

**Информация о деятельности
ООО «Химзавод»
в 2020 году.**

В целях исполнения пункта 11 постановления Правительства РФ от 21 января 2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации оптового и розничных рынков электрической энергии» ООО «Химзавод», расположенный по адресу: 155410 Ивановская область г.Заволжск ул.Заводская д.1, сообщает следующие:

ООО «Химзавод» в 2020 году передал эл. энергии 4407,849 тыс.кВт*ч., что по уровням напряжения составило СН-II 2782.998 тыс.кВтч и НН 1624,851 тыс.кВтч. Договор на услугу по передаче электрической энергии заключен с ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал Ивэнерго.

Индивидуальный тариф на услугу по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями установлен Постановлением Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области №62-э/5 от 30.12.2019 года.. Необходимая валовая выручка и долгосрочные параметры регулирования установлены Постановлением № 127-э/1 от 29.12.2016 года. Данная информация размещена на сайте Департамента.

Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в 2020 году не применялся.

Подключений к сетям ООО «Химзавод» с 2013 года не было.

Технологическое присоединение к сетям ООО «Химзавод» производится безвозмездно.

ООО «Химзавод» в 2020 году не осуществляло строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и реализации иных мероприятий инвестиционной программы.

Фактический размер потерь электрической энергии в сетях ООО «Химзавод» в 2020 году составил 968,542 тыс.кВт*ч.

Уровень нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по сетям ООО «Химзавод» составляет 17,39%.

Порядок расчета и обоснования нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям утвержден Приказом Минпромэнерго от 04 октября 2005 года №267.

Договор на покупку электрической энергии, приобретаемой в целях компенсации потерь на 2020 год заключен с ООО «Энергосбытовая компания Гарант» и АО «ЭнергосбыТ Плюс». В 2020 году было поставлено 445,773 тыс.кВтч. на сумму 1 682 929-36 рублей.

Мероприятия по снижению потерь электроэнергии в сетях ООО «Химзавод»:

- отключение параллельно работающих трансформаторов, при сохранении надежности энергоснабжения потребителей на 0,4кВ, что приведет к снижению потерь холостого хода данных трансформаторов;

- премирование сотрудников с учетом повышения показателей энергосбережения;

Зона деятельности ООО «Химзавод» - пром. площадка, расположенная по адресу : г.Заволжск Ивановская область ул. Заводска д.1 155410.

Аварийных отключений в 2020 году по границам зон деятельности предприятия не зафиксировано.

Ремонт объектов электросетевого хозяйства в 2020 году проводился согласно утвержденному годовому плану-графику.

Подключений к сетям ООО «Химзавод» с 2013 года не было.

Резервируемая мощность 2020 году составляет: СН11 0,889МВт и НН 0,098МВт.

Проведены контрольные измерения нагрузок и уровней напряжения 17 июня 2020 года и 16 декабря 2020 года.

Для подачи заявок на осуществление технологического присоединения необходимо обратиться по адресу :г.Заволжск ул. Заводская д.1
тел: 8-49333-6-00-12 доб.230, 241; по эл. почте osminina@zhzos.ru, получить и выполнить технические условия. Получить акт о выполнении технических условий, акт о допуске прибора учета в эксплуатацию, акт о тех. присоединении, заключить договор на поставку эл. энергии с энергоснабжающей организацией.

На 2020 инвестиционная программа не разрабатывалась.

ООО «Химзавод» в 2020 году осуществляло закупки, необходимых для оказания регулируемых услуг, согласно Положения о закупке товаров, работ, услуг.

Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц отсутствует.

На предприятии разработана, утверждена и выполнена программа в области энергосбережения и повышении энергетической эффективности.

Необходимая валовая выручка и долгосрочные параметры регулирования установлены Постановлением № 127-э/1 от 29.12.2016 года.

