

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭНЕРГОАУДИТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации:	ТОО «Глобал Девелопмент»		
Адрес:	г. Нур-Султан, пр. Абая 23		
Вид деятельности:	Бизнес центр		
Площадь застройки:	858 м ²		
Полезная площадь:	2 849,9 м ²		
Общая численность работников:			
Ответственное лицо:	Ф.И.О.	Телефон:	
	Сотовый:	Факс:	
		E-mail:	
		Web-site:	

2 ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ЗА 2020 ГОД

Вид энергоресурса	Единицы измерения	Кол-во	Стоимость за единицу (тариф)	Затраты, млн. тенге	
Электроэнергия	кВт/ч	305549	18,6 тенге/кВтч		
Топливо:	Газ	тыс. м ³	-	_____ тенге/тыс.м ³	
	Мазут	т	-	_____ тенге/т	
	Уголь	т	-		
	Бензин	т	-		
	Печное топливо	т	-		
	Дизельное топливо	т	-		
Тепловая энергия от постороннего источника	Отопление	Гкал	286	3872 тг/Гкал	
	Кол-во тепловых вводов	Ед.	1		
	Пар	Гкал	-		
	Кол-во Вводов пара	Ед.	-		
	Горячая вода	Гкал	110	3872 тг/Гкал	
	Кол-во вводов горячей воды	Ед.	1		
Другой вид энергии (указать тип и кол-во потребленной энергии)		-			

3 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Здания и сооружения

3.1	Количество зданий с тепловой нагрузкой до:		
	0,2 Гкал/ч, год постройки		-
	0,4 Гкал/ч, год постройки		-
	0,5 Гкал/ч, год постройки		-
	1,0 Гкал/ч, год постройки	0,6 Гкал / час. Год постройки здания - 2002 г.	
	2,0 Гкал/ч, год постройки		-
3.2	Количество зданий объемом		
	до 10 тыс. куб.м.		-
	до 20 тыс. куб.м.		12,016
	до 30 тыс. куб.м.		-
	более 30 тыс. куб.м.		-
3.3	Количество отдельно расположенных энергопотребляющих объектов с указанием расстояния от основного производства		
	Объект, расстояние		-
	Объект, расстояние		-
	Объект, расстояние		-
	Объект, расстояние		-

Система электроснабжения

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление электроэнергии за год	кВт/ч	305549
2	В том числе собственной выработки	тыс. кВт*ч	-
3	Суммарный расход за год всего, в том числе	тыс. кВт*ч	-
	- технологический расход		-
	- расход на собственные нужды		-
	- отдано сторонним потребителям за год (субабоненты)		-
4	Количество электрических вводов	ед.	2
5	Количество трансформаторов 10 / 0.4 кВ	ед.	2
6	Общая мощность трансформаторов 10 / 0.4 кВ	кВа	800
7	Общая мощность систем освещения	кВт	56,59
8	Общая мощность электродвигателей	кВт	29
9	Общая протяженность внутренних кабелей марки ВВГ: 3*1,5 мм, 3*2,5 мм, 4*1,5 мм, 4*35мм, 4*95мм	км	8,95
10	Общая протяженность наружных кабельных линий 3 * 150 мм марки ААБЛУ- 10кВ		0,635

Примечание

Количество трансформаторов 110/20 кВ __ шт.

Количество трансформаторов трансформаторов 20/0,4 кВ __ шт.

Производство сжатого воздуха от собственных компрессорных станций

№ компр. станции	Марка компрессора	Производительность, м ³ /мин	Количество, ед.
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

Система водоснабжения

Водоснабжение осуществляется от городской сети.

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление за год	м ³	409
2	Суммарная электрическая мощность насосов	кВт	-
3	Общее количество насосных станций	ед.	-
4	Общая протяженность трубопроводов, всего	км	-

Система вентиляции

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Количество приточных систем, вид теплоносителя ПУ № 1 Wolf Klimatechnik. производительность - 4320 куб.м/час. 3 кВт. ПУ № 2 Wolf Klimatechnik . производительность -15780 куб м/час. 11кВт.	ед.	2 Теплоноситель- вода.
2	Количество вытяжных систем 1) DUNAIR (1,8кВт) -12000 куб.м/час- вытяжной вентилятор. 2) BDTX-315-B (210Вт) - 1750 куб.м/ час - вытяжной вентилятор.	ед.	2
3	Количество тепловых завес	ед.	2

Система холодоснабжения (если применимо)

1	Среднегодовое производство холода	кВт	Для охлаждения используется чиллер марки TRANE модель ERTAB 212. Среднегодовое производство холода определить не представляется возможным, в связи с сезонность работы чиллера, май-сентябрь включительно, а также цикличностью работы компрессоров.
2	Тип компрессорного оборудования	ед.	2 винтовых компрессора
3	Вид хладагента	фреон	R22

Ответственное лицо _____ (ФИО , подпись)