



**Программа энергосбережения и
повышения энергетической
эффективности
ООО ХК «СДС-Энерго»
(передача электрической энергии)
на 2024-2029 гг.**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.

ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

Подпись

Общий статус подписи

Подпись верна

Владелец

Чупахин, Евгений Валентинович,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ООО ХК "СДС -
ЭНЕРГО", ООО ХК "СДС - ЭНЕРГО", пр-кт
Октябрьский, 53/2, оф 401, г. Кемерово, 42
Кемеровская Область - Кузбасс, RU,
420519249628, 1064250010241, 04613114514,
4250003450

Издатель

Федеральная налоговая служба,
Федеральная налоговая служба, ул.
Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU,
1047707030513, uc@tax.gov.ru, 7707329152

Серийный номер

024F161D0069B11B8641B4C1BF02346F7B

Сертификат действителен с

07.05.2024 08:35:54 UTC+07

Сертификат действителен до

07.08.2025 08:45:54 UTC+07

Дата и время создания ЭП

25.11.2024 10:50:30 UTC+07

Пояснительная записка к программе энергосбережения

1) Полное наименование программы.

ПРОГРАММА

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

в ООО ХК «САС - Энерго» (передача электрической энергии)

на 2024-2029 годы

2) Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу.

Директор филиала ООО ХК «САС – Энерго» - «Прокопьевскэнерго»

 / Бойков А. П. /

«11» 11 2024г.

3) Информация об организации.

а) Основные виды деятельности организации.

Передача электрической энергии.

б) Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отапливаемом объеме зданий.

№ п/п	Наименования здания, адрес здания	Площадь здания м2	Общий объем м3	Отапливаемый объем м3
1	Здание управления	824,30	3 737,00	3 737,00
2	Промплощадка	4 936,70	37 267,00	37 267,00
3	Подстанции	11 121 ,62	33 364,86	33 364,86

в) Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники;

Транспортные средства отсутствуют;

г) Сведения о количестве точек приёма (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учёта, информация о количестве точек приёма (поставки), оснащённых автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащённых либо оснащённых с нарушением требований нормативной технической документации.

Электрическая энергия	шт.
Количество точек всего	1381
Количество точек оборудованных приборами учёта	1381
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0
Количество точек оснащённых АИИС КУЭ	993

А) Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учёта.

Электрическая энергия	шт.
Количество точек всего	5
Количество точек оборудованных приборами учёта	5
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0
Тепловая энергия	шт.
Количество точек всего	0
Количество точек оборудованных приборами учёта	0
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0
Холодная Вода	шт.
Количество точек всего	2

Количество точек оборудованных приборами учёта	2
Количество точек не оборудованных приборами учёта	0

е) Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов.

	2023 год (базовый)
Потребление на собственные нужды	
Электрическая энергия тыс. кВт.ч.	1 739
Вода м. Куб.	1 929
Суммарные затраты на энергоресурсы в тыс. руб.	7 643

ж) Показатели баланса электрической энергии

Баланс электрической энергии

Уровни напряжений	Год	Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
Поступление в сеть млн.кВтч	2024	929,224	792,071	130,420	6,733	
	2025	1031,598	897,756	126,553	7,289	
	2026	1036,305	901,852	127,131	7,322	
	2027	1035,910	901,509	127,082	7,319	
	2028	1040,601	905,590	127,658	7,353	
	2029	1040,298	905,327	127,621	7,350	
Отпуск из сети млн.кВтч	2024	914,821	500,470	344,567	64,627	5,157
	2025	1009,315	606,185	335,478	63,227	4,425
	2026	1014,024	609,013	337,043	63,522	4,446
	2027	1013,638	608,781	336,915	63,498	4,444
	2028	1018,332	611,601	338,474	63,792	4,465
	2029	1018,036	611,423	338,377	63,773	4,463
Потери млн.кВтч	2024	14,403	11,781	2,256	0,366	
	2025	22,283	18,153	3,538	0,592	
	2026	22,281	18,151	3,538	0,592	
	2027	22,272	18,144	3,536	0,592	
	2028	22,269	18,141	3,536	0,592	
	2029	22,262	18,136	3,535	0,591	

4) Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации.

Энергетическое обследование проводилось в 2014г.

Действует программа энергосбережения с 2024 – 2029гг.

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

Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии относительно нормативов технологических потерь не планируется, в связи с тем, что плановые потери на 2024 год ниже, чем плановые потери на 2029 год, так как их расчет произведен исходя из утвержденного РЭК КО проценту – 1,55 по факту 2018 года.

