НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ЭНЕРГОАУДИТОРОВ

«Контроль Энергоэффективности» (наименование саморегулируемой организации) (наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование) ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег.№ потребителя топливно-энергетических ресурсов Здание Муниципального учреждения культуры «Централизованная библиотечная система» по адресу: 647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Воронцово, ул. Заречная, д. 4 (наименование обследованной организации (объекта) составлен по результатам обязательного энергетического обследования Сабко Т.С. Начальник управления развития инфраструктуры Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Общие сведения об объекте энергетического обследования Здание Муниципального учреждения культуры «Централизованная библиотечная система»

по адресу: 647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Воронцово, ул. Заречная,

д. 4

(полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма:	Учреждение
2. Юридический адрес:	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Воронцово, ул. Заречная, д. 4
	647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий
3. Фактический адрес:	район, п. Воронцово, ул. Заречная, д. 4
4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ):	
5. Доля государственной (муниципальной) собственности,% (для акционерных обществ):	100%
6. Банковские реквизиты, ИНН:	8404010087
7. Код по ОКВЭД:	<u>-</u>
8. Ф.И.О., должность руководителя:	Алекберова Надежда Александровна
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица	,
ответственного за техническое состояние оборудования:	Бейс О. С., тел. 8(39179)4-25-04
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного	
лица, ответственного за энергетическое хозяйство:	Бейс О. С., тел. 8(39179)4-25-04

одани

е

Наименование	Ед. измер.		Предшеству	/ющие годы		Отчетный (базовый год)	
		2006	2007	2008	2009	2010	
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)					•		
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП		-	-	-	-	-	
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего		1	-	-	-	-	
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего		-	-	-	-	-	
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	-	-	-	-	-	
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции,	тыс. т у.т.	0	0	0,000	0,015	0,015	
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	0	0	0,000	101,926	105,667	
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	0	0	0,000	0,000	0,000	
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./ тыс. руб.	-	-	-	-	-	
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./ тыс. руб.	-	-	-	-	-	
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	-	-	-	-	-	
14. Суммарная мощность электроприемников -разрешенная	тыс. кВт.	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	
установленная - среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	
15. Среднегодовая численность работников	чел.	1	1	1	1	1	

Таблица 2

Сведения об обособленных подразделениях организации

№п/п	Наименование	Фактический адрес	ИНН\КПП (в случае	Среднегодовая	В т.ч.
	подразделения		отсутствия -	численность	промышленно-
			территориальный код	работников	производстве
			ФНС)		нный
					персонал
-	-	-	-	-	-

	Наименование показателя	Количество,	Тип прибора		Примечание
		ШТ	(марка)	класс точности	
1	Эг	ектрической	энергии	•	
1.1	Количество оборудованных приборами точек учета всего, в том числе:	1			
	полученной со стороны	1	CO-505	2	
	собственного производства	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	
1.2	Количество не оборудованных приборами точек учета всего, в том числе:	0			
	полученной со стороны	-	-	_	
	собственного производства	-	-	_	
	потребляемой	-	-	_	
-	отданной на сторону	-	-	_	
1.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
1.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативно-технической документации к классу точности приборов	0	-		
1.5	Рекомендации по совершенствованию				
	системы учета электрической энергии		-		
2		Тепловой эн	ергии		
2.1	Количество оборудованных приборами точек учета всего, в том числе:	0			
	полученной со стороны	0	-	-	
Зда	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2	Количество не оборудованных приборами точек учета всего, в том числе:	1	-		
	полученной со стороны	_	-	_	_
	собственного производства	1	-	_	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.3	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
2.4	Количество приборов учета с нарушением требований нормативно-технической документации к классу точности приборов	-	-	-	-
2.5	Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии	Установит	ь прибор учета произвед	енной тепл	овой энергии
3	Site Sind y lota Tollalobor Groping	Жидкому тог	IПИВV		
3.1	Количество оборудованных приборами				
L	точек учета всего, в том числе:	-	-		<u>-</u>
	полученному со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
3.2	Количество не оборудованных приборами точек учета всего, в том числе:	-	-		-
	полученного со стороны	-	_		
	собственного производства	-	-		
	потребляемого	_	-	_	-
	отданного на сторону	_	-		-

