

Анкета предприятия

Реквизиты предприятия

1. ИНН предприятия

Идентификационный номер налогоплательщика

2. ОКАТО предприятия

Код, присвоенный предприятию согласно общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления

3. КПП предприятия

4. Наименование предприятия

**Общество с ограниченной ответственностью "Районные электрические сети"
Нанайского муниципального района**

Полное наименование предприятия

5. Индекс предприятия

Почтовый индекс предприятия

6. Адрес предприятия

Физический адрес предприятия

Информация для контактов

1. Руководитель предприятия

Должность руководителя

ФИО руководителя (полностью)

Телефон руководителя

2. Исполнитель

Должность исполнителя

ФИО исполнителя (полностью)

Телефон исполнителя

Расчет полезного отпуска электрической энергии

тыс.кВтч

п.п.	Показатели	Факт 2022 год	Факт за 1 квартал 2023 года	Учтено в действующем тарифе 2022 года	Период регулирования 2024 год
1	2	3		4	5
1.	Выработка электроэнергии, всего	1914,22	262,68	1440,87	724,90
2.	Расход электроэнергии на собственные нужды	19,24	2,64	14,48	7,29
	то же в %	1,005	1,005	1,005	1,005
3.	Отпуск электроэнергии с шин (п.1-п.2), всего	1894,99	260,04	1426,31	832,13
4.	Отпуск электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды				
5.	Отпуск электроэнергии с шин за минусом потерь, производственных и хозяйственных нужд (полезный отпуск)				
6.	Покупная электроэнергия				
6.1.	от других поставщиков				
7.	Отпуск электроэнергии в сеть (п.6 +п.5)	1894,99	260,04	1426,31	832,13
8.	Потери электроэнергии в сетях	371,10	53,72	179,65	91,32
	то же в % к отпуску в сеть	19,58	20,66	12,60	10,97
9.	Полезный отпуск электроэнергии (п.7-п.8), всего	1523,88	206,33	1246,66	740,81

Экономист

О.Е.Третьякова

Таблица 2

**Структура полезного отпуска электроэнергии по группам потребителей
на 2024 год**
по Обществу с ограниченной ответственностью "Районные электрические сети"
Нанайского муниципального района Хабаровского края

тыс. кВтч					
№ п/п	Наименование группы потребителей	Факт 2022 год	Факт за 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 года	Период регулирования 2024год
1.	Отпущено электроэнергии всего	1523,88	206,33	1246,66	740,81
	в том числе				
1.1.	Населению	1186,92	144,82	860,46	444,60
1.2.	Потребителям, финансируемым из бюджета	192,87	41,02	265,19	143,05
	в том числе:				
1.2.1.	Потребителям, финансируемым из местного бюджета	143,65	40,72	92,23	89,36
1.2.2.	Потребителям, финансируемым из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Потребителям, финансируемым из краевого бюджета	49,22	0,30	172,96	53,69
1.3.	Прочим потребителям	126,87	20,49	104,62	113,18
1.4.	Производственные нужды предприятия	17,23	0,00	16,39	39,97

Примечание: к данной таблице должна быть приложена расшифровка по каждой группе потребителей

Строка 1 таблицы 2 должна быть равной строке 9 таблицы 1.

Экономист

О.Е.Третьякова

Численность населения, пользующегося услугами электроснабжения

Наименование поселения	Факт 2022 года			Факт 1 квартал 2023 года			Учтено в тарифе 2022 года			Регулируемый период 2024 год		
	Численность населения	Средний норматив в месяц на человека	Потребление в год	Численность населения	Средний норматив в месяц на человека	Потребление в год	Численность населения	Средний норматив в месяц на человека	Потребление за год	Численность населения	Средний норматив в месяц на человека	Потребление в год
	чел	кВтч	тыс. кВтч	чел	кВтч	тыс. кВтч	чел	кВтч	тыс. кВтч	чел	кВтч	тыс. кВтч
Верхняя Нерген	544	114,92	750,176	544		0,000	560	65,51	440,24	544	0,0	0,000
Верхний Манома	131	35,87	56,395	131	48,8	19,857	154	48,80	90,18	131	48,8	55,209
Арсеньево	361	87,80	380,346	361	48,8	124,967	288,6	48,80	169,02	361,0	48,8	408,419
Итого:	1036		1186,917	1036		144,824				1036		463,628

Указать общее число абонентов (население)
в том числе рассчитывающихся по приборам учета
рассчитывающихся по нормативу

Экономист

О.Е.Третьякова

**Баланс мощности производителей электрической энергии в годовом совмещенном максимуме
графика электрической нагрузки**

№ п/п	Показатели	Един измерен	Факт 2022 год	Факт 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 года	Регулир период 2024 год
1	2	3	4		5	6
1.	Установленная мощность электростанций	rDn	920	780	920	780
2.	Снижение мощности из-за вывода оборудования в консервацию					
3.	Располагаемая мощность производителей электрической энергии					
4.	Снижение мощности из-за вывода оборудования в реконструкцию и во все виды ремонтов					
5.	Рабочая мощность производителей электрической энергии					
6.	Мощность на собственные нужды					
7.	Полезная мощность производителей электрической энергии					
8.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей электрической энергии					

Экономист

О.Е.Третьякова

Объемные показатели производственной программы Общества с ограниченной ответственностью "Районные электрические сети" Нанайского муниципального района Хабаровского края на 2024 год

тыс. кВтч.