6) Экономические показатели программы организации, включающие в себя: затраты организации на программу в натуральном выражении, в процентном отношении от инвестиционной программы, источники финансирования на весь период действия, по годам

Затраты в натуральном выражении

Год	Сумма всего в тыс. руб.
2024 г.	94 911
2025 г.	176 510
2026 г.	173 167
2027 г.	178 118
2028 г.	177 062
2029 г.	170 784

Затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы.

Год	Затраты организации, %
2024 г.	9,8
2025 г.	18,2

2026 г.	17,8
2027 г.	18,4
2028 г.	18,2
2029 г.	17,6

Источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам.

Год	Сумма всего в тыс. руб.	Источник финансирования (федеральный, региональный, муниципальный бюджет или собственные средства)
2024 г.	94833	Амортизация, учтенная в тарифе
2025 г.	78 176 482	Прочие собственные средства от регулируемых видов деятельности Амортизация, учтенная в тарифе
2026 г.	28 173 145	Прочие собственные средства от регулируемых видов деятельности Амортизация, учтенная в тарифе
2027 г.	21 178 097	Прочие собственные средства от регулируемых видов деятельности Амортизация, учтенная в тарифе
2028 г.	21 177 040	Прочие собственные средства от регулируемых видов деятельности Амортизация, учтенная в тарифе
2029 г.	21 170 762	Прочие собственные средства от регулируемых видов деятельности Амортизация, учтенная в тарифе
	21	Прочие собственные средства от регулируемых видов деятельности

7) Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменении потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы.

Период	Поступление электроэнергии тыс.кВтч	Технологические потери в сети		Сумма тыс.руб.
		тыс.кВтч	%	
2024г.(план)	929 223,73	14 402,968	1,55	51 771,02
2025г.(план)	1 031 598,01	22 283,346	2,16	69 714,47
2026г.(план)	1 036 305,14	22 280,56	2,15	72 503,05
2027г.(план)	1 035 911,34	22 272,09	2,15	75 403,18
2028г.(план)	1 040 600,19	22 268,84	2,14	78 419,30
2029г.(план)	1 040 298,39	22 262,39	2,14	81 556,07

8) Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном и денежном выражении с разбивкой по годам действия ПЭ и ПЭЭ

Года	Объем электроэнергии на хозяйственные нужды, тыс.кВтч	Заграты, тыс.руб. переверить заграты
2024 г.	1 832	8 443
2025 г.	1 761	8 458
2026 г.	1 726	8 438
2027 г.	1 691	8 836
2028 г.	1 657	9 195
2029 г.	1 624	9 499

9) Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении с разбивкой по годам действия ПЭ и ПЭЭ

Отсутствует в связи с отсутствием транспортных средств

10) Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации ПЭ и ПЭЭ

№ пп	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
1	Снижение потерь электрической энергии в сетях	-
2	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды	7,2%
3	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и/или на ином законном основании	11,35 кВт.ч/ кв. м
4	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и/или на ином законном основании	0,001693 Гкал/куб.м
5	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	100%
6	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	-
7	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	100%

11) Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2023г.*	Планируемые значения целевых показателей по годам						
						2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	
						7	8	9	10	11	12	
1	Услуги в сфере электроэнергетики (передача электрической энергии)	3	4	5	6							
1.1.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт·ч %	- -	- -	-3 695 кВт·ч	7782,00 0,031	8031 0,032	2786 0,013	8467 0,038	3250 0,015	6459 0,029	
1.2.	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды	кВт·ч %	- -	- -	72 626 кВт·ч	500 0,03	71525 4,062	35219 2,041	34515 2,041	33825 2,041	33148 2,041	
1.3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и/или на ином законном основании	кВт·ч/кв. м	-	-	0,5	0,5	0,5	1,42	2,84	2,13	1,38	
1.4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и/или на ином законном основании	Гкал/куб. м	-	-	0,000178	0,000178	0,000178	0,000278	0,000555	0,000416	0,000266	
1.5.	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	-	-	100	100	100	100	100	100	100	
1.6.	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	-	-	90	93	96	97	98	99	100	
1.7.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8.	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%, не менее доли, указанной в примечании <*> для соответствующего года	-	-	81,39	84	88	91	94	97	100	