Nº	Наименование показателя	Количество,	Тип прибора		Примечание
п/п		шт	(марка)	класс	
			()	точности	
				10 11100111	
3.3	Количество приборов учета с нарушенными				
	сроками поверки	-	-		-
3.4	Количество приборов учета с нарушением				
	требований нормативно-технической	-	-		-
	документации к классу точности приборов				
3.5	Рекомендации по совершенствованию	<u>'</u>			
	системы учета жидкого топлива		-		
4	,	Газу			
4.1	Количество оборудованных приборами				
	точек учета всего, в том числе:	-	-		-
	полученного со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
4.2	Количество не оборудованных приборами				
	точек учета всего, в том числе:	-	-		
	полученного со стороны	-			
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
4.3	Количество приборов учета с нарушенными				
	сроками поверки	-	-		-
4.4	Количество приборов учета с нарушением	-	-		-
4.5	Рекомендации по совершенствованию		_		
	системы учета газа		_		
5		Воде			
5.1	Количество оборудованных приборами	_			
	точек учета всего, в том числе:	_			
	полученного со стороны	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
5.2	Количество не оборудованных приборами	_	-		
	точек учета всего, в том числе:				
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства		-	-	-
	потребляемой		-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
5.3	Количество приборов учета с нарушенными	-	-		_
	сроками поверки				
5.4	Количество приборов учета с нарушением				
	требований нормативно-технической	-	-		-
	документации к классу точности приборов				
5.5	Рекомендации по совершенствованию		_		
	системы учета воды				

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

	Наименование энергоносителя	Единица		Предшеств	ующие годы		Отчетный	Примечание
	·	измерения	2006	2007	2008	2009	(базовый) 2010 год	·
1.	Объем потребления:							
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт⋅ ч	0,00	0,00	0,00	0,39	0,19	
1.2	Тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Твердого топлива	Т	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00	
1.4	Жидкого топлива:	Т	-	-	-	-	-	
1.5	Моторного топлива, в том числе:	Л	-	-	-	-	-	
	бензина	Л	-	-	-	-	-	
	керосина	Л	-	-	-	-	-	
	дизельного топлива	Л	-	-	-	-	-	
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	
1.6	Природного газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	
1.7	Воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Объем потребления с использованием возоб	от объястий исто	чников энергиі	1				
2.1	Электрической энергии	тыс. кВт∙ ч	-	-	-	-	-	-
2.2	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	=
3	Обоснование снижения или увеличения потр	ебления					,	
3.1	Электрической энергии				-			
Здан	Тепловой энергии				-			
3.3	Твердого топлива				-			
3.4	Жидкого топлива				-			
3.5	Моторного топлива, в том числе:				-			
	бензина				-			
	керосина				-			
	дизельного топлива				-			
	газа				-			
3.6	Природного газа				-			
3.7	Воды				-			

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт*ч)

	Статья прихода / расхода		Предшеств	ующие годь	I	Отчетный		Прогноз	на последу	ющие годы	*
		2006	2007	2008	2009	(базовый) 2010 год	2011	2012	2013	2014	2015
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	0,00	0,00	0,00	0,39	0,19	-	-	-	-	-
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	0,00	0,00	0,00	0,39	0,19	-	-	-	-	-
2	Расход							•			
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Расход на собственные нужды	-	-	-	0,27	0,07	-	-	-	-	-
2.3	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
2.4	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Технологические потери всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Нерациональные потери	-	-	-	0,12	0,12	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	0,39	0,19	-	-	-	-	-

^{*} графы, рекомендуемые к заполнению

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

							Ī				(в I кал
	Статья прихода / расхода		Предшеств	ующие годь	I	Отчетный		Прогноз	на последук	ощие годы*	
		2006	2007	2008	2009	(базовый) 2010 год	2011	2012	2013	2014	2015
1	Приход			•	•			•	•		
1.1	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Сторонний источник	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ı	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ı	-	-	-	-
2	Расход										
2.1	Технологические расходы всего, в том числе	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
2.3	Горячее водоснабжение	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
2.4	Сторонние потребители (субабоненты)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
2.5	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
	Итого производственный расход	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2.6	Нерациональные технологические										
	потери в системах отопления,	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-
	вентиляции, горячего водоснабжения										
	Итого суммарный расход	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-

