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
1.1	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района	%	70	85	90
2.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе				
2.1	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижения которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	1	1	1
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД)				
3.1	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м ² общей площади)	кВт*ч/ м ²	1,0755	1,0755	1,0755
4.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры				
4.1	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	30	25	20

4.2. Расчет целевых показателей программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов».

4.2.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района (%)

4.2.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

- отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижения которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы (%)

4.2.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД):

- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м² общей площади) кВт*ч/м².

4.2.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:
- доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%).

5. Мероприятия программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов»

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» состоит из 4-х разделов, отражающих следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с задачами Программы:

Раздел 1. Общие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.1. Мероприятия, направленные на оснащение приборами учета энергоресурсов и воды объектов, подключенных к сетям централизованного водоснабжения на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района.

Установка приборов учета воды объектов, подключенных к сетям централизованного водоснабжения на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района (доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ольгинского сельского поселения Абинского района (90 %)).

Заключение договоров по предоставлению резервных источников электроснабжения для бесперебойной подачи электрической энергии к объектам водоснабжения МУП «Ольгинское ЖКХ».

Раздел 2. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.

2.1. Мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемой электрической энергии, в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) по реконструкции и модернизации систем уличного освещения Ольгинского сельского поселения Абинского района.

(Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижения которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы)

Снижение объемов потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на - 3% от объема, фактически потребленного в 2021 году в натуральном выражении, всего 0,198 тыс. руб; экономия бюджетных средств на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности **в стоимостном выражении, всего - 3,936 тыс. рублей**

Раздел 3. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД).

3.1. Мероприятия, направленные на достижение экономии потребляемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах (МКД), в том числе с индивидуальными и иными системами отопления.

Установка и модернизация экономичных приборов и лампочек потребляемых электрическую энергию. (удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м² общей площади) - 1,0755 кВт*ч/м²).

Раздел 4. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

4.1. Мероприятия, направленные на снижение уровня потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

Устройство и ремонт водопровода общего пользования (доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды - 0 %).

6. Объем и источники финансирования

В период 2021 – 2023 годов общий объем финансирования Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021-2023 годов» за счет всех источников финансирования составит 25,7 тыс. руб., в том числе:

- за счет федерального бюджета - 0 тыс. руб.;
- за счет краевого бюджета - 0 тыс. руб.;
- за счет местного бюджета - 25,7 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников 0 тыс. руб.

Таблица № 8

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	Всего	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет	Краевой бюджет	Местный бюджет	Внебюджетный источник
1	2	3	4	5	6
2021 год	15,7	0	0	15,7	0
2022 год	5	0	0	5	0
2023 год	5	0	0	5	0
Всего	25,7	0	0	25,7	0

7. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2021 - 2023 годов» планируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- завершение оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов и воды;

- снижение объема потребляемых энергоресурсов и воды в течение 5 лет с ежегодным снижением не менее чем на 3 % от объема фактически потребленного в 2021 году;

- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее чем на 1% по отношению к 2021 году.

- достижение экономии энергетических ресурсов и воды **в натуральном выражении**, всего 0,1 тыс. м³ (вода), в том числе:

- электрическая энергия 0,31 тыс.кВт*час;

- тепловая энергия - 0 Гкал;

- природный газ - 0 м³;

- топливо (природный газ, жидкое, твердое топливо) - 0 т.у.т;

- вода (ХВС) 0,1 тыс. м³;

- вода (ГВС) - 0 тыс. м³;

- моторное топливо - 0 т.у.т;

- достижение экономии бюджетных средств на оплату энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности **в стоимостном выражении всего** - 3,936 тыс. рублей, в том числе:

- электрическая энергия – 3,936 тыс. рублей;

- тепловая энергия - 0 тыс. рублей;

- природный газ - 0 м³;

- топливо (природный газ, жидкое, твердое топливо) - 0 тыс. рублей;

- вода (ХВС) - 0 тыс. рублей;

- вода (ГВС) - 0 тыс. рублей;

- моторное топливо - 0 тыс. рублей.

- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

Глава Ольгинского сельского поселения
Абинского района



А.И. Скрынько