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

12) Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Мет/п	Наименование мероприятия	Планируемые месячные значения экономии в абсолютной размерности с разбивкой по годам действия программы												Итого					Статья затрат	Источник финансирования																												
		Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы						Показатели эффективности						Закрыты (план) тыс. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы																																		
		2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.				Срок окупаемости, лет	2024г.	2025г.	2027г.	2028г.	2029г.																						
		кв. I	кв. II	кв. III	кв. I	кв. II	кв. III	кв. I	кв. II	кв. III	кв. I	кв. II	кв. III	кв. I	кв. II	кв. III	кв. I	кв. II									кв. III																					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		-12	-	-	-	-	41	иные							
1	Оптимизация зданий, сооружений, сетей, оборудования, находящихся в собственности компании или на иных законных основаниях, энергосберегающим способом в целях экономии	шт.	31	30	5	4	4	4	4	4	4	931	1,665	2,205	3,796	0,778	0,096	2,567	0,622	0,077	2,073	0,622	0,077	2,073	0,622	0,077	2,073	0,622	0,077	2,073	0,622	0,077	2,073		-	-	-	-	-	41	иные							
2	Оптимизация зданий, сетей, сооружений, находящихся в собственности государственной организации или принадлежащих ей на иных законных основаниях, энергосберегающим способом в целях экономии	шт.	78	30	12	9	9	9	9	9	9	131	1,665	2,205	3,796	1,866	0,23	6,22	1,4	0,172	4,665	1,4	0,172	4,665	1,4	0,172	4,665	1,4	0,172	4,665	1,4	0,172	4,665		-	-	-	-	-	41	иные							
3	Оптимизация зданий, сетей, сооружений, находящихся в собственности государственной организации или на иных законных основаниях, приборами учета использования электроэнергии: воля, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии																																									41	иные					
4	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) энергообъектов (электрических оборудования и сетей) с использованием энергоэффективных технологий, применение энергоаудитных решений																																									41	иные					
4.1	Электрические подстанции 6-10 кВ, реконструкция ОРУ, ЗРУ, ЭРМ, замена трансформаторов, выключателей, вакуумных аппаратов, защитного устройства, разъединителей	шт.	29	8	3	3	6	4	5	5	5	26,6	8	0,984	23,2	4,35	0,535	13,75	2,35	0,289	7,732	2,4	0,295	8,208	3	0,369	10,68	6,5	0,8	24,05		-	-	-	15	94,833	162,041	173,145	178,097	177,040	148,558	41	иные					
4.2	Электрические подстанции 6-10 кВ, капитальный ремонт коммунальных подстанций																																										41	иные				
4.3	Реконструкция, реконструкция, дооборудование ВЛ 0,4-10 кВ с заземленной нулевой точкой системы, системы проводки на маршруте СНП и установкой реле уровня	шт.	4	3					1							3,9	0,480	12,242																20										41	иные			
5	Оптимизация режима работы энергосистем																																											41	иные			
6	Переводное оборудование отечественных энергосберегающих и полевых энергетических устройств, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подгомотки и реализации энергосберегающих мероприятий (контракты)																																													41	иные	
7	Мероприятия, направленные на оптимизацию объема энергозатрат на собственные нужды организации																																														41	иные

13) Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей ПЭ и ПЭЭ в организации;

Для реализации целевых показателей программы руководитель организации:

- организует работу по управлению энергосбережением,
- определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере,
- несёт ответственность за эффективность использования энергетических ресурсов,
- назначает ответственного по выполнению энергосберегающих мероприятий.

Управление Программой регламентируется приказом, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы.

14) Иная информация.

Отсутствует

Приложение № 1
к Требованиям к программам
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций,
осуществляющих регулируемые виды
деятельности на территории
Кемеровской области – Кузбасса