^{*} графы, рекомендуемые к заполнению

ие

Мун

ицип альн

ОГО

учре

жде

ния

куль туры

«Це

нтра

лизо

ванн ая

библ

иоте

чная

сист ема

»

по адре

cy: 6470

00,

Крас

нояр

СКИЙ

край

, Тай

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях

(потребление в т у.т.)

	Статья прихода / расхода		Предшеств	ующие годь	l	Отчетный		Прогноз н	а последую	<u> </u>	CINC B 1 y.1.
		2006	2007	2008	2009	(базовый) 2010 год	2011	2012	2013	2014	2015
1	Приход			•	•				•		
	Твердое топливо	-	-	-	20,00	20,00	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	20,00	20,00	-	-	-	-	-
2	Расход								-		•
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	-	20,00	20,00	-	-	-	-	-
	в котельной	-	-	-	20,00	20,00	1	-	-	-	
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	20,00	20,00	-	-	-	-	-

^{*} графы, рекомендуемые к заполнению

ие

Мун

ицип альн

ОГО

учре

жде

ния

куль туры

«Це

нтра

лизо

ванн ая

библ

иоте

чная

сист ема

»

по адре

cy: 6470

00,

Крас

нояр

СКИЙ

край

, Тай

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

	Количество	Грузоподъ-	Вид	Уд.расход	Пробег,	Объем	Количество	Способ	Уд.расход	Количество	Потери
	транспортных	емность т,	использованного	топлива по	тыс.км,	грузоперевозок,	израсходов	измерения	топлива, л/т-	полученого	топлива,
	средств	пассажи-	топлива	паспортным	отработано	тыс. т-км,	анного	расхода	км, л/пасс-	топлива,	тыс.л,
		ровмести-		данным,	, маш/час	тыс.пасс-км.	топлива,	топлива	км, л/100 км,	тыс.л,	тыс.м ³
		мость, чел.		л/100км,			тыс.л, м ³		л/моточас	тыс.м ³	
				л/моточас							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	ı	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Здание
Муниципального
учреждения
культуры
«Централизованна
я библиотечная
система»
по адресу: 647000,
Красноярский
край, Таймырский
Долгано-Ненецкий
район, п.
Воронцово, ул.
Заречная, д. 4

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики	Примечание
1	Вторичные (тепловые) ВЭР		<u>-</u>	-
1.1	Характеристика ВЭР		-	-
1.1.1	Фазовое состояние		=	-
1.1.2	Расход	м3/ч	=	-
1.1.3	Давление	МПа	=	-
1.1.4	Температура	°C	-	-
1.1.5	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР		-	-
2.1	Наименование (вид)		-	-
2.2	Основные характеристики		=	-
2.2.1	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2	Годовая наработка энергоустановки	Ч	=	-
2.3	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4	КПД энергоустановки	%	-	-
Здани				
е				
Муниц				
ипальн				
ого				
учреж				
дения				
культу				
ры				
«Цент				
рализо				
ванная				
библи				
отечна				
Я				
систем				
a»				
ПО				
адресу				
647000				
, Красно				
ярский				
край,				
Таймы				
рский				
Долган				
0-				
Ненец				
кий				
район,	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт ч	-	-

	Функциональное назначение системы	Количество с	ветильников	Суммарная	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч					
	освещения	с лампами	С	установленная		N OOBENITIO	треоления э.	пектрознері	ии, кот.ч	
		накаливания	энергосбере	мощность, кВт	Отчетный	Предыдущие годы				
			гающими лампами		(базовый год) 2010	2006	2007	2008	2009	
1	Внутреннее освещение, всего, в том числе:	48	0	1,92	142	0	0	0	0	
1.1	Основных производственных цехов всего, в том числе:	40	-	1,6	78	-	-	-	-	
	Помещений (кабинетов)	40	-	1,6	78	-	-	-	-	
1.2	Вспомагательных цехов и производств всего, в том числе:	8	0	0,32	64	0	0	0	0	
	Кухни	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ванны	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Туалеты	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Коридоры	8	-	0,32	64	-	-	-	-	
	Лестничные площадки	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Административно-бытовые корпуса всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Наименование АБК	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Наружное освещение	1	-	0,06	18	-	-	-	-	
Итого:		49	0	1,98	160	0	0	0	0	