№ п/п	Показатели	Всего по предприятию				ДЭС Верхний Нерген				ДЭС Верхняя Манома				ДЭС Арсеньев			
		Факт 2022 год	Факт 1 квартал 2023	Учтено в тарифе 2022 года	Регулируемый период 2024 год	Факт 2022 год	Факт 1 квартал 2023	Учтено в тарифе 2022 года	Регулируемый период 2024 год	Факт 2022 год	Факт 1 квартал 2023	Учтено в тарифе 2022 года	Регулируемый период 2024 год	Факт 2022 год	Факт 1 квартал 2023	Учтено в тарифе 2022 года	Регулируемый период 2024 год
1.	Выработано электрической энергии всего	1914,22	262,68	1440,87	724,90	1208,38	0,00	791,20	0,00	123,95	41,88	116,78	125,00	581,90	220,80	532,89	599,90
2.	Собственные нужды (1,005%)	19,24	2,64	14,48	7,29	12,14	0,00	7,95	0,00	1,25	0,42	1,17	1,26	5,85	2,22	5,36	6,03
3.	Отпущено энергии в сеть	1894,99	260,04	1426,39	717,61	1196,23	0,00	783,25	0,00	122,71	41,46	115,61	123,74	576,05	218,58	527,53	593,87
4.	Покупка электрической энергии																
5.	Потери в сетях (12,6%)	371,10	53,72	179,65	91,32	245,38	0,00	54,01	240,20	58,32	18,49	-9,35	49,61	67,41	35,23	135,00	74,82
6.	Отпущено электрической энергии всего	1523,88	206,33	1246,74	626,29	950,85	0,00	729,24	0,00	64,39	22,97	124,96	65,99	508,64	183,36	392,54	519,05
	по группам потребителей																
6.1.	населению	1186,92	144,82	860,46	444,60	750,18	0,00	484,16	0,00	56,40	19,86	98,62	57,75	380,35	124,97	277,68	386,85
6.2.	бюджетным организациям	192,87	41,02	265,28	90,12	106,74	0,00	157,65	0,00	5,98	2,23	21,20	6,06	80,15	38,78	86,43	84,06
6.2.1.	организациям, финансируемым из местного бюджета	143,65	40,72	92,23	89,36	58,39	0,00	42,60	0,00	5,48	2,05	6,20	5,68	79,78	38,67	43,43	83,68
6.2.2.	организациям, финансируемым из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.3.	организациям, финансируемым из краевого бюджета	49,22	0,30	172,96	0,76	48,35	0,00	114,96	0,00	0,50	0,19	15,00	0,38	0,37	0,11	43,00	0,38
6.3.	прочим потребителям	126,87	20,49	104,62	51,60	76,71	0,00	71,05	0,00	2,02	0,88	5,14	3,46	48,14	19,61	28,43	48,14
6.4.	производственные нужды	17,23	0,00	16,39	39,97	17,23	0,00	16,39	0,00	0,00	0,00	0,00	39,97	0,00	0,00	0,00	0,00

Технические характеристики

Наименование установленного оборудования (дизельгенераторов)	Тип, марка двигателя	Кол-во установленных дизельгенераторов	Из них в работе	Мощность (кВт)	КПД %	Вид топлива
ДЭС с. Верхняя Манома						
АДРМ 60С-400-1РГТ	ЯМЗ-7514.10-01	1	1	60	0,88	ДТ
Азимут Z-224F	ЯМЗ-7514.10-01	1	1	60	0,90	ДТ
ДЭС с.Арсеньево						
АД200С-Т4001Р	ЯМЗ-7514.10-01	1	1	200	0,93	ДТ
АД200С-Т4001Р		1	1	200	0,93	ДТ

Таблица 5

Сведения об используемых приборах учета

Вид и количество	Место установки	Тип учета (технический/коммерческий)
1. Топливо		
2. Электроэнергия		

Экономист

О.Е.Третьякова

Расчет баланса топлива Общества с ограниченной ответственностью "Районные электрические сети" Нанайского муниципального района Хабаровского края

