

## Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является – : Котельная № , Котельная № .

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами - .

Документы, рассмотренные при идентификации:

- Выписка из единого государственного реестра юридических лиц от г.;
- Справка территориального органа Федеральной службы государственной статистики по РК от г.;
- Страховой полис серия 1 ;  
Страховой полис серия 1 ;  
к договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- Ранее выданное свидетельство о регистрации и карты учета объектов;

Организация имеет следующие разрешительные документы:

№	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	2	3	4	5
1	Лицензия	Лицензия на осуществление деятельности: эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов .		И. о. руководителя

Идентифицировано в составе организации всего 2 ОПО

### Перечень ОПО

№	Наименование объекта	Класс опасности
1	Система теплоснабжения (Котельная № )	III
2	Система теплоснабжения (Котельная № )	III

В составе организации эксплуатируются:

№	Наименование входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер (если есть), заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика, ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
<b>Система теплоснабжения (Котельная № ) рег №</b>					
1	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115 <sup>0</sup> С	ДКВР 6,5-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-6,5 т час;	2.2
2	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115 <sup>0</sup> С	ВТИ ЭП1-236, рег № , зав № I l, гор вода	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2
3	Горелка котла ГМГ-4 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № ; Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г.	2.1
4	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115 <sup>0</sup> С	ДКВР 6,5-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-6,5 т час;	2.2
5	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115 <sup>0</sup> С	ВТИ ЭП1-236, рег № , зав № I l, гор вода	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2
6	Горелка котла ГМГ-4 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № ; Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г.	2.1
7	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115 <sup>0</sup> С	ДКВР 6,5-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-6,5 т час;	2.2
8	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или	ВТИ ЭП1-236, рег № , зав № l ), гор вода	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2

		при температура нагрева воды более 115° С			
9	Горелка котла ГМГ-4 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г.	2.1
10	Вводной газопровод	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	D <sub>y</sub> =159mm; L=0,9m Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P=3кг/см <sup>2</sup>	2.1
11	внутрицеховой газопровод	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	D <sub>y</sub> =219mm; L=3,2m D <sub>y</sub> =159mm; L=16,5m Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P=3кг/см <sup>2</sup>	2.1
12	Трубопровод пара	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	пар	D <sub>y</sub> =159 - 325mm; Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P=13кг/см <sup>2</sup>	
13	ГРУ – 1, Обвязка котлов ДКВР 6,5-13	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P <sub>вых</sub> =0,005 кг/см <sup>2</sup>	2.1
14	ГРУ – 2, Обвязка водогрейных котлов	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P <sub>вых</sub> =0,2 кг/см <sup>2</sup>	2.1
<b>Система теплоснабжения (Котельная № ) рег. №</b>					
15	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ДКВР 10-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. P-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-10 т час;	2.2
16	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ВТИ , рег № , зав № , гор вода	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. P-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2
17	Горелка котла 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № ; Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г.	2.1
18	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ДКВР 10-13, рег № ), зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. P-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-10 т час;	2.2
19	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением	ВТИ , рег № , зав № 2 ,	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. P-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2

		более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	гор вода		
20	Горелка котла 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № ; Опасное вещество природный газ	Г. Изг.190 г.; Г.вв. 19 г.	2.1
21	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ДКВР 10-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-10 т час;	2.2
22	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ВТИ , рег № , зав № , гор вода	Г.изг.190 г., Г.вв.190 г. Р-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2
23	Горелка котла 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № ; Опасное вещество природный газ	Г. Изг.190 г.; Г.вв. 190 г.	2.1
24	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ДКВР 10-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-10 т час;	2.2
25	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ВТИ , рег № зав № F , гор вода	Г.изг.190 г., Г.вв.190 г. Р-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2
26	Горелка котла ГМГ-5,5 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № ; Опасное вещество природный газ	Г. Изг.190 г.; Г.вв. 190 г.	2.1
27	Паровой котел	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ДКВР 10-13, рег № , зав № , пар	Г.изг.19 г., Г.вв.190 г. Р-13 кг/см <sup>2</sup> , Q-10 т час;	2.2
28	Экономайзер	Использование оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа или при температура нагрева воды более 115° С	ВТИ, рег № зав № F , гор вода	Г.изг.19 г., Г.вв.19 г. Р-16 кг/см <sup>2</sup> ,	2.2

29	Горелка котла ГМГ-5,5 2 – шт.	Обращение опасного вещества	зав № 2148; 2173 Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г.	2.1
30	Наружный газопровод	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	D <sub>y</sub> =159mm; L=98m Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P=3кг/см <sup>2</sup>	2.1
31	ГРУ, Обвязка котлов ДКВР 10-13	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P <sub>вых</sub> =0,005 кг/см <sup>2</sup>	2.1
32	Вводной газопровод	Обращение опасного вещества	Опасное вещество природный газ	D <sub>y</sub> =219mm; L=7,9m Г. Изг.19 г.; Г.вв. 19 г. P=3кг/см <sup>2</sup>	2.1

\_\_\_\_\_  
Директор

(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

_____ (Ф.И.О. должностного лица)	_____ (подпись)	Тип и количество ОПО			
_____ (регистрирующего органа)	_____ (дата)	Класс опасности I _____	Класс опасности II _____	Класс опасности III _____	Класс опасности IV _____