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

№ п/п	· ·	Тип	Основные	технические характ	еристики*	Виды	Объем	Примечание
технологического комплен № уч			Установленная мощность по электроэнергии, МВт	Установленная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производительно сть	энергетических ресурсов,	потребленных энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год	
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
1	Помещения (кабинеты)	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
2	Субабоненты	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

е

Муни

ципал

ьного

учреж

дения культ

уры «Цент

рализ

ованн

ая

библи

отечн

ая

систе

ма»

ПО

адрес y: 64700

0,

Красн оярск

ий

край,

Тайм

ырски й

Долга

HO-

Нене

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающи	е конструкции	Фактический и физический износ зданий, строения,	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год (Вт/куб.м С°)		
		наименование конструкции	краткая характеристика	сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	
Здание Муниципального учреждения	1970	Стены	деревян.	82%	0,58	0,32	
культуры		Окна	двойные, деревян.		/класс Е/		
«Централизованная библиотечная							
система»		Крыша	профнастил				
по адресу: 647000, Красноярский край,							
Таймырский Долгано-Ненецкий район,							
п. Воронцово, ул. Заречная, д. 4							

Здание Муниципального учреждения культуры «Централизованная библиотечная система» по адресу: 647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Воронцово, ул. Заречная, д. 4

	-
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	<u> </u>
энергоэффективности	
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	-
	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
	(достигнуты, не достигнуты)

Таблица 1 Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

№п/п	Наименование показателя	Единица	Sugueniae n	Рекомендации по	
I N ≌II/II			Значение п	<u> </u>	Рекомендации по
	энергетической эффективности	измерения	фактическое	расчетно -	улучшению показателей
			(по приборам	нормативное за	энергетической
			учета, расчетам)	базовый год	эффективности
1	По номенклатуре основной и дополн	ительной про	дукции	•	
	-	-	-	-	-
2	По номенклатуре проводимых работ	1		1	T
e					
Муниц					
ипаль					
ного					
учреж					
дения					
культу					
ры					
«Цент					
рализ					
ованн					
ая					
библи					
отечн					
ая					
систе					
ма»					
ПО					
адрес					
y:					
64700					
0,					
Красн					
оярск					
ИЙ					
край, Тайм					
ырски й					
и Долга					
НО-					
Ненец	_	_	_	_	_
3				<u> </u>	<u> </u>
ا ا	-		-	<u> </u>	_
4	По основным энергоемким технологи	теским проце		ļ	
<u> </u>	-	-	-	-	-
5	По основному технологическому обор	оудованию		ļ	
١	-	-	_	-	-
	<u> </u>			I	ļ

№п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Перечень показателей энергет				
		обеспечивь	ших снижение потреб	бления:	
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-
					-
		_			-
1.2	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-
					_
1.3	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-
			•	-	-
1.4	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-
			-	-	-
1.5	Моторного топлива	Т	-	-	-
1.5.1	Бензина	Т	-	-	-
			-	-	-
1.5.2	Керосина	Т	-	-	-
			-	-	-
1.5.3	Дизельного топлива	Т	-	-	-
			-	-	-
1.5.4	Газа	тыс. куб. м	-	-	-
			-	-	-
1.6.	Природного газа	тыс. куб.м	-	-	-
			-	-	-
1.7.	Воды	тыс. куб.м	-	-	-
					-
					-

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	Теплопровод	-	-
2	Водопровод	-	-