1	2	Остаток на начало периода			Приход натурального топлива										Расход натурального топлива			Остаток на конец периода																																						
		3	4	5	6	7	Цена транспортно - заготовительных услуг							15	16	17	18	19	20	21																																				
							В том числе:																																																	
							8	9	10	11	12	13	14																																											
Всего, тыс. т.т.			Цена, руб./г.т.			Стоимость, тыс.руб. (3*4)			Всего, т.т.			Цена топлива на франко станции отправления (разрезе и т.т.), руб./г.т.			Всего, руб./г.т. (9+10+11+12+13+14)			Тариф на перевозку (волный фракт) руб./г.т.			Тариф на перевозку (акселерокожный по франко станции на назначения) руб./г.т.			Тариф на перевозку (автом.транспорт собственный) тыс.руб./г.т.			Тариф на перевозку (автом.транспорт сторонний) руб./г.т.			Цена хранения у сторонних организаций, руб./г.т.			Цена переработки, руб./г.т.			Стоимость, тыс.руб. (6* (7+8))			Всего, т.т.			Цена, руб./г.т. (5+15)/(3+6)			Стоимость, тыс.руб.			Всего, тыс. т.т. (3+6-16)			Цена, руб./г.т. (равна столбцу 17)			Стоимость, тыс.руб. (5+15-18)		
3*4			9+10+11+12+13+14			6*(7+8)			(5+15)/(3+6)			16*17			3+6-16			17			5+15-18																																			
факт 2022 года																																																								
ДЭС с. В.Нерген	Диз/т			302,958	69557	1035					1035			21386,3	302,958	70591,6	21386,3	0	66000	0,0																																				
ДЭС с. В.Манома	Диз/т			28,48	69557	1035					1035			2010,4	28,479	70591,6	2010,4	0	66000	0,0																																				
ДЭС с. Арсеньев	Диз/т			141,918	69557	1035					1035			10018,2	141,918	70591,6	10018,2	0	66000	0,0																																				
ДЭС с. В.Нерген	Диз/т			69,317	73557	1035					1035			5170,5	69,317	74591,6	5170,5	0	68000	0,0																																				
ДЭС с. В.Манома	Диз/т			7,957	73557	1035					1035			593,5	7,957	74591,6	593,5	0	68000	0,0																																				
ДЭС с. Арсеньев	Диз/т			32,157	73557	1035					1035			2398,6	32,157	74591,6	2398,6	0	68000	0,0																																				
Итого д/т				582,786										41577,51	582,786		41577,51			0,0																																				
	Диз/м			4,582	225670	0								1034,0	4,582	0,0	1034,0	0	0,0	0,0																																				
														42611,5			42611,5			0,0																																				
факт 1 квартал 2023 года																																																								
ДЭС с. В.Манома	Диз/т			10,096	73557	1002,23					1002,23			752,7	10,096	74559,2	752,7																																							
ДЭС с. Арсеньев	Диз/т			25,990	73557	1002,23					1002,23			1937,8	25,990	74559,2	1937,8																																							
ДЭС с. В.Манома	Диз/т			23,158	76000	1002,23					1002,23			1783,2	23,158	77002,2	1783,2																																							
ДЭС с. Арсеньев	Диз/т			38,342	76000	1002,23					1002,23			2952,4	38,342	77002,2	2952,4																																							
				97,586	76000	1002,23					1002,23			7426,18	97,59		7426,18																																							
	Диз/м			0,720	255500									183,96	0,720	255500	183,96																																							
Итого														7610,14			7610,14																																							
учтено в тарифе 2022 год																																																								
ДЭС с. В.Нерген	Диз/т			228,315	66066	2904,60					2904,60			15747,0	249,664	68970,6	17219,5																																							
ДЭС с. В.Манома	Диз/т			36,425	66066	2904,60					2904,60			2512,3	36,850	68970,6	2541,6																																							
ДЭС с. Арсеньев	Диз/т			185,360	66066	2904,60					2904,60			12784,4	40,346	68970,6	2782,7																																							
Итого д/т				450,100										31043,67	326,86		22543,73																																							
	Диз/м			3,062	239520									733,41	3,062	239520	733410,24																																							
Итого														31777,08			755953,97																																							
план 2024 год																																																								
ДЭС с. В.Манома	Диз/т			39,047	76000,00	1002,23					1002,23			3006,7	39,047	77002,23	3006,7																																							
ДЭС с. Арсеньев	Диз/т			187,365	76000,00	1002,23					1002,23			14427,5	187,365	77002,23	14427,5																																							
Итого д/т				226,412										17434,23	226,41		17434,23																																							
	Диз/м			1,286	255500									328,58	1,286	255500	328,58																																							
Итого по предприятию:														17762,81			17762,8																																							

**Расчет расходов на топливо
по ООО "Районные электрические сети" Нанайского муниципального района
Хабаровского края**

1. Факт 2022 года

№ п.п.	Вид топлива	расход натурального топлива тонн	цена 1т натурального топлива руб./т., с учетом транспортировки	стоимость топлива тыс.руб.
1.	Дизтопливо	582,79	72591,6	42305,36
2.	Дизмасло	4,582	225670,00	1034,02
3.	Бензин			
4.	другие виды топлива			
4.1.	в т.ч. по видам			
4.2.				
	ВСЕГО:	X	X	43339,38

2. Период регулирования 2024 года

№ п.п.	Вид топлива	расход натурального топлива тонн	цена 1т натурального топлива руб./т., с учетом транспортировки	стоимость топлива тыс.руб.
1.	Диз/т	226,412	77002,23	17434,23
2.	Диз/м	1,286	255500	328,58
3.	Бензин			
4.	другие виды топлива			
4.1.				
4.2.				
и т.д.				
	ВСЕГО:	X	X	17762,81

Таблица 8

Расчет затрат на оплату труда

№ п/п	Наименование	Факт 2022 года			Факт 1 квартал 2023 года			Учтено в тарифе 2022 года			Регулируемый период 2024 года		
		Кол-во (чел)	Средняя зар.плата (руб.)	ФОТ тыс.руб.	Кол-во (чел)	Средняя зар.плата (руб.)	ФОТ тыс.руб.	Кол-во (чел)	Средняя зар.плата (руб.)	ФОТ тыс.руб.	Кол-во (чел)	Средняя зар.плата (руб.)	ФОТ тыс.руб.
1	2							6	7	8	9	10	11
1.	Основные производственные рабочие	17,5	33976,86	7135,14	11,5	42719,13	1473,81	16,2	31343,04	6093,1	11,5	42718,98	5895,2
2.	Ремонтный персонал	1	36986,67	443,84	1	44750,00	134,25	1	31343,04	376,1	1	44750,00	537,0
3.	Персонал в статье "Цеховые расходы"	10	34702,08	4164,25	12	37951,944	1366,27	2	31343,04	752,2	12,5	43596,85	6539,5
4.	Персонал в статье "Общехозяйственные расходы"	9,25	62359,19	6921,87	9,25	64754,95	1796,95	3,5	54697,35	2297,3	9,25	90784,41	10077,1
5.	Итого	37,75	494439,74	18665,1	32,8	47196,234	4637,03	22,7	34943,943	9518,7	34,3	56079,85	23048,8

