

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭНЕРГОАУДИТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации:	ТОО «Глобал Девелопмент»		
Адрес:	г. Нур-Султан, ул. Достык, 16		
S-застройки	15090 кв.м.		
S-офисной бани	34637,4 кв.м.		
S-крытого паркинга	26812,8 кв.м.		
Вид деятельности:	Бизнес центр		
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	22 090,74	16,24 тенге/кВтч	349,61
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	17 581,18 5 346	4 337,02 тенге/Гкал	76,25 23,185
	Кол-во тепловых вводов	Ед.	1		
	Пар	Гкал			
	Кол-во Вводов пара	Ед.			
	Горячая вода	Гкал			
	Кол-во вводов горячей воды	Ед.			
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	
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.	
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 нагревательных печей __ шт.,
 Количество дизель-генераторов __ шт.,
 Количество прожекторов освещения __ шт.

Система электроснабжения

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление электроэнергии за год	тыс. кВт*ч	22 090,74
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		7 096,64
	- отдано сторонним потребителям за год (субабоненты)		14 994,1
4	Количество электрических вводов	ед.	2
5	Количество трансформаторов 6 / 0.4 кВ	ед.	4
6	Общая мощность трансформаторов 6 / 0.4 кВ	кВт	13 000
7	Общая мощность систем освещения		
8	Общая мощность электродвигателей		
9	Общая протяженность ЛЭП	км	-
10	Общая протяженность кабельных линий		На балансе ТОО «Астана РЭК»

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 центральная
с использованием накопительных баков и насосных станций
с общей добычей 200-250 м³/сутки

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление за год	тыс. м ³	11, 775
2	Суммарная электрическая мощность насосов	кВт	75,3
3	Общее количество насосных станций	ед.	3
4	Общая протяженность трубопроводов, всего	км	До водомерного узла на балансе АО «Астана Су Арнасы»

Система вентиляции

№ п/п	Параметры	Единица измерения	Значение
1	Количество приточных систем, вид теплоносителя	ед.	14, вид теплоносителя - вода
2	Количество вытяжных систем	ед.	60
3	Количество тепловых завес	ед.	32

Система холодоснабжения (если применимо)

1	Среднегодовое производство холода	кВт	29 557 000
2	Тип компрессорного оборудования - Чиллер	ед.	3
3	Вид хладагента – Фреон		R134a

Ответственное лицо _____ (ФИО , подпись)