^{*}кроме электрической энергии

	Класс напряжения	П	Іинамика изм	енения показа	телей по года	M
		отчетный 2009			ущие годы	
		(базовый) год	2005	2006	2007	2008
1		Воздуц	 ⊔ные линии			
1.1	1150 кВ	_	-	_	-	_
1.2	800 кВ	-	_	_	-	_
1.3	750 KB	_	_	_	_	_
1.4	500 κB		<u>-</u>	_	<u>-</u>	_
1.5	400 KB	-		-	-	
	330 kB		-			-
1.6	220 kB	-	-	-	-	-
1.7	154 кВ	-	-	-	-	-
1.8	110 kB	-	-	-	-	-
1.9	35 кВ	-	-	-	-	-
1.10		-	-	-	-	-
	27,5 κB	-	-	-	-	-
1.12	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
е	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2		Кабель	ьные линии			
2.1	220 кВ	-	-	-	-	-
2.2	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3	35 кВ	-	-	-	-	_
2.4	27,5 кВ	-	-	_	-	_
2.5	20 кВ	-		-	-	-
2.6	10 кВ	-		_	-	_
2.7	6 кВ	-	-	_	-	_
2.8	Итого от 6 кВ и выше	-	-	_	-	_
2.9	3 кВ	_	_	_	-	_
	2 кВ	_	-	-	_	_
	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3	Bcer	о по воздушнь	ім и кабельнь		T	T
4		- 111	-	-	-	-
4.1	800 кВ	— Шинс	опроводы -	_	_	_
4.1	750 kB	-	-	-	-	-
4.3	500 KB	-	-	-	-	-
4.4	400 kB	-	-	-	-	-
4.5	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7	154 KB	-	-	-	-	-
4.8	110 kB	-	-	-	-	-
4.9 4.10	35 кВ 27,5 кВ	-	-	-	-	-
	27,3 кВ 20 кВ	-	-	-	-	-
4.12	10 кВ	-	-	-	-	-
	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам	-	-	-	-	-

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

	Единичная мощность, кВА	Высшее				Динамика	изменения	я показателей	по годам			
		напряжение,	Отчетнь	ый (базовый)	Предыдущие годы							
		кВ	20	2010 год		2009		2008		2007		2006
			кол-во, шт.	установлен мощность, кВА	кол-во, шт.	установлен мощность, кВА	кол-во, шт.	установлен мощность, кВА	кол-во, шт.	установлен мощность, кВА	кол-во, шт.	установлен мощность, кВА
1	До 2500	3 - 20	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
1.1		27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1		35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2		110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-		-	-	-
3.1		27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2		110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3		220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Более 80000	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1		220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2		330 однофазные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3		330 трехфазные	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
4.4		400 - 500 однофазные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5		400 - 500 трехфазные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Здан		750 - 1150										
ие		100 1100										
Муни												
ципа												
льног												
0												
учре												
жден												
ия												
культ												
уры												
«Цен												
трал												
изов												
анна												
Я												
библ												
иоте												
чная												
систе												
ма» по												
адре												
су: 6470												
00,												
Vnaa												
Крас												
нояр												
СКИЙ												
край, Тайм												
ырск		754 4450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Итого:	751 - 1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

	Единичная мощность,	Высшее				Динамика і	изменения і	токазателей	по годам				
	кВА	напряжение,	Отчетный	(базовый)	Предыдущие годы								
		кВ	2010 год		2009		2008		2007			2006	
			Кол-во,	Установлен	Кол-во,	Установлен	Кол-во,	Установлен	Кол-во,	Установле	Кол-во,	Установленм	
			шт./групп	мощность, МВАр	шт./групп	мощность, МВАр	шт./групп	мощность, МВАр	шт./групп	нмощность , МВАр	шт./групп	ощность, МВАр	
1.1	Шунтирующие	3-20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	реакторы	27,5-35 кВ	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	
1.3		150-110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4		500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6		Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	СК и генераторы, в	до 15 тыс.кВА	ı	-	ı	-	-	-	•	-	-	-	
2.2	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс.кВА	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	
2.3		50 тыс.кВА	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	
2.4		от 75,0 до 100,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5		160 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6		Итого:	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
3.1	БСК и СТК	0,38-20 кВ	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
3.2		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.3		150-110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Здан	220 кВ и выше	е	1]	
ие											
Муни											
ципа											
льног											
0											
учре											
жден											
ия											
культ											
уры											
«Цен											
трал											
изов											
анна											
Я											
библ		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иоте											
чная											
систе											
ма»											
ПО											
адре											
cy:											
6470											
00,											
Крас											
нояр											
СКИЙ											
край,											
Тайм											
ырск											
3.5	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