Экономист

О.Е.Третьякова

Расчет численности
(к таблице 8)

					Чел.
№ п/п	Наименование статей	Фактич. числен. за отчет. период	Учтено в тарифе	Норматив. числен.	Предлаг.п редпр. на регул.период
1	2	3	4	5	6
1.	Производственные рабочие		16,2		11,5
2.	Ремонтный персонал		1		1
3.	Численность персонала, учтенного в статье "Цеховые расходы"		2		12,5
4.	Численность персонала, учтенного в статье "Общехозяйственные расходы"		3,5		9,25
	Итого				34,25

Расчет нормативной численности основных производственных рабочих
для выработки электрической энергии (к таблице 8)

№ п/п	Мощность электростанции, кВт	Количество агрегатов, ед.			
		до 6	от 7 до 10	от 11 до 14	15 и выше
Нормативная численность, чел.					
1.	до 1000		от 6 до 9		
2.	1001-2000				
3.	2001-4000				
4.	4001-6000				
5.	6001-8000				
6.	8001-10000				
7.	10001-12000				
8.	12001-14000				
9.	14001-16000				
10.	16001-18000				
11.	18001 и выше				

Экономист

О.Е.Третьякова

Приложение 2-Э

Расчет нормативной численности рабочих, занятых обслуживанием эл.сетей (к таблице 13)

Воздушные линии	Тип опоры			
	металлические	железобетонные	деревянные опоры с ж/б приставками	деревянные
нормативная численность на 100 км линии, чел				
Напряжением от 6 до 20 кВ	5	4,5	4,5	4,5
Напряжением до 1000 В	3,5	4	4	4,5

Протяженность линий напряжением до 20 кВ 21 км - численность 1 чел
 Протяженность линий напряжением до 1000 В 35 км - численность 1,6 чел
 Профессия - электромонтер по обслуживанию ВЛ

Тип подстанции (распределительного пункта)	Нормативная численность на 100 единиц, чел.
Мачтовые трансформаторные подстанции	2,7
Закрытые трансформаторные подстанции с одним трансформатором и двусторонним питанием по высокой стороне	2,5
Закрытые трансформаторные подстанции с двумя трансформаторами и питанием по высокой стороне	3
Распределительные и фидерные пункты (на 100 присоединений)	1,2

Кол-во мачтовых трансформаторных подстанций - 3 шт
 Кол-во человек - 0,1 чел.

Экономист

О.Е.Третьякова

Приложение №3

Расчет среднемесячной оплаты труда (к таблице 8)

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Факт	Учтено в тарифе	Период регулирования
1	2	3	4	5	6
1.	Численность			22,7	34,25
	Численность ППП	чел.			
2.	Средняя оплата труда				
2.1.	Тарифная ставка рабочего 1 разряда	руб.		12792	16242,0
2.2.	Дефлятор по заработной плате				
2.3.	Тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.		12130,0	16242,0
2.4.	Средняя степень оплаты			1,25	1,27
2.5.	Тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда	руб.		15162,50	20627,34
2.6.	Среднемесячная тарифная ставка ППП	руб.		15162,50	20627,34
2.7.	Выплаты, связанные с режимом работы с условиями труда 1 работника				
2.7.1.	Процент выплаты	%		22,76%	22,76%
2.7.2.	Сумма выплат	руб.		3450,99	4694,78
2.8.	Текущее премирование				
2.8.1.	Процент выплаты	%		40%	40%
2.8.2.	Сумма выплат	руб.		7445,39	10128,85
2.9.	Вознаграждение за выслугу лет				
2.9.1.	Процент выплаты	%			
2.9.2.	Сумма выплат	руб.			
2.10.	Выплаты по итогам года				
2.10.1.	Процент выплаты	%			
2.10.2.	Сумма выплат	руб.			
2.11.	Выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки				
2.11.1.	Процент выплаты	%		60%	60%
2.11.2.	Сумма выплат	руб.		15635,33	21270,58
2.12.	Итого среднемесячная оплата труда на 1 работника		0,00	34248,81	56721,55
				34943,94	56079,85

* Строка 2.12. должна соответствовать строке 5 табл. 8

Экономист

О.Е.Третьякова

Таблица 9

Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования

№ п/п	Наименование затрат	Един. изм.	Факт 2022 год	Факт 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 г.	Период регулирования 2024 год	
1.	Амортизация (табл. 10)	тыс.руб.	0	0	0	0	
2.	Ремонт основных средств подрядным способом (договор подряда, смета)	тыс.руб.	2670,11	3731,19	1639,67	13178,46	договор динамика
3.	Ремонт основных средств хозяйственным способом	тыс.руб.	1574,4	312,4	620,7	1801,3	диз генераторы
	из них:						
3.1.	материалы (табл. 11)	тыс.руб.	994,706	137,1	129,47	1100,00	счетчик,з чсти диз генераторы
3.2.	заработная плата ремонтного персонала (табл. 8)	тыс.руб.	443,84	134,25	376,12	537,0	
	численность	чел.	1	1	1	1	
	среднемесячная заработная плата	руб.	36986,667	44749,96	313543,04	44750,00	
3.3.	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	135,82	41,08	115,09	164,32	
4.	Материала на текущее содержание (табл. 12)	тыс.руб.	407	867,5	684,99	0,0	опоры материалы,контейнер
	Итого расходов на содержание и эксплуатацию оборудования	тыс.руб.	4651,47	4911,12	2945,34	14979,78	