Общество с ограниченной ответственностью «Химический завод»

ИНН 3710006404

КПП 370301001

р/сч. 40702810117000010008

в Ивановском отделении №8639

ПАО Сбербанк г.Иваново

к/сч. 30101810000000000608

БИК 042406608

Почтовый адрес: 155410 Ивановская область г.Заволжск ул. Заводская д.1

Юридический адрес: 155410 Ивановская область г.Заволжск ул. Заводская д.1

Генеральный директор Шпилевый Владимир 8-49333-6-00-11 доб.221

Главный бухгалтер Цветкова Валентина Михайловна 8-49333-6-00-11 доб.228

Главный энергетик Смирнов Александр Рафаилович 8-49333-6-00-11 доп.262

Электронный адрес для обращения: osminina@zhzos.ru - инженер
sar@zhzos.ru - главный энергетик.

**Раскрытие информации о структуре и объемах затрат
на оказание услуг по передаче электрической энергии
сетевыми организациями, регулирование деятельности которых
осуществляется методом экономически
обоснованных расходов (затрат)**

Наименование организации ООО "Химзавод"ИНН: 3710006404КПП: 370301001

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020 Год		Примечание ³
			план ¹	факт ²	
I	Структура затрат	Х	Х	Х	Х
1	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	2433,14	6650	
1.1	Себестоимость, всего	тыс. руб.			
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.			
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	0	0	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	0	0	
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	121,55	406,1	
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	0	0	
1.1.2	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	тыс. руб.	2116,07	2549,62	
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	0	0	
1.1.3	Амортизационные отчисления	тыс. руб.	0	0	
1.1.4	Прочие расходы	тыс. руб.	195,52	564,28	
1.1.4.1	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	59,39	59,39	
1.1.4.2	налоги, пошлины и сборы	тыс. руб.	0	0	
1.1.4.3	Расходы на обслуживание операционных заемных средств	тыс. руб.	0	0	
1.1.4.4	расходы на возврат и обслуживание заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	0	0	
1.1.4.5	прочие расходы (с расшифровкой) ⁴	тыс. руб.		0	
1.2	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	350	0	
1.2.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	70	0	
1.2.2	Чистая прибыль, всего	тыс. руб.	280	0	
1.2.2.1	в том числе прибыль на капитальные вложения (инвестиции)	тыс. руб.	0	0	
1.2.2.2	в том числе прибыль на возврат инвестиционных кредитов	тыс. руб.	0	0	
1.2.2.3	в том числе дивиденды по акциям	тыс. руб.	0	0	
1.2.2.4	в том числе прочие расходы из прибыли (с расшифровкой)	тыс. руб.	0		
1.3	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.	0	0	

1.4	Недополученный по независящим причинам доход (+) / избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс. руб.	0	0	
1.4.1	в том числе расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	0	0	
1.4.1.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.	0	0	
1.5	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.	0	0	
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2+пункт 1.1.2.1+пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	0	0	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.			
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч			
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб.			
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	X	X	X	X
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	21	21	
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	25	25	
2.n	в том числе трансформаторная мощность подстанций на i уровне напряжения	МВа			
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего, в том числе:	у. е.	118,95	118,95	
3.n	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на i уровне напряжения	у. е.			
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего, в том числе:	у. е.	105	105	
4.n	в том числе Количество условных единиц по подстанциям на i уровне напряжения	у. е.			
5	Длина линий электропередач, всего, в том числе:	км	42,536	42,536	
5.n	в том числе длина линий электропередач на i уровне напряжения	км			
6	Доля кабельных линий электропередач	%	0	0	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электро-сетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	0	0	
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	0	0	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России ⁵	%		X	X

Примечание:

¹ В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения.

² Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

³ При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

⁴ В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, за исключением подпунктов 1.1.4.1—1.1.4.4.

⁵ В соответствии с пунктом 4.2.14.8. Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.

Балансовые показатели в 2020г.