	Наименование энергоносителя	Единица	Потребленное	Отчетный		Предшеству	/ющие годы		Примечание
		измерения	количество в	(базовый) год	2009	2008	2007	2006]
			год	2010 г.					
1	Объем передаваемых энергетических ресурс	ОВ							
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт∙ ч	-	-	-	-	1	-	-
1.2	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Газового конденсата	тыс.т	-	-	•	-	-	-	-
1.6	Попутного нефтяного газа	млн.куб. м	-	-	ı	-	ı	-	-
1.7	Природного газа	млн.куб.м	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Воды	тыс.куб. м	-	-	ı	-	ı	-	-
2	Фактические потери передаваемых энергетич	неских ресурсов							
2.1	Электрической энергии	тыс. кВт∙ ч	-	-	ı	-	ı	-	-
2.2	Тепловой энергии	Гкал	-	-	1	-	1	-	-
2.3	Нефти	тыс. т	-	-	ı	-	ı	-	-
2.4	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	ı	-	ı	-	-
2.5	Газового конденсата	тыс. т	-	-	1	-	1	-	-
2.6	Попутного нефтяного газа	млн.куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Природного газа	куб.м	-	-	-	-	1	-	-

Здание	Воды	куб. м	_	_	_	_	_	_	_
Муниципа		Kyo. M							
льного									
учрежден									
ия									
культуры									
«Централ									
изованна									
Я									
л библиоте									
чная									
система»									
ПО									
адресу:									
647000,									
Краснояр									
Ский									
край,									
Таймырск									
ИЙ									
Долгано-									
Ненецкий									
район, п.									
Воронцов									
о, ул.									
Заречная									
, д. 4									
3	Значения утвержденных нормативов технолог	Гических потерь	по видам энерге:	TUYECKUX DECVDO	DB	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>
3.1	Электрической энергии	тыс. кВт∙ ч	-	-	<u> - </u>	_	_	_	
3.2	Тепловой энергии	Гкал	-	_	-	_	-	-	-
3.3	Нефти	тыс. т	-	_	-	_	_	-	-
3.4	Нефтепродуктов	тыс. т	-	_	-	_	-	_	-
3.5	Газового конденсата	тыс. т	-	_	_	_	_	_	-
3.6	Попутного нефтяного газа	млн.куб. м	-	_	-	_	_	_	-
3.7	Природного газа	куб.м	-	_	-	_	_	-	-
	Воды	куб. м	-	_	-	_	_	_	-
		1., 5. W			!			ļ	

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

№п/п	Наименование планируемого мероприятия	Затраты тыс. руб	Планируемое сокращение потерь			срок	Планируем дата	Планируемое сокращение потерь за время действия паспорта		
		(план)	натурал выраж.	ед. измер.	стоймост. выраж. (тыс.руб)	окупаем. (план)	внедрения (месяц, год)	натурал. выраж.	ед. измер.	стоймост. выраж. (тыс.руб)
1.	По сокращению потерь электрической энергии									
1.1	-	-	-		-	-	-	-		-
2.	По сокращению потерь тепловой энергии									
2.1	-	-	-		-	-	-	-		-
3.	По сокращению потерь нефти									
3.1	-	-	-		-	-	-	-		-
4.	По сокращению потерь нефтепродуктов									
4.1	-	-	-		-	-	-	-		-
5.	По сокращению потерь газового конденсата									
5.1	-	-	-		-	-	-	-		-
6.	По сокращению потерь попутного нефтяного газа									
6.1	-	-	-		-	-	-	-		-
7.	По сокращению потерь природного газа									
7.1	-	-	-		-	-	-	-		-
8.	По сокращению потерь воды									
8.1	-	-	-		-	-	-	-		-
9.	ИТОГО:									

ие Муни

ципа

ЛЬНОГ

0

учре жден

ИЯ

культ

уры

«Цен

трал изов

анна

Я

библ

иоте

чная

систе ма»