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ООО ХК "СДС - Энерго"
(наименование организации)
на 2024-2029 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"												
Почтовый адрес		Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, а/я 827												
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Гребенчук Алексей Александрович, 8 (3846) 61 – 11 – 80, a.grebenschuk@prokorenergo.ru												
Даты начала и окончания действия программы		01.01.2024 г.- 31.12.2029 г.												
Год	Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %		При осуществлении регулируемого вида деятельности					Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)						
	Затраты на реализацию программы, тыс. руб. без НДС		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды					Экономия ТЭР в результате реализации программы						
	всего	в т.ч. капитальные	Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
			т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	тыс. руб. без НДС с учетом воды
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2023*	92 247	92 169	3 087,85	71 246,00	4,21	95,79	213,90	7 643,00	8,93	985,00	216,60	8 577,05	4,31	171,15
2024	94 911	94 833	1 771,57	51 771,02	1,39	30,79	225,34	8 557,26	1,23	40,00	216,60	8 577,05	4,31	183,05
2025	176 510	176 482	2 740,85	69 714,47	1,34	34,86	216,60	8 577,05	8,73	340,80	212,30	8 561,80	4,31	171,15
2026	173 167	173 145	2 740,51	72 503,05	0,54	14,47	212,30	8 561,80	4,31	183,05	207,99	8 964,76	4,31	183,05
2027	178 118	178 097	2 739,47	75 403,18	0,54	14,95	207,99	8 964,76	4,31	183,05	203,81	9 328,92	4,43	188,70
2028	177 062	177 040	2 741,28	78 419,30	0,62	17,42	203,81	9 328,92	4,43	193,05	199,75	9 638,26	43,06	193,05
2029	170 784	170 762	2 738,27	81 556,07	1,11	32,64	199,75	9 638,26	43,06	193,05	1 265,79	53 628,05	66,06	1 116,75
ВСЕГО	970 551	970 359	15 471,95	429 367,09	5,54	145,12	1 265,79	53 628,05	66,06	1 116,75				

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

Приложение № 2
к Требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности
о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Планируемые значения целевых показателей по годам						
					2023г.*	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	Услуги в сфере электроэнергетики (передача электрической энергии)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Снижение потерь электрической энергии в сетях	кВт·ч %	- -	- -	- 3 695 кВтч	7782,00 0,031	8031 0,032	2786 0,013	8467 0,038	3250 0,015	6459 0,029
1.2.	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды	кВт·ч %	- -	- -	72 626 кВтч	500 0,03	71525 4,062	35219 2,041	34515 2,041	33825 2,041	33148 2,041
1.3.	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и/или на ином законном основании	кВт·ч/кв. м	-	-	0,5	0,5	0,5	1,42	2,84	2,13	1,38
1.4.	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и/или на ином законном основании	Гкал/куб. м	-	-	0,000178	0,000178	0,000178	0,000278	0,000555	0,000416	0,000266
1.5.	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	-	-	100	100	100	100	100	100	100
1.6.	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	-	-	90	93	96	97	98	99	100
1.7.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%, не менее доли, указанной в примечании <*> для соответствующего года	-	-	81,39	84	88	91	94	97	100

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

Приложение № 3
к требованиям к форме программы в области
энергооборудования и повышения энергетической
эффективности для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности, и отчетности

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы												Показатели экономической эффективности					Затраты (план), тыс. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источники финансирования
		2024 г.		2025 г.		2026 г.		2027 г.		2028 г.		2029 г.		Срок ввода в эксплуатацию, лет	2024г.	2025г.	2027г.	2028г.	2029г.	Статья затрат				
		ед. измерения	кв. квартал	ед. измерения	кв. квартал	ед. измерения	кв. квартал	ед. измерения	кв. квартал	ед. измерения	кв. квартал	ед. измерения	кв. квартал								ед. измерения	кв. квартал		
1	2	шт.	51	30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	2,0	1,6	1,6	1,6	40	41	42		
1	Оптимизация зданий, сооружений, оборудования, механизмов и оборудования компании (плана на ином здании) отопления, энергооборудования здания и систем вентиляции	шт.	51	30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	2,0	1,6	1,6	1,6	40	41		Услуги по монтажу и наладке оборудования	
2	Оптимизация зданий, сооружений, оборудования, механизмов и оборудования компании (плана на ином здании) отопления, энергооборудования здания и систем вентиляции	шт.	78	30	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	65,94	26,4	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	Услуги по монтажу и наладке оборудования		
3	Оптимизация зданий, сооружений, оборудования, механизмов и оборудования компании (плана на ином здании) отопления, энергооборудования здания и систем вентиляции	шт.	29	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-		Услуги по монтажу и наладке оборудования	
4	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) энергообъектов (энергетического оборудования и сетей) с использованием энергоэффективных технологий, внедрение инновационных решений	шт.	29	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Услуги по монтажу и наладке оборудования		
4.1	Электрические подстанции 6-10 кВ, реконструкция ОРУ, ЭРУ, замена трансформаторов, выключателей, воздушных выключателей, зарядно-устройства, разрядников	шт.	29	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94,833	162,041	173,145	178,097	177,640	148,538	148,538		Амортизация, учтенная в тарифе	
4.2	Электрические подстанции 6-10 кВ, капитальный ремонт помещений подстанций	шт.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Амортизация, учтенная в тарифе		
4.3	Проектирование, реконструкция, дооборудование ВЛ 0,4-10 кВ с замыкой дросселирующей аппаратурой, проводки на электростанции и установкой регуляторов	шт.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,441	0	0	0	0	22,204	22,204		Амортизация, учтенная в тарифе	
5	Оптимизация режима работы энергетического оборудования	шт.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Амортизация, учтенная в тарифе		
6	Проведение обучения ответственных за энергооборудование и повышение энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергетических мероприятий (бюджетных)	шт.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Амортизация, учтенная в тарифе	
7	Мероприятия, направленные на снижение объема выбросов парниковых газов при производстве энергии (СО2-фут)	шт.	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Амортизация, учтенная в тарифе		