План ремонтных работ в обязательном порядке должен быть согласован с балансодержателем имущества

Экономист

О.Е.Третьякова

Расчет амортизационных отчислений

№ п/п	Наименование оборудования	Отчетный период						Регулируемый период					
		Балансовая стоимость тыс.руб.	Год ввода	Ввод основных средств	Выбытие основных средств	Норма амортизации	Годовая сумма амортизации	Остаточная стоимость тыс.руб.	Год ввода	Ввод основных средств	Выбытие основных средств	Норма амортизации	Годовая сумма амортизации

Таблица 11

Расчет затрат на материалы на ремонт

№ п/п	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу , руб.	Сумма, тыс.руб.
	Текущее содержание				
	1 кв 2023 год				
1	Счетчик электроэнергии	шт	30	1230,00	36900,00
2	щит учетный	шт	30	2700,00	81000,00
3	автоматический выключатель	шт	60	320,00	19200,00
4					0,00
5					
6					
7	2022 год				
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					
35					
36					
37					
38					
39					
	Всего материалов на ремонт				137100,00

Расчет затрат "прочих" материалов

№ п/п	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), тыс.руб.
1					
2					
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					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
	Всего материалов				0,00

Таблица 14

Смета цеховых расходов (сводная по предприятию)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование затрат	Факт 2022 года		Факт 1 квартал 2023 года		Учтено в тарифе 2022 года		Период регулирования	
		Всего	в том числе по электрич еской энергии	Всего	в том числе по электрич еской энергии	Всего	в том числе по электрич еской энергии	Всего	в том числе по электрич еской энергии
	Оплата труда водителя транспортного це	4164,25	4164,25	1366,27	1366,27	752,2	752,2	6539,5	6539,5
	Отчисления во внебюджетные фонды	1274,3	1274,3	418,1	418,1	230,2	230,2	2001,1	2001,1
	ГСМ на транспорт	94	94	14	14	0,0	0	94,0	94,0
	Аренда а/м	0,0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
	Итого	5532,5	5532,5	1798,3	1798,3	982,4	982,4	8634,6	8634,6
	в том числе								
	производство тепловой энергии								
	производство электрической энергии								
	холодная вода								
	водоотведение								
	другие (расшифровать)								

Экономист

О.Е.Третьякова

Таблица 15

Смета общехозяйственных расходов (сводная по предприятию)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование затрат	Факт 2022 года	Факт 1 квартал 2023 года	Период регулирования 2024 год	
1	Амортизация	0	0	0	
2	Зарплата АУП	6921,87	1796,95	10077,1	
3	Зарплата МОП			0	
4	Зарплата автотранспортного цеха				
5	Всего	6921,87	1796,95	10077,1	
6	ЕСН	2118,09	549,87	3083,6	
7	Программное обеспечение	211,84	68,33	211,84	
8	Заправка картриджей	5,50	3,16	5,50	
9	Канцтовары	45,40	12,03	45,40	
10	обучение	5,10	5,10	25,00	
11	специальная оценка условий труда	0,00	0,00	154,00	
12	услуги редакции	27,45		27,45	
13	Мебель	0,00	0,00	0,00	
14	орг техника	6,51	0,00	25,00	бесперебойник
15	Общехозяйственные расходы	0,00	0,00	81,64	
16	транспортные услуги	0,00	0,00	0,00	
17	Водоснабжение	46,99	14,58	46,99	
18	Электроснабжение	1123,35	572,69	1123,35	
19	Пожарная безопасность	16,00	9,60	38,40	вяткин
20	Почтовые услуги	8,97	2,30	8,97	конверты
21	Налоги в себестоимости	0,00	0,00	0,00	
22	Услуги связи	49,67	16,89	49,67	
23	Материалы и ГСМ	0,00	0,00	0,00	
24	Разъездной характер работ	0,00	0,00	0,00	
25	Страхование ОСАГО, тех.осмотр	0,00	0,00	0,00	
26	Материальные расходы транспортного цеха	0,00	0,00	0,00	
27	Огнетушители	0,00	0,00	0,00	
28	Аренда земельного участка	96,80	16,12	193,51	
29	аренда недвижимого имущества (ДГ)	409,22	0,00	0,00	
30	аренда транспортных средств	960,00	111,55	446,22	
	ИТОГО	12052,76	3179,16	15643,59	
	в том числе				
	Прочие				

Экономист

О.Е.Третьякова

Таблица 16

Расчет прибыли, принимаемой при установлении тарифов

№ п/п	Наименование	Факт	Учтено в тарифе	Период регулирования
1.	Прибыль на развитие производства			
	в том числе капитальные вложения			
2.	Прибыль на социальное развитие			55,6
3.	Прибыль на поощрение			6,3
4.	Прибыль на прочие цели			2,1
5.	Дивиденды по акциям			
6.	Прибыль, необлагаемая налогом			
7.	Прибыль, облагаемая налогом			
8.	Налоги			40,01
8.1.	на прибыль			40,01
8.2.	на имущество			5,7
8.3.	плата за вредные выбросы			
8.4.	другие (расшифровать)			
8.4.1.				
и т.д.				
9.	Необходимая прибыль всего	0,0	0,0	69,7
10.	Выпадающие доходы за базовый период (расшифровать)			
11.	Излишне полученные доходы за базовый период (расшифровать)			