ПО

адре

cy: 6470

00,

Крас

нояр

ский край,

Тайм

ырск ий

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

№п/п	Расчетные показатели предлагаемых к	реализациі	и энергосбе	ерегающих мер	оприятий		Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля				
	Наименование мероприятий по видам	Затраты	Годовая экономия ТЭР (план) Средн				Годовая экономия ТЭР (факт)			Средний	
	энергоресурсов	тыс. руб (план)	натурал. выраж.	ед. измер.	стоймост. выраж. (тыс.руб)	срок окупаем. (план), лет	натурал. выраж.	ед. измер.	стоймост. выраж. (тыс.руб)	срок окупаем. (факт), лет	
1	По электрической энергии				•						
	Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих	0,12	0,12	тыс.кВт×ч	1,93	0,1	0,1	тыс.кВт×ч	2,0	0,1	
2	По тепловой энергии					•					
2.1	Уплотнение оконных проемов VITO-лента BG 2	1,92	0,0028	тыс.Гкал	2,81	0,7	0,003	тыс.Гкал	3,0	0,7	
3.	Вода										
4.	Организационные										
	Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	60	-	-	-	-		-	-	-	
	ИТОГО:	62,04	-	-	4,74	-	-	-	5,0	-	

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия,		одовая эконо		Затраты,	Средний	Согласован.
вид энергетического ресурса	в натура	нергоресурс пъном	ов в стоймост.	(тыс. руб.)	срок окупаем.,	срок внедрения,
	выраж		выражении		лет	квартал, год
	Ед. измер.	Кол-во	тыс. руб.			, . од
			(по тарифу)			
Организационные и м	алозатратные	мероприяти	Я			
Итого:	-	-	0	0,00	-	-
Средн	езатратные					
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	-		-	60,0	-	I кв.2012 г.
Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих	тыс.кВт×ч	0,12	1,93	0,12	0,1	I кв.2012 г.
Приведение в соответствии с нормами состояния контактов, болтовых соединений и электрооборудования РП, РУ	тыс.кВт×ч		0	-	-	I кв.2012 г.
Уплотнение оконных проемов VITO-лента BG 2	тыс.Гкал	0,0028	2,81	1,92	0,7	III кв.2012 г.
Здание Муниципального учреждения культуры	-	-	4,74	62,0	-	-
Долгосрочны	е, крупнозатра	тные				
Итого:	-	-	0	0	-	-
Всего тыс. т у.т., в том числе по видам ТЭР:		0,000				
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	тыс. Гкал	0,003	-	-	-	-
Электроэнергия	тыс. кВт∙ч	0,120	-		-	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-		-	-
Вода	тыс м ³	0,000	-	-	-	-

Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Nº□	/п ФИО	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адреса электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
1	I A DEVOENCES HADEWAS A DEVOSUADORUS	Директор МУК «Централизованная библиотечная система»	Тел. 8(39179)4-12-66	-	-

е

Муниц

ипаль

ного

учреж

дения

культу

ры

«Цент

рализ

ованн

ая

библи

отечн

ая

систе

ма»

ПО

адрес

y: 64700

0,

Красн оярск

ий

край,

Тайм

ырски

й

Долга но-

Ненец

Форма 22

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	ФИО	Наименование должности	Сведения об	Наименование	Дата начала и	Документ об	Сведения об
п/п.			образовательной	курса обучения и	окончания	образовании	аттестации и
			организации	его тип	обучения	(диплом,	присвоении
			проводившей	(подготовка,		удостоверение,	квалификации.
			обучение	переподготовка,		сертификат и др.)	
			(наименование,	повышение			
			адрес, лицензия)	квалификации)			
1.	Алекоерова надежда	Директор МУК «Централизованная библиотечная система»	Тел. 8(39179)4-12-66	-	-	-	-

е

Муниц

ипаль

ного

учреж

дения

культу

ры

«Цент

рализ

ованн

ая

библи

отечн

ая

систе

ма»

ПО

адрес

y: 64700

0,

Красн оярск

ий

край,

Тайм

ырски

й

Долга

но-Ненец