

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭНЕРГОАУДИТА

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации:	ТОО «Глобал Девелопмент»		
Адрес:	Алматы, Кунаева, 77		
Вид деятельности:	Офисное здание		
Общая площадь:	19 907,3 м <sup>2</sup>		
Площадь крытого паркинга:	2 201,5 м <sup>2</sup>		
Площадь застройки:	2 817,4 м <sup>2</sup>		
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	тыс.кВт.ч	3294,6	17,57 тенге/кВтч	57 893 150
Топливо:	Газ	тыс. м <sup>3</sup>	_____ тенге/тыс.м <sup>3</sup>	
	Мазут	т	_____тенге/т	
	Уголь	т		
	Бензин	т		
	Печное топливо	т		
	Дизельное топливо	т		
Тепловая энергия от постороннего источника	Отопление	Гкал	2389	13 600 481
	Кол-во тепловых вводов	Ед.	1	
	Пар	Гкал		
	Кол-во Вводов пара	Ед.		
	Горячая вода	Гкал	250,5	1 426 096
	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	
	2,0 Гкал/ч, год постройки	1 здание, 2009 г.
3.2	Количество зданий объемом	
	до 10 тыс. куб.м.	
	до 20 тыс. куб.м.	
	до 30 тыс. куб.м.	
	более 30 тыс. куб.м.	1 здание
3.3	Количество отдельно расположенных энергопотребляющих объектов с указанием расстояния от основного производства	
	Объект, расстояние	
	Объект, расстояние	
	Объект, расстояние	
	Объект, расстояние	

Дополнительная информация (примеры):  
Количество дизель-генераторов 1 шт.,

#### Система электроснабжения

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление электроэнергии за год	тыс. кВт*ч	
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 6 / 0.4 кВ	ед.	2
6	Общая мощность трансформаторов 6 / 0.4 кВ	кВт	2250
7	Общая мощность систем освещения		684
8	Общая мощность электродвигателей, номинальная		178,4
9	Общая протяженность ЛЭП	км	
10	Общая протяженность кабельных линий		

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 <sup>3</sup> /мин	Количество, ед.
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

#### Система водоснабжения

ХВС осуществляется от городских водопроводных сетей с использованием накопительной емкости и повысительных насосов для подачи воды на верхние этажи

ГВС осуществляется от тепловых сетей с использованием аккумуляторных емкостей и повысительных насосов для подачи воды на верхние этажи

с общей добычей \_\_0\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление за год	тыс. м <sup>3</sup>	<b>5,7</b>
2	Суммарная электрическая мощность насосов	кВт	42
3	Общее количество насосных станций	ед.	4
4	Общая протяженность трубопроводов, всего	км	

#### Система вентиляции

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Количество приточных систем, теплоноситель-вода с внутреннего контура системы отопления	ед.	19
2	Количество вытяжных систем	ед.	19
3	Количество тепловых завес (электро)	ед.	8

#### Система холодоснабжения (если применимо)

1	Мощность холодильных машин. Работают с Марта по Ноябрь включительно.	кВт	650
2	Тип компрессорного оборудования	ед.	Винтовые-3 шт
3	Вид хладагента		R134

Ответственное лицо \_\_\_\_\_ (ФИО , подпись)