тыс. кВтч, кВт

Показатель	ВН		СНІ		СНІІ		НН	
	э/э	мощ.	э/э	мощ.	э/э	мощ.	э/э	мощ.
Поступление в сеть	7373,941	1472			5085,835	1086	1702,313	407
Потери	290,556	51			600,524	105	77,462	15
Полезный отпуск, в т.ч.								
- собственное потребление	1997,550	335						
- прочие потребители					2782,998	574	1624,851	392
- население								
- транзит в низкостоящие сети								

[illegible]

Наименование оборудования	Номер по схеме (инв. номер)	Норматив ресурса между ремонтами (числитель) и простой (знаменатель), ч												Условное обозначение ремонта(числитель) и время простоя в ремонте, ч (знаменатель)												Годовой прос- той в ремон- те, ч	Годо- вой фонд работ, време- ни, ч
		Дата и вид посл. ремонта	ТР	К	ян- варь	фев- раль	март	апр- ель	май	июнь	июль	ав- густ	сен- тябрь	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь											
1 ГПП ЗРУ-110кВ	2					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Трансформатор ТРДН-25000/110	Т-1	07.19. ТР 08.10. КР	8640/4																								
Трансформатор ТРДН-25000/110	Т-2	07.19. ТР 08.10. КР	8640/4						ТР																		
Линейный разъединитель РНДЗ-2-110кВ/1000 ВЛ-110 "Химзавадская-1"	ЛР-1	06.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12								ТР															
Линейный разъединитель РНДЗ-2-110кВ/1000 ВЛ-110 "Химзавадская-2"	ЛР-2	06.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12						ТР																	
Отделитель тр-ра Т-1 ОД-110М	ОД-1	06.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12						ТР																	
Отделитель тр-ра Т-2 ОД-110М	ОД-2	07.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12							ТР																
Короткозамыкатель КЗ-110М	КЗ-1	06.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12							ТР																
Короткозамыкатель КЗ-110М	КЗ-2	07.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12								ТР															
Линейный разъединитель РНДЗ-16110кВ/1000 ВЛ-110 "Перемычка"	ЛР-11	06.19. ТР 07.09. КР	8640/4	103680/12						ТР																	
Отделитель перемычки ОДЗ-16-110М/630	ОД-11	07.19. ТР 07.09. КР	8640/4	103680/12																							
Заземлитель нейтралей тр-ра Т-1 ЗОН-110М-1	ЗОН-1	06.19. ТР 06.10. КР	8640/4	103680/12							ТР																
Заземлитель нейтралей тр-ра Т-2 ЗОН-110М-1	ЗОН-2	07.19. ТР 09.10. КР	8640/4	103680/12						ТР																	
Вентильный разрядник РВС-110М фаза "А" ВЛ-1	РВС-1.1	06.19. ТР 06.10. КР	8640/2	69120/12							ТР																
Вентильный разрядник РВС-110М фаза "В" ВЛ-1	РВС-1.2	07.19. ТР 06.10. КР	8640/2	69120/12								ТР															
Вентильный разрядник РВС-110М фаза "С" ВЛ-1	РВС-1.3	07.19. ТР 06.10. КР	8640/2	69120/12								ТР															
Вентильный разрядник РВС-110М фаза "А" ВЛ-2	РВС-2.1	07.19. ТР 06.10. КР	8640/2	69120/12									ТР														
Вентильный разрядник РВС-110М фаза "В" ВЛ-2	РВС-2.2	07.19. ТР 06.10. КР	8640/2	69120/12										ТР													
Вентильный разрядник РВС-110М фаза "С" ВЛ-2	РВС-2.3	07.19. ТР 06.10. КР	8640/2	69120/12											ТР												
Защитный заземляющий контур зданий ОПУ, ЗРУ-110кВ, ЗРУ-6кВ, ВЛ-110кВ	ЗЗК1	06.19. ТР 07.12. КР	8640/2	103680/12																							
Защитный заземляющий контур наружных установок	ЗЗК2	06.19. ТР 07.12. КР	8640/2	103680/12																							

Начальник отделения сетей и подстанций ООО "Химзавод"

Смирнов А.Р.

