ФОРМА 1. Общие данные субъекта Государственного энергетического реестра

№	Полное наименование субъекта ГЭР	Юридический адрес субъекта ГЭР	ФИО первого руководителя субъекта ГЭР (полностью)	Должность первого руководителя субъекта ГЭР	Учреждение квазигосударственного сектора (Да/Нет)	Основные виды деятельности субъекта ГЭР*
1	2	3	4	5	6	7
	Vent	Астраханское шоссе	Фадеев Виктор	Директор	Нет	[28.25.2] - Производство кондиционеров воздуха, вентиляторов

#### Ппименацие

- 1) В случае, если субъект ГЭР осуществляет несколько видов деятельности, указать все виды деятельности
- 2) Виды деятельности организации указывать в соответствии с общим классификатором видов экономической деятельности ОКЭД (справка по видам ОКЭД прилагается в электронном виде)
- 3) Учреждение квазигосударственного сектора организация, участником или акционером которых является государство;

# энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении за 2018 календарный год

Наименование субъекта ГЭР (полностью): Vent

Nº	енование суоъекта 1 ЭР (полнос) Наименования энергоресурсов	Единица измерения	Объем добытых /произведенных ТЭР	Потребление энергоресурсов, полученные НЕ из собственных источников*	потери при транспортировке ТЭР*	Потребление энергоресурсов, полученных из собственных источников*	Энергоресурсы, переданные (реализованные) другим юридическим и физическим лицам*	Расходы на приобретение энергоресурсов (сумма столбцов 5a+6), тенге (с учетом НДС)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Электроэнергия	кВт*ч		12				1	
2	Теплоэнергия	Гкал		13	23				
3	Древесина	тонна		234					
4	Бензин моторный	литр							
5	Керосин	литр		123					
6	Дизельное топливо (Газойли)	литр		34					
7	Мазут топочный	тонна							
8	Топливо печное бытовое	тонна							
9	Газ природный	м.куб							
10	Уголь каменный	тонна							
11	Газ сжиженный (пропан и бутан)	тонна							
12	Брикеты, шарики из угля каменного	тонна							
13	Лигнит (уголь бурый)	тонна							
14	Нефть сырая	тонна							
15	Конденсат газовый	тонна							
16	Топливо реактивное типа бензина	литр							
17	Газ нефтяной попутный	м.куб							
18	Кокс и полукокс из угля	тонна							
19	Опилки и отходы	тонна							

 Τ	1		1	1		T	
						древесные	
					литр	Бензин авиационный	20
					тонна	Газы очищенные,	21
						включая этилен,	
						пропилен, бутилен,	
						бутадиен и газы	
						нефтяные прочие	
					м.куб	Газ отбензиненный	22
					тонна	Кокс нефтяной и	23
						сланцевый	
					тонна	Битумы нефтяной и	24
						сланцевый	
					м.куб	Газ доменный	25
					м.куб	Газ Коксовый	26
					м.куб	Газ, полученный	27
						перегонкой на	
						нефтеперерабатывающих	
						заводах	
					тонна	Антрацит	28
					м.куб	Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	27

### \* Примечание:

ФОРМА 3. Информация о потреблении и потерях воды в натуральном и денежном выражении за 2018 календарный год\*

<sup>1)</sup> в столбцах «5» и «6» не указывается та часть (доля) энергоресурсов, которая поступает в качества сырья для переработки на нефте-, газо- и углеперерабатывающие заводы и т.д.;

<sup>2)</sup> в случае, если субъект ГЭР оказывает другим юридическим лицам услуги по транспортировке энергоресурсов, то в столбце «56», также указываются все потери энергоресурсов, возникающие при оказании этих услуг по транспортировке (значения столбца «56» являются составной частью значений столбца «5а»).

<sup>3)</sup> в столбце «7» указывается только та электро- и теплоэнергия, которая была произведена самим юридическим лицом (электроэнергия, выработанная на ГЭС, здесь не указывается)

<sup>4)</sup> в столбце «9», в случае использования нескольких видов одного энергоресурса, также указать количество

ГЭС\*\* - в случае, если в составе субъекта ГЭР имеется ГЭС, в данной ячейке указывается электроэнергия, затраченная на собственные нужды ГЭС

№	Вид энергоресурса	Единица измерения	Потребление воды*	Потери воды при транспортировке*
1	2	3	4	5
1	D.	м3	12	21
1	Вода холодная	тенге (с учетом НДС)	122	211
2	D	м3	13	31
2	Вода горячая	тенге (с учетом НДС)	133	331
		м3	14	41
3	Вода техническая	тенге (с учетом НДС)	144	441

# \* Примечание:

- 1)  $\vec{B}$  случае отстутсвия приборов учета воды в соответствующей графе прописать "учет не ведется"
- 2) В столбце «4» указывается потребленный объем воды в натуральном выражении и его эквивалент в денежном выражении
- 3) Столбец «5» заполняется только компаниями, осуществляющими транспортировку воды

ФОРМА 4. Результаты исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности за 2018 календарный год

- не проводились планы мероприятий

Наименование субъекта ГЭР (полностью): Vent

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (месяц, год)	Планируемые расходы	Фактические Фактический эффект экономии от реали отчетный период*			щии мероприятий за
				отчетный период (с учетом НДС), тенге	Название энергетического ресурса	в натуральном выражении	в денежном выражении (с учетом НДС), тенге
1	2	3	4	5	6	7	8
1	test mer	12/2018	123	32		12	34
2		12/2018	1232	345		23	67

# \* Примечание:

ФОРМА 5. Фактические энергопотребление на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений на 2018 календарный год

№ п/п	Наименование показателя энергоэффективности (пример: удельный расход электроэнергии на производство алюминия; удельное теплопотребление на кв.м и др.)	Регламентированные нормативные показатели на елиницу продукции*	Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации (кВт*ч/т., Гкал/м2 г у.т./кВт*ч., кг у.т./Гкал и др.)	Формула расчета показателя энергоэффективности*	Значение показателя энергоэффективности
1	2	3	4	5	6
1	Потребление ТЭР на производство электроэнергии	2	г у.т./кВт*ч	12	32
2	test resource1	23	кг у.т./Гкал	232	34
3	test resource2	45	кг у.т./Гкал	359	78

<sup>\*</sup> заполняется с учетом специфики каждого предприятия и отрасли

<sup>1)</sup> Придерживаться названий и единиц измерения энергетических ресурсов из Формы 2

<sup>2)</sup> Не заполняется в случае отсутствия заключения проведенного энергоаудита

<sup>3)</sup> К форме прикладывается копии заключения энергоаудита и плана мероприятий разработанного по итогам энергоаудита При необходимости добавить строки

ФОРМА 6. Информация об оснащенности коммерческими приборами учета энергетических ресурсов

№ п/п	Учитываемый энергоресурс (электричество, газ, тепло и др.)	Количество приборов, шт.	Общий % оснащенности приборами учета
1	2	3	4
1	Теплоэнергия	212	2
2	Вода	344	5

Полностью ФИО, должность, контакты и подпись ответственного лица:	Фадеева О.В., Зам зам, эл. адрес:berik91_20@mail.ru, моб. тел:+77015351462, раб. тел:
Полностью ФИО, подпись руководителя организации:	Фадеев Виктор