Экономист

О.Е.Третьякова

Смета на электрическую энергию по элементам

№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	Факт 2022 года	Факт 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 года	Регулируемый период 2024 год
1.	Фонд оплаты труда	т.руб.	18665,1	4637,0	9518,7	23048,8
	численность	чел	37,75	32,75	34,25	34,3
	среднем. зар. плата	руб	41203,3	47196,2	23159,9	56079,8
2.	ЕСН	т.руб.	5711,5	1418,9	2912,7	7052,9
3.	Электроэнергия	т.руб.	1123,4	572,7	0,0	1123,4
	количество	тыс. кВтч				
	тариф	руб.				
4.	Материалы	т.руб.	47411,2	12195,7	34231,2	32041,3
4.1.	из них топливо	т.руб.				
	в т.ч. по видам					
	газ	т.руб.				
	количество	тонн				
	цена	руб.				
	диз топливо	т.руб.	42305,36	7275,94	31043,67	17434,23
	количество	тонн	582,786	97,59	450,10	226,41
	цена	руб.	72591,58	74559,23	68970,60	77002,23
	диз масло	т.руб.	1034,0	184,0	733,4	328,6
	количество	тонн	4,582	0,72	3,062	1,3
	цена	руб.	225670,00	255500,00	239520,00	255500,0
	бензин	т.руб.				
	количество	л				
	цена	руб.				
4.2.	прочие материалы	т.руб.	4071,82	4735,79	2454,13	14278,46
5.	Налоги, включаемые в себестоимость	т.руб.				
	налог на землю					
	загрязн окр среды					
	транспортный					
6.	Амортизация	т.руб.	0	0	0	0
7.	Прочие расходы	т.руб.	4572,8	2487,6	287,0	3310,7
	сбыт					
	ГСМ на автотранспорт					94
	аренда имущества					1465,97318
	аренда земли	т.руб.	96,75318	16,12		193,50636
	расходы на утверждение нормативов	т.руб.	0			94
	прочие	т.руб.	3012,8	832,3	0,0	2482,9
	Итого	т.руб.	76360,6	20739,3	46949,7	65453,7
	Прибыль		0	0	0	104,01
	развитие производства					
	социальное развитие					55,6
	поощрение					6,3
	прочие цели					2,1
	резервный фонд					
	налог на прибыль					40,01
	загрязн окр среды					
	имущество					
	Итого	т.руб.	76360,6	20739,3	46949,7	65453,7
	выпад доходы (излишне получ)					
	Всего доходов	т.руб.				