Организация ООО "Химзавод"										ПС		Дата замера 17.06.2020г.		Начальник		Подпись		МП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Напряжение										Потребитель																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Часы										Присоединение: трансформатор № ВЛ - 110 "ЗХЗ - 2"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										Сторона 110 кВ					Сторона 35 кВ					Сторона 3-10 кВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			110кв			35кВ			3-10кв			Положение		I, А		P, кВт		Q, кв		K акт.сч.=66000		K реакт.сч.=		Положение		I, А		P, кВт		Q, кв		K акт.сч.=		K реакт.сч.=		I, А		P, кВт		Q, кв		K акт.сч.=		K реакт.сч.=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			I П			I П			I П									ар		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния								ар		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт		Показа ния		Расход, кВт			

Приложение №3

Организация ООО "Химзавод" ПС										Дата замера 17.06.2020г. Начальник				Подпись МП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"										Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Присоединение : фидер ЦВС ф.1										Присоединение : фидер ЦВС ф.2				Присоединение : фидер Биология ф.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Часы	I, А	№		№		№		№		№		№		№																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		К акт прием сч=80	Расход , кВт	К прием реакт сч=	Расход , кВт	К отдача реакт сч=	Расход , кВт	К акт прием сч=80	Расход , кВт	К прием реакт сч=	Расход , кВт	К отдача реакт сч=	Расход , кВт	К акт прием сч=120	Расход , кВт	К прием реакт сч=	Расход , кВт	К отдача реакт сч=	Расход , кВт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0		29375,6						9643,354						7555,410																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Приложение №3

Организация ООО "Химзавод" ПС				Дата замера 17.06.2020г.				Начальник				Подпись				МП			
Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"			
Присоединение : фидер Биология ф.2				Присоединение : фидер КНС ф.1				Присоединение : фидер КНС ф.2				Присоединение : фидер КНС ф.2				Присоединение : фидер КНС ф.2			
№				№				№				№				№			
Часы	I, А	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт
		К акт прием сч=120		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=		К акт прием сч=40		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=		К акт прием сч=40		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=	
0		7530,898						7304,40						1705,061					
1			0						0						0				
2			0						0						3,44				
3			0						0						0				
4			0						0						3,232				
5			0						0						0				
6			0						0						0				
7			0						0						3,296				
8			0						0						0				
9			0						0						0				
10			0						0						3,392				
11			0						0						0,88				
12			0						0						2,72				
13			0						0						0				
14			0						0						3,392				
15			0						0						1,152				
16			0						0						2,432				
17			0						0						0				
18			0						0						3,68				
19			0						0						1,904				
20			0						0						2,192				
21			0						0						3,808				
22			0						0						0,16				
23			0						0						3,44				
24		7530,898	0					7304,40	0					1705,097	2,32				
Итого			0,00						0,000						41,44				

Организация		ООО "Химзавод"		ПС		Дата замера		16.12.2020г.		Начальник		Подпись		МП															
Часы		Напряжение		Потребитель										Присоединение: трансформатор № ВЛ - 110 "ЭХЗ - 1"															
		Сторона 1 1 0 кВ										Сторона 35 кВ				Сторона 3-10 кВ													
		110кВ		35кВ		3-10кВ		Положение		I, А		P, кВт		Q, кв		K акт.сч.=66000		Креакт.сч.=		I, А		P, кВт		Q, кв		K акт.сч.=		Креакт.сч.=	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
		сш	сш	сш	сш	сш	сш									Показа ния счетчи ка		Расход, кВт		Показа ния счетчи ка						Показа ния счетчи ка		Расход, квар	
0																	ка			ка									
1																	693,71												
2																	-												
3																	-												
4																	693,71	1320											
5																	-												
6																	-												
7																	-												
8																	-												
9																	693,79	1320											
10																	-												
11																	-												
12																	-												
13																	-												
14																	-												
15																	-												
16																	-												
17																	-												
18																	693,97	1320											
19																	-												
20																	-												
21																	-												
22																	-												
23																	-												
24																	693,71												
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Организация				ООО "Химзавод"				ПС				Дата замера				16.12.2020г.				Начальник				Подпись				МП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Напряжение				Потребитель				Присоединение: трансформатор № ВЛ - 110 "ЗХЗ - 2"				Сторона 1 10 кВ				Сторона 35 кВ				Сторона 3-10 кВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Часы	110кВ			35кВ			3-10кВ			Положение	I, А	P, кВт	Q, кв	K акт.сч.=66000	Расход, кВт	Креакт.сч.=	I, А	P, кВт	Q, кв	K акт.сч.=	Расход, кВт	Креакт.сч.=	I, А	P, кВт	Q, кв	K акт.сч.=	Расход, кВт	Креакт.сч.=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	I	II	III	I	II	I	II	I	II																				I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш																				сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш	сш																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0														465,31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

