

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭНЕРГОАУДИТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации:	ТОО «Глобал Девелопмент»	
Адрес:	Г.Алматы, ул. Тажибаевой, д 155	
Вид деятельности:	Бизнес центр	
Площадь Застройки:	2005,9 м ²	
Общая площадь:	7 656,1 м ²	
Общая численность работников:	580 человек	
Ответственное лицо:	Ф.И.О. Бохан С. А.	Телефон: Факс:
	Сотовый: 8 771 110 33 56	E-mail: Web-site:

2 ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ЗА 2020 ГОД

Вид энергоресурса	Единицы измерения	Кол-во	Стоимость за единицу (тариф)	Затраты, млн. тенге	
Электроэнергия	тыс.кВт.ч	824 065	18,45 тенге/кВтч	14 412 510	
Топливо:	Газ	тыс. м ³	0	_____ тенге/тыс.м ³	0
	Мазут	т	0	_____тенге/т	0
	Уголь	т	0		0
	Бензин	т	0		0
	Печное топливо	т	0		0
	Дизельное топливо	т	0		0
Тепловая энергия от постороннего источника	Отопление	Гкал	992	5 084	5 042 441
	Кол-во тепловых вводов	Ед.	1		
	Пар	Гкал	0		
	Кол-во Вводов пара	Ед.	0		0
	Горячая вода	Гкал	62	5 084	317 632
	Кол-во вводов горячей воды	Ед.	1		
Другой вид энергии (указать тип и кол-во потребленной энергии)		0		0	

3 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Здания и сооружения

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

Дополнительная информация (примеры):
 Количество нагревательных печей 0 шт.,
 Количество дизель-генераторов 2 шт.,
 Количество прожекторов освещения 14 шт.

Система электроснабжения

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление электроэнергии за год	тыс. кВт*ч	824 065
2	В том числе собственной выработки	тыс. кВт*ч	0
3	Суммарный расход за год всего, в том числе	тыс. кВт*ч	0
	- технологический расход		0
	- расход на собственные нужды		824 065
	- отдано сторонним потребителям за год (субабоненты)		0
4	Количество электрических вводов	ед.	2
5	Количество трансформаторов 10 / 0.4 кВ	ед.	2
6	Общая мощность трансформаторов 10 / 0.4 кВ	кВт	1260
7	Общая мощность систем освещения		6
8	Общая мощность электродвигателей		7
9	Общая протяженность ЛЭП		0
10	Общая протяженность кабельных линий	км	

Примечание

Количество трансформаторов 110/20 кВ 0 шт.
 Количество трансформаторов трансформаторов 20/0,4 кВ 0 шт.

Производство сжатого воздуха от собственных компрессорных станций

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

Система водоснабжения

Водоснабжение осуществляется из городской сети
 с использованием водопровода
 с общей добычей м³/сутки

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление за год	тыс. м ³	3 268
2	Суммарная электрическая мощность насосов	кВт	нет
3	Общее количество насосных станций	ед.	нет
4	Общая протяженность трубопроводов, всего	км	0.3

Система вентиляции

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Количество приточных систем, вид теплоносителя	ед.	1 (горячая вода)
2	Количество вытяжных систем	ед.	12
3	Количество тепловых завес	ед.	6

Система холодоснабжения (если применимо)

1	Среднегодовое производство холода	кВт	
2	Тип компрессорного оборудования	ед.	
3	Вид хладагента		

Ответственное лицо _____ (ФИО, подпись)