Таблица 19-Э

**Обобщающий расчет тарифа на электрическую энергию
по Обществу с ограниченной ответственностью "Районные электрические сети" Нанайского
муниципального района Хабаровского края на 2021 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2022 года	Факт 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 года	Предлож предпр. На 2024 год	Уд. вес %
1	2	3	4		6	7	8
1.	Выработка электрической энергии	тыс.кВтч	1914,22	262,68	1440,87	724,9	
	в том числе						
	на диз топливе	тыс.кВтч	1914,22	262,68	1440,87	724,9	
	на газе	тыс.кВтч					
2.	Собственные нужды	тыс.кВтч	19,238	2,640	14,481	7,3	
	то же в %	%	1,005	1,005	1,005	1,005	
3.	Отпущено электрической энергии в сеть	тыс.кВтч	1894,986	260,044	1426,393	717,6	
4.	Покупка электрической энергии	тыс.кВтч					
5.	Потери в сетях	тыс.кВтч	371,10	53,72	179,65	91,3	
	то же в %	%	19,58	20,66	12,60	11,0	
6.	Полезный отпуск электрической энергии всего	тыс.кВтч	1523,88	206,33	1246,66	740,8	
	по группам потребителей						
6.1.	населению	тыс.кВтч	1186,917	144,824	860,457	444,6	
6.2.	бюджетным организациям	тыс.кВтч	192,87	41,02	265,19	143,1	
6.2.1.	организациям, финансируемым из местного бюджета	тыс.кВтч	143,65	40,72	92,23	89,4	
6.2.2.	организациям, финансируемым из федерального бюджета	тыс.кВтч	0	0	0	0,0	
6.2.3.	организациям, финансируемым из краевого бюджета	тыс.кВтч	49,22	0,30	172,96	53,7	
6.3.	прочим потребителям	тыс.кВтч	126,87	20,49	104,62	113,2	
6.4.	производственные нужды	тыс.кВтч	17,23	0,00	16,39	40,0	
7.	Полная себестоимость						
	в том числе						
7.1.	Топливо на технологические цели	т.руб.	43339,38	7459,90	31777,08	17762,8	
7.1.1.	дизтопливо всего	т.руб.	42305,4	7275,9	31043,7	17434,2	
	удельн расход топлива	г/кВтч	304,45	371,50	315,55	315,55	
	кол-во	тонн	582,786	97,586	450,1	226,4	
	цена за 1 тонну	руб.	72591,58	74559,23	68970,6	77002,2	
7.1.2.	газ	т.руб.					
	удельн расход топлива	г/кВтч					
	кол-во	тонн					
	цена за 1 тонну	руб.					
7.1.3.	дизмасло всего	т.руб.	1034,0	184,0	733,4	328,6	
	удельн расход топлива	г/кВтч				0,6	
	кол-во	тонн	4,582	0,72	3,062	1,3	
	цена за 1 тонну	руб.	225670,00	255500,00	239520,00	255500,0	
7.1.4.	бензин всего	т.руб.				0,0	
	кол-во	тонн					
	цена	руб.					
7.1.5.	Транспортировка	т.руб.					
7.2.	Покупная электрическая энергия	т.руб.	0	0	0	0,0	
	кол-во	тыс.кВтч					
	тариф	руб.					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2022 года	Факт 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 года	Предлож предпр. На 2024 год	Уд. вес %
1	2	3	4		6	7	8
7.3.	Фонд оплаты труда производственных рабочих	т.руб.	7135,1	1473,8	6093,1	5895,2	
	численность	чел.	17,5	11,5	16,2	11,5	
	средняя зарплата	руб.	407722,29	42719,13	31343,06	42719,0	
7.4.	Единый социальный налог (ЕСН)	т.руб.	2183,4	451,0	1864,5	1803,9	
7.5.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования всего	т.руб.	4651,47	4911,12	2945,34	14979,8	
7.5.1.	в т.ч. амортизация	т.руб.	0	0	0	0,0	
7.5.2.	ремонт основных средств подрядным способом	т.руб.	2670,1	3731,2	1639,7	13178,5	
7.5.3.	ремонт основных средств хозяйственным способом	т.руб.	1574,4	312,4	620,7	1801,3	
	из них: материалы	т.руб.	994,7	137,1	129,5	1100,0	
	заработная плата ремонтного персонала	т.руб.	443,84	134,2	376,1	537,0	
	численность	чел.	1,0	1,0	1,0	1,0	
	средняя зарплата	руб.	36986,7	44750,0	313543,0	44750,0	
	отчисления на соц.нужды	т.руб.	135,8	41,1	115,1	164,3	
7.5.4.	материалы на текущее содержание	т.руб.	407,0	867,5	685,0	0,0	
7.6.	Цеховые расходы	т.руб.	5532,5	1798,3	982,41	8634,6	
7.6.1.	в т.ч. заработная плата цехового персонала	т.руб.	4164,25	1366,27	752,2		
	численность	чел.	10	2	12,5	12,5	
	средняя зарплата	руб.	416425	227711,67	5014,8667	#ЗНАЧ!	
7.6.2.	отчисления на соц.нужды	т.руб.	1274,3	418,1	230,2	#ЗНАЧ!	
7.7.	Общехозяйственные расходы	т.руб.	12052,76	3179,16	3000,26	15643,6	
7.7.1.	в т.ч. заработная плата АУП	т.руб.	6921,87	1796,95	2297,29	10077,1	
	численность	чел.	9,25	54697,35	2297,29	9,3	
	средняя зарплата	руб.	62359,19	2,74	83,33	90784,4	
7.7.2.	отчисления на соц.нужды	т.руб.	2118,09	549,87	702,97	3083,6	
7.7.3.	целевые средства на НИОКР	т.руб.					
7.7.4.	средства на страхование	т.руб.					
7.7.5.	плата за предельно допустимые выбросы	т.руб.					
7.7.6.	непроизводственные расходы (налоги и другие обязательные платежи)	т.руб.					
	в т.ч. налог на землю	т.руб.					
7.7.7.	другие затраты, относимые на себестоимость продукции	т.руб.				2482,9	
7.7.8.	Арендная плата	т.руб.					
7.8.	Прочие	т.руб.	1466,0	1466,0	287	733,7	
7.8.1.	аренда ДГ, автотранспорта	т.руб.	1465,97318	60	240	639,7	
7.8.2.	расходы на утверждение нормативов	т.руб.	0,0	0	47	94,0	
7.8.3.	расходы на энергетическое обследование	т.руб.	0	0	0		
8.	Полная себестоимость	т.руб.	76360,6	20739,3	46949,7	65453,7	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2022 года	Факт 1 квартал 2023 года	Учтено в тарифе 2022 года	Предлож предпр. На 2024 год	Уд. вес %
1	2	3	4		6	7	8
9.	Прибыль	т.руб.	0	0	418,72	428,4	
	в том числе:	т.руб.					
9.1.	Прибыль на развитие производства	т.руб.					
	из них:капитальные вложения	т.руб.					
9.2.	Прибыль на социальное развитие	т.руб.			55,6	59,4	
9.3.	Прибыль на поощрение	т.руб.			6,3	6,7	
9.4.	Прибыль на прочие цели	т.руб.			2,1	2,2	
9.5.	Налоги, сборы, платежи всего	т.руб.			354,72	360,0	
9.6.	в т.ч. на прибыль	т.руб.			354,72	360,0	
9.7.	на имущество	т.руб.					
10.	Выпадающие доходы	т.руб.				0,0	
11.	Излишне полученные доходы	т.руб.					
12.	Рентабельность	%					
13.	Товарная продукция	т.руб.	<u>76360,6</u>	<u>20739,3</u>	<u>47368,4</u>	<u>65882,0</u>	
14.	Себестоимость 1 кВтч	руб.	50,11	100,52	37,66	88,4	
15.	Тариф	руб/кВтч	50,11	100,52	38,00	88,9	
16.	Рост к действующему тарифу	%				234,1	

Директор ООО "РЭС"

О.Н. Прилуцкая

Экономист

О.Е.Третьякова

Расчет затрат по прочим расходам за 2022 год

№ п/п	Наименование расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб./месяц	Сумма в год, тыс.руб.
1	Аренда				1466,0
1.1.	Аренда недвижимого имущества	шт.		60000	409,2
1.2.	Аренда земельных участков	шт.			96,8
1.3.	Аренда а/м УРАЛ 377	шт.	1	40000	480,0
1.4.	Аренда а/м NISSAN ATLAS	шт.	1	40000	480,0
2		шт.			0,0
		шт.			
	Итого:				1466,0

Примечание: договора аренды прилагаем.