Приложение №3

Организация ООО "Химзавод" ПС										Дата замера 16.12.2020г. Начальник										Подпись										МП									
Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"										Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"										Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"																			
Присоединение : фидер ЦВС ф.1										Присоединение : фидер ЦВС ф.2										Присоединение : фидер Биология ф.1																			
№										№										№																			
Часы	I, А	К акт прием сч=80		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=		I, А	К акт прием сч=80		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=		I, А	К акт прием сч=120		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=																			
		Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт		Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт		Показания счетчика	Расход , кВт																						
0		31172,93							9643,354							7555,410																							
1			26,72							9,792							17,52																						
2			24,32							7,552							17,712																						
3			23,584							7,808							17,472																						
4			22,88							18,464							17,52																						
5			23,168							7,616							17,472																						
6			24,064							5,888							16,8																						
7			29,344							15,008							18,288																						
8			35,808							15,264							19,2																						
9			35,008							23,136							18,912																						
10			34,048							7,904							18,528																						
11			33,728							16,64							18,48																						
12			34,144							17,408							19,104																						
13			34,016							14,592							17,328																						
14			33,536							5,312							20,736																						
15			33,184							10,176							20,64																						
16			33,28							20,192							22,32																						
17			34,336							5,92							22,224																						
18			34,144							5,504							18,24																						
19			34,784							14,464							20,496																						
20			33,952							22,88							19,68																						
21			35,776							14,656							16,416																						
22			33,632							6,496							16,608																						
23			30,848							7,072							16,368																						
24		31182,27	28,928						9644,878	18,624						7558,700	16,416																						
Итого			747,23							298,368							444,48																						

Приложение №3

Организация ООО "Химзавод" ПС				Дата замера 16.12.2020г.				Начальник				Подпись МП			
Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"				Потребитель МУП "Заволжский коммунальщик"			
Присоединение : фидер Биология ф.2				Присоединение : фидер КНС ф.1				Присоединение : фидер КНС ф.2				Присоединение : фидер КНС ф.2			
№				№				№				№			
Часы	I, А	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт	Показания счетчика	Расход , кВт
		К акт прием сч=120		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=		К акт прием сч=40		К прием реакт сч=		К отдача реакт сч=		К акт прием сч=40	
0		7530,898						7304,40	0					2038,989	8,272
1			0						0						3,648
2			0						0						3,664
3			0						0						3,696
4			0						0						7,776
5			0						0						3,664
6			0						0						3,632
7			0						0						3,424
8			0						0						5,936
9			0						0						4,96
10			0						0						3,472
11			0						0						9,84
12			0						0						7,664
13			0						0						7,072
14			0						0						10,528
15			0						0						5,808
16			0						0						6,992
17			0						0						3,76
18			0						0						6,592
19			0						0						4,352
20			0						0						7,568
21			0						0						3,36
22			0						0						7,808
23			0						0						3,428
24		7530,898	0					7304,40	0					2042,412	136,92
Итого			0,00						0,000						