

Сведения, характеризующие опасный производственный объект.

Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является Общество с ограниченной ответственностью «ХАНТ-ХОЛДИНГ»

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами 117105, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1

Документы, рассмотренные при идентификации: Приказ № 606 от 4.09.10 г.

- структура предприятия.
- спецификация установленного оборудования.
- документация на оборудование, используемое на опасных производственных объектах.
- учредительные документы предприятия.

Организация ООО «ХАНТ-ХОЛДИНГ» 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 | Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов ВП-01-007233 | 17.01.2013 г. | Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. |
| 2 | Лицензия | Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | Получить | |

Идентифицировано в составе организации всего 1 ОПО.

Перечень ОПО

1. Сеть газопотребления котельной КЖК «Усадьба «Новая Салтыковка»»
Адрес: 143930 г.о. Балашиха, мкр. Салтыковка, ул. Школьная, д. 7.

| № | Наименование составляющих 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 | Признаки опасности |
|---|--|----------------------------------|---|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Котлы | Обращение опасного вещества | 1. PREXTHEN RSW-2360 зав. № 200014106 Multicalor 300.1, зав. № 1200028797, природный газ | водогрейный, 2360 кВт изг. 2012 г., горелка газовая ввод 2015 | 2.1 |
| | Газопровод подземный высокого давления | | 2. PREXTHEN RSW-2360 зав. № 200014107 Multicalor 300.1, зав. № 1200028798, природный газ | водогрейный, 2360 кВт изг. 2012 г., горелка газовая ввод 2015 | |
| | Газопровод надземный высокого давления | | Ø 80, L = 35,7м, природный газ | труба стальная укладка 2014 г. ввод 20.11.2014 г | |
| | Дымовые трубы 2шт. | | Ø 80, L = 21,36м., природный газ | труба стальная укладка 2014 г. ввод 20.11.2014 г | |
| | ГРПБ | | 1. RG/2MBZ DN50, зав № 241300 2. RG/2MBZ DN50, зав № 241289 | Нержавеющая сталь, Изг 2014 г., ввод 2015 Регулятор давления Изг.2012. ввод 2015 Регулятор давления Изг.2012. ввод 2015 | |

Генеральный директор



[Handwritten signature]
подпись

Клейн В.М.

| | | | | |
|--|---|----------------------|---------|---------|
| <p><i>[Handwritten signature]</i> Ф.И.О. должностного лица</p> | <p><i>[Handwritten signature]</i> подпись</p> | Тип и количество ОПО | | |
| | | Тип 3.1 | Тип 3.2 | Тип 3.3 |
| <p>Центральное управление Федеральной службы по экологическому, радиационному и атомному надзору</p> | <p>19.04.2016 дата</p> | — | — | — |