1056,8

Экономист

О.Е.Третьякова

Расчет затрат по прочим расходам на 2024 год

№ п/п	Наименование расходов	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб./месяц	Сумма в год, тыс.руб.
1	Аренда				639,7
1.1.	Аренда недвижимого имущества				
1.2.	Аренда земельных участков	шт.			193,5
1.3.	Аренда а/м УРАЛ 377	шт.	1	24752	297,0
1.4.	Аренда а/м NISSAN ATLAS	шт.	1	12433	149,2
2	Расходы на расчет нормативов	шт.		94000	94,0
		шт.			
	Итого:				733,7

Примечание: договора аренды прилагаем.

Экономист

О.Е.Третьякова

ДЕКАБРЬ 2021 Г.

№ п/п	наименование	кол-во	цена за ед.	стоимость
1	хомут	10		850
2	колечки уплотнительные силиконовые	2		0
3	шлангтопливный	7,5		0
4	ремень	4	120	480
5	клапан кэм	1		0
6	тавотница	7		0
7	медные кольца	20		0
8	шланг отопителя	3		0
9	фильтр топливный	2	840	1680
10	насос жидкостный	1	8790	8790
11	форсунки	8		0
12	паронит	1		0
13	ветошь	23		0
14	авт.выключатель	1		0
15	наконечник алюмин.	4		0
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				0
26				0
27				0
28				0
29				0
	ИТОГО			11800

ФЕВРАЛЬ 2022 Г.

№ п/п	наименование	кол-во	Цена за ед.	стоимость
1	прокладка клапанной крышки	2	270	540
2	фильтр топливный	10	870	8700
3	фильтр масляный	5	1470	7350
4	аккумуляторный налобный фонарь	1	585	585
5	ветошь серая	30	20	2280
6	набор отверток ударных	1	770	770
7	плоскогубцы	1	390	390
8	головка торцевая	1	340	340
9	набор инструментов	1	9980	9980
10	привод вентилятора	1	6970	6970
11	хомут	12	30	360
12	фильтр топливный	1	480	480
13	фильтр масляный	1	480	480
14	датчик температуры	1	190	190
15	герметик	2	240	480
16	щеткодержатель	1	920	920
17	прокладка головки блока	1	3870	3870
18	топливный насос	1	4380	4380
19	шланс мбс	2	320	640
20	ремень генератора	2	120	240
21	манжета к/вала	1	740	740
22	манжета гидромфты	1	190	190
23	трубка дренажная в сборе	2	240	480
24	шайба медная	16	20	320
25	фильтр масляный	5		0
26	датчик давления	1	490	490
27	насос жидкостный	1	250	250
28	сальник 30*50*9	1	250	250
29	шланг отопителя	3	170	510
30	хомут	32	30	960
31	насос масляный	1	11590	11590
32	крышка клапанная с горловиной	1	5270	5270
	ИТОГО			70995

МАРТ 2022 Г.

№ п/п	наименование	кол-во	Цена за ед.	стоимость
1	сальник к/вала передний	1	80	80
2	АКБ	2	13310	26620
3	к/т ремонтный	1	6900	6900
4	щеткодержатель генератора	1	920	920
5	замок зажигания	1	780	780
6	болт крепления	8	420	3360
7	датчик масла	1	190	190
8	вкладыши коренные	1	4820	4820
9	квкладыши шатунные	1	5470	5470
10	вкладыши шатунные	1	5470	5470
11	фильтр масляный	1	480	480
12	фильтр топливный			0
13	фильтроэлемент	1	3000	3000
14	рубильник	1	10800	10800
15	огнетушитель	3	2273	6819
	ИТОГО			75709

Таблица 15

Смета общехозяйственных расходов (сводная по предприятию)

тыс.руб.

№ п/п	Наименование затрат	всего 2021 год	Факт 2021 года		всего 2022 год	план 2022 год	
			производство эл энергии	сбор и обработка сточных вод		производство эл энергии	сбор и обработка сточных вод
	Виды деятельности предприятия						
1	Амортизация		0				
2	Зарплата АУП		6921,87				
3	Зарплата МОП						
4	Зарплата автотранспортного цеха						1418,98
	Всего		6921,87				
5	ЕСН		2118,09				
6	Программное обеспечение		109,4				
	Заправка картриджей						
7	Канцтовары		115,0				
	обучение		16,95				
	специальная оценка условий труда						
	медицинские осмотры						
8	Мебель		82				
	орг техника		354,61				
9	Общехозяйственные расходы		81,64				
	транспортные услуги		83,7				
13	Водоснабжение		72				
14	Электроснабжение		754,35				
	Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры		0	247			247
16	Почтовые услуги						
18	Налоги в себестоимости						
19	Услуги связи		50,26				
20	Материалы и ГСМ			1514,64			1550
21	Разъездной характер работ						
22	Страхование ОСАГО, тех.осмотр						
24	Материальные расходы транспортного цеха						
25	Огнетушители						
26	Аренда земельного участка						
	ИТОГО		10759,9	1761,6	0,0	0,0	
	в том числе						
	Прочие						

Экономист

О.Е.Третьякова