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (В ПРОГНОЗНЫХ ЦЕНАХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЛЕТ)

№ п/п	Источник финансирования	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	94 911	176 510	173 167	178 118	177 062	170 784	970 551
1.1	Прибыль на развитие производства, учтенная в тарифе							
1.2	Амортизация, в том числе:	94 833	176 482	173 145	178 097	177 040	170 762	970 359
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	94 833	176 482	173 145	178 097	177 040	170 762	970 359
1.2.2.	Неиспользованная амортизация прошлых лет (от регулируемых видов деятельности)	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Прочая амортизация (в т.ч. амортизация от нерегулируемых видов деятельности)	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Средства на реализацию Программы, учтенные в тарифе (по целевой статье)	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства, в том числе:	77,94	28,4	21,4	21,4	21,4	21,4	192
1.4.1.	От регулируемых видов деятельности (расходы на сырье и материалы, ремонт подрядным способом, расходы на оплату труда)	77,94	28,4	21,4	21,4	21,4	21,4	192
1.4.2.	От нерегулируемых видов деятельности	-	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Займы/Кредиты	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Средства бюджета Кемеровской области – Кузбасса	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	94 911	176 510	173 167	178 118	177 062	170 784	970 551

ДОВЕРЕННОСТЬ № 01/2024*г. Кемерово**первое января две тысячи двадцать четвертого года*

Настоящей доверенностью **Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго»** (далее – Общество), в лице Генерального директора Чупахина Евгения Валентиновича, действующего на основании Устава и протокола заседания Совета директоров ООО ХК «СДС-Энерго» от 18.08.2022 г.,

уполномочивает

заместителя генерального директора по экономике и финансам ООО ХК «СДС-Энерго» **Мезенцеву Евгению Александровну** (паспорт 32 14 № 481820 выдан Отделом УФМС России по Кемеровской области в Ленинском районе города Кемерово 23.12.2014г. код подразделения 420-003)

совершать от имени ООО ХК «СДС-Энерго» (далее – Общество) следующие действия:

Представлять интересы Общества в государственных органах РФ, органах местного самоуправления и иных органах и организациях (коммерческих и некоммерческих организациях, их представительствах и филиалах), в том числе в органах технической инвентаризации, правоохранительных органах РФ, налоговых органах РФ, Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области, финансовых учреждениях и банках, представлять, запрашивать и получать деловую документацию, связанную с административными, хозяйственными и иными отношениями, вести переговоры, а также совершать иные действия, связанные прямо или косвенно с исполнением данного поручения, по всем вопросам, связанным с защитой законных интересов Представляемого, в том числе с правом дачи объяснений в устной и письменной форме, подписания и получения документов, заверения копий документов, совершения иных действий, связанных с выполнением данного поручения.

Заключать и подписывать от имени ООО ХК «СДС-Энерго» договоры и иные необходимые документы (дополнительные соглашения, приложения, спецификации, а также закупочную документацию и протоколы подведения итогов закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и т.д.), связанные с деятельностью Общества, в том числе любые договоры с банками и банковскими учреждениями, включая кредитные договоры, а также договоры залога и поручительства, подписывать финансовые документы, подписывать бухгалтерскую и налоговую документацию, в том числе формы бухгалтерской отчетности, формы налогового учета и отчетности (включая налоговые декларации), формы федерального государственного статистического наблюдения, формы первичных учетных документов, заявления о возврате и зачете излишне уплаченных налогов и сборов, подписывать жалобы на ненормативные акты и действия (бездействия) органов государственной власти (в том числе налоговых органов).

