

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*
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	Vent	Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе Астраханское шоссе	Фадеев Виктор	Директор	Нет	[28.25.2] - Производство кондиционеров воздуха, вентиляторов

Примечание:

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;

ФОРМА 2. Информация о производстве и потреблении, передаче и потерях

энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении за 2018 календарный год

Наименование субъекта ГЭР (полностью): Vent

№	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 5а+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							

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

*** Примечание:**

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

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

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

4) 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

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

Наименование субъекта ГЭР (полностью): Vent

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

*** Примечание:**

1) В случае отсутствия 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**

х - энергоаудит проводился - форма заполняется дальше

- энергоаудит не проводился - таблица не заполняется

- не проводились планы мероприятий

Наименование субъекта ГЭР (полностью): Vent

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации (месяц, год)	Планируемые расходы	Фактические инвестиции за отчетный период (с учетом НДС), тенге	Фактический эффект экономии от реализации мероприятий за отчетный период*		
					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:

1) Придерживаться названий и единиц измерения энергетических ресурсов из Формы 2

2) Не заполняется в случае отсутствия заключения проведенного энергоаудита

3) К форме прикладывается копии заключения энергоаудита и плана мероприятий разработанного по итогам энергоаудита

При необходимости добавить строки

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 теплоснабжение на кв.м и др.)	Регламентированные нормативные показатели на единицу 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

* заполняется с учетом специфики каждого предприятия и отрасли

ФОРМА 6. Информация об оснащении коммерческими приборами учета энергетических ресурсов

№ п/п	Учитываемый энергоресурс (электричество, газ, тепло и др.)	Количество приборов, шт.	Общий % оснащённости приборами учета
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
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



