

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭНЕРГОАУДИТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование организации:	ТОО «Глобал Девелопмент»	
Адрес:	Пр. Назарбаев 100/2, 100/4	
Вид деятельности:	Бизнес центр	
Общая численность работников:	700 человек в основном Арендаторы	
Площадь застройки 100/2	904,1 м ²	
Площадь застройки 100/4	1052,7 м ²	
Площадь корпус 100/2	4 490,9 м ²	
Площадь корпус 100/4	4 196 м ²	
Ответственное лицо:	Ф.И.О. Игнатченко Максим Евгеньевич	Телефон: Факс:
	Сотовый: 8 771 800 5724	E-mail: maxim.ignatchenko@lynkspm.com 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	1 107 610	19,68 тенге/кВтч	21 793 163,00	
Топливо:	Газ	тыс. м ³	0	_____ тенге/тыс.м ³	
	Мазут	т	0	_____ тенге/т	
	Уголь	т	0		
	Бензин	т	0		
	Печное топливо	т	0		
	Дизельное топливо	т	0		
Тепловая энергия от постороннего источника	Отопление	Гкал	616,847	5 693,52	3 512 030,73
	Кол-во тепловых вводов	Ед.	2		
	Пар	Гкал	-	-	-
	Кол-во вводов пара	Ед.	нет		
	Горячая вода	Гкал	23,092	5 693,52	131 474,76
	Кол-во вводов горячей воды	Ед.	2		
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 корпуса, 1980 года постройки
	2,0 Гкал/ч, год постройки	
3.2	Количество зданий объемом	
	до 10 тыс. куб.м.	
	до 20 тыс. куб.м.	1 корпус
	до 30 тыс. куб.м.	1 корпус
	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	тыс. кВт*ч	1 107 610
2	В том числе собственной выработки	тыс. кВт*ч	-
3	Суммарный расход за год всего, в том числе	тыс. кВт*ч	
	- технологический расход		617 552
	- расход на собственные нужды		490 058
	- 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	2000
7	Общая мощность систем освещения		-
8	Общая мощность электродвигателей		-
9	Общая протяженность ЛЭП		-
10	Общая протяженность кабельных линий	км	0.5

Производство сжатого воздуха от собственных компрессорных станций

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

Система водоснабжения

Водоснабжение осуществляется с городских сетей с использованием __6,3 м³/сутки с общей добычей _____ м³/сутки

№ п/п	Параметр	Единица измерения	Значение
1	Суммарное потребление за год	тыс. м ³	2 814
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	ед.	2
2	Количество вытяжных систем	ед.	5
3	Количество тепловых завес	ед.	5

Система холодоснабжения (если применимо)

1	Среднегодовое производство холода	кВт	5 чиллеров (средняя холодопроизводительность каждого 300 кВт). Два чиллера в резерве.
2	Тип компрессорного оборудования	ед.	Винтовой, поршневой, спиральный
3	Вид хладагента		R22, R410a

Ответственное лицо _____ (ФИО , подпись)