Подписывать во исполнение указанных выше договоров любые необходимые документы, в том числе: акты приема-передачи, акты выполненных работ (оказанных услуг), товарные накладные, счета, счета-фактуры и иные необходимые документы.

Открывать расчетные, валютные и иные счета Общества в банках и иных кредитных организациях на территории Российской Федерации, оформлять карточки с образцами подписей с правом подписи по всем расчетным счетам, открытым ООО ХК «СДС-Энерго», а также с правом распоряжения денежными средствами, находящимися на данных счетах и в кассе Общества.

Подписывать организационно-распорядительные документы Общества (приказы, распоряжения).

Принимать на работу и увольнять с работы работников ООО ХК «СДС-Энерго» в соответствии со штатным расписанием, заключать трудовые договоры с принимаемыми в Общество работниками, применять к ним меры поощрения и налагать на них дисциплинарные взыскания в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и действующего трудового законодательства, издавать приказы о предоставлении работникам отпусков и о направлении их в командировки, представлять интересы ООО ХК «СДС-Энерго» при проведении коллективных переговоров, заключении или изменении коллективного договора, а также при рассмотрении и разрешении коллективных трудовых споров работников с работодателем, осуществлять иные права и выполнять обязанности работодателя в соответствии с трудовым законодательством России.

Вести от имени и в интересах ООО ХК «СДС-Энерго» любые гражданские дела, связанные с деятельностью Общества, дела о несостоятельности (банкротстве), во всех судебных инстанциях (мировых и третейских судах, судах общей юрисдикции и арбитражных судах), в том числе при рассмотрении дел по существу, а также в апелляционной, кассационной и надзорной инстанциях со всеми правами, которые предоставлены законом истцу, ответчику, третьему лицу, потерпевшему, в том числе с правом подписания искового заявления, отзыва на исковое заявление, заявления об обеспечении иска, заявления о признании должника банкротом, правом предъявления иска, полного или частичного отказа от исковых требований, передачи иска в третейский суд, заключения мирового соглашения, обжалования судебных актов, предъявления исполнительного листа к взысканию, обжалования действий судебного пристава-исполнителя, получения присужденного имущества или денег, с правом сбора, подготовки и получения любых, необходимых для выполнения данного поручения, документов, с правом подписи всех необходимых документов, заверения копий предоставляемых документов и совершения всех необходимых действий, связанных с выполнением данного поручения.

Осуществлять иные полномочия единоличного исполнительного органа Общества, не отнесенные Федеральным законом от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» или уставом ООО ХК «СДС-Энерго» к компетенции общего собрания участников Общества и совета директоров Общества.

Доверенность выдана без права передоверия и действительна до тридцать первого декабря две тысячи двадцать четвертого года включительно.

Образец подписи Мезенцевой Е.А.  удостоверяю.

Генеральный директор




Е.В. Чупахин

ДОВЕРЕННОСТЬ № 44/2024*город Кемерово**десятое апреля две тысячи двадцать четвертого года*

Настоящей доверенностью **Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго»**, зарегистрированное: 650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/2, офис 401; ИНН 4250003450, ОГРН 1064250010241 (ООО ХК «СДС-Энерго», далее - Общество), в лице **Генерального директора Чупахина Евгения Валентиновича**, действующего на основании Устава, уполномочивает Начальника управления по тарифной политике **Лаптеву Ксению Александровну** (паспорт гражданина Российской Федерации серия 32 04 № 733443 выдан 24 августа 2004 года Отделением внутренних дел Заводского района города Кемерово № подразделения 422-003) на совершение от имени Общества следующих действий:

- Представлять интересы Общества в Региональной энергетической комиссии Кузбасса;
- Проводить устные переговоры с представителями РЭК Кузбасса по пакету представленных документов;
- Заверять от имени Общества копии документов, необходимые для РЭК Кузбасса;
- Подписывать документы (справки, расчеты, обоснования и др.), предоставляемые в РЭК Кузбасса;
- Принимать участие от имени и в интересах Общества в заседаниях Правления РЭК Кузбасса по вопросам утверждения тарифов на услуги по регулируемым видам деятельности, реализуемые на потребительском рынке, а также совершать иные действия, необходимые для осуществления вышеуказанных полномочий.

Доверенность действительна в течение 3 (трех) лет со дня ее выдачи.

Образец подписи Лаптевой К.А. _____  удостоверяю.

Генеральный директор**Е.В. Чупахин**