

Приложение 4
к Правилам ведения
государственного
кадастра озоноразрушающих
веществ

Отчет по инвентаризации озоноразрушающих веществ

Индекс формы административных данных: 4-ОИ ОРВ

Периодичность: -

Круг лиц, представляющих отчет: юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие на балансе оборудование и технические устройства, содержащие озоноразрушающие вещества (в том числе не требующие получения разрешительного документа на осуществление деятельности, связанной с обращением с озоноразрушающими веществами)

Срок представления формы административных данных: первоначально по состоянию на 1 января не позднее первого квартала года, следующего за отчетным, повторно – в случае внесения изменений, по состоянию на 1 января не позднее первого квартала года, следующего за отчетным

Таблица 1. Общие сведения

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»
Бизнес-идентификационный номер или Индивидуальный идентификационный номер	020640000163
Адрес юридического лица или индивидуального предпринимателя	Республика Казахстан, 140000, г. Петропавловск, ул. Ярослава Гашека, 28
Контактные данные: телефон, электронная почта	
Основной вид деятельности	35111 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями

Таблица 2. Сведения об инвентаризации озоноразрушающих веществ

№ п/п	Место нахождения оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси озоноразрушающих веществ	Наименование оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси озоноразрушающих веществ, инвентарный номер	4	5	озоноразрушающих веществ			8	9	10	Примечание
					6	7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» ТЭЦ-2											
1	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25141	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
2	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25126	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
3	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25128	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
4	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25129	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
5	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25130	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
6	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25131	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
7	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25132	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
8	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25134	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
9	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25135	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
10	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер AL - 12 КАТ (сплит-система)	25127	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2016	-	
11	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 09	25031	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2014	-	
12	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 09	25028	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2014	-	
13	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 09	25029	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2014	-	
14	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 09	25030	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2014	-	
15	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 09 КАТ	6717	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2013	-	
16	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 09 КАТ	4220	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2013	-	

№ п/п	Место нахождения устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси озоноразрушающих веществ	Наименование оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси озоноразрушающих веществ, инвентарный номер	Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащем озоноразрушающее вещество/смеси озоноразрушающих веществ								Примечание
			модель, серийный номер	количество единиц, штук	наименование используемого озоноразрушающего вещества/смеси озоноразрушающих веществ	объем озоноразрушающего вещества/смеси озоноразрушающих веществ, килограмм		статус использования оборудования, технического устройства	год выпуска		
						в одной единице	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25137	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2012	-	
18	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25085	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2015	-	
19	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25086	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2015	-	
20	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25088	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2015	-	
21	Группа хозяйственного обслуживания	• Кондиционер ALASKA AL 12	25089	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2015	-	
22	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25090	1	Хладон R-22	1	1	В работе	2015	-	
23	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25080	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
24	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25081	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
25	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25082	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
26	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25083	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
27	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12	25091	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
28	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер ALASKA AL 12	25084	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
29	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер ALASKA AL 12	25087	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2015	-	
30	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 12 IAT	29980	1	Хладагент R-22	1	1	в работе	2013	-	
31	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA AL 24 IAT	29981	1	Хладагент R-22	1,8	1,8	в работе	2013	-	
32	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA ALHP 09 HRN1	29839	1	Хладагент R-22	0,72	0,72	В работе	2012	-	
33	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA ALHP 12H	29815	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2012	-	

№ п/п	Место нахождения оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси	Наименование оборудования, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси	инвентарный номер	модель, серийный номер	количество единиц, штук	наименование используемого озоноразрушающего вещества/смеси	объем озоноразрушающих веществ, килограмм		статус использования оборудования, технического устройства	год выпуска	Примечание
							в одной единице	всего			
							7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALASKA ALHP 18 HI	29816	1,44	Хладагент R-22	1,44	1,44	В работе	2012	-	
35	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер ALASKA ALHP 18 HI	29817	1,44	Хладагент R-22	1,44	1,44	В работе	2012	-	
36	Петропавловская ТЭЦ-2	Кондиционер ALASKA ALHP 18 HI	29818	1,44	Хладагент R-22	1,44	1,44	В работе	2012	-	
37	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALHP 09 H сплит-система	29864	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
38	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALHP 09 H сплит-система	29863	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
39	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALHP 09 H сплит-система	29862	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
40	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALHP 09 H сплит-система	29861	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
41	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALHP 09 H сплит-система	29860	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
42	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер ALHP 09 H сплит-система	29859	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
43	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер FS -09 H	29756	1	Хладагент R-22	0,72	0,58	В работе	2012	-	
44	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер FS -12 H	29676	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2011	-	
45	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер LG A -12 LH	29674	1	Хладагент R-22	1	1	В работе	2011	-	
46	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер LG A -18 LH	29675	1	Хладагент R-22	1,44	1,44	В работе	2011	-	
47	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер LG A 09 LH	29873	1	Хладагент R-22	0,54	0,54	В работе	2012	-	
48	Группа хозяйственного обслуживания	Кондиционер LG G 18 LHT	29874	1	Хладагент R-22	1,44	1,44	В работе	2012	-	
49	Петропавловская ТЭЦ-2	Холодильник Бирюса Б-135	29457	1	Изобутан R-600A	1	1	В работе	2015	-	
50	Петропавловская ТЭЦ-2	Холодильник RF-2100	29251	1	Изобутан R-600A	1	1	В работе	2015	-	
51	Петропавловская ТЭЦ-2	Холодильник "Саратов 263"	29045	1	Изобутан R-600A	1	1	В работе	2015	-	
52	Петропавловская ТЭЦ-2	Холодильник GC-209 VC	29407	1	Изобутан R-600A	1	1	В работе	2015	-	

№ п/п	Место нахождения оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси	Наименование оборудования, технического устройства, содержащего озоноразрушающее вещество/смеси	Сведения об оборудовании и технических устройствах, содержащем озоноразрушающее вещество/смеси							Примечание
			модель, серийный номер	количество единиц, штук	наименование используемого озоноразрушающего вещества/смеси	объем озоноразрушающего вещества/смеси		статус использования оборудования, технического устройства	год выпуска	
						в одной единице	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Петропавловская ГЭЦ-2	Холодильник СНАЙГЕ	29036	1	Изобутан R-600A	1	1	В работе	2015	
54	Петропавловская ГЭЦ-2	Холодильник INDESIT TA 16.025-WT	29461	1	Изобутан R-600A	1	1	В работе	2015	



Генеральный директор АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»
Казановский А.А.

Руководитель или уполномоченное ответственное должностное лицо
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)):

Подпись:

" 28 " марта 2024 года

Место печати (при ее наличии)