

Некоммерческое партнерство «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-150 от 14.12.2012 г.

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций
в области энергетических обследований)

Общество с ограниченной ответственностью «ИННОТЕП»

(полное наименование организации - разработчика программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности)

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
ООО «ИННОТЕП»



Николаев И.В.

20__ г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по производству
АО «Мегионгазсервис»



Шпартак А.А.

20__ г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 2025 - 20__ гг.**

Акционерное общество «Мегионгазсервис»

(полное наименование организации - исполнителя программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Акционерное общество «Регионгазсервис»
на 2025-2031 гг.

Информация об организации:

Наименование организации	Акционерное общество «Мегионгазсервис»
	628680, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион, улица Александра Жагрина, 1
Руководитель	Директор Шпартак Анатолий Петрович на основании Устава, Заместитель директора по производству Шпартак Александр Анатольевич по доверенности №86АА3837185 от 26.02.2025г.
Телефон/факс	- (34643) 3-10-04, 4-74-04
Адрес электронной почты	- MGS_09@mail.ru
Официальный сайт	- http://megiongazservis04.ru
Виды регулируемой деятельности	- Транспортировка сухого газа по газораспределительным сетям

Сведения о наличии зданий и сооружений административного и производственного назначения

Таблица 1

№ п/п	Наименование здания (сооружения)	Площадь, кв. м	Объем, куб. м.	Отапливаемый объем, куб. м
1	Производственный корпус (здание)	498,9	1614	1614
2	Административно-бытовой корпус (здание)	150,8	462,0	462,0
3	Производственный корпус с теплой стоянкой (здание)	298,8	1148	1148
4	Пункт газонаполнительный (сооружение)	65,8	-	-
5	Автомобильная газозаправочная станция №1 (сооружение)	73,3	-	-
6	Автомобильная газозаправочная станция №2 (сооружение)	36,6	121	64

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

Таблица 2

Вид транспортного средства	Кол-во	Грузоподъемность т, пассажироместность, чел	Вид топлива	Уд.расход топлива по паспортным данным, л/100 км	Пробег, тыс. км,	Количество израсходованного топлива, тыс. л.
ГАЗ-32212	1	12 мест/3,5 тн	Газ/АИ-92	-	15,000	5,34135/0,3226
КамАЗ 54115-15	1	19,3 тн	ДТ	-	4,350	2,49372
Газель Next 3037КА	1	3,5 тн	Газ/АИ-92	-	12,730	3,842/0,1609
ИАЦ 1767 МУ	1	3,5 тн	АИ-92	-	1,550	0,2635
Тойота Ленд Крузер Прадо	1	2,75 тн	АИ-95	-	12,190	2,892

Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии

Таблица 3

№ п/п	Месторасположение прибора	Потребляемый ресурс	Количество, шт.	Тип, номер	Дата последней проверки	Дата следующей проверки
1	Производственный корпус	Электроэнергия	1	СКАТ 301М/1-5(60)ШР	2 кв.2017	2 кв.2033
2	Автомобильная газозаправочная станция №2	Электроэнергия	1	ПСЧ-АТМ 06.20.00.12	22.03.2024	21.03.2040
3	Производственный корпус	Тепло	1	СПТ941	28.06.2020	26.09.2028
4	Производственный корпус	ХВС	1	СВК-15Г	27.04.2023	27.04.2029

Все счетчики электроэнергии поверены, классы точности соответствуют действующим нормативным документам. Все точки приема электроэнергии оснащены приборами учета. Автоматизированная информационная измерительная система учета потребления электроэнергии есть.

Сведения о количестве точек приема (поставки) энергетических ресурсов на производственные и хозяйственные нужды (Отопление, ГВС, ХВС)

Таблица 4

№	Место установки	Тип	Класс точности	Назначение

Сведения о количестве точек приема (поставки) энергетических ресурсов на производственные и хозяйственные нужды (Природный газ)

Таблица 5

№ п./п	Котельная	№ счетчика	Тип счетчика	Год выпуска	Дата последней госповерки
1					
2					
3					

Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов:

Таблица 6

	Ед. изм.	2022	2023	2024
Электроэнергия	тыс. кВт·ч	61,188	69,333	61,052
	тыс. руб.	452,62	559,05	493,39
Тепло	Гкал	278,90	298,78	307,41
	тыс. руб.	495,43	558,14	614,02
Холодная вода	куб. м	129,0	293,39	130,0
	тыс. руб.	6,16979	15,36424	7,06366

Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет

Экономические показатели программы. Информация об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

Программой предусмотрены организационные мероприятия по экономии воды, своевременная и регулярная ревизия водоразборных и запорных кранов и сливных бачков.

Объем финансирования составит 150 тыс. руб. без НДС за 7 лет.

Программой предусмотрено применение энергосберегающего оборудования при эксплуатации зданий строений и сооружений ориентировочный объем финансирования составит 350 тыс. руб. без НДС за 7 лет.

Мероприятия выполняются за счет собственных средств организации.

Согласовано:



« _____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель организации

Руководитель филиала

(должность)

Шартак А.П.

(Ф.И.О.)

" " 20 г.



ПАСПОРТ

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Акционерное общество «Метангазсервис»

(наименование организации)

на 20 25 - 20 31 годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" - Постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; - Приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29.03.2019 № 01/06-242 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам»									
Почтовый адрес		Юридический адрес: 628680, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион, улица Александра Жаргина, 1									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Шпаграк Александр Анатольевич, (34643) 3-10-04									
Даты начала и окончания действия программы		Дата начала программы: 01.01.2025, дата окончания программы: 31.12.2031									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	в т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды			
				При осуществлении регулируемого вида деятельности		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
(2024)*	0,000	0,00	0,00	169,23	9,140	-	-	-	-	-	-
2025	0,000	0,00	0,00	169,2141	9,133	0,0143	0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2026	0,000	0,00	0,00	169,1998	9,126	0,0143	0,0078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2027	0,000	0,00	0,00	169,1855	9,119	0,0143	0,0070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2028	0,000	0,00	0,00	169,1712	9,111	0,0143	0,0073	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2029	0,000	0,00	0,00	169,1569	9,104	0,0143	0,0075	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2030	0,000	0,00	0,00	169,1426	9,096	0,0143	0,0078	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2031	0,000	0,00	0,00	169,1283	9,088	0,0143	0,0083	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ВСЕГО	0,000	0,000	0,000	1184,20	63,78	0,10	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ д/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели	2024*	Плановые значения целевых показателей по годам						
						2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт·ч, %	-	-	61 188,00	61 088,00	60 988,00	60 888,00	60 788,00	60 688,00	60 588,00	60 488,00
1.2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.3	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	кВт·ч/кв.м., %	-	-	5,92	5,91	5,90	5,89	5,88	5,87	5,86	5,85
1.4	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании	Гкал/кв.м., %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по утилизации твердых коммунальных отходов	т, т./км, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.7	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы услуги	